

**ФЛОРА СРЕДНЕЙ РОССИИ.
АННОТИРОВАННАЯ
БИБЛИОГРАФИЯ. 1768-2010 гг.**

*Калиниченко И.М.,
Щербаков А.В.,
Новиков В. С.,
Красильников Е.А.*

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ДИСКА И СТРУКТУРА ИНФОРМАЦИИ

Калиниченко И.М., Щербаков А.В.,Новиков В. С., Красильников Е.А.

В настоящее время, когда все отрасли знаний, и ботаника в их числе, переживают «информационный бум», значительно возросло значение справочных изданий, в том числе и библиографических. Они существенно помогают исследователям ориентироваться в море информации, вести поиск необходимых изданий и, тем самым, заметно повышают производительность научного труда. Едва ли можно признать справедливым мнение, что поиск необходимой литературы в настоящее время можно вести только с использованием компьютерных поисковых систем (Google, Rambler, Mail и др.). Во-первых, далеко не все издания, в том числе и статьи, (как и их названия) к настоящему времени оцифрованы. Во-вторых, формально-математический механизм поиска наряду с необходимыми исследователю «граммами» информации «выливает» на него тонны ненужных ему сведений, подходящих под формальные критерии запроса, после чего он начинает длительную, кропотливую и не всегда продуктивную работу «старателя».

Представляемая вниманию читателя аннотированная библиография, построенная по принципу «*de visu*» («вижу»), гарантирует точное соответствие приведенного источника оригиналу, что повышает достоверность информации.

Это издание родилось из рабочих картотек, которые в течение многих лет составлялись инициатором этой работы, профессором Московского университета Вадимом Николаевичем Тихомировым. Это были материалы по Московской области, Мещере, Владимирской и Рязанской областям, Мордовии, Центральному Черноземью и флоре Европейской России в целом, то есть там, где он работал, а также классические труды отечественных ботаников-флористов. В результате в начале 1980-х гг. возникла идея — создать справочник, аналогичный изданной к XII Международному ботаническому конгрессу сводке С.Ю. Липшица «Литературные источники по флоре СССР» (1975), но применительно к Средней России в традиционном для «Флоры» П.Ф. Маевского понимании, начиная с первых публикаций XVIII в. и до наших дней.

Для такой работы уже имелся задел в виде библиографических работ по Московской области, выпущенных И.А. Губановым, Б.А. Старостиным и В.Н. Тихомировым в 1972, 1974 и 1975 гг.

Потребовалась огромная работа самого В.Н. Тихомирова, И.А. Губанова, И.М. Калиниченко и Р.А. Лозарь по перепроверке всех имеющихся материалов, поиску новых сведений за указанный период и библиографическому описанию каждого источника

информации в соответствии с требованиями государственных стандартов. В итоге в 1998 г. вышла в свет сводка «Флора Средней России. Аннотированная библиография». К сожалению, эта работа была последним изданием, подписанным в печать Вадимом Николаевичем. Позднее от этой работы отошли Р.А. Лозарь и умерший после тяжелой и продолжительной болезни И.А. Губанов. В работу включились В.С. Новиков и А.В. Щербаков.

В 2002, 2006 и 2011 гг. были подготовлены и изданы три дополнения к основной библиографической сводке 1998 г. Однако со временем искать все 4 издания становится все сложнее и сложнее, тем более, что они выпускались разными тиражами. Кроме того, развитие компьютерной техники привело к тому, что наши коллеги стали просить у авторов сводок компьютерные файлы верстки этих изданий, поскольку вести по ним поиск необходимых источников быстрее и легче. Мы стали сталкиваться с фактами оцифровки изданий (как правило, без нашего ведома) и их размещения в сети Интернет (также без согласования с нами). К сожалению, наше сотрудничество с порталом biodat.ru по размещению материалов сводок в Интернете оказалось относительно непродолжительным и вскоре закончилось.

По этим причинам мы решили подготовить настоящее информационное электронное издание, которое содержало бы информацию всех четырех изданных библиографических сводок по флоре Средней России.

Для работы с диском требования к аппаратной и программной системам минимальны:

- процессор не слабее Pentium 2(350), SVGA-монитор с разрешением не ниже 1024-786, CD-дисковод или вход в Интернет;
- система с установленным браузером, поддерживающим HTML 4.0 и CSS:
 - для Windows-совместимых систем IE 5.0 и старше, Firefox 4, Opera 5;
 - Izk Mac OS — IE 4,1;
 - для Linux-системы — Firefox 4.

Диск запускается автоматически. Если этого не происходит, диск можно открыть, запустив файл START.HTML, расположенный в корневой директории диска.

Само издание имеет следующую структуру:

Введение к изданию (на 4 языках)	страница
История	папка

1768—1998	страница
1998—2005	страница
2000—2010	страница
Библиография	папка
Введение к разделу	страница
1768—1998	папка
Источники	страница
Авторский указатель	страница
Географический указатель	страница
1998—2002	папка
Источники	страница
Авторский указатель	страница
Географический указатель	страница
2002—2005	папка
Источники	страница
Авторский указатель	страница
Географический указатель	страница
2005—2010	папка
Источники	страница
Авторский указатель	страница
Географический указатель	страница
Архивные материалы	папка
Введение к разделу	страница
Источники	страница
Авторский указатель	страница
Географический указатель	страница
Приложения	папка
Современное административное деление территории	страница
Административно-территориальное деление территории на начало XX в.	страница
Изменение административно-территориального деления территории в XX в.	страница

Основные гербарные фонды по флоре Средней России (по состоянию на 2006 г.)	страница
Оформление списка литературы в научных публикациях в соответствии с ГОСТ 7.1-2003	страница

Страницы в папке «История» содержат обзоры флористических исследований Средней России в целом и ее отдельных частей и регионов за рассматриваемые периоды времени (названия страниц).

Папки в папке «Библиография» содержат библиографические описания источников и связанные с ними авторские и географические указатели за соответствующие периоды времени (названия папок).

Выход из программы осуществляется простым закрытием браузера.

Авторы отлично сознают, что данное издание не свободно от недостатков, ошибок и прочих изъянов, а посему приветствуют замечания, критику и любые пожелания. Наши адреса для контактов:

119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ им. М.В.

Ломоносова, каф. высших растений

Ирина Михайловна Калиниченко: e-mail: kaliniche@mail.ru

Андрей Викторович Щербаков: e-mail: shch_a_w@mail.ru

History and Structure of the CD-ROM

Kalinichenko Irina M., Novikov Vladimir S., Shcherbakov Andrey V., Krassilnikov Evgeny A.

Despite the powerful capabilities and advantages of electronic searching systems and abundance of electronic databases, bibliographies on the individual branches of knowledge have not lost their value. This is also true for the search of bibliographic information on the flora and fauna of a given territory. Some bibliographic information can be found in certain printed publications but not all of them are available electronically. At the same time, searching services such as Google, Rambler etc do not always provide a suitable result due to the formal mechanisms for the search in these systems.

The present Annotated Bibliography is based on the principle of studying the original literature, which increases the reliability of the information.

This edition grew out from card files belonging to Prof. Vadim N. Tikhomirov (Moscow University). These card files contained information about publications on flora of Moscow Region, Meschera Region, Vladimir and Ryazan Regions, Republic of Mordovia, Central Chernozem Region and European Russia as a whole as well as classic works by Russian botanists and florists. As a result, in the beginning of 1980s an idea appeared to compile a new reference book (catalogue) similar to “The Literature on the Flora of USSR” by S.Yu. Lipshits (1975) but covering only Middle Russia in the traditional sense (present day Central Federal District and Western part of the Volga Federal District).

The experience of such a work was obtained in the preparation of bibliographic summaries on the Moscow Region edited by I.A. Gubanov, B.A. Starostin and V.N. Tikhomirov (1972, 1974, 1975).

V.N. Tikhomirov, I.A. Gubanov, I.M. Kalinichenko and R.A. Lozar conducted a great work cross-checking all available materials, finding new information and bibliographic description of each source of information in accordance with State Standards of Russia. As a result, in 1998 “Flora of the Middle Russia. An annotated Bibliography” was published. This edition included information from the mid 18th century to the present days. Unfortunately, this book was the latest one edited by V.N. Tikhomirov. Later, I.A. Gubanov and R.A. Lozar resigned from this work, while V.S. Novikov and A.V. Shcherbakov became involved.

In 2002, 2006 and 2011, the three additions to the Bibliography of 1998 were prepared and published. However, with time it became too difficult to find all four editions, especially because they were printed in different number of copies. In addition, the development of computer

technology has led our colleagues to ask us for the electronic versions of these publications as they are more easy to use. Therefore, we decided to prepare this CD-ROM, which contains information from all four published Bibliographies on the flora of Central Russia.

System requirements:

- Processor Pentium 2(350) and above, SVGA-screen with resolution not less than 1024-786, CD-ROM drive or access to the Internet;
- System with a browser supporting HTML 4.0 and CSS:
 - for Windows-compatible systems IE 5.0 and above, Firefox 4, Opera 5;
 - for Mac OS — IE 4,1;
 - for Linux-OS — Firefox 4.

The CD-ROM starts automatically. If automatic start fails, you can open the CD-ROM by running the file START.HTML located in the root directory of the disk.

CONTENTS:

Preface (Russian, English, German, French)	pages
History	folder
1768—1998	page
1998—2005	page
2000—2010	page
Bibliography	folder
Introduction	page
1768—1998	folder
Sources	page
Index to Authors	page
Index to Territories	page
1998—2002	folder
Sources	page
Index to Authors	page
Index to Territories	page
2002—2005	folder
Sources	page
Index to Authors	page

Index to Territories	page
2005—2010	folder
Sources	page
Index to Authors	page
Index to Territories	page
Archive Materials	folder
Introduction	page
Sources	page
Index to Authors	page
Index to Territories	page
Appendices	folder
Current administrative division of the territory	page
Administrative-territorial division of the territory at the beginning of the 20th century	page
Changes in administrative-territorial division of the territory in the 20th century	page
Main Herbaria on the flora of Middle Russia (as of 2006)	page
Guidance for Literature References to scientific publications in accordance with GOST 7.1-2003 [Russian State Standard]	page

The folder «History» contains reviews of the floristic studies in Central Russia as a whole and its parts and regions for the selected periods of time.

The folder «Bibliography» contains bibliographic descriptions of the publications and associated Indexes to Authors and Territories for the corresponding periods of time.

You can exit the program by closing the browser.

NOTE! All other information on the CD-ROM is given in Russian except for the bibliographic descriptions of documents that were written in other languages.

Einleitung

Die Schöpfungsgeschichte der Datenträger und Informationenstruktur.

Trotz Aussichten für moderne elektronischen Recherchen-Systemen und die Reichtum an elektronischen Datenbanken, haben bibliographische Zusammenfassungen der einzelnen Zweige des Wissens nicht ihren Wert verloren. Dies gilt für die Erforschung von bibliographischen Informationen über die Flora und Fauna der einzelnen Gebiete auch. Nicht alle diese Publikationen, darunter Artikel, bis jetzt in ein elektronisches Format verlegt worden. Leider, der formale mathematische Anordnung des Materials in elektronischen Recherchen-Systemen (Google, Rambler und anderen) macht schwierig der Suche die erforderlichen Informationen in ihnen. Diese annotierte Bibliographie basierend auf dem Prinzip der Untersuchung der ursprünglichen Literatur-Quellen, das erhöht die Zuverlässigkeit dieser Angaben.

Die Publikation entstand aus der Arbeitskarten, die seit vielen Jahren stellte Professor der Moskauer Lomonosov-Universität, Vadim Nikolaevitsch Tichomirov, zusammen. Das sind Angaben auf dem Flora verschiedene Regionen in eupopäische Teil Rußlands: Moskauer, Vladimir und Rjazan Gebiet, Meshchera Niederung, Mordovia Republik und Zentralschwarzerdegebieten, sowie klassische Werke von vaterländischen Botaniker-Floristen.

Als Ergebnis in den frühen 1980er Jahren kam die Idee – schaffen ein Handbuch, das wäre gleichartig wie S.Ju.Lipschitzes Übersicht „Die Literatur-Quellen über die Flora der UdSSR“ (1975), aber in Bezug auf Mitte Rußlands in Einsicht überliefert für „Flora“ P.F.Majewski (heutige Zentralföderalbezirk und westliche Teil den Wolgaföderalbezirk). Die Erfahrung dieser Arbeit wurde in der Vorbereitung von bibliographischen Zusammenfassungen der Moskauer Gebiet erhalten, gaben I.A. Gubanov, B.A.Starostin und V.N.Tichomirov in Jahren 1972, 1974 und 1975 heraus. Es dauerte eine Menge Arbeit beim V.N.Tichomirov, I.A.Gubanov, I.M.Kalinichenko und R.A.Loazar von Nachprüfungen aller verfügbaren Materialien, die Suche nach neuen Angaben und bibliographische Beschreibung der jeweiligen Literatur-Quellen in Übereinstimmung mit staatlichen Standards der Russischen Föderation.

Als Ergebnis im Jahr 1998 war veröffentlicht die Zusammenfassung "Flora Zentralrulands: eine annotierte Bibliographie“. Dazu gehörten Informationen aus der Mitte des XVIII Jahrhundert bis zur Gegenwart. Leider, diese Arbeit wurde die letzte Ausgabe, unterzeichnete V.N.Tichomirov zum Druck. Später von diesem Arbeit zogen aus verschiedenen Gründen I.A.Gubanov und R.A.Loazar zurück, aber beteiligten V.S.Novikov und A.V.Shcherbakov.

In Jahren 2002, 2006 und 2011 wurden vorbereitet und veröffentlicht drei Ergänzungen zum bibliographische Grundübersicht 1998. Doch mit der Zeit sind für alle 4 Ausgaben zunehmend schwieriger aussehen, um so mehr, weil sie in verschiedenen Auflagen erscheint wurden. Darüber hinaus die Entwicklung von Computer-Technologie führte uns dazu, das unsere Kollegen haben uns gefragt, um elektronischen Versionen dieser Ausgaben ihnen geben, weil sie schnell und einfach zu verwenden. Deshalb haben wir beschlossen, diese elektronische Informationsveröffentlichung vorzubereiten, aus allen vier obigen bibliographischen Berichten über die Flora von Zentralrussland enthalten würde.

Anforderungen für Datenträgerverwendung zum Hard-und Software-Systeme sind minimal:

- der Prozessor ist nicht schwächer als Pentium 2 (350); SVGA-Monitor mit einer Auflösung nicht unter 1024-786; CD-ROM-Laufwerk oder Zugang zum Internet.
- System durch den Browser eingerichtet unterstützt HTML 4.0 und CSS (für Windows-kompatible Systeme IE 5.0 und höher, Firefox 4, Opera 5, für Mac OS — IE 4,1, für Linux-Systemen — Firefox 4).

Der Datenträger startet automatisch. Wenn nicht, öffnen Sie bitte das Root-Verzeichnis der Festplatte und starten die hierbefindete Laufwerkdatei *start.html*.

Gegebene Ausgabe hat die folgende Struktur:

Einleitung in 4 Sprachen	Seite (page)
Meilensteine in der Geschichte	Ordner (folder)
1768—1998	Seite
1998—2005	Seite
2000—2010	Seite
Bibliographie	Ordner
Einführung in der Abschnitt	Seite
1768—1998	Ordner
Quellennachweis	Seite
Register die Autoren	Seite
Geographischer Index	Seite
1998—2002	Ordner
Quellennachweis	Seite
Register die Autoren	Seite
Geographischer Index	Seite
2002—2005	Ordner
Quellennachweis	Seite
Register die Autoren	Seite
Geographischer Index	Seite
2005—2010	Ordner
Quellennachweis	Seite
Register die Autoren	Seite
Geographischer Index	Seite
Die Archivangaben	Ordner
Einführung in der Abschnitt	Seite
Quellennachweis	Seite
Register die Autoren	Seite
Geographischer Index	Seite
Anhängen	Ordner
Heutige administrative Gliederung des Gebiets	Seite
Die administrativ-territoriale Gliederung des Gebiets zu Beginn des zwanzigsten Jahrhunderts.	Seite
Die Umgestaltungen des Gebietes administrativ-territoriale Gliederung in zwanzigste Jahrhundert.	Seite
Wesentliche Herbarium Fonds der Flora von Zentralrußland (ab 2006)	Seite
Die Erledigung eine Literaturverzeichnis in wissenschaftlichen Veröffentlichungen in Übereinstimmung mit GOST 7.1-2003.	Seite

Einzelne Seiten in Ordner “Geschichte” enthalten Übersichten die floristische Studien in Zentral-Russland als Ganzes und seine Teile und Regionen für den Zeitraum (Seitentitel).

Die Sub-ordner in Ordner “Bibliographie” enthält bibliografische Beschreibungen der Literatur-Quellen und die damit verbundenen Autoren und geographische Indizes für die entsprechenden Zeiträume (Ordnernamen).

Beenden Sie das Programm einfach durch Schließen des Browsers.

Achtung! Übrige Text in Ausgabe ist ins Russisch, außer bibliografische Beschreibungen der Dokumenten, die in anderen Sprachen geschrieben wurden.

INTRODUCTION

Kalinichenko Irina M., Novikov Vladimir S., Shcherbakov Andrey V., Krassilnikov Evgeny A.

Malgré le potentiel pour les systèmes modernes d'extraction électronique et une abondance de bases de données électroniques des informations bibliographiques sur des domaines spécifiques de connaissances n'ont pas perdu leur valeur. Cela s'applique aussi au domaine de l'information bibliographique de recherche sur la flore et la faune des différents territoires. Toutes publications similaires, y compris les articles, n'ont pas été traduites jusqu'ici en format électronique. Rechercher les informations requises par les moteurs de recherche est difficile en raison d'arrangement formel mathématique de la matière dans ces systèmes.

Cette bibliographie annotée est basée sur le principe d'étudier la littérature originale, ce qui augmente la fiabilité de l'information.

La publication est née de fichiers de travail, qui ont été faites par le professeur à l'Université de Moscou Vadim N. Tikhomirov pendant de nombreuses années. Ce sont les matériaux de la région de Moscou, de Meshchora, de la région de Vladimir, de la région de Riazan, de Mordovie, de centrale Chernozem et de la flore de la Russie européenne, ainsi que des travaux des botanistes russes. Dans le début des années 1980, l'idée de créer un répertoire semblable au communiqué de C.J. Lipschitz "La littérature sur la flore de l'URSS" (1975) est née, mais pour la Russie centrale dans le sens traditionnel de la flore P.F. Majewski (modernes Central district et la partie ouest de district fédéral de la Volga).

L'expérience de ce travail a été obtenue dans la préparation des bulletins bibliographiques de la région de Moscou édité par I.A. Gubanov, B.A. Starostin, V.N. Tikhomirov en 1972, 1974 et 1975.

Il a fallu beaucoup de travail de V.N. Tikhomirov, I.A. Gubanov, I.M. Kalinichenko et R.A. Lozar sur le recouplement de tous les matériaux disponibles, la recherche de nouvelles informations et la description bibliographique de chaque source d'information en conformité avec les normes d'État. En conséquence, le bulletin la "Flore de la Russie centrale. Bibliographie annotée" a été publié en 1998. Il comprend des informations de la moitié du XVIIIe siècle à nos jours. Malheureusement, ce travail a été la dernière édition imprimée signée V.N. Tikhomirov. Plus tard I.A. Gubanov, R.A. Lozar se sont éloignés de ce travail pour des raisons diverses. V.S. Novikov et A.V. Shcherbakov ont pris part au travail.

En 2002, 2006, et 2011 trois ajouts au bulletin bibliographique de 1998 ont été préparés et publiés. Pourtant le recherche de toutes les quatre éditions est de plus en plus difficile plus qu'ils produisaient différentes éditions. Outre le développement de la technologie électronique a

conduit à ce que nos collègues nous ont demandé des versions électroniques de ces publications, afin de les utiliser plus rapidement et facilement. Nous avons donc décidé de préparer cette publication électronique d'informations qui contenait des informations provenant des quatre bulletins bibliographiques publiés sur la flore de la Russie centrale.

Exigences pour les systèmes matériels et logiciels sont minimales pour le disque :

- processeur d'au moins Pentium 2 (350), SVGA-moniteur avec une résolution d'au moins 1024-786, lecteur CD ou entrée de l'Internet
- système avec le navigateur établi qui supporte HTML 4.0 ou CSS
 - pour Windows-système IE 5.0 et plus, Firefox 4, Opera 5
 - pour Mac OS – IE 4.1
 - pour Linux-système – Firefox 4.

Le disque démarre automatiquement. Si le disque ne démarre pas automatiquement, vous pourrez l'ouvrir pour exécuter le fichier situé dans le répertoire racine du disque.

Cette publication a la structure suivante :

Introduction à l'édition (en quatre langues)	page
Histoire	dossier
1768-1998	page
1998-2005	page
2000-2010	page
Bibliographie	dossier
Introduction à la section	page
1768-1998	dossier
Sources	page
Index des auteurs	page
Indication géographique	page
1998-2002	dossier
Sources	page
Index des auteurs	page
Indication géographique	page
2002-2005	dossier
Sources	page
Index des auteurs	page
Indication géographique	page
2005-2010	dossier
Sources	page

Index des auteurs	page
Indication géographique	page
Les documents d'archives	dossier
Introduction à la section	page
Sources	page
Index des auteurs	page
Indication géographique	page
Applications	dossier
Courant division administrative du territoire	page
La division administrative et territoriale du territoire en début du XXe siècle	page
Le changement dans la division administrative et territoriale du territoire du XXe siècle	page
Des fonds principaux d'herbier de la flore de la Russie centrale (pour 2006)	page
Faire une liste de références dans les publications scientifiques, conformément à GOST 7.1-2003	page

Les pages dans le dossier l' « Histoire » contiennent les révisions des études floristiques de la Russie centrale comme un tout et ses parties et les régions pour les périodes de temps considérées (les titres de page).

Les dossiers dans le dossier la « Bibliographie » contiennent des descriptions bibliographiques des sources et les index des auteurs et les indications géographiques liés avec eux pour des périodes de temps approprié (les titres de dossier).

Vous pourrez quitter le programme en fermant simplement le navigateur.

Attention ! Le reste du texte dans l'édition est donné en russe, sauf pour les descriptions bibliographiques des documents écrites dans d'autres langues.

Traduit par *Lock Ingrid*.

ОБЗОР ФЛОРИСТИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТИ СРЕДНЕЙ РОССИИ И ЕЕ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ И РЕСПУБЛИК (до 1998 г.)

Тихомиров В.Н., Губанов И. А., Калиниченко И.М.

Россия в целом

Территория России в целом, включая ее европейскую часть, охвачена всего двумя классическими флористическими сводками. В середине XIX века грандиозный труд — «Flora Rossica» (на латинском языке) — опубликовал К.Ф.Ледебур (Ledebour, 1841—

1853). Работа эта издавалась отдельными выпусками и содержит диагнозы всех таксонов сосудистых растений (от подклассов до внутривидовых), расположенных по системе Декандоля, с перечислением синонимов. Распространение видов указано по 16 регионам: 1) Европейская Арктика, 2) Северная Россия, 3) Средняя Россия, 4) Южная Россия, 5) Крым, 6) Кавказ, 7) «Уральская Сибирь» (от Урала до Оби и Иртыша), 8) Алтай, 9) Байкальская Сибирь, 10) Даурия, 11) Восточная Сибирь, 12) Чукотка, 13) Арктическая Сибирь, 14) Камчатка, 15) тихоокеанские острова, 16) Русская Америка. Во многих случаях при описаниях видов характеристика распространения детализирована до указания губерний, а иногда и конкретных пунктов. Описание всех видов семейства завершается таблицами, содержащими статистические сведения о числе видов каждого рода в указанных выше 16 районах, о числе однолетников, многолетников и деревянистых растений по регионам, о сопоставлении числа видов в каждом регионе с флорой Германии. Несмотря на очевидную ее устарелость, «Флора» Ледебура во многих отношениях не утратила своего значения. Очень важно, что в ней цитируются многочисленные старые и в настоящее время малоизвестные литературные источники, описаны многочисленные новые для науки таксоны. Дополнения к «Флоре» К.Ф.Ледебура были опубликованы Р.Э.Траутфеттером (Trautvetter, 1883—1884).

Важнейший современный источник по флоре всей России — «Флора СССР», начатая под руководством главного редактора акад. В.Л.Комарова и изданная в период с 1934 по 1964 г. «Флора» состоит из 30 томов с 2 указателями и содержит описания 17 520 видов сосудистых растений, относящихся к 1676 родам и 160 семействам. Материал расположен по системе А.Энглера. Описано около 1800 новых, ранее неизвестных видов.

Распространение видов указано по крупным регионам; территория Средней России охватывает целиком Верхне-Волжский и Волжско-Донской районы, частично восток Верхне-Днепровского, север Нижне-Донского и юго-запад Волжско-Камского.

«Флора СССР» естественным образом старела на протяжении 30 лет по мере выхода в свет отдельных ее томов, да и по завершении ее работа систематиков и флористов не прекращалась. Накопилось множество данных — новых для науки таксонов растений, которые раньше были известны на сопредельных территориях, а впоследствии обнаружены в СССР, заносных видов. Серьезные изменения по сравнению с «Флорой СССР» претерпела систематика многих групп и соответственно номенклатура. Весь этот огромный материал был обобщен С.К.Черепановым (1973) в его капитальном, непревзойденном по кропотливости и тщательности исполнения труде «Свод дополнений и изменений к «Флоре СССР» (тг. I—XXX)». Эта ценнейшая работа по существу составляет необходимую органическую часть «Флоры СССР». Значение ее лучше всего

оценить словами самого С.К.Черепанова (1973, с.8): «О масштабах изменений таксономического состава флоры Советского Союза и номенклатуры входящих в нее таксонов, произошедших... с 1934 по 1971 г...., можно судить по следующим цифрам. В... “Своде” зарегистрировано 6249 новых таксонов, не вошедших во “Флору СССР”, из них 4747 составляют виды и подвиды... Номинальный видовой состав отечественной флоры увеличился к 1971 г. более чем на 25%. Кроме видов и подвидов здесь приведено... 186 новых родов, 1316 новых надвидовых и надродовых... таксонов и... 27 семейств... 1190 таксонов (в том числе 1160 видов, из них 852 вновь описанных) из 6249 новых для флоры СССР последующие авторы свели в синонимы или понизили в ранге... 1166 таксонов (из этого числа 1080 видов)... переведены в более низкий ранг, 1366 таксонов (из них 1290 видов) низведены в синонимы к другим и 616 таксонов (в том числе 518 видов) восстановлены из синонимов. ...Общее число видов (эколого-географических рас), встречающихся в настоящее время (1971 г.) на территории Советского Союза, можно определить в 21 000». В сводке отражены и глубокие номенклатурные изменения: у 8863 таксонов, приведенных во «Флоре СССР», исправлены или заменены их названия, авторы названий и эпитетов, первоисточники обнародования и даты их публикаций. Учтено 3486 новых номенклатурных комбинаций, обнародованных в 1934—1971 гг.

Появлению «Свода...» С.К.Черепанова предшествовали его работы итогового справочного характера, важные в номенклатурном отношении: «Перечень новых таксонов флоры Советского Союза, действительно обнародованных в 1934—1966 гг. после выхода в свет «Флоры СССР» (1967) и «Перечень названий новых таксонов и новых номенклатурных комбинаций, недействительно обнародованных в 1934—1970 гг. после выхода в свет «Флоры СССР» (1972).

Логическим продолжением «Свода...» стали последующие работы С.К.Черепанова: «Сосудистые растения СССР» (1981) и «Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР)» (1995). Это краткие перечни таксонов флоры (от семейства до подвида) с указанием некоторых синонимов. В последней книге указаны крупные географические районы распространения (Восточная Европа, Кавказ, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток, Средняя Азия). В ней числится 21 770 видов и 500 подвидов дикорастущих (аборигенных и заносных) или натурализовавшихся культурных растений из 1945 родов и 216 семейств, 22 гибридных рода и 594 гибрида, имеющие бинарные названия, и 533 вида наиболее широко распространенных культурных растений. Две последние сводки С.К.Черепанова имеют справочный характер. Не следует рассматривать их как критическую ревизию всего состава флоры России — сделать это было бы не под силу одному человеку, но С.К.Черепанов серьезно способствовал

уточнению систематики некоторых групп и особенно упорядочению и стабилизации номенклатуры.

«Флору СССР» хорошо дополняет 6-томная сводка «Деревья и кустарники СССР» (1949—1962) с описанием дикорастущих, культивируемых или заслуживающих быть введенными в культуру на территории страны деревянистых растений. В сводке указаны многочисленные внутривидовые таксоны и садовые формы, содержатся ценные экологические, биологические, географические данные. Седьмой том этого издания вышел под названием «География древесных растений СССР» (Соколов, Связева, 1965). В нем в форме обширных таблиц отражены распространение видов по 58 районам территории СССР и состав арборифлоры каждого из этих районов.

Из других специальных работ следует отметить старую, но сохраняющую известное значение сводку «Сорные растения СССР» (1934—1935) в четырех томах, также посвященную сорнякам работу В.В.Никитина (1983) и краткий конспект А.П.Белавской «Водные растения России и сопредельных государств» (1994), включающий 362 вида. Хорошие карты и описания ареалов 135 видов сосудистых растений содержит «Атлас ареалов и ресурсов лекарственных растений СССР» (1976). Многочисленные карты ареалов, биолого-морфологические и географические характеристики приведены в трехтомнике «Ареалы деревьев и кустарников СССР» (1977—1986).

Огромную ценность для флориста представляют эксикаты, издаваемые различными ботаническими учреждениями и содержащие строго этикетированные стандартные гербарные образцы. Среди них важнейший источник, конечно, — «Список растений Гербария русской флоры» (впоследствии «Список растений Гербария флоры СССР», «Список растений Гербария флоры России и сопредельных государств»), в котором изданы, в частности, многочисленные образцы видов среднерусской флоры. Многие таксоны описаны именно здесь. Довольно богатая коллекция эксикат была в начале нашего столетия распространена Ботаническим садом Юрьевского университета, а в 1968 г. образцы избранных злаков издал П.А.Смирнов. Можно сожалеть, что практика издания эксикат не получила более широкого распространения, хотя некоторые российские гербарии имеют для этого достаточно богатый материал.

В последние десятилетия широко развернулись работы по составлению «красных книг» разного ранга — от общемировых до узкорегionalных — и всевозможных списков и кадастров ботанических объектов, в том числе отдельных таксонов, нуждающихся в специальной охране. Территорию всей России охватывают академическая «Красная книга» (1975; второе издание — «Редкие и исчезающие виды флоры СССР, нуждающиеся в охране»,

1981) и официальные документы: «Красная книга СССР» (1978); «Красная книга СССР» (2-е изд. Т.2, 1984); «Красная книга РСФСР. Растения» (1988).

Популярные работы довольно многочисленны, но обычно охватывают сравнительно небольшие районы. Из числа работ, посвященных территории бывшего СССР в целом, заслуживают упоминания опубликованные издательством «Мысль» справочники-определители «Деревья и кустарники СССР» (1966) и «Травянистые растения СССР» (1971).

Европейская Россия

Территория Европейской части бывшего СССР целиком охвачена двумя отечественными определителями. Сильно устаревшая в таксономическом и номенклатурном отношении работа Б.А.Федченко и А.Ф.Флерова (1908—1910) сохраняет вместе с тем ценность как хорошо иллюстрированный определитель. В трех частях книги 3542 пронумерованных вида, не считая указанных дополнительно в примечаниях. Распространение характеризуется в самой общей форме, но иногда хронологические данные детализированы. Удачны иллюстрации (числом 1082).

Девять изданий выдержал «Определитель высших растений Европейской части СССР» В.И.Талиева (1907—1941). Он построен несколько иначе (описаний таксонов нет, но ступени определительных таблиц расширены) и включает в последних стереотипных изданиях 811 родов (виды не нумерованы, многие упомянуты в примечаниях). Распространение видов в основном указывается по областям, но здесь заведомо много пропусков и неточностей.

Определитель В.И.Талиева был капитально переработан С.С.Станковым (Станков, Талиев, 1949, 1957). В первом издании этой сводки 4473 вида, во втором — 5090, не считая культурных растений, приведенных без номеров. Распространение указывается по административным областям.

Современная сводка по флоре этой территории — «Флора Европейской части СССР» (1974—1994; последний из вышедших в свет 9-й том — «Флора Восточной Европы», 1996) — важнейший источник сведений в отношении таксономии и номенклатуры. Работа еще не закончена. Для характеристики распространения принято районирование, близкое к «Флоре СССР». К сожалению, глубина и качество обработок очень неравномерны. Многие материалы, сосредоточенные не только в периферийных, но даже в центральных гербариях, не учтены. Недостаточно использована и флористическая литература.

Один из важнейших источников для суждения о флоре Европейской России — 5-томная «Flora Europaea» (1964—1980), в которой, правда, таксономические обработки очень разнятся по глубине и точности, многие трактовки вызывают возражения, а распространение видов указывается лишь в самых общих чертах — по странам или очень крупным регионам (вся Средняя Россия, например, попадает в один выдел «Центральная Россия» — Rs©).

При начале издания «Flora Europaea» родился замысел дополнить сводку картами ареалов видов и подвидов. Эта идея реализуется в «Atlas Florae Europaeae» (1972—1996). К настоящему времени опубликовано 11 выпусков «Атласа...», они охватывают содержание первого тома «Flora Europaea», т.е. папоротникообразные, голосеменные и двудольные из покрытосеменных (от *Salicaceae* до *Platanaceae* по системе А.Энглера). Карты составлены на основе метода квадратов, привязанных к географической сетке координат, площадью 50 x 50 км. К сожалению, данные по флоре европейской части бывшего СССР по разным причинам отражены в «Атласе...» далеко не полно, но материал по зарубежным странам обобщен хорошо и позволяет судить об общем распространении таксонов. В последних выпусках также сильно расширена текстовая часть, в частности критически обсуждаются многочисленные отклонения от трактовок, принятых во «Flora Europaea».

Кроме того, следует иметь в виду работы, охватывающие не целиком европейскую часть бывшего СССР, а отдельные ее обширные районы. Это прежде всего превосходная для своего времени «Флора Средней и Южной России, Крыма и Северного Кавказа» И.Ф.Шмальгаузена (1895—1897) (2714 пронумерованных видов) и очень ценная и до сих пор не «перекрытая» другими сводками коллективная «Флора Юго-Востока Европейской части СССР» (1927—1936) (2140 видов). Флоре водоемов волжского бассейна посвящен хорошо иллюстрированный определитель растений Л.И.Лисициной, В.Г.Папченкова и В.И.Артеменко (1993), включающий более 380 видов, не считая гибридов и подвидов.

Средняя Россия в целом

Первую серьезную попытку обобщить сведения о флоре Средней России (приблизительно в тех же границах, как по традиции понимаем ее мы) предприняли Д.А.Кожевников и В.Я.Цингер. Они (а за смертью Д.А.Кожевникова единолично В.Я.Цингер) выполнили громадную работу по сбору всех накопившихся к 80-м годам прошлого века флористических материалов по району — результатов собственных исследований, гербария, литературных данных. Особенно ценным было привлечение к делу местных ботаников и многочисленных любителей, предоставивших в распоряжение В.Я.Цингера свои сборы. Итоги этой работы впечатляют. Огромное количество частных коллекций,

поступивших к В.Я.Цингеру, позволило ему составить очень полную и точную для своего времени картину состава среднерусской флоры, распространения и экологических особенностей видов. Можно только восхищаться как энергией В.Я.Цингера, так и тем, насколько широк был в России интерес к познанию мира растений, и сожалеть, что ничего подобного не наблюдается в настоящее время: круг натуралистов-любителей сейчас составляют лишь одиночки.

Труд В.Я.Цингера «Сборник сведений о флоре Средней России» (1885) с полным основанием следует считать важнейшей вехой в истории исследования среднерусской флоры, да и флоры Европейской России в целом. В нем подробно охарактеризовано 1749 видов (упомянуто еще 2) с указанием губерний, в которых они распространены, а в ряде случаев — и конкретных местонахождений; без номеров перечислены культурные растения и некоторые сомнительные указания. Работа не потеряла своего значения до настоящего времени. К сожалению, судьба многих коллекций, использованных В.Я.Цингером, неизвестна. В Гербарии Московского университета (MW) представлена лишь часть их.

На фактической основе «Сборника сведений...» был создан наиболее, пожалуй, популярный и известный в России определитель растений «Флора Средней России» П.Ф.Маевского (1892). Эта работа, выдержавшая 9 изданий (последнее в 1964 г.), до сих пор остается важнейшей сводкой по среднерусской флоре. Второе ее издание опубликовано в 1895 г. под редакцией С.И.Коржинского, редакторами следующих изданий были Д.И.Литвинов, Б.А.Федченко, В.Л.Комаров, Б.К.Шишкин. Начиная с 6-го издания в переработке книги принимали участие многочисленные специалисты, их обработки семейств и отдельных родов персонифицированы, поэтому в тех случаях, когда речь идет об отдельных таксонах, а не о сводке в целом, неправильно ссылаться просто на работу П.Ф.Маевского; следует указывать, например: Назаров М.И.... // П.Ф.Маевский. Флора... и т.п.

В первом издании числится более 1450 видов семенных растений. Папоротникообразные включены, начиная со 2-го издания. Число видов в 9-м издании превысило 2300. Распространение видов указывается по губерниям (областям, автономным республикам), изредка отмечаются районы и конкретные пункты местонахождений. В 6-м издании (1933) была сделана попытка заменить административно-территориальное деление более или менее естественными районами, но эта идея впоследствии отвергнута. Начиная с 7-го издания изменено заглавие: «Флора средней полосы европейской части СССР». Система расположения материала менялась, но общая структура работы сохранилась.

При всех своих бесспорных достоинствах «Флора...» П.Ф.Маевского все же не может считаться удовлетворяющей требованиям сегодняшнего дня критической сводкой. Она имеет характер прежде всего определителя и справочника. Совершенно недостаточна степень детальности характеристики распространения таксонов: как правило, можно узнать только, зарегистрирован ли тот или иной вид в отдельных областях. К тому же сводка сильно устарела как в таксономическом и номенклатурном отношении, так и в собственно флористической своей части: за последние десятилетия накоплен богатейший материал, заставляющий по-новому оценить состав флоры Средней России, особенно за счет огромного числа адвентивных растений, натурализовавшихся в нашем районе и ставших вполне «полноправными» компонентами флоры.

Как попытку удовлетворить «голод» на пособия для определения растений нужно рассматривать «Определитель высших растений средней полосы европейской части СССР» (Губанов, Новиков, Тихомиров, 1981) и фактически как два его переработанных и дополненных переиздания — «Определитель сосудистых растений Центра Европейской России» (1992, 1995). Эта работа не захватывает самые южные районы территории «Флоры...» П.Ф.Маевского и существенно адаптирована (в частности, в трудных случаях определение иногда доводится только до рода или до группы видов). Она не претендует на роль современной флористической сводки, но все же многие новые сведения о распространении видов в отдельных административных областях нашли в ней отражение.

Северные области Средней России в незначительной степени захватывает определитель А.Сняtkова, Г.Ширяева, И.Перфильева (1913, 1922). Окскому бассейну и знаменитой окской флоре посвящены многочисленные работы А.Ф.Флерова (1902, 1907, 1907—1910 и др.), многие из которых описаны ниже в разделах об отдельных областях. Западные районы, частично принадлежащие уже к системе Днепра, изучали А.К.Скворцов и его ученики. Обширный цикл исследований, увенчавшийся созданием капитального «Определителя растений Мещеры» (1986, 1987), на территории Московской, Владимирской и Рязанской областей в пределах Окско-Клязьминского междуречья выполнен ботаниками Московского университета.

В отношении восточных областей, тяготеющих к Предуралью и частично относящихся к Волжско-Камскому бассейну, до сих пор наиболее важны классические труды С.И.Коржинского. Для познания флоры Поволжья, вплоть до крайних западных отрогов Приволжской возвышенности, имели и сохраняют по сию пору важнейшее значение исследования И.И.Спрыгина (1938, 1941, 1986, 1993). Южным районам этой территории посвящены работы А.Ф.Терехова (1925, 1930—1932, 1931, 1939—1969).

Обширная литература посвящена Центральному Черноземью. Особый интерес ботаников вызывали проблемы взаимоотношений между лесом и степью, образования чернозема, своеобразия флоры обнажений карбонатных пород, возраста и реликтовости флоры Среднерусской возвышенности. Среди исследователей растительного покрова Центрально-Черноземных областей и пограничных с ними необходимо назвать Ф.Рупрехта, Г.И.Танфильева, В.И.Талиева (1904—1907, 1931), В.Дубянского, Б.М.Козо-Полянского, Б.А.Келлера, В.В.Алехина, В.Н.Сукачева, Д.И.Литвинова (1927), Н.Ф.Комарова, В.Н.Хитрово (1910, 1914, 1925), Н.П.Виноградова и С.В.Голицына, Н.С.Камышева. Н.С.Камышевым опубликована важная сводка о растительном покрове Центрального Черноземья (1978). При всей краткости ее флористического раздела она сохраняет значение важнейшего на сегодняшний день источника фактических сведений.

Важные исследования, касающиеся водной флоры и растительности волжских водохранилищ и водоемов волжского бассейна в целом, выполнены несколькими поколениями сотрудников академического Института биологии внутренних вод. Ими создан монографического характера определитель водных растений (Лисицина, Папченков, Артеменко, 1993). Из других публикаций по водным растениям следует упомянуть весьма содержательную книгу Ю.В.Рычина «Флора гигрофитов» (1948).

Специальное изучение адвентивной флоры берет начало с работы М.И.Назарова (1927). В настоящее время это направление исследований вполне оправданно пользуется повышенным вниманием и соответствующие публикации весьма многочисленны (см., например, материалы специального совещания, отраженные в сборниках «Проблемы изучения адвентивной флоры СССР», 1989, и «Проблемы изучения синантропной флоры СССР», 1989).

Особо следует отметить несколько монографических очерков и определителей по отдельным таксонам, специально посвященных Средней России. Это работа Г.Линдберга (Lindberg, 1909), положившая начало научному исследованию среднерусских манжеток, определитель осок по вегетативным признакам Ю.Е.Алексеева и В.С.Новикова (1971), определитель зонтичных по вегетативным органам (Тихомиров, Яницкая, Пронькина, 1996, 1997). Все эти пособия содержат полезную флористическую информацию той или иной степени детализации. Определитель растений в нецветущем состоянии В.М.Флоровой и Л.Г.Раменского (1932, 1937), напротив, представляет собой полезное, хотя и неоконченное пособие, но флористической информации в нем практически нет, как и в работах И.М.Хомяковой (1965, 1974), также посвященных определению растений по вегетативным органам.

Достаточно многочисленны специальные определители некоторых групп. Особенно много руководств по дендрологии, включающих таблицы для определения (Регель, 1870—1882, 1883—1889; Турский, Яшнов, 1885, 1893, 1908; Практическая дендрология, 1891—1892; Пеньковский, 1901; Вольф, Палибин, 1904; Вольф, 1909, 1925; Ильин, 1925; Дендрология..., 1934, 1938; Определитель древесных пород, 1940; Ефимова, 1954; Новиков А.Л., 1959, 1965, 1967; Ванин, 1956, 1967; Качалов, 1970; и мн. др.).

Существует несколько разной полноты определителей растений по плодам и семенам (Хитрово, 1914; Зажурило, 1929; Алявдина, 1930—1931; Майсурян, Атабекова, 1931, 1978; Леньков, 1932). Несколько работ касается специально сорняков (Определитель карантинных сорняков, 1936; Камышев, 1959; Определитель сорняков Центрального Черноземья, 1976; Ермилов, 1978; и др.).

Из работ общего ботанико-географического характера, важных для понимания особенностей состава среднерусской флоры и ее истории, следует особо упомянуть кроме перечисленных выше труды А.П.Ильинского (1922), Н.А.Ивановой (1926), П.А.Смирнова (1940), В.В.Алехина (1947), Л.М.Носовой (1973), Н.П.Виноградова и С.В.Голицына и особенно, конечно, Г.Э.Гроссета.

Белгородская область

Как самостоятельная административная единица Белгородская область образована в 1946 г. В старой литературе, посвященной Курской губернии, не всегда легко «вычленишь» данные, относящиеся к современной Белгородской области. Материала накоплено много, особенно по богатейшей меловой флоре, но он должным образом не обобщен, современной флористической сводки не существует.

Первые, если не считать «Flora Rossica» К.Ледебура, сведения о флоре этой территории содержатся в трудах И.О.Калениченко (Kaleniczenko, 1849, 1874) и Ф.Линдемана (Lindemann, 1860, 1865). В начале XX века капитальные геоботанические и флористические исследования были выполнены В.Н.Сукачевым (1900—1903; Сукачев и др., 1939), особенно важен его «Очерк растительности юго-восточной части Курской губернии» (1903) со сводным списком 967 видов сосудистых растений. В то же время ценные работы опубликовали И.Паллон (1905—1906) и Б.Ф.Кашменский (1905—1906); последний описал замечательное растение, эндемик бассейна р.Айдар — *Hedysarum ucrainicum* Kaschm. Работы А.И.Мальцева (1906, 1907) посвящены флоре Корочанского уезда. В.С.Ильиным (1917) охарактеризован растительный покров биологической станции в б.имении граф.С.В.Паниной в Вейделевском уезде. Флора мелов в окрестностях Белгорода описана М.Николаевой и И.Соколовой (1937).

Из работ 1920—1930-х годов должны быть упомянуты геоботанические исследования Б.А.Келлера (1921, 1926, 1927, 1931), в том числе в Валуйском уезде, М.И.Котова (1927, 1928, 1929, 1931), главным образом по Поосколью, Г.Э.Гроссета (1928, 1929) по лесам. Как важные источники информации следует иметь в виду работы В.В.Алехина (1921, 1924, 1926), особенно сводку «Растительность Курской губернии» (1926).

Обширная литература касается проблемы меловых боров с так называемой «меловой сосной» (Коновалов, 1929; Сукачев и др., 1939; Доронин, 1960, 1970, 1973, и многие другие). Столь же традиционны выполненные в этом районе исследования мнимого эндемика *Daphne sophia* Kaleniczenko (1849, 1874): описанию биоэкологических особенностей этого волчегодника, выяснению его видовой самостоятельности и отношения к *D. altaica* Pall. посвящены работы В.Н.Сукачева (1900 и др.), И.Паллона (1905), В.И.Талиева (1912), Г.Э.Гроссета (1927), А.В.Думанского (1931), А.В.Кожевникова (1931), Б.О.Барановского и А.Ф.Колчанова (1983), Ф.Н.Милькова и А.В.Бережного (1990), А.В.Бережного и Ф.Н.Милькова (1994) и многие другие.

Ценные материалы содержатся в литературе по флоре и растительности Центрально-Черноземного заповедника — в той части, которая относится к его участку в белгородской Ямской степи (Прозоровский, 1929; Алехин, 1940 — с многочисленными последующими дополнениями; Покровская, 1940; Левицкий, 1957, 1959; Прозоровский, Покровская, 1977; и др.). Недавно Н.И. и И.Б.Золотухины (1995) опубликовали также список растений нового участка заповедника — «Лысые Горы». Менее полны материалы по флоре заповедника «Лес на Ворскле» и его окрестностей (Максимов, 1939; Пехман, 1939; Самсонова, 1971; Антонова, 1984; Доронина и др., 1992, 1993; Тихомиров, Девятков и др., 1996; и др.).

Важные сведения содержатся в работах воронежских флористов (Голицын, 1936, 1950, 1956; Виноградов, Голицын, 1949, 1956; Голицын, Данилов, 1964; и др.) и белгородского ботаника А.Ф.Колчанова (1978, 1984, 1995, 1996; Травкин, Колчанов, 1974), но все эти материалы еще ждут обобщения. Есть все основания приступить к созданию «Флоры Белгородской области».

Брянская область

В течение длительного времени основным источником флористических сведений о территории современной Брянской области оставались работы А.С.Роговича (1855, 1868—1869), охватывающие губернии бывшего Киевского учебного округа, и «Флора Полесья» И.К.Пачоского (1897—1900), частично касавшаяся западных районов нашей

территории. Ценные данные о флоре бывшего Севского уезда Орловской губернии опубликовал Д.И.Святский (1905, 1907). Довольно хорошее общее представление о растительном покрове области дают работы В.Н.Хитрово, в том числе специально посвященная Орловскому краю в целом (1925).

Интерес к специальному изучению брянской флоры возродился только во второй половине XX столетия. Попытку обобщения материалов по флоре области предпринял П.З.Босек. Его работа «Растения Брянской области» (1975), включающая 1496 нумерованных видов, сохраняет значение важнейшей современной сводки. К ней опубликовано много дополнений (Босек, 1977—1989); некоторые находки адвентивных растений сенсационны и нигде более в Средней России не повторены.

Важнейший вклад в познание флоры Брянской области внесен А.К.Скворцовым, его учениками и сотрудниками (Алексеев Ю. и др., 1975; Алексеев, Макаров, 1977, 1981; Скворцов, 1982, 1984, 1986, 1987 и др.; Скворцов, Булохов и др., 1982). Эту линию продолжает кафедра ботаники Брянского педагогического института (ныне университета) (Булохов, 1974—1986; Булохов и др., 1975; Булохов, Величкин, Харитонцев, 1981; Тихомиров, Харитонцев, 1984; Величкин, Булохова, 1990; и др.).

Флорист, конечно, не пройдет мимо работ Б.В.Гроздова, существенных для общей характеристики территории, но они содержат мало конкретной флористической информации. Совсем недавно хороший аннотированный список сосудистых растений заповедника «Брянский лес» и всего Нерусско-Деснянского полесья (870 видов) опубликовали Ю.П.Федотов и О.И.Евстигнеев.

Владимирская область

Владимирская область отнюдь не была обойдена вниманием ботаников (см., например, Флеров, 1902; Ярошенко, 1966), но современной сводки по ее флоре так и не создано.

В 1885 г. А.И.Булаткин опубликовал краткий список растений б. Меленковского и Муромского уездов, а в 1904 и 1912 гг. Н.А.Казанский — обширный флористический список для окрестностей г.Владимира. Огромный вклад в изучение владимирской флоры внес А.Ф.Флеров. Помимо множества статей и заметок частного характера (1897—1903, 1916 и др.) им созданы фундаментальные обобщающие работы (Флеров, 1899, 1902), до сих пор остающиеся важнейшей «точкой отсчета» для всех последующих исследователей: это единственная, хотя и устаревшая, полная «Флора» области.

Одновременно с А.Ф.Флеровым и несколько позже флору и растительность Владимирской губернии энергично исследовал Н.И.Кузнецов (Киржачский) (1904—1915).

Его работы выполнены во многих уездах, особенно в Покровском (преимущественно окрестности г. Киржача) и содержат обширную флористическую информацию.

Немногочисленные, но принципиально важные статьи в период с 1911 по 1929 г. опубликовал М.И.Назаров. Весьма неполный список недолго просуществовавшего на левобережье Клязьмы Клязьминского заповедника был составлен С.А.Стуловым (1939).

Далее в течение длительного времени растительный покров Владимирской области предметом специального исследования не был. Только в 60-х годах во Владимирском педагогическом институте под руководством П.Д.Ярошенко была выполнена серия геоботанических исследований. Особенно энергично и продуктивно работал, преимущественно по водной флоре и растительности долины Клязьмы, М.П.Шилов (1968—1995; Шилов, Локтионов, 1970; Шилов, Михайлова, 1970, 1971; Шилов, Михайлова, Локтионов, 1972; Шилов, Богачев, 1988; и др.). В течение многих лет флору южной части Меленковского района изучал Ю.М.Леонидов (Тихомиров, 1994). Одним из существенных результатов этих работ стал «Путеводитель ботанических экскурсий по Владимирской области», опубликованный двумя выпусками в 1971 и 1975 гг. и содержащий важную флористическую информацию.

Флора правобережья р.Клязьмы была предметом специального изучения Мещерской экспедиции Ботанического сада Московского университета, отражена в серии публикаций, данные о ней обобщены в «Определителе растений Мещеры» (1986—1987), но даже эта территория, наиболее хорошо известная, не может считаться вполне хорошо изученной во флористическом отношении. Как это ни покажется парадоксальным, но некоторые районы Владимирской области, близкой к Москве, до сих пор практически не исследованы флористами, а другие исследованы лишь поверхностно. Очевидно, необходимы безотлагательные меры по организации срочного изучения владимирской флоры с целью создания флористической сводки по этой интереснейшей территории.

Воронежская область

Воронежская область самая обширная в Центральном Черноземье, растительность ее наиболее разнообразна, а флора наиболее богата. Литература, посвященная растительному покрову области, велика и труднообозрима. Частично ботаническая библиография отражена в специальных публикациях исторического характера (Козо-Полянский, 1910, 1912; Матвеев, 1911; Материалы по естеств.-ист. исслед. Воронежской губ....., 1919; Камышев, 1949; и др.).

Современной флористической сводки не существует. Список сосудистых растений области опубликован Н.С.Камышевым и К.Ф.Хмелевым (1976); он включает 1922 вида в

форме таблицы, слишком лаконичен, неполон, содержит явные ошибки, а в целом имеет некритический, компилятивный характер. Материалы по дендрологии были обобщены С.И.Машкиным и С.В.Голицыным (1952).

Из старых работ по флоре области необходимо иметь в виду опубликованный Л.Ф.Грунером (1887) «Конспект сосудистых растений, собранных в окрестностях города Воронежа»; труды Г.И.Танфильева (1889, 1892, 1898 и др.), классические работы В.А.Дубянского (1902, 1903) по меловой растительности и флоре. Несколько позже были опубликованы сочинения преимущественно геоботанического характера, но представляющие серьезный интерес для флориста (Попов, 1914, 1938; Раменский, 1918, 1925, 1928; Келлер, 1921, 1928). Среди них особенно важно детальное описание воронежских степей Б.А.Келлером и его сотрудниками (Степи Центр.-Чернозем. обл., 1931) и серия содержательных, но до сих пор, по-видимому, недостаточно оцененных работ Н.Ф.Комарова (1928—1940).

Вообще же в XX столетии изучение растительного покрова Воронежской области связано прежде всего с именем Б.М.Козо-Полянского и с той школой его учеников и последователей, которая сложилась в Воронежском университете. У Козо-Полянского была обстоятельная программа изучения Воронежской флоры. Им опубликован ряд небольших статей (1910—1914, 1953), но наиболее сильное влияние на умы оказали его историко-ботанико-географические представления как развитие «реликтовой гипотезы» Д.И.Литвинова, в частности непревзойденная по образности и богатству мыслей книга «В стране живых ископаемых» (1931). Разработкой творческого наследия Б.М.Козо-Полянского кафедра ботаники Воронежского университета занималась под руководством Н.С.Камышева.

Ценные материалы по флоре окрестностей Воронежа опубликовали ученики Б.М.Козо-Полянского Г.Э.Гроссет и Б.Н.Замятин (1925, 1935). Важный вклад в изучение различных районов области внесли Н.П.Виноградов, С.В.Голицын, Ю.А.Доронин, Н.С.Камышев (Голицын, 1935, 1956; Камышев, 1948, 1973, 1974; Виноградов, Голицын, 1956; Виноградов и др., 1960, 1961; Голицын, Доронин, 1960, 1964; Голицын, Матюшенко, 1964; и др.).

Предметом особого внимания воронежских ботаников были флора и растительность Каменной степи (Мальцев, 1924; Келлер, 1931; Камышев, 1953, 1956, 1959, 1961, 1971; Пашенко, 1987; и др.) и Хреновской степи (Келлер, 1931; Камышев, 1949, 1951, 1955, 1971; Кожевникова, Чагарная, 1986; и др.), сорные растения (Камышев, 1956, 1959; Камаева, 1968, 1974; Александрова К. и др., 1976), растительность (преимущественно луговая) долины Дона (Александрова К., 1962, 1963; Барабаш, 1964, 1966; Александрова,

Камышев, 1966; Александрова, Барабаш, 1971, 1974, 1987; и др.). Н.С.Камышев опубликовал специальные работы о флоре Лискинского района (1974) и о растительности и флоре песков (1973).

С.В.Голицыным (1961) составлена сводка по флоре Воронежского заповедника, дополненная впоследствии Л.Г.Посоховой (1968), В.В.Иевлевым и др. (1971), П.Ф.Голенковой и Е.А.Стародубцевой (1988). Хорошо описана растительность заповедника (Ремезова, 1959; Николаевская, 1971; и мн. др.).

Флора Хоперского заповедника была описана С.А.Красовской (1940, 598 видов). Затем последовали многочисленные дополнения к составленному ею списку видов (Машкин, 1949, 1959; Красовская, 1959; Протоклитова, 1961; Мельникова, Протоклитова, 1976; Чумакова, 1976). Водную флору и растительность заповедника изучала Е.В.Печенюк (1982, 1984, 1986, 1995 и др.). Недавно превосходную аналитическую монографию по Хоперскому заповеднику опубликовал Н.Н.Цвелев (1988); в его работе флористический список вырос до 1196 видов; это, очевидно, самый богатый во флористическом отношении заповедник на равнинах Восточной Европы.

Не касаясь многочисленных публикаций частного характера, стоит отметить, что существует хорошая географическая монография «Донское Белогорье» (1976). Нельзя не упомянуть об исследованиях Н.Ю.Хлызовой по водной флоре и об исследованиях, посвященных флоре и растительности болот, водоемов и отдельных районов, выполненных К.Ф.Хмелевым и его сотрудниками. Растительному покрову музея-заповедника «Дивногорье» посвящена диссертация М.В.Чернобыловой.

Огромный материал, накопленный по флоре Воронежской области, требует глубокой, критической ревизии и обобщения в форме академической сводки или по крайней мере хорошего определителя растений.

Ивановская область

Сводных работ по флоре области не было. «Определитель растений» (Алявдина, Виноградова, 1972) серьезной флористической работой считаться не может.

Довольно интенсивно растительный покров б. Иваново-Вознесенской губернии изучался в первой трети нашего столетия. Заслуживают быть отмеченными публикации А.Думанского (1904) о растительности окрестностей Иваново-Вознесенска, А.Е.Жадовского (1915) по окрестностям Кинешмы, В.М.Пчелкина и И.А.Антипина (1927; Антипин, Пчелкин, 1929) по заливным лугам рек Тезы и Нерли, Н.В.Козулина и Л.Я.Чернышевой (1925) о растительности Валдайского озера. Довольно хорошо была

изучена флора и растительность Уткинской болотной станции (Мещеряков, 1928, 1929; Антипин, 1929). Ценные материалы, особенно по сорнякам, опубликовал В.М.Пчелкин (1924, 1931, 1938 и др.). Он же составил полезный очерк истории исследования растительного покрова губернии (Пчелкин, 1925).

Наиболее солидный вклад в изучение ивановской флоры внес, несомненно, А.А.Хорошков (1921, 1922, 1923, 1925), составивший список сосудистых растений (631 + 13 + 11 видов) и описавший несколько новых для науки таксонов внутривидового ранга. Значительная часть гербария Хорошкова хранится в Ивановском областном краеведческом музее.

Начиная с 70-х годов XX столетия в области энергично работал М.П.Шилов. Особенно ценны его многочисленные дополнения к флоре и публикации, посвященные охране растительного покрова. Адвентивные растения были объектом специального исследования Е.А.Борисовой (1993—1996, в том числе диссертация 1993 г.). Изучается локальная флора Плесского музея-заповедника.

Фактический материал довольно богат, создание регионального конспекта флоры или хорошего определителя растений актуально и представляется реальным.

Калужская область

Ботаническая литература по области довольно обширна (см., например, Флеров, 1907, 1908; Зеленецкая, 1972), но большинство работ содержит лишь фрагментарный ботанический материал. Есть и несколько сводок. Первая попытка обзора калужской флоры, если не считать старого «Обозрения местных растений» М.Попроцкого (1864), была предпринята П.П.Саницким (1884), отметившим в ее составе 775 видов. Его данные были дополнены М.И.Голенкиным (1890), а несколько позже Д.И.Литвиновым (1895) был опубликован ценный список растений, дикорастущих в Калужской губернии (871 вид). Наиболее важна до сих пор обширная сводка А.Ф.Флерова (1907—1908), содержащая очерк истории исследования флоры и растительности, 1186 (!) списков видов по урочищам и сообществам и сводный список 913 видов. Понятно, конечно, что все эти работы существенно устарели.

Из публикаций более позднего времени нельзя обойти вниманием работы А.Е.Жадовского (1912, 1913, 1928), посвященные реликтовой колонии *Polypodium vulgare* в так называемом Чертовом городище, и о малоизвестных статьях Н.Л.Дмитриева (1919) и В.Н.Козлова (1935).

Существенный прогресс в изучении флоры и растительности области был достигнут значительно позднее. Лишь в последние десятилетия широко развернули работы ботаники Главного ботанического сада РАН и Московского университета под общим руководством А.К.Скворцова (Скворцов, 1961, 1969, 1984, 1987; Алексеев и др., 1975; и др.), Тимирязевской сельскохозяйственной академии и Московского государственного педагогического института (ныне университета) (Пешкова, 1966—1981; Девиз-Соколова, Хомутова, 1971, 1973; Хомутова, 1973, 1979; Хомутова, Пешкова, 1973; Пешкова, Хомутова, 1979, 1984; и др.). Опубликован список растений Сатинской географической станции Московского университета (Егорова, Таскаева, 1972), к сожалению, явно неполный. Интересными находками дополнили представления о флоре области Л.Ф.Волоснова (1981, 1986) и С.Р.Майоров (1995, 1996; Майоров и др., 1983).

Настоятельно необходима современная флористическая сводка.

Костромская область

Территория современной Костромской области ранее частично относилась к Вологодской губернии, а впоследствии некоторые ее районы вошли в состав Иваново-Вознесенской и Нижегородской губерний. Естественно, что некоторые сведения о ее флоре содержатся в трудах, охватывающих эти сопредельные с ней территории (Снятков, Ширяев, Перфильев, 1913, 1922; Аверкиев, 1938; и др.).

История исследования костромской флоры и соответствующая библиография подробно описаны А.Е.Жадовским (1915, 1922) и П.И.Белозеровым (1965), недавно опубликован превосходный исторический очерк Н.Г.Прилепского (1992).

Дополнительные материалы по Нижегородской и Вологодской областям содержатся в работах Д.С.Аверкиева (1927, 1954), Р.В.Бобровского (1959), Д.С.Аверкиева и др. (1968).

По флоре области накоплен богатый материал и неоднократно предпринимались попытки его обобщения. Не перечисляя трудов самых ранних исследователей, следует отметить появление в XIX веке важных работ А.Н.Островского (1867; Ostrovsky, 1867), содержащих первый список растений, собранных в Костромской губернии (533 вида); Н.Бекаревича (1883) — 491 вид; Г.И.Родзевича (1890) по Варнавинскому уезду (309 видов) и особенно большую статью И.Ф.Мейснера (1899) — по существу первую, хотя и далеко не полную сводку по флоре губернии в целом.

В первой половине XX века список сосудистых растений Костромской губернии (к сожалению, неоконченный и содержащий лишь 553 вида) опубликовал К.К.Косинский (1913, 1915). Исключительную ценность представляет цикл работ А.Е.Жадовского (1914—1929), охватывающих различные районы и разнообразные аспекты проблемы.

Частично территория области была затронута исследованиями Нижегородской геоботанической экспедиции под руководством В.В.Алехина.

Современный этап изучения флоры Костромской области связан прежде всего с именем П.И.Белозерова, опубликовавшего в 1949—1973 годах ряд весьма ценных сведений о новых, редких, подлежащих охране, указывавшихся для области ошибочно или исчезнувших растениях, об истории растительного покрова и этапах его исследования. Подготовленный П.И.Белозеровым обобщающий труд «Флора Костромской области» «до сих пор существует только в рукописи и не попал в поле зрения ботаников» (Прилепский, 1992).

Работы последних десятилетий имеют преимущественно частный характер и касаются в основном восточной части области. Среди них следует отметить статьи Н.Г.Прилепского, П.Ю.Жмылева, Е.А.Карпухиной (1991) и особенно результаты исследования флоры бассейна р.Вохмы Н.Г.Прилепским и Е.А.Карпухиной (1994).

Костромская область велика, природа ее достаточно разнообразна, но исследованы ее районы весьма неравномерно. Создание современной «Флоры» — очевидная необходимость, но вряд ли это может быть сделано быстро, без дополнительных, хорошо направленных полевых исследований. Вероятно, полезно было бы издать упомянутую выше рукопись П.И.Белозерова и планировать дальнейшую работу, приняв ее в качестве отправной точки.

Курская область

Как уже сказано выше, значительная часть флористической и ботанико-географической литературы, посвященной б. Курской губернии, относится к современной Белгородской области, а многие публикации — к обеим областям в их современных границах.

Первые сведения о курской флоре содержатся в трудах д-ра Гефта (Hoefft, 1826) и Э.Линдемана (Lindemann, 1865), включающих перечень около 1100 видов сосудистых растений. В работе А.Мизгера (1869) приведен список 1239 видов, включая культивируемые растения; этот труд подробно и весьма критически разобран В.В.Алехиным (1924).

Огромную роль в познании растительного покрова Курской губернии сыграл В.В.Алехин (1909, 1910, 1921, 1926, 1940 и др.). Его классические работы по флоре и растительности курских степей на многие десятилетия определили развитие русского степеведения и «степной» фитоценологии. Исключительное значение имела организация В.В.Алехиным Центрально-Черноземного заповедника. Ему принадлежит и первая «Флора» заповедника (1940, 698 видов). Позже последовала публикация «Списка

растений» С.С.Левицкого (1957, 747 видов) и многочисленных дополнений к нему (Левицкий, 1959, 1971; Голубев, 1960, 1965; Игнатенко, 1977; Золотухин и др., 1995). Заповедник стал первоклассным научным центром, и многие выполненные на его базе работы имеют прямое отношение к познанию состава флоры Курской области и осмыслению ее особенностей (см., например, Каден, 1940; Зозулин, 1955; Носова, 1964; Дохман, Носова, 1965; Нешатаев, Собакинских, 1976; Игнатенко, 1981, 1987; и др.). Большую литературу породила дискуссия по поводу описанного Б.М.Козо-Полянским (1921) «эндемичного» для Среднерусской возвышенности вида *Daphne julia* К.-Pol. (= *D.sneorum* L.) (Гроссет, 1927; Козо-Полянский, 1927; Голицын, Медведев, 1954; Бережной, 1994; и др.).

Большинство работ, посвященных растительному покрову области, имеет геоботанический характер, хотя некоторые из них содержат ценную флористическую информацию (например, Мальцев, 1909; Нагибина, 1923—1924, 1926; Комаров, Проскоряков, 1931; Голицын, 1939; Пьявченко, 1953; Падеревская, 1966; Санникова, 1975; и др.). М.И.Падеревская опубликовала очерк истории изучения растительности Курской области с 1917 по 1967 г. (1968) и краткий (в форме таблицы) не критический «Список флоры Курской области» (1979, 1487 видов). Последняя работа может служить приблизительным ориентиром для тех, кто будет готовить современную сводку по флоре области. Необходимость такой монографии очевидна. Работа в этом направлении начата диссертацией А.В.Полуянова (1997).

Липецкая область

Липецкая область как самостоятельная административная единица была образована в 1954 г. из ряда районов Рязанской, Орловской, Воронежской и Тамбовской областей. История исследования ее растительного покрова кратко описана во «Флоре Липецкой области» (1996).

Первые более или менее систематизированные сведения о флоре некоторых участков территории области в ее современных границах содержатся в работах К.А.Мейера (Meuer, 1844) и П.П.Семенова (1851). Позже были опубликованы списки растений для отдельных пунктов и уездов (Gruner, 1868; Грунер, 1873; Мельгунов, 1894; Талиев, 1909; Некрасова, 1918; Некрасова, Александров, 1921; и др.). Продолжались исследования флоры и растительности Тамбовской губернии, включавшей в то время несколько районов современной Липецкой области (Литвинов, 1886—1888; Алехин, 1915, 1916, 1918, 1921, 1924, 1925, 1934; Смирнов П., 1924; Кожухова-Величко, 1931).

Эпохальным событием в истории изучения флоры Липецкой области и Среднерусской возвышенности в целом стало открытие в 1882 г. В.Я.Цингером и Д.И.Литвиновым знаменитой Галичье́й горы. Этому урочищу посвящена весьма обширная литература (обзоры см.: Хитрово, 1907; Данилов, 1970, 1971; Мильков и др., 1970; Сарычева, Золотова, 1993; Тихомиров и др., 1988; Флора Липецкой обл., 1996). Следом за Галичье́й горой были открыты и описаны другие участки с выходами девонских известняков в бассейне Дона и Быстрой Сосны: Воргол (Новиков, 1949; Голицын, 1968), Сокольская гора (Камышев, 1934, 1936, 1980, 1982), Плющань (Голицын, 1939; Голицын, Данилов, 1977), Быкова шея (Голицын, 1956), Морозова гора (Голицын, 1959) и др. Наиболее интересные из этих урочищ вошли в состав заповедника «Галичья гора». Подробно охарактеризована их растительность (Григорьевская, 1971, 1977, 1979, 1986, 1987; Григорьевская, Карташова, 1982, 1987; и др.). Существует краткая сводка, охватывающая флору всех участков заповедника (Тихомиров и др., 1988).

Подчеркивая флористическое своеобразие известнякового северо-запада Липецкой области, Н.П.Виноградов и С.В.Голицын (1950, 1954, 1956, 1958, 1960, 1963; Голицын, 1970) выделили особый Северо-Донской реликтовый район. Из этого района описан ряд новых видов, вряд ли, впрочем, заслуживающих такого ранга. Флоре Воронежского заповедника, северная часть которого находится на территории Липецкой области, посвящена специальная сводная работа С.В.Голицына (1961); к составленному им списку видов опубликован ряд дополнений (см. раздел «Воронежская область»).

Серьезное внимание в ходе работ, возглавлявшихся Н.С.Камышевым, было уделено территории Окско-Донецкой низменности, в особенности сфагновым болотам в долине р.Воронежа и на Окско-Донском водоразделе (Голицын, 1966; Камышев, 1967, 1970, 1972, 1974; Хмелев, 1968—1985; и др.). До недавнего времени роль сводки по флоре Липецкой области выполняли монографии Н.С.Камышева и К.Ф.Хмелева (1972) «Растительный покров Липецкой области» и Н.С.Камышева (1978) «Флора Центрального Черноземья и ее анализ». К сожалению, в обоих этих трудах состав флоры представлен лишь в форме малоинформативного списка, включающего более 1500 видов, среди которых много редких культивируемых растений.

Новый этап в изучении липецкой флоры начался в 80-х годах, когда совместными усилиями ботаников Московского университета, Липецкого педагогического института, заповедника «Галичья гора» и Воронежского университета были организованы систематические исследования по всей территории области. В результате были выполнены диссертационные работы по флоре Липецкой области в целом (Казакова,

1984), по адвентивным растениям (Вьюкова, 1985) и по водной растительности бассейна р.Воронежа (Хлызова, 1989), последовало много публикаций более частного характера.

Результатом обработки всех гербарных материалов, литературных данных и полевых наблюдений стала критическая современная сводка — «Флора Липецкой области» (1996), которую и следует считать важнейшим источником сведений не только по данной территории, но в некоторых отношениях и по Центральному Черноземью в целом. На сегодня Липецкая область — одна из наилучше изученных во флористическом отношении в Средней России.

Московская область

Московская область по степени флористической изученности резко выделяется среди всех областей Средней России, да и вообще среди подавляющего большинства регионов нашей страны. Начало специального ее исследования относится еще к XVIII и началу XIX столетия (Stephan, 1792, 1804; Martius, 1812, 1817; и др.). Помимо упомянутых старинных работ Стефана и Марциуса существует ряд важных сводок, посвященных московской флоре: в начале XIX века опубликованы работы М.А.Максимовича (1826, 1828) и И.А.Двигубского (1828), а в 1866 г. — первое издание классической «Московской флоры» Н.Н.Кауфмана (1866, 1889). Исключительную ценность представляют не имеющие аналогов в отечественной литературе и тесно между собой связанные труды А.Н.Петунникова — «Критический обзор московской флоры» (1896, 1900, 1901) и «Иллюстрированная флора Московской губернии Д.П.Сырейщикова (1906, 1907, 1910, 1914) вместе с более поздним кратким «Определителем» (Сырейщиков, 1927).

Работы Д.П.Сырейщикова на протяжении полувека оставались главным источником сведений о флоре Московской области; только в 1966 г. был создан новый «Определитель растений Московской области» (Ворошилов, Скворцов, Тихомиров, 1966).

История изучения московской флоры описана неоднократно, особенно полно в работе И.А.Губанова, Б.А.Старостина и В.Н.Тихомирова (1972), в которой также сведены и снабжены аннотациями около 1700 литературных источников по флоре и растительности области с 1771 по 1970 год включительно (дополнения за 1971—1973 гг. — Губанов, Старостин, Тихомиров, 1974, 1975).

Объем литературы, посвященной растительному покрову Московской области, продолжает быстро расти. Важно отметить, что некоторые районы и пункты изучены особенно детально. Это прежде всего касается приокской полосы, которой посвящены многочисленные публикации П.А.Смирнова, в том числе обстоятельная критическая монография «Флора Приокско-Террасного заповедника (1958, 1971) и серия работ

А.К.Скворцова (1947, 1951, 1969) преимущественно по заокским районам. Работу П.А.Смирнова дополняют «флорумы» окрестностей г.Пушина-на-Оке (Алексеев, 1978; Алексеев, Губанов, 1980; Чичев, Игнатьева, 1987; Алексеев и др., 1992). Флора и растительность Учинского водохранилища описаны М.А.Евтюховой (1941) и В.Н.Тихомировым (1963). Существует серьезная литература по флоре и растительности биостанций, баз студенческой практики, отдельных в том или ином отношении интересных объектов: агробиологической станции Московского университета в Чашникове Солнечногорского района (Тихомиров, 1960, 1969; Жудова, 1963; Каден, Терентьева, 1975); Звенигородской биологической станции в Одинцовском районе (Барсукова, Пятковская, 1967, 1969; Растительность и флора Звенигородской биологической станции..., 1986); базы практики Московского педагогического университета в Павловской Слободе Истринского района (Еленевский, 1969; Дервиз-Соколова, Еленевский, 1979); учхоза «Михайловское» (Методические указания к..., 1987); окрестностей Знаменского-Садков (Куваев и др., 1992).

Важные результаты были получены в ходе работ Мещерской экспедиции Ботанического сада и кафедры высших растений Московского университета, изучавшей восток области. Помимо многочисленных статей и заметок эти материалы обобщены в итоговой статье «Флора Московской Мещеры» (Тихомиров и др., 1983), диссертации Н.Б.Октябровой и в «Определителе растений Мещеры» (1986, 1987). Флору водоемов Московской области целенаправленно изучал А.В.Щербаков (1987, 1990, 1991 и др.).

Особое внимание в последние десятилетия привлекают адвентивные и — говоря более широко — синантропные растения. Им посвящены исследования и многочисленные публикации А.К.Скворцова, В.Н.Тихомирова, М.С.Игнатова, В.В.Макарова, В.Д.Бочкина и др. Адвентивной флоре Московской области была посвящена диссертация А.В.Чичева (1985). Очень важна как принципиальное дополнение к представлениям о современном составе адвентивной флоры области итоговая статья М.С.Игнатова, В.В.Макарова, А.В.Чичева (1990). К сожалению, весьма скудна флористическая информация в широко задуманной «Биологической флоре Московской области».

Огромный материал по флоре Московской области настоятельно требует критического рассмотрения и обобщения в форме современной сводки, тем более что растительный покров этой территории катастрофически быстро разрушается.

Нижегородская область

История изучения растительного покрова Нижегородской области богата, интересна и поучительна. Существует ряд хороших исторических и библиографических обзоров (Аверкиев Д., 1927, 1954; Станков, Елевтерская, 1927; Аверкиев В., 1968; Аверкиев Д. и др., 1968; Лукина, Никитина, 1974; и др.) и серия информационно-хроникальных публикаций (В.В.Алехин, С.С.Станков).

Начало серьезного научного исследования растительности и флоры было положено работами А.Н.Краснова (1884, 1886) и В.Раевского. Последний опубликовал первый список растений Нижегородской губернии, насчитывающий вместе с дополнениями около 800 видов (Раевский, 1884, 1885). Интересные данные, преимущественно по Сергачскому уезду, опубликовал на протяжении десяти с небольшим лет В.И.Талиев (1894—1906). Чрезвычайно ценный фактический материал содержится в многочисленных статьях и заметках Ф.С.Ненюкова (1902—1916).

Эпохальным событием в истории изучения флоры и растительности не только Нижегородской губернии, но и Средней России в целом стала в конце 20-х годов работа Нижегородской геоботанической экспедиции под руководством В.В.Алехина. Она была прекрасно продумана и организована. К участию в экспедиции были привлечены превосходные ботаники: Д.С.Аверкиев, А.Е.Жадовский, М.И.Назаров, П.А.Смирнов, С.С.Станков, А.А.Уранов и др. Отрядами экспедиции были тщательно исследованы многие районы, собран огромный гербарий (основная его часть хранится в Московском университете и до сих пор до конца не обработана), описан ряд новых для науки таксонов. Работа экспедиции и ее важнейшие итоги широко отражены в литературе, особенно в специальных томах «Предварительных отчетов о работе Нижегородской геоботанической экспедиции» и выпусках «Производительные силы Нижегородской губернии». Прямое идейное продолжение деятельности экспедиции составляют более поздние работы Д.С.Аверкиева (1931—1954), С.С.Станкова (1930, 1936—1951), А.Д.Смирновой (1936—1982). В последние десятилетия к А.Д.Смирновой присоединились Е.В.Лукина, И.Г.Никитина и ряд других исследователей. Особое внимание было уделено водной флоре и растениям, нуждающимся в охране; обширная серия публикаций по этой проблематике содержит богатый фактический материал.

Особняком стоит серия работ М.М.Лапшина (1958—1972), посвященная злакам Нижегородской области. Многочисленные публикации К.К.Полуяхтова, В.И.Волкорезова, В.П.Воротникова касаются в основном проблем фитоценологии, лесоведения, ботанического картографирования и содержат весьма скромную флористическую информацию. Выделить стоит лишь «Флору окрестностей Пустынской биостанции Нижегородского университета» (1994). Важнейшая сводка по флоре области —

добротный «Определитель растений Горьковской области» (Аверкиев Д., 1938). При переиздании (Аверкиев Д., Аверкиев В., 1985) он, к сожалению, лучше не стал, поскольку новые материалы в нем не учтены, а некоторые виды по неясным причинам исключены.

Создание хорошей современной монографии по флоре или определителя растений Нижегородской области требует дополнительных исследований этой обширной и интересной территории. Не видно, кто в ближайшее время мог бы выполнить эту работу. После кончины в 1997 г. Е.В.Лукиной авторитетных флористов в области не осталось.

Орловская область

Наилучше изученные во флористическом отношении районы б. Орловской губернии отошли в наше время к Брянской и Липецкой областям. Литература же по территории современной Орловской области очень скудна. Не считая упоминаний во «Flora rossica» К.Ф.Ледебура, первые сведения об орловской флоре содержатся в примечаниях к эксикатам А.Тарачкова (1854, 1857), А.Тарачкова и Ф.Поганки (1850—1851), в фенологическом обзоре А.Тарачкова (Taratchkoff, 1855) и в «Сборнике сведений» В.Я.Цингера (1885). Ценные данные по верховьям Оки есть в работе А.В.Фомина (1898). Фрагментарные материалы приведены М.Д.Залесским (1899—1902) и А.Ф.Флеровым (1906).

Наиболее существенный фундаментальный вклад в познание флоры и растительности Орловской губернии внес В.Н.Хитрово (1903—1925). Он, между прочим, составил и хронологический обзор литературы по флоре губернии (Хитрово, 1907, 1910), однако так и ограничился публикацией отдельных статей, не дав общей флористической сводки. После В.Н.Хитрово можно упомянуть, пожалуй, только о работах А.И.Куренцова (1926, 1929), посвященных степной растительности в верховьях Оки, об исследованиях степей в б. Орловском уезде Т.Б.Вернандер (1929), о статье Н.Ф.Комарова и Е.И.Проскорякова (1931) по западным степям и о небольшой флористической заметке Р.Т.Рыбакова (1938). Значительно позже данные о растительности и отчасти флоре области пополнены П.А.Орловым (1956) и Л.М.Носовой (1966).

В 70-х годах интенсивное исследование флоры Орловской области предприняли А.Г.Еленевский и В.И.Радыгина (1979, 1984, 1995; Радыгина, 1980, 1984, 1994; Радыгина, Державина, 1993, 1994). Диссертация В.И.Радыгиной (1980) положена в основу опубликованного в 1997 г. «Определителя сосудистых растений Орловской области» (Еленевский, Радыгина, 1997), хорошего руководства, которое все же из-за некоторого сокращения набора включенных в него таксонов нельзя считать исчерпывающей флористической сводкой.

Пензенская область

Первая и до сего времени последняя сводка по флоре и растительности Пензенской губернии, опубликованная в конце XIX века К.А.Космовским (1890), содержала сводный список 850 видов сосудистых растений. Следует учесть, что она охватывала также часть территории современных Тамбовской и Рязанской областей и Мордовии. Частично к Пензенской губернии относилась и важная работа Д.И.Литвинова (1886—1889), посвященная тамбовской флоре.

В конце прошлого и начале нынешнего столетий ботаническое изучение Среднего Поволжья и в частности Пензенской обл., было связано прежде всего с деятельностью Казанского общества естествоиспытателей при Казанском университете (К.Клаус, О.О.Баум, М.Н.Богданов, С.И.Коржинский и др.). С 1905 по 1930 год центром ботанического изучения в районе стало Пензенское общество любителей естествознания, руководителем которого в течение многих лет (1911—1930) был И.И.Спрыгин (Солянов, 1996, с.68). Наиболее значительные, капитальные материалы о растительном покрове области содержатся именно в классических трудах И.И.Спрыгина (1896—1998), опубликованных частично уже после смерти автора. Особенно важны результаты исследования И.И.Спрыгиным пензенских степей и обсуждение проблемы реликтов во флоре Поволжья и сопредельных территорий. Очень большой и ценный гербарий И.И.Спрыгина, хранящийся в Пензенском педагогическом университете, сейчас, наконец, обработан и стал доступен.

Богатый фактический материал, но в основном частного характера, содержат работы А.Н.Магницкого (1896), В.Н.Любименко (1902), Б.А.Келлера (1903 и др.), В.Н.Хитрово (1904), ученика И.И.Спрыгина А.И.Введенского (1918). Е.К.Штукенберг (1915) опубликовал сведения о 415 видах из Кузнецкого уезда, Б.И.Диксон и Б.А.Келлер (1921) — о флоре Белого озера, а Л.Н.Калашников (1927—1929) — дополнительные материалы по тому же уезду. Степную растительность заповедной степи описал А.А.Уранов (1925), а флору и растительность заповедного участка «Сосновый бор» — Б.П.Сацердоров (1939, 561 вид).

В последние десятилетия большая работа по изучению растительного покрова Пензенской области выполнена А.А.Соляновым (1964—1995; Солянов, Новикова, 1992), но его публикации имеют все же частный характер, равно как и геоботанические статьи Л.М.Носовой (1965), В.П.Воротникова (1986), Л.А.Новиковой (1993) и др.

Создание современной «Флоры» весьма актуально, но Пензенская область изучена еще неравномерно и в целом совершенно недостаточно.

Республика Марий Эл

История исследования флоры Республики Марий Эл подробно описана Н.В.Абрамовым (1989, 1995). Им же составлен и довольно полный перечень литературных источников по проблеме (Флора Республики Марий Эл, 1993).

Марийская республика стала самостоятельной административно-территориальной единицей только в 20-х годах XX века. Понятно, что до тех пор флора ее затрагивалась лишь «попутно», при изучении более обширных или сопредельных территорий, прежде всего б.Казанской и Нижегородской губерний. Из числа старых публикаций необходимо упомянуть работы П.Н.Крылова (1882), С.И.Коржинского (1888, 1893; Korshinsky, 1898), Н.А.Буша (1891, 1894); благодаря им составилось общее суждение о растительном покрове обширного региона, включающего и Марий Эл.

Первый список сосудистых растений республики был опубликован в 1929 г. (Замараева-Фирсова, 1929); он включал 601 вид. В 1930—1940-х годах сведения о флоре пополнились данными Б.П.Василькова (1932—1946), Л.Н.Васильевой (1933, 1934), А.Д.Смирновой (1939, 1949). Впоследствии серия интересных флористических находок, особенно по водным и адвентивным растениям, была сделана Ю.Д.Гусевым (1977), Н.Г.Ильминских и А.В.Димитриевым (1981), В.Г.Папченковым (1990 и др.). Сводку о флоре Марийского государственного заповедника (ныне, к сожалению, не существующего) опубликовал В.А.Крейер (1981, 532 вида).

Наиболее интенсивно и плодотворно работает над изучением флоры Марийской республики Н.В.Абрамов. Начиная с 1972 г. из-под его пера вышло множество статей и заметок, содержащих новый фактический материал. Им предложена новая схема ботанико-географического районирования территории, сделаны попытки разностороннего анализа флоры. В 1981 г. Н.В.Абрамов обобщил сведения о множестве дополнений к флоре республики, а несколько позже создал вполне современную флористическую сводку, вышедшую по существу двумя изданиями, хотя и заметно различающимися (Абрамов, 1989, 1995). Н.В.Абрамовым интенсивно изучается флора молодого заповедника «Большая Кокшага». В 1997 г. опубликована содержательная «Красная книга Республики Марий Эл» с богатым картографическим материалом.

Республика Мордовия

Мордовская республика была образована из частей Рязанской, Нижегородской, Пензенской и Тамбовской областей; соответственно сведения о публикациях, касающихся

ее флоры, следует искать прежде всего в разделах, посвященных этим областям. Исторически первым важным источником по флоре Мордовии следует считать, видимо, обстоятельные работы Д.И.Литвинова (1886—1888) и К.А.Космовского (1890): последняя содержит сводный список 850 видов сосудистых растений.

Начало современного этапа исследований флоры определила деятельность И.И.Спрыгина. Многие его работы (1911—1931, 1986), посвященные Пензенской губернии, охватывают и территорию Мордовии. Они содержат исключительно ценные сведения, причем ряд наблюдений И.И.Спрыгина никем до сих пор не повторен. Существенный вклад в познание флоры северо-восточных районов, пограничных с Нижегородской областью, внесла Нижегородская геоботаническая экспедиция (см., например, Алехин, 1926, 1928; Алехин, Аверкиев, 1927; и др.).

В 60—70-х годах исследование флоры и растительности Мордовии предприняла кафедра ботаники Мордовского государственного университета (Кухальская, 1963—1970; Левин, 1972—1981; Левин, Новикова, 1982; и др.). В 1986 г. под редакцией В.Н.Ржавитина опубликована «Флора Мордовской АССР». К сожалению, эта коллективная работа выполнена на весьма невысоком научном уровне, изобилует погрешностями, ошибками и несообразностями, лишена критического начала и никак не может считаться удовлетворительной сводкой по флоре республики.

Одной из «опорных точек» на флористической карте Мордовии стал Мордовский государственный заповедник. Его растительность и флора были описаны Н.И.Кузнецовым (1960), а впоследствии, учтя многочисленные дополнения и его материалы, список сосудистых растений заповедника опубликовали Н.В.Бородина и др. (1987).

С конца 70-х годов флора Мордовии стала предметом специального совместного исследования силами Мордовского и Московского университетов. Диссертация Т.Б.Силаевой (1982) была посвящена флоре бассейна р. Мокши, а С.Р.Майоров работал главным образом в восточных районах республики. В диссертационной работе он попытался обобщить все данные по мордовской флоре, в частности богатые материалы, полученные в результате целенаправленных экспедиционных исследований сотрудниками Ботанического сада и кафедры высших растений Московского университета (Майоров, 1993). Ряд публикаций последних лет посвящен новым флористическим находкам, редким, нуждающимся в охране, адвентивным растениям (Силаева, 1981—1989; Силаева, Тихомиров, 1985, 1987; Новиков и др., 1986; Тихомиров и др., 1991; Майоров, 1992, 1993; Майоров и др., 1995; Силаева, Бармин, 1995; Силаева и др., 1996). Особо следует отметить «Конспект флоры Мордовского Присурья» (Тихомиров, Силаева, 1990) и описание с

территории Мордовии двух новых для науки эндемичных видов рода *Alchemilla* (Tichomirov, 1985; Тихомиров, 1996).

В настоящее время новая критическая сводка по флоре Мордовии в стадии подготовки, работа над ней должна быть завершена в ближайшее время.

Республика Татарстан

Материал по флоре и растительности б. Казанской губернии, позже Татарской АССР, нынешнего Татарстана весьма обширен, но до сих пор недостаточно систематизирован и обобщен.

Первые сведения о растительном покрове этой территории содержатся в работах К.Клауса (Claus, 1851), О.О.Баума (1870), К.Ф.Плагге (1870). Наиболее важны и до сих пор не утратили значения классические работы С.И.Коржинского (1885—1898) по «востоку Европейской России», в особенности его «Tentamen» (1898). В конце XIX столетия начали свои ботанико-географические исследования П.Н.Крылов (1882) и А.Я.Гордягин (1889; см. также 1921). Позже особое внимание уделяется лугам (Петров, 1904; Материалы по исследованию лугов..., 1913—1915; и др.). Ценные сведения по б. Елабужскому уезду опубликовал А.П.Ильинский (1915).

Интересы ботаников, изучавших растительный покров Татарии, концентрировались преимущественно вокруг пяти групп проблем и объектов. Прежде всего следует отметить уже упомянутое внимание к лугам и издание монографий М.В.Маркова (1946) о лугах Татарской АССР и особенно важной — М.В.Маркова с сотрудниками (1955) о флоре и растительности пойм Волги и Камы. Перу М.В.Маркова принадлежит и ряд других интересных работ, в том числе сводка о растительности Татарии (1948).

Второй объект особого внимания исследователей — Волжско-Камский заповедник. Изучение его флоры было начато, по-видимому, А.Я.Гордягиным (1931), продолжено В.С.Порфирьевым (1961, 1968, 1972), И.И.Гараниной (1968, 1972), Н.В.Напалковым и В.К.Мустафиной (1968), И.Д.Голубевой (1972, 1974, 1977), Н.А.Красновым (1974, 1977, 1979); последний описал и историю исследования флоры и растительности заповедника (Краснов, 1981). Есть сводные работы по флоре Сараловского участка (Иванова, 1968, 1977) и Раифского леса (Список сосудистых растений Раифского леса..., 1968).

Третий круг проблем определяется обилием на территории республики водоемов (Волга, Кама с их притоками, водохранилища, озера). Естественно, что многочисленные работы посвящены водной и прибрежной флоре и растительности (Арискина, 1956; Белавская, 1958; Голубева, 1972, 1974, 1976, 1977; Голубева, Шпак, 1980; и др.).

Серьезное внимание уделялось заносным растениям и городской флоре. В этом отношении особенно важны работы Н.Г.Ильминских (Ильминских, 1987), особенно две его диссертации (Ильминских, 1982, 1993). Публикации об отдельных адвентивных видах многочисленны. Наконец, казанские ботаники провели большую работу по выявлению и изучению растений, нуждающихся в охране (Иванова, Рогова, 1985; Любарский и др., 1995), завершив ее изданием «Красной книги Республики Татарстан» (1995) с картами местонахождений редких видов.

Заслуживают быть особо отмеченными работы Н.П.Арискиной (1961) по осокам и М.В.Маркова (1961) по злакам Татарии. Флористические сводки — «Определитель растений Татарской АССР» под редакцией М.В.Маркова (1979) и «Словарь-справочник» Р.Г.Ивановой (1988) содержат более 1300 видов, но не могут считаться критическим аналитическим трудом, отвечающим задачам сегодняшнего дня. Существует довольно полная библиография — «Флора и растительность Татарской АССР» (1971), доведенная до 1967 г.

Республика Чувашия

Сведения о флоре Чувашии скудны. По счастью, эту интереснейшую территорию охватывают работы С.И.Коржинского (1891, 1893; Korshinsky, 1898). В 30-х годах ценные материалы в ходе геоботанических исследований были получены А.Я.Гордягиным (1934; Гордягин и др., 1933) и Д.С.Аверкиевым (1935, 1936). Краткие описания растительности республики содержатся в работах А.Д.Плетневой-Соколовой (1952, 1955, 1959). Существует «Определитель высших растений Чувашской АССР» З.М.Кудановой (1965), но из-за весьма невысокого качества и обилия ошибок он не может считаться достоверным источником информации. Его несколько дополняет определитель папоротникообразных (Теплова, 1973).

В последние десятилетия активная деятельность молодых исследователей позволила получить много новых интересных данных, в том числе по заносным растениям (Димитриев, Ильминских, 1979; Ильминских, Димитриев, Мильчаков, 1981; Димитриев, 1984, 1987, 1993, 1995; Димитриев, Пузырев, 1987; Папченков, Димитриев, 1987, 1989; Димитриев и др., 1989; и др.). Настоятельно необходимо обобщение накопленного материала и, вероятно, дополнительные полевые исследования с целью создания современной критической сводки по флоре Чувашии, тем более что территория республики невелика.

Рязанская область

Литература по флоре и растительности области весьма обширна (см., например, Прозоровский, 1930, 1969; Гущина, 1968; Конспект флоры Рязанской Мещеры, 1975; Определитель растений Мещеры, 1986-1987), однако достаточно хорошо изучено только левобережье Оки, в то время как заокские районы исследованы лишь фрагментарно.

Некоторые данные, касающиеся преимущественно современного Касимовского района, отражены в работах В.Вяземского (Wiazemsky, 1870), А.А.Гильдебрандта (1874), Д.И.Литвинова (1886—1888) и В.В.Алехина (1915—1925) по Тамбовской губернии и М.И.Назарова (1914) — по Владимирской. Первые и для своего времени сенсационные материалы по западной части губернии были получены В.Мешаевым (1884). Впоследствии «мещерская» часть области была предметом серьезного изучения. Особенно обстоятельно была исследована растительность Приозерной Мещеры (см., например, Боруцкий, 1928; Материалы к изучению озера Великого..., 1930; Самсель, 1930, 1939, 1961 и особенно диссертацию Н.В.Самсель, 1955).

С 1966 г., преимущественно на базе Окского государственного заповедника, началась работа кафедры высших растений, а с 1967 г. — Мещерской экспедиции Ботанического сада Московского университета. Огромный фактический материал, собранный в процессе работы на протяжении многих лет, отражен в многочисленных журнальных и тезисных публикациях (см. в списке источников на фамилии Губанов, Новиков, Тихомиров) и послужили основой для важнейших сводок: «Флора Окского государственного заповедника» (Тихомиров, Самарина, 1974), «Конспект флоры Рязанской Мещеры» (1975), «Определитель растений Мещеры» (1986—1987). Следует иметь в виду, что флора Окского заповедника до этого была описана С.С.Левицким (1960), а впоследствии опубликован более конспективный список растений заповедника (Тихомиров, Самарина, Волоснова, 1987). Заслуживают упоминания также небольшая локальная «флорула» окрестностей Солотчи (Тихомиров и др., 1974) и очень ценные материалы, полученные в процессе комплексного исследования распространения и биологии *Trapa natans* L. s.l. в Рязанской области, выполненного совместными усилиями Окского заповедника, Рязанского пединститута и Московского университета (Гущина, 1970; Самарина и др., 1988—1992; Тихомиров, 1995; и др.). В итоге вряд ли сегодня какой-либо из районов Средней России, кроме разве что ближнего Подмосковья или окской долины в Московской области, может по степени изученности сравниться с Рязанской Мещерой, хотя и здесь еще случаются новые флористические открытия.

По рязанскому правобережью Оки должны быть упомянуты старая статья В.Кульчицкой и В.Эндауровой (1906) по Сапожковскому уезду и многочисленные работы Н.А.Прозоровского (1929—1973), который ставил своей целью обобщить материалы о

растительном покрове Рязанской области, но не успел это сделать; важны его соображения о геоботаническом районировании территории. Растительность южных районов специально изучала В.А.Соколова (1961—1964).

Особенно большой вклад в исследование флоры и растительности Рязанской области, особенно южных ее районов, внесла на протяжении четверти века Е.Г.Гуцина (1966—1992). Вместе с коллегами и учениками ею обследованы многочисленные участки, в том числе в целях организации охраны особенно достопримечательных урочищ. В последнее время особое внимание было уделено заносным растениям. Публикации Е.Г.Гуциной и ее соавторов содержат богатый фактический материал. К сожалению, многие небольшие заметки опубликованы в малоизвестном издании — «Доклады МОИП. Серия Зоология и ботаника».

Богатый материал по флоре Рязанской области ждет обобщения, но многие районы этой территории требуют еще специального исследования.

Самарская область

Литература по флоре и растительности Самарской области весьма обширна, но значительная часть публикаций посвящена левобережным, заволжским территориям. Подавляющее большинство работ имеет очень частный характер. Сводок по флоре области в целом не было и нет.

В качестве «точек отсчета» представляют ценность наблюдения С.И.Коржинского (1891) по северной границе распространения черноземов и степей, исследования Д.И.Литвинова (1895) и И.И.Спрыгина (1896) в Сызранском уезде, первые работы, касающиеся флоры и растительности Жигулей (Жиляков, 1891; Смирнов В., 1904, 1929; Флеров, 1905), краткое описание флоры Салтовского леса в Новоузенском уезде (Виленский, 1918).

Вообще, естественно, наибольшее внимание было уделено Самарской луке, Жигулевским горам, Жигулевскому заповеднику. Здесь работали многие серьезные флористы, начиная с И.И.Спрыгина (1930, 1934, 1935), собран огромный материал, есть много ценных публикаций, описан ряд эндемичных видов. Существует вполне современная сводка по флоре Жигулевского заповедника (Плаксина, 1992), опубликованы дополнения к ней (Саксонов, 1994) и ценная сводная работа, посвященная критической ревизии некоторых таксонов (Плаксина и др., 1993).

Вторая специфическая особенность — повышенное внимание к водной и прибрежной флоре и растительности области, связанное с научными интересами лидера

этого направления В.И.Матвеева, его многочисленных учеников и сотрудников.

Опубликованные работы по этой проблематике весьма многочисленны.

При том, что материала накоплено много, он практически не обобщен.

Определители растений А.Ф.Терехова (1925, 1932, 1936, 1969) неполны и не могут рассматриваться как флористические сводки. Попытка же составить обобщенный список сосудистых растений области (Мозговая и др., 1979, 1470 видов) успехом не увенчалась: в опубликованном «голом» перечне много неточностей, явных и грубых ошибок, информационная ценность его крайне мала.

Саратовская область

Своеобразная флора и растительность Саратовской области, лежащей на пути перехода к пустынному юго-востоку, издавна привлекает внимание ботаников и географов. Уже в конце XIX века появились специальные флористические и ботанико-географические работы (Смирнов Н., 1885; Граншель, 1892; Талиев, 1895, 1899; и др.). Особенно богата литература, посвященная заволжским районам, но интересные и ценные материалы были собраны и по правобережью Волги, особенно по Аткарскому, Саратовскому и Балашовскому уездам и по мелам в районе Вольска и Хвалынска (Келлер, 1901; Смирнов В., 1902, 1903; Петров, 1905; Серебряков, 1906; Сюзев, 1914; позже — Янишевский, 1921; Беляков, 1924, 1927; Казакевич, 1925; Чернов, 1925, 1927, 1928; Фурсаев, 1933; и др.). Основные результаты флористических исследований на начало 30-х годов отражены во «Флоре Юго-Востока Европейской части СССР». С территории Саратовской области описан ряд новых для науки видов, например *Crambe litwinowii* Gross (Гросс, 1928), *Euphorbia volgensis* Krischt. (Криштофович, 1929), *Silene baschkirorum* Janisch. (Янишевский, 1929), *Gagea kuprijanovii* Kireev (Киреев, 1993) и др. Существует библиографический указатель ботанической литературы (Флора и растительность Юго-Востока..., 1950, 1963).

Ботаники Саратовского университета под руководством А.А.Чигуряевой реализовали серию хороших проектов, опубликовав в течение последних десятилетий «Флору окрестностей Саратова» в 3 частях (1976—1984, 1020 видов), «Конспект флоры Саратовской области» в 4 частях (1977—1983) с дополнениями М.А.Березуцкого и др. (1988) и, наконец, «Флору Саратовской области» в 8 выпусках (1986—1991, 1385 видов). К сожалению, эти сводки недостаточно критичны и содержат многочисленные погрешности и ошибки, обусловленные малопонятной «самоизоляцией» саратовских исследователей от основных центров. Тем не менее можно считать, что фундамент для создания монографии по флоре области существует. Данные, содержащиеся в

«Конспекте» и «Флоре», дополнены материалами А.Г.Еленевского и др. (1992), ведущих на территории области интенсивные исследования, А.К.Скворцова (1995) и сводкой об охраняемых растениях Саратовской области (Чигурьева и др., 1979). Антропогенной трансформации флоры и адвентивным растениям посвящена диссертация М.А.Березуцкого (1993).

Смоленская область

Трудно сказать, можно ли считать Смоленскую область изученной хуже других областей Средней России, но в литературе состав ее флоры отражен, действительно, плохо, о нем приходится судить практически только по «Флоре» П.Ф.Маевского.

А.З.Имшенецкий (1912), описывая историю изучения флоры Смоленской губернии с 1815 по 1909 г., указал, что в составе ее было отмечено в начале XX века 783 вида сосудистых растений, в частности Э.Финком (1834), М.А.Энгельгардтом (1886—1887), В.А.Траншелем (1895), А.Ячевским (Jaczewski, 1896). Из работ более позднего времени заслуживают упоминания статьи Р.Т.Рыбакова (1927—1955), А.В.Жуковского (1935), И.С.Виноградова (1935—1941). В течение длительного времени в области работал Я.Я.Алексеев, которому принадлежит серия фрагментарных работ (1913—1949) и выдержавший 3 издания «Определитель растений» (Алексеев, 1934, 1938, 1961); последний включает всего три сотни видов и, разумеется, никак не может считаться флористической сводкой.

Флористов в области, насколько мы знаем, нет. Много интересных находок на протяжении нескольких десятилетий сделал А.К.Скворцов (1961, 1984, 1987, 1998), но его ценнейшие материалы тоже не обобщены.

В «Сборнике сведений» В.Я.Цингера (1885) перечислены довольно многочисленные гербарные коллекции из Смоленской губернии (не менее 6500 листов!). К сожалению, места хранения многих из них неизвестны, скорее всего материал утрачен. Вместе с тем Цингер заключает, что «литературных сведений о флоре Смоленской губернии, за исключением очень немногих отрывочных показаний, не существует». Увы — то же самое можно почти дословно повторить и сегодня.

Тамбовская область

По Тамбовской губернии в ее старых границах опубликован ряд важных работ, которые, естественно, охватывают и нынешнюю Тамбовскую область. Примечательно, что уже первые труды содержали довольно обширные флористические списки (Weinmann, 1837,

153 таксона; Meyer, 1844, 304 вида; Petunnikoff, 1865, 211 видов; Koschewnikoff, 1877, 635 видов; Игнатъев, 1884, 464 вида; Космовский, 1890). Наиболее значительная, до сих пор вовсе не утратившая значения и так и остающаяся единственной — сводка по флоре Д.И.Литвинова (1886—1888) — «Список растений, дикорастущих в Тамбовской губернии», включающая 1115 видов.

После Д.И.Литвинова важный вклад в познание тамбовской флоры внес В.В.Алехин (1916—1918, 1922, 1923; см. также Смирнов П., 1924). В.В.Алехин (1915) составил и очерк истории изучения растительности губернии, дополненный сравнительно недавно И.Д.Рубцовой и Т.Донских (1976). Но далее отметить почти нечего. (Вероятно, это объясняется отсутствием в Тамбове серьезного научного центра.) Работы С.В.Голицына (1966) и Н.С.Камышева (1967, 1972) касаются тамбовских болот. Остальные публикации имеют очень частный характер (Линд, 1954, 1955; Бухало, 1969, 1980; Курьянова, Дубенская, 1976). Заслуживает быть отмеченным составленный Г.И.Пешковой аннотированный список видов одной из учебно-опытных баз Тимирязевской сельскохозяйственной академии (Методические указания..., 1984; 635 дикорастущих и 111 культивируемых видов — полезная локальная «флорула»). Полезный справочно-библиографический материал содержат указатель литературы «Природа и природные ресурсы Тамбовской области» (1976) и статья М.А.Бухало (1980).

Весьма актуально создание современной критической сводки по флоре области, но для этого необходимы дополнительные полевые исследования.

Тверская область

Материал по флоре Тверской области довольно богат. Первые более или менее систематизированные сведения содержатся в старых работах Э.Финка (1854) и А.А.Бакунина (1879, 699 видов), несколько дополненных В.А.Траншелем (1895, 1897) и И.П.Бородиным (1895—1896). В первой половине XX века ценные новые данные были обнаружены Е.Е.Успенским (1912), Ф.С.Ненюковым (1914), Ф.Ф.Мюрбергом (1923, 1927), Р.Т.Рыбаковым (1927—1935, 1955), А.В.Флеровым (1935, 1937), Т.Т.Трофимовым (1950) и особенно А.П.Ильинским (1913—1926); перу последнего принадлежит и очерк исследования растительного покрова губернии (1925).

Важнейшим событием стало издание капитальной и весьма неплохой для своего времени «Флоры Калининской области» М.Л.Невского (1947—1952), в которой описаны 935 видов. Сильно устаревшая и не охватывающая весь выявленный на сегодняшний день состав флоры, эта сводка остается тем не менее важнейшим источником сведений о тверской флоре. Многочисленные последующие публикации тверских ботаников

содержат дополнения и уточнения к ней (например, Никишин, 1960; Шиков, 1972; Пелгонен, 1975—1988; Бельшева, 1984—1989; Дементьева, 1984—1991; Малышева, 1984—1989; Сорокин, 1984—1988; и многие другие). По флоре Центрально-Лесного заповедника существует хорошая монография Н.А.Миняева и Г.Ю.Конечной (1976, 546 видов) с дополнениями к ней Е.В.Симачевой (1980).

Две особенности в новейшей истории изучения флоры Тверской области должны быть отмечены особо. Во-первых, повышенное внимание к флоре водоемов, что объясняется наличием Волги, озера Селигер и особенно системы волжских водохранилищ. Литература по водной флоре и растительности обширна (например, Калинина, 1945; Белавская, 1967, 1969; Лисицына, 1977, 1979; Лисицына, Экзерцев, 1984, 1987; Довбня, 1984, 1985; Паутова и др., 1987, 1988; и многие другие); особенно важны монографические очерки В.А.Экзерцева (1966, 1971) по флоре и растительности Иваньковского водохранилища.

Во-вторых, после классической работы М.И.Назарова (1927) в области выполнен цикл серьезных исследований по адвентивной флоре. Фрагментарные заметки Ю.Д.Гусева (1973, 1975) послужили «прологом» к появлению диссертации В.Г.Малышевой (1980), оставшейся, к сожалению, не опубликованной полностью. Тем не менее заносным растениям посвящено довольно много работ (Малышева, 1978—1991; Малышева, Смирнов, 1980; Нотов, 1988; и др.). В самое последнее время интереснейшие флористические данные получены А.А.Нотовым (1986—1994).

Территория Тверской области обширна, достаточно разнообразна по природным условиям и нуждается в тщательно спланированном дополнительном исследовании.

Тульская область

По флоре Тульской области еще в конце XIX века были опубликованы важная флористическая сводка (Кожевников Д., Цингер, 1880, 890 видов) и ее краткий дополненный вариант (Цингер, 1881, 915 видов). Также в конце прошлого столетия начал свои исследования В.В.Розен; его список растений Веневского уезда насчитывает 914 видов (Розен, 1893). Впоследствии В.В.Розен занимался как собственно флористическими изысканиями (1912, 1913, 1915), так и фенологическими наблюдениями, а в 1916 г. опубликовал большую монографическую работу «Список растений, найденных в Тульской губернии до 1916 года», остающуюся до сего дня важнейшим источником флористической информации. Ценные материалы, в основном учтенные В.В.Розеном, были к этому времени получены В.М.Голицыным (1905—1907), А.Ф.Флеровым (1908,

1909), В.Н.Хитрово (1909, 1910). Дополнения к сводке В.В.Розена опубликовали А.Е.Жадовский (1918), Н.Х.Дампель (1927), С.С.Левицкий (1927).

А.В.Кожевников (1932) и В.В.Алехин (1944) обратили особое внимание на степную флору и растительность бассейнов рек Скниги и особенно Беспуты. Позже правобережье Оки в области, в особенности близ границ ее с Московской, обстоятельно исследовал А.К.Скворцов (1947, 1951, 1969). Им же описана растительность знаменитого Лупишкинского болота близ Елифани (1949). По Красивой Мече работали С.В.Голицын (1941) и В.И.Данилов (1992).

В последние десятилетия появилась серия публикаций о новинках тульской флоры, особенно в отношении водных и адвентивных растений (Нижников, 1979; Шереметьева, 1989; Щербаков, Шереметьева, 1991, 1993; Шереметьева и др., 1992; Хорун, Шереметьева, 1995), обзор флоры золоотвалов Новомосковской ГРЭС (Еленевский и др., 1993) и важные сводки по флоре окрестностей г. Пущина, захватывающие и часть территории Тульской области (Алексеев, Губанов, 1980; Алексеев и др., 1992, 910 видов). Неполный и неаннотированный список растений области помещен в популярной книге А.И.Алюшина (1975, 1982).

Весьма неожиданно и странно, что не существует хорошей флористической работы по одной из достопримечательностей области — знаменитым Тульским засекам, хотя им посвящена обширная лесоводственная и лесохозяйственная литература.

Ульяновская область

Основы познания растительного покрова б. Симбирской губернии заложены трудами С.И.Коржинского (1891, 1893). Для флориста особенно важен его классический «Tentamen» (Korzchinsky, 1898). Позже на протяжении длительного времени публикуемые материалы имели разрозненный, фрагментарный характер (Литвинов, 1895; Сабашников, 1918; Гроссет, 1932; Левина, Голицын, 1953; Белавская, 1958). Особое внимание привлекала растительность лугов (Шенников, 1919, 1930, 1936; Семенова-Тян-Шанская, 1940).

Огромную роль и как исследователь, и как организатор, сплотивший вокруг себя деятельный коллектив, сыграл В.В.Благовещенский. В свое время он детально описал некоторые типы растительности (1951—1964), а позже и он сам, и его ученики и сотрудники опубликовали множество работ, содержащих богатейшую флористическую информацию (Раков, 1969—1995; Пчелкин, Раков, 1972—1977; Пчелкин, 1974; Благовещенский, Пчелкин, Раков, 1979; Благовещенский, Пчелкин, Раков, Шустов, 1980, 1981; Раков, Пчелкин, 1980; Масленников, Раков, 1992, 1994; Благовещенский,

Масленников, Раков, 1995; и др.). Логическим завершением этих усилий стало издание «Определителя растений Среднего Поволжья» (1984, 1366 видов) и десятью годами позже — «Конспекта флоры высших сосудистых (увы, так! — *V.T.*) растений Ульяновской области» (Благовещенский, Раков, 1994, 1451 вид). Эти работы вместе со сводкой о редких и исчезающих растениях (Благовещенский, Раков, Шустов, 1989) должны рассматриваться как основной источник информации о флоре области на современном этапе.

Для полноты следует упомянуть об исследованиях А.Д.Михеева (1962, 1963, 1964, 1968), преимущественно в Новоспасском и Радищевском районах, об описании с территории области нового для науки вида — *Linaria volgensis* Rakov et Tzvel. (Раков, Цвелев, 1993) и о новых работах по болотным массивам области (Благовещенский И., Благовещенская, 1978, 1981; Благовещенский И., 1986, 1992, 1995). Довольно обширная библиография по флоре области собрана В.В.Благовещенским (1973) в очерке об итогах изучения флоры и растительности Ульяновской области за 50 лет Советской власти.

Ярославская область

Ярославская область — одна из хорошо исследованных во флористическом отношении территорий Средней России. История изучения растительного покрова области и важная библиография описаны А.В.Жуковским (1923), Н.Г.Огурцовым (1924), Н.И.Шаханиным (1926, 1927, 1944), В.К.Богачевым (1962), А.В.Дубровиной и др. (1968). Первые систематизированные сведения о ярославской флоре содержатся уже в старом каталоге А.Петровского (1868, 1880; Petrowsky, 1874). На рубеже веков опубликованы работы А.Ф.Флерова (1899, 1903) по Берендееву болоту, «Ростовскому краю» и некоторым другим районам и А.М.Дмитриева (1899, 1902, 1905, 1906) по лесам, пастбищам и специально по флоре.

Значительный объем флористической информации по разным районам и по некоторым таксонам был накоплен в 20-х годах (например, Гаркави, 1924, 1928; Шаханин, 1926, 1929; Виноградова-Ширяева, 1926; Масальский, 1926, 1928, 1929; Варенцов, 1927; Кречетович, 1927; Федченко, Бобров, 1928; Смирнов В., 1928, 1929; и др.). Итоговый характер имеет работа Н.И.Шаханина «Ботанико-географическая характеристика Ярославской области» (1945). К числу важных обобщающих публикаций следует отнести и более поздние работы В.К.Богачева (1964 и особенно 1968), содержащие основательные аргументированные соображения о ботанико-географическом районировании Ярославского Поволжья и о генезисе его флоры.

В Ярославской области на Рыбинском водохранилище возникла сначала биологическая станция «Борок», затем на ее базе Институт биологии водохранилищ АН СССР (ныне Институт биологии внутренних вод РАН). Естественно, что Рыбинское водохранилище стало предметом особого внимания ботаников, и по нему выполнена обширная серия исследований, давших хорошую флористическую информацию (Богачев, 1950, 1952; Кутова, 1957, 1971; Белавская, 1958; Томилина, 1959; Белавская, Кутова, 1966; Денисенков, 1981; Лисицына, 1988, 1990; и др.). Обстоятельно изучены также Угличское водохранилище (Экзерцев, 1960, 1973; Экзерцев, Экзерцева, 1963; Экзерцев и др., 1974; Лисицына, 1972, 1979; и др.) и многочисленные озера на территории области (Первухин, 1927; Монаков, Экзерцев, 1970; Трусов и др., 1988; Кузьмичев и др., 1990; и др.). Большая литература посвящена флоре и растительности Дарвинского заповедника, расположенного в основном в Вологодской области, но частично захватывающего и территорию Ярославской. Существуют две сводки по флоре заповедника (Самсонова, 1958; Немцева, Немцева, 1987).

Не перечисляя весьма многочисленных работ частного характера, в том числе небольших флористических заметок, можно упомянуть содержательные специальные публикации по лугам (Смелов, 1927; Шаханин, Шаханина, 1957; Прозорова, 1973), болотам (Горохова, 1976), видам, нуждающимся в охране (Дубровина, Прозорова, 1974; Горохова и др., 1977), список «Флора окрестностей биологической станции «Улейма» (1991).

В 1961 г. под редакцией В.К.Богачева был издан «Определитель растений Ярославской области», включающий 1064 вида. Второе его издание (Определитель высших растений Ярославская области, 1986) значительно сокращено, а список видов в нем уменьшился до 1042. Эти работы представляют собой в первую очередь руководства для определения, флористическая информация в них изложена чрезвычайно кратко.

ПРОГРЕСС В ИЗУЧЕНИИ ФЛОРЫ СРЕДНЕЙ РОССИИ И ЕЕ РЕГИОНОВ в 1998—2005 гг.

Калиниченко И.М., Новиков В.С., Щербаков А.В.

Одной из черт последнего десятилетия является резкий рост числа работ как по биоразнообразию в целом, так и по его отдельным аспектам, в частности. Так, за последние 15 лет число публикаций, содержащих информацию по флоре Средней России и входящих в нее регионов, возросло более чем втрое (таб.).

Таблица. Число публикаций, содержащих информацию по флоре Средней России и входящих в нее регионов

Период	Общее число публикаций	Среднее за 1 год
до 1850 г.	76	
1850—1859 гг.	34	3,4
1860—1869 гг.	26	2,6
1870—1879 гг.	23	2,3
1880—1889 гг.	84	8,4
1890—1899 гг.	124	12,4
1900—1909 гг.	254	25,4
1910—1919 гг.	217	21,7
1920—1929 гг.	350	35,0
1930—1939 гг.	252	25,2
1940—1949 гг.	143	14,3
1950—1959 гг.	261	26,1
1960—1969 гг.	394	39,4
1970—1979 гг.	605	60,5
1980—1989 гг.	574	57,4
1990—1997 гг.	618	77,3
1998—2004 гг.	1721	245,9

Такому «взрывному» росту числа публикаций способствовали: 1) существенное ускорение, упрощение и удешевление издательского и полиграфического процессов, особенно малотиражных изданий; 2) отмена процедуры «литования» печатных изданий; 3) широкое развитие относительно дешевых телекоммуникационных технологий, намного упростивших поиск необходимой информации; 4) появление возможностей сверхоперативного обнародования результатов работ путем их электронной публикации; 5) возможность получения материальной и финансовой помощи от иностранных и международных научных и благотворительных организаций (преимущественно природоохранной направленности); 6) возможность получения целевого финансирования от национальных научных (РФФИ) и природоохранных организаций и учреждений на исследовательские цели.

Со времени публикации предыдущего обзора (Флора Средней России. Аннотированная библиография. 1998. С. 9—28) прошло достаточно много времени, и сегодня стала очевидной необходимость заново обобщить все изменения, произошедшие в изучении флоры Средней России и ее отдельных регионов.

Россия в целом

Под эгидой Смитсоновского института завершено издание перевода на английский язык «Флоры СССР». Вышли 22—30-й тома и указатель. К сожалению, не все тома этого издания в России доступны. Опубликованы в двух книгах списки сосудистых растений 88 заповедников Российской Федерации (Современное состояние..., 2003), а также справочник по Красным книгам субъектов Российской Федерации (Горбатовский, 2003). Утвержден перечень объектов растительного мира для занесения в Красную книгу Российской Федерации. Монографически изучен ряд важных крупным таксонов: род *Carex* (Егорова, 1999), сем. *Cruciferae* (Дорофеев, 2002) и др. Вышел из печати библиографический справочник по гигрофильным растениям России и сопредельных государств за период с 1853 по 2002 г. (Кузьмичев, 2002).

К сожалению, вопрос о подготовке и издании современной работы по флоре России до сих пор всё так и не может выйти из стадии обсуждения (Камелин, 2005).

Европейская Россия

Следует отметить окончание в 2004 г. публикации 11-томной «Флоры европейской части СССР» — «Флоры Восточной Европы», начатое еще в далеком 1974 г., хотя, конечно, к настоящему времени информация, содержащаяся в первых томах этого издания, несколько устарела и нуждается в дополнении и уточнении. Важно, что данное издание переводится на английский язык, и уже увидели свет его первые 8 томов. Продолжается издание «Atlas Florae Europaeae»: после 1998 г. вышли из печати 12-й и 13-й тома этой крайне полезной работы. В виде электронной базы данных, доступной в Интернете, выпущена «Flora Europaeae». Опубликованный в 2000 г. «Определитель растений Северо-Запада России...» Н.Н.Цвелева имеет важное значение далеко за пределами этой территории.

Средняя Россия в целом

Завершена подготовка к печати 10-го издания «Флоры Средней России» П.Ф.Маевского. За последние годы по этой территории вышло из печати несколько определителей. В первую очередь следует отметить трехтомный «Иллюстрированный определитель по флоре Средней России» (2000—2004). Изданы определители по вегетативным признакам (Валягина-Малютина, 1998, 2001; Алексеев и др., 2000; Скворцов В.Э., 2000), «Популярный атлас-определитель...» (Новиков, Губанов, 2002) и др. Опубликован список флоры сосудистых растений водоемов и водотоков бассейна Верхней и Средней Волги (Папченков, 2000). В.И.Радыгина (2002) изучала кальцефильную флору Среднерусской и

Приволжской возвышенностей. Библиография по флоре Средней России стала доступной в виде электронной базы данных на портале BioDat.ru, что позволяет вводить новые сведения в научный оборот еще до их обнародования в печатном виде.

Среднее Поволжье

Вышли из печати «Конспект флоры Волго-Уральского региона» (Плаксина, 2001) и «Растительный покров водоемов и водотоков Среднего Поволжья» (Папченков, 2001). Активное изучение растительного покрова данной территории ведется самарскими, ульяновскими и саранскими ботаниками (С.В.Саксоновым, Т.И.Плаксиной, Н.В.Коневой, Н.С.Раковым, А.В. и Л.А.Масленниковыми, Т.Б.Силаевой и др.) (Саксонов и др., 2005). Е.А Петрова изучает старицы р. Суры.

Белгородская область

Издан первый конспект флоры данного региона (Еленевский и др., 2004), в значительной степени опирающийся на материалы диссертационной работы Н.Н.Чаадаевой (2000). Активно изучают флору региона и белгородские ботаники: А.Ф.Колчанов, А.В.Присный, А.В.Гусев и др. Опубликован список видов растений, нуждающихся в охране (Колчанов, Присный, 1999). На основе вышедшего конспекта флоры, а также имеющихся данных по сопредельным регионам, теперь можно целенаправленно вести работы по дальнейшему изучению флоры области. Особого внимания, по нашему мнению, заслуживает адвентивная флора.

Брянская область

Флора области на сегодняшний день изучена относительно хорошо. За последние годы были опубликованы флористические списки для заповедника «Брянской лес» и сопредельных с ним участков Нерусско-Деснянского Полесья (Федотов, Евстигнеев, 1997, 1999). Н. Н. Панасенко (2002, 2003) изучал урбанофлору области. Вышла из печати «Красная книга Брянской области» (2004). Относительно слабоизученной остается сосудистая водная флора области.

Владимирская область

И.В.Вахромеевым были опубликованы «Флора северо-востока Владимирской области...» (2001) и «Определитель сосудистых растений Владимирской области» (2002), хотя последний носит преимущественно компилятивный характер и далеко не в полной мере отражает флору Владимирского Левобережья. В настоящее время изучение флоры

области методом сеточного картирования флоры ведет А.П.Серегин (2005). Он же издал весьма качественную «Флору сосудистых растений национального парка “Мещера”» (2004). К изучению адвентивной флоры области приступила Е.А.Борисова, водоемы изучает М.П.Шилов. И.В.Вахромеев и А.А.Линьков готовят ботаническую часть региональной Красной книги.

Воронежская область

Многочисленным коллективом воронежских ботаников велось активное изучение флоры региона: природной (В.А.Агафонов, А.Я.Григорьевская, Е.А.Стародубцева, Т.И.Кунаева, Е.С.Нескрябина и др.), адвентивной (А.Я.Григорьевская, Е.А.Стародубцева, Н.Ю.Хлызова и др.), водной (Е.В.Печенюк, А.В.Славгородский, Н.Ю.Хлызова), кальцефильной (Т.И.Кунаева). Вышли из печати «Флора города Воронежа» (Григорьевская, 2000) и «Адвентивная флора Воронежской области» (Григорьевская и др., 2004), «Флора эталонных (узловых) участков экологической сети юга Воронежской области» (Чернобылова и др., 2000) и аннотированный список видов сосудистых растений Воронежского заповедника (Стародубцева, 1999). А.В.Славгородский изучил гидрофильную флору Окско-Донской равнины (2001, 2005). К сожалению, как и семь лет назад, можно сказать, что огромный материал, накопленный по флоре Воронежской области, требует глубокой критической ревизии и обобщения в форме отдельной сводки.

Ивановская область

До сих пор основными литературными источниками по флоре области остаются изрядно устаревшие «Флора средней полосы европейской части СССР» П.Ф.Маевского (1964) и «Определитель растений» К.П.Алявдиной и В.П.Виноградовой (1972). Растительный покров рек приволжских районов изучал А.А.Бобров. Изучение природной флоры региона ивановскими ботаниками (Е.А.Борисовой, М.П.Шиловым, М.А.Голубевой и др.) ведется, к сожалению, бессистемно и недостаточно скоординированно. Фактический материал по природной флоре области довольно богат, и создание регионального конспекта флоры, учитывая относительную многочисленность и высокую квалификацию местных ботанических кадров и небольшую площадь региона, вполне возможно, причем в довольно короткие сроки.

Калужская область

По региону имеются обширные флористические материалы, пополнившиеся за последние годы при изучении М.М.Шовкуном и Т.О.Яницкой (1999) флоры заповедника «Калужские

засеки», Н.М.Решетниковой, А.К.Скворцовым, С.Р.Майоровым и Н.В.Воронкиной — флоры национального парка «Угра» (Сосудистые растения..., 2005), А. А. Шмытовым — флоры водоемов области. В процессе издания Красная книга Калужской области. Дополнительного специального изучения на сегодняшний день требует только адвентивный компонент флоры региона, хотя это не должно препятствовать подготовке обобщающей современной флористической сводки, надобность в которой существует уже давно.

Костромская область

Один из наименее флористически изученных регионов Средней России. Хотя на юге области работал В.А.Югай (1999), пограничные с Ивановской обл. участки посещались М.А.Голубевой, Е.А.Борисовой и А.И.Сорокиным, реки изучались А.И.Кузьмичевым (2005), А.А.Бобровым и Е.В.Чемерис и велась подготовка региональной Красной книги области (Шипова, 2004), значительная часть региона в флористическом плане исследована явно неудовлетворительно. Обращает на себя внимание, что изучение флоры этой области ведется преимущественно приезжими ботаниками.

Курская область

Во флористическом отношении регион исследован относительно хорошо, его изучение продолжается как местными (А.В.Полуянов, Н.И. и И.Б.Золотухины и др.), так и петербургскими (Г.К.Ганнибал) ботаниками. В 2001 г. вышел ботанический том Красной книги Курской области, изучены некоторые локальные флоры. Настоятельно необходимым является публикация конспекта флоры этого интересного в ботанико-географическом отношении региона. Целесообразно также специальное изучение адвентивной и водной флор.

Липецкая область

За последние годы интенсивность флористических работ в области несколько упала, изучение этого региона продолжается местными (К.И.Александрова, Н.А.Ржевуская) и воронежскими (А.Я.Григорьевская) флористами. Флористические исследования в заповеднике «Галичья гора» проводят Л.Н. и Н.Я.Скользневые, Т.В.Недосекина. Из работ последних лет отметим новый список флоры Воронежского заповедника Е.А.Стародубцевой (1999), а также ботанический том Красной книги Липецкой области (2005).

Московская область и г. Москва

Несмотря на многочисленность московских ботаников их флористические исследования носили в основном частный характер. Вышла из печати Красная книга города Москвы (2001), опубликованы некоторые локальные флоры: новые списки сосудистых растений Приокско-Тerrasного заповедника (Алексеев, Денисова и др., 2004), Звенигородской биологической станции МГУ (Алексеев, Жмылев и др., 2004), некоторых городских парков (Луферов, 1998; Зернов, Соколов, 2003; Швецов, 2003, и др.). Изучение адвентивных растений региона вели В.Д.Бочкин, Ю.А.Насимович, А.П.Сухоруков, С.Р.Майоров, Л.В.Федорова и др., водных — С.В.Купцов и А.В.Щербаков, редких — Т.И.Варлыгина, М.Г.Вахрамеева, Е.Л.Железная и др. Однако огромные фактические материалы, накопившиеся по флоре региона, настоятельно требуют подготовки новой критической московской флоры, тем более, что последняя относительно полная флористическая сводка по этой территории была опубликована почти 40 лет назад.

Нижегородская область

После смерти Е.В.Лукиной в области наблюдается дефицит квалифицированных флористов. За последние годы вышли из печати список флоры Керженского заповедника (Решетникова, Урбанавичуте, 2000) и «Флора Нижнего Новгорода» (Мининзон, 2004). Выпущена Красная книга Нижегородской области (2005). Нижегородскими ботаниками методом «конкретных флор» начаты работы по созданию новой флористической сводки этого региона, к настоящему времени обследовано около половины территории области (Воротников, 2005). Настоятельно необходимо специальное изучение адвентивной флоры этого крупного региона с высокой численностью городского населения и сильно развитой промышленностью.

Орловская область

В последние годы В.И.Радыгиной, А.В.Щербаковым, С.В.Полевой и др. была изучена флора национального парка «Орловское Полесье» (Сосудистые растения, 2003), а Л.Л.Киселевой и О.М.Пригоряну (2005) — отдельных, преимущественно степных, участков области в рамках работ по ГИС-картированию редких видов региона. Анализ флор сопредельных регионов показывает, что природная флора востока области пока изучена еще недостаточно, а работы по изучению ее адвентивной флоры находятся на начальном этапе. Желательно также специальное изучение водной флоры.

Пензенская область

Хотя за последние несколько лет были опубликованы две флоры области (Солянов, 2001; Васюков, 2004), «Красная книга Пензенской области. Т. 1: Растения и грибы» (2002), «Конспект флоры сосудистых растений заповедника “Приволжская лесостепь”» (Васюков, 1999), флору этого региона нельзя считать хорошо изученной. Дело в том, что обе эти флоры опираются на обширный гербарий ПГПУ, а также на исследования А.А.Солянова и В.М.Васюкова преимущественно по центру, югу и юго-западу региона. Юго-восток же области, как и ее северо-запад, исследованы явно недостаточно. Неполно изучены водная и адвентивная флоры области.

Республика Марий Эл

В 2000 г. вышла из печати «Флора Республики Марий Эл» Н.В.Абрамова, завершающая многолетние исследования флоры этого региона. Растительный покров национального парка «Марий Чодра» и водоемов региона изучал В.Г.Папченков.

Республика Мордовия

Мордовия — по-прежнему один из наиболее интенсивно флористически изучаемых регионов Средней России. За последние несколько лет выпущен ботанический том «Красной книги Республики Мордовия» (2003), под руководством Т. Б. Силаевой были изучены адвентивная флора региона (Бармин, 2000), флора бассейна реки Алатырь (Чугунов, 2002), редкие виды растений (Кирюхин, 2004), планируется изучение региональной водной флоры. Начата публикация мониторинговых работ по «краснокнижным» видам (Редкие..., 2004). К сожалению, огромные фактические материалы по флоре республики до сих пор так и не обобщены в заключительной публикации, а имеющиеся рукописи труднодоступны.

Республика Татарстан

На сегодняшний день Татарстан является одним из сравнительно хорошо изученных во флористическом отношении регионов Средней России. Относительно недавно вышла из печати сводка «Сосудистые растения Татарстана» (Бакин и др., 2000), причем казанские ботаники считают, и небезосновательно, что природная флора региона выявлена на 96% (Бакин, Ситников, 2005). Опубликован список флоры национального парка «Нижняя Кама» (Зуева и др., 2003).

Чувашская Республика

В республике велось изучение локальных флор, в основном — особо охраняемых природных территорий: Присурского заповедника (Налимова, 2004) и его отдельных участков (Димитриев и др., 2001; Налимова, 2001), памятников природы (Теплова, 2001, 2002; Гафурова, 2002, 2005) и др. Опубликован ботанический том «Красной книги Чувашской Республики» (2001). М.М.Гафуровой готовится рукопись конспекта флоры республики.

Рязанская область

За последние годы в изучении флоры региона и обобщении материалов по этой территории наблюдается существенный прогресс. Вышли из печати «Флора Рязанской области» (Казакова, 2004) и ботанический том «Красной книги Рязанской области» (2002), одни из лучших в своих жанрах. Опубликована оригинальная сводка «Природно-заповедный фонд Рязанской области» (2004). Изучение флоры значительно расширившего свои границы Окского заповедника продолжала Л.Ф.Волоснова, водную флору региона исследовал А.В.Щербаков. По сравнению с другими группами растений несколько слабее изучено распространение адвентивных видов, однако этот пробел в ближайшем будущем планируется ликвидировать.

Самарская область

Обладая многочисленными высококвалифицированными ботаническими кадрами (С.В.Саксонов, Т.И.Плаксина, В.И.Матвеев, Н.В.Конева, В.В.Соловьева, Е.И.Малиновская и др.), Самарская обл. является одним из относительно хорошо изученных во флористическом отношении регионов России. В 2001 г. вышел из печати «Конспект флоры Волго-Уральского региона» Т.И.Плаксиной, почти полностью охватывающий территорию области. Постоянным объектом самарских ботаников является флора Самарской Луки (Саксонов, 1998) и находящихся здесь Жигулевского заповедника и национального парка «Самарская Лука» (Малиновская, Плаксина, 2000). Завершена работа по подготовке Красной книги Самарской области (Саксонов и др., 2005). Ботаники Самарского педуниверситета (В.И.Матвеев, В.В.Соловьева) традиционно особое внимание уделяют изучению водной флоры региона. Вероятно, большего внимания заслуживает адвентивная флора Самарской обл., учитывая географическое положение этого региона, высокую численность городского населения и высокоразвитую промышленность.

Саратовская область

За последнее десятилетие благодаря активности А.Г.Еленевского, В.И.Радыгиной и саратовских ботаников (М.А.Березуцкого, Ю.И.Буланого, А.В.Панина и др.) резко активизировалось изучение флоры Саратовского Правобережья. По этой территории вышли из печати конспект флоры и определитель (Еленевский и др., 2000, 2001), специально изучены отдельные участки этой территории: север (Шилова, 2002), северо-восток (Исаева, 2003), центр (Черепанова и др., 2001). Растительный покров Балашовского р-на начали изучать ботаники Балашовского филиала СГУ А.И.Золотухин и Е.М.Сулига. Анализ конспекта флоры показывает, что значительно большего внимания на территории Саратовского Правобережья требует изучение водной и адвентивной флор.

Смоленская область

В 2004 г. вышел из печати первый список флоры региона, хотя и неаннотированный, составленный Н.М.Решетниковой на основе детального изучения флоры национального парка «Смоленское Поозерье» (Решетникова, 2002) и обработки практически всех известных с территории области гербарных коллекций. К сожалению, Смоленская обл. продолжает оставаться одним из наименее флористически изученных регионов Средней России. Относительно хорошо здесь исследованы лишь северо-запад области, окрестности Смоленска и бассейн Угры. Участие местных ботаников в исследовании флоры области пока ограничивается немногочисленными частными статьями и выпуском крайне посредственной «Красной книги Смоленской области» (1997).

Тамбовская область

Интенсивное флористическое исследование территории региона в последнее десятилетие ведет А.П.Сухоруков и, вероятно, в ближайшее время выйдет в свет определитель этого региона (Сухоруков, 2005). Опубликован ботанический том «Красной книги Тамбовской области» (2002), гидрофильную флору Окско-Донской равнины изучил А.В.Славгородский (2001). К сожалению, участие местных кадров (А.С.Соколов, Л.А.Соколова, Г.С.Усова) в изучении флоры региона невелико и носит несистематический характер.

Тверская область

Трудами относительно многочисленного коллектива тверских ботаников (А.А.Нотова, А.С.Сорокина, Н.В.Шубинской, Н.М.Маркеловой, Л.В.Колосовой, У.Г.Спириной, О.М.Волковой, Д.М.Плетнева и др.) эта область в последние годы стала одним из наиболее хорошо изученных во флористическом отношении регионов Средней России. Опубликованы печатный (Нотов, 1998) и электронный (Нотов, 1999, 2000) конспекты

флоры региона, вышел в свет ботанический том «Красной книги Тверской области» (2002), обобщены многочисленные материалы по адвентивной флоре (Маркелова, 2004). Регулярные исследования на территории региона проводят и гидробиологи из Института биологии внутренних вод РАН А.А.Бобров (1999, 2000), Е.В.Чемерис (2002, 2004) и др.

Тульская область

К концу 1990-х гг. область стала одним из наиболее хорошо изученных во флористическом отношении регионов Средней России. С 1988 г. скоординированно и практически одновременно методом сеточного картографирования велось изучение природной (Шереметьева, 1998), адвентивной (Хорун, 1998) и водной (Щербаков, 1999) флор. Исследования растительного покрова востока области продолжал В.И.Данилов. К огромному сожалению, конспекты природной и адвентивной флор области пока существуют только в виде рукописей, и потому эти ценнейшие источники фактической флористической информации малодоступны.

Ульяновская область

Ульяновские ботаники (Н.С.Раков, А.В. и Л.А.Масленниковы) продолжали в своем традиционном ключе изучать флору региона. Опубликована «Флора города Ульяновска и его окрестностей» Н.С.Ракова (2003), ведется работа по подготовке ботанического раздела региональной Красной книги (Саксонов и др., 2005).

Ярославская область

Разобщенность усилий многочисленных ярославских ботаников (В.В.Гороховой, В.В.Богачева, В.Г.Папченкова, Н.В.Багровой и др.) негативно сказывается на изучении природной флоры этого региона, что нашло свое отражение в весьма посредственного качества ботаническом разделе «Красной книги Ярославской области» (2004). Существенный прогресс в изучении адвентивной флоры области был достигнут трудами М.А.Борисовой и Н.А.Тремасовой (2005). Продолжается активное изучение растительного покрова водоемов и переувлажненных местообитаний ботаниками Института биологии внутренних вод РАН: В.Г.Папченковым, Л.И.Лисицыной, А.А.Бобровым, Е.В.Чемерис, Э.В.Гариним, Е.Г.Крыловой и др. Область давно нуждается в подготовке и издании современного конспекта флоры на основе обработки богатых флористических материалов и дообследования относительно небольших участков ее территории.

ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ ФЛОРЫ СРЕДНЕЙ РОССИИ ЗА 2000—2010 гг.

Новиков В.С., Щербаков А.В., Калинин И.М., Полуянов А.В.

Совещания по вопросам изучения и охраны флоры Средней России, начало которым было положено В. Н. Тихомировым (1971) в связи с изучением флоры Мещеры, ныне проводятся с периодичностью в 5 лет. Настоящее, седьмое совещание по флоре Средней России, собранное в Курске на базе Курского государственного университета и Центрально-Черноземного государственного природного заповедника, позволяет нам сделать обзор десятилетней работы ботаников-флористов и специалистов по охране природы на этой территории в начале XXI века.

За это время прошло два съезда Русского ботанического общества: в 2003 г. в Новосибирске и Барнауле (XI) и в 2008 г. — в Петрозаводске (XII), посвященные, соответственно, «Ботаническим исследованиям в Азиатской России» и «Фундаментальным и прикладным проблемам ботаники в начале XXI века». Включив массу конкретного материала, 2 тома XII съезда и 6 томов XII съезда представляют картину ботанических исследований в стране: от структурной ботаники, эмбриологии и репродуктивной биологии до экологической физиологии, биохимии и интродукции растений. Следуя тематике традиционных совещаний по флоре Средней России, особый интерес для нас представляют исследования в области флористики и охраны растительного мира, а также ботанического образования.

Отличительной чертой настоящего периода следует считать оживление ботанических исследований по линии региональных отделений Русского ботанического общества (например, регулярными стали его заседания в Москве на базе Главного ботанического сада РАН, открылось отделение РБО в Рязани, издавшее уже 2 выпуска своих трудов и проводшее в мае 2010 г. на своей базе флористическую школу-семинар, посвященную 100-летию выхода «Окской флоры А. Ф. Флерова»).

С течением времени особый интерес представляют обзорные статьи, в частности Б. А. Юрцева «Некоторые перспективы развития сравнительной флористики на рубеже XXI века», — тезисы доклада, опубликованные в материалах II(X) съезда Русского ботанического общества, где были озвучены некоторые перспективные разделы флористических исследований:

1. Создание «Флоры России».
2. Ступенчатость сети локальных и парциальных флор.
3. Развитие брио-, лишено- и микофлористических исследований.
4. Расширение базы данных по биоразнообразию.
5. Изучение биохорологического разнообразия.
6. Совершенствование флористического районирования.

7. Совершенствование типологического анализа флор.
8. «Антропогенный» флорогенез.
9. Флористические описания особо охраняемых территорий, особенно заповедников.
10. Проведение флорогенетического и эйдологического анализа на основе полученных данных.

Если рассматривать произошедшие изменения в познании флоры Средней России с этих позиций, можно отметить, что было завершено издание 11-томной «Флоры Восточной Европы» (2004), стартовавшей как «Флора европейской части СССР» в 1974 г. Начала выходить критическая «Флора Нижнего Поволжья» (2006), исключительно полезная также для исследователей, работающих в Среднем Поволжье и Центральном Черноземье. Наконец-то вышло из печати давно ожидаемое 10-е издание «Флоры...» П. Ф. Маевского (2006), опубликованы современные критические «флоры» и конспекты флор для Калужской (Калужская флора..., 2010), Курской (Полуянов, 2005), Рязанской (Казакова, 2004), Самарской (Флора Самарской области, 2007), Тамбовской (Сухоруков и др., 2010), Тверской (Нотов, 2005), Тульской (Шереметьева и др., 2008) областей, Республики Мордовия (Сосудистые растения Республики Мордовия, 2010). В высокой степени готовности находится конспект флоры Владимирской обл., изучающейся А. П. Серегиным с использованием метода сеточного картографирования.

Выделение региональных флор не ограничивалось политико-административным подходом: изучались флоры ландшафтных районов и речных бассейнов. За последние 5 лет были подготовлены флористические сводки по Мелекесско-Ставропольскому ландшафтному району (Савенко, Саксонов, 2009), бассейнам Суры (Силаева, 2006), Свияги (Фролов, Масленников, 2010) и некоторым другим выделам.

Анализ региональных и макрорегиональных флор показал, насколько важно для их подготовки иметь современную и качественную информацию, относительно равномерно распределенную по всей изучаемой территории. В частности, это проявилось на примере 10-го издания «Флоры...» П. Ф. Маевского, когда разнокачественный и обширный авторский коллектив далеко не в полной мере использовал опубликованный и накопленный гербарный материал по Средней России, допустив наличие обширных гатусов. В какой-то степени здесь сказалась и неоднозначная трактовка границ этого макрорегиона, особенно в его восточной части: Татарстане, Ульяновской и Самарской областях.

После выхода 10-го издания «Флоры...» П. Ф. Маевского в 2007—2009 гг. с помощью «Бюллетеня МОИП» были собраны сведения от региональных коллег о замеченных ими неточностях и ошибках, а также об упущенных в ходе подготовки этой

сводки гербарных сборов. Данная информация критически учитывается уже сейчас, при работе над очередным, 11-м изданием «Флоры...».

Едва ли можно признать исчерпывающими флористические сводки по Орловской (Еленевский, Радыгина, 2005), Пензенской (Васюков, 2004) и Саратовской (Еленевский и др., 2008) областям, а «Костромская флора...» П. И. Белозёрова (2008) опоздала с выходом почти на полвека. В настоящее время вопрос о создании современных критических «флор» с разной степенью остроты стоит для Белгородской, Ивановской, Костромской, Орловской, Смоленской и Ярославской областей, а также для Чувашской Республики. Из положительных явлений в этом плане стоит отметить формирование коллективов для подготовки новых флор Костромской и Орловской областей.

Помимо региональных флористические исследования активно велись и на локальном уровне. Данное направление весьма перспективно и заслуживает дальнейшего развития, в частности, способствуя изучению флор регионов методом «конкретных флор». Большинство локальных флористических работ традиционно привязано к федеральным особо охраняемым природным территориям: заповедникам и национальным паркам. В заповедниках списки биоты являются обязательным элементом ежегодно представляемого в МПР Российской Федерации тома «Летописи природы», а в национальных парках на основании таких списков осуществляется природоохранное зонирование территории.

Продолжают выходить очередные выпуски серий «Флора и фауна заповедников России» и «Флора и фауна национальных парков России», многочисленные статьи в различных журналах и сборниках. В последние годы флористические списки федеральных ООПТ стали публиковать и вне этих серий: в частности, так были выпущены флоры национальных парков «Завидово» (Нотов, 2010), «Марий Чодра» (Абрамов и др., 2004), «Мещера» (Серегин, 2004), «Смольный» (Силаева и др., 2008), «Хвалынский» (Серова, Березуцкий, 2008). Началась публикация флористических списков ООПТ регионального уровня: в качестве примера можно привести «Флору природного заказника “Долина реки Сетунь” (г. Москва)» (Меланхолин и др., 2008) и некоторые другие.

Кроме ООПТ, флористические списки традиционно составляются для баз учебных практик, где эти материалы необходимы для качественной организации учебного процесса. За последние годы вышло очередное издание «Флоры высших растений Звенигородской биологической станции МГУ и ее окрестностей» (2008), списки флор учебно-научного комплекса «Веневитиново» под Воронежем (Барабаш и др., 2008) и биостанции «Лазинки» на северо-западе Калужской обл. (Королькова, Костина, 2008). К сожалению, опубликованные современные флористические списки имеют еще далеко не

все биологические станции и базы учебных практик, хотя именно на этом поприще могло бы быть достигнуто реальное объединение научной работы и учебного процесса.

Наконец, активно развивается изучение локальных флор на уровне административных районов. В качестве примера здесь можно привести Вейделевский р-н Белгородской обл. (Мамонтов, 2008) и Егорьевский р-н Московской обл. (Октябрева и др., 2006).

Среди парциальных флор за последнее десятилетие весьма активно изучалась водная. Этому способствовало организация и проведение в Борке на базе Института биологии внутренних вод РАН Школы по гидрботанике (апрель 2003 г.), VI Всероссийской школы-конференции (октябрь 2005 г.) и I (VII) Международной конференции (октябрь 2010 г.) по водным макрофитам. На VI школе-конференции наконец-то удалось унифицировать основную гидрботаническую терминологию. Способствовала информационному обеспечению гидрботанических работ библиографическая сводка Э. В. Гарина (2006) «Водные и прибрежно-водные макрофиты России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР)». К настоящему времени на территории Средней России относительно слабо водная флора изучена в Смоленской обл., Саратовском Правобережье, на большей части Брянской обл., в бассейне Днепра в Курской и Белгородской областях и в бассейне Цны в Тамбовской обл.

Традиционно велось изучение псаммофильной и кальцефильной флор на Среднерусской (работы В. А. Агафонова и В. И. Радыгиной) и Приволжской (работы А. В. и Л. А. Масленниковых) возвышенностях.

В деле введения флористических данных в научный оборот заслуживают одобрения публикации списков локальных и региональных флор в «Фиторазнообразии Восточной Европы» (Тольятти), «Экологическом вестнике Чувашии» (Чебоксары) и некоторых других изданиях. Удачный способ относительно быстрого обнародования флористической информации регионального и межрегионального значения нашли в Курске, где уже в течение ряда лет выходит ежегодник «Флора и растительность Центрального Черноземья» и организуется одноименная конференция. Эти примеры заслуживают распространения на другие регионы и территории, в том числе с помощью Интернета, возможности которого в этой сфере среднерусскими флористами пока используются недостаточно.

В аналитической части большинства региональных и макрорегиональных флор обычно приводится информация по уточнению флористического или ботанико-географического районирования территории, рассматриваются вопросы истории флоры и тенденций ее изменения в настоящем. К сожалению, не всегда эта работа ведется

творчески: иногда здесь можно наблюдать элементы формализма, недостаточного учета аналогичных данных даже по смежным территориям.

Помимо водной флоры в ряду парциальных флор активно изучаются флоры адвентивные, а также урбанофлоры. Этому, в частности, способствовало проведение конференций «Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ» (Тула, октябрь 2003 г.) и «Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы» (Ижевск, сентябрь 2006 г.). Вышла «Черная книга флоры Средней России» (Виноградова и др., 2010), открывающая новое направление во флористических исследованиях на этой территории: инвазийной составляющей адвентивной флоры. Готовятся или находятся в процессе обсуждения Черные книги еще ряда регионов (в частности, Тверской, Ивановской и Калужской областей).

Особо в ряду региональных и локальных работ по изучению адвентивного компонента флоры следует отметить выход обобщающих сводок по адвентивным флорам Воронежской (Григорьевская и др., 2004), Ивановской (Борисова, 2007) и Тверской (Нотов, 2009) областей, значение которых, по нашему мнению, далеко выходит за границы этих регионов, а также изучение адвентивной флоры Калужской обл. (Крылов, 2008). Предприняты попытки изучения отдельных типов антропогенных местообитаний: железнодорожных насыпей в Среднем Поволжье (работы И. В. Скворцовой); дендрофлоры в Орловской обл. (Парахина, 2007).

Местом максимального взаимопроникновения и взаимовлияния природной и адвентивной фракций флор являются города и иные высокоурбанизированные территории. Не случайно именно эти участки в последнее время привлекают все большее и большее внимание флористов. Так, за последнее десятилетие активно изучались флоры Москвы (Флора Москвы, 2007; Швецов, 2008), Нижнего Новгорода (Мининзон, 2007), Самары (Иванова, 2010), Саратова (Панин и др., 2008), Брянска (Панасенко, 2009), Белгорода (Агафонова, 2010), Тольятти (Рыжова, 2008), Борисоглебска Воронежской обл. (Завидоская, 2009), Плёса Ивановской обл. (Голубева, Сорокин, 2009), ряда городов Республики Мордовия (работы Е. В. Письмаркиной) и Ульяновской обл. (работы Н. С. Ракова) и др.

Одним из практических выходов флористических исследований является охрана биоразнообразия растений, в том числе на уровне таксонов. 25.10.2005 г. был издан приказ МПР Российской Федерации № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июля 2005 г.)», зарегистрированный в Минюсте Российской Федерации 29.11.2005 г. под № 7211. Этот

приказ стал законодательной основой для издания в 2008 г. ботанического тома «Красной книги Российской Федерации».

За последние 10 лет региональные Красные книги вышли почти во всех регионах Средней России (кроме Ивановской и Костромской областей), а в Московской обл. и в Республике Татарстан вышли их вторые издания. К сожалению, как в ботаническом, так и природоохранном плане эти книги весьма неравнозначны по качеству, что зависит не только от уровня флористической изученности территории, но и от обеспеченности этой работы кадрами, причем не только ботаническими, но и природоохранными. Во многих изданиях данного типа природоохранные рекомендации, выполнены формально и нередко на практике реализованы быть не могут. Подробно эти вопросы рассмотрены в статье А. В. Елизарова «Красная книга Самарской области: взгляд со стороны» (Фиторазнообразие Восточной Европы. Тольятти, 2008. № 5. С. 195—204).

В методическом плане можно приветствовать выпуск Министерством природных ресурсов России Методических рекомендаций по ведению Красной книги субъекта Российской Федерации (инструктивное письмо № 02-12-53 / 5987 от 27.07.2006). К сожалению, далеко не везде органы управления охраной природы считают региональную Красную книгу инструментом для реальных действий. Так, мониторинг «краснокнижных» видов при поддержке властных и управленческих структур активно ведется в Брянской, Рязанской, Тверской областях, Республике Мордовия и некоторых других регионах. С другой стороны, 2-е издание Красной книги Московской области в основном отличается от 1-го роскошью и тиражом: по большинству таксонов растений и беспозвоночных животных оно опирается на те же самые данные, более чем десятилетней давности, поскольку средства на мониторинг практически не выделялись. Из общения с коллегами и анализа публикаций можно сделать вывод, что так же или сходным образом дела обстоят не только в этом регионе.

Наличие современных конкретных данных по редким, нуждающимся в охране и «краснокнижным» видам растений позволяет специалистам занимать более активную позицию в деле охраны и восстановления растительного покрова. Обширные по площади пожары и наводнения в регионе в 2010 г., несомненно, требуют новейших полевых исследований и, возможно, работ по реинтродукции охраняемых видов, включая отработку агротехники этого процесса. Последняя должна проводиться на научной основе, творчески и в строгом соответствии с существующими природоохранными стандартами.

Недавно из печати вышел ряд обобщающих, справочных и методических работ. Упомянем здесь библиографическую сводку «Охраняемые животные, растения и грибы России» В. В. Горбатовского (2007), «Очерки истории изучения флоры Юго-Востока

Европейской России» В. А. Сагалаева (2006), сводки по гербариям вузов России (Камелин и др., 2009), Средней России (Серегин, Щербаков, 2006) и капитальную сводку по Гербарию Московского университета (2006). Вышли из печати несколько учебно-методических пособий по полевому изучению флоры и гербарному делу. На этом фоне весьма не хватает аналогичного современного учебного пособия по методикам анализа региональных и локальных флор, поскольку, судя по публикуемым работам, в этой сфере по-прежнему доминирует «бухгалтерско-бюрократический» подход.

Более интенсивными в Средней России стали флористические работы по другим группам организмов: бриофлоре, мико- и лишенобиоте. В частности, именно этим группам организмов был посвящен отдельный том Красной книги Республики Марий Эл (2007). Изучению бриофлоры весьма способствовал выход в 2003 и 2004 гг. «Флоры мхов средней части европейской России» М. С. и Е. А. Игнатовых. Активное изучение бриофлоры Центрального Черноземья ведет Н. Н. Попова, большое внимание уделяют этой группе тверские ботаники (см. статью А. А. Нотова в настоящем сборнике). Лишенобиота стала предметом активных исследований, в частности, в Липецкой, Рязанской, Тверской и Тульской областях, а микобиота, помимо Пензенской обл. и Подмосковья, изучается калужскими, липецкими, марийскими, рязанскими и тульскими ботаниками.

Отрадна тенденция последних лет по популяризации изучения растений, выражающаяся в публикации адаптированных определителей, атласов-определителей и фотоальбомов, рассчитанных на неспециалистов в сфере ботаники. В ряду этих изданий упомянем атласы-определители по средней полосе России (Шанцер, 2004, 2007; Киселева и др., 2010), «Атлас дикорастущих растений Ленинградской области» (2010), очередное издание атласа-определителя В. Э. Скворцова (2008), а также богато иллюстрированные фотографиями «Калужскую флору» (2010) и «Флору Москвы» (2007). Подобные издания вызывают интерес к познанию природы у населения, способствуют формированию круга натуралистов-любителей, которые в дальнейшем нередко становятся источниками ценнейшей флористической информации. Уместно вспомнить, что первая сводка по флоре Средней России В. Я. Цингера в значительной степени опиралась на любительские гербарные коллекции, а сам Владимир Яковлевич не был профессиональным ботаником, как не был им и барон В. В. фон Розен. Поэтому данное направление работы заслуживает одобрения, всяческой поддержки и дальнейшего расширения охвата аудитории.

Постоянно возрастающий поток флористической информации (а, по нашим оценкам, за последние 10 лет он возрос более, чем вдвое) заставляет еще раз обратиться к проблеме информационного обеспечения флористических работ. Новые цифровые технологии

позволяют в систематизированном виде хранить обширные массивы первичной флористической информации в различных базах данных, обобщать, сравнивать и анализировать ее, а использование геоинформационных систем (ГИСов) — еще и визуализировать полученные данные. В настоящее время, особенно применительно к редким и «краснокнижным» видам растений, эта работа ведется в ряде регионов: в Брянской (статья Ю. А. Семенищенкова в настоящем сборнике), Орловской (работы О. М. Пригоряну), Тверской (Тюсов, 2008) областях, Мордовии (статья Г. Г. Чугунова и А. А. Хапугина в настоящем сборнике) и др. Однако дальнейшее расширение подобной тематики таит в себе некоторые проблемы: в частности, проблему совместимости информации при необходимости обмена ею. В связи с этим, вероятно, требуют согласованные и унифицированные подходы к созданию и использованию баз данных и ГИСов, особенно применяемых в природоохранных целях: если не сделать это сейчас, то, вероятно, из-за роста разнообразия этих инструментов и использования для них разных алгоритмов и программ, этого не удастся сделать уже никогда.

Современные технические (электронные) возможности обработки и архивирования оперативной текстовой и иллюстративной информации позволяют перейти к следующему этапу нашей работы — а именно, к более объективному анализу собранного огромного массива конкретных данных в области систематики, таксономии, географии, охраны отдельных видов и редких геоботанических выделов на основе экологических сетей и систем, служащих экологическим каркасом территории.

К сожалению, помимо положительных, в деле публикации флористических материалов мы имеем и отрицательные примеры. Приходится сталкиваться с ситуацией, когда авторы публикуют одни и те же материалы сразу в нескольких изданиях, мелкотемье, публикации в изданиях (особенно в местных), не попадающих затем в федеральный библиотечный фонд или выходящих далеко за пределами среднерусского региона, а потому практически недоступных для пользования.

Не внушает оптимизма и кадровое обеспечение флористических работ, особенно на региональном уровне. «Надежность» здесь, как правило, крайне низка, и часто вся флористика в регионе держится на энтузиазме 1—2 человек. Ситуацию усугубляют начавшаяся реформа вузов, связанная с объединением кафедр, а также чисто потребительский подход к флористической информации со стороны природоохранных структур во многих регионах.

Представляет опасность объединение кафедр и для сохранности гербарных коллекций многих региональных вузов. Защитой в этом случае может служить получение

такими гербариями международного акронима или своевременная передача наиболее ценных сборов в центральные гербарии, если закрытие хранилища стало неизбежным.

СТРУКТУРА РАЗДЕЛА

Калиниченко И.М., Новиков В.С., Тихомиров В.Н., Щербаков А.В.

Публикуемые ниже библиографические списки включают флористическую литературу, характеризующую только сосудистые растения: папоротникообразные, плауновые, хвощевые, голосеменные и покрытосеменные. Под Средней Россией в настоящей сводке понимаются Белгородская, Брянская, Владимирская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Костромская, Курская, Липецкая, Московская (вместе с г. Москвой), Нижегородская, Орловская, Пензенская, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Ульяновская, Ярославская области, республики Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Чувашская в их современных границах, а также в основном правобережные районы Самарской (включая Жигули и Самарскую Луку) и Саратовской областей. Литература, касающаяся флоры именно этой обширной территории, учтена в списках.

Все списки скомпонованы в 4 хронологических блока (1768—1998; 1998—2002; 2002—2005; 2005—2010), в каждый из которых включены работы, выходявшие в эти сроки. Литературу за 1998, 2002 и 2005 гг. следует искать в обоих блоках, т.е. и в предыдущем, и в последующем, независимо от конкретных дат издания. Помимо библиографических списков в каждом блоке помещены соответствующие им авторские и географические указатели. При поиске литературы по отдельным регионам мы рекомендуем обращать внимание на макрорегионы в географических указателях (Центрально-Черноземные области, Среднее Поволжье, Средняя Россия в целом и др.). Кроме того, целесообразно ознакомиться с Приложением 3, в котором указаны основные изменения административно-территориального деления Средней России за охватываемый нашим библиографическим изданием период времени.

Все включенные в библиографические списки литературные источники пронумерованы и размещены по алфавиту фамилий первых авторов или первых слов заглавий, если работа описана под заглавием. Работы одного и того же автора расположены в хронологическом порядке, а в пределах года по алфавиту первого слова заглавия. Работы в соавторстве помещены после последней публикации первого автора по алфавиту фамилий соавторов. Авторы-однофамильцы расписаны по алфавиту их инициалов. Книги четырех и более авторов расположены, как правило, на заглавие, но

обязательно в соответствующем месте даны ссылки и на фамилию их первого автора; естественно, ссылки не имеют номера и описание дано кратчайшее.

Повторные издания работы с указанием характеристики (исправленное, переработанное, дополненное и т.п.) помещены после первого издания под его же номером. По такому же принципу, т.е. под одним номером, записаны многотомные и продолжающиеся издания. Литература на других языках на основе латиницы размещена после русской. Произведения отечественных ученых, опубликованные на иностранных языках, расположены в русской части сводки в обычном хронологическом порядке, причем в квадратных скобках указаны фамилия и инициалы автора на русском языке, а далее вся запись — на языке оригинала. Большинство отсылок на включенные в сводку источники адресуются на номер, а не на фамилию автора и название работы.

Последовательность приведенных сведений о каждом литературном источнике такова: 1) порядковый номер; 2) автор(ы) (набраны полужирным шрифтом) или заглавие, если работа описана под заглавием, после которого под косой чертой указаны авторы, составители, редакторы (набраны курсивом); 3) полное заглавие работы (без всякого редактирования и сокращения основного заглавия); 4) титульный редактор; 5) для книги — место издания, наименование издательства, год публикации; для статьи — название журнала, сборника, продолжающегося издания, место издания (для журнала не указывается), год, номер тома, выпуска (номера, части и т.п.); 6) страницы, наличие иллюстраций; 7) наличие резюме, его язык и размер; 8) сведения о библиографии, имеющейся в работе, — страницы, на которых она размещена, и число источников; 9) аннотация (набрана петитом).

Библиографическое описание литературных источников в сводке выполнено в соответствии с требованиями государственных стандартов:

- 1) ГОСТ 7.1-84. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления (блоки 1768—1998; 1998—2002; 2002—2005) и ГОСТ 7.1—2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления (блок 2005—2010);
- 2) ГОСТ 7.12-93. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила;
- 3) ГОСТ 7-11-2004 (ИСО 832:1994). Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках;
- 4) ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.

Однако в ряде случаев для удобства пользования или чтобы исключить неправильное, двоякое толкование допущено отступление от ГОСТов:

- а) статьи четырех и более авторов описаны и расположены не под заглавием работы, а на фамилию первого автора;
- б) в описаниях работ, имеющих более трех авторов, как правило, перечислены все авторы, а не только первые три, как допускается стандартами;
- в) изменены некоторые сокращения слов, особенно в названиях городов, в которых размещены учреждения (например, Смоленск. пед. ин-т). Отдельные слова приведены полностью, без разрешенного стандартами сокращения: например, тезисы, серия, Нефт и др.;
- г) в продолжающихся изданиях типа Труды, Известия и т.п. место издания (город) опущено, если оно совпадает с обозначением издающего учреждения, например: Тр. Тульск. пед. ин-та. — 1946 (значит — изданы в Туле), но: Тр. Тульск. пед. ин-та. — Орел, 1946, т.е. место издания обязательно указывается, если продолжающееся издание опубликовано не в том городе, где расположено издающее учреждение;
- д) в первом блоке (1768—1998) в библиографическом описании литературного источника «Область примечания» — уточняющий элемент (в скобках) набран мелким шрифтом (петитом) и, в отличие от правил стандарта, помещен после резюме и библиографии, а не перед ними.

Поясним некоторые детали и особенности библиографических описаний литературных источников в настоящей сводке:

1. В соответствии с ГОСТами в описании указывается год издания источника. В некоторых сериальных изданиях (Труды, Учен. зап. и т.п.) фактический год выхода в свет тома не всегда совпадает с номинальным годом печати данного тома. В подобных случаях, чтобы исключить разночтение, мы даем основным год действительного выхода данного издания, а в скобках при номере тома указываем год, под которым числится данный том. Например, Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1905. — Т.5 (1904 г.).
2. Нередко издание выходит с двойной нумерацией тома: текущего года и сквозной, например: т.6 (14). В настоящей сводке сквозной номер обычно опущен, за исключением редких, малораспространенных изданий с часто меняющейся нумерацией, чтобы облегчить при необходимости поиск их в библиотеках.
3. В ряде периодических, продолжающихся изданий довольно часто меняются сами названия (Труды — Ученые записки — Записки) и ранг выпусков (Том — Выпуск —

- Номер). В сводке сохранено подлинное название описываемого документа без какой-либо унификации, хотя порой это производит впечатление небрежности составителей.
4. В целях уточнения перед нумерацией страниц кое-где написано: [Разд. пагин.], т.е. отдельная пагинация. Это означает, что все статьи в этой книге начинаются с первой страницы.
 5. Если город и год издания неизвестны, то в описаниях в соответствующем месте указано: «Б.м.» (без места) и «Б.г.» (без года).
 6. Квадратные скобки в библиографических описаниях свидетельствуют о том, что эта информация не принадлежит описываемому источнику, а внесена для уточнения нами.
 7. Некоторые (правда, совсем немногие) работы нам не удалось подержать в руках. Они внесены в сводку из других библиографических списков. Такие работы мы отметили принятым обозначением: *n.v. (non visum)*.

В сводке употребляются общепринятые, легко расшифровываемые сокращения. По-видимому, здесь следует развернуть лишь немногие, менее распространенные:

- а) ВАСХНИЛ — Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина (ныне — РАСХН);
- б) ВИНТИ — Всесоюзный (ныне — Всероссийский) институт научной и технической информации;
- в) ВИР — Всесоюзный (ныне — Всероссийский) научно-исследовательский институт растениеводства;
- г) ВООП — Всероссийское общество охраны природы;
- д) МОИП — Московское общество испытателей природы, состоящее при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова;
- е) ООПТ — особо охраняемые природные территории;
- е) ТСХА — Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева (ныне — МСХА).

Выполнению настоящей работы (как и основной сводки) весьма способствовали наши многочисленные коллеги — они приносили, привозили, присылали вновь выходящие книги, сборники, материалы и тезисы конференций, совещаний и т. п. Глубокую благодарность приносим сотрудникам библиотек, выполнявшим многочисленные, подчас довольно трудные заказы составителей данной сводки. Особенно часто, практически постоянно, мы пользовались услугами Научной библиотеки

Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и, главным образом, ее подразделения на Биологическом факультете и Российской государственной библиотеки (РГБ, бывшей Государственной библиотеки СССР им. В.И. Ленина). Весьма продуктивной была работа в библиотеках Санкт-Петербурга: Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербургского государственного университета, Российской национальной библиотеке (РНБ, бывшей Государственной публичной библиотеки им. М.Е. Салтыкова-Щедрина) и знаменитой БАН, а также в Санкт-Петербургском филиале Архива РАН при работе с архивными материалами.

Считаем уместным заметить, что при библиографической работе мы испытываем определенные трудности (они касаются не только нас, но и всех, кто отваживается заняться регистрацией литературных источников). Несмотря на действующий Федеральный закон «Об обязательном экземпляре документов», национальные и ведущие научные библиотеки далеко не в полном объеме получают вновь выходящие издания, особенно региональные и, как правило, малотиражные. Пользуясь случаем, убедительно просим авторов, составителей, редакторов и издателей, публикующих любую информацию по флоре Средней России, сообщать нам об этом. Мы хотели бы иметь оригиналы выходящих на местах сборников, «Трудов...», «Записок...» и т. п. (можем гарантировать их возврат). Хочется подчеркнуть, что наша просьба затрагивает и ваши интересы: включение работ в библиографические справочники — прямой и надежный путь к широкому обнародованию факта публикации произведения.

ЛИТЕРАТУРНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗА 1768—1998 гг.

Тихомиров В.Н., Губанов И.А., Калинин И.М., Лозарь Р.А.

1. **Аболин Р.И.** Некоторые данные о лесных и других растительных формациях Жигулевских гор Симбирской губ. // Лесной журн. — СПб., 1910. — Год 40, вып. 3. — С. 321—351, вкл.: рис. (2). — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни видов в описаниях растительности и сводный список 139 видов.
2. **Абрамов Н.В.** К исследованию флоры Марийско-Вятского увала // Материалы Межвуз. конф. молодых ученых Волго-Вятского региона (Биол. секция) / Мордов. ун-т. — Саранск, 1972. — С. 8—9. — Очень краткая информация о начальном этапе изучения флоры района.
3. **Абрамов Н.В.** Редкие и исчезающие растения Марийской АССР и вопросы их охраны. — Йошкар-Ола, 1979. — 37 с.: рис. (8). — Библиогр.: с. 18—19 (9 назв.). —

Характеристика 8 видов, включенных в «Красную книгу СССР»; список 202 ценных, редких и исчезающих видов (с. 20—29), составленный *Н.В.Абрамовым, Н.В.Ивановым, В.А.Крейером*.

4. **Абрамов Н.В.** Нолькин камень — ботанический памятник природы в Марийской АССР // Флора Марийской АССР и вопросы ее охраны. — Йошкар-Ола, 1981. — С. 138—141. — Библиогр.: с. 141 (8 назв.). — Краткие перечни видов в характеристике растительности.
5. **Абрамов Н.В.** Плауны, хвощи, папоротники и голосеменные Марийской АССР // Флора Марийской АССР и вопросы ее охраны. — Йошкар-Ола, 1981. — С. 112—120. — Библиогр.: с. 120 (9 назв.). — 41 вид.
6. **Абрамов Н.В.** *Cypripedium guttatum* Sw. (*Orchidaceae*) и *Lilium martagon* L. (*Liliaceae*) — редкие виды флоры СССР, нуждающиеся в государственной охране // Флора Марийской АССР и вопросы ее охраны. — Йошкар-Ола, 1981. — С. 133—135. — Библиогр.: с. 135 (6 назв.). — О распространении и экологии видов в Марий Эл.
7. **Абрамов Н.В.** Редкие и исчезающие растения Марийской АССР и меры их охраны // Проблемы охраны природы в Нечерноземной зоне в связи с интенсификацией сельскохозяйственного производства: (Тезисы докл. науч. конф. 24—26 нояб. 1983 г.). — Брянск, 1983. — Вып. 3. — С. 120—123.
8. **Абрамов Н.В.** Список растений флоры Марийской АССР // Тезисы докл. VII Делегатского съезда Всесоюз. бот. о-ва, Донецк, 11—14 мая 1983 г. — Л., 1983. — С. 38. — Во флоре республики 1148 видов, в том числе 170 выявлено в последние десятилетия.
9. **Абрамов Н.В.** О работе кафедры ботаники Марийского университета по изучению флоры республики // Организация региональных флористических исследований и методика преподавания ботанических дисциплин в университетах РСФСР. — Сыктывкар, 1984. — С. 65—70. — Библиогр.: с. 68—70 (21 назв.). — Общая характеристика таксономического состава флоры (1151 вид).
10. **Абрамов Н.В.** Флористическое районирование Марийской АССР // Состояние и перспективы исследования средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 50—52: схема. — Перечни видов в краткой характеристике районов, всего во флоре республики 1200 видов.
11. **Абрамов Н.В.** Сравнительная характеристика флористических списков природных районов Марийской АССР (к районированию флоры Марийской АССР) // Региональные флористические исследования. — Л., 1987. — С. 28—42: рис. (6). — Библиогр.: с. 41—42 (19 назв.). — Списки характерных видов по районам.
12. **Абрамов Н.В.** Дополнение к флоре Марийской АССР // Бот. журн. — 1989. — Т. 74, № 9. — С. 1357—1363. — Библиогр.: с. 1362—1363 (17 назв.). — 117 таксонов.

13. **Абрамов Н.В.** Конкретные флоры как модели флор природных районов Марийской АССР // Флористические исследования и требования ботаники в связи с перестройкой высшей школы. — Владивосток, 1989. — С. 4—11: рис. (2). — Библиогр.: с. 10—11 (7 назв.).
14. **Абрамов Н.В.** Сосудистые растения флоры Марийской АССР: Учебное пособие. — Йошкар-Ола, 1989. — 146 с.: рис. — Библиогр.: с. 122—127 (67 назв.). — Более 1240 видов, включая культурные и заносные; 196 видов и 12 подвидов — новые для республики.
15. **Абрамов Н.В.** О произрастании *Carex arnellii* в Марийской АССР // Бот. журн. — 1990. — Т. 75, № 1. — С. 103—104: картосхема. — Библиогр.: с. 104 (4 назв.).
16. **Абрамов Н.В.** О новых и редких видах марийской флоры // Бот. журн. — 1994. — Т. 79, № 1. — С. 125—128. — Библиогр.: с. 127—128 (22 назв.). — 20 новых и 3 редких вида.
17. **Абрамов Н.В.** Опыт применения статистического сравнения флор при ботанико-географическом районировании Марийской АССР // Актуальные проблемы сравнительного изучения флор: Материалы III рабочего совещания по сравнит. флористике. Кунгур, 1988. — СПб., 1994. — С. 106—115: рис. (4). — Библиогр.: с. 114—115 (16 назв.). — Ботанико-географическое районирование, статистические параметры, сопоставление таксономического разнообразия флоры по районам.
18. **Абрамов Н.В.** Конспект флоры Республики Марий Эл. — Йошкар-Ола, 1995. — 192 с.: рис.(29). — Библиогр.: с. 167—172 (76 назв.). — Около 1400 видов и подвидов. Важнейший современный источник.
19. **Абрамов Н.В.** О пространственной дифференциации флоры Республики Марий Эл // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр.1995 г.). — М., 1995. — С. 69—71. — Количественное сравнение конкретных флор.
20. **Абрамов Н.В.** 25 лет флористических исследований в Республике Марий Эл // Вестн. Марий. ун-та. — 1997. — 1(1). — С. 13—19. — Библиогр.: с. 18—19 (28 назв.). — Важная обзорная статья.
21. **Абрамов Н.В., Богданов Г.А.** Использование метода Браун-Бланке при инвентаризации флоры и растительности заповедника «Большая Кокшага» // Биологическое разнообразие лесных экосистем. — М., 1995. — С. 48—49. — 3 новых для Марий Эл вида и новые местонахождения 4 видов.
22. **Абрамов Н.В., Васильев И.С.** Новые для МАССР виды рода кипрей с Марийско-Вятского увала // Материалы II Межвуз. конф. молодых ученых Волго-Вятского региона. Секция Биол. и сел. хоз-во. — Йошкар-Ола, 1973. — С. 3—4. — 3 новых для республики вида.

23. **Абрамов Н.В., Веткина В.С., Жукова Л.В.** Лунник оживающий — редкий охраняемый вид флоры широколиственных лесов // Памятники природы Марийской республики. — Йошкар-Ола, 1989. — С. 53—56: рис.
24. **Абрамов Н.В., Власов С.П.** О новых для флоры МАССР видах манжетки // Материалы II Межвуз. конф. молодых ученых Волго-Вятского региона. Секция Биол. и сел. хоз-во. — Йошкар-Ола, 1973. — С. 3. — 15 видов (есть ошибки в определении видов).
25. **Абрамов Н.В., Власов С.П.** О фитоценотической роли манжеток флоры МАССР // Науч. тр. Марий. ун-та. — Йошкар-Ола, 1976. — Вып. 1: Материалы науч. конф. преподавателей по итогам науч.-исслед. работы за 1974 год. — С. 121—123. — 21 вид, из них 6 новых для республики (в определениях есть ошибки).
26. **Абрамов Н.В., Жиряков А.В.** Адвентивные и синантропные виды во флоре Марийской АССР и их классификация // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г. — М., 1989. — С. 49—51. — 46 видов, найденных за последние 10 лет.
27. **Абрамов Н.В., Жиряков А.В.** Адвентивный и синантропный элементы во флоре Марийской АССР // Антропогенная динамика и оптимизация растительного покрова. — Н. Новгород, 1991. — С. 80—85. — Список 344 видов по категориям синантропности.
28. **Абрамов Н.В., Малинина Н.А., Мартьянова Г.И.** О произрастании *Eriopogon aphyllum* (F.W.Schmidt) Sw. в Марийской АССР // Флора Марийской АССР и вопросы ее охраны. — Йошкар-Ола, 1981. — С. 130—132: рис. — Библиогр.: с. 132 (7 назв.). — Карта местонахождений вида.
29. **Абрамов Н.В., Папченков В.Г.** Новые и редкие виды растений для флоры Среднего Поволжья и Марийской АССР // Бот. журн. — 1990. — Т. 75, № 2. — С. 270—271. — Библиогр.: с. 271 (13 назв.). — 9 видов.
30. **Абрамов Н.В., Папченков В.Г.** О новых и редких видах флоры Марийской АССР // Бот. журн. — 1992. — Т. 77, № 2. — С. 99—102. — Библиогр.: с. 102 (20 назв.). — 20 видов.
31. **Абрамов Н.В., Прохорова Н.С.** Ковыль (*Stipa* L.) и другие новые виды злаков во флоре Марийской АССР // Флора Марийской АССР и вопросы ее охраны. — Йошкар-Ола, 1981. — С. 136—137. — Библиогр.: с. 137 (5 назв.). — 8 видов.
32. **Абрамов Н.В., Тихомиров В.Н.** Об инвентаризации флоры заповедника «Большая Кокшага» (Республика Марий Эл) // Заповедное дело: Науч.-метод. записки Комиссии по заповедному делу РАН. — М., 1997. — Вып. 2. — С. 70—73. — Библиогр.: с. 73 (10 назв.). — 51 вид; уточнения к составу флоры заповедника.

33. **Абрамова Л.И.** Первые стадии зарастания карьеров гидроторфа // Вестн. Моск. ун-та. Серия 6, Биол., почв. — 1967. — № 1. — С. 30—37: рис. (2). — Библиогр.: с. 37 (10 назв.). — Перечни видов по типам карьеров и характеру их зарастания.
34. **Абрамова Л.И., Березина Н.А.** Летняя практика по ботанике. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1988. — 84 с.: рис., картосхема. — Библиогр.: с. 72 (10 назв.). — Перечень и краткая характеристика растений, доминирующих в фитоценозах окрестностей биостанции МГУ «Чашниково» (Московская обл.).
35. **Авдеев В.Д.** О происхождении растительности склонов в Ново-Шемшинском районе Татареспублики // Изв. Гос. геогр. о-ва. — М.; Л., 1939. — Т. 71, вып. 3. — С. 379—393. — Библиогр.: с. 393 (12 назв.). — Списки видов по ассоциациям для конкретных участков; сравнение с результатами исследований С.И.Коржинского.
36. **Авдеев В.Д.** История леса и степи в Западном Закамье // Изв. Всесоюз. геогр. о-ва. — М.; Л., 1945. — Т. 77, № 1—2. — С. 70—87: карты (6). — Библиогр.: с. 87 (29 назв.).
37. **Авдеев В.Д.** Возникновение степей в Закамье. — Казань : Татгосиздат, 1948. — 51 с. — Библиогр.: с. 50—51 (26 назв.). — Обсуждение так называемого «степного вопроса», перечни видов в характеристике растительности конкретных степных участков.
38. **Авдеев В.Д.** Каменистая степь Приуралья // Бот. журн. — 1979. — Т. 64, № 7. — С. 928—942. — Рез. англ. (с. 942). — Библиогр.: с. 942 (14 назв.). — Более 200 видов в форме таблицы с указанием частоты встречаемости на 56 участках по Республике Татарстан.
39. **Авдээв В.Д., Дідух Я.П.** Нові місценаходження *Chaenorrhinum viscidum* (Moench) Simonk. у Татарській АРСР // Укр. бот. журн. — 1976. — Т. 33, № 2. — С. 166. — Рез. англ. — Библиогр.: с. 166 (2 назв.).
40. **Аверина З.В.** Лекарственные растения Ульяновской области. — Ульяновск, 1976. — 156 с.: рис., 2 вкл.: ил. — Библиогр.: с. 154—155 (26 назв.). — Есть данные о распространении растений по районам.
41. **Аверкиев В.Д.** Песчаные пустыри в районе г.Дзержинска Горьковской области и результаты лесомелиоративных работ на них // Учен. зап. Горьков. пед. ин-та. — 1963. — Вып. 45. — С. 47—72: рис. (14). — Библиогр.: с. 72 (8 назв.). — Многочисленные списки видов по ассоциациям в тексте и в таблицах.
42. **Аверкиев В.Д.** Растительность слуды реки Оки у города Горького между пос.Мыза и д.Новинки // Учен. зап. Горьков. пед. ин-та. — 1963. — Вып. 45. — С. 13—46, вкл.: карты (3). — Библиогр.: с. 72 (8 назв.). — Многочисленные списки видов по ассоциациям в тексте и в таблицах.

43. **Аверкиев В.Д.** Основные этапы изучения флоры и растительности Горьковской области за 50 лет // Учен. зап. Горьков. пед. ин-та. — 1968. — Вып. 78: Серия биол. наук. — С. 3—11. — Библиогр.: с. 9—11 (57 назв.).
44. **Аверкиев В.Д.** Хвойные деревья и кустарники Горьковской области // Учен. зап. Горьков. пед. ин-та. — 1968. — Вып. 78: Серия биол. наук. — С. 83—88. — Библиогр.: с. 88 (7 назв.). — Таблица для определения 15 видов.
45. **Аверкиев Д.С.** Из результатов экскурсий в районе аванпостов степной растительности в Нижегородской губ. летом 1925 года // Дневник Всесоюз. съезда ботаников в Москве в янв. 1926 г. — М., 1926. — С. 22—23. — Упоминание 9 редких видов.
46. **Аверкиев Д.С.** Из результатов ботанических экскурсий 1925 года в юго-западной части Лысковского у. и прилегающих к ней местностях Нижегородского уезда // Тр. Нижегород. науч. о-ва по изуч. местного края. — Н. Новгород, 1927. — Т. 1, вып. 2: Естеств.-ист. — С. 43—59: рис. — Указаны флористические новинки, список 130 видов.
47. **Аверкиев Д.С.** Литература по флоре Нижегородской губернии // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1927. — Вып. 6. — С. 65—120. — Краткая характеристика истории исследования и степени изученности растительного покрова губернии, хорошо аннотированный список 190 печатных работ (1771—1927 гг.) и 15 рукописей, алфавитный указатель авторов (с. 119—120). Важный источник.
48. **Аверкиев Д.С.** Растительность лесного Заалатырья // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1927. — Вып. 6, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1926 г. — С. 25—29, вкл.: фото. — Списки растений в описаниях растительности, сведения о 4 новых и редких для района видах. — (Разделы «Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1926 [1927 и т.д.] г.» сборников «Производительные силы Нижегородской губернии» выходили и самостоятельными изданиями).
49. **Аверкиев Д.С.** Растительность Окского и Волжского Нагорья в пределах Павловского, Нижегородского и частью Лысковского уездов // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1928. — Вып. 9, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1927 г. — С. 33—41. — Списки растений в описаниях растительности, сведения о 4 новых для губернии и 21 редком видах.
50. **Аверкиев Д.С.** Дубравы юго-западной части Лукояновского уезда по исследованиям 1926 г. // Второй отчет о деятельности и протоколы засед. (XIV—XXXI) Нижегород. о-ва естествоиспыт. и любит. природы при Нижегород. ун-те. С окт. 1926 г. по нояб. 1928 г. — 1929. — С. 10—11.

51. **Аверкиев Д.С.** Растительность Заветлужья Красно-Баковского уезда // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1929. — Вып. 13, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1928 г. — С. 43—53. — Списки растений в описаниях растительности, сведения о 25 новых и редких для губернии видах.
52. **Аверкиев Д.С.** На ботанической экскурсии в Жолнине: Песчаные дюны и остепненные боры. — Н. Новгород: Краев. изд-во, 1931. — 104 с.: ил., вкл.: карта. — Библиогр.: с. 102—103 (15 назв.). — Списки видов по местообитаниям.
53. **Аверкиев Д.С.** Дикорастущие плодо-ягодные растения в Горьковском крае. — Горький: Краев. изд-во, 1933. — 112 с.: ил. — Библиогр.: с. 7—8 (33 назв.).
54. **Аверкиев Д.С.** Растительный покров Горьковского и Кировского краев // Природа Горьковского и Кировского краев. — Горький, 1935. — С. 107—134: рис. (7), вкл.: карта. — Библиогр.: с. 134 (9 назв.). — Перечни видов в тексте и таблицах.
55. **Аверкиев Д.С.** Растительный покров Окско-Волжского нагорья в пределах бывш. Павловского, Нижегородского и части Лысковского уездов: (Полный отчет о работе Нижегородской геоботанической экспедиции в 1927 г.) // Учен. зап. Горьков. ун-та. — 1935. — Вып. 1. — С. 61—219. — Библиогр.: с. 219 (16 назв.). — Обширные списки видов по ассоциациям.
56. **Аверкиев Д.С.** Заметки по флоре и растительности Кировского и Горьковского краев // Зап. Горьков. отд-ния МОИП при Горьков. ун-те. — 1936. — Вып. 1. — С. 13—18. — Списки видов в описаниях растительности для конкретных пунктов.
57. **Аверкиев Д.С.** Определитель растений Горьковской области. — Горький: Облгиз, 1938. — 360 с.: ил., карта. — 1257 видов с указанием распространения. Важнейший источник. — 2-е изд. см. № 64.
58. **Аверкиев Д.С.** К вопросу о формах *Arenaria graminifolia* auctt. fl. Ross. med. в Горьковской области // Бот. журн. — 1942. — Т. 27, № 1—2. — С. 20—23. — Рез. фр. (с. 23). — Библиогр.: с. 23 (7 назв.).
59. **Аверкиев Д.С.** Ботанико-географический анализ Горьковской флоры: Дис... д-ра биол. наук. — Казань, 1947. — 268 с.
60. **Аверкиев Д.С.** Некоторые палеогеографические выводы в связи с анализом бореально-хвойнолесного элемента флоры Горьковской области // Учен. зап. Горьков. ун-та. — 1947. — Вып. 13. — С. 211—221. — Библиогр.: с. 221 (24 назв.). — 525 видов отнесено к данному элементу; статья представляет серьезный теоретический интерес.
61. **Аверкиев Д.С.** Степной элемент во флоре Горьковской области и некоторые замечания к вопросу истории степей нашего Союза // Учен. зап. Горьков. ун-та. —

1949. — Вып. 14. — С. 113—126: рис. (3). — Библиогр.: с. 125—126 (32 назв.). — Работа, существенная в теоретическом отношении; общий географический анализ флоры; данные, уточняющие ареалы некоторых видов.
62. **Аверкиев Д.С.** История развития растительного покрова Горьковской области и ее ботанико-географическое деление // Учен. зап. Горьков. ун-та. — 1954. — Вып. 25: Серия биол. — С. 119—136: карта. — Библиогр.: с. 136 (10 назв.). — Выделено 14 подрайонов, указаны характерные виды.
63. **Аверкиев Д.С.** Литература по флоре и растительности Горьковской области (1927—1951 гг.) // Учен. зап. Горьков. ун-та. — 1954. — Вып. 25: Серия биол. — С. 137—172. — 92 источника с подробными комментариями.
64. **Аверкиев Д.С., Аверкиев В.Д.** Определитель растений Горьковской области. — 2-е изд., испр. и доп. — Горький: Волго-Вят. кн. изд-во, 1985. — 320 с.: ил., 8 вкл.: цв. рис. — 1146 видов. Важнейший источник. — 1-е изд. см. № 57.
65. **Аверкиев Д.С., Лукина Е.В., Смирнова А.Д.** История изучения флоры и растительности Горьковской области // Учен. зап. Горьков. ун-та. — 1968. — Вып. 90. — С. 106—113. — Библиогр.: с. 113 (3 назв.).
66. **Аврорин Н.А.** Растительность разновозрастных залежей Каменной степи // Тр. Бот. ин-та АН СССР. Серия 3, Геоботаника. — Л., 1934. — Вып. 1. — С. 187—194, вкл. — Рез. нем.(с. 193). — Упомянуто около 50 видов.
67. **Агафонов В.А.** Растительный покров засоленных почв Окско-Донской равнины: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 1992. — 19 с. — 349 видов, из которых, по мнению автора, 158 — галофиты.
68. **Агафонов В.А.** К охране галофитного компонента растительного покрова юга Центрального Черноземья // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр.1995 г.). — М., 1995. — С. 106—108. — Указан ряд интересных видов для конкретных участков.
- 68а. **Агафонов В.А.** К охране растительного покрова Белгородской и Курской областей // Проблемы интродукции и экологии Центрального Черноземья: Сб. науч. тр., посвящ. 60-летию Бот. сада им. проф. Б.М.Козо-Полянского. — Воронеж, 1997. — С. 65—69. — Библиогр.: с. 68—69 (6 назв.). — Перечни видов по сообществам; указаны редкие и нуждающиеся в охране растения 10 урочищ.
- 68б. **Агафонов В.А., Барабаш Г.И., Камаева Г.М.** Адвентивный компонент агрофлоры города Воронежа // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г., Санкт-Петербург).

- Т. 2. — СПб, 1998. — С. 218. — Об обогащении флоры за счет преимущественно южных степных и полупустынных видов (с примерами).
69. **Агафонов В.А., Кожина Е.В.** О распространении некоторых видов рода пырей (*Elytrygia* Desv.) на территории Центрального Черноземья // Проблемы сохранения и оценки состояния природных комплексов и объектов: Материалы Науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Воронеж. биосфер. гос. заповедника, Воронеж, ст. Графская, 8—11 сент.1997 г. — Воронеж, 1997. — С. 96. — Указаны конкретные местонахождения 2 видов.
- 69а. **Агафонов В.А., Микулин Е.В.** Материалы к созданию степного памятника природы в Среднем Подонье // Состояние и проблемы экосистем Среднего Подонья. — Воронеж, 1995. — С. 145—147. — (Тр. биол. учеб.-науч. базы Воронеж. ун-та «Веневитиново»; Вып. 6). — Библиогр.: с. 147 (8 назв.). — Перечни видов по сообществам; список 13 видов, нуждающихся в особой охране.
70. **Агафонов В.А., Микулин Е.В., Попова Н.Н.** К изучению существующих и перспективных памятников природы Воронежской области // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: (Материалы Рос.-Укр. науч. конф., посвящ. 60-летию Центр.-Чернозем. заповед., пос.Заповедный, Курск. обл., 22—27 мая 1995 г.). — М., 1995. — С. 6—7. — 6 урочищ, упоминание свойственных им достопримечательных видов.
71. **Агафонов В.А., Семенников А.А.** К охране лесостепного комплекса Окско-Донской равнины // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: (Материалы Рос.-Укр. науч. конф., посвящ. 60-летию Центр.-Чернозем. заповед., пос. Заповедный, Курск. обл., 22—27 мая 1995 г.). — М., 1995. — С. 5. — 3 урочища в Панинском р-не Воронежской обл., упоминание 30 видов.
72. **Агафонов В.А., Хмелев К.Ф.** Антропогенная динамика галофильной растительности Окско-Донской равнины // Антропогенная динамика и оптимизация растительного покрова. — Н. Новгород, 1991. — С. 76—80. — Библиогр. общ. в конце кн. — Упоминания ряда видов по ассоциациям.
73. **Аггеенко В.Н.** Отчет об исследованиях в Нижегородской губернии // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1885. — Т. 16, вып. 1. — С. 311—336. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обзор растительности и флоры по уездам.
74. **Адамов В.В.** Малоизвестный азиатский вид стрелолистника *Sagittaria alpina* Willd., найденный в средней части Европейской России // Бот. зап., изд. при Бот. саде СПб. ун-та. — СПб., 1900—1902. — Вып. 18. — С. 41—50, 3 вкл.: рис. — Библиогр. в тексте: с. 48—49 (20 назв.). — О нахождении вида в Тверской губ. и подробный обзор литературы по этому вопросу.

75. **Адамов В.В.** Воспоминания о ботанических экскурсиях в Тверской губернии в имениях А.В.Шварц // Зап. Крым. горн. клуба. — Одесса, 1902. — № 7—8. — С. 51—80. — Весьма обширные перечни видов в описаниях растительности, 7 новых для губернии видов.
76. **Азизова Н.И.** О распространении солнцезвезда монетолистного в Рязанской области // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1971. — Второе полугодие 1968 г. и 1969 г. — С. 100—101. — Находка вида в двух пунктах.
77. **Азизова Н.И.** Рогоглавник серповидный и лилия саранка в Рязанской области // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1971. — Второе полугодие 1967 г. и первое полугодие 1968 г. — С. 161—162.
78. **Акимцева З.С.** К флоре города Плеса // Плесский сборник. — Плес, 1993. — Вып.1: Материалы IV Плес. науч.-практ. конф. «Проблемы изучения и возрождения русской провинциальной культуры». — С. 257—258. — Информация: 366 видов сосудистых растений.
79. **Акинфиев И.Я.** Таблицы для определения семейств цветковых растений Европейской России. — Вып. 1. — Екатеринослав, 1885. — 26 с., 3 вкл.: ил.
2-е изд., испр. и доп. [Под загл.:] Определитель семейств цветковых растений Европейской России. Систематика растений России. — Екатеринослав, 1896. — 68 с.
3-е изд., испр. и доп. [Под предыдущ. загл.]. — Екатеринослав: Изд. кн. маг. Алексеева, 1902. — 66 с.
80. **Александров Л.П.** *Anemone ranunculoides* L. и ее вариации // Бот. материалы Гербария Гл. бот. сада РСФСР. — 1922. — Т. 3, вып. 47—48. — С. 185—190. — Описано 6 новых для науки форм по образцам из Подмосковья.
81. **Александров Л.П.** Заметки о редких находках подмосковной флоры // Бот. материалы Гербария Гл. бот. сада РСФСР. — 1923. — Т. 4, вып. 19—20. — С. 160. — 6 видов.
82. **Александров Ю.В.** Новый вид для флоры Московской области — рябчик шахматный (*Fritillaria meleagris* L.) // Биол. науки. — 1971. — № 6. — С. 84—85.
83. **Александрова А.В.** Распространение и сырьевые запасы некоторых лекарственных растений на территории Костромской области // Материалы по изучению растительных ресурсов Костром. обл. — Кострома, 1973. — Вып. 30. — С. 3—27, 4 вкл. — Библиогр.: с. 27 (9 назв.). — Сведения о распространении некоторых видов.
84. **Александрова А.В.** Растения Костромской области, нуждающиеся в охране // Учен. зап. Ярослав. пед. ин-та. — 1975. — Вып. 143: Геоботанические и функциональные исследования растительности. — С. 39—51. — Библиогр.: с.51 (15 назв.). — Сведения о 33 видах с грубыми ошибками.

85. **Александрова В.Д.** Краткий очерк растительности вдоль Дона от Воронежа до Ростова-на-Дону // Тр. Бот. ин-та АН СССР. Серия 3, Геоботаника. — М.; Л., 1954. — Вып. 9. — С. 545—577: рис.(3). — Библиогр.: с. 575—577 (95 назв.). — Многочисленные перечни видов в описаниях растительности.
86. **Александрова К.И.** Характеристика лугов Дона и пути их улучшения // Сб. науч. работ аспирантов Воронеж. ун-та. — 1962. — Вып. 2. — С. 73—79. — Библиогр.: с. 79 (7 назв.). — Информация: флора лугов 446 видов; перечни видов по формациям.
87. **Александрова К.И.** Флора поймы р.Дона // Изв. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1963. — С. 7—20. — Библиогр.: с. 20 (4 назв.). — В таблице 481 вид для участка Воронеж — Лиски.
88. **Александрова К.И.** Лекарственная флора Липецкого района // Изв. Воронеж. пед. ин-та. — 1975. — Т. 178: Природа Липецкого края. — С. 53—69. — Библиогр.: с. 69 (14 назв.). — 69 видов с указанием их местонахождений.
89. **Александрова К.И.** О некоторых редких видах флоры Липецкой области // Картирование ареалов видов флоры Европейской части СССР: (Материалы раб. совещ. по картир. ареалов видов флоры Европы, дек.1980 г.). — М., 1980. — С. 5—7. — 18 видов.
90. **Александрова К.И.** Редкие и исчезающие виды растений Липецкой области // Растительный покров Центрального Черноземья и его охрана: Межвуз. сб. науч. тр. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1987. — С. 14—19. — Библиогр.: с. 19 (13 назв.). — Перечни видов по категориям редкости, есть указания конкретных местонахождений.
91. **Александрова К.И.** Весенняя флора Липецкой области и ее охрана // Природа Липецкой области и ее охрана. — Воронеж, 1988. — С. 3—14. — Аннотированный список 107 видов.
92. **Александрова К.И., Барабаш Г.И.** Некоторые итоги изучения лугов Среднего Дона // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1971. — Т. 14. — С. 12—31: картосхемы (13). — Описание растительности с полезными картосхемами распределения основных луговых комбинаций.
93. **Александрова К.И., Барабаш Г.И.** Сорная флора сенокосов и пастбищ поймы Дона // Проблемы изучения и охраны ландшафтов. — Воронеж, 1974. — С. 1—3. — Библиогр.: с. 3 (12 назв.). — Указаны *Urtica pubescens* и *Galinsoga parviflora* как новые для Воронежской обл.
94. **Александрова К.И., Барабаш Г.И.** Сорная флора донских лугов // Растительный покров Центрального Черноземья и его охрана: Межвуз. сб. науч. тр. — Воронеж, 1987. — С. 20—23. — Библиогр.: с. 22—23 (6 назв.). — Тенденции изменения сорной флоры, новые данные о распространении видов.

95. **Александрова К.И., Барабаш Г.И.** Кальцефильная флора междуречья Дон — Донец // Современное состояние растительного и животного мира Липецкой области и проблемы их охраны: Материалы III обл. науч.-практ. конф. 14—16 марта 1994 г., г. Липецк. — Ч. 1. «Растительный мир и проблемы его охраны». — Липецк, 1995. — С. 23—31. — Библиогр.: с. 30—31 (21 назв.). — Перечни видов в характеристике растительности, в том числе для конкретных пунктов.
96. **Александрова К.И., Барабаш Г.И.** Растительность некоторых урочищ Белгородской меловой гряды // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 94—95. — 19 видов для одного участка.
97. **Александрова К.И., Барабаш Г.И., Казакова М.В., Камаева Г.М., Ржевуская Н.А.** К характеристике адвентивной флоры Центрального Черноземья // Современное состояние растительного и животного мира Липецкой области и проблемы их охраны: Материалы III обл. науч.-практ. конф. 14—16 марта 1994 г., г. Липецк. — Ч. 1. «Растительный мир и проблемы его охраны». — Липецк, 1995. — С. 113—119. — Библиогр.: с. 118—119 (12 назв.).
- Александрова К.И., Барабаш Г.И., Камаева Г.М., Камышев Н.С.** см. Определитель сорняков... — № 2116.
- Александрова К.И., Казакова М.В., Новиков В.С.** и др. см. Флора Липецкой области — № 3204.
98. **Александрова К.И., Казакова М.В., Тихомиров В.Н.** Состояние территориальной охраны природы в Липецкой области и предложения ботаников по совершенствованию системы охраняемых объектов // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1992. — Т. 97, вып. 5. — С. 107—117: рис. — Библиогр.: с. 116—117 (17 назв.). — Картограмма ботанико-географических районов и предлагаемых к охране объектов, многочисленные указания интересных видов для отдельных урочищ.
99. **Александрова К.И., Камышев Н.С.** К морфологии костровых лугов поймы Дона // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1966. — С. 7—15. — Библиогр.: с. 15 (19 назв.). — В сводной таблице 83 вида для 14 пробных площадей (от устья р.Воронежа до г.Лиски).
- 99а. **Александрова К.И., Куликова Г.Г., Тихомиров В.Н.** Охрана флоры и растительности Липецкой области // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 125-летию И.И.Спрыгина, 18—20 мая 1998 г. — Пенза, 1998. — С. 136—138. — О подготовке Красной книги области.

100. **Александрова К.И., Маевский В.В., Швецов А.Н., Шереметьева И.С.** *Acalypha australis* L. в средней полосе Европейской части СССР // Биол. науки. — 1989. — № 8. — С. 61—62. — Рез. англ. (с. 61). — Библиогр.: с. 62 (11 назв.).
101. **Алексеев Е.Б.** Узколистные овсяницы Мещеры // Материалы по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1971. — С. 20—21. — 5 видов.
102. **Алексеев Е.Б.** *Festuca macutrensis* Zaval. — новый вид для среднерусской флоры. (К вопросу о происхождении *F. macutrensis* и *F. trachyphylla* (Hack.) Krajina) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1972. — Т. 77, вып. 3. — С. 142—147: рис. (2). — Рез. англ. (с. 147). — Библиогр.: с. 146—147 (14 назв.). — Указаны гербарные образцы из 4 областей.
103. **Алексеев Е.Б., Киселева К.В., Новиков В.С., Октябрева Н.Б.** *Festuca macutrensis* Zaval. (*Gramineae*) — новый вид для флоры Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1981. — Т. 86, вып. 3. — С. 93—94: рис. — Рез. англ. (с. 94). — Библиогр.: с. 94 (2 назв.). — О находке вида в окрестностях Дубны и точечная карта местонахождений в Средней России.
104. **Алексеев Ю.Е.** О северной границе распространения степной вишни *Cerasus fruticosa* (Pall.) Woron. на Среднерусской возвышенности // Вестн. Моск. ун-та. Серия биол., почв. — 1961. — № 6. — С. 53—59: карта. — Библиогр.: с. 58—59 (37 назв.).
105. **Алексеев Ю.Е.** *Sparganium glomeratum* Laest. в средней полосе Европейской части СССР // Новости сист. высш. раст. — Л., 1975. — Т. 12. — С. 6—9: рис. — Библиогр.: с. 8 (2 назв.).
106. **Алексеев Ю.Е.** Флористические наблюдения на северных склонах Среднерусской возвышенности // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1978. — Т. 83, вып. 2. — С. 138—141. — Библиогр.: с. 141 (7 назв.). — 27 видов.
- Алексеев Ю.Е., Барсукова А.В.** и др. см. Растительность и флора Звенигородской биологической станции — № 2481.
- Алексеев Ю.Е., Вахрамеева М.Г.** и др. см. Лесные травянистые растения — № 1583.
- Алексеев Ю.Е., Вехов В.Н.** и др. см. Травянистые растения — № 3071.
107. **Алексеев Ю.Е., Гольшева М.Д.** Изолированное местонахождение *Anemone nemorosa* L. на юго-востоке Московской области // Бот. журн. — 1962. — Т. 47, № 4. — С. 579. — Находка вида в Бронницком р-не.
108. **Алексеев Ю.Е., Губанов И.А.** Флора окрестностей Пущина-на-Оке. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1980. — 104 с. — Библиогр.: с. 97—100 (45 назв.). — 850 видов.
109. **Алексеев Ю.Е., Дундин Ю.К.** Новые местонахождения некоторых редких или интересных растений на юго-востоке Русской равнины // Биол. науки. — 1970. — № 2. — С. 63—67. — Библиогр.: с. 65—67 (45 назв.). — 8 видов из Саратовской обл.

110. **Алексеев Ю.Е., Жмылев П.Ю., Карпухина Е.А.** Деревья и кустарники. — М.: АБФ, 1997. — 589 с.: ил., 24 вкл.: табл. цв.рис. (48). — Библиогр.: с. 581—582 (30 назв.). — (Энциклопедия природы России). — Ключи для определения 154 родов и характеристика многочисленных видов.
111. **Алексеев Ю.Е., Карпухина Е.А., Прилепский Н.Г.** Растительный покров окрестностей Пущина. — Пущино, 1992. — 178 с.: ил., 8 вкл.: фото. — Библиогр.: с. 159—163 (100 назв.). — 910 видов.
112. **Алексеев Ю.Е., Макаров В.В.** К адвентивной флоре Брянской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1977. — Т. 82, вып. 6. — С. 88—92. — Библиогр.: с. 91—92 (20 назв.). — 23 вида и указания на сопутствующие им в некоторых пунктах растения.
113. **Алексеев Ю.Е., Макаров В.В.** Дополнение к флоре Брянской и Калужской областей // Биол. науки. — 1981. — № 9. — С. 73—77. — Библиогр.: с. 77 (19 назв.). — Для Брянской обл. 10 видов, для Калужской — 21.
114. **Алексеев Ю.Е., Макаров В.В., Проскурякова Г.М., Скворцов А.К.** Новые флористические находки в Брянской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1975. — Т. 80, вып. 5. — С. 105—113. — Библиогр.: с. 112—113 (27 назв.). — 70 видов, в том числе 29 новых для области.
115. **Алексеев Ю.Е., Новиков В.С.** *Carex brunnescens* (Pers.) Poir. в Средней России // Вестн. Моск. ун-та. Серия биол., почв. — 1966. — № 4. — С. 69—72: карта, рис. — Библиогр.: с. 72 (14 назв.). — Показано точное распространение вида.
116. **Алексеев Ю.Е., Новиков В.С.** Определитель осок средней полосы Европейской части СССР по вегетативным органам. — М.: Наука, 1971. — 80 с.: ил. — Библиогр.: с. 74—75 (34 назв.). — Ключ для определения 70 видов с указанием распространения их по областям.
117. **Алексеев Ю.Е., Шовкун М.М.** Новые адвентивные растения во флоре приокских районов Московской и Тульской областей // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1994. — Т. 99, вып. 6. — С. 131—134. — Библиогр.: с. 134 (9 назв.). — 19 видов.
118. **Алексеев Я.Я.** Ботанические исследования в северной части Смоленского уезда // Тр. О-ва изучения Смолен. губ. — 1913. — Вып. 1. — С. 1—38. — Перечни видов по формациям и некоторым конкретным участкам.
119. **Алексеев Я.Я.** Предварительный отчет о ботанических исследованиях летом 1912 г. // Отчет О-ва изучения Смолен. губ. за 1912 г. — 1913. — С. 18—20. — О находках 4 редких и заносных видов.
120. **Алексеев Я.Я.** Предварительный отчет о почвенно-ботанических исследованиях в Бельском уезде Смоленской губ. летом 1914 г. // Тр. О-ва изучения Смолен. губ. — 1915. — Вып. 2. — С. 1—18. — Краткие списки тривиальных видов для конкретных ассоциаций.

121. **Алексеев Я.Я.** Очерк растительности Смоленской губернии // Сельское хоз-во Смолен. губ. — Смоленск, 1924. — Гл. 8: Растительность. — С. 107—119. — Библиогр. в подстр. примеч. — Упоминания ряда видов по сообществам.
- 121а. **Алексеев Я.Я.** Растительность // Очерк естественно-исторических условий Смоленской губернии. — Смоленск, 1925. — Гл. 8. — С. 107—119. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Смоленск. губ. стат. бюро). — Общий схематический обзор флоры, перечни видов по формациям.
122. **Алексеев Я.Я.** Очерк растительности Ельнинского и Рославльского уу. Смоленской губернии // Тр. О-ва изучения Смолен. края. — 1926. — Т. 3. — С. 85—96. — Перечни видов для конкретных пунктов.
123. **Алексеев Я.Я.** История изучения растительности Смоленской губернии // В помощь просвещенцу. — Смоленск, 1927. — Сб. 1, вып. 1. — С. 67—131. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни видов в характеристике растительности.
124. **Алексеев Я.Я.** Список растений, новых для Смоленской губернии // Тр. О-ва изучения природы Смолен. края. — 1927. — Т. 4. — С. 95—100. — Рез. нем. (с.100). — 25 видов.
125. **Алексеев Я.Я.** Очерк растительности Перховского болотного опорного пункта // Материалы по изуч. мелиорации Запад. обл. — Смоленск, 1928. — Вып. 1. — С. 136—150: фото. — Подробные перечни видов в характеристике растительности конкретных участков.
126. **Алексеев Я.Я.** Растительность лессовых районов быв. Смоленской губернии // Науч. изв. Запад. обл. НИИ [ЗОНИ]. — Смоленск, 1931. — Вып. 1: Бот. — С. 3—48: рис. (10). — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов для конкретных ассоциаций.
127. **Алексеев Я.Я.** Определитель растений [Смоленской области]. — Смоленск: Запоблгиз, 1934. — 247 с.: ил. — Библиогр.: с. 10 (7 назв.). — 284 вида; популярная работа, не может считаться серьезным источником флористической информации.
- 2-е изд., испр. и доп. — Смоленск: Облгиз, 1938. — 260 с.: ил. — Библиогр.: с. 10 (7 назв.). — 284 вида.
- 3-е изд. [Под загл.:] Определитель растений Смоленской и смежных с ней областей / Подгот. к изд. *Т.Я.Алексеева*. — Смоленск: Кн. изд-во, 1961. — 415 с.: ил. — Библиогр.: с. 16, 409—412 (141 назв.). — 343 вида.
128. **Алексеев Я.Я.** Очерк растительности Центрального лесного заповедника // Флора и фауна. — Смоленск, 1935. — С. 14—46. — (Тр. Центр. лесн. заповедника; Вып. 1). — Перечни видов в описаниях растительности.

129. **Алексеев Я.Я.** Полевые сорняки Западной области и меры борьбы с ними. — Смоленск: Запоблгиз, 1936. — 188 с.: ил. — Популярный очерк с таблицей для определения главных сорняков, сводная таблица 209 видов.
130. **Алексеев Я.Я.** Полевые сорняки Смоленской области и меры борьбы с ними. — Смоленск: Огиз, 1948. — 113 с.: рис.(18). — Библиогр.: с. 56 (5 назв.). — Около 100 видов.
131. **Алексеев Я.Я.** Растительный покров Смоленской области. — Смоленск, 1949. — 155 с.: ил. — Популярный очерк; важен краткий раздел об истории изучения растительности области.
132. **Алексеев Я.Я., Жуковский А.В., Граве Г.Л.** Растительность Западной области. — Смоленск: Запгиз, 1935. — 251 с.: рис. (38), вкл.: карта. — Популярный очерк с характеристикой лесов, лугов, водных растений, сельскохозяйственных культур Центрально-Лесного заповедника.
133. **Алексеев М.И.** О некоторых эндемиках известняковой флоры Европейской части СССР // Учен. зап. Харьков. ун-та. — 1950. — Т. 32.— С. 95—103: рис. (6). — Библиогр.: с. 102—103 (45 назв.). — (Является одновременно Тр. НИИ биол. Харьков. ун-та; Т. 13). — Карты ареалов некоторых видов родов *Schivereckia* и *Draba*.
134. **Алехин В.В.** Очерк растительности и ее последовательной смены на участке Стрелецкая степь под Курском // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1909. — Т. 40, ч. 4: Отд-ние Бот., вып. 1. — С. 1—112: картосхема. — Рез. нем. (с. 109—112). — Библиогр. в тексте и в подстр. примеч. — Обширные перечни видов в описаниях растительности; сводный список встреченных на участке растений (405 видов) и дополнительный список растений Курского уезда, не встреченных на участке Стрелецкой степи (75 видов).
135. **Алехин В.В.** Казацкая степь Курского уезда в связи с окружающей растительностью // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1910. — Т. 41, вып. 1—2: Отд-ние Бот. — С. 271—317: картосхема. — Рез. нем. (с. 316—317). — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные перечни видов по урочищам и ассоциациям, сводный список 90 наиболее интересных растений.
136. **Алехин В.В.** На весенней экскурсии в Кунцево под Москвой: Пособие для ботанической экскурсии. — М.: Изд. Моск. ун-та, 1911. — 64 с.: ил. — Список 101 вида растений, цветущих весной.
2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд. Сабашниковых, 1923. — 94 с.: ил., вкл.: карта. — В списке цветущих растений 106 видов.
137. **Алехин В.В.** На весенней экскурсии в Кунцево под Москвой. Ботанический очерк // Естествозн. и геогр. — М., 1911. — № 3.— С. 44—66: рис. (2), карта.; № 4.— С. 1—18: рис. — Вариант предыдущего сочинения.

138. **Алехин В.В.** Несколько данных к флоре Владимирской губернии // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1914. — Т. 14 (1913 г.), вып. 1. — С. 8—14. — Библиогр. в подстр. примеч. — 28 видов.
139. **Алехин В.В.** Введение во флору Тамбовской губернии. (Ботанический очерк). — М.: Изд. Тамбов. губ. земства, 1915. — 96 с., вкл.: карта. — Библиогр. в подстр. примеч. — История изучения, районирование, списки растений по урочищам, с.89—96 — сводный список (указатель) растений, упомянутых в тексте (488 видов).
140. **Алехин В.В.** Последние 30 лет в исследовании тамбовской флоры // Сборник статей, посвящ. К.А.Тимирязеву его учениками. — М., 1916. — С. 283—306. — Рез. фр. (с. 304—306). — Библиогр. в подстр. примеч. — История исследований, 38 видов с критическими комментариями, обширные сведения о распространении ряда видов в Средней России.
141. **Алехин В.В.** Растительность лугов р.Цны и нижнего течения р.Мокши. (Предварительный отчет ботанического исследования лугов Тамбовской губернии). — Тамбов: Изд. Губ. земства, 1916. — 36 с. — Характеристика ассоциаций, их распространения и состава, перечни видов (в основном тривиальных) по ассоциациям и конкретным пунктам.
142. **Алехин В.В.** Тамбовские степи и их варианты // Материалы к познанию фауны и флоры России. Отд. бот. — М., 1918. — Вып. 8. — С. 1—71. — Обширные списки видов по ассоциациям, сведения о новых флористических находках, в сводном списке 182 вида.
143. **Алехин В.В.** Лотаревская степь Усманского у. Тамбовской губ. в б. имении кн. Вяземского // Дневник Первого Всерос. съезда рус. ботаников в Петрограде в 1921 г. — Пг., 1921. — № 4. — С. 29—30. — Краткая общая характеристика степи и фенофаз.
144. **Алехин В.В.** Результаты исследований Курской губернии в 1921 г. // Дневник Первого Всерос. съезда рус. ботаников в Петрограде в 1921 г. — Пг., 1921. — № 3. — С. 24. — Указания о находках интересных урочищ и конкретных видов.
145. **Алехин В.В.** Растительность лугов р.Вороны // Журн. Моск. отд-ния Рус. бот. о-ва. — М.; Пг., 1922. — Т. 1. — С. 28—57: ил. (5). — Рез. фр. (с. 55—57). — Списки видов по ассоциациям и конкретным пунктам.
146. **Алехин В.В.** *Alchimilla semilunaris* n.sp. // Бот. материалы Гербария Гл. бот. сада РСФСР. — 1922. — Т. 3, вып. 32—33. — С. 132. — Описание нового для науки вида из Подмосковья.
147. **Алехин В.В.** Растительные ассоциации и их экологические ряды на заливных лугах Тамбовской губернии. — М., 1923. — 593 с. — Библиогр.: с. 584—593 (117 назв.) — Рукопись в библиотеке Д.П.Сырейщикова (шифр 124/4). — Многочисленные списки видов по ассоциациям для лугов по рекам Цне и Вороне. Ценный источник фактической информации.

148. **Алехин В.В.** Гербарий А.Мизгера и исследование курской флоры // Тр. Ленингр. о-ва естествоиспыт. — М.; Л., 1924. — Т. 54, вып. 3: Отд-ние Бот. — С. 9—40. — Рез. нем. (с. 39—40). — Библиогр. в подстр. примеч. — Критический анализ, данные о новых для губернии видах и многочисленных ошибках.
149. **Алехин В.В.** Зональная и экстразональная растительность Курской губ. в связи с разделением губернии на естественные районы // Почвоведение. — 1924. — № 1—2. — С. 98—130. — Рез. фр. (с. 128—130). — Периодизация истории исследования, обширные списки видов по ассоциациям, анализ гербария Мизгера, районирование губернии.
150. **Алехин В.В.** Новые данные по морфологии, экологии и классификации северных степей // Журн. Рус. бот. о-ва. — 1924. — Т. 9. — С. 27—40. — Рез. фр. (с. 39—40). — Библиогр. в подстр. примеч. — Описание Лотаревской степи б. Усманского уезда.
151. **Алехин В.В.** Новейшие материалы по флоре Тамбовской губернии // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1925. — Т. 33, вып. 3—4. — С. 270—302. — Рез. фр. (с. 302). — Библиогр. в подстр. примеч. — Критические заметки к 60 видам, списки растений для некоторых пунктов. Важный источник.
152. **Алехин В.В.** Растительный покров степей Центрально-Черноземной области. — Воронеж: Изд. Союза обществ и организаций по изуч. ЦЧО, 1925. — 102, VII с. — Библиогр. в подстр. примеч. — Весьма обширные перечни видов в характеристике растительности.
153. **Алехин В.В.** Флора и растительность Московского края // Московский край. — М., 1925. — С. 108—138. — Библиогр.: с.138 (5 назв.) и в подстр. примеч. — Живой и выразительный очерк растительного покрова с описанием основных типов растительности и ценными сводными списками видов в Приложении с указанием распространения их по уездам.
154. **Алехин В.В.** Главнейшие результаты геоботанических исследований юго-востока Нижегородской губернии в 1925 году // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1926. — Вып. 3: Тр. Второй губ. конф. по изуч. производительных сил Нижегород. губ. — С. 191—197. — Уточнено распространение некоторых видов в пределах губернии.
155. **Алехин В.В.** Растительность Курской губернии. — Курск, 1926. — 122 с.: рис. (3), 3 вкл.: карты. — Библиогр.: с. 112—114 (51 назв.) и в подстр. примеч. — (Тр. Курск. губ. план. совещ.; Вып. 4). — История изучения флоры губернии, многочисленные перечни видов (оригинальные и почерпнутые из литературы) с указанием распространения по уездам, алфавитный указатель растений (с. 115—120) — 560 видов, обсуждение общих вопросов состава и истории флоры. Важный источник.
156. **Алехин В.В.** Заключение // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н.Новгород, 1927. — Вып. 6, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской

- геоботанической экспедиции в 1926 г. — С. 61—63. — Перечень видов, новых для науки (1), для Центрально-Промышленной обл.(7) и Нижегородской обл.(19).
157. **Алехин В.В.** Нижегородская геоботаническая экспедиция 1926 г. и ее основные результаты // Третья губ. конф. по изучению производительных сил Нижегород. губ. 26 февр.— 1 марта 1927 г.: Тезисы докл. — Н. Новгород, 1927. — С. 38—39.
158. **Алехин В.В.** Главнейшие результаты экспедиции 1927 года // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1928. — Вып. 9, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1927 г. — С. 77—80, вкл.: карта. — Сведения о новых и редких для губернии таксонах, диагнозы новых видов *Alchemilla nemoralis* Alech. и *A. orbiculata* Alech.
159. **Алехин В.В.** Нижегородская геоботаническая экспедиция и ее работы // Дневник Всесоюз. съезда ботаников в Ленинграде в янв.1928 г. — Л., 1928. — С. 109—110. — Важная информация, в том числе об особенностях растительности районов, новых для науки видах, флористических находках.
160. **Алехин В.В.** Нижегородская геоботаническая экспедиция 1927 г. и ее главные результаты // Четвертая губ. конф. по изуч. производительных сил Нижегород. губ., 23—26 марта 1928 г.: Тезисы докл. — Н. Новгород, 1928. — С. 33—35. — Информация.
161. **Алехин В.В.** Главнейшие результаты экспедиции 1928 года // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1929. — Вып. 13, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1928 г. — С. 87—93, вкл.: карта. — Описаны новые виды *Alchemilla juzepczukii* Alech. и *Polygala pinetorum* Alech. и 3 новые для науки разновидности, указаны 3 вида, новых для Средней России, и 10 — новых для губернии.
162. **Алехин В.В.** Общее направление работ экспедиции за 1928 год // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1929. — Вып. 13, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1928 г. — С. 7—12. — Флористических данных нет, но важное справочное пособие.
163. **Алехин В.В.** По лесам от верхнего Приветлужья до р. Волги // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1929. — Вып. 13, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1928 г. — С. 13—26. — Списки растений в описаниях растительности.
164. **Алехин В.В.** *Anemone nemorosa* L. в Московской губ. // Тр. О-ва изучения Моск. обл. — 1930. — Вып. 4: Материалы по природе Моск. обл. — С. 51—75: карты (3), фото. — Библиогр. в подстр. примеч. — Исчерпывающая статья о распространении вида в области с перечислением всех местонахождений.

165. [Алехин В.В.] **Alechine V.V.** La vegetation du sud-est de l'ancien gouvernement de Nijny-Novgorod (Gorky) — district de Loukoianov // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1933. — Т. 42, вып. 2. — С. 95—101. — Рез. рус. (с. 101). — Перечни видов по районам, формациям и ассоциациям.
166. **Алехин В.В.** [Рецензия] // Сов. ботаника. — 1933. — № 2. — С. 118—124. — Рец. на кн.: *П.Ф.Маевский*. Флора Средней России. — 6-е изд. / Под ред. *Б.А.Федченко*. — М.; Л., 1933 [№ 1693 в настоящей сводке]. — Ценный критический реферат с важными комментариями и обильными новыми данными.
167. **Алехин В.В.** Центральнoчерноземные степи. — Воронеж: Коммуна, 1934. — 90 с.: рис. (13) и карта. — Библиогр.: с. 88—89 (18 назв.). — Многочисленные списки видов для конкретных пунктов из разных районов.
168. **Алехин В.В.** Об интересном бересклете в Тульских засеках // Учен. зап. Казан. ун-та. — 1935. — Т. 95, кн. 7: Бот., вып. 2. — С. 58—68: рис. — Рез. фр. (с. 68). — Библиогр. в подстр. примеч. — Описание *Euonymus vulgaris* Mill. var. *chamaephytica* Alech.
169. **Алехин В.В.** Объяснительная записка к геоботаническим картам (современной и восстановленной) б. Нижегородской губ. (в масштабе 1 : 500 000). — Л.: Изд. Горьков. ун-та, 1935. — 67 с. — В тексте существенные данные о распространении некоторых видов.
- 169а. **Алехин В.В.** Методика полевого изучения растительности и флоры. — 2-е изд., доп. и перераб. — М.: Наркомпрос, 1938. — 208 с.: рис. (52). — Библиогр. по главам. — Классическая методическая работа, не утратившая своего значения по сей день.
170. **Алехин В.В.** Флора Центральнo-Черноземного заповедника // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — М., 1940. — Вып. 1. — С. 8—144. — 698 пронумерованных видов.
171. **Алехин В.В.** Степная растительность в бассейнах рек Скниги и Беспуты (на северо-западе Тульской области) // Бот. журн. — 1944. — Т. 29, № 5. — С. 151—160. — Рез. англ. (с. 160). — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов по местообитаниям и сообществам.
172. **Алехин В.В.** Лесная растительность в бассейне р. Скниги и в верховьях р. Беспуты // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1945. — Т. 50, вып. 5—6. — С. 100—111: рис. — Рез. англ. (с. 111). — Библиогр.: с. 111 (2 назв.). — В списках 164 вида.
173. **Алехин В.В.** Растительность и геоботанические районы Московской и сопредельных областей / Под ред. *В.Н.Сукачева*. — М.: Изд-во МОИП, 1947. — 78 с.: ил. (12), вкл.: карта. — Библиогр.: с. 77—78 (28 назв.). — Перечни видов при характеристике 6 районов.
174. **Алехин В.В., Аверкиев Д.С.** Растительность степного Заалатырья // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1927. — Вып. 6, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции

- в 1926 г. — С. 15—23, вкл.: фото. — Списки растений в описаниях растительности, перечень новых и редких для изученной территории видов.
175. **Алехин В.В., Аверкиев Д.С.** Смены растительности от Започинья до р. Волги // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1928. — Вып. 9, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1927 г. — С. 13—21. — Списки растений в описаниях растительности, сведения о 10 новых и критических видах.
176. **Алехин В.В., Смирнов П.А.** Краткий предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции 1925 года // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1926. — Вып. 2. — С. 169—179. — Списки растений по ассоциациям и площадкам в Лукояновском и Сергачском уездах, описан новый вид *Stipa praescapillata* Alech., приведено 18 видов, новых для Нижегородской губернии.
177. **Алехин В.В., Сырейщиков Д.П.** Двадцать пять новых растений московской флоры // Изв. Гл. бот. сада СССР. — Л., 1927. — Т. 26, вып. 1. — С. 74—77. — Рез. англ. (с. 77). — Перечень 25 видов, собранных в Моск. обл. после выхода в свет «Флоры» Д.П.Сырейщикова (№ 2918), список 41 вида заносных растений.
178. **Алимбек Б.М.** Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior* L.) в Марийской АССР // Сб. трудов / Поволж. лесотех. ин-т. — Йошкар-Ола, 1952. — № 48. — С. 95—100. — Библиогр.: с. 100 (3 назв.).
179. **Алюшин А.И.** В краю чудес, в краю растений... (Очерки флоры Тульской области). — Тула: Приок. кн. изд-во, 1975. — 112 с.: ил. — Библиогр.: с. 111 (18 назв.). — На с. 85—110 список 1067 видов без комментариев по алфавиту русских названий; многочисленные сведения о распространении видов.
2-е изд. [Под загл.]: Растения Тульского края. (Очерки растительного покрова) / Под ред. и с предисл. В.Н.Тихомирова. — Тула: Приок. кн. изд-во, 1982. — 144 с.: ил. — Библиогр.: с. 143 (24 назв.). — В приложении список 1157 видов + 13, требующих подтверждения; многочисленные сведения о распространении видов.
180. **Алявдина А.А.** Таблица для определения плодов и семян сорных и культурных видов *Cruciferae* Европейской части СССР, в частности ЦЧО // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1926. — Т. 1, вып. 2—4. — С. 81—88.
181. **Алявдина А.А.** Определитель плодов и семян сорных и культурных видов *Cruciferae* Европейской части СССР (кроме полярной области) // Тр. по прикл. бот., генет. и селекции. — Л., 1930—1931. — Т. 25, вып. 4. — С. 195—213.
182. **Алявдина К.П., Виноградова В.П.** Определитель растений [Ивановской области] / Под науч. ред. О.Н.Шалыгановой. — Ярославль: Верхне-Волж. кн. изд-во, 1972. — 400

- с.: рис. (216), 4 вкл.: цв. рис. (58). — 995 видов. Ненаучное издание; по существу не содержит флористической информации.
183. [Анненков Н.И.] **Annenkow N.** Flora mosquensis exsiccata // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1849.— Т. 22, № 4.— Р. 621—624; 1850.— Т. 23, № 2.— Р. 680—681; 1851— Т. 24, № 1.— Р. 347—350. — Этикетки 373 видов сосудистых и около 500 бессосудистых (преимущественно мхов) растений; 7 видов цветковых — новинки для московской флоры.
184. **Анненков Н.И.** Поездка в село Моховое, заведоваемое г. Майером (Тульск. губ., Новосил. у.) // Журн. сел. хоз-ва и овцеводства. — 1850. — № 10. — С. 3—80. — Анализ сходства и различия московской и тульской флоры.
185. **Анненков Н.И.** Высушенные растения воронежской флоры г. *Тарачкова*. Четвертая сотня // Вестн. естеств. наук, изд. МОИП. — М., 1856. — Т. 3. — С. 408—412. — Сведения об издании *А.С.Тарачковым* и *Ф.Поганкой* эксикат орловской [см. № 2292, 2962] и *Н.С.Тарачковым* воронежской флоры [см № 2968]; цитирование из работ *Н.Тарачкова* сведений о ряде особенно интересных видов.
186. Аннотированный список деревьев и кустарников, интродуцированных в ботаническом саду Горьковского гос. университета. — Ч. 1 / Сост.: *С.Л.Кубланова, Ф.В.Насонова, Ю.А.Козлова*. — Горький, 1972. — 41 с., 8 вкл.: рис. (17). — 72 таксона.
187. **Антипин Н.А.** Сорная флора района Уткинской болотной станции и связь ее с окружающей посевами растительностью // Изв. Иваново-Вознес. политех. ин-та. — 1929. — С. 115—133. — Перечни сорных видов по полям, сводный список 136 видов.
188. **Антипин Н.А., Пчелкин В.М.** Заливные луга по р.Нерли // Тр. Иваново-Вознес. губ. науч. о-ва краевед. — 1929. — Вып. 6: Бот. — С. 7—57. — Списки видов по уездам, ассоциациям и конкретным пунктам.
189. **Антонова И.С.** Дендрарий заповедника «Лес на Ворскле»: Учебное пособие. — Л., 1984. — 96 с.: рис. (21). — Библиогр.: с. 89—91 (56 назв.). — Описание интродуцентов.
190. **Антонова Л.А.** Краткая характеристика лесов Хвалынского лесхоза и основные закономерности их распределения // Учен. зап. Саратов. пед. ин-та. — 1957. — Вып. 28. — С. 225—247: рис. (2) . — Библиогр.: с. 247 (13 назв.). — Перечни видов по ассоциациям.
191. **Антошин К.Н.** Сорная растительность опытного поля и его окрестностей // Изв. Иваново-Вознесен. политех. ин-та. — 1929. — Т. 14. — С. 25—33. — Библиогр. в подстр. примеч.(2 назв.). — Список сорняков в посевах овса (66 видов) и других культур, с указанием частоты встречаемости и местообитания, включает 143 вида.
192. Ареалы деревьев и кустарников СССР: В 3 т. / **С.Я.Соколов, О.А.Связева, О.А.Кубли**. — Л.: Наука, 1977—1986. — Фитоценотическая и биоэкологическая характеристика видов, карты ареалов.

- Т. 1: Тисовые—Кирказоновые / При участии *А.К.Скворцова, И.А.Грудзинской, Г.Н.Огуревой*. — 1977. — 164 с., Приложение: карты (91). — Библиогр.: с. 137—150 (793 назв.). — Около 300 видов.
- Т. 2: Гречишные—Розоцветные / При участии *Ю.Д.Соскова, И.Ф.Мусаева, О.Л.Ловелуис*. — 1980. — 142 с., Приложение: карты (98). — Библиогр.: с. 117—130 (769 назв.). — 697 видов.
- Т. 3: Бобовые—Жимолостные / При участии *Р.В.Камелина, Г.П.Яковлева, В.И.Грубова, Т.Г.Леоновой, И.В.Васильева, Н.В.Горбуновой, И.Н.Сафроновой, М.А.Иванишвили, А.Е.Катенина*. — 1986. — 181 с., Приложение: карты (92). — Библиогр.: с. 151—166 (891 назв.). — 593 вида.
193. Ареалы лекарственных и родственных им растений СССР: Атлас / Под ред. *В.М.Шмидта*. — Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1983. — 208 с.: карты (117). — Библиогр.: с. 204—208 (190 назв.). — Описания и карты ареалов, в том числе 50 видов, встречающихся в Средней России.
194. **Арискина Н.П.** Озерные сплавины в окрестностях Казани // Учен. зап. Казан. ун-та. — 1956. — Т. 116, кн. 14. — С. 65—82: рис. (11). — Библиогр.: с. 82 (18 назв.). — (Является одновременно Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — Т. 6/№). — Перечни ассоциаций и видов для конкретных озер.
195. **Арискина Н.П.** Осоки Татарской АССР. (Определитель): Пособие для студентов. — Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1961. — 51 с.: рис. (19). — 51 вид.
196. **Арманд Г.В.** Заросли водяного ореха на реке Дубне // Природа. — 1959. — № 9. — С. 118—119.
197. **Арсеньев В.А.** Новые растения, найденные в Тульской губернии // Тул. край. — 1928. — № 5(12), сент. — С. 64—65. — 2 вида *Sphagnum* и *Vaccinium microcarpum*.
198. **Артамонов А.А.** Новые сосудистые растения заповедника «Галичья гора» // Бот. журн. — 1994. — Т. 79, № 9. — С. 115—117. — Библиогр.: с. 117 (5 назв.). — 23 вида.
199. **Артамонов А.А.** Новые флористические находки на Морозовой горе // Тезисы. науч.-краевед. конф., посвящ. основателю Липец. обл. краевед. музея Трунову М.П. — Липецк, 1995. — С. 165—167. — 15 видов.
200. **Артамонов А.А.** О нахождении *Rosa glauca* (*Rosaceae*) на востоке Среднерусской возвышенности // Бот. журн. — 1996. — Т. 81, № 4. — С. 106—109: картосхема. — Библиогр.: с. 108—109 (14 назв.). — Указаны местонахождения вида в Липецкой обл.
201. **Артамонов А.А.** Новые материалы о редких фитоценозах Липецкой области // Проблемы сохранения и оценки состояния природных комплексов и объектов:

- Материалы Науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Воронеж. биосфер. гос. заповедника, Воронеж, ст. Графская, 8—11 сент. 1997 г. — Воронеж, 1997. — С. 93. — Указания редких видов для трех урочищ.
- 201a. **Артамонов А.А.** «Стереоатлас» и экскурсионные заметки В.Н.Хитрово 1903—1929 гг. // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 44. — Упоминания о находках В.Н.Хитрово (6 видов).
202. **Артамонов А.А.** Дополнение к флоре центрально-черноземных областей // Бот. журн. — 1998. — Т. 83, № 2. — С. 134—138. — Рез. англ. (с. 138). — Библиогр.: с. 138 (24 назв.). — 30 новых и редких видов для разных областей Центрального Черноземья.
203. **Артеменко В.И.** Флора и растительность оз. Плещеево // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям. (Тезисы докл.). — Борок, 1988. — С. 5—6. — Указано, что в зарастании озера участвуют 84 вида, отмечено исчезновение *Caulinia flexilis*, найдено 5 редких для Ярославской области видов.
204. **Артеменко В.И.** Высшая водная растительность // Экосистема озера Плещеево. — Л., 1989. — С. 122—129: рис. — Библиогр. общая в конце кн. (с. 256—262). — Перечни видов в характеристике растительности; редкие и исчезающие виды.
205. **Артемов Ю.А.** Водяной орех (*Trapa natans* L. s.l.) в Окском заповеднике // Тр. Окского заповед. — Рязань, 1974. — Вып. 10: Флора и растительность Окского заповедника / Под ред. В.Н.Тихомирова. — С. 168—173. — Библиогр.: с. 173 (6 назв.).
206. **Асеева Т.В., Тихомиров В.Н.** Школьный ботанический атлас: Дикорастущие травянистые цветковые растения средней полосы Европейской части СССР (Пособие для учащихся). — М.: Просвещение, 1964. — 295 с.: рис. (42) и табл. цв. рис. (92). — Библиогр.: с. 189—190 (44 назв.). — Цветные изображения 326 видов.
207. **Астапова Т.Н., Денисова Г.М.** Геоботаническое описание травянистого покрова в лесном массиве б. Верхне-Клязьминского заповедника // Учен. зап. Моск. гор. пед. ин-та. — 1955. — Т. 29: Каф. бот. и каф. дарвинизма и общей биол., вып. 3. — С. 85—97, 2 вкл. — Библиогр.: с. 97 (15 назв.). — Список 102 видов растений.
- Астрадамов В.И., Альба Л.Д.** и др. см. Особо охраняемые природные территории Республики Мордовия — № 2122.
208. **Астрадамов В.И., Ворсобица Л.И.** Редкие и исчезающие виды растений и животных Мордовии. — Саранск: Мордов. кн. изд-во, 1988. — 104 с.: ил. — Библиогр.: с. 102 (15 назв.). — Более 45 видов; много ошибок, рисунки крайне неудачны.
209. Атлас ареалов и ресурсов лекарственных растений СССР / Гл. ред. П.С.Чиков. — М.: ГУГК, 1976. — 340 с. больш. формата: цв. карты (182) и чер.-бел. рис. — Библиогр. при описаниях раст. — (Атлас стереотипно переиздавался в 1980 и 1983 гг.). — Подробные

описания и карты ареалов (во многих случаях с указанием конкретных местонахождений); из Средней России около 90 видов.

210. **Афанасьева В.А.** Заметка о растениях долины реки Казанки около города Казани. — [Казань, 1926]. — С. 51—61. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Описано по оттиску б-ки Бот. ин-та РАН). — Информация: собран гербарий 478 видов; список 106 видов и их разновидностей с указанием местонахождений.
211. **Багдасарова Т.В.** Лесная растительность междуречья Клязьмы и Оки в восточной части Московской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1968. — 16 с.
212. **Багмет Л.В.** *Vexibia alopecuroides* (L.) Yakovl. — редкий вид во флоре Саратовской области // Науч.-техн. бюл. ВНИИ растениеводства [Бюл. ВИР]. — СПб., 1994. — Вып. 233. — С. 91—92. — О находках на окраине Саратова.
213. **Багмет Л.В.** *Cyclachaena xanthifolia* (Nutt.) Fresen. — американский сорняк в Саратовской области // Науч.-техн. бюл. ВНИИ растениеводства [Бюл. ВИР]. — СПб., 1995. — Вып. 234. — С. 89—91. — Библиогр.: с. 90—91 (9 назв.).
214. **Багмет Л.В.** Сорные растения во флоре Нижнего Поволжья (на примере Саратовской области): Автореф. дис... канд. биол. наук. — СПб., 1995. — 10 с.
- 214а. **Багрова Н.В., Горохова В.В., Черняева Н.А.** Флора Переславского района и перспективы ее охраны // Тр. Всерос. науч. конф. «Когда Россия молодая мужала с гением Петра», посвящ. 300-летию юбилею отечественного флота, Переславль-Залесский, 30 июня — 2 июля 1992 г.: [В 3 вып.]. — Переславль-Залесский, 1992. — Вып. 3. — С. 93—98. — Библиогр.: с. 98 (11 назв.). — Информация: во флоре района 802 вида сосудистых растений (79% флоры области) из 396 родов и 96 семейств; список 44 охраняемых видов (из 52 имеющихся в области) с указанием включения их в Красные книги, а также некоторых местонахождений.
215. **Бажаев В.Г.** Опыт исследования заливных лугов по реке Москве и притоку ее Нерской в Бронницком уезде Московской губернии. — М., 1894. — 31 с. — (Приложение 2-е к Докл. по агроном. отд.). — В списках 82 вида растений.
216. **Бажанов С.С.** Сорные травы Самарской губернии и борьба с ними. — Самара: Госиздат. Самар. отд-ние, 1922. — 31 с., 6 вкл.: рис. — Библиогр.: с. 30—31 (12 назв.). — Перечни видов при характеристике сорной растительности.
- Баканина Ф.М.** и др. см. Заповедные места Горьковской области. — № 1022.
217. **Бакин О.В., Рогова Т.В.** Особенности растительного покрова болот пригородной зоны г.Казани и вопросы его охраны // Особо охраняемые природные территории

- Республики Татарстан: Материалы Респ. науч.-практ. конф. — Казань, 1995. — С. 24—25. — Указано несколько редких видов для 4 болот.
218. **Бакин О.В., Унковская Е.Н.** Новые виды гидрофитов для флоры озер Раифы // VII съезд Гидробиол. о-ва РАН (14—20 окт.1996 г.): Материалы съезда. — Т. 3. — Казань, 1996. — С. 128—130. — 7 видов.
219. **Бакунин А.А.** Список цветковых растений тверской флоры // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1879. — Т. 10. — С. 195—368. — В библиотеке Д.П.Сырейщикова (МГУ) имеется отд. оттиск (шифр 118/19) с подзаголовком «Извлечение из труда действ. члена СПб. о-ва естествоиспыт. А.А.Бакунина под заглавием «Тверская флора»» (с. 1—74). — 699 видов с многочисленными разновидностями.
- 219а. **Банникова И.А.** Лесостепь Евразии (оценка флористического разнообразия) / Под ред. И.А.Губанова. — М.: [Б.и.], 1998. — 146 с. — Библиогр.: с. 143—145 (66 назв.). — (Ин-т проблем экологии и эволюции им.А.Н.Северцева РАН). — Перечень 3823 видов сосудистых растений, зарегистрированных в 12 конкретных лесостепных пунктах, в том числе в Курской и Ульяновской обл.
220. **Барабаш Г.И.** Ботанико-географическая и морфологическая характеристика лугов поймы Дона на участке Лиски — Белая Горка // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1964. — С. 3—9. — Библиогр.: с. 9 (9 назв.). — Краткие перечни растений по фитоценозам для конкретных пунктов.
221. **Барабаш Г.И.** Флора пойменных лугов Среднего Дона // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1966. — С. 33—47. — Библиогр.: с. 47 (17 назв.). — 456 видов.
222. **Барабаш Г.И.** Характеристика донских лугов степной части Воронежской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 1967. — 19 с.
223. **Барабаш Г.И.** Анализ флоры пойменных лугов Среднего Дона // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1974. — С. 3—11. — Библиогр.: с. 10—11 (32 назв.). — Весьма поверхностный анализ флоры.
- 223а. **Барабаш Г.И.** Синтаксономия и краткая характеристика основных луговых ценозов поймы Битюга // Состояние и проблемы экосистем Среднего Подонья. — Воронеж, 1994. — С. 128—132. — (Тр. биол. учеб.-науч. базы Воронеж. ун-та «Веневитиново»; Вып. 5). — Библиогр.: с.132 (5 назв.). — Перечни видов по сообществам.
224. **Барабаш Г.И., Голицын С.В.** Об охране меловой формы приземистой березы (*Betula humilis cretacea* Litw.) на Среднерусской возвышенности // Охрана природы и заповедное дело в СССР. — М., 1960. — Бюл. № 5. — С. 55—62. — Библиогр.: с. 62 (6 назв.). — 104 вида для двух склонов с *B. humilis*.

225. **Барабаш Г.И., Голицын С.В.** К характеристике травяно-кустарничковых группировок с *Daphne julia* K.-Pol. // Бот. журн. — 1962. — Т. 47, № 12. — С. 1805—1811. — Библиогр.: с. 1811 (15 назв.). — Перечни видов в характеристиках ценозов.
226. **Барабаш Г.И., Камаева Г.М.** Рудеральная флора г.Воронежа // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.).— М., 1984. — С. 77—78. — Выявлено около 300 видов; упомянуто 10 видов.
227. **Барабаш Г.И., Камаева Г.М.** Новые адвентивные растения во флоре Воронежа // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр.1989 г.). — М., 1989. — С. 46—47. — 7 видов.
228. **Барабаш Г.И., Камаева Г.М.** Этапы формирования и структура некоторых рудеральных фитоценозов Усманского бора // Состояние и проблемы экосистем Усманского бора. — Воронеж, 1992. — Вып. 1. — С. 118—121. — На месте распаханной свалки в течение 10 лет зарегистрировано около 100 появившихся видов.
229. **Барабаш Г.И., Камаева Г.М.** Состояние синантропной флоры г. Тамбова // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 126—128. — Тривиальная общая характеристика.
230. **Барабаш Г.И., Камаева Г.М., Карташева Н.М.** О карантинных сорняках Воронежской области // Защита растений. — 1979. — № 10. — С. 48. — 4 вида.
231. **Барабаш Г.И., Киреева Л.И.** Растения, новые для флоры Хоперского заповедника // Охрана природы Центрально-Черноземной полосы. — Воронеж, 1981. — Вып. 11. — С. 63—64. — Библиогр.: с. 64 (7 назв.). — 20 видов.
232. **Баранов В.А.** Флора и растительность закраек защитных лесных насаждений // Вопросы ботаники Нижнего Поволжья: Межвуз. сб. науч. тр. — Саратов, 1993. — Вып. 7. — С. 50—57. — Библиогр.: с. 57 (9 назв.). — В таблице 63 вида для 3 пунктов Куйбышевской, Саратовской и Волгоградской обл.
233. **Баранов В.И.** О новом местонахождении *Lycopodium inundatum* // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1911. — Т. 12, вып. 1. — С. 19—20.
234. **Баранов В.И.** Болота и торфяники Татарии. — Казань: Татгосиздат, 1947. — 76 с.: фото (10) и карта. — Библиогр.: с. 74—76 (71 назв.). — Болотоведческая монография с характеристикой болотообразования и типов болот, содержит перечни видов по ассоциациям.
235. **Баранов В.И.** Кулигаш // Тр. Казан. ФАН СССР. Серия биол. и с.-х. наук. — 1948. — Вып. 1. — С. 1—73: рис. (11). — Библиогр.: с. 72 (39 назв.). — Весьма обширные списки видов по урочищам (болотный массив Кулигаш и прилегающая к нему территория).

236. **Баранов В.И., Михайлова Л.Н.** Флора Татарии и пути ее хозяйственного освоения: Докл. на Краевед. чтениях 1955 г. — Казань, 1956. — 20 с.— Библиогр.: с. 18—20 (52 назв.). — (Гос. музей Тат. АССР). — Информация: во флоре Татарии около 1500 видов; перечни видов по различным группам.
237. **Баранов В.И., Оспопрививателев Н.Я.** Геоботанические исследования карстовых воронок и торфяников в районе Зеленодольска // Учен. зап. Казан. зооветеринар. ин-та. — 1938. — Т. 49, вып. 1. — С. 3—27. — Рез. англ. (с. 27). — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов для конкретных участков с распределением их по ассоциациям и группировкам.
238. **Барановский Б.О., Колчанов А.Ф.** Нове місцезнаходження третинного релікту *Daphne sophia* Kalen. на Середньоросійській височині // Укр. бот. журн. — 1983. — Т. 40, № 1. — С. 101—102: рис. — Рез. англ. (с. 102). — Библиогр.: с. 102 (5 назв.). — Новое местонахождение вида на Лысой горе в Валуйском р-не Белгородской обл.; перечни сопутствующих видов.
- 238а. **Барашкова Т.С., Горохова В.В., Гузилова Т.В.** Болота Переславского района. Проблемы охраны и мониторинга // Тр. Всерос. науч. конф. «Когда Россия молодая мужала с гением Петра», посвящ. 300-летию юбилею отечественного флота, Переславль-Залесский, 30 июня — 2 июля 1992 г.: [В 3 вып.]. — Переславль-Залесский, 1992. — Вып. 3. — С. 99—105. — Библиогр.: с. 105 (14 назв.). — Перечни некоторых редких видов по конкретным болотам.
239. **Баринов С., Воронкина Н.В., Сидорка А.И.** Состояние популяции *Traza natans* L. в Калужской области // Сборник тезисов докл. «Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий». — Калуга, 1996. — Ч. 2. — С. 10—12.
240. **Барсукова А.В., Пятковская В.П.** Флора и растительность Звенигородской биостанции Московского университета как базы летней практики студентов // Рефераты науч. сообщ. 2-й годичной отчетной конф. биол.-почв. фак. МГУ. — 1965. — С. 147—149. — Указано, что флора насчитывает 689 видов.
241. **Барсукова А.В., Пятковская В.П.** Флора Звенигородской биологической станции и ее окрестностей // *А.В.Барсукова, В.П.Пятковская.* Методическое руководство по учебной практике. — Вып. 1: Геоботаника. — М., 1967. — С. 65—127: картосхема. — Библиогр.: с. 127 (15 назв.). — Аннотированный список 696 видов.
242. **Барсукова А.В., Пятковская В.П.** Дополнение к списку «Флора Звенигородской биологической станции и ее окрестностей» // *Ю.Е.Алексеев, А.В.Барсукова,*

- В.П.Пятковская.* Методическое руководство по учебной практике. (Геоботаника). — М., 1969. — С. 130—132. — Библиогр.: с. 132 (2 назв.). — 8 видов.
243. **Барышева В.Н.** Естественная растительность и почвы поймы реки Алатырь // Экология растений. — Саранск, 1981. — С. 53—59. — Библиогр.: с. 58—59 (7 назв.). — Довольно обширные списки видов (рус. названия) для некоторых ассоциаций.
244. **Батурина М.Г., Чернобаева М.Б.** Краткий обзор литературы о гербариях и гербарном деле России и стран ближнего зарубежья (по фондам Библиотеки Ботанического института им. В.Л.Комарова Российской академии наук) // Бот. журн. — 1995. — Т. 80, № 9. — С. 126—158. — Библиогр.: с. 157—158 (16 назв.).
245. **Батырева В.А.** Флора искусственных лиманов и особенности ее экологии // Учен. зап. Смоленск. пед. ин-та. — 1959. — Вып. 8. — С. 287—330: рис. (7). — Библиогр.: с. 329—330 (29 назв.). — Варфоломеевский лиман в Саратовской обл.; общий перечень (включая лиманы Волгоградской обл.) — 172 вида.
246. **Батырева В.А.** Леса Смоленской области // Материалы по растительному покрову и методике преподавания биологии. — Смоленск, 1971. — С. 3—13. — Библиогр.: с. 13 (10 назв.). — Упоминания ряда видов по сообществам и конкретным участкам.
247. **Батырева В.А., Богомолова Т.В.** К вопросу об изучении флоры национального парка «Смоленское поозерье» // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 45—46. — Во флоре нац. парка выявлено 483 вида цветковых растений.
- 247а. **Батырева В.А., Богомолова Т.В., Фадеева И.А., Федоскин Н.В.** Некоторые данные о флористическом составе цветковых растений на территории национального парка «Смоленское Поозерье» // Проблемы разработки рациональной модели устойчивого развития. (К 5-летию создания национального парка «Смоленское Поозерье»): Докл. науч.-практ. конф. — Смоленск, 1997. — Вып. 1. — С. 217—229. — Рез. англ. (с. 217). — 482 вида цветковых растений из 78 семейств.
- 247б. **Батырева В.А., Богомолова Т.В., Фадеева И.А., Федоскин Н.В.** О произрастании двух редких видов Смоленской области: сочевичника черного (*Orobus niger* L.) и лютика северного (*Ranunculus borealis* Trautv.) // Проблемы разработки рациональной модели устойчивого развития. (К 5-летию создания национального парка «Смоленское Поозерье»): Докл. науч.-практ. конф. — Смоленск, 1997. — Вып. 1. — С. 235—237. — Рез. англ. (с. 235). — Новые местонахождения.
248. **Батырева В.А., Федоскин Н.В.** Видовой состав, динамика развития высшей водной растительности водоема-охладителя Смоленской АЭС в первый год его существования и прогнозирование развития водной растительности // Проблемы развития и

- функционирования водоема-охладителя Смоленской АЭС: Сб. науч. ст. — Смоленск, 1982. — С. 13—34. — Библиогр.: с. 34 (20 назв.).
249. **Баум О.О.** Отчет о ботанико-географических исследованиях по правой стороне Поволжья между Казанью и Сарептой // Протоколы заседаний О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. 1869—1870. — 1870. — Год 1, Протокол № 7. — С. 65—73. — Перечни видов в тексте для конкретных местностей и пунктов; общий обзор.
250. **Бауэр А.А.** Список сорных растений Владимирской губернии с кратким указанием их особенностей, хозяйственного значения, распространения и некоторых мер борьбы с ними // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1912. — Т. 3, вып. 2. — С. 21—51. — Библиогр. в тексте. — 274 вида.
251. **Бауэр А.А.** Владимирский край. Естественно-исторический и культурно-экономический очерк состояния Владимирской губ. в середине второго десятилетия XX века // Тр. Владимир. губ. науч. о-ва по изуч. местного края. — 1921. — Вып. 2. — С. 5—138, Прилож. 1—18. — На с. 36—39 упоминание ряда видов в характеристике растительности.
252. **Бауэр А.А., Черный А.П.** Список сорных растений Владимирской губернии // *А.А.Бауэр, А.П.Черный.* Контрольная с.-х. семенная станция Владимир. губ. земства, методы, принятые на ней, и ее деятельность. — Владимир, 1911. — С. 30—60. — Библиогр. в тексте: с. 31—32. — Список 273 видов с указанием местообитаний; составлен на основе литературных, собственных данных и рукописи «Дополнение I к списку растений гор. Владимира» *Н.А.Казанского* (1907—1910 гг.).
253. **Беглянова М.И.** Природная флора и растительность Химкинского р-на Московской обл.: Автореф. дис... канд. биол. наук / Моск. обл. пед. ин-т. — М., 1952. — 13 с. — В районе зарегистрировано 502 вида сосудистых растений.
254. **Беглянова М.И.** Остатки широколиственного леса в Химкинском районе Московской области // Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та. — 1956. — Т. 41: Тр. каф. бот., вып. 1. — С. 127—131. — Библиогр.: с. 131 (5 назв.). — В описаниях 5 участков списки встреченных на них видов растений.
255. **Бегучев П.П.** Определитель дикорастущих злаков Нижнего Поволжья по признакам вегетативным, экологическим и географическим. — Саратов, 1925. — 24 с.— Библиогр.: с. 24 (17 назв.). — (Бюл. Отд. прикл. бот. Саратов. обл. с.-х. опыт. ст.; № 26). — Учебное пособие.
- 2-е изд., доп. и испр. [Под загл.:] Определитель дикорастущих злаков в нецветущем состоянии. (Для Юго-Востока Европейской части СССР). — Саратов: Изд. Заоч. сектора В.А.П.И., 1933. — 34 с. — Библиогр.: с. 32 (23 назв.).

256. **Бекаревич Н.** Материал к флоре Костромской губернии // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1883. — Т. 12, вып. 3. — С. 3—62. — 491 вид.
257. **Бекетов А.Н.** О вероятности появления сибирской ели в Московской губернии // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1889. — Т. 20: Отд-ние бот. Протоколы. — С. 14—15. — О распространении *Picea obovata* на запад, она якобы найдена автором в Клинском уезде Московской губернии.
258. **Белавская А.П.** Береговая и водная растительность Куйбышевского водохранилища в первый год после наполнения // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. — 1958. — № 2. — С. 7—10: рис. — Библиогр.: с. 10 (4 назв.). — Беглый очерк с указанием распространения некоторых формаций и видов, характерных для определенных местообитаний.
259. **Белавская А.П.** Изменение высшей растительности Рыбинского водохранилища в связи с колебаниями его уровня (1954—1955 гг.) // Тр. биол. станции «Борок». — М.; Л., 1958. — Вып. 3. — С. 125—141: рис. (4). — Библиогр.: с. 141 (14 назв.). — Существенные перечни видов по формациям.
260. **Белавская А.П.** Высшая растительность Верхневолжских озер // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. — Л., 1967. — Вып. 15(18): Микрофлора, фитопланктон и высшая растительность внутренних водоемов. — С. 135—146. — Библиогр.: с. 146 (6 назв.). — Список 83 видов с указанием распространения по озерам.
261. **Белавская А.П.** Растительность Пеновско-Лоховского участка Верхневолжского водохранилища // Бот. журн. — 1969. — Т. 54, № 3. — С. 437—447. — Библиогр.: с. 447 (9 назв.). — 46 видов.
262. **Белавская А.П.** Водные растения России и сопредельных государств (прежде входивших в СССР) / Под ред. С.К.Черепанова. — СПб., 1994. — 64 с.— Библиогр.: с. 61—63 (80 назв.). — (Тр. Бот. ин-та РАН; Вып. 11). — 362 вида. с указанием общего распространения
263. **Белавская А.П., Кутова Т.Н.** Растительность зоны временного затопления Рыбинского водохранилища // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. — М.; Л., 1966. — Вып. 11(14): Растительность волжских водохранилищ. — С. 162—189: рис. (7). — Библиогр.: с. 189 (19 назв.). — В сводном списке 199 видов.
264. **Белавская А.П., Павлова Т.А.** Растительность и почвы ложа Горьковского водохранилища // Тр. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. — М.; Л., 1961. — Вып. 4(7). — С. 34—48: рис. (3), вкл.: рис. — Библиогр.: с. 48 (6 назв.). — Перечни видов в описаниях формаций и ассоциаций трех профилей.

266. **Беловашина Н.М.** О расселении астрагала песчаного (*Astragalus arenarius* L.) в Ярославской области // Растительный покров Ярослав. обл. и его преобразование. — Ярославль, 1971. — С. 106—108. — Библиогр.: с. 108 (3 назв.).
267. **Белозеров П.И.** Растительность области // *П.Белозеров, М.Торопова, В.Макридин.* Растительность и животный мир Костромской области. — Кострома: Обл. изд-во, 1949. — С. 3—56 : рис. (16). — Перечни видов в описаниях растительности.
268. **Белозеров П.И.** К вопросу о распространении на север элодеи канадской // Бот. журн. — 1956. — Т. 41, № 2. — С. 262—263. — Библиогр.: с. 263 (8 назв.). — О значительном распространении вида в водоемах Костромской обл. и продвижении в более северные районы, в том числе в Вологодскую обл.
269. **Белозеров П.И.** О распространении сорняков из семейства амарантовых на север Европейской части СССР // Бот. журн. — 1957. — Т. 42, № 3. — С. 454—456. — Библиогр.: с. 456 (13 назв.). — Данные о 3 видах рода *Amaranthus* в Костромской и отчасти Нижегородской обл.
270. **Белозеров П.И.** Засоренность почвы семенами сорных растений в центральной части Вологодской и западной части Костромской областей // Учен. зап. Костром. пед. ин-та. — 1959. — Вып. 5. — С. 37—60. — Библиогр.: с. 59—60 (16 назв.). — Список 77 видов сорняков.
271. **Белозеров П.И.** Первая весенняя экскурсия с учащимися по ботанике в окрестностях города Костромы // Учен. зап. Костром. пед. ин-та. — 1959. — Вып. 5. — С. 181—211. — Библиогр.: с. 210—211 (19 назв.). — Перечни раннецветущих видов в связи с целями и задачами экскурсии.
272. **Белозеров П.И.** Растительность Костромской области и ее использование. — Кострома: Кн. изд-во, 1959. — 74 с.: рис. (16). — Списки наиболее распространенных лекарственных, ядовитых и сорных растений.
273. **Белозеров П.И.** О распространении некоторых видов сорных растений на северо-восток Европейской части СССР // Бот. журн. — 1960. — Т. 45, № 8. — С. 1227—1232. — Библиогр.: с. 1231—1232 (29 назв.). — Данные о новых находках в Костромской обл. и отчасти в Татарии.
274. **Белозеров П.И.** Изучение растительности и флоры Костромской области в прошлом и в настоящее время // Учен. зап. Костром. пед. ин-та. — Ярославль, 1965. — Вып. 11: Биол. науки. — С. 13—26. — Весьма полезная работа по истории изучения видового состава костромской флоры.

275. **Белозеров П.И.** Изменение флоры и растительности Костромской области за последние 50 лет // Бот. журн. — 1966. — Т. 51, № 9. — С. 1341—1344. — Библиогр.: с. 1344 (14 назв.). — Сведения преимущественно о культивируемых и дичающих растениях.
276. **Белозеров П.И.** Новые виды растений для флоры Костромской области // Бот. журн. — 1966. — Т. 51, № 6. — С. 875—876. — Библиогр.: с. 876 (11 назв.). — 37 видов.
277. **Белозеров П.И.** Об изменении в составе флоры и растительности Костромской области за последние 50 лет // Растительный покров Ярославского и Костромского Поволжья, его генезис и преобразование. — Ярославль, 1968. — С. 192—201. — Библиогр.: с. 200—201 (14 назв.).
278. **Белозеров П.И.** Эколого-систематическая характеристика флоры Костромской области // Учен. зап. Ярослав. пед. ин-та и Костром. пед. ин-та. — Кострома, 1971. — Вып. 17: Биол. науки. — С. 3—25. — Библиогр.: с. 24—25 (43 назв.). — Традиционный статистический обзор флоры.
279. **Белозеров П.И.** О новых и подлежащих исключению видах растений Костромской области // Бот. журн. — 1973. — Т. 58, № 5. — С. 691—694. — Библиогр.: с. 694 (20 назв.). — 11 новых для области аборигенных видов, ряд заносных и дичающих; многочисленные критические заметки.
280. **Белоусов П.А.** О структуре березняков северо-восточной части Владимирской области // Сб. науч. студ. работ / Владимир. пед. ин-т. — 1971. — Вып. 2, ч. 2. — С. 181—195. — Библиогр.: с. 195 (3 назв.). — Перечни видов по ассоциациям.
281. **Белоусова Л.С.** Состояние некоторых редких видов растений Центрально-Лесного гос. заповедника // Вопросы охраны редких видов растений и фитоценозов: Сб. науч. тр.— М., 1987. — С. 10—18. — Библиогр.: с. 18 (8 назв.). — Есть списки видов для некоторых сообществ.
282. **Белоусова Л.С., Денисова Л.В.** Редкие и исчезающие растения СССР. (Материалы к «Красной книге редких и исчезающих видов СССР») // Научные основы охраны природы: Сб. науч. тр./ Центр. лаб. охраны природы МСХ СССР. — М., 1973. — Вып. 2. — С. 275—298. — Сведения более чем о 50 видах среднерусской флоры.
283. **Белоусова Л.С., Денисова Л.В.** Охрана редких видов растений в СССР. — М., 1974. — 70 с.— Библиогр.: с. 42—69 (579 назв.). — (Обзорная информ. ВНИИ информ. и техн.-экон. исслед. по сел. хоз-ву МСХ СССР). — Очень краткая и далеко не полная информация о существующих предложениях по охране отдельных видов и участков.
284. **Белоусова Л.С., Денисова Л.В.** Эндемичные растения Европейской части СССР // Научные основы охраны природы: Сб. науч. тр./ Центр. лаб. охраны природы МСХ

- СССР. — М., 1975. — Вып. 3. — С. 277—286. — Рез. англ. (с. 286). — Библиогр.: с. 285—286 (15 назв.). — Сведения о 8 «эндемиках» Среднерусской возвышенности
285. **Белышев А.Ю.** Видовой состав и распространение папоротников района озера Селигер // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южно-таежных ландшафтах: Сб. науч. тр. — Калинин, 1984. — С. 152—154. — Библиогр.: с. 154 (3 назв.). — 13 видов.
286. **Белышева Т.Н.** О распространении орхидных по растительным сообществам в районе озера Селигер // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южно-таежных ландшафтах: Сб. науч. тр. — Калинин, 1984. — С. 151—152. — Библиогр.: с. 152 (4 назв.). — 11 видов.
287. **Белышева Т.Н.** Флора района озера Селигер // Состояние и перспективы исследований флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 19—20. — Указано, что во флоре района 636 видов, упомянуто несколько редких видов в связи с проблемами их охраны.
288. **Белышева Т.Н.** Диапазон колебаний видового состава травяно-кустарничкового яруса в различных лесных формациях центра Валдайской возвышенности // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южной тайге: Межвуз. темат. сб. науч. тр. — Калинин, 1986. — С. 89—94. — В таблице сводный список 95 видов по формациям.
289. **Белышева Т.Н.** Редкие растения верхнего и среднего течения реки Цны // Флора и растительность южной тайги. — Калинин, 1988. — С. 73—76. — Библиогр.: с. 75—76 (6 назв.). — 8 видов.
290. **Белышева Т.Н.** Охраняемые природные объекты Селигерского края и их флористическое исследование // Флора и растительность южной тайги. — Калинин, 1989. — С. 100—104. — Библиогр.: с. 104 (11 назв.). — 10 видов.
291. **Беляков Е.В.** Новые данные по флоре Аткарского уезда Саратовской губернии и окрестностей г.Саратова // Учен. зап. Саратов. ун-та. — 1924. — Т. 2(11), вып. 2. — С. 16—25. — Библиогр.: с. 25 (22 назв.). — 25 видов.
292. **Беляков Е.В.** Флора окрестностей Саратова // Экскурсии в окрестности г.Саратова и по Саратовскому району — ботанические. — Саратов, 1924. — С. 1—32: рис. (10). — Библиогр. в конце кн. (с. 71—74). — Списки видов в характеристике сообществ.
293. **Беляков Е.В.** К флоре Саратовского уезда // Учен. зап. Саратов. ун-та. — 1927. — Т. 6, вып. 3: Пед. фак. — С. 341—345: рис. (3). — Библиогр.: с. 345 (16 назв.). — 3 вида.
294. **Бережная Т.В., Бережной А.В.** Лапчатка донская в среднерусской лесостепи // Проблемы реликтов среднерусской лесостепи в биологии и ландшафтной географии:

- Материалы науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. С.В.Голицына. — Воронеж, 1997. — С. 45—46.
295. **Бережной А.В.** Волчегодник Юлии // Экология реликтовых ландшафтов среднерусской лесостепи. — Воронеж, 1994. — С. 84—88.
296. **Бережной А.В., Мильков Ф.Н.** Волчегодник Софии на юге Среднерусской возвышенности // Экология реликтовых ландшафтов среднерусской лесостепи. — Воронеж, 1994. — С. 75—84. — Характеристика современного состояния местонахождений.
297. **Бережной А.В., Мильков Ф.Н., Михно В.Б.** Дивногорье: природа и ландшафты / Под ред. *Ф.Н.Милькова*. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1994. — 127 с., 8 вкл.: карты и схемы (15). — Библиогр.: с. 122—126 (124 назв.). — Список 28 редких и реликтовых видов (с ошибками).
298. **Березуцкий М.А.** Антропогенная трансформация флоры окрестностей села Чемизовка Саратовской области в период с 1900 по 1989 г. // Вестн. Ленингр. ун-та. Серия 3, Биол. — 1990. — Вып. 4 (№ 24). — С. 29—33: рис. (2). — Библиогр.: с. 33 (3 назв.). — Перечни исчезнувших и появившихся видов.
299. **Березуцкий М.А.** Антропогенная трансформация структуры флоры окрестностей пос. Октябрьский Саратовской области за последние сто лет // Вопросы ботаники Нижнего Поволжья: Межвуз. сб. науч. тр. — Саратов, 1993. — Вып. 7. — С. 58—65. — Библиогр.: с. 65 (3 назв.). — Списки 55 исчезнувших и 22 появившихся (в основном сорных) видов.
300. **Березуцкий М.А.** Антропогенная трансформация флоры Правобережья бассейна Волги (на примере Саратовской области): Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 1993. — 22 с.
- 300а. **Березуцкий М.А.** Толерантность к урбанизированной среде видов сосудистых растений флоры окрестностей города Саратова // Аридные экосистемы. — М., 1997. — Т. 3, № 6—7. — С. 66—71. — Рез. англ. (с. 71). — Библиогр.: с. 70 (10 назв.). — Информация: из 871 вида флоры окрестностей Саратова на вторичных местообитаниях отмечен 481 вид.
301. **Березуцкий М.А., Дайковский В.С., Забалуев А.П., Колоскова И.Г., Наполов И.П., Рябова Т.П., Терешкова Т.В., Чигуряева А.А.** Дополнение к «Конспекту флоры Саратовской области» [№ 1367 в настоящей сводке]. // Вопросы ботаники Юго-Востока: Межвуз. науч. сб. — Саратов, 1988. — Вып. 6. — С. 89—92. — Библиогр.: с. 92 (4 назв.). — 26 видов.
302. **Березуцкий М.А., Забалуев А.П., Рябова Т.П.** Новые и редкие виды Саратовской области // Бот. журн. — 1990. — Т. 75, № 12. — С. 1772—1773. — Библиогр.: с. 1773 (7 назв.). — 3 новых и 6 редких видов для флоры области.

- 302а. Библиографический указатель печатных работ, выполненных в заповедниках МСХ СССР / МСХ СССР. ВНИИприрода. — М., 1985. — 343 с.
303. Библиография опубликованных работ, выполненных в Центрально-Черноземном заповеднике / Сост.: *Г.М.Зозулин, В.Н.Голубев* // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — Курск, 1960. — Вып. 6. — С. 41—50. — 196 источников.
304. Биологическая флора Московской области / Под ред.: *Т.А.Работнова* (вып. 1—7), *В.Н.Павлова, Т.А.Работнова, В.Н.Тихомирова* (вып. 8), *В.Н.Павлова, В.Н.Тихомирова* (вып. 9—13); Ред. вып.: *И.А.Губанов, М.Г.Вахрамеева* (вып. 1—5, 7), *И.А.Губанов, Ю.Е.Алексеев, М.Г.Вахрамеева, В.С.Новиков* (вып. 6), *М.Г.Вахрамеева* (вып. 8—9), *М.Г.Вахрамеева, Н.Г.Уланова* (вып. 10—13). — М.: Изд-во Моск. ун-та; Аргус, 1974—1997.
- Вып. 1. — 1974. — 216 с.: рис. (6), фото, картосхема. — Библиогр.: с. 182—204.
- Вып. 2. — 1975. — 207 с.: рис. (12), фото (4), карты (2). — Библиогр.: с. 187—206.
- Вып. 3. — 1976. — 182 с.: рис. (8), фото (3), карты (2). — Библиогр.: с. 161—181.
- Вып. 4. — 1978. — 231 с.: рис. (14). — Библиогр.: с. 206—230.
- Вып. 5. — 1980. — 192 с.: рис. (17). — Библиогр.: с. 168—191.
- Вып. 6. — 1980. — 221 с.: рис. (12), карты (2). — Библиогр.: с. 199—214.
- Вып. 7. — 1983. — 263 с.: рис. (17). — Библиогр.: с. 219—256.
- Вып. 8. — 1990. — 270 с.: рис.(5). — Библиогр.: с. 238—269.
- Вып. 9: [В 2 ч.]. — 1993. — Ч. 1.— 112 с.; Ч. 2.— 144 с. — Библиогр.: с. 102—143.
- Вып. 10. — 1995. — 207 с.: ил. — Библиогр.: с. 187—205.
- Вып. 11. — 1995. — 221 с.: ил. — Библиогр.: с. 198—219.
- Вып. 12. — 1996. — 181 с.: ил.(15). — Библиогр.: с. 164—179.
- Вып. 13. — 1997. — 237 с.: ил. — Библиогр.: с. 214—234.
305. **Бирюкова Е.Г.** Флора долин малых рек лесостепного Заволжья // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвуз. сб. — Самара, 1991 (на обложке 1992 г.). — С. 24—32. — Библиогр.: с. 31—32 (19 назв.). — Зарегистрировано 540 видов дикорастущих сосудистых растений, перечни видов по типам ареалов.
- Бирюкова Е.Г., Горелов М.С.** и др. см. Природа Самарской Луки — № 2389.
306. **Бирюкова Е.Г., Ильина Н.И., Устинова А.А.** Редкие растения Самарского Заволжья // Самарская Лука: Бюл. — 1993. — № 4. — С. 190—197. — Библиогр.: с. 195—197 (34 назв.). — Перечни редких, чрезвычайно редких, исчезающих, требующих срочной охраны видов.

307. **Бирюкова Е.Г., Каранда М.В.** К анализу флоры долин малых рек Куйбышевского Заволжья // Сложение и динамика растительного покрова: Межвуз. сб. науч. тр. — Куйбышев, 1983. — С. 93—99. — Библиогр.: с. 99 (9 назв.). — Перечни растений, всего зарегистрировано 369 видов.
308. **Бирюкова Е.Г., Матвеев В.И.** К охране растительного покрова долин малых рек // Охрана растений в Поволжье и на Урале: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1984. — С. 39—41. — Библиогр.: с. 41 (8 назв.). — Упомянуто 22 вида, в том числе 4 новых и редких для Самарской области; списки редких растений.
309. **Битрих А.** Типы насаждений Романовского лесничества // Лесн. журн. — СПб., 1906. — Т. 36, вып. 3. — С. 251—272, вкл.: план. — Есть перечни видов по типам леса.
310. **Благовещенский В.А.** О растительных сообществах Домодедовского «залежного» поля в связи с почвенными типами // Вестн. рус. флоры. — Юрьев, 1916. — Т. 2, вып. 4. — С. 241—244, вкл.: план. — В 6 описаниях растительности 127 видов цветковых растений, в том числе много сорняков.
311. **Благовещенский В.В.** Лесная растительность Южноульяновского водораздела в связи с ее водоохранной ролью // Учен. зап. Ульянов. пед. ин-та. — 1951. — Вып. 3. — С. 38—92. — Библиогр.: с. 90—92 (30 назв.). — Есть перечни видов по формациям и ассоциациям.
312. **Благовещенский В.В.** О лесных ассоциациях с осокой волосистой в Ульяновском Заволжье // Учен. зап. Ульянов. пед. ин-та. — 1951. — Вып. 3. — С. 93—98. — Библиогр.: с. 98 (3 назв.). — Утверждается, что осока волосистая — совсем не редкое растение, а доминант во многих ассоциациях.
313. **Благовещенский В.В.** Динамика растительности на меловых обнажениях Среднего Поволжья // Бот. журн. — 1952. — Т. 37, № 4. — С. 442—457. — Библиогр.: с. 457 (22 назв.). — Списки видов в описаниях ассоциаций.
314. **Благовещенский В.В.** Ясень обыкновенный на восточной границе своего распространения // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1954. — Т. 59, вып. 4. — С. 41—49. — Библиогр.: с. 48—49 (29 назв.).
315. **Благовещенский В.В.** Дикорастущие медоносные растения Ульяновской области. — Ульяновск, 1955. — 160 с., 7 вкл. — Библиогр.: с. 153—154 (26 назв.). — В указателе русских названий растений 157 видов.
316. **Благовещенский В.В.** Ассоциации сосновых лесов Ульяновского правобережья Волги. 1. Сосновые леса — зеленомошники // Учен. зап. Ульянов. пед. ин-та. — 1955. — Вып. 6. — С. 151—176. — Библиогр.: с. 175—176 (27 назв.). — Перечни видов в описаниях растительности.

317. **Благовещенский В.В.** Ассоциации сосново-широколиственных лесов Ульяновского правобережья Волги // Учен. зап. Ульянов. пед. ин-та. — 1956. — Вып. 9. — С. 81—113. — Библиогр.: с. 113 (15 назв.). — Списки видов в многочисленных описаниях конкретных ассоциаций.
318. **Благовещенский В.В.** Боры-беломошники правобережной части Ульяновской области // Учен. зап. Ульянов. пед. ин-та. — 1958. — Т. 2, вып. 1. — С. 3—22. — Библиогр.: с. 21—22 (18 назв.). — Общий очерк, есть перечни видов по ассоциациям и конкретным местонахождениям.
319. **Благовещенский В.В.** Травяные боры правобережной части Ульяновской области // Учен. зап. Ульянов. пед. ин-та. — 1961. — Т. 17, вып. 6. — С. 14—36. — Библиогр.: с. 35—36 (19 назв.). — Списки видов в описаниях конкретных ассоциаций.
320. **Благовещенский В.В.** К истории сосновых лесов на Приволжской возвышенности // Бот. журн. — 1962. — Т. 47, № 2. — С. 176—187. — Рез. англ. (с. 187). — Библиогр.: с. 185—186 (38 назв.). — Полезная в историческом аспекте, хотя и дискуссионная работа.
321. **Благовещенский В.В.** Растительность // Природа Ульяновской области. — Казань, 1963. — С. 324—373: рис. (12). — Общий обзор с указанием в ряде случаев видов, характеризующих определенные сообщества.
322. **Благовещенский В.В.** Песчаные степи в районах сосновых лесов Приволжской возвышенности // Бот. журн. — 1964. — Т. 49, № 1. — С. 52—62: рис. (3). — Рез. англ. (с. 62). — Библиогр.: с. 61—62 (9 назв.).
323. **Благовещенский В.В.** Сосновые леса Приволжской возвышенности: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — Казань, 1966. — 34 с.
324. **Благовещенский В.В.** Лесная растительность центральной части Приволжской возвышенности: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — Пермь, 1971. — 35 с.
325. **Благовещенский В.В.** Итоги изучения флоры и растительности Ульяновской области за 50 лет Советской власти // Учен. зап. Ульянов. пед. ин-та. Серия биол. — 1973. — Т. 27, вып. 7. — С. 3—21. — Библиогр.: с. 14—21 (113 назв.). — История изучения растительного покрова области и обширная библиография, но без конкретной флористической информации.
326. **Благовещенский В.В.** Итоги и задачи изучения флоры Ульяновской области // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 45—47.
- 326а. **Благовещенский В.В.** Медоносные растения Ульяновской области.—Ульяновск, 1994. — 138 с.: рис. (35). — (Серия «Природа Ульяновской области»; Вып. 3). —

Библиогр. с. 137 (13 назв.). — 276 видов (всего для флоры области автор указал 1382 вида сосудистых растений).

- 326б. **Благовещенский В.В., Масленников А.В., Масленникова Л.А., Раков Н.С.** К систематике и биологии редких и исчезающих видов сосудистых растений Ульяновской области // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). — Т. 2. — СПб, 1998. — С. 241. — Критические заметки о таксономии некоторых видов и групп.
327. **Благовещенский В.В., Масленников А.В., Мордвинов А.Н., Раков Н.С., Шустов М.В.** Флористико-экологические проблемы центральной части Приволжской возвышенности // Бот. журн. — 1994. — Т. 79, № 2. — С. 5—13. — Рез англ. (с. 13). — Библиогр.: с. 12—13 (25 назв.). — Реликты, эндемики, виды на границах ареалов; суждения об истории флоры и охране природных комплексов.
328. **Благовещенский В.В., Масленников А.В., Раков Н.С.** Современная флора сосудистых растений Ульяновской области // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 79—82. — Общий обзор с указанием ряда исчезнувших и найденных вновь видов.
- Благовещенский В.В.** и др. см. Определитель растений Среднего Поволжья — № 2113.
329. **Благовещенский В.В., Пчелкин Ю.А., Раков Н.С.** Новые сведения о флоре Ульяновской области // Флора и растительность Среднего Поволжья: Межвуз. сб. — Ульяновск, 1979. — С. 72—78. — Библиогр.: с. 78 (6 назв.). — Комментарии к 99 аборигенным видам и некоторым заносным растениям.
- Благовещенский В.В.** и др. см. Определитель растений Среднего Поволжья — № 2113.
330. **Благовещенский В.В., Пчелкин Ю.А., Раков Н.С., Шустов В.С.** Итоги работы по инвентаризации флоры высших растений Ульяновской области // Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала. (Информационные материалы). IV. Флора и фауна. — Свердловск, 1980. — С. 23—24. — Информация о подготовке «Конспекта флоры» области, включающего около 1300 видов.
331. **Благовещенский В.В., Пчелкин Ю.А., Раков Н.С., Шустов В.С.** Итоги учета редких и исчезающих растений в Ульяновской области // Экология и охрана растений Нечерноземной зоны РСФСР: Межвуз. сб. науч. тр. — Иваново, 1981. — С. 53—55. — Из 1370 видов высших растений области 333 отнесены к категории редких, исчезающих или имеющих тенденцию к сокращению, в том числе 123 — явно исчезающие; в список не включены практически исчезнувшие из флоры области (52 вида).
332. **Благовещенский В.В., Раков Н.С.** Липняки Ульяновской области // Флора и растительность Среднего Поволжья: Межвуз. сб. — Ульяновск, 1979. — С. 3—26: рис.

- Библиогр.: с. 25—26 (18 назв.). — Перечни видов в тексте и в описаниях конкретных пробных площадок.
333. **Благовещенский В.В., Раков Н.С.** Развитие сети охраняемых территорий в Ульяновской области // Самарская Лука: Бюл. — 1993. — № 4. — С. 244—251. — Библиогр.: с. 250—251 (10 назв.). — Перечни видов, в том числе редких и новых, в характеристиках памятников природы области.
334. **Благовещенский В.В., Раков Н.С.** Редкие растения Ульяновской области, включенные в Красную книгу СССР // Флористические исследования в Поволжье и на Урале: Межвуз. сб. ст. — Самара, 1993. — С. 10—15. — 12 видов.
335. **Благовещенский В.В., Раков Н.С.** Конспект флоры высших сосудистых растений Ульяновской области. — Ульяновск, 1994. — 114 с. — Библиогр.: с. 113—114 (28 назв.). — (Серия «Природа Ульяновской области»; Вып. 2). — 1451 вид, включая 40 предположительно исчезнувших и находящихся под прямой угрозой. Важный источник.
- 335а. **Благовещенский В.В., Раков Н.С.** Реликтовые и эндемичные растения во флоре Ульяновской области // Материалы конф., посвящ. 120-летию со дня рождения И.И.Спрыгина. — Пенза, 1998. — С. 63—67. — Библиогр.: с. 67 (13 назв.) — Классификация реликтов и эндемиков; сведения о местонахождении ряда видов.
336. **Благовещенский В.В., Раков Н.С., Шустов В.С.** Редкие и исчезающие растения Ульяновской области. — Саратов: Приволж. кн. из-во, 1989. — 96 с., 16 вкл.: ил. — Библиогр.: с. 87—88 (30 назв.). — 329 редких, исчезающих, реликтовых и сокращающихся в численности видов; список 45 видов, предположительно исчезнувших.
- Благовещенский В.В., Шустов В.С.** и др. см. Ценные ботанические объекты Ульяновской области — № 3326.
337. **Благовещенский Г.А.** Растительность степных склонов Бугульминского кантона Татарской республики // Изв. Гос. геогр. о-ва. — М.; Л., 1939. — Т. 71, вып. 6. — С. 902—919. — Библиогр.: с. 919 (7 назв.). — Обширные списки видов в описаниях растительности.
338. **Благовещенский И.В.** Флора и растительность болот Ульяновского Предволжья: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Л., 1986. — 24 с.: рис.
339. **Благовещенский И.В.** Особенности микроценотической структуры растительных сообществ сфагновых болот Ульяновской области // Бот. журн. — 1992. — Т. 77, № 3. — С. 94—101: рис. (2). — Библиогр.: с. 101 (7 назв.). — Небольшие списки видов для конкретных болот.
340. **Благовещенский И.В.** Флора болот Ульяновского Предволжья // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной

- России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 82—84. — Анализ болотной флоры, рекомендации к охране 10 видов.
- 340а. **Благовещенский И.В.** Гербарий А.П.Шенникова в фондах Ульяновского областного краеведческого музея // Бот. журн. — 1998. — Т. 83, № 1. — С. 109—111. — Рез. англ. (с. 111). — Библиогр.: с. 111 (6 назв.). — Перечень ряда видов, редких для Ульяновской обл. и всего Поволжья.
341. **Благовещенский И.В., Благовещенская Н.В.** К характеристике болот Ульяновского Предволжья // Бот. журн. — 1978. — Т. 63, № 12. — С. 1778—1788: рис. (3). — Библиогр.: с. 1787—1788 (16 назв.). — Данные спорово-пыльцевого анализа и списки видов для конкретных болот.
342. **Благовещенский И.В., Благовещенская Н.В.** Антропогенные изменения растительности болот Ульяновского Предволжья // Антропогенные изменения, охрана растительности болот и прилегающих территорий (материалы VI Всесоюз. совещ., 5—7 сент. 1979 г.). — Минск, 1981. — С. 70—73. — Библиогр.: с. 73 (2 назв.). — Указания ряда видов для конкретных болот.
343. **Благовещенский И.В., Благовещенская Н.В.** Перспективные для заповедования болотные массивы Ульяновской области // Экология и охрана растений Нечерноземной зоны РСФСР: Межвуз. сб. науч. тр. — Иваново, 1981. — С. 87—90. — Перечни видов по ассоциациям для четырех болот.
344. **Блинников Г.** Доклад о состоянии Сельскохозяйственного (естественно-исторического) музея Нижегородского губернского земства // Нижегородское губ. земское собрание 46-й очеред. сессии 7—20 дек. 1910 г. — Ч. 2: Доклады Губ. управы. — Н. Новгород, 1910. — [Разд. пагин.] С. 1—20. — Указаны новинки для флоры губернии.
345. **Бобров А.А.** О гибридных рдестах притоков Рыбинского водохранилища // Биологические исследования в Ярославском гос. университете: Юбил. сб. тезисов конф. 29 нояб. 1996 г./ Под ред. *В.П.Семерного*. — Ярославль, 1997. — С. 30—31. — В 10 реках найдено 6 гибридов.
- 345а. **Бобров А.А.** Флористические находки в Дарвинском государственном заповеднике (ДГЗ) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1998. — Т. 103, вып. 3. — С. 62.— Точные местонахождения в Ярославской обл. 5 видов.
- 345б. **Бобров А.А., Папченков В.Г.** Флора и интенсивность зарастания водотоков бассейна Рыбинского водохранилища в пределах Ярославской области // Четвертая Всерос. конф. по водным растениям (тезисы докл.). — Борок, 1995. — С. 12—14. — Общая характеристика флоры и интенсивности зарастания.

- 345в. **Бобров А.А., Чемерис Е.В.** Флора малых рек и проблемы ее изучения // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). — Т. 2. — СПб, 1998. — С. 212. — Критический анализ, представляющий определенный интерес.
346. **Бобров Е.Г.** Виды клеверов СССР // Тр. Бот. ин-та АН СССР. Серия 1, Флора и сист. высш. раст. — М.; Л., 1947. — Вып. 6. — С. 164—344: ил. — Рез. англ. (с. 328—337). — Библиогр.: с. 333—336 (129 назв.). — Монография с картами ареалов, показывающими распространение видов и в Средней России.
347. **Бобров И.** Материалы по изучению сорно-полевой растительности Костромской губ. 1. Сорно-полевая растительность совхоза «Перебор» Костромского уезда Ильинской вол. // Костромской край в докл. 1-й Костром. губ. конф. по изучению производит. сил края. — Кострома, 1924. — С. 42—60: рис., вкл.: картосхемы. — (Тр. Костром. науч. о-ва по изуч. местного края; Вып. 33). — Список 57 видов.
348. **Бобровский Р.В.** К истории ботанических исследований Вологодской области // Учен. зап. Вологод. пед. ин-та. — 1959. — Т. 24: Естеств.-геогр. — С. 3—92: карты (2). — Библиогр.: с. 39—92 (955 назв.). — Весьма обстоятельная работа, затрагивающая частично Костромскую и Ярославскую обл.
349. **Богачев В.В., Борисова М.А.** О нахождении новых и редких растений в Ярославской области // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 43—46. — 23 вида.
350. **Богачев В.К.** О развитии водной растительности в Рыбинском водохранилище. (Предварительное сообщение) // Тр. Биол. станции «Борок». — М., 1950. — Вып. 1. — С. 302—316. — Списки видов по местонахождениям и сообществам.
351. **Богачев В.К.** Формирование водной растительности в условиях Рыбинского водохранилища: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Л., 1951. — 17 с.
352. **Богачев В.К.** Формирование водной растительности Рыбинского водохранилища // Учен. зап. Ярослав. пед. ин-та. — 1952. — Вып. 14 (24): Естествозн. — С. 3—106: рис. (6). — Библиогр.: с. 102—106 (130 назв.). — Обширные списки видов по конкретным пунктам и сообществам, на с. 95—101 сводный список 427 видов (рус. названия). Важный источник.
353. **Богачев В.К.** О флоре Ярославской области // Учен. зап. Ярослав. пед. ин-та. — 1958. — Вып. 33 (43): Тезисы докл. на XIII науч. конф., посвящ. 50-летию ЯГПИ, 1908—1958. — С. 245—248. — Информация: в составе флоры 1052 вида.
354. **Богачев В.К.** О состоянии изучения Ярославской области в геоботаническом отношении // Докл. на науч. конф. Ярослав. пед. ин-та. — 1962. — Т. 1, вып. 4: Химия,

- биол., геол., геогр. — С. 41—50. — Библиогр.: с. 45—50 (96 назв.). — Полезный библиографический источник.
355. **Богачев В.К.** Ботанико-географическое районирование Ярославского Поволжья // Тезисы докл. на Межвуз. конф. по геобот. районир. СССР, 21—24 дек. 1964 г. — М., 1964. — С. 43—45. — Выделено 9 районов, указаны характерные виды.
356. **Богачев В.К.** Зональное положение и ботанико-географическое районирование Ярославского Поволжья // Бот. журн. — 1964. — Т. 49, № 12. — С. 1725—1749: рис. (8). — Рез. англ. (с. 1749). — Библиогр.: с. 1748 (43 назв.). — Картограммы границ ареалов некоторых видов; списки видов, характерных для ботанико-географических районов.
357. **Богачев В.К.** К вопросу о генезисе флоры Ярославского Поволжья // Докл. на науч. конф. Ярослав. пед. ин-та. — 1964. — Т. 2, вып. 4: Химия, биол., геол., геогр. — С. 39—46. — Библиогр.: с. 46 (23 назв.). — Перечни видов по срокам и продолжительности цветения; общее число видов района — 1027.
358. **Богачев В.К.** Ботанико-географическое районирование Ярославского Поволжья // Материалы Межвуз. конф. по геобот. районированию СССР, состоявшейся при биол.-почв. фак. МГУ 21—24 дек. 1964 г. — М., 1967. — С. 106—112. — Библиогр. общая в конце кн. (с. 271—286). — Описаны ботанико-географические районы, указаны редкие виды в них.
359. **Богачев В.К.** Флора Ярославского Поволжья и ее генезис // Растительный покров Ярославского и Костромского Поволжья, его генезис и преобразование. — Ярославль, 1968. — С. 3—191: рис. (36). — Библиогр.: с. 179—191 (321 назв.). — Важная обобщающая сводка, разносторонний анализ флоры, картограммы границ ареалов некоторых видов, картограмма флористического районирования.
360. **Богачев В.К., Беловашина Н.М., Дубровина А.В., Острякова Г.А.** Некоторые новые для Ярославской области виды растений // Бот. журн. — 1962. — Т. 47, № 11. — С. 1666—1669. — Библиогр.: с. 1668—1669 (38 назв.). — 29 видов.
361. **Богачев В.К., Горохова В.В., Дубровина А.В.** Новые данные о местонахождениях редких для Ярославской области видов // Бот. журн. — 1964. — Т. 49, № 5. — С. 709—712. — Библиогр.: с. 712 (4 назв.). — 6 новых для области видов и новые местонахождения 51 редкого вида.
362. **Богачев В.К., Шаханин Н.И., Шаханина О.Д.** Флора и растительность [Ярославской области] // Природа и хозяйство Ярославской области. — Ч. 1: Природа. — Ярославль, 1959. — С. 284—327: рис. и фото (8), картограмма. — Библиогр.: с. 325—327 (57 назв.). — Информация: во флоре области 1052 вида; общий анализ флоры, флористическое районирование (9 районов); перечни видов в характеристике растительности.

363. **Богачев В.К., Шаханина О.Д.** Эколого-географическая характеристика флоры Ярославской области // Учен. зап. Ярослав. пед. ин-та. — 1959. — Т. 32(42): Естествозн. — С. 69—90, 2 вкл.: картосхемы. — Библиогр.: с. 88—90 (45 назв.). — Сводный список 483 видов, карты границ ареалов некоторых видов, картосхемы флористических районов области.
364. **Богачев В.К., Шаханина О.Д.** Растительность Ярославской области и ее изучение в школе // Учен. зап. Ярослав. пед. ин-та. — 1964. — Вып. 47: Бот. — С. 34—66: рис. (9). — Небольшие списки растений (рус. названия) для нескольких конкретных пунктов.
365. **Богачев В.К., Шаханина О.Д., Горохова В.В., Беловашина Н.М., Дубровина А.В., Острякова Г.А., Семенова О.Д., Прозорова М.М., Скорнякова А.Г., Евтухова Н.Л.** Флористическая характеристика Ярославской области // Учен. зап. Ярослав. пед. ин-та. — 1959. — Т. 32 (42): Естествозн. — С. 37—65, 2 вкл.: рис. — Список 323 редких видов с указанием местонахождений, перечни исчезнувших и новых для области видов.
366. **Богданов Г.А., Абрамов Н.В.** Водяной орех (*Trapa natans* L. s.l.) в Марьерских озерах // Тезисы Междунар. совещ. «Состояние растительных ресурсов Восточной Европы». — Ульяновск, 1992. — С. 84—85. — 4 вида из цикла *T. natans*.
367. **Богданова М.А., Шилов М.П.** Флора Плеса и ее охрана // Тезисы докл. обл. науч.-практ. конф. «Проблемы изучения Плеса». — Плес, 1987. — С. 48—50. — (На обл.: Тезисы докл. обл. науч.-практ. конф. «Вопросы изучения Плеса»). — Указано нахождение 530 видов сосудистых растений, значительное число редких и исчезающих видов.
368. **Богданова М.А., Шилов М.П.** Флористические находки в окрестностях города Плеса // Материалы Третьей науч.-практ. конф.: Проблемы изучения Плеса. — Плес, 1990. — С. 95—97. — 23 вида.
369. **Богдановская-Гиенэф И.Д.** Материалы к познанию озер поймы Волги в Саратовской области // Тр. Ленингр. о-ва естествоиспыт.— 1950. — Т. 70: Отд-ние бот., вып. 3. — С. 192—217: рис. — Библиогр.: с. 216—217 (17 назв.). — 23 вида; растительность оз.Радькова.
370. **Бойчук В.А., Котова Н.Г., Лукина Е.В., Назмеева Р.В.** Характеристика растительного покрова и почв территорий, подтопленных Горьковским водохранилищем // Сб. работ Горьков. и Волж. гидрометеоролог. обсерваторий. — Л., 1968. — Вып. 5. — С. 101—108. — Библиогр.: с. 108 (18 назв.). — Перечни видов по формациям.
371. **Болотов А.В.** О некоторых редко встречающихся растениях московской флоры // Тр. Бюро по прикл. бот. — Пг., 1917. — Т. 10, № 5. — С. 415—419. — 8 видов.

372. **Болотов А.В.** I. Сорная растительность на посевах овса и ржи земельного участка Московской областной опытной станции в 1915 году. II. Фитофенологические наблюдения на Московской областной опытной станции в 1915 и 1916 гг. — М.: Изд. Моск. обл. с.-х. станции, 1917. — 87 с. — Библиогр. в подстр. примеч. — В работе I (с. 1—62) подробные списки сорняков, отмеченных на пробных площадях.
373. **Борисов П.Г.** Материалы к изучению Переславского озера и рыбного промысла на нем. II. Растительность Переславского озера // Изв. Иваново-Вознесен. политех. ин-та. — 1926. — Т. 9. — С. 110—119: фото, вкл.: карта. — 31 вид с указанием точных местонахождений и привязкой к карте.
374. **Борисова Е.А.** О тенденциях распространения некоторых адвентивных видов растений на территории Ивановской области // Тезисы IV Молодеж. конф. ботаников Санкт-Петербурга (секция сист. и геогр. высших растений). Проблемы охраны природы Дудергофских высот. — СПб., 1992. — С. 26—27. — Перечни видов с указанием их распространения.
375. **Борисова Е.А.** Адвентивная флора Ивановской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1993. — 16 с.
376. **Борисова Е.А.** Дополнения к адвентивной флоре Ивановской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1993. — Т. 98, вып. 6. — С. 114—117. — Рез. англ. (с. 117). — Библиогр.: с. 116—117 (12 назв.). — 29 видов.
377. **Борисова Е.А.** К адвентивной флоре г.Плеса // Плесский сборник. — Плес, 1993. — Вып. 1: Материалы IV Плес. науч.-практ. конф. «Проблемы изучения и возрождения русской провинциальной культуры». — С. 247—248. — Информация: более 50 видов заносных растений.
378. **Борисова Е.А.** О новых заносных видах растений Ивановской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1993. — Т. 98, вып. 1. — С. 130—134. — Библиогр.: с. 134 (15 назв.). — 48 видов.
379. **Борисова Е.А.** О натурализации адвентивных видов // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 24—27. — Классификация видов по степени натурализации и сведения о некоторых новых заносных растениях.
380. **Борисова Е.А.** О распространении *Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb. в Ивановской области // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: (Материалы Рос.-Укр. науч. конф., посвящ. 60-летию Центр.-Чернозем. заповед., пос. Заповедный, Курск. обл., 22—27 мая 1995 г.). — М., 1995. — С. 145—146.

381. **Борисова Е.А.** Особенности распространения адвентивных видов растений по берегам Горьковского водохранилища в пределах Ивановской области // Четвертая Всерос. конф. по водным растениям (тезисы докл.). — Борок, 1995. — С. 14—15. — Указания многочисленных видов для всей территории, отдельных районов и конкретных пунктов.
382. **Борисова Е.А.** Адвентивная флора железных дорог Ивановской области // Краеведческие исследования в регионах России: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. столетию со дня рожд. А.И.Куренцова, 2—4 марта 1996 г. — Ч. 2: Бот., геогр., экол., методика и др. вопросы краеведения. — Орел, 1996. — С. 8—9. — Перечень многочисленных редких и интересных видов.
383. **Борисова Е.А.** Находки новых и редких заносных видов растений в Ивановской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1996. — Т. 101, вып. 6. — С. 78—83. — Рез. англ. (с. 83). — Библиогр.: с. 82—83 (23 назв.). — 26 видов.
- 383а. **Борисова Е.А.** Роль адвентивных видов растений в экосистемах крупного промышленного центра (на примере г. Иваново) // Геоэкологические проблемы устойчивого развития городской среды. — Воронеж, 1996. — С. 229—231. — Информация: 274 заносных вида; перечни видов при характеристике техногенных экосистем города.
- 383б. **Борисова М.А., Богачев В.В.** К вопросу об адвентивной флоре Ярославской области // Актуальные проблемы естественных и гуманитарных наук. Биология. Химия: Тезисы юбил. конф. — Ярославль, 1995. — С. 31—33. — 5 новых адвентивных видов.
- 383в. **Борисова М.А., Гарин Э.В.** Флора транспортных путей Ярославской области // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). — Т. 2. — СПб, 1998. — С. 220—221. — Перечень некоторых адвентивных видов и оценка перспективности их натурализации.
384. **Бородавкина Л.М., Каменский К.В.** Крестьянская рожь Бронницкого уезда Московской губернии // Зап. Станции для испытания семян при Бот. саде. — СПб., 1913. — Вып. 9. — С. 1—40. — Рез. нем. (с. 40). — Библиогр. в подстр. примеч. — Семена 83 видов сорняков обнаружены среди зерновок ржи.
385. **Бородин И.П.** Ботанические экскурсии в Валдайском и Вышневолоцком уездах летом 1895 г. // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1895—1896. — Т. 26, Протоколы засед. 1895 г., № 7. — С. 2—9. — Рез. фр. (с. 33). — Многочисленные перечни видов, в том числе и редких, для конкретных пунктов.
386. **Бородина А.П.** Численность и возрастные спектры популяций цмина песчаного *Helichrysum arenarium* Moench в регионе КМА // Особенности биологии растений региона Курской магнитной аномалии (КМА). — Курск, 1978. — С. 21—36: рис.—

- Библиогр.: с. 35—36 (22 назв.). — (Науч. тр. Курск. пед. ин-та; Т. 191). — В сводной таблице описаний 46 видов.
387. **Бородина А.П., Колчанов А.Ф.** Редкие растения Белгородской области, подлежащие охране // Охрана и рациональное использование компонентов геосферы: Метод. указания для студ. заоч. отд-ния по курсу «Охрана природы». — Белгород, 1990. — С. 9—21. — Библиогр.: с. 20—21 (7 назв.). — 163 вида в форме таблицы с очень странной рубрикацией.
- Бородина Н.А.** и др. см. Деревья и кустарники СССР — № 877.
- Бородина Н.В.** и др. см. Сосудистые растения Мордовского заповедника — № 2830.
388. **Бородина Н.В., Долматова Л.В., Медведева Л.В., Терешкин И.С.** Дополнение к флоре Мордовского государственного заповедника // Растение и среда. — Саранск, 1982. — С. 5—12. — Библиогр.: с. 12 (10 назв.). — 99 видов.
389. **Бородина Н.В., Долматова Л.В., Терешкин И.С.** Редкие виды флоры Мордовского заповедника // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 40—42. — 18 видов.
390. **Боруцкий Е.В.** Общий очерк водоемов Мещерской низменности // Тр. Косинской биол. станции МОИП. — М., 1928. — Вып. 7—8. — С. 7—26, 3 вкл.: табл., 2 вкл.: рис. (15). — Рез. нем. (с. 24—26). — Списки видов по озерам, на картограммах — распространение отдельных видов.
391. **Босек П.З.** Растения Брянской области: Справ. пособие. — Брянск: Приок. кн. изд-во, 1975. — 464 с.: ил. — Библиогр.: с. 434—439 (126 назв.). — 1496 нумерованных видов. Важный источник.
392. **Босек П.З.** Новое для СССР местонахождение *Carex umbrosa* Host (*Cyperaceae*) в Брянской области // Бот. журн. — 1977. — Т. 62, № 9. — С. 1327—1329. — Библиогр.: с. 1329 (7 назв.). — Список видов, сопутствующих *C. umbrosa* в сообществах.
393. **Босек П.З.** Дополнение к списку растений флоры Брянской области // Бот. журн. — 1979. — Т. 64, № 2. — С. 241—244. — Библиогр.: с. 244 (9 назв.). — 15 видов.
394. **Босек П.З.** О распространении степных растений на территории Брянской области // Бот. журн. — 1980. — Т. 65, № 6. — С. 829—836. — Библиогр.: с. 836 (27 назв.). — Списки видов по конкретным местонахождениям.
395. **Босек П.З.** *Equisetum telmateia* (*Equisetaceae*) в Брянской области // Бот. журн. — 1981. — Т. 66, № 3. — С. 444—447. — Библиогр.: с. 447 (20 назв.).

396. **Босек П.З.** Новые материалы по адвентивной флоре Брянской области // Бот. журн. — 1983. — Т. 68, № 5. — С. 672—674. — Библиогр.: с. 674 (9 назв.). — 13 видов, новых для области, и сведения о находках некоторых редких растений.
397. **Босек П.З.** О встречаемости интродуцированных видов древесных растений в Брянской области // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1985. — Вып. 138. — С. 22—25. — Библиогр.: с. 25 (7 назв.). — Обширные перечни видов (массовых и более редких), произрастающих в области.
398. **Босек П.З.** О распространении видов семейства *Orchidaceae* в Брянской области // Бот. журн. — 1985. — Т. 70, № 8. — С. 1097—1100. — Библиогр.: с. 1100 (20 назв.). — Сведения о 35 видах.
399. **Босек П.З.** Заметка о *Solanum judaicum* Bess. (*Solanaceae*) // Новости сист. высш. раст. — Л., 1986. — Т. 23. — С. 142—143. — Библиогр.: с. 143 (2 назв.). — О заносе нескольких особей в Брянскую обл.
400. **Босек П.З.** О новых и редких растениях Брянской области // Бот. журн. — 1986. — Т. 71, № 1. — С. 98—101. — Библиогр.: с. 101 (21 назв.). — 11 новых для области видов, новые местонахождения 12 видов; общее число сосудистых растений в области — 1624 видов.
401. **Босек П.З.** Дополнение к флоре Брянской области // Бот. журн. — 1989. — Т. 74, № 10. — С. 1504—1508. — Библиогр.: с. 1508 (13 назв.). — 23 вида.
402. **Босек П.З.** *Solanum nitidibaccatum* Bitter (*Solanaceae*) — новый вид для флоры СССР // Новости сист. высш. раст. — Л., 1989. — Т. 26. — С. 150—151. — Библиогр.: с. 151 (6 назв.). — Вид обнаружен в Брянской обл.
403. Ботаника. Основные отечественные библиографические источники и словари. 1917—1974 / Сост. *К.В.Александрова*; Под ред. *М.Э.Кирпичникова*, *Д.В.Лебедева*. — Л., 1975. — 70 с. — (К XII Междунар. бот. конгр.). — 367 источников.
404. Ботаническая хроника // Рус. бот. журн. — СПб., 1908. — № 5—6. — С. 241—243. — Приведено 2 вида, новых для Средней России, 9 — для Тульской губ., 8 — для Нижегородской губ., 2 — для Можайского уезда Московской губ.
405. Ботанический сад Московского университета. 1706—1981. (Библиография) / Сост.: *И.И.Кропотова*, *В.С.Новиков*, *В.Н.Тихомиров*. — М., Изд-во Моск. ун-та, 1981. — 180 с. — Более 2140 источников.
406. [**Бочанцев В.П.**] **Botschantzev V.** Repertorium diagnosum plantarum novarum in editionibus rossicis minus cognitis antea descriptarum. II // Бот. материалы Гербария Бот. ин-та АН СССР. — Л., 1959. — Т. 19. — С. 622—649. — Воспроизведен оригинальный диагноз *Dentaria alaunica* S.Golitsin (с. 630).

407. **Боченков С.А., Глушенков О.В., Мясникова С.Л.** О некоторых результатах исследования озер Алатырского района и перспективах изучения и охраны природы Чувашского Присурья // Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР: Тезисы докл. науч.-практ. конф. — Чебоксары, 1991. — С. 36—37. — Перечни видов высшей водной растительности; обнаружение чилима и сальвинии плавающей только в двух озерах Сурмайданской поймы — Аисе и Чаге.
408. **Бочкин В.Д.** Адвентивные растения Московского участка Курской железной дороги // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 36—38. — 43 вида.
409. **Бочкин В.Д.** К флоре железных дорог Москвы // Промышленная ботаника. Состояние и перспективы развития: Тезисы докл. респ. науч. конф., посвящ. 25-летию Донец. бот. сада АН УССР. (Донецк, сент.1990.) — Киев, 1990. — С. 56—57. — Сообщается, что выявлено около 700 видов растений, из которых свыше 50 адвентивных.
410. **Бочкин В.Д.** Сравнительный анализ парциальных флор трех железных дорог г. Москвы // Актуальные проблемы сравнительного изучения флор: Материалы 3-го рабочего совещ. по сравнит. флористике. Кунгур, 1988. — СПб., 1994. — С. 276—296. — Библиогр.: с. 294—296 (29 назв.). — Обильная конкретная флористическая информация и анализ флоры по разным параметрам.
411. **Бочкин В.Д., Беляева Ю.Е.** Находки новых заносных видов рода *Crataegus* L. в Московской области (Россия) // Укр. бот. журн. — 1993. — Т. 50, № 3. — С. 130—132. — Рез. укр. (с. 132) и англ. (с. 132). — Библиогр.: с. 132 (2 назв.). — Близ ж.- д. путей в разных районах найдено 10 видов.
412. **Бочкин В.Д., Игнатов М.С., Макаров В.В.** Новые адвентивные виды флоры Московской области // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1989. — Вып. 151. — С. 50—54: ил. — Библиогр.: с. 54 (19 назв.). — 14 видов.
413. **Бояков М.Х., Потапова Г.В., Маевский В.В.** Адвентивные виды во флоре Саратовской области // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: (Материалы Рос.-Укр. науч. конф., посвящ. 60-летию Центр.-Чернозем. заповед., пос. Заповедный, Курск. обл., 22—27 мая 1995 г.). — М., 1995. — С. 146—147. — Классификация адвентивных растений; в качестве примеров упомянут 31 вид.
414. **Бредихин А.А., Хлызова Н.Ю.** Распространение водяного ореха и вопросы его охраны в водоемах бассейна Среднего Дона // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 108—110. — 43 новых местонахождения.

- 414а. **Бузунова И.О.** Обзор видов рода *Rosa* L. (*Rosaceae*) секции *Caninae* DC. подсекции *Rubiginosae* Стер. во флоре Европейской части СССР // Новости сист. высш. раст. — Л., 1991. — Т. 28. — С. 85—91. — Библиогр.: с. 90—91 (18 назв.).
415. **Бузунова И.А., Григорьевская А.Я.** Новый вид рода *Rosa* (*Rosaceae*) из Белгородской области // Бот. журн. — 1994. — Т. 79, № 7. — С. 114—116. — Библиогр. с. 116 (10 назв.). — *R. oskolensis* Buzunova et Grigorjevskaja.
416. **Булаткин А.И.** Материалы для флоры Владимирской губернии // Бот. записки, изд. при Бот. саде СПб. ун-та. — 1895. — Вып. 11 (Т. 5, кн. 1). — С. 1—218. — Рез. нем. (с. 216—218). — В ч. 1 (с. 1—84) обширные списки растений по формациям; ч. 2 (с. 84—210) — список растений Меленковского и Муромского уездов; 627 видов из 317 родов.
417. **Булич А.** Ботанические наблюдения во время экскурсии по Волге в 1891 году // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1892. — Т. 24, вып. 3. — С. 1—27. — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов в описаниях растительности конкретных участков от Казани до Саратова, 2 новых вида для Казанской губ.
418. **Булич А.** Три местонахождения алтайской ветреницы (*Anemone nemorosa* subsp. *altaica* Korsh. — *Anemone altaica* Fisch.) в Чистопольском кантоне ТАССР // Тр. Студ. науч. кружка «Любители природы» в г. Казани. — Казань, 1929. — Вып. 3. — С. 147—148.
419. **Булохов А.Д.** Геоботаническое районирование юго-восточной части Брянско-Жиздринского полесья (в пределах Брянской области) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1974. — Т. 79, вып. 2. — С. 115—124: рис. (3). — Рез. англ. (с. 124). — Библиогр.: с. 124 (8 назв.). — Указания редких видов по выделенным районам.
420. **Булохов А.Д.** Новые и редкие растения северо-востока Брянской области // Биол. науки. — 1974. — № 2. — С. 73—75: рис. — Библиогр.: с. 75 (4 назв.). — 19 видов.
421. **Булохов А.Д.** *Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm. ex Koch и *Carex brizoides* Jusl. ex L. в Брянской области // Бот. журн. — 1975. — Т. 60, № 6. — С. 872—873. — Библиогр.: с. 873 (4 назв.).
422. **Булохов А.Д.** Кленовые леса Брянско-Жиздринского полесья // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1977. — Т. 82, вып. 1. — С. 117—124. — Рез. англ. (с. 124). — Библиогр.: с. 123—124 (12 назв.). — Списки видов по ассоциациям.
423. **Булохов А.Д.** Степные элементы во флоре Брянской области // Бот. журн. — 1977. — Т. 62, № 10. — С. 1505—1511. — Библиогр.: с. 1511 (21 назв.). — Классификация видов по характеру распространения в области и по типам ареалов, на 6 картах схематичные обозначения распространения 35 видов.

424. **Булохов А.Д.** Основные черты елово-широколиственных лесов юго-западной части Брянско-Жиздринского полесья (в пределах Брянской области) // Исследования состава и изменчивости флоры и растительности: Сб. науч. тр. / Моск. пед. ин-т. — М., 1979. — С. 33—50: рис. — Библиогр.: с. 48—50 (23 назв.). — Списки видов по ассоциациям.
425. **Булохов А.Д.** Геоботанический анализ пойменных лугов Средней Десны // Структура и динамика природных систем бассейна Верхней Десны. — М., 1986. — С. 38—47. — Синтаксономическая классификация луговой растительности; сводный список 115 видов.
- 425а. **Булохов А.Д., Величкин Э.М.** Определитель растений Юго-Западного Нечерноземья России (Брянская, Калужская, Смоленская, Орловская области). — Брянск: Изд-во Брянск. пед. ун-та, 1997. — 320 с.: рис. (276).
2-е изд., перераб. и доп. [Под загл.:] Определитель растений Юго-Западного Нечерноземья (Брянская, Калужская, Смоленская области). — Брянск: Изд-во Брянск. пед. ун-та, 1998. — 380 с.: рис. (276). — К сведениям о распространении видов по регионам в обоих изданиях следует относиться с большой осторожностью, так как многие из них не подкреплены гербарными сборами либо основаны на неверно определенных образцах.
426. **Булохов А.Д., Величкин Э.М., Вилинский В.Е., Катывцев В.Г.** Новые материалы к флоре Брянской области // Биол. науки. — 1975. — № 9. — С. 73—77. — Библиогр.: с. 77 (9 назв.). — 64 новых для области вида, 8 редких, 11 заносных.
427. **Булохов А.Д., Величкин Э.М., Харитонцев Б.С.** Новые материалы к флоре Брянской области // Бот. журн. — 1981. — Т. 66, № 5. — С. 750—753. — Библиогр.: с. 753 (25 назв.). — 13 новых для области и 10 редких видов.
428. **Бутряков А.Г.** Редкие растения Ковровского района Владимирской области // Материалы Второго совещ. по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1973. — С. 28—30. — 30 видов.
429. **Бухало М.А.** Татарский вал — природный памятник Тамбовщины // Вопросы вузов. и шк. краеведения: Материалы 2-й межвуз. науч.-метод. конф. по вузов. и шк. краевед. — Тамбов, 1969. — С. 114—118. — Указано наличие 114 видов, в том числе нескольких редких.
430. **Бухало М.А.** Виды дикой флоры Тамбовской области, пригодные для озеленения // Биол. сб. / Тамбов. пед. ин-т. — Тамбов, 1972. — С. 43—55. — Библиогр.: с. 55 (10 назв.). — 43 вида, много ошибок и недопустимых рекомендаций.
431. **Бухало М.А.** О дикорастущей флоре Тамбовской равнины // Бот. журн. — 1980. — Т. 65, № 1. — С. 121—129. — Библиогр.: с. 128—129 (80 назв.). — Краткая история флористических исследований, анализ флоры, общее число видов — 1261, указания новых для региона видов.

432. **Бухало М.А.** Систематическая структура аборигенной флоры Центрального Черноземья в связи с его флористическим районированием // Бот. журн. — 1989. — Т. 74, № 5. — С. 638—650 : картосхема. — Рез. англ. (с. 650). — Библиогр.: с. 649—650 (46 назв.). — Работа теоретического характера; статистический материал, картосхема флористического районирования.
433. **Бухгольц Ф.В.** Гербарий. Список семенных и высших споровых растений. — М., 1897. — 29 с. — (Естеств.-ист. коллекция гр. *Е.П.Шереметевой* в с. Михайловском Московской губ. I.). — 476 видов, собранных автором в Подольском уезде.
2-е изд., доп. и испр. — М., 1900. — 47 с., вкл.: план Бот. сада. — 515 видов.
3-е изд., испр. и доп. *Е.Линде*. — Рига, 1917. — 73 с. — 656 видов и список 45 видов, найденных различными ботаниками в Подольском у., но не собранных в гербарий.
434. **Буш Н.А.** Ботанико-географические исследования в нагорной части Козмодемьянского уезда Казанской губернии // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1891. — Т. 23, вып. 2. — С. 1—38. — Обширные списки видов в описаниях растительности (всего 299 видов).
435. **Буш Н.А.** Материалы к флоре Вятской губернии. Вып. 2: Флора Уржумского и Малмыжского уездов // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1894. — Т. 28, вып. 1. — С. 1—103. — Для территории Мари-Турекского р-на (часть б. Уржумского у.) приведено 425 видов.
436. **Буш Н.А.** Обзор работ по фитогеографии России за 1915—1917 гг. // Журн. Рус. бот. о-ва. — Пг., 1918. — Т. 3, № 1—4. — С. 61—179. — Обзор 459 работ. Ценный библиографический источник.
437. **Буянкова Р.В., Макаренко Л.С.** Флора выходов мела и мергеля на местах, интенсивно используемых человеком // Науч. тр. Курск. пед. ин-та. — 1978. — Т. 187: Изменение растительности Курской области под влиянием антропогенных факторов. — С. 12—19: рис. (2). — Библиогр.: с. 18—19 (12 назв.). — На обследованных участках в двух списках 50 и 24 вида, в т.ч. 3 редких.
438. **Быстров А.А., Круберг Ю.К.** Иллюстрированный школьный определитель цветковых растений: Пособие для учащихся ср. шк. — Л.: Учпедгиз, 1939. — 202 с.: ил.
2-е изд., испр. и доп. [Под загл.:] Иллюстрированный школьный определитель растений: Пособие для учащихся ср. шк. — Л.: Учпедгиз, 1947. — 251 с.: ил., 4 вкл.: цв. рис.
3-е изд., испр. и доп. [Под предыдущ. загл.]. — Л.; М.: Учпедгиз, 1951. — 292 с.: ил., 4 вкл.: цв. рис.

439. **Бязров Л.Г., Дылис Н.В., Жукова В.М., Носова Л.М., Солнцева О.Н., Успенский И.М., Уткин А.И.** Основные типы широколиственно-еловых лесов и их производных Малинского лесничества Краснопахорского лесхоза Московской области // Биогеоценологические исследования в широколиственно-еловых лесах. — М., 1971. — С. 7—150: ил. (15). — Библиогр.: с. 150 (13 назв.). — Охарактеризована и флора района.
440. **Вакуров А.Д., Полякова Г.А.** Опыт проведения постепенных рубок в перестойных сложных сосняках // Сложные боры хвойно-широколиственных лесов и пути ведения лесного хозяйства в лесопарковых условиях Подмосковья. — М., 1968. — С. 89—115: ил. (5). — Библиогр.: с. 114—115 (51 назв.). — Большие списки травянистых растений Серебряноборского лесничества в Подмосковье.
441. **Ванин А.А.** Редкие травянистые и кустарниковые растения — памятники природы в Хреновском бору // Памятники природы Воронежской области. — Воронеж, 1970. — С. 120—124. — Перечни видов по сообществам.
442. **Ванин А.И.** Определитель деревьев и кустарников. — М.; Л.: Гослесбумиздат, 1956. — 212 с.: ил. — Библиогр.: с. 202 (11 назв.). — Учебный определитель для идентификации видов в различном состоянии — 142 вида.
[2-е изд.]. — М.: Лесн. пром-сть, 1967. — 236 с.: ил. — Библиогр.: с.234 (12 назв.). — 187 видов.
443. **Варенцов В.А.** К материалам для флоры Переславского уезда Владимирской губернии. — Переславль-Залесский, 1927. — 22 с. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Докл. Переславль-Залес. науч.-просвет. о-ва; Вып. 16). — (Описано по оттиску). — 171 вид.
444. **Варлыгин П.** К познанию торфяных болот ю.-з. Мещеры (Радовицкий массив) // Тр. О-ва исслед. Рязан. края. — 1930. — Вып. 29: К использованию естеств.-производит. сил Мещерского края. — С. 59—73: карта, схемы (2). — Сведения о растительности и флоре болот современных Егорьевского и Шатурского р-нов Моск. обл.
445. **Варлыгина Т.И.** Редкие виды флоры Московской области и их охрана // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 30—32.
- 445а. **Варлыгина Т.И., Вахрамеева М.Г., Богомолова Т.И.** Возможности сохранения редких видов семейства орхидных (на примере Московской области) // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). — Т. 2. — СПб, 1998. — С. 243.

- 445б. **Варлыгина Т.И., Куликова Г.Г.** Памятники природы Большой Москвы // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 125-летию И.И.Спрыгина, 18—20 мая 1998 г. — Пенза, 1988. — С. 84—87 — Информация: флора города насчитывает свыше 1000 видов, лесопаркового защитного пояса — более 1100, области — не менее 1400; перечислены некоторые редкие таксоны и заносные, но активно расселяющиеся растения.
446. **Васильев В.Н.** Род *Empetrum*. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1961. — 132 с.: карты (5), рис. (22), схема филогении рода. — Библиогр.: с. 128—131 (98 назв.). — Карта ареала и указание точных мест произрастания *E.nigrum* L. в Средней России.
447. **Васильев В.Н.** Новый вид березы со Среднерусской возвышенности // Новости сист. высш. раст. — М.; Л., 1965. — [Т. 2]. — С. 98—101: фото — Описание *Betula golitsinii* V.Vassil.
448. **Васильев В.Н.** Новые виды водяного ореха (*Trapa* L.) // Новости сист. высш. раст. — Л., 1973. — Т. 10. — С. 197—211: рис. (2). — Описание 6 новых видов из пределов Средней России.
449. **Васильев В.Ф.** Интродукция новых растений на меловые обнажения Воронежской области // Тр. Воронеж. ун-та. — 1939. — Т. 10, вып. 5. — С. 17—37. — Рез. англ. (с. 36—37). — Библиогр.: с. 37 (5 назв.). — Скучные перечни аборигенных видов окрестностей Дивногорья Лискинского р-на.
450. **Васильев С.П.** Элементы лесостепной флоры в долине р.Истья // Новое в изучении диких и домашних растений и животных в СССР. — М., 1980. — С. 51—52. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; Второе полугодие 1977 г.). — Перечни интересных видов для двух пунктов.
451. **Васильев Я.Я.** Насаждения европейской лиственницы в Поречье Уваровского района Московской области // Тр. Бот. ин-та АН СССР. — Серия 6, Интродукция раст. и зеленое строительство. — М.; Л., 1950. — Вып. 1. — С. 58—78: фото (2). — Библиогр.: с. 78 (15 назв.). — Списки растений в описаниях пробных площадей.
452. **Васильева И.В.** Некоторые типы ландшафтов бассейна верховьев реки Москвы // Учен. зап. Моск. гос. пед. ин-та. — 1958. — Т. 120, вып. 3. — С. 165—171. — Списки видов по различным формам рельефа б. Верхне-Москворецкого заповедника.
453. **Васильева Л.Н.** О сорных растениях в юго-восточной части Маробласти // М.А.О. (Марий. авт. обл.): Журн. — Йошкар-Ола, 1933. — № 7—8. — С. 21—44. — 197 видов.
454. **Васильева Л.Н.** Сорные растения МАО и меры борьбы с ними. — Йошкар-Ола: Маргосиздат, 1934. — 120 с. — 49 видов.
То же на марийском яз. — 110 с.

455. **Васильева Л.Н., Абрамов Н.В.** Материалы к флоре Марийской АССР // Флора Марийской АССР и вопросы ее охраны. — Йошкар-Ола, 1981. — С. 22—44. — Библиогр.: с. 42—44 (21 назв.). — 250 видов.
456. **Васильков Б.П.** Лекарственно-технические и некоторые съедобные растения, находимые в диком состоянии на западе Маробласти (б. Юринский кантон) и на юго-востоке ее (Звениговский кантон). — Йошкар-Ола: Мароблиздат, 1932. — 41 с.: карты (2). — Приводится более 60 видов с указанием обилия и мест, пригодных для заготовок сырья.
457. **Васильков Б.П.** Вересковые пустоши в Марийской автономной области // Учен. зап. Казан. ун-та. — 1933. — Т. 93, кн. 6: Бот., вып. 1. — С. 172—190. — Рез. нем. (с. 188—190). — Библиогр.: с. 188 (3 назв.). — Списки видов в описаниях конкретных ассоциаций.
458. **Васильков Б.П.** К истории флоры Марийской области. (Из работ геобот. экспедиции Марийского научно-исследовательского института) // М.А.О. (Марий. авт. обл.): Журн. — Йошкар-Ола, 1934. — № 11—12 (1933 г.). — С. 71—87: карта. — Библиогр.: с. 86 (11 назв.). — (Описано по оттиску из б-ки МОИП, с. 1—19). — Краткий очерк марийской флоры, обсуждение ее истории, конкретные данные о распространении некоторых видов и комплексов.
459. **Васильков Б.П.** Сибирская лиственница в Марийской автономной области // М.А.О. (Марий. авт. обл.): Журн. — Йошкар-Ола, 1935. — № 9—10. — С. 5—11: карта. — Рез. нем. (с. 11). — Библиогр. в подстр. примеч. — Указаны местонахождения, приведена картосхема распространения.
460. **Васильков Б.П.** Шиповник в Марийской и Чувашской автономных республиках. — Йошкар-Ола: Марий. изд-во, 1941. — 46 с.: рис.(2), вкл.: карта. — Библиогр.: с. 45—46 (21 назв.). — Краткие перечни видов в описаниях ценозов.
461. **Васильков Б.П.** Дикорастущие лекарственные растения Марийской АССР. — Козмодемьянск: Маргиз. Горно-Мар. фил., 1946. — 72 с. — Библиогр.: с. 70 (14 назв.). — 74 таксона с названиями на русском, марийском и латинском языках, с указанием местообитаний и местонахождений.
462. **Васильков И.Г.** О новом для московской флоры виде папоротника // Изв. Моск. с.-х. ин-та. — 1915. — Т. 21, вып. 3. — С. 59—61. — О находке близ Кунцева *Athyrium crenatum* (Sommerf.) Rupr.
463. **Васильченко Т.И.** Современное состояние местонахождения *Betula humilis* var. *cretacea* Litv. на меловых отложениях в Курской области // Бот. журн. — 1976. — Т. 61, № 10. — С. 1428—1430. — Библиогр.: с. 1430 (8 назв.).
- 463а. **Васюков В.М.** Предварительный анализ флоры заповедника «Приволжская лесостепь» // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 125-летию

- И.И.Спрыгина, 18—20 мая 1998 г. — Пенза, 1988. — С. 143—145. — Информация: во флоре заповедника (Пензенская обл.) 612 видов; перечислены редкие растения.
464. **Вахрамеева М.Г., Денисова Л.В.** К вопросу об охране редких растений в Московской области // Научные основы охраны природы: Сб. науч. тр. / Центр. лаб. охраны природы МСХ СССР. — М., 1973. — Вып. 2. — С. 316—319. — Библиогр.: с. 319 (10 назв.). — Указаны местонахождения 9 редких видов.
465. **Вахрамеева М.Г., Денисова Л.В.** Вопросы охраны семейства орхидных в Московской области // Актуальные проблемы охраны природы (Бот. вып.): Межвуз. сб. — Иваново, 1977. — С. 131—133. — 26 видов.
466. **Вахромеев И.В., Линьков А.А., Серегин П.А.** О распространении некоторых редких видов растений Окско-Цнинского вала // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр.1995 г.). — М., 1995. — С. 54—55. — 3 вида.
467. **Введенский А.И.** Новости и редкости пензенской флоры // Тр. Пенз. о-ва любит. естествозн. — 1918. — Вып. 3—4 (1917 г.). — С. 159—162. — 26 новых и редких для губернии видов.
468. **Вдовина А.И.** Растительность лесной поляны широколиственного леса // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1961. — Т. 121, кн. 9. — С. 146—168: рис. (4). — Библиогр.: с. 168 (9 назв.). — Есть списки видов по ассоциациям.
469. **Вдовюк Л.Н.** Луговая растительность Рязанской Мещеры // Агрогеографические исследования в нечерноземной зоне РСФСР. — М., 1981. — С. 76—92: рис. (2). — Библиогр.: с. 92 (12 назв.). — В таблице список видов по формациям с очевидными ошибками.
470. **Величкин Э.М., Булохова Н.А.** О некоторых новых и редких для Брянской области видах растений // Бот. журн. — 1990. — Т. 75, № 4. — С. 571—572. — Библиогр.: с. 572 (4 назв.). — 8 видов.
471. **Вересин М.М.** Рододендрон Черноземья (история открытия и значение) // Биоэволюционные основы и методы интродукции и селекции растений: Сб. науч. тр., посвящ. 100-летию со дня рожд. чл.-кор. АН СССР Б.М.Козо-Полянского. — Воронеж, 1994. — С. 28—33. — Библиогр.: с. 33 (9 назв.). — Перечень конкретных урочищ, где произрастает *Daphne julia* К.-Pol. (= *D. sneorum* L.).
472. **Вернандер Т.Б.** Анализ растительности степей б.Орловского уезда. (Из работ Муратовской ботанической базы. II) // Изв. Сев.-Чернозем. (бывш. Шатиловской) обл. с.-х. опыт. станции. — Орел, 1929. — Т. 3, № 2. — С. 173—207: карта. — Библиогр.: с. 206—207 (16 назв.) и в подстр. примеч. — Обширные перечни видов для конкретных участков и сводный список 170 видов.

473. **Вернандер Т.Б.** Очерк растительности северо-восточной части Авт. Мордовской области // Изв. Ассоциации НИИ при физ.-мат. фак. I МГУ. Отд. биол. и геол. наук. — М., 1930. — Т. 3, № 2-А. — С. 180—211: рис. (10). — Рез. англ. (с. 210—211). — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки видов для конкретных пунктов.
474. **Веселов Н.В.** Степные и лесостепные элементы во флоре Тверской области // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: (Материалы Рос.-Укр. науч. конф., посвящ. 60-летию Центр.-Чернозем. заповед., пос. Заповедный, Курск. обл., 22—27 мая 1995 г.). — М., 1995. — С. 148—149. — Упомянуто 29 видов.
475. **Веселов Н.В., Хохряков А.П.** Состав, распространение и экология кальцефильной флоры на Средней Волге // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 37—41. — 27 кальцефильных и 17 ацефиловидных видов.
476. **Вехов В.Н.** Некоторые редкие растения Приволжско-Дубнинского заповедника // Науч.-метод. зап. Гл. упр. по заповедникам. — М., 1949. — Вып. 12. — С. 116—120. — Указано, что флора заповедника (север Моск. обл.) насчитывает 620 видов; заметки о 23 редких растениях.
477. **Вехов Н.К., Вехов В.Н.** Хвойные породы Лесостепной станции (итоги интродукции). — М., 1962. — 149 с. — Библиогр.: с. 147—148 (34 назв.). — Важный источник для суждения о возможном расселении интродуцентов.
478. **Вивюрская Ф.В.** Некоторые данные о зарастании выработанных торфяников травянистой растительностью // Учен. зап. Горьков. пед. ин-та. — 1969. — Вып. 100: Серия биол. наук. — С. 6—11: рис. (5). — Библиогр.: с. 10—11 (7 назв.). — Упоминания видов в тексте и список 18 видов.
479. **Виленский Д.Г.** [В оригинале ошибочно — Вилинский] О новом виде ковыля из цикла *St. pennata* L., распространенном в Ю.-В. России // Дневник 1-го Всерос. съезда рус. ботаников в Петрограде в 1921 году. — Пг., 1921. — С. 40—41. — Сообщение о предполагаемом описании *Stipa zaleskii* Wilensky.
480. **Виноградов А.В.** Обоснование для утверждения памятника природы республиканского значения «Переволоцкий водораздел» (Самарская Лука) // Самарская Лука: Бюл. — 1993. — № 4. — С. 268—270. — Библиогр.: с. 269—270 (5 назв.). — Упоминание ряда ценных видов растений, в том числе 2 редких.
481. **Виноградов А.В., Щербаков А.В.** Заказник для орхидных // Природа. — 1982. — № 6. — С. 41—43: рис. (5). — 12 видов (Рамешковский р-н Тверской обл.).

482. **Виноградов И.С.** Растительность заливных лугов реки Ипути в пределах Западной области // Науч. изв. Запад. обл. НИИ [ЗОНИ]. Бот. секция. — Смоленск, 1935. — Вып. 2: К познанию растительного покрова Западной области. — С. 7—84: рис. (2). — Рез. нем. (с. 83—84). — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные перечни видов по ассоциациям и конкретным пунктам, сводный список 294 видов для юго-запада современной Брянской обл.
483. **Виноградов И.С.** Новые материалы к флоре Западной области // Тр. Новозыбков. пед. ин-та. — Смоленск, 1937. — С. 131—153. — Рез. нем. (с. 153). — Библиогр.: с. 153 (9 назв.). — 3 новых вида для Средней России, более 90 для западных обл.; описаны 4 новые разновидности.
484. **Виноградов И.С.** Растительные ассоциации заливных лугов Восточного Полесья. (По наблюдениям в поймах рек Ипути и Десны) // Учен. зап. Сев.-Осетин. пед. ин-та. — Орджоникидзе, 1941. — Т. 2(15), вып. 2. — С. 3—40. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни видов по ассоциациям.
485. **Виноградов И.С., Голенкевич О.П.** Растительность заливных лугов р. Десны в окрестностях г. Брянска // Тр. Новозыбков. пед. ин-та. — Смоленск, 1937. — Вып. 1. — С. 59—130. — Список 106 видов растений.
486. **Виноградов Н.П., Голицын С.В.** Новые заповедные участки в районе Галичьей горы // Сов. ботаника. — 1941. — № 4. — С. 118—121: рис. — Многочисленные указания видов по урочищам.
487. **Виноградов Н.П., Голицын С.В.** Послевоенное состояние наиболее интересных местонахождений реликтовых растений Верхнего Поосколья и Северо-Донского реликтового района. (К организации заповедников) // Тр. Воронеж. ун-та. — 1949. — Т. 15. — С. 164—206, 4 вкл. — Многочисленные списки и текстовые перечни видов по урочищам.
488. **Виноградов Н.П., Голицын С.В.** Реликты Северного Дона // Бот. журн. — 1950. — Т. 35, № 1. — С. 70—71, вкл.: карта. — Важная картосхема мест концентрации реликтовых видов. Пояснения к ней помещены в № 2 на с. 224.
489. **Виноградов Н.П., Голицын С.В.** «Сниженные альпы» и тимьянники Среднерусской возвышенности // Бот. журн. — 1954. — Т. 39, № 3. — С. 423—430: карта. — Библиогр.: с. 429—430 (39 назв.). — Перечень пунктов с указанием распространения по ним 25 характерных видов.
490. **Виноградов Н.П., Голицын С.В.** Ледниковые реликты внутри эрратики. Заметки о флоре и растительности бассейна р. Потудани // Тр. Воронеж. ун-та. — Харьков, 1956. — Т. 36, вып. почв.-бот. — С. 97—106, вкл.: карты (2). — Библиогр.: с. 105—106 (20 назв.). — Очень ценные списки видов для конкретных пунктов, 21 вид в таблице.

491. **Виноградов Н.П., Голицын С.В.** Северо-Донской реликтовый ботанический район // Тр. Воронеж. ун-та. — 1958. — Т. 45, вып. 3: Бот. — С. 11—15. — Важная в теоретическом отношении работа, есть конкретные указания местонахождений редких видов.
492. **Виноградов Н.П., Голицын С.В.** К истории флоры сниженных альп Среднерусской возвышенности // Проблемы филогении и филогенеза: Хроника Пятого совещ. по филогении раст. Всесоюз. бот. о-ва в марте 1958 г. — Л., 1960. — С. 48—49. — Краткое изложение гипотезы о глубокой древности некоторых реликтов.
493. **Виноградов Н.П., Голицын С.В.** Об ареале *Schivereckia podolica* Andr. на Среднерусской возвышенности // Изв. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1960. — С. 23—27: карта. — Библиогр.: с. 27 (8 назв.). — Характеристика и карта ареала.
494. **Виноградов Н.П., Голицын С.В.** К истории флоры сниженных альп Среднерусской возвышенности // Материалы по истории флоры и растительности СССР. — М.; Л., 1963. — Вып. 4. — С. 426—437: рис. (2). — Библиогр.: с. 435—437 (64 назв.). — Важная в теоретическом отношении обобщающая работа, содержащая богатый фактический материал.
495. **Виноградов Н.П., Голицын С.В., Денисова Л.В.** Ботанические памятники природы Центрально-Черноземных областей // Охрана природы и заповедное дело в СССР. — М., 1960. — Бюл. № 5. — С. 3—37: рис. (16). — Библиогр.: с. 33—37 (109 назв.).
496. **Виноградов Н.П., Голицын С.В., Доронин Ю.А.** Донское Белогорье — новый район сниженных альп Среднерусской возвышенности: Из материалов экспедиции агробиологической станции «Галичья гора» // Бот. журн. — 1960. — Т. 45, № 4. — С. 524—532: рис. (4), вкл. — Рез. англ. (с. 532). — Библиогр.: с. 532 (15 назв.). — Обширные списки видов по урочищам, картосхемы местонахождений 18 видов.
497. **Виноградов Н.П., Голицын С.В., Доронин Ю.А.** О новых местонахождениях тюльпанов в Воронежской области // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1961. — Т. 12. — С. 17—21: рис. (4). — В числе прочего — список 40 видов для нескольких пунктов Богучарского р-на.
498. **Виноградова Н.П.** Заливные луга поймы реки Мокши Мордовской АССР и меры их улучшения. — Саранск: Мордов. кн. изд-во, 1959. — 106 с.: рис.(19), 4 вкл. — Перечни видов в описаниях растительности, характеристика основных видов луговых трав.
499. **Виноградова-Ширяева Н.И.** О нахождении *Trifolium fragiferum* L. и *Utricularia minor* L. в Ярославской губернии // Тр. Ярослав. пед. ин-та. — 1926. — Т. 1, вып. 1. — С. 115—116.
500. **Виноградова-Ширяева Н.И.** Флористическая картина Ярославского пожарища // Тр. Ярослав. пед. ин-та. — 1926. — Т. 1, вып. 2. — С. 201—204. — 2 новых вида для Ярославской обл.

501. **Владимиров И.В.** Сорная растительность // Природа Куйбышевской области. — Куйбышев, 1951. — С. 219—235: рис. (16). — Перечень многочисленных сорняков с указанием их распространения.
502. **Владимиров И.Ф.** О произрастании карантинных сорняков в Среднем Поволжье // Бот. сб. работ Куйбышев. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — М.; Л., 1956. — С. 66—88. — Подробная биологическая характеристика 7 видов.
503. **Владимиров К.** Залежная и степная растительность в Бобровском у. Воронежской губ. // Тр. по прикл. бот. — СПб., 1914. — Год 7, № 9. — С. 619—679, вкл.: фото. — Списки растений по отдельным участкам.
504. **Власов С.П., Абрамов Н.В.** Манжетки (*Alchemilla* L.) во флоре Марийской АССР // Флора Марийской АССР и вопросы ее охраны. — Йошкар-Ола, 1981. — С. 123—129. — Библиогр.: с. 128—129 (10 назв.). — 24 вида; определения некоторых видов ошибочны.
505. **Властова Н.** Растительный покров переходного болота Орехово-Зуевского района и некоторые технические свойства залежи // Тр. Всесоюз. ин-та торфа. — М.; Л., 1933. — Вып. 3. — С. 28—62: картосхемы (11). — Библиогр.: с. 61—62 (18 назв.). — Перечни видов в описаниях растительности болота и прилегающих территорий.
- Водолазская Н.Н.** и др. см. Конспект флоры Рязанской Мещеры — № 1366.
- Волкова П.А.** и др. см. Дикорастущие лекарственные растения РСФСР — № 880.
506. **Волкорезов В.И.** Сосновые леса Дзержинского лесхоза Горьковской области // Тезисы докл. конф. молодых науч. работников. Секция биол. наук. — Горький, 1966. — С. 80—83. — Перечни видов по 7 типам леса.
507. **Волкорезов В.И.** Сосновые леса междуречья Теши и Сережи // Учен. зап. Горьков. ун-та. — 1971. — Вып. 139: Серия биол. — С. 36—39. — Библиогр.: с. 39 (5 назв.). — Перечни характерных для некоторых формаций видов.
508. **Волкорезов В.И.** Приокские сосновые леса Горьковской области (типы леса, ассоциации, формирование корневых систем): Автореф. дис... канд. биол. наук. — Горький, 1975. — 29 с.
509. **Волкорезов В.И.** Типы вырубок приокских сосновых лесов в пределах Горьковской области // Биологические основы повышения продуктивности и охраны лесных, луговых и водных фитоценозов: Сб. ст. — Горький, 1975. — Вып. 4: Сер. биол. — С. 16—20. — Перечни растений в тексте.
510. **Волкорезов В.И.** К вопросу об охране некоторых фитоценозов в приокских сосновых лесах Горьковской области // Тр. Горьков. с.-х. ин-та. — 1977. — Т. 106: Охрана природы Горьковской области и рациональное использование ее ресурсов. — С. 58—62. — Данные о составе ассоциаций сосновых лесов.

511. **Волкорезов В.И.** Ботанико-географический анализ флоры сосновых лесов Дзержинского лесхоза Горьковской области // Растение и среда: Сб. науч. тр. / Мордов. ун-т. — Саранск, 1982. — С. 44—49. — Библиогр.: с. 48—49 (14 назв.). — Перечни видов при анализе флоры по ареалам, экологическим группам и жизненным формам.
512. **Волкорезов В.И.** Средневетлужские сосновые леса и естественное возобновление древесных пород в них // Биологические основы повышения продуктивности и охраны растительных сообществ Поволжья: Межвуз. сб. — Горький, 1982. — [Вып. 7]. — С. 14—24. — Библиогр.: с. 24 (12 назв.). — Перечни растений по ассоциациям.
513. **Волкорезов В.И.** Березовые леса Мордовского государственного заповедника // Структура и динамика растительных сообществ Волго-Вятского региона: Межвуз. сб. — Горький, 1987. — С. 10—18. — Библиогр.: с. 17—18 (11 назв.). — Перечни видов по выделенным группам и типам березовых лесов.
514. **Волкорезов В.И., Миронов К.А., Четкин Е.В.** Сосновые леса Мордовского государственного заповедника // Биологические основы повышения продуктивности и охраны растительных сообществ Поволжья: Межвуз. сб. — Горький, 1986. — С. 13—23. — Библиогр.: с. 22—23 (10 назв.). — Перечни видов по формациям.
515. **Волкорезов В.И., Плешакова В.Н.** Ботанико-лесоводственная характеристика сосновых лесов левобережной части Павловского района Горьковской области // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1974. — Вып. 157: Флора и растительность Горьковской области. — С. 67—75. — Библиогр.: с. 74—75 (17 назв.). — Упоминания видов по ассоциациям.
516. **Волокитин Н.** Взгляд на московскую флору // Журн. садоводства. — 1856. — Т. 1. — С. 259—269; Т. 2. — С. 6—17. — Первая попытка ботанико-географического районирования Подмосковья, выделено 7 «областей», для каждой приведены характерные виды растений (всего около 100).
517. **Волоснова Л.Ф.** Новые материалы к флоре Калужской области // Биол. науки. — 1981. — № 6. — С. 62—64. — Библиогр.: с. 64 (3 назв.). — 23 новых и редких видов для области.
518. **Волоснова Л.Ф.** Новые виды флоры Калужской области // Биол. науки. — 1986. — № 8. — С. 71—75. — Библиогр.: с. 74—75 (15 назв.). — 29 видов, главным образом адвентивных.
519. **Волоснова Л.Ф.** Редкие виды во флоре Окского заповедника // Проблемы сохранения и оценки состояния природных комплексов и объектов: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Воронеж. биосфер. гос. заповедника, Воронеж, ст. Графская, 8—11 сент. 1997 г. — Воронеж, 1997. — С. 94.

520. **Вольтер А.** Отчет экскурсанта Сельскохозяйственного музея, студента Лесного института *А.Вольтер* по командировке в Макарьевский уезд // Нижегородское губ. земское собрание 45-й очеред. сессии 30 нояб.—19 дек.1909 г. и чрезвычайных 6 июля и 31 авг. 1909 г. — Ч. 2: Доклады Губ. управы. Приложение к докл. — Н. Новгород, 1909. — [Разд. пагин.] С. 91—100. — Сведения о находках некоторых интересных видов.
521. **Вольф Э.Л.** Наши древесные породы зимой. Определитель по почкам лиственных древесных пород с опадающей листвой. — СПб., 1908. — XXIV, 116 с.: ил. — Хороший, обильно иллюстрированный определитель.
522. **Вольф Э.Л.** Популярная экскурсионная дендрология. Таблицы для определения по листьям важнейших древесных растений, главным образом Средней России, с указанием иностранных пород, наиболее распространенных преимущественно в петербургских садах. — СПб.: Изд. Березовского, 1909. — 61 с., вкл.: ил.
523. **Вольф Э.Л.** Материалы для изучения ив, растущих дико в Европейской России // Изв. СПб. лесного ин-та. — 1900. — Вып. 4.— С. 1—124: 20 табл. рис.; Вып. 5.— С. 1—189: 28 табл. рис.
524. **Вольф Э.Л.** Хвойные деревья и кустарники европейской и азиатской частей СССР. — Л.: Изд-во Ленингр. лесного ин-та, 1925. — 172 с.: ил.(59). — Определитель более 300 таксонов.
525. **Вольф Э.Л., Палибин И.В.** Определитель деревьев и кустарников Европейской России, Крыма и Кавказа по листьям и цветам. — СПб.: Изд. Карабасникова, 1904. — ХС, 642 с.: рис.(около 370).
526. **Воробьев П.М.** Водно-болотная растительность оз. Великого близ с. Пустынь Чернухинского района Горьковской области // Учен. зап. Горьков. ун-та. — 1939. — Вып. 11. — С. 36—47: рис. (4), 2 вкл. — Перечни растений по ассоциациям и сводный список 38 видов.
527. **Воронин Н.В.** Ботанико-географический очерк луговой флоры восточной части Переяславского уезда Владимирской губернии // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1916. — Т. 4, вып. 2. — С. 45—78. — Обширные перечни растений по конкретным местонахождениям и сводный список 276 видов.
528. **Воронина М.** Омела в Рославльском уезде Смоленской губ. // Изв. Гл. бот. сада СССР. — Л., 1929. — Т. 27, вып. 2. — С. 234.
529. **Воронкина Н.В.** Окрестности Никола-Ленивца — уникальная природная территория Калужской области // Сборник тезисов докл. «Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных

- территорий». — Калуга, 1996. — Ч. 2. — С. 81—83. — Перечни наиболее интересных и редких видов.
- 529а. **Воронкина Н.В., Сидорка А.И., Соколова Л.А., Семин А.И.** Распространение раннецветущих растений Калужской области // Пятая краевед. конф. Калужской обл.: (Тезисы докл.). — Обнинск, 1990. — С. 325—327. — 7 видов.
- Воронков Н.В.** см. Гербарий растений Московской г. — № 584.
530. **Воронков Н.В.** Список растений окрестностей Глубокого озера // Тр. Студ. кружка для исслед. русской природы, состоящего при Моск. ун-те. — М., 1903. — Кн. 1. — С. 175—184. — 314 видов.
531. **Воронков Н.В.** Протокол рекогносцировочного исследования Полецкого озера, произведенного Гидробиологической станцией на Глубоком озере (18 июля 1908 г.) // Тр. Гидробиол. станции на Глубоком оз. — М., 1910. — Т. 3. — С. 15—21. — 39 видов сосудистых растений.
532. **Воронков Н.В.** Протокол рекогносцировочного исследования Тростенского озера, произведенного Гидробиологической станцией на Глубоком озере (4 июля 1909 г.) // Тр. Гидробиол. станции на Глубоком оз. — М., 1910. — Т. 3. — С. 22—31. — 41 вид сосудистых растений.
533. **Воронцова Л.И., Ломакина Г.А., Макеева И.Ю.** Лугово-степные элементы окского флористического рефугиума на Тарусском отрезке долины Оки // Сборник тезисов докл. «Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий». — Ч. 1. — Калуга, 1996. — С. 142—147. — Перечни видов по группам с указанием доминирующих.
534. **Воротников В.П.** Исторический анализ флоры приволжских нагорных дубрав // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. — Горький, 1977. — Вып. 1. — С. 29—32. — Библиогр.: с. 32 (6 назв.). — Попытка выделения исторических свит и их вариантов, конкретной флористической информации не содержит.
535. **Воротников В.П.** Флороценотическая характеристика приволжских нагорных дубрав: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Томск, 1979. — 24 с.
536. **Воротников В.П.** О сопряженности между видами травяного покрова приволжских нагорных дубрав // Экология растений. — Саранск, 1981. — С. 37—45: рис. — Библиогр.: с. 43—45 (27 назв.). — Сведения о 22 видах для Мар-Посадского лесничества.
537. **Воротников В.П.** К вопросу об охране приволжских дубовых лесов // Биологические основы повышения продуктивности и охраны растительных сообществ Поволжья: Межвуз. сб. — Горький, 1982. — [Вып. 7]. — С. 25—32. — Библиогр.: с. 30—32 (21 назв.). — Перечни реликтовых и редких видов с указанием их местообитаний и местонахождений.

538. **Воротников В.П.** О находке многорядника Брауна (*Polystichum braunii* (Spenn.) Fee) в Татарской АССР // Растение и среда. — Саранск, 1982. — С. 13—14. — Библиогр.: с. 14 (9 назв.).
539. **Воротников В.П.** Об охране фитоценозов степных растений в Чувашской АССР // Структура и динамика растительных сообществ Волго-Вятского региона: Межвуз. сб. — Горький, 1987. — С. 56—61: рис. — Библиогр.: с. 60—61 (7 назв.). — Перечни видов в описаниях фитоценозов; несколько редких видов.
540. **Воротников В.П.** Об остепненных дубравах юго-востока Пензенской области // Биологические основы повышения продуктивности и охраны растительных сообществ Поволжья: Межвуз. сб. — Горький, 1986. — С. 3—12. — Библиогр.: с. 12 (10 назв.). — Списки видов для конкретных пунктов в тексте и таблицах.
541. **Воротников В.П.** О флоре мергелистых склонов рек Волги и Оки в пределах г. Нижнего Новгорода // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 68—69. — 18 видов.
542. **Воротников В.П., Полуяхтов К.К.** Анализ флоры дубовых лесов Чувашской АССР // Флора и интродукция растений. — Саранск, 1977. — С. 82—92. — Библиогр.: с. 90—92 (36 назв.). — Краткий систематический, географический, экологический анализ.
543. **Воротников В.П., Урбанавичуте С.П.** Первые итоги инвентаризации флоры сосудистых растений государственного природного заповедника «Керженский» // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 40—41. — Указано, что флора заповедника насчитывает 475 видов; отмечены редкие виды.
544. **Ворошилов В.Н.** Материалы к флоре Воронежской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1947. — Т. 52, вып. 3. — С. 45—53: рис. — Рез. англ. (с. 53). — Библиогр.: с. 53 (9 назв.). — Комментарии к 26 видам; описания 2 новых видов, 2 разновидностей, 2 форм.
545. **Ворошилов В.Н.** О произрастании лютика клубненосного под Москвой // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1949. — Вып. 3. — С. 85—86. — Единственное местонахождение вида в Центральной России — Останкино.
546. **Ворошилов В.Н.** Описание особой формы череды — *Bidens tripartita* var. *minor* Wimm. et Grab. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1949. — Т. 54, вып. 2. — С. 56—60: рис. — Диагноз нового вида *B. minor* (Wimm. et Grab.) Worosch., собранного в Подмосковье.
547. **Ворошилов В.Н.** Об аконите высоком и близких к нему видах на территории СССР // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1952. — Вып. 11. — С. 59—63: рис. — Библиогр. в тексте. — Таксономия и распространение (в том числе в Центральной России) 4 близких видов.

548. **Ворошилов В.Н.** О щавелелистном горце и его формах в Московской области // Тр. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1953. — Т. 3. — С. 125—142: табл. рис. — Библиогр.: с. 141—142 (43 назв.). — Таксономический обзор 6 видов с указанием точных местонахождений для интересных форм.
549. **Ворошилов В.Н.** К систематике спорышей средней полосы Европейской части СССР // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1954. — Вып. 18. — С. 97—108: табл.рис. (4). — Библиогр.: с. 108 (10 назв.). — Обзор 6 видов *Polygonum* L., в том числе один описан как новый для науки.
550. **Ворошилов В.Н.** Лекарственная валериана. — М.: Изд-во АН СССР, 1959. — 160 с.: ил. — Монография с картами ареалов, показывающими распространение видов и в Центральной России.
551. **Ворошилов В.Н., Скворцов А.К., Тихомиров В.Н.** Определитель растений Московской области. — М.: Наука, 1966. — 367 с.: рис.(313). — 1312 видов. Важный источник.
552. Воскресенский уезд Московской губ.: Общественно-экономический справочник. — Воскресенск: Изд. Уисполкома, 1924. — 289 с., вкл.: карта. — Библиогр.: с. 283—286. — Содержит раздел «Флора» (с. 22—30), упомянуто 123 вида растений, произрастающих в уезде.
553. **Всесвятский Б.В.** Экскурсии в природу Сокольников. — М.; Пг.: Госиздат, 1923. — 68 с.: карта. — Перечисляются виды растений по ходу маршрутов, охарактеризовано 26 видов водных растений р.Яузы.
554. **Высоцкий Г.Н.** Почвенно-ботанические исследования в южных Тульских засеках // Тр. Опыт. лесничеств. — 1906. — Вып. 4. — С. 441—662, I—XVIII, вкл.: рис. (36). — Перечни видов для сообществ и конкретных пунктов; с.I—XVIII — обширные сводные таблицы видов.
555. Высшие водные и прибрежно-водные растения СССР: Библиографический указатель отечественной литературы (1853—1989 гг.) / Сост.: *А.И.Кузьмичев, А.Н.Краснова, В.М.Карасева*. — М., 1992. — 207 с. — 1511 источников.
556. **Вьюкова Н.А.** Адвентивная флора Липецкой и сопредельных областей / Липец. пед. ин-т. — Липецк, 1983. — 22 с. — Деп. в ВИНТИ 21.12.83, № 6927-83. — 8 новых для области видов; перечни видов по группам.
557. **Вьюкова Н.А.** Новые материалы и характеристика адвентивной флоры Липецкой области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1983. — Т. 88, вып. 1. — С. 128—133. — Рез. англ. (с. 132). — Библиогр.: с. 132—133 (26 назв.). — 19 видов.
558. **Вьюкова Н.А.** К характеристике адвентивных растений Липецкой области // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 73—74. — 1 вид, новый для Европ. части СССР, и 1 — для средней полосы России.

559. **Вьюкова Н.А.** Адвентивная флора Липецкой и сопредельных областей: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1985. — 16 с.
560. **Вьюкова Н.А.** Приуроченность адвентивных растений к фитоценозам Липецкой области // Растительный покров Центрального Черноземья и его охрана: Межвуз. сб. науч. тр. — Воронеж, 1987. — С. 29—33. — Библиогр.: с. 33 (7 назв.).
561. **Вьюкова Н.А.** Формирование комплекса адвентивных растений — новый этап в развитии флоры Липецкой области // Природа малых охраняемых территорий. — Воронеж, 1987. — С. 78—84. — Библиогр.: с. 83—84 (22 назв.).
562. **Вьюкова Н.А.** Ареалографическая характеристика адвентивного субэлемента флоры Липецкой области // Природные особенности заповедника «Галичья гора»: Сб. науч. тр. — Воронеж, 1991. — С. 17—24. — Библиогр.: с. 23—24 (14 назв.). — 126 видов, объединенных в 19 групп по типам ареалов.
563. **Вьюкова Н.А., Тарасова И.Н.** О находке *Bidens frondosa* в г. Липецке // Межвуз. конф. молодых ученых. — Липецк, 1988. — С. 97.
564. [**Вяземский В.**] **Wiazemsky W.** Verzeichniss der im Elatomschen Kreise Gouvernement Tambow gesammelten Pflanzen // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1870. — Т. 43, № 1. — Р. 136—173. — Библиогр. в тексте: р. 137—139 (8 назв.). — 424 вида, много точных указаний местонахождений.
565. **Галицкая Н.Ф.** О байрачных лесах окрестностей Курска // Учен. зап. Курск. пед. ин-та. — 1958. — Вып. 10 (каф. геогр.). — С. 173—182. — Библиогр.: с. 182 (6 назв.). — Перечни видов в характеристиках растительного покрова.
566. **Ганешин С.С.** Повилики Европейской части СССР // Тр. по прикл. бот., генет. и селекции. — 1928. — Т. 18 (1927—1928 гг.), вып. 1. — С. 273—300: рис. (14). — Рез. англ. (с. 300). — 11 видов.
567. **Ганешин С.С., Петунников А.Н.** *Stellaria mosquensis* M.B. = *St. friesiana* Seringe = *St. longifolia* Fr. (non *St. longifolia* Muhlenb.) // Рус. бот. журн. — СПб., 1909. — Т. 3—4. — С. 36—39. — Библиогр. в тексте. — Номенклатурная заметка о *S.mosquensis* Vieb., описанной в 1816 г. из Подмосковья.
568. **Гаранина И.И.** Некоторые предварительные итоги изучения флоры Раифского участка Волжско-Камского заповедника // Тр. Волж.-Кам. заповед. — Казань, 1968. — Вып. 1. — С. 60—68. — Библиогр.: с. 68 (6 назв.). — 94 вида.
569. **Гаранина И.И.** О расселении экзотов на территории Раифы // Тр. Волж.-Кам. заповед. — Казань, 1972. — Вып. 2. — С. 59—69. — Библиогр.: с. 68—69 (22 назв.). — 23 вида.

570. **Гаранина И.И., Толокольников Т.В.** Ботанико-географические материалы к оформлению памятника природы «Чепчуговские склоны» (Высокогорский район РТ) // Особо охраняемые природные территории Республики Татарстан: Материалы Респ. науч.-практ. конф. — Казань, 1995. — С. 39. — Перечень ряда редких видов.
571. **Гаранина И.И., Фардеева М.Б.** К анализу флоры Белоусского лесничества и памятника природы «Кзыл-Тау» // Особо охраняемые природные территории Республики Татарстан: Материалы Респ. науч.-практ. конф. — Казань, 1995. — С. 40—41. — Краткая общая статистическая характеристика флоры, указание ряда редких и охраняемых видов.
- 571а. **Гарин Э.В., Папченков В.Г.** О флоре копаней северо-запада Ярославской области // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). — Т. 2. — СПб, 1998. — С. 222. — Информация: 177 видов сосудистых растений на 55 исследованных копаных водоемах Рыбинского и Некоузского районов; оценка частоты встречаемости видов.
572. **Гаркави Э.А.** *Ophrys muscifera* Huds. в Ярославской губ. // Бот. материалы Гербария Гл. бот. сада РСФСР. — Л., 1924. — Т. 5, вып. 6. — С. 88.
573. **Гаркави Э.А.** Некоторые наблюдения над флорой окрестностей г. Ярославля // Тр. Ярослав. естеств.-ист. и краевед. о-ва. — 1928. — Т. 4, вып. 2. — С. 7—9. — Библиогр. в подстр. примеч. — 16 видов.
574. **Гаркави Э.А.** Предварительное обследование растительности берегов р. Волги в Ярославском уезде в 1926 г. // Производительные силы Ярославской губернии: Тр. Второй губ. конф. по изуч. производит. сил Ярослав. губ. — 1928. — С. 249—254. — Перечни видов в описании растительности.
- 574а. **Гафурова М.М.** Луговые степи и остепненные биогеоценозы Чувашской Республики // Степи Евразии: Сохранение природного разнообразия и мониторинг состояния экосистем: Материалы Междунар. симп. — Оренбург, 1997. — С. 60—61. — Перечни новых и редких видов с указанием новых местонахождений некоторых из них.
- 574б. **Гафурова М.М.** Уникальные природные объекты Чувашской Республики, граничащие с Республикой Татарстан // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Тез. докл. III Респ. науч. конф. — Казань, 1997. — С. 77. — Перечни редких и «краснокнижных» видов.
575. **Гейден К.Л.** Ботанические экскурсии: Список растений московской флоры, собранных на ботанических экскурсиях летом 1896 г. — М.: Изд. Рос. фарм. о-ва, 1897. — 8 с. — 574 вида.

576. **Гейден К.Л.** Список растений, собранных в Московской губернии на экскурсиях с 1896 по 1899 г. // Фармацевт. — 1900. — Год 8, № 1. — Столбцы 15—17; № 2. — Столбцы 35—37; № 3. — Столбцы 68—71. — 239 видов сосудистых растений.
577. **Гельтман Д.В.** *Urtica kioviensis* Rogow. — редкое водное растение флоры СССР // Охрана живой природы: (Тезисы Всесоюз. конф. молодых ученых, нояб.1983 г.). — М., 1983. — С. 35—37. — Информация о встречаемости вида в Хоперском заповеднике.
578. **Гельтман Д.В.** Систематические заметки о видах подсекции *Esulae* рода *Euphorbia* (*Euphorbiaceae*) флоры Восточной Европы // Бот. журн. — 1996. — Т. 81, № 9. — С. 73—89: рис. (6). — Рез. англ. (с. 89). — Библиогр.: с. 88—89 (40 назв.). — Указаны точные местонахождения некоторых видов в Центральной России.
- 578а. **Гельтман Д.В.** Концепция базы данных в рамках проекта «Флора России» // Компьютерные базы данных в ботанических исследованиях: Сб. науч. тр. / Под ред. Д.В.Гельтмана, Ю.Р.Роскова. — СПб.: Изд. Бот. ин-та РАН, 1997. — С. 12—16. — Рез. англ. (с. 12).
579. **Георгиевский С.Д.** Дендрологическое обследование подмосковных парков // Тр. по прикл. бот., генет. и селекции. — Л., 1931. — Т. 27, вып. 3. — С. 123—178: фото (18) и картосхемы (28). — Рез. англ. (с. 176—178). — На с. 173—176 списки деревьев и кустарников парков у станции Крюково и в Поречье-Уваровском.
580. **Герасимов Д.А.** Растительность, строение и история развития торфяного болота «Галицкий Мох» при ст. Редкино Ник. ж.д. // Тр. Опыт. торф. станции. — М., 1923. — Вып. 1. — С. 35—73: рис. (6). — Рез. нем. (с. 72—73). — Списки видов в описаниях растительности, картосхема распределения некоторых видов.
581. **Герасимов Д.А.** Обследование болот Марийской области и Чувашской Республики // Торф. дело. — 1927. — № 10. — С. 263—264. — Библиогр. в подстр. примеч. — Характеристика 12 болот в Марий Эл и одного болотного массива в Чувашии; отмечено произрастание в Марий Эл *Oxycoccus microcarpus*.
582. **Герасимова Н.И.** Растительность поймы р. Оки в пределах Муромского района Владимирской области // Материалы Второго совещ. по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1973. — С. 64—66. — Перечни характерных видов, в основном тривиальных.
583. Гербарий Московского университета (MW) / **В.Н.Павлов, И.А.Губанов, А.В.Барсукова, Т.В.Багдасарова.** — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1978. — 149 с.: ил. — Библиогр.: с. 136—138 (65 назв.). — В разделе «Типовые образцы новых таксонов, хранящиеся в Гербарии» (с. 40—135) приводятся этикетки растений, собранных в том числе и в Средней России.

584. Гербарий растений Московской г., собранный *Н.В.Воронковым* // Тр. Студ. кружка для исслед. рус. природы, состоящего при Моск. ун-те. — М., 1903. — Кн. 1. — С. 184—198. — Список 464 видов с указанием места и времени сборов.
585. Гербарий, собранный студ. *В.Жуковым* в Елецком у., Орловской губ. [Определял *В.И.Талиев*] // Сб. Студ. кружка любит. природы при Харьков. ун-те. — 1909. — Вып. 1. — С. 96. — Перечень ряда тривиальных растений из гербария, содержащего 105 видов.
- 585а. Гербарії України = Herbaria Ucrainiae / Ін-т бот. ім. М.Г.Холодного НАН України; відповід. ред. *С.П.Вассер*. — Київ, 1995. — 126 с. — Приведены сведения о 40 гербариях, принадлежащих учреждениям НАН Украины.
- 585б. Гербарное дело: Справ. руководство. Перераб. изд. / под ред. *Д.Бридсон* и *Л.Формана* = The Herbarium Handbook. Rev. ed. / ed.: *D.Bridson & L.Forman*. — Рус. изд. / пер. с англ.; под ред. *Д.Гельтмана*. — Кью: Королевский бот. сад, 1995. — XVI, 341 с.: рис. (63). — Библиогр.: с. 99—100, 143—146, 185—191, 315, 317—328.
586. Гиблицкий музей местного края: Путеводитель / Сост. научным персоналом музея. — Рязань, 1928. — 19 с. — На с. 7 перечень выставленных гербарных образцов, собранных в Гиблицкой волости.
587. **Гильдебрандт А.А.** Гербарий, собранный по Касимовскому уезду Рязанской губернии // Рус. сел. хоз-во. — М., 1874. — Год 6, т. 18, № 9. — С. 25—47. — Библиогр. в подстр. примеч. — 223 образца, не все образцы определены до вида, некоторые определения сомнительны.
588. **Глиндзич В.А.** Природа Каширского края // Каширский уезд (Московской губернии): Стат.-экон. сб. — Кашира, 1925. — С. 1—20: рис. — Список 82 дикорастущих видов.
589. [Гмелин С.Г.] **Gmelin S.G.** Reise durch Russland zur Untersuchung der drei Natur-Reiche. — Th. 1: Reise von St.-Petersburg biss nach Tscherkask, der Hauptstadt der Donischen Kasacken in den Jahren 1768 und 1769. — St.-Petersb.: Acad. Wissenschaften, [1770]. — 182 S., 39 Einlag.: Fig. und Karte. — Маршрут через Тверь — Москву — Тулу — Елец — Воронеж (с разъездами по Воронеж. губ.) и далее через ст. Казанскую на Черкасск; упоминаются многочисленные растения (особенно из Воронеж. губ.); на таблицах изображения 26 видов растений.
590. **Гмелин С.Г.** Путешествие по России для исследования трех царств естества / Пер. с нем. — Ч. 1: Путешествие из Санкт-Петербурга до Черкаска, главного города донских казаков, в 1768 и 1769 годах. — СПб.: Акад. наук, 1771. — 272 с., 39 вкл.: рис. (38, из них 17 — растения) и карта.
591. **Гобелев Д.П., Гущина Е.Г.** Редкие и новые растения Рязанской области: Автореф. докл., прочит. на заседании Рязан. отд-ния МОИП 23 нояб.1966 г. // Бюл. МОИП. Отд.

- биол. — 1967. — Т. 72, вып. 6. — С. 151. — Сведения об 11 видах, в том числе ошибочное указание *Xanthium spinosum* L.
592. **Гобелев Д.П., Гущина Е.Г., Жданкина Е.Л.** Редкие виды в районе Солотчи // Материалы по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1971. — С. 21—22. — 15 видов.
593. **Гоби Х.Я.** О влиянии Валдайской возвышенности на географическое распространение растений в связи с очерком флоры западной части Новгородской губернии: Дис... магистра бот. — СПб., 1876. — [1], 168 с., 3 вкл.: карты. — Библиогр. в подстр. примеч., в тексте гл. 2 и на с. 164—167 (40 назв.). — Детально показано распространение 30 видов растений.
- То же // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1876. — Т. 7. — С. 115—284, 3 вкл.: карты. — Библиогр. в подстр. примеч., тексте гл. 2 и с. 280—283 (40 назв.).
594. **Говорухин В.С.** Изучение растительного покрова района Мячковской географической станции // Мячковская географическая станция. — М., 1937. — Вып. 1. — С. 38—46: фото, картосхема. — Библиогр.: с. 43 (3 назв.). — (Геогр. фак. Моск. обл. пед. ин-та). — Перечни видов в описаниях ассоциаций.
595. **Говорухин В.С.** Следы доисторических лесостепных формаций в низовьях реки Пахры (Московская область) // Учен. зап. Естеств. фак. Моск. обл. пед. ин-та. — 1941. — Т. 2. — С. 114—115. — Перечни реликтовых видов.
596. **Говорухин В.С.** Некоторые морфологические особенности подмосковных деревьев и кустарников в их развитии по сезонам года // Календарь русской природы. Естеств.-ист. справочник. — Кн. 1. — М.: Изд-во МОИП, 1948. — С. 245—282: ил. — Библиогр.: с. 282 (26 назв.). — Оригинальные таблицы для определения.
597. **Говорухин В.С.** Заметки о природной производительности растительного покрова и об остепненных лугах на юге Московской области (бассейн р. Пахры) // Пути развития кормовой базы общественного животноводства. — М., 1959. — С. 73—95: ил. (2). — Библиогр. в подстр. примеч. и на с. 94—95. — Список 82 видов растений остепненных ассоциаций в Раменском р-не.
598. **Говорухин В.С.** Луга юга Московской области и физико-географические условия их распространения и развития // Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та. — 1963. — Т. 124: Физ. геогр., вып. 10. — С. 3—45: схемы. — Библиогр.: с. 45 (15 назв.). — Списки видов в описаниях ассоциаций; изменчивость и таксономия *Koeleria delavignei*.
599. **Говорухин В.С., Мильков Ф.Н.** Изучение подмосковных древесных и кустарниковых пород по листьям // Мячковская географическая станция. — М., 1939.

- Вып. 2 — С. 37—47: рис. — (Зап. Геогр. фак. Моск. обл. пед. ин-та). — Ключ для определения 64 дикорастущих и интродуцированных видов.
600. **Гогина Е.Е.** О гибридном происхождении подмосковной расы тимьяна Леви // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1974. — Вып. 92. — С. 20—27: рис.(4). — Библиогр.: с. 27 (15 назв.).
601. **Гогина Е.Е.** Об угрозе исчезновения *Cortusa matthioli* L. из флоры Московской области // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1975. — Вып. 95. — С. 110—111. — Библиогр.: с. 111 (5 назв.).
602. **Гозин А.А.** Растительность междуречья Сожа и Днепра (в пределах Смоленской области) : Автореф. дис... канд. биол. наук. — Минск, 1967. — 26 с.
603. **Голенкин М.И.** Материалы для флоры юго-восточной части Калужской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд. бот. — М., 1890. — Вып. 1. — С. 169—231. — Библиогр. в подстр. примеч. — 518 видов и 9 разновидностей.
604. **Голенкин М.И., Жадовский А.Э.** Растительность ЦПО // Производительные силы Центр.-Промышл. обл.: Тр. Обл. конф. по изуч. естеств.-производит. сил ЦПО. 2—11 февр.1924 г. — М., 1925. — С. 20—26. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Тр. Госплана; Кн. 5). — Небольшие перечни видов по формациям; в табл. ботаническая изученность ЦПО по губерниям, в том числе флористические исследования; указаны местообитания *Trapa natans*.
605. **Голенкова П.Ф., Стародубцева Е.А.** Дополнение к флоре Воронежского биосферного заповедника // Бот. журн. — 1988. — Т. 73, № 9. — С. 1339—1341. — Библиогр.: с. 1341 (13 назв.). — 35 видов.
606. **Голицын В.М.** Очерк флоры Епифанского уезда Тульской губернии // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1905. — Т. 5 (1904 г.), вып. 4. — С. 230—243. — 299 таксонов (№ 1—299).
607. **Голицын В.М.** Очерк флоры Епифанского уезда Тульской губернии. (Окончание) // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1906. — Т. 6 (1905 г.), вып. 1. — С. 20—31. — 431 таксон (№ 300—730).
608. **Голицын В.М.** Заметка по поводу распространения *Asperula odorata* // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1906. — Т. 6 (1905 г.), вып. 2. — С. 87—89.
609. **Голицын В.М.** О двух вредных для сельского хозяйства растениях // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1907. — Т. 7 (1906 г.), вып. 3. — С. 161—163. — Об усиленном распространении на лугах поймы Оки и Москвы *Alectorolophus major* (Ehrh.) Reichenb. и *Convolvulus arvensis* L.
610. **Голицын В.М.** Первое дополнение к очерку флоры Епифанского уезда Тульской губернии // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1907. — Т. 7 (1906 г.), вып. 4. — С. 231—233. — 57 таксонов (№ 731—787).

611. **Голицын В.М.** Второе дополнение к очерку флоры Епифанского уезда Тульской губернии // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1908. — Т. 8 (1907 г.), вып. 4. — С. 230—232. — 34 таксона (№ 788—821).
612. **Голицын В.М.** Нашествие иноплеменника // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1912. — Т. 13, вып. 3—4. — С. 185—188. — О происхождении и распространении по губерниям *Matricaria matricarioides* (Less.) Porter.
613. **Голицын С.В.** Деревья и кустарники ЦЧО. Введение в их изучение и использование. — Воронеж: Коммуна, 1932. — 108 с.: 8 табл. рис., 2 карты. — Библиогр.: с. 108 (19 назв.). — Таблицы для определения 165 видов.
614. **Голицын С.В.** К познанию папоротников окрестностей г. Воронежа // Тр. Воронеж. ун-та. — 1935. — Т. 7, отд. бот. — С. 162—165. — Рез. нем. (с. 165). — Критические заметки о разновидностях 6 видов и одном межвидовом гибриде.
615. **Голицын С.В.** К ботанико-географической характеристике юго-запада Курской области // Тр. Воронеж. ун-та. — 1936. — Т. 9, вып. 1: Отд. бот. — С. 98—144: рис. (2). — Рез. англ. (с. 142). — Библиогр.: с. 142—144 (72 назв.). — Обширные списки видов для конкретных пунктов, в том числе сводный список 303 видов для одного из меловых обнажений по р. Псел (с. 110—121).
616. **Голицын С.В.** Засоренность полевых почв Курской области // Тр. Воронеж. ун-та. — 1939. — Т. 10, вып. 5: Бот. отд. — С. 40—77: рис. (3). — Рез. англ. (с. 74). — Библиогр.: с. 75 (27 назв.). — Обширные списки видов по районам, сводный список 157 видов.
617. **Голицын С.В.** Плющань близ Лебедяни — новое местонахождение *Chrysanthemum arcticum* L. ssp. *alaunicum* K.-Pol. на Среднерусской возвышенности // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1939. — Т. 3, вып. 1. — С. 5—18: рис. (3). — Библиогр. в подстр. примеч. — В двух таблицах 79 и 197 видов.
618. **Голицын С.В.** Флора Галичьей горы // 20 лет Воронежского государственного университета: Тезисы докл. на Юбил. науч. сессии. — Воронеж, 1939. — С. 15—16. — Флористической информации практически не содержит; гипотеза о приледниковом характере арктоальпийских видов на Среднерусской возвышенности.
619. **Голицын С.В.** По известнякам Красивой Мечи. (Флористические заметки) // Науч.-метод. зап. Гл. упр. по заповедникам. — М., 1941. — Вып. 8. — С. 247—250. — Библиогр.: с. 250 (11 назв.). — Обширные списки видов для конкретных пунктов.
620. **Голицын С.В.** К вопросу об антропохорных миграциях растений // Сов. ботаника. — 1945. — № 6. — С. 19—29. — Библиогр.: с. 28—29 (11 назв.). — 264 вида для пристани Ульяновск на Волге, комментарии о путях и времени заноса и натурализации некоторых видов.

621. **Голицын С.В.** О «железнодорожных» растениях // Сов. ботаника. — 1947. — № 5. — С. 297—299. — 33 вида.
622. **Голицын С.В.** *Dentaria alaunica* S.Golits. sp.nova // Delectus sem. Horti bot. Univ. Voroneg. — 1947. — Fasc. 8. — P. 27.
623. **Голицын С.В.** *Iva xanthiifolia* Nutt. и ее ареал в СССР // Сов. ботаника. — 1947. — № 2. — С. 94—95: карта.
624. **Голицын С.В.** Описание новых видов // Справочник по семенам сбора 1948 г. / Бот. сад Воронеж. ун-та. — Воронеж, 1949. — [Вып.] 1 (10). — С. 97—98. — *Cotoneaster alaunica* S.Golits. и *Rosa kujmanica* S.Golits. из Средней России.
625. **Голицын С.В.** *Hedysarum grandiflorum* Pall. на Жостовых Горах в Курской области // Вопросы географии. — М., 1950. — Вып. 23. — С. 286—295: рис.(3). — Библиогр.: с. 295 (10 назв.). — Важные списки видов для окрестностей ст. Слоновка.
626. **Голицын С.В.** К вопросу об издании «Флоры европейской территории СССР» // Бот. журн. — 1951. — Т. 36, № 4. — С. 423—427. — Критический анализ «Определителя» С.С.Станкова и В.И.Талиева (1949 — № 2883) с обильными ценными конкретными указаниями.
627. **Голицын С.В.** Новый вид шиповника из средней полосы Европейской части СССР // Бот. материалы Гербария Бот. ин-та АН СССР. — М.; Л., 1954. — Т. 16. — С. 184—191: рис. (3). — Библиогр.: с. 191 (4 назв.). — Повторное описание *Rosa kujmanica* Golits.
628. **Голицын С.В.** Быкова Шея — центр средоточия реликтовых растений Северного Дона. (Материалы к истории растительности Среднерусской возвышенности) // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1956. — Т. 10. — С. 39—44. — 16 видов.
629. **Голицын С.В.** К флоре восточного крыла верхнего Поосколья // Бот. журн. — 1956. — Т. 41, № 10. — С. 1428—1438: карта. — Библиогр.: с. 1438 (19 назв.). — Характеристика 36 местонахождений редких видов, перечни сопутствующих растений.
630. **Голицын С.В.** Забытое растение флоры СССР — *Erucastrum gallicum* O.Schulz // Бот. материалы Гербария Бот. ин-та АН СССР. — М.; Л., 1957. — Т. 18. — С. 90—97: рис. (2). — Библиогр.: с. 96—97 (21 назв.).
631. **Голицын С.В.** Флора сниженных альп Среднерусской возвышенности // Тр. Воронеж. ун-та. — 1957. — [Без №]: Тезисы докл. науч. конф., посвящ. 40-летию Великой Окт. соц. рев. — С. 30—31.
632. **Голицын С.В.** *Carex pediformis* С.А.М. на юге Среднерусской возвышенности // Бот. журн. — 1958. — Т. 43, № 12. — С. 1740—1748: картосхема. — Библиогр.: с. 1748 (1 назв.). — Списки растений по местонахождениям *C. pediformis*.

633. **Голицын С.В.** Флора Морозовой горы. (Материалы к флоре Северо-Донского и Верхне-Пооскольского реликтовых районов) // Тр. Воронеж. у-та. — 1959. — Т. 56, вып. 1: Бот. — С. 3—11, вкл. — 609 видов.
634. **Голицын С.В.** Список растений Воронежского государственного заповедника // Тр. Воронеж. заповед. — 1961. — Вып. 10. — С. 3—101, 2 вкл. — Библиогр.: с. 101 (9 назв.). — Аннотированный список 973 видов сосудистых растений (+ 74 вида без номеров). Важный источник.
635. **Голицын С.В.** Лесистость районов Черноземного Центра // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1963. — Т. 68, вып. 2. — С. 130—133: картосхема. — Библиогр.: с. 132—133 (22 назв.). — Полезный источник для суждения об истории растительного покрова в историческое время.
636. **Голицын С.В.** Кизильник алаунский (*Cotoneaster alaunica* Golits.) // Новости сист. высш. раст. — М.; Л., 1964. — [Т. 1]. — С. 145—146.
637. **Голицын С.В.** «Сниженные альпы» и меловые ископники Среднерусской возвышенности: Докл. о работах, предст... канд. биол. наук. — Воронеж, 1965. — 16 с. — Библиогр.: с. 13—16 (37 назв.).
638. **Голицын С.В.** «Сниженные альпы» и меловые ископники Среднерусской возвышенности: Совокупность работ, предст... канд. биол. наук и допущ... д-ра биол. наук. — Л., 1966. — Т. 1—3. — (Список опубл. работ и оттиски их; хранится в б-ке Бот. ин-та РАН).
639. **Голицын С.В.** Сфагновые болота на степных водоразделах Окско-Донской низменности (предварит. сообщ.) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1966. — Т. 71, вып. 1. — С. 138—141. — Библиогр.: с. 141 (9 назв.). — 75 видов для двух болот и засоленных почв.
640. **Голицын С.В.** Флора Воронова Камня. (Материалы к флоре Северо-Донского и Верхне-Пооскольского реликтовых районов) // Науч. зап. Воронеж. отд-ние Всесоюз. бот. о-ва. — 1968. — С. 28—40. — 312 видов.
641. **Голицын С.В.** Реликтовые растения — живые ископаемые нашего края // Природа Липецкой обл. и ее охрана. — Воронеж, 1970. — С. 120—127. — На с. 125—126 список 35 реликтовых видов с указанием их распространения по участкам заповедника «Галичья гора» — предполагаемой родины; обсуждается проблема возраста реликтов.
642. **Голицын С.В., Григорьевская А.Я.** Флора Галичьей горы // Растительный покров Галичьей горы и история его исследования. — Воронеж, 1971. — С. 9—89: рис. — 646 видов.
643. **Голицын С.В., Данилов В.И.** Гербарий Среднерусской возвышенности // Бот. журн. — 1960. — Т. 45, № 12. — С. 1823—1827: картосхемы (4). — Перечень интересных видов для ряда обл., местонахождения их на картосхемах.

644. **Голицын С.В., Данилов В.И.** *Hedysarum ucrainicum* В.Касчм. — эндем бассейна р. Айдар // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1964. — Т. 13. — С. 38—51: рис. (2). — Библиогр.: с. 50—51 (24 назв.). — Списки видов для конкретных пунктов, в сводной таблице описаний 57 видов.
645. **Голицын С.В., Данилов В.И.** Флора Быковой Шеи и Плющани // Материалы к познанию природы Галичьей горы. — Воронеж, 1977. — С. 3—43. — Библиогр.: с. 43 (2 назв.). — Список 752 видов.
646. **Голицын С.В., Доронин Ю.А.** Шафран сетчатый (*Crocus reticulatus* Stev.) на юге Воронежской области // Охрана природы Центрально-Черноземной полосы. — Воронеж, 1960. — Сб. 3. — С. 341—345: рис.(3).
647. **Голицын С.В., Доронин Ю.А.** Брандушка русская (*Bulbocodium ruthenicum* Vge.) на степных склонах в Подгоренском районе // Охрана природы Центрально-Черноземной полосы. — Воронеж, 1964. — Сб. 5. — С. 256—260: рис.(2).
648. **Голицын С.В., Доронин Ю.А.** Реликтовая флора и растительность // Памятники природы Воронежской области. — Воронеж, 1970. — С. 107—119: фото (7). — Перечни и описания реликтовых и редких видов, а также сопутствующих им по конкретным пунктам и урочищам.
649. **Голицын С.В., Матюшенко В.В.** Элементы полупустыни на крайнем юго-востоке Центрального Черноземья. (Предварительное сообщение) // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1964. — С. 15—22: рис. — Библиогр.: с. 22 (11 назв.). — 14 видов из Богучарского р-на, новых для региона; перечень редких видов; список растений на пробной площади.
650. **Голицын С.В., Медведев Н.П.** Волчегодник Юлии // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — 1954. — Вып. 17. — С. 31—34. — Библиогр.: с. 34 (10 назв.). — Указания точных местонахождений.
651. **Голицын С.В., Черпакова Н.В.** *Koeleria talievii* Lavr. меловых обнажений Среднерусской возвышенности // Бот. материалы Гербария Бот. ин-та АН СССР. — М.; Л., 1961. — Т. 21. — С. 60—66: рис. (4), картосхема. — Библиогр.: с. 66 (8 назв.). — Показано распространение вида в Курской, Белгородской и Воронежской обл.
652. **Головин В.Н., Гусева Л.В., Плаксина Т.И., Стрижова И.М.** Флористические находки в Самарской области // Бот. журн. — 1996. — Т. 81, № 1. — С. 111—112. — Библиогр.: с. 111—112 (5 назв.). — 2 вида, новых для области.
653. **Голосов Н.А.** Естественно-исторические условия Тульских засек // Тр. по лесному опыт. делу Тульских засек. — М., 1937. — Вып. 1. — С. 13—62: рис. (21). — Библиогр.: с. 61—62 (37 назв.). — Небольшие списки видов по ассоциациям и местам произрастания.

654. **Голуб В.Б., Ужамецкая Е.А.** Новые союзы луговой и степной растительности, установленные в Самарской области // Биол. науки. — 1992. — № 11—12. — С. 34—39. — Рез. англ. (с. 34). — Библиогр.: с. 38—39 (10 назв.). — В таблице 1 — 45 видов по союзам, в таблице 2 — 25 видов.
655. **Голубев В.Н.** Дополнение [2-е] к списку сосудистых растений Центрально-Черноземного заповедника // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — Курск, 1960. — Вып. 6. — С. 223—224. — 3 новых для заповедника вида и новые местонахождения 10 видов.
656. **Голубев В.Н.** О перспективах научно-исследовательской работы в Центрально-Черноземном заповеднике // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — Курск, 1960. — Вып. 6. — С. 36—50. — На с. 41—50 обширный список опубликованных работ (в том числе флористических), выполненных в заповеднике.
657. **Голубев В.Н.** Библиография (II) опубликованных работ, выполненных в Центрально-Черноземном заповеднике // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — Воронеж, 1965. — Вып. 8. — С. 372—375. — 133 источника.
658. **Голубев В.Н.** Дополнение [3-е] к списку сосудистых растений Центрально-Черноземного заповедника // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — Воронеж, 1965. — Вып. 8. — С. 68—71. — Библиогр.: с. 71 (3 назв.). — 52 вида, в том числе 14 новых для заповедника.
659. **Голубева И.Д.** Водная растительность Сараловского побережья Куйбышевского водохранилища // Тр. Волж.-Кам. заповед. — Казань, 1968. — Вып. 1. — С. 137—149: рис. (6). — Библиогр.: с. 149 (8 назв.).
660. **Голубева И.Д.** Сезонное развитие прибрежно-водной растительности Сараловского участка Волжско-Камского заповедника // Тр. Волж.-Кам. заповед. — Казань, 1972. — Вып. 2. — С. 70—85: рис. (14). — Библиогр.: с. 85 (7 назв.). — 31 вид.
661. **Голубева И.Д.** Формирование растительности на мелководьях Куйбышевского водохранилища: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Казань, 1973. — 20 с.
662. **Голубева И.Д.** Растительность мелководий Куйбышевского водохранилища // Изв. ГосНИОРХ. — Л., 1974. — Т. 89. — С. 95—98. — Рез. англ. (с. 98). — Библиогр.: с. 98 (2 назв.). — Краткие сведения о составе флоры.
663. **Голубева И.Д.** Некоторые закономерности формирования растительности на мелководьях Куйбышевского водохранилища // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. — Л., 1976. — № 32. — С. 15—17. — К 1973 г. в составе флоры 121 вид высших растений; полезные перечни видов, характеризующих разные этапы зарастания.
664. **Голубева И.Д.** Флора и растительность озер // Озера Среднего Поволжья. — Л., 1976. — С. 101—123: 2 карты. — Библиогр. сводная в конце кн.(с. 224—234). — Довольно обширные списки видов в тексте и таблицах с указанием распространения по районам и формациям.

665. **Голубева И.Д.** Зарастание мелководий Куйбышевского водохранилища в районе Сараловского участка Волжско-Камского заповедника // Тр. Волж.-Кам. заповед. — Казань, 1977. — Вып. 3. — С. 122—131. — Библиогр.: с. 130—131 (11 назв.). — 77 видов.
666. **Голубева И.Д.** Итоги изучения высшей водной растительности на мелководьях Куйбышевского водохранилища // Этапы и темпы становления прибрежных биогеоценозов. — М., 1978. — С. 17—29: рис. (3). — Библиогр.: с. 29 (17 назв.). — В таблицах списки видов, доминирующих в сообществах.
667. **Голубева И.Д., Папченков В.Г., Шпак Т.Л.** Растительность островов и мелководий Куйбышевского водохранилища: [В 2 ч.] — Казань, 1990. — Ч. 1. — 81 с.: рис. (9), фото (6); Ч. 2. — 128 с.: рис. (11), фото (2). — Библиогр.: с. 118—127 (117 назв.). — Многочисленные перечни видов по формациям и ассоциациям и в характеристике экологического состава флоры; всего выявлено 524 вида; отмечены редкие виды Куйбышев. водохранилища на участке от Ульяновска до Казани.
668. **Голубева И.Д., Шпак Т.Л.** Флора и растительность озер Татарской АССР // Первая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: (Тезисы докл.). — Борок, 1977. — С. 8—10. — Краткий перечень наиболее распространенных из 125 отмеченных в озерах видов.
669. **Голубева И.Д., Шпак Т.Л.** Флора и растительность островных экосистем Куйбышевского водохранилища // Структура островных экосистем Куйбышевского водохранилища. — М., 1980. — С. 55—80: рис. (3). — Библиогр. общая в конце кн. (с. 161—173). — Сводный список 185 видов для Мансуровских островов.
670. **Голубева И.Д., Шпак Т.Л.** Итоги изучения растительности островов и мелководий Куйбышевского водохранилища // Региональные проблемы экологии: (Тезисы докл. и сообщ. участников конф. экологов Волж.-Кам. края). — Казань, 1985. — Ч. 1. — С. 14—16.
671. **Голубева И.Д., Шпак Т.Л., Аюпов А.С.** Начальные этапы формирования ценологических комплексов на обсохших мелководьях Куйбышевского водохранилища // Этапы и темпы становления прибрежных биогеоценозов. — М., 1978. — С. 37—45. — Библиогр.: с. 45 (5 назв.). — Перечни видов в характеристике динамики зарастания.
672. **Голубева (Богданова) М.А.** О новых и некоторых редких видах растений Плесского музея-заповедника // Живая природа Плесского заповедника: Межвуз. сб. науч. тр. — Иваново, 1996. — С. 168—186. — Библиогр.: с. 184—186 (30 назв.). — Аннотированные списки новых, редких и некоторых заносных видов с указанием их местонахождений (за период 1986—1992 гг.).

673. **Голубева М.А., Захарова Т.Ю.** К водной и прибрежно-водной флоре Плесского музея-заповедника // Плесский сборник. — Плес, 1993. — Вып. 1: Материалы IV Плес. науч.-практ. конф. «Проблемы изучения и возрождения русской провинциальной культуры». — С. 249—256. — Библиогр.: с. 255—256 (17 назв.). — Информация: 404 вида; 2 вида новых для Ивановской и 2 — для Костромской обл.
674. **Голубева М.А., Захарова Т.Ю.** О находке *Epipactis palustris* L. и *Herminium monorchis* (L.) R.Br. (сем. *Orchidaceae*) на территории Плесского музея-заповедника // Живая природа Плесского заповедника: Межвуз. сб. науч. тр. — Иваново, 1996. — С. 186—190. — Библиогр.: с. 190 (6 назв.). — Указаны точные местонахождения двух видов орхидных, а также ряда интересных видов Ивановской и Костромской обл.
675. **Голубева М.М.** Некоторые данные о строении и производительности озерной растительности. (Из работ Средне-Волжской станции БИНа) // Сов. ботаника. — 1936. — № 6. — С. 65—73. — Есть данные о флористическом составе ассоциаций.
676. **[Гольдбах Л.] Goldbach C.L.** Spicilegium florum Mosquensis // Mem. Soc. Nat. Mosc. — 1817. — Т. 5. — Р. 117—141. — Первое критическое исследование 156 видов подмосковных растений.
677. **[Гольдбах Л.] Goldbach C.L.** Catalog der moskowischen Flora... // Flora. — 1820. — Bd. 2, Beibl. 2. — S. 17—24. — 650 видов сосудистых растений, предлагаемых для обмена.
678. **[Гольдбах Л.] Goldbach C.L.** Botanische Bemerkungen und Berichtungen über *Callitriche*, *Valeriana*, *Scirpus*, *Eriophorum*, *Donax*, *Montia* // Regensburgische bot. Zeitung. — 1821. — Jahrg. 4, Bd. 1, № 4. — S. 63—64. — Рассмотрены и среднерусские растения.
679. **Гомозова И.В.** О распространении *Fritillaria meleagris* L. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1976. — Т. 81, вып. 1. — С. 144—145. — Библиогр.: с. 145 (7 назв.). — Описание местонахождения в Калужской обл.
680. **Гондатти Н.Л.** Медоносные и вредные для пчел растения, дикорастущие в Московской губернии // Изв. О-ва любит. естествозн., антроп. и этнографии при Моск. ун-те. — 1885. — Т. 46, вып. 1: Тр. Отд. пчеловодства Рус. о-ва акклиматизации животных и раст. (Зоол. сад и акклиматизация; Т. 2, вып. 1). — С. 72—80. — Список около 100 видов с характеристикой местообитаний.
681. **Гончарова А.Н., Золотовский М.В.** Список растений Жигулевского участка Куйбышевского заповедника. I. *Polypodiaceae—Ephedraceae* / [Примеч. и подгот. к печ. С.В.Саксонова] // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 1992. — № 1. — С. 133—138. — Публикация рукописи, написанной в начале 40-х годов; 20 видов.
682. **Гончарова А.Н., Золотовский М.В.** Список растений Жигулевского участка Куйбышевского заповедника. II. *Typhaceae—Orchidaceae (Liliopsida)* / Подгот. текста и

- примеч. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сачкова* // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 1992. — № 3. — С. 200—222. — Библиогр.: с. 222 (2 назв.). — 112 видов.
683. **Гордягин А.Я.** Ботанико-географические исследования в Казанском и Лаишевском уездах // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1889. — Т. 22, вып. 2. — С. 1—92. — Библиогр. в подстр. примеч. — Многочисленные обширные списки видов для конкретных пунктов.
684. **Гордягин А.Я.** Растительность Татарской республики // Географическое описание Татарской республики. Ч. 1: Природа края. — Казань, 1921. — С. 143—222. — Библиогр.: с. 266—269 (45 назв.). — Перечни видов по формациям и типам местообитаний.
685. **Гордягин А.Я.** О флоре Раифской лесной дачи // Журн. Рус. бот. о-ва. — 1931. — Т. 16, № 2—3. — С. 227—249, вкл.: карта. — Библиогр.: с. 248 (12 назв.). — История исследования; списки видов по экологическим и ценогическим группам; констатировано, что на 1928 г. в Раифе отмечены 582 вида; комментарии к отдельным видам.
686. **Гордягин А.Я.** Общий ход и методика исследования фитоценозов Чувашской АССР. — Чебоксары: Чувашгосиздат, 1934. — 81 с. — Существенные перечни видов в описаниях растительности.
687. **Гордягин А.Я., Васильева Л.Н., Лощилова М., Васильков Б.П. и др.** Сводный отчет о работах геоботанических экспедиций в Чувашской АССР и некоторых прилегающих районах // Учен. зап. Казан. ун-та. — 1933. — Т. 93, кн. 6: Бот., вып. 1. — С. 78—153. — Перечни видов в описаниях широколиственных лесов.
688. **Горелов Б.Б.** Ботанико-географические экскурсии в окрестностях города Тамбова // Учен. зап. Тамбов. пед. ин-та. — 1956. — Вып. 9: (Фак. естествозн. и геогр.). — С. 99—124. — Библиогр.: с. 124 (22 назв.). — Список 125 видов.
689. **Горелов Б.Б.** Растительность бассейна реки Цны // Учен. зап. Тамбов. пед. ин-та. — 1958. — Вып. 16: Фак. геогр. — С. 90—131: картосхемы (2). — Библиогр.: с. 131 (20 назв.). — Список 276 видов.
690. **Горелов М.С., Матвеев В.И., Симакова Н.С., Устинова А.А.** Новые данные о флоре Куйбышевской области // Бот. журн. — 1977. — Т. 62, № 9. — С. 1330—1331: рис. — Библиогр.: с. 1331 (6 назв.). — 3 вида.
691. **Горлачева З.С.** Новый вид рода *Cirsium* (*Asteraceae*) // Бот. журн. — 1989. — Т. 74, № 12. — С. 1782—1785. — Библиогр.: с. 1784—1785 (7 назв.). — Из состава *C. esculentum* (Siev.) С.А.Меу. s.l. выделена в качестве особого вида европейская раса — *C. roseolum* Gorlaczeva.
692. **Горлова Р.Н.** О современном и прошлом распространении *Najas tenuissima* A.Br. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1960. — Т. 65, вып. 6. — С. 60—64: карта. — Рез. англ. (с.

- 63). — Библиогр.: с. 63—64 (13 назв.). — Есть карта местонахождений в рецентном и ископаемом состоянии.
693. **Горлова Р.Н.** Сезонное развитие макрофитов в водоемах окрестностей Малинской биогеоценологической станции // Комплексные биогеоценологические исследования в лесах Подмосковья. — М., 1982. — С. 200—217: рис. (5). — Библиогр.: с. 217 (14 назв.). — Сводный список 72 видов, основные ассоциации.
694. **Горлова Р.Н.** Флора и растительность водоемов Приокско-Террасного биосферного заповедника // Биоценозы мезотрофного озера Глубокого. — М., 1983. — С. 205—210: рис. — Библиогр.: с. 210 (9 назв.). — 70 видов.
695. **Горлова Р.Н.** Флора макрофитов и растительность озер Приокско-Террасного биосферного заповедника. — Пущино, 1991. — 20 с.: рис.(4). — Библиогр. на обл. (5 назв.). — (Препринт / АН СССР. Пущин. науч. центр и др.: № 3394 Р). — 104 вида макрофитов.
696. **Горожанкин И.Н.** Материалы для флоры Московской губернии // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1889. — Nouv. ser. T. 2 (1888 г.), № 2. — P. 349—372. — Исправления и дополнения к «Московской флоре» *Н.Н.Кауфмана* (1866 — № 1247), приведено около 100 новых для Московской губернии видов и 60 новых местонахождений редких растений.
697. **Горохова В.В.** Флора болот Ярославского Поволжья // Учен. зап. Ярослав. пед. ин-та. — 1976. — Вып. 159: Функциональные и геоботанические исследования растительности. — С. 69—88. — Библиогр.: с. 87—88 (16 назв.). — Обширные списки видов для болот региона.
698. **Горохова В.В.** Охраняемые торфяные болота Ярославского Поволжья // Антропогенные изменения, охрана растительности болот и прилегающих территорий (материалы VI Всесоюз. совещ., 5—7 сент.1979 г.). — Минск, 1981. — С. 192—196. — Библиогр.: с. 195—196 (7 назв.). — Указания некоторых интересных и редких видов для конкретных болот.
699. **Горохова В.В., Воронин Л.В.** К флоре северо-восточного (Даниловско-Сотьского) флористического района Ярославской области // Растительный покров Ярославского и Костромского Поволжья и его преобразование. — Ярославль, 1974.— С. 10—13. — Библиогр.: с. 13 (8 назв.). — [Сб. науч. тр. Ярослав. пед. ин-та; Вып. № 125 (3)]. — 14 видов.
700. **Горохова В.В., Дубровина А.В., Прозорова М.М.** Охрана флоры Ярославского Поволжья // Актуальные проблемы охраны природы. (Бот. вып.): Межвуз. сб. — Иваново, 1977. — С. 114—117. — Библиогр. в подстр. примеч. (8 назв.). — Перечни видов по категориям редкости, 4 новых для области вида.

701. **Горохова В.В., Скорнякова А.Г.** К флоре Первомайского района Ярославской области // Растительный покров Ярославской обл. и его преобразование. — Ярославль, 1973. — Вып. 2. — С. 23—27. — Библиогр.: с. 27 (5 назв.). — (Сб. науч. тр. Ярослав. пед. ин-та; № 104). — 32 вида.
702. **Горохова В.В., Скорнякова А.Г.** Новые местонахождения редких видов для подзоны хвойно-широколиственных лесов Ярославского Поволжья // Учен. зап. Ярослав. пед. ин-та. — 1975. — Вып. 143: Геоботанические и функциональные исследования растительности. — С. 18—25. — Библиогр.: с. 24—25 (14 назв.). — 68 видов.
703. **Горохова Л.А.** Флора злаков лесопарка «Зеленый город» // Ботанико-лесоводственные исследования. — Горький, 1972. — С. 22—27: рис. — Библиогр.: с. 27 (14 назв.). — 44 вида, их классификация по географическим и экологическим элементам.
704. **Горохова Л.А., Лапшин М.М.** Злаки торфяных выработок Дзержинского района Горьковской области // Учен. зап. Горьков. пед. ин-та. — 1969. — Вып. 100: Серия биол. наук. — С. 12—22: рис. — Библиогр.: с. 21—22 (12 назв.). — 35 видов.
705. **Горянинская Л.К.** Дикий рис на Ивановском водохранилище // Проблемы биогеографии. — Калинин, 1975. — С. 56—62: рис. — Библиогр.: с. 61—62 (6 назв.). — О произрастании двух видов цицании на разных участках водохранилища.
- 705а. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Чувашской Республики в 1996 году. — Чебоксары, 1997. — 102 с. — Информация: флора республики — более 1200 видов, из которых 47 по постановлению республиканского правительства подлежат особой охране; предварительный список для региональной Красной книги включает 156 видов растений.
706. [**Гофман Г.Ф.**] **Hoffmann G.F.** Hortus Mosquensis: Enumeratio plantarum et index seminum Horti botanici Mosquensis. — М., 1808. — V, 47 p. — Список 3528 видов дикорастущих и культивируемых в ботаническом саду растений.
707. [**Гофман Г.Ф.**] **Hoffmann G.F.** Herbarium vivum, sive Collectio plantarum siccarum, Caesariae Universitatis Mosquensis. — Pars secunda, continens: Plantarum copiam, in omni terra a cel. Botanicis collectam, secundum Systema Linnaeanum digestam, adpositis Systematis Naturalis Jussievii ordinibus. — Mosquae: Typis Universitatis, 1825. — 2, 467 p. — Каталог гербарной коллекции *Г.Гофмана*; перечень 8806 образцов растений, в том числе собранных в Средней России, но с кратчайшими указаниями местонахождений.
708. **Грачева Е.Г.** Сорные растения в посевах яровых культур Тутаевского района // Растительный покров Ярославской обл. и его преобразование. — Ярославль, 1971. — С. 27—32. — Библиогр.: с. 32 (6 назв.). — 68 видов.

709. **Григорьев М.П.** Второй краткий предварительный отчет о работах по исследованию лугов Владимирской губернии, произведенных с 1 декабря 1912 г. по 1 декабря 1913 г. // Отчеты Владим. губ. зем. управы очередному губ. зем. собранию 1913 года по агроном. мероприятиям. — Ч. 4: Отчеты специалистов. — 1914. — С. 80—168. — Многочисленные перечни видов по формациям и сообществам в описаниях растительности поймы Клязьмы.
710. **Григорьев М.П.** Краткое извлечение из докладов Владимирскому обществу любителей естествознания 10-го декабря и Московскому обществу изучения и использования болот 20-го декабря 1915 года // Изв. Моск. о-ва изучения и использования болот. — 1915. — № 11—12. — С. 36—50: карты, схемы. — Перечни растений болотных формаций.
711. **Григорьев М.П.** К вопросу о местных луговых исследованиях и о постановке их во Владимирской губернии. — Б.м., Б. и., Б.г. — 27 с. — Скучные перечни видов в характеристике лугов поймы Клязьмы.
712. **Григорьев М.П.** О работах экспедиции Владимирского губернского земства по изучению лугов в 1913 году // Материалы по организации и культуре кормовой площади. — Пг., 1915. — Вып. 13. — С. 90—124, 5 вкл.: фото (10) и диагр. (2). — Небольшие перечни видов по формациям и группировкам разных участков долины р.Клязьмы.
713. **Григорьев С.Г.** К флоре северной границы чернозема // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1898. — Т. 32, вып. 4. — С. 1—39. — Рез. нем. (с. 37—39). — Обширные перечни видов в описаниях ассоциаций и для конкретных пунктов, сводный список собранных растений — 343 вида + 28 видов из Васильсурского уезда.
714. **Григорьев С.Г.** Озера Ростовского уезда // Землеведение. — М., 1903. — Т. 10, кн. 2—3. — С. 163—192: рис. (11). — Указания на произрастание некоторых видов по отдельным озерам.
715. **Григорьевская А.Я.** Растительность Галичьей горы // Растительный покров Галичьей горы и история его исследования. — Воронеж, 1971. — С. 90—127: рис. (10). — Перечни видов по формациям и ассоциациям для участков урочища.
716. **Григорьевская А.Я.** Флора и растительность заповедника «Галичья гора»: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 1972. — 16 с.
717. **Григорьевская А.Я.** Растительность Морозовой горы // Материалы к познанию природы Галичьей горы. — Воронеж, 1977. — С. 43—73: рис. (6). — Библиогр.: с. 73 (8 назв.). — Перечни видов по формациям и комбинациям.
718. **Григорьевская А.Я.** Растительность Быковой Шеи и ее охрана // Изучение заповедных ландшафтов Галичьей горы. — Воронеж, 1979. — С. 43—69: рис. — Библиогр.: с. 69 (4 назв.). — Перечни видов по формациям, комбинациям, ассоциациям.

719. **Григорьевская А.Я.** Растительность Плющани. (К вопросу об организации новых участков заповедника «Галичья гора»). // Изучение и охрана природы малых заповедных территорий: Сб. науч. тр. — Воронеж, 1986. — С. 33—61: рис. (2). — Библиогр.: с. 53 (8 назв.). — Перечни видов по формациям, комбинациям, ассоциациям.
720. **Григорьевская А.Я.** Современное состояние экосистем заповедника «Галичья гора» и пути сохранения их редких видов растений // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны: Тезисы докл. Всесоюз. совещ. (23—25 сент. 1986 г. Березин. заповед.). — Ч. 1. — М., 1986. — С. 75—78. — Перечни видов в характеристике растительных природных комплексов и по урочищам.
721. **Григорьевская А.Я.** Растительность долины р.Воргол: К изучению растительности Северо-Донского реликтового района и организации новых участков заповедника «Галичья гора» // Природа малых охраняемых территорий: Сб. науч. тр. — Воронеж, 1987. — С. 9—54: картосхемы. — Библиогр.: с. 54 (11 назв.). — Списки видов по фитоценозам.
722. **Григорьевская А.Я.** Сорная флора заповедника «Галичья гора» // Растительный покров Центрального Черноземья и его охрана: Межвуз. сб. науч. тр. — Воронеж, 1987. — С. 41—51. — Библиогр.: с. 50—51 (8 назв.). — 238 видов.
723. **Григорьевская А.Я.** Флористические находки в Центрально-Черноземном районе // Бот. журн. — 1990. — Т. 75, № 3. — С. 432—434: карта. — Библиогр.: с. 434 (11 назв.). — 5 видов.
724. **Григорьевская А.Я.** О фрагментах пустынно-степной растительности в Центрально-Черноземном районе // Бот. журн. — 1992. — Т. 77, № 12. — С. 134—137. — Библиогр.: с. 137 (18 назв.). — Небольшие перечни видов для некоторых участков.
725. **Григорьевская А.Я.** Современное состояние растительного покрова мелового бора Стенки-Изгорья (юг Среднерусской возвышенности) и его охрана // Самарская Лука: Бюл. — 1993. — № 4. — С. 136—162: схемы (2). — Библиогр.: с. 151 (5 назв.). — Список 590 видов сосудистых растений (есть ошибки и неточности); на картосхемах — распространение реликтовых растений; показано состояние популяций некоторых редких и реликтовых видов.
- 725а. **Григорьевская А.Я.** О флоре Центрально-Черноземного района России // Природа Липецкой области и ее охрана. — Липецк, 1996. — Вып. 8. — С. 86—88. — Новые местонахождения редких видов в Воронежской, Липецкой и Белгородской обл.
726. **Григорьевская А.Я.** По местам экспедиционных маршрутов С.В.Голицына 40 лет спустя // Проблемы реликтов среднерусской лесостепи в биологии и ландшафтной географии: Материалы науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. С.В.Голицына. — Воронеж, 1997. — С. 48—50. — 26 видов (Кантемировский р-н Воронежской обл.).

- 726а. **Григорьевская А.Я.** Сохранение биоразнообразия степей Центрально-Черноземного района // Степи Евразии: Сохранение природного разнообразия и мониторинг состояния экосистем: Материалы Междунар. симп. — Оренбург, 1997. — С. 62. — Список 9 реликтовых видов в урочище «Кругленькое» (Воронежская обл.).
- 726б. **Григорьевская А.Я.** Охрана эндемиков Среднерусской лесостепи // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). — Т. 2. — СПб, 1998. — С. 245.
727. **Григорьевская А.Я., Бережной А.В.** Полупустынные комплексы // Экология реликтовых ландшафтов среднерусской лесостепи. — Воронеж, 1994. — С. 191—194. — Краткое описание отдельных участков с перечислением характерных видов.
728. **Григорьевская А.Я., Двуреченский В.Н.** Зеленый покров Липовской горы // Природа Липецкой области и ее охрана. — Воронеж, 1983. — Вып. 4. — С. 64—70. — Перечни реликтовых и редких видов Липовской горы, рассматриваемой как фрагмент «сниженных альп».
729. **Григорьевская А.Я., Казакова М.В.** Новые сведения о распространении некоторых видов во флоре Липецкой области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1982. — Т. 87, вып. 5. — С. 83—89. — Рез. англ. (с. 88). — Библиогр.: с. 88—89 (28 назв.). — 26 новых и редких для области видов и перечни сопутствующих им.
730. **Григорьевская А.Я., Казакова М.В.** Состояние и перспективы исследования флоры Северо-Донского реликтового района // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 71—72.
731. **Григорьевская А.Я., Казакова М.В.** Динамика растительности Галичьей горы за 60 лет // Изучение и охрана природы малых заповедных территорий: Сб. науч. тр. — Воронеж, 1986. — С. 5—33: рис. (11). — Библиогр.: с. 33 (6 назв.).
732. **Григорьевская А.Я., Казакова М.В., Тихомиров В.Н.** Новые виды флоры Липецкой области // Биол. науки. — 1986. — № 9. — С. 79—82. — Библиогр.: с. 82 (18 назв.). — 16 видов.
733. **Григорьевская А.Я., Карташова Н.Д.** Флора Липовской горы. (К вопросу организации новых участков заповедника «Галичья гора» // Исследование растительного и животного мира заповедника «Галичья гора». — Воронеж, 1982. — С. 66—77. — 552 вида.
734. **Григорьевская А.Я., Карташова Н.Д.** Растительность Сокольской горы и ее охрана: К вопросу организации новых участков заповедника «Галичья гора» и изучению растительности Северо-Донского реликтового района // Природа малых охраняемых

- территорий: Сб. науч. тр. — Воронеж, 1987. — С. 54—76: карты. — Библиогр.: с. 76 (3 назв.). — Списки видов по фитоценозам.
- 734а. **Григорьевская А.Я., Хрипякова В.Я., Быковская О.П.** Анализ флоры города Воронежа // Геоэкологические проблемы устойчивого развития городской среды. — Воронеж, 1996. — С. 236—238. — 780 видов из 386 родов и 84 семейств.
- 734б. **Григорьевская А.Я., Хрипякова В.Я., Быковская О.П.** Фрагменты степей в черте большого города // Степи Евразии: Сохранение природного разнообразия и мониторинг состояния экосистем: Материалы Междунар. симп. — Оренбург, 1997. — С. 63. — Перечень видов в двух урочищах (г. Воронеж).
735. **Гроздов Б.В.** Динамика покрова на сплошных вырубках в еловых лесах // Изв. Бот. сада АН СССР. — Л., 1932. — Т. 30, вып. 5—6. — С. 589—606: фото (2). — Рез. нем. (с. 606). — Подробные списки видов для 8 типов вырубок (Лихославльский р-н).
736. **Гроздов Б.В.** О брянской ботанической «аномалии» // Бот. журн. — 1945. — Т. 30, № 4. — С. 178—184. — Библиогр.: с. 184 (24 назв.). — Перечислены многие виды для разных районов Брянской обл.
737. **Гроздов Б.В.** Типы леса Брянской, Смоленской и Калужской областей: Краткий очерк. — Брянск, 1950. — 55 с., 13 вкл.: рис. (12) и схема. — Библиогр.: с. 45—46 (54 назв.). — В сводном списке (с. 50—54) 241 вид сосудистых растений.
738. **Гроздов Б.В.** Деревья и кустарники Смоленской, Калужской и Брянской областей и их использование // Тр. Брянск. лесохоз. ин-та. — 1951. — Т. 5. — С. 49—93: рис. (5). — Подробная характеристика аборигенных и интродуцированных деревьев и кустарников.
739. **Гроздов Б.В.** Группы, основные виды и сообщества луговых растений // *А.Я. Антипов* и др. Луга и пастбища Брянской области и их улучшение. — Брянск, 1956. — С. 22—48: рис. (5 табл.). — Популярный очерк; более 50 видов.
740. **Гроздов Б.В.** Из мира орхидных Брянской области // Брянск. краевед. — 1961. — № 2—3. — С. 3—11: рис. (3). — Упомянуто 10 редких видов.
741. **Гроздов Б.В., Обновленский В.М.** Типы леса Калашниковского учебно-опытного леспромхоза // Почвы и типы леса Калашниковского учебно-опытного леспромхоза Лихославльского района Московской области. — Калашниково, 1931. — Вып. 1. — С. 46—99: рис. (9), вкл. — Рез. нем. (с. 98—99). — Библиогр.: с. 97 (18 назв.). — Обширные списки видов по формациям и конкретным участкам.
742. **Гросс К.Ю.** Материалы по меловой флоре Саратовской губернии: *Crambe litwinowi* Gross — катран приволжский // Изв. Саратов. о-ва естествоиспыт. — 1928. — Т. 2, вып. 2. — С. 105—108. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Является одновременно Тр. Саратов. о-ва естествоиспыт. и любит. естествозн.; Т. 11, вып. 2). — Описание нового вида

- из окрестностей Хвалынска (по-русски). Латинский диагноз см.: Feddes Repert. — 1927. — Bd. 23. — S. 397—398.
743. **Гроссет Г.Э.** Новые данные о *Daphne julia* K.-Pol. и *Daphne sophia* Kalenicz. // Тр. НИИ при Воронеж. ун-те. — 1927. — № 1. — С. 111—116. — Рез. нем. (с. 116). — Библиогр. в подстр. примеч. — Ценные списки видов для конкретных пунктов.
744. **Гроссет Г.Э.** Материалы по изучению лесов Воронежской губернии. I. Леса Валуйского уезда // Тр. НИИ при Воронеж. ун-те. — 1928. — № 2. — С. 49—120. — Обширные и важные списки видов в описаниях растительности.
745. **Гроссет Г.Э.** К систематике и географии фиалок средней полосы Европейской части СССР // Журн. Рус. бот. о-ва. — 1929. — Т. 14, № 1. — С. 37—50: рис. и карта. — Рез. нем. (с. 49). — Библиогр. в тексте. — Описание нового вида *Viola tanaitica* Grosset.
746. **Гроссет Г.Э.** Материалы по изучению лесов Центрально-Черноземной области. II. Некоторые данные о дубравах юго-западной части б. Воронежской и юго-восточной части б. Курской губернии // Тр. НИИ при Воронеж. ун-те. — 1929. — № 3. — С. 14—61. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки видов в описаниях фитоценозов.
747. **Гроссет Г.Э.** Лес и степь в их взаимоотношениях в пределах лесостепной полосы Восточной Европы / Предисл. *Б.М.Козо-Полянского*. — Воронеж: Изд. Облплана ЦЧО, 1930. — 91 с. — Рез. нем. (с. 92—93). — Библиогр. в подстр. примеч. — Важная в теоретическом отношении работа.
748. **Гроссет Г.Э.** Геоботанический очерк северо-восточной части б. Ульяновской губ. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1932. — Т. 41, вып. 1—2. — С. 125—183. — Рез. фр. (с. 181—183). — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки видов (в тексте и табл.) в описаниях растительности.
749. **Гроссет Г.Э.** Некоторые соображения относительно генезиса растительности и почв лесостепи Восточной Европы // Землеведение. — М.; Л., 1933. — Т. 35, вып. 4. — С. 273—313. — Рез. англ. (с. 312—313). — Библиогр.: с. 308—312 (144 назв.). — Важная в теоретическом отношении работа с характеристикой ареалов ряда видов.
750. **Гроссет Г.Э.** О возрасте реликтовой флоры равнинной Европейской части СССР. (Критический анализ реликтового вопроса) // Землеведение. — М.; Л., 1935. — Т. 37, вып. 3. — С. 185—234: карты (9). — Библиогр.: с. 229—234 (177 назв.). — Важная в теоретическом отношении работа, содержит ценные сведения об ареалах некоторых видов, их истории и возрасте реликтов.
751. **Гроссет Г.Э.** Распространение рас *Cornus sanguinea* s.l. и история широколиственных лесов Европейской части СССР // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1958. — Т. 63, вып. 4. —

- С. 77—86: рис. (2). — Рез. англ. (с. 85). — Библиогр.: с. 85—86 (42 назв.). — Обсуждение проблемы реликтов; карта распространения различных рас *Cornus sanguinea* s.l.
752. **Гроссет Г.Э.** Материалы по истории флоры и растительности. 1. Систематическое положение, экология и генезис ареала *Daphne julia* K.-Pol. (= *D.cneorum* L.) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1964. — Т. 69, вып. 5. — С. 86—102: рис. (2). — Рез. англ. (с. 100). — Библиогр.: с. 100—102 (160 назв.). — Убедительное доказательство тождественности *Daphne julia* K.-Pol. европейской *D.cneorum* L., соображения об истории формирования ареала вида, карта ареала.
753. **Гроссет Г.Э.** Географическое распространение рас европейского бересклета (*Euonymus europaea* L.) как материал для истории флоры Русской равнины // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1965. — Т. 70, вып. 6. — С. 99—115: рис. (4). — Рез. англ. (с. 113—114). — Библиогр.: с. 114—115 (50 назв.). — Обсуждение проблемы эндемизма; карта ареалов рас и форм бересклета. Важный в теоретическом отношении труд.
754. **Гроссет Г.Э.** Пути и время миграции лесных крымско-кавказских видов на территорию Русской равнины и последующие изменения их ареалов в связи с эволюцией ландшафтов // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1967. — Т. 72, вып. 5. — С. 47—76: рис. (4). — Рез. англ. (с. 76). — Библиогр.: с. 72—76 (202 назв.). — Очень важная в теоретическом отношении работа с обсуждением проблемы реликтов и миграционных путей.
755. **Гроссет Г.Э.** Перигляциальный климат верхнего плейстоцена, вызвавший исчезновение зоны широколиственных лесов на территории Европы, и возраст реликтов этой формации // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1971. — Т. 76, вып. 1. — С. 18—36. — Рез. англ. (с. 36). — Библиогр.: с. 33—36 (167 назв.). — Крайне важная работа для суждения о возможном возрасте среднерусских реликтов.
756. **Гроссет Г.Э., Замятнин Б.Н.** Новые материалы к флоре окрестностей г. Воронежа // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1925. — Т. 1, вып. 1. — С. 9—16. — Рез. нем. (с. 16). — 86 видов и многочисленные поправки к ранее опубликованным спискам.
757. **Гроссет Г.Э., Замятнин Б.Н.** Новые материалы по инвентаризации флоры окрестностей г. Воронежа // Тр. Воронеж. ун-та. — 1935. — Т. 7. — С. 147—152. — Рез. нем. (с. 152). — Библиогр. в подстр. примеч. — 100 новых видов и новые местонахождения 19 редких видов.
758. **Груздева Л.П.** Динамика растительности и почв в ельнике чернично-кисличном и на вырубках разного возраста // Экология и физиология растений. — Калинин, 1975. — Вып. 2. — С. 3—10. — Библиогр.: с. 9—10 (21 назв.). — В списке 39 тривиальных видов (Торжокский р-н).

759. **Груздева Л.П.** Растительный покров бассейна Верхней Волги — состав, динамика, картографирование, стратегия охраны: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — М., 1992. — 58 с.: рис. (5).
760. [**Грунер Л.Ф.**] **Gruner L.** Zur Kenntniss der Vegetationsverhaeltnisse von Palna // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1868. — Т. 41, № 1. — Р. 280—294. — Важные списки растений по местообитаниям.
761. **Грунер Л.Ф.** Список растений, собранных близ города Ельца // Тр. О-ва испыт. природы при Харьков. ун-те. — 1873. — Т. 7. — С. 1—61. — 583 вида.
762. **Грунер Л.Ф.** Конспект сосудистых растений, собранных в окрестностях города Воронежа // Тр. О-ва испыт. природы при Харьков. ун-те. — 1887. — Т. 21. — С. I—IV, 1—113. — 778 видов.
763. **Губанов И.А.** Каталог типовых образцов сосудистых растений Гербария Московского университета (MW). — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1993. — 160 с. — Рез. англ. (с. 2). — Библиогр.: с. 150—152 (32 назв.). — Приведены местонахождения ряда таксонов, описанных с территории Средней России.
764. **Губанов И.А., Алексеев Ю.Е.** Новые местонахождения редких и интересных растений в Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1975. — Т. 80, вып. 3. — С. 128—130. — Библиогр.: с. 130 (11 назв.). — 15 видов.
- Губанов И.А., Киселева К.В.** и др. см. Луговые травянистые растения — № 1631.
- Губанов И.А., Киселева К.В.** и др. см. Определитель сосудистых растений Центра — № 2117.
765. **Губанов И.А., Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Тихомиров В.Н.** Некоторые особенности флоры Касимовского района Рязанской области // Материалы Второго совещания по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1973. — С. 10—12.
766. **Губанов И.А., Новиков В.С., Тихомиров В.Н.** Новые находки *Cirsium esculentum* (Stev.) С.А.Меу. в Средней России // Материалы Второго совещания по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1973. — С. 21.
767. **Губанов И.А., Новиков В.С., Тихомиров В.Н.** Определитель высших растений средней полосы Европейской части СССР: Пособие для учителей. — М.: Просвещение, 1981. — 287 с.: рис., 8 вкл.: цв. рис. — Библиогр.: с. 265 (13 назв.).
768. **Губанов И.А., Старостин Б.А., Тихомиров В.Н.** Флора и растительность Московской области. (История изучения и аннотированная библиография). — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1972. — 288 с. — Библиогр.: с. 54—277 (1676 назв.). — Важный историко-библиографический источник.

769. **Губанов И.А., Старостин Б.А., Тихомиров В.Н.** Литература по флоре и растительности Московской области за 1971 год: Аннотированная библиография // Бюл. МОИП. Отд.биол. — 1974. — Т. 79, вып. 6. — С. 149—156. — 97 источников.
770. **Губанов И.А., Старостин Б.А., Тихомиров В.Н.** Литература по флоре и растительности Московской области за 1972—1973 годы: Аннотированная библиография // Бюл. МОИП. Отд.биол. — 1975. — Т. 80, вып. 5. — С. 141—152. — 151 источник.
771. **Гузеева М.А.** Нагорные дубравы юга Горьковской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Казань, 1969. — 20 с.: рис. (2).
772. **Гузъ Г.В.** О списке видов растений, подлежащих охране на территории Белгородской области // Принципы формирования сети особо охраняемых территорий Белгородской области: Материалы науч.-практ. конф., 21—24 окт., п. Борисовка. — Белгород; Борисовка, 1997. — Ч. 1. — С. 77—79. — Критический анализ существующих списков растений, подлежащих охране, с полезными комментариями.
773. **Гусев Ю.Д.** Дополнения к адвентивной флоре северо-западных областей Европейской части РСФСР // Бот. журн. — 1973. — Т. 58, № 6. — С. 904—909: рис. — Библиогр.: с. 909 (21 назв.). — 13 новых для Тверской области видов.
774. **Гусев Ю.Д.** Новые сведения о распространении адвентивных растений на северо-западе СССР // Бот. журн. — 1975. — Т. 60, № 3. — С. 380—387. — Библиогр.: с. 386—387 (25 назв.). — 7 новых и 10 редких для Тверской области видов.
775. **Гусев Ю.Д.** О появлении новых растений в Ярославской и Костромской областях // Новости сист. высш. раст. — Л., 1977. — Т. 14. — С. 227—230. — Библиогр.: с. 230 (14 назв.). — Для Костромской обл. указаны 4 вида, для Ярославской — 9.
776. **Гусев Ю.Д.** Проникновение новых адвентивных растений в Марийскую АССР по железной дороге // Бот. журн. — 1977. — Т. 62, № 3. — С. 429—431. — Библиогр.: с. 431 (7 назв.). — 17 новых для республики и обширный список видов, встреченных на железной дороге.
777. **Гусев Ю.Д.** Новые сведения по адвентивной флоре разных областей таежной зоны Европейской части СССР // Бот. журн. — 1980. — Т. 65, № 2. — С. 249—255. — Библиогр.: с. 254—255 (43 назв.). — Конкретные указания находок, в том числе в Средней России.
778. **Гущина Е.Г.** Дуб и дубравы Московской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1952. — 14 с.

779. **Гущина Е.Г.** Растительность лугов окской поймы в Рязанской области // Учен. зап. Рязан. и Владимир. пед. ин-тов. — М., 1966. — Т. 49: Бот. — С. 47—64. — Библиогр.: с. 61—62 (11 назв.). — Списки видов по ассоциациям, сводный список 98 видов.
780. **Гущина Е.Г.** Дубравы Рязанской области // Учен. зап. Рязан. пед. ин-та. — 1968. — Т. 68: Бот. — С. 18—37: картосхема. — Библиогр.: с. 33—34 (28 назв.). — Списки видов по формациям; сводный список растений, указанных в статье, 142 вида (с. 35—37).
781. **Гущина Е.Г.** Основные исследования по флоре и растительности Рязанской области // Учен. зап. Рязан. пед. ин-та. — 1968. — Т. 68: Бот. — С. 3—17: картосхема. — Библиогр.: с. 14—17 (64 назв.). — Упоминание ряда видов в характеристике растительности; перечни реликтовых и редких видов, подлежащих охране; краткая историческая справка.
782. **Гущина Е.Г.** К распространению *Trapa natans* L. s.l. в Рязанской области // Учен. зап. Рязан. пед. ин-та. — 1970. — Т. 106. — С. 3—15: карта. — Библиогр.: с. 14—15 (20 назв.).
783. **Гущина Е.Г.** Растительность широколиственных лесов северо-западной части Рязанской области // Учен. зап. Рязан. пед. ин-та. — 1970. — Т. 106. — С. 16—36: картосхема. — Библиогр.: с. 36 (21 назв.). — Подробные списки видов в описаниях растительности.
784. **Гущина Е.Г.** Дополнения к 9-му изданию «Флоры» П.Ф.Маевского [№ 1693] // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1971. — Второе полугодие 1967 г. и первое полугодие 1968 г. — С. 165—166. — 11 видов из Рязанской обл.
785. **Гущина Е.Г.** Обзор исследований по флоре и растительности Рязанской области // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1971. — Второе полугодие 1967 г. и первое полугодие 1968 г. — С. 148—149.
786. **Гущина Е.Г.** О растительности лугов поймы р. Рановы // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1971. — Второе полугодие 1968 г. и 1969 г. — С. 95—96. — Краткие перечни видов, преимущественно лесостепных.
787. **Гущина Е.Г.** Распространение водяного ореха — чилима (*Trapa natans* L.) в Рязанской области // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1971. — Второе полугодие 1968 г. и 1969 г. — С. 109—110.
788. **Гущина Е.Г.** О сохранении реликтовой лесостепной растительности Сапожковского и Ухоловского районов Рязанской области // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1972. — 1970 г. и первое полугодие 1971 г. — С. 268—269. — 9 редких видов.
789. **Гущина Е.Г.** К флоре Рязанской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1973. — Т. 78, вып. 4. — С. 150—151. — Библиогр.: с. 151 (3 назв.). — 20 видов.

790. **Гущина Е.Г.** К флоре Рязанской области // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1974. — Октябрь 1971 г.— июнь 1972 г. — С. 109—111. — 2 новых и 17 редких для области видов.
791. **Гущина Е.Г.** Лесостепная растительность в южной части Рязанской области // Материалы изучения биологии растений в Рязанской обл. — Рязань, 1974. — Вып. 1. — С. 65—95. — Библиогр.: с. 94—95 (27 назв.). — Обширные списки и перечни видов по ассоциациям и конкретным пунктам.
792. **Гущина Е.Г.** О распространении *Acer campestre* L. и *A. tataricum* L. в Рязанской области // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1974. — Октябрь 1971 г.— июнь 1972 г. — С. 105—106.
793. **Гущина Е.Г.** Дополнение к флоре Темгеновских известняков // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1976. — Т. 81, вып. 5. — С. 116—117. — Библиогр.: с. 117 (6 назв.). — Более 30 видов, отмечено исчезновение 4 видов.
794. **Гущина Е.Г.** К лесостепной флоре Рязанской области // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1976. — Первое полугодие 1974 г. — С. 109—111. — 20 видов.
795. **Гущина Е.Г.** О необходимости сохранения лесостепной растительности в Михайловском районе Рязанской области // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1976. — Второе полугодие 1972 г. и первое полугодие 1973 г. — С. 106—108. — Небольшие списки растений по урочищам.
796. **Гущина Е.Г.** Распространение горницета весеннего в Рязанской области // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1978. — Второе полугодие 1975 г. — С. 36—38. — 18 новых местонахождений вида.
797. **Гущина Е.Г.** Рябчик шахматовидный — редкий вид флоры Рязанской области // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1978. — Второе полугодие 1974 г. — С. 31—32.
798. **Гущина Е.Г.** О необходимости сохранения лесостепной растительности в Кораблинском районе Рязанской области // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1979. — Первое полугодие 1977 г. — С. 54—55. — Перечень лесостепных видов для долины р.Рановы близ с. Княжое.
799. **Гущина Е.Г.** Редкие и исчезающие растения Рязанской области // Вопросы биологии, охраны и использования растений в Рязанской области. — Рязань, 1980. — С. 3—11. — Библиогр.: с. 11 (4 назв.). — Аннотированный список 36 видов с указанием экологической приуроченности и распространения по районам.
800. **Гущина Е.Г.** Результаты 60-летних исследований растительного покрова Рязанской области // Новое в изучении диких и домашних растений и животных в СССР. — М., 1980. — С. 46—48. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; Второе полугодие 1977 г.).

801. **Гущина Е.Г.** Ботаническая характеристика Михайловского района Рязанской области // Новые данные об экологии и охране флоры и фауны СССР. — М., 1981. — С. 134—135. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; 1979 г.). — Перечни видов, степных и характерных для некоторых дубрав.
802. **Гущина Е.Г.** Распространение клена полевого и клена татарского в Рязанской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1981. — Т. 86, вып. 6. — С. 136—139. — Библиогр.: с.139 (5 назв.).
803. **Гущина Е.Г.** Адвентивные растения города Рязани и его окрестностей // Теоретические и прикладные аспекты изучения растений и животных. — М., 1983. — С. 149—150. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; 1981 г.). — 11 видов.
804. **Гущина Е.Г.** Адвентивные растения железной дороги Рязань — Сасово — Пичкиряево // Изучение воздействия биотических и абиотических факторов на флору и фауну СССР. — М., 1986. — С. 134—135. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; 1984 г.). — 22 вида.
805. **Гущина Е.Г.** Об адвентивной флоре железных дорог окрестностей г. Рязани // Экологические аспекты изучения и охраны флоры и фауны СССР. — М., 1986. — С. 149—151. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; 1986 г.). — 17 видов.
806. **Гущина Е.Г.** Элементы лесостепной флоры в борах северо-восточной части Рязанской области // Использование и охрана ресурсов флоры и фауны СССР. — М., 1987. — С. 141—142. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; 1985 г.). — 18 видов (заокская часть Касимовского района).
807. **Гущина Е.Г.** Геоботаническое районирование Рязанской области // Биол. науки. — 1988. — № 9. — С. 77—83: рис. — Рез. англ. (с. 77). — Библиогр.: с. 82—83 (14 назв.). — Содержит небольшие, но существенные перечни видов по районам.
808. **Гущина Е.Г.** Новые местонахождения охраняемых видов растений Рязанской области // Новые аспекты исслед. биологии флоры и фауны СССР. — М., 1988. — С. 96—97. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; 1986 г.). — 10 видов.
809. **Гущина Е.Г., Васильев С.П.** О лесостепной растительности в долине реки Прони // Биол. науки. — 1979. — № 4. — С. 66—67. — Библиогр.: с. 67 (3 назв.). — Описание флоры участка в 2 км ниже с.Ижеславль.
810. **Гущина Е.Г., Васильев С.П.** О необходимости сохранения лесостепной растительности в Милославском районе Рязанской области // Компоненты биоты и их роль в природе и народном хозяйстве. — М., 1981. — С. 140—142. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; 1978 г.). — Новый для области вид — *Sium sisaroides* DC., сведения о ряде редких и интересных видов.

811. **Гущина Е.Г., Васильев С.П.** Адвентивные растения железной дороги Рязань — Рязск // Изучение воздействия биотических и абиотических факторов на флору и фауну СССР. — М., 1986. — С. 122—123. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; 1984 г.). — 10 видов.
812. **Гущина Е.Г., Васильев С.П., Жданкина Е.Л.** Элементы лесостепной флоры в Рязанском районе Рязанской области // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1978. — Первое полугодие 1976 г. — С. 115—116.
813. **Гущина Е.Г., Гобелев Д.П., Жданкина Е.Л., Шелонина И.М.** Флора района Солотчи // Материалы Второго совещания по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1973. — С. 17—19. — 68 видов.
814. **Гущина Е.Г., Демина Л.В.** Рябчик русский — редкий вид флоры Рязанской области // Некоторые аспекты изучения флоры и фауны СССР. — М., 1982. — С. 118—119. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; 1980 г.).
815. **Гущина Е.Г., Жданкина Е.Л., Шелонина И.М.** Дополнения к флоре Рязанской области // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1971. — Второе полугодие 1968 г. и 1969 г. — С. 102—103. — 9 видов; ошибочно приведен *Eryngium campestre* L.
816. **Гущина Е.Г., Казакова М.В.** Состояние изученности адвентивной флоры Рязанской области // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 41—42. — 28 видов.
817. **Гущина Е.Г., Казакова М.В., Васильев С.П.** Дополнение к флоре Рязанской области // Биол. науки. — 1990. — № 1. — С. 97—101. — Рез. англ. (с. 97). — Библиогр.: с. 100—101 (18 назв.). — 15 видов + 23 вида в списке флоры Темгеновских известняков.
818. **Гущина Е.Г., Приклонский С.Г., Тихомиров В.Н., Шапошников Л.В.** Охрана животных и растений Рязанской области. — Рязань: Рязан. отд-ние ВООП, 1981. — 112 с., 16 вкл.: ил. — 58 видов сосудистых растений с характеристикой их распространения, перечни редких видов в охраняемых урочищах.
819. **Давидюк Л.К.** Пойменные дубравы р.Ветлуги Воскресенского лесхоза Горьковской области // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1974. — Вып. 157: Флора и растительность Горьковской области. — С. 76—78. — Библиогр.: с. 78 (5 назв.). — Краткие перечни видов по ассоциациям.
820. **Давидюк Л.К.** К вопросу о растительности поймы р.Волги в пределах Горьковской области (Затонский лесхоз) // Биологические основы повышения продуктивности и

- охраны лесных, луговых и водных фитоценозов: Сб. ст. — Горький, 1975. — Вып. 4: Серия биол. — С. 40—42. — Списки видов в тексте по местообитаниям.
821. **Давидюк Л.К.** Пойменные дубравы р. Волги в пределах Горьковской области // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. — Горький, 1977. — Вып. 1. — С. 49—51. — Библиогр.: с. 51 (2 назв.). — Скудный перечень наиболее характерных видов.
822. **Давидюк Л.К., Полуяхтов К.К.** Флора пойменных дубрав Волги и Ветлуги в пределах Горьковской области // Экология растений. — Саранск, 1981. — С. 29—36. — Библиогр.: с. 35—36 (20 назв.). — Поверхностный анализ; указано, что во флоре дубрав 283 вида сосудистых растений.
- Дайковский В.С.** и др. см. Конспект флоры Саратовской области. — № 1367.
823. **Дампель Н.Х.** Дополнения и изменения к «Списку растений, найденных в Тульской г. до 1916 г.» *В.В.Розен[а]* [№ 2523]. // Тульский край. — 1927. — № 4(7). — С. 41—43. — Библиогр. в подстр. примеч.(2 назв.). — Добавлено 13 новых видов, изменены названия 16 видов.
824. **Дамская С.А.** Очерк зарослей озера Неро и их фауна // Тр. Ярослав. естеств.-ист. о-ва. — 1921. — Т. 3, вып. 1. — С. 90—103, вкл.: карта. — Библиогр.: с. 103 (6 назв.). — Характеристика ассоциаций с перечнями видов.
825. **Данилов А.Д.** О новом виде груши // Бот. материалы Гербария Бот. ин-та АН СССР. — М.; Л., 1953. — Т. 15. — С. 126—131: рис.(8). — Описание *Pyrus rossica* A.Danilov из Воронежской и Курской обл.
826. **Данилов А.Д.** Дендрофлора зеленых насаждений г. Воронежа // Изв. Воронеж. отделения Всесоюз. бот. о-ва. — 1960. — С. 35—38. — 28 видов.
827. **Данилов В.И.** Библиография научных работ о Галичьей горе // *Ф.Н.Мильков, К.А.Дроздов, В.И.Федотов.* Галичья гора: Опыт ландшафтно-географической характеристики. — Воронеж, 1970. — С. 82—87. — 102 печатные работы и 12 рукописей.
828. **Данилов В.И.** История изучения и фитоценотическая характеристика третичного реликта Среднерусской возвышенности лапчатки донской (*Potentilla tanaitica* Zing.) // География Центра: Материалы Моск. филиала Геогр. о-ва СССР. — М., 1971. — Вып. 3. — С. 43—47. — Описание наиболее типичных ассоциаций заповедника «Галичья гора».
829. **Данилов В.И.** Хронологический обзор печатных изданий о заповеднике «Галичья гора» // Растительный покров Галичьей горы и история его исследования. — Воронеж, 1971. — С. 128—138.
830. **Данилов В.И.** О происхождении окской флоры в Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1983. — Т. 88, вып. 3. — С. 53—63. — Рез. англ.(с. 62). — Библиогр.: с.

- 62—63 (50 назв.). — Тезис о естественном происхождении «окской флоры» и ее относительной молодости (постгляциал).
831. **Данилов В.И.** Степные фитоценозы долины Оки в Московской области и их происхождение: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1983. — 17 с.
- 831б. **Данилов В.И.** Ученый В.Н.Хитрово. — Тула: Приок. кн. изд-во, 1985. — 103 с.: ил. — Библиогр.: с. 101 (14 назв.).
832. **Данилов В.И.** Кизильник алаунский (*Cotoneaster alauicus* Golits.) на северо-востоке Среднерусской возвышенности и вопросы его охраны // Вопросы охраны редких видов растений и фитоценозов: Сб. науч. тр./ ВНИИ охраны природы и заповед. дела. — М., 1987. — С. 111—117. — Библиогр.: с. 116—117 (14 назв.). — Списки видов в описаниях фитоценозов, в которых произрастает данный вид.
833. **Данилов В.И.** Об охране дикорастущих терновников Московской области // Состояние, перспективы изучения и проблемы охраны природных территорий Московской области. — М., 1988. — С. 65—67. — Краткие перечни видов в характеристиках сообществ с терном по Оке.
834. **Данилов В.И.** Редкие степные фитоценозы в верховьях Окского и Донского бассейнов (Тульская область) // Вопросы охраны и рационального использования растительного мира. — М., 1988. — С. 35—45. — Библиогр.: с. 44—45 (11 назв.). — Перечни видов для конкретных пунктов.
835. **Данилов В.И.** О степных участках с редкими видами растений в бассейне Красивой Мечи (Тульская и Липецкая области), проектируемых под заповедную охрану // Охрана и изучение редких видов растений в заповедниках: Сб. науч. тр. / ЦНИЛ Главохоты при Минсельхозе России. — М., 1992. — С. 148—159. — Библиогр.: с. 158—159 (14 назв.). — Обширные списки видов в описаниях растительности; выделено 7 новых участков местообитаний реликтов.
836. **Данилов В.И.** Реликтовые элементы в окской флоре // Экология реликтовых ландшафтов среднерусской лесостепи. — Воронеж, 1994. — С. 110—118. — Обзор гипотезы происхождения «окской» флоры, характеристика ее распространения.
837. **Данилов В.И.** О новых находках реликтовых растений на территории Липецкой области // Тезисы науч.-краевед. конф., посвящ. основателю Липец. обл. краеведч. музея Трунову М.П. — Липецк, 1995. — С. 167—168. — 4 вида.
838. **Данилов В.И., Куликова Г.Г., Никитина С.В., Новиков В.С.** О некоторых ботанических объектах в Приокской полосе Московской области, нуждающихся в охране // Охрана редких растений и фитоценозов. — М., 1980. — С. 22—29. — Рез.

- англ. (с. 29). — Библиогр.: с. 28—29 (9 назв.). — 6 участков с перечислением наиболее интересных видов.
839. **Данилов В.И., Куликова Г.Г., Новиков В.С., Тихомиров В.Н.** Ботанические объекты в долине реки Осетр, нуждающиеся в охране // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1983. — Т. 88, вып. 4. — С. 150—157. — Библиогр.: с. 157 (15 назв.). — Краткие перечни наиболее интересных видов для 8 участков.
840. **Данилов М.Д.** К истории изучения флоры и растительности Марийской АССР // Тр. Поволж. лесотехн. ин-та. — Козмодемьянск, 1949. — № 46. — С. 29—39. — Библиогр.: с. 35—39 (88 назв.).
841. **Данилов М.Д.** Луга и пастбища Марийской АССР // Сб. тр. Поволж. лесотехн. ин-та. — Йошкар-Ола, 1952. — № 48. — С. 121—134. — Упоминание отдельных видов в характеристике разных типов лугов.
842. **Данилов М.Д.** Растительность Марийской АССР. — Йошкар-Ола, 1956. — 146 с.: ил. — Библиогр.: с. 141—145 (130 назв.). — Общий очерк растительности, на с. 123—140 сводный указатель русских и латинских названий растений.
843. **Данилов М.Д., Кудрявцева М.В., Мартыненко В.В.** Белоплодная голубика в Марийской АССР // Растит. ресурсы. — 1975. — Т. 11, вып. 2. — С. 242—247: рис. — Библиогр.: с. 247 (9 назв.). — *Vaccinium uliginosum* var. *leucarpum* V.Fedtsch.
844. **Дворников В.П.** Засоренность посевов и зерна в Ярославском и Рыбинском округах. — Ярославль, 1930. — 49 с. — Библиогр.: с. 48—49 (30 назв.). — (Работы Ярослав. контр.-семен. станции; Вып. 2). — Список 257 видов сорных растений.
845. **Двигубский И.А.** Легкий способ распознавать дикорастущие на полях московских растения, изданный для воспитанников Университетского благородного пансиона. — М., 1827. — VI, 68 с. — Краткий определитель (до рода).
2-е изд., испр. — М., 1838. — VI, 74 с.
846. **Двигубский И.А.** Московская флора, или Описание растений, дикорастущих в Московской губернии. — М., 1828. — XVI, 516, XLI, 3 с. — Третья «Московская флора», включает 929 видов.
847. **Двуреченский В.Н.** Меловые боры // Экология реликтовых ландшафтов среднерусской лесостепи. — Воронеж, 1994. — С. 92—102. — Характеристика состояния 8 мест произрастания сосны на мелах.
848. **Двуреченский В.Н.** Нагорные березняки // Экология реликтовых ландшафтов среднерусской лесостепи. — Воронеж, 1994. — С. 102—110. — Общая характеристика, распространение нагорных березняков среднерусской лесостепи, список 27 редких, эндемичных и реликтовых видов.

849. **Двуреченский В.Н., Григорьевская А.Я.** Современное состояние и перспективы охраны реликтовых ландшафтов Среднерусской возвышенности // Геогр. аспекты охраны природы: Межвуз. сб. науч. тр. — Воронеж, 1990. — С. 44—53. — Библиогр.: с. 52—53 (17 назв.). — Данные о состоянии популяций редких видов.
850. **Двуреченский В.Н., Григорьевская А.Я., Радыгина В.И.** Новые сведения об ареале и экологии водяного ореха в Центрально-Черноземном регионе // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: (Материалы Рос.-Укр. науч. конф., посвящ. 60-летию Центр.-Чернозем. заповед., пос. Заповедный, Курск. обл., 22—27 мая 1995 г.). — М., 1995. — С. 151—153.
851. **Двуреченский В.Н., Недосекин В.Ю., Григорьевская А.Я.** Принципиальные подходы к оптимизации сети особо охраняемых объектов Липецкой области // Геогр. аспекты охраны природы: Межвуз. сб. науч. тр. — Воронеж, 1990. — С. 65—85. — Библиогр.: с. 85 (12 назв.). — В характеристике флоры урочищ ряд грубых ошибок.
852. **Двуреченский В.Н., Федотов В.И.** Реликтовая и редкая флора на отвалах горнопромышленных ландшафтов Центрально-Черноземных областей // Экология. — 1974. — № 4. — С. 88—90. — Библиогр.: с. 89—90 (9 назв.). — Есть конкретные указания местонахождений некоторых видов.
853. **Дейстфельдт Л.А.** *Grindelia squarrosa* — новый адвентивный вид для флоры Московской обл. // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1990. — Вып. 154. — С. 45. — Библиогр.: с. 45 (1 назв.).
854. **Дейстфельдт Л.А., Октябрева Н.Б., Чичев А.В.** Предварительные итоги флористического обследования национального парка «Лосиный остров» // Состояние, перспективы изучения и проблемы охраны природных территорий Московской области. — М., 1988. — С. 63—65. — 31 вид.
855. **Дексбах Н.К.** Озера бассейна правых притоков Клязьмы — рек Сеньги и Ушмы. Регионально-лимнологический очерк лесного края // Тр. Лимнол. станции в Косине. — М., 1934. — Вып. 18. — С. 41—68, вкл. — Рез. нем. (с. 65—68). — Библиогр.: с. 64 (32 назв.). — Список 22 видов сосудистых макрофитов с распределением их по 10 озерам.
856. **Дексбах Н.К.** Водоемы с *Trapa natans* и вопросы ее интродукции // Природа. — 1943. — № 2. — С. 53—55. — Библиогр.: с. 55 (15 назв.). — Описание водоемов — местонахождений *T. natans* с кратким указанием сопутствующих видов.
857. **Дементьева С.М.** Характеристика хода изменений в травяном покрове вырубок ельника-черничника Вышневолоцкого района Калининской области // Экология и

- физиология растений. — Калинин, 1975. — Вып. 2. — С. 31—39. — Библиогр.: с. 35 (10 назв.). — В сводном списке 49 тривиальных видов.
858. **Дементьева С.М.** Охрана памятников природы Калининской области // Вопросы биологии растений и охраны растительного мира Нечерноземной зоны РСФСР: Межвуз. сб. науч. тр. — Иваново, 1978. — С. 3—8. — Библиогр. в подстр. примеч. — Небольшие перечни более интересных видов трех памятников природы.
859. **Дементьева С.М.** Состояние и перспективы исследования флоры Торопецкого района Калининской области // Состояние и перспективы исследований флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 20—21. — Информация.
860. **Дементьева С.М.** Венерин башмачок (*Cypripedium calceolus* L.) в лесных экосистемах Верхневолжья // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южной тайге: Сб. науч. тр. — Калинин, 1985. — С. 36—46. — Библиогр.: с. 45—46 (13 назв.). — Сводный список 59 видов для 7 конкретных ассоциаций.
861. **Дементьева С.М.** Об охране редких растений и растительных сообществ Торопецкого района Калининской области // Экологические аспекты изучения и охраны флоры и фауны СССР. — М., 1986. — С. 125—126. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; 1982 г.). — 8 видов на 3 участках.
- 861а. **Дементьева С.М.** О состоянии ценопопуляций орхидных Калининской области // Докл. МОИП. Зоол. и бот.; 1987 г. — М., 1989. — С. 86—88. — Данные о 17 видах, один из них (*Ophrys insectifera* L.) — новый для области.
862. **Дементьева С.М.** Особенности распространения видов семейства Орхидные в районе Вышневолоцко-Новоторжского вала // Флора и растительность южной тайги. — Калинин, 1989. — С. 6—13. — Библиогр.: с. 13 (4 назв.). — 17 видов.
863. **Дементьева С.М.** Особенности распространения некоторых редких и охраняемых видов растений на территории Вышневолоцко-Новоторжского вала // Флора и растительность южной тайги. — Тверь, 1991. — С. 40—43. — Библиогр.: с. 43 (6 назв.). — Сведения о 2 видах орхидных.
864. **Дементьева С.М., Пиленок И.Н.** Сравнительный анализ некоторых конкретных флор Калининской области // Флора и растительность южной тайги. — Калинин, 1988. — С. 8—17. — Библиогр.: с. 16—17 (11 назв.). — Статистические данные; конкретной флористической информации не содержит.
865. **Дементьева С.М., Томашевская Л.Б., Поташкин С.П.** К организации природных заказников на северо-западе Тверской области // Флора и растительность Тверской

- области: Сб. науч. тр. — Тверь, 1994. — С. 86—91. — Библиогр.: с. 90—91 (3 назв.). — Рекомендации к организации 11 заказников с указанием произрастания редких видов.
866. **Дементьева С.М., Удалова М.Г.** Редкие растения и растительные сообщества Торопецкого района Калининской области // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южнотаежных ландшафтах: Сб. науч. тр. — Калинин, 1983. — С. 32—40. — Библиогр.: с. 39—40 (7 назв.). — Сведения о местах произрастания ряда видов; список 36 видов редких и охраняемых растений района.
867. Дендрология с основами лесной геоботаники / Сост.: *Р.И.Аболин, П.Л.Богданов, С.Я.Соколов, В.Н.Сукачев, А.П.Шенников*; Под общ. ред. *В.Н.Сукачева*. — Л.: Гослестехиздат, 1934. — 614 с.: ил., 3 вкл.: карты. — Библиогр.: с. 599—607, в большинстве аннотир. — Хороший источник общих сведений о дендрофлоре России; есть ключи для определения пород.
2-е испр. и доп. изд. / Сост.: *П.Л.Богданов, С.Я.Соколов, В.Н.Сукачев, А.П.Шенников*; Под общ. ред. *В.Н.Сукачева*. — Л.: Гослестехиздат, 1938. — 574 с.: ил., 3 вкл.: карты. — Библиогр.: с. 559—567, в большинстве аннотир.
868. **Денисенков В.П.** Болотная растительность юго-восточной части Дарвинского государственного заповедника // Тр. Дарвин. заповедника. — Вологда, 1968. — Вып. 9. — С.43—78: рис. — Библиогр.: с. 77—78 (19 назв.). — В сводном списке 63 вида сосудистых растений.
869. **Денисенков В.П.** Растительность и торфяная залежь всплывших торфяных островов Рыбинского водохранилища // Вестн. Ленингр. ун-та. Серия геол., геогр. — 1981. — Вып. 3 (№ 18). — С. 70—77: рис.(2). — Рез. англ. (с. 77). — Библиогр.: с. 77 (9 назв.). — Указаны характерные виды по формациям.
- 869а. **Денисова Л.В., Левичев И.Г., Никитина С.В.** О ботанической изученности заповедников СССР // Природные заповедники и основные принципы их работы: Тезисы докл. Всесоюз. совещ. — Минск, 1977. — С. 68—69.
- 869б. **Денисова Л.В., Левичев И.Г., Никитина С.В.** О ботанической изученности охраняемых территорий Советского Союза // Растительный мир охраняемых территорий. — Рига: Зинатне, 1978. — С. 83—87.
- 869в. **Денисова Л.В., Левичев И.Г., Никитина С.В., Тихомиров В.Н.** Об изученности флоры и растительности заповедников Советского Союза // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1981. — Т. 86, вып. 3. — С. 135—145.
870. **Денисова Л.В., Никитина С.В.** Флора и растительность Нечерноземья и их охрана. — М., 1984. — 64 с. — Библиогр.: с. 52—63 (201 назв.). — (Обзорная информация

- ВНИИ информ. и техн.-экон. исслед. по сел. хоз-ву ВАСХНИЛ). — Весьма поверхностный обзор, литература учтена неполно, набор источников оставляет впечатление случайного.
871. **Денисова Л.В., Никитина С.В.** Флористические редкости в Приокско-Террасном заповеднике // *Природа*. — 1998. — № 4 (992). — С. 45—49: цв.фото растений (8). — Библиогр. в подстр. примеч. (3 назв.).
872. **Дервиз-Соколова Т.Г., Еленевский А.Г.** Редкие растения окрестностей Павловской Слободы // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* — 1973. — Т. 78, вып. 2. — С. 146—147. — Библиогр.: с. 147 (1 назв.). — 24 вида (Красногорский и Истринский р-ны Моск. обл.).
873. **Дервиз-Соколова Т.Г., Еленевский А.Г.** Флора окрестностей Павловской Слободы // *Исследования состава и изменчивости флоры и растительности: Сб. науч. тр. / Моск. пед. ин-т.* — М., 1979. — С. 91—134. — Аннотированный список 579 видов.
874. **Дервиз-Соколова Т.Г., Хомутова М.С.** Интересные и новые растения окрестностей Тарусы // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* — 1971. — Т. 76, вып. 4. — С. 135—137. — Библиогр.: с. 137 (10 назв.). — 35 видов.
875. **Дервиз-Соколова Т.Г., Хомутова М.С.** Материалы к флоре Калужской области (окрестности г. Тарусы) // *Физическая география в педагогическом институте (полевая практика)*. — М., 1973. — С. 60—80. — Библиогр.: с. 78—80 (38 назв.). — Перечни видов в тексте и аннотированный список 111 видов интересных и редких растений.
876. *Деревья и кустарники СССР. Дикорастущие, культивируемые и перспективные для интродукции. [В 6 т.] / Под ред.: С.Я.Соколова и Б.К.Шишкина (т. 1); С.Я.Соколова (т. 2—6).* — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1949—1962. — Около 2900 видов.
- Т. 1: Голосеменные. — 1949. — 463 с.: ил.(94). — Библиогр.: с. 437—440.
- Т. 2: Покрытосеменные [*Gramineae—Chenopodiaceae*]. — 1951. — 610 с.: ил.(147). — Библиогр.: с. 574—578.
- Т. 3: Покрытосеменные [*Trochodendraceae—Rosaceae*]. — 1954. — 872 с.: ил.(126). — Библиогр.: с. 820—826.
- Т. 4: Покрытосеменные [*Leguminosae—Punicaceae*]. — 1958. — 974 с.: ил.(137). — Библиогр.: с. 918—924.
- Т. 5: Покрытосеменные [*Myrtaceae—Oleaceae*]. — 1960. — 544 с.: ил.(41). — Библиогр.: с. 500—509.
- Т. 6: Покрытосеменные [*Loganiaceae—Compositae*. Указатели]. — 1962. — 379 с.: ил. (36). — Библиогр.: с. 334—339.
877. *Деревья и кустарники СССР / Н.А.Бородина, В.И.Некрасов, Н.С.Некрасова, И.П.Петрова, Л.С.Плотникова, Н.Г.Смирнова; Отв. ред. П.И.Лапин.* — М.: Мысль,

1966. — 637 с.: рис.(45) и карты (34), 24 вкл.(48 табл. цв.рис.). — Библиогр.: с. 609—611 (66 назв.). — (Справочники-определители географа и путешественника). — Определитель (политомические ключи) и описания многочисленных таксонов с указанием их распространения.
878. **Дерюга Е.С., Мурзов А.И.** Состояние культур экзотов и естественное расселение их в Раифском лесном массиве // Тр. Волж.-Кам. заповед. — Казань, 1977. — Вып. 3. — С. 61—80: рис. — Библиогр.: с. 79—80 (24 назв.). — Перечень более 40 видов экзотических древесных и кустарниковых пород; отмечено незначительное расселение их естественным путем за пределы площади культур.
879. **Дзенс-Литовская Н.Н.** Геоботанический очерк Липецкой дачи Савальского лесничества в Воронежской области // Тр. Лесостеп. экспед./ Геогр.-экон. НИИ ЛГУ. — Л., 1941. — Вып. 1. — С. 58—69, 4 вкл.: фото. — Весьма обширные перечни видов в характеристике фитоценозов.
880. Дикорастущие лекарственные растения РСФСР. (Московская область) / **П.А.Волкова, А.А.Долгова, С.Д. Иванова, Е.Я.Люкшенкова, Н.А.Львов, Л.А.Раздорская, В.М.Родионова**; Под ред. *Е.Я.Люкшенковой*. — М.: Медгиз, 1963. — 146 с.: ил., вкл.: карта. — Библиогр.: с. 137—138 (33 назв.). — Аннотированный список 286 видов; для многих видов указаны конкретные местонахождения.
- 880а. Дикорастущие ягодники (аннотированная библиография, 1900—1980 гг.). — М., 1981. — 177 с. — 1269 литературных источников; региональный индекс позволяет найти публикации, относящиеся к Средней России.
881. **Диксон Б.И., Келлер Б.А.** Белое озеро и его окрестности. (В Кузнецком уезде Саратовской губернии). Лимнологические и ботанические исследования // Работы Волжской биол. станции. — Саратов, 1921. — Т. 5, № 4—5. — С. 207—249, 4 вкл.: рис. (6). — Рез. нем. (с. 246—248). — Библиогр. в подстр. примеч. — (Тр. Саратов. о-ва естествоиспыт. и любит. естествозн.; Т. 8, № 1). — В разделе II «Ботанико-географические наблюдения...» (*Б.А.Келлер*) подробные списки видов по участкам и сводный список 300 видов сосудистых растений (*Б.А.Келлер, В.И.Смирнов, И.И.Спрыгин*).
882. **Димитриев А.В.** Некоторые натурализовавшиеся заносные растения во флоре г. Чебоксары // Проблемы рекреационных насаждений. — Чебоксары, 1984. — С. 63—65. — Библиогр.: с. 65 (3 назв.). — 8 видов.
883. **Димитриев А.В.** К изучению флоры Волжско-Камского края // Региональные проблемы экологии: (Тезисы докл. и сообщ. участников конф. экологов Волж.-Кам. края). — Казань, 1985. — Ч. 1. — С. 113—114. — В основном организационные вопросы.
884. **Димитриев А.В.** Некоторые интересные флористические находки в Среднем Поволжье // Новости сист. высш. раст. — Л., 1987. — Т. 24. — С. 224—226. —

- Библиогр.: с. 226 (13 назв.). — Всего 5 видов; для Чувашии — 2, Татарии — 3, Марий Эл — 2, Ульяновской обл. — 1.
885. **Димитриев А.В.** Некоторые натурализовавшиеся заносные растения во флоре г. Чебоксары. 2 // Проблемы рекреационных насаждений: Материалы конф. «Рекреационные насаждения», Чебоксары, 2—4 авг.1988 г. — Чебоксары, 1990. — Вып. 2. — С. 26—34.
886. **Димитриев А.В.** О сосне меловой на северной окраине Приволжской возвышенности // Самарская Лука: Бюл. — 1993. — № 4. — С. 198—199. — Библиогр.: с. 199 (6 назв.). — Местонахождение на северной границе ареала (между Новочебоксарском и Марпосадом), требующее особой охраны.
887. **Димитриев А.В.** О находках трех карантинных видов рода *Ambrosia* L. (*Compositae*) в Среднем Поволжье // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр.1995 г.). — М., 1995. — С. 72—74.
888. **Димитриев А.В., Абрамов Н.В., Мининзон И.Л., Папченков В.Г., Пузырев А.Н., Раков Н.С., Силаева Т.Б.** О распространении *Ambrosia artemisiifolia* (*Asteraceae*) в Волжско-Камском регионе // Бот. журн. — 1994. — Т. 79, № 1. — С. 79—84. — Рез. англ. (с. 84). — Библиогр.: с. 82—83 (34 назв.).
- 888а. **Димитриев А.В., Ефейкин Д.П., Папченков В.Г.** О динамике антропофильного элемента флоры Чувашии и сопредельных регионов // Флора и растительность антропогенных местообитаний. — Ижевск, 1993. — С. 39—46. — Библиогр.: с. 44—46 (27 назв.). — Во флоре Чувашии 105 адвентивных видов, Татарии — 87, Марий Эл — 42.
889. **Димитриев А.В., Ильминских Н.Г.** Новые заносные растения во флоре Чувашии // Бот. журн. — 1979. — Т. 64, № 7. — С. 1007—1008. — Библиогр.: с. 1008 (2 назв.). — 15 видов.
890. **Димитриев А.В., Краснов Н.А., Нерогова Р.Т., Теплова Л.П.** *Hordeum jubatum* (*Poaceae*) в Чувашской, Марийской и Татарской АССР // Бот. журн. — 1984. — Т. 69, № 5. — С. 674—676. — Библиогр.: с. 675—676 (6 назв.).
891. **Димитриев А.В., Плечова З.Н., Ефейкин Д.П.** О реликтовом степном биогеоценозе // Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР: Тезисы докл. науч.-практ. конф. — Чебоксары, 1991. — С. 38—39. — Упоминание ряда редких видов в характеристике растительных ассоциаций.
892. **Димитриев А.В., Пузырев А.Н.** О находках карантинного сорняка амброзии полыннолистной в Чувашской и Удмуртской АССР // Человек и окружающая среда: Тезисы докл. 2-й республ. науч.-практ. конф. — Устинов, 1987. — С. 64—65.

893. **Димитриев А.В., Теплова Л.П., Нерогова Р.Т., Папченков В.Г.** О некоторых редких и новых растениях Чувашии и прилегающих территорий // Бот. журн. — 1989. — Т. 74, № 8. — С. 1190—1192. — Библиогр.: с. 1192 (16 назв.). — Для Чувашии указано 17 видов, для Татарии — 3 вида, для Нижегородской обл. — *Hordeum jubatum* L.
894. **Дингельштедт Ф.Н.** Очерк пойменных лесов долины Дона. От г. Павловска до с. Монастырщины Богучарского уезда // Очерки по фитосоциологии и фитогеографии. — М., 1929. — С. 157—174: рис. (3). — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни видов в описаниях растительности и сводный список 126 видов.
895. **Дмитриев А.М.** Предварительный отчет об исследовании флоры Ярославской губернии // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1899. — Т. 30, вып. 1: Протоколы засед. за 1899 г., № 7. — С. 300—313. — Рез. нем. (с. 325—326). — Списки видов для конкретных пунктов; 34 вида, новых для губернии.
896. **Дмитриев А.М.** Пастбища романовской овцы. Ботанические исследования покосов и выгонов Романовского уезда Ярославской губ. — СПб.: Тип. Суворина, 1902. — 125 с. — (М-во земледел. и гос. имуществ. Деп. земледел.). — Многочисленные перечни видов для конкретных пунктов и сводный список флоры лугов (342 вида).
897. **Дмитриев А.М.** Луга Поволжья и низовьев Шексны и Мологи в Ярославской губернии // Сельское хоз-во и лесоводство. — СПб., 1905. — Т. 217, № 4. — С. 405—443, 587—631. — Библиогр.: с. 630—631 (38 назв.). — Перечни видов по типам местообитаний и лугов.
898. **Дмитриев А.М.** Некоторые новые и редкие для флоры Ярославской губернии растения // Изв. СПб. бот. сада. — 1906. — Т. 6, вып. 3. — С. 105—112: рис. — Рез. нем. (с. 112). — Библиогр. в подстр. примеч. — 23 вида.
899. **Дмитриев Н.Л.** Заметки по флоре Калужской губернии. Вып. первый // Изв. Калуж. о-ва изуч. природы и местного края. — 1919. — Кн. 3. — С. 1—39. — Библиогр.: с. 38—39 (30 назв.). — 116 видов и разновидностей.
900. **Дмитриев Н.Л.** Об окской растительности в Калужской губернии // Дневник Всесоюз. съезда ботаников в Москве в янв. 1926 г. — М., 1926. — С. 79—80.
901. **Дмитриев Н., Зеленова Л., Кунаков М.** Растительный и животный мир Калужской области. — Вып. 1: *Н. Дмитриев*. Растительный мир. — Калуга: Кн. изд-во, 1961. — 115 с.: ил. — Библиогр.: с. 112—114 (60 назв.). — Популярный очерк, содержащий некоторые указания точных пунктов и районов произрастания ряда видов.
902. **Дмитриева С.И., Беляева Н.В.** Растительность среднего течения реки Цны в районе Моршанской опытной станции // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1973. — Т. 78, вып. 4. —

- С. 88—92. — Рез. англ. (с. 92). — Библиогр.: с. 92 (3 назв.). — Типология лугов и очень скудные сведения о флоре.
903. **Дмитров Е.Н.** К характеристике лугов р. Свапы (на примере колхоза им.Куйбышева Железногорского района Курской области) // Науч. тр. Курск. пед. ин-та. — 1972. — Т. 10: Вопросы ботаники. — С. 59—67. — Библиогр.: с. 66—67 (17 назв.). — Списки тривиальных видов по типам лугов. Курьезно, что при наличии обстоятельной работы *М.П.Нагибиной* (1923—1924) автор пишет, что «сведений о растительности поймы р.Свапы и рек ее бассейна в литературе не имеется» (с. 59).
904. **Доброзраков М.П., Гусев Ф.М.** Поемные луга в Елатомском уезде (долины рек: Мокши, Цны, Оки и Унжи). — М., 1916. — С. 3—62: рис. (5). — (Докл. Земской управы об организации кормовой площади). — Списки видов для разных типов лугов, всего 136 видов.
905. **Довбня И.В.** Высшая водная растительность озер Верхнего Поволжья // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. — Л., 1984. — № 63. — С. 50—53. — Библиогр.: с. 53 (1 назв.). — Весьма краткие перечни видов в характеристике ассоциаций более 20 озер Тверской обл.
906. **Довбня И.В.** О зарастании озер Калининской области // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. — Л., 1985. — № 68. — С. 12—15. — Библиогр.: с. 15 (4 назв.). — Краткие перечни видов в характеристике типов и степени зарастания озер.
907. Доклад Губернской земской управы о деятельности сельскохозяйственного музея в 1907 году XLIII очередному Нижегородскому губернскому земскому собранию // Нижегород. губ. зем. собрание XLIII очередной сессии 3—20 дек.1907 г. и чрезвычай. сессий 20 февр. и 30 июня 1908 г. — Ч. 2: Докл. Управы. — Н. Новгород, 1908. — С. 1—21 (292—302). — Упоминаются *Hyperzia selago* и *Orobanche libanotis*, найденные в северных уездах.
- 907а. Доклад о состоянии окружающей природной среды Белгородской области в 1995 году. — Белгород, 1996. — 78 с. — Информация: флора области — 1284 вида, из которых 12,8% — редкие.
- 907б. Доклад о состоянии окружающей среды Чувашской республики в 1993 году. Прилож. 2 // Экол. вестн. Чувашии. — Чебоксары, 1994. — Вып. 3. — С. 101—105. — Список 156 редких и исчезающих растений.
908. **Доктенец Р.** Типологический очерк лесов Тейковского лесничества Владимирской губернии // Изв. Лесн. ин-та. — СПб., 1914. — Вып. 26. — С. 23—63, 2 вкл. — Списки видов в описаниях растительности.
909. **Доктуровский В.С.** О торфяниках Пензенской губернии. (Из материалов по изучению заповедных участков). — М., 1925. — 15 с.: рис. (4). — Рез. фр. (с. 15). — Библиогр. в подстр. примеч. — (Тр. по изучению заповедников / Отд. охраны природы

- Главнауки НКП; Вып. 3). — Очень скудные указания видов для двух болот; картосхема ареала *Ceratophyllum tanaiticum* Sap.
910. **Доктуровский В.С.** Торфяники Нижегородской губернии по исследованиям 1925 г. // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1926. — Вып. 3. — С. 207—212: рис. (3). — Рез. нем. (с. 212). — Краткие сведения о флоре некоторых болот, диаграммы содержания пыльцы в торфе.
911. **Долгов Г.И., Кононов В.Н.** Биологическое обследование реки Клязьмы в пределах Богородского и Орехово-Зуевского уездов. (От д. Балобаново до д. Борщевня) // Санитарно-гигиеническое обследование р. Клязьмы в пределах Богородского и Орехово-Зуевского уездов Московской губернии. — М., 1928. — С. 58—108: рис. (10), 3 вкл.: рис. — Библиогр.: с. 93 (20 назв.). — Краткие сведения о высших растениях в 5 таблицах.
912. Донское Белогорье / Под ред. *Ф.Н.Милькова*. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1976. — 157 с.: ил. — Библиогр.: с. 148—152 (100 назв.). — Географическая монография; на с. 153—156 список 174 названий растений, упоминаемых в тексте.
- 912а. Дополнение к флоре Сатинского учебного полигона Географического факультета Московского государственного университета (метод. указания к летней практике) / **Н.Я.Таскаева, Н.А.Егорова, Н.Л.Соколова, Г.Н.Огуреева, Е.Г.Суслова**. — М., 1979. — 13 с. — Библиогр. в подстроч. примеч. (3 назв.). — Информация: по состоянию на 1979 г. флора полигона насчитывала 668 видов высших растений из 358 родов и 89 семейств; список 94 видов из 31 семейства, собранных в 1972—1978 гг. (сведения до 1972 г. см.: Флора Средней России: Аннот. библиогр. М., 1998. № 948).
913. **Доронин Ю.А.** Остатки мелового бора в урочище «Стенки-Изгорье» и его значение // Тр. Воронеж. обл. краевед. музея. — 1960. — Вып. 1. — С. 94—110: рис. (5). — Библиогр.: с. 109—110 (25 назв.). — Состояние насаждений меловой сосны и небольшие списки видов для отдельных участков.
914. **Доронин Ю.А.** Современное состояние меловых боров Среднерусской возвышенности // Изв. Воронеж. пед. ин-та. — 1970. — Вып. 112. — С. 28—35. — Библиогр.: с.34—35 (21 назв.). — Есть краткие перечни видов (на рус. яз.) по урочищам.
915. **Доронин Ю.А.** Меловые боры Среднерусской возвышенности и Донецкого кряжа (в связи с проблемами их происхождения и использования для облесения меловых обнажений): Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 1973. — 21 с. — Есть перечни редких видов для отдельных пунктов.
916. **Доронина Ю.А., Нешатаев Ю.Н., Ухачева В.Н.** Сосудистые растения заповедника «Лес на Ворксле»: Аннотированный список видов / Под ред. *В.Н.Тихомирова*. — М., 1992. — 46 с. — Библиогр.: с. 45—46 (4 назв.). — (Флора и фауна заповедников СССР). — 460 видов.

917. **Доронина Ю.А., Нешатаев Ю.Н., Ухачева В.Н.** Флористический список степной балки «Астрасьев Яр» (Борисовский район Белгородской области) // Вестник СПб. ун-та. Серия 3, Биол. — 1993. — Вып. 4 (№ 24). — С. 50—55. — Рез. англ. (с. 55). — Библиогр.: с. 55 (4 назв.). — 362 вида.
918. **Дохман Г.И.** К аналитическому изучению структуры фитоценозов северной (луговой) степи // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — Курск, 1960. — Вып. 6. — С. 51—81. — Библиогр.: с. 68 (1 назв.). — В *Приложении* (с. 69—81) обширные списки видов по ярусам (перекрываемые сводными работами по флоре заповедника).
919. **Дохман Г.И.** Лесостепь Европейской части СССР. К познанию закономерностей природы лесостепи. — М.: Наука, 1968. — 271 с.: ил., 3 вкл.: табл. и портрет В.В.Алехина. — Рез. нем. (с. 246—247). — Библиогр.: с. 236—245 (305 назв.). — (МОИП. Материалы к познанию фауны и флоры СССР. Новая серия. Отд. бот.; Вып. 14 (22)). — Многочисленные перечни растений в описаниях конкретных фитоценозов.
920. **Дохман Г.И., Носова Л.М.** Анализ флоры степей Центрально-Черноземного заповедника // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — Курск, 1965. — Вып. 8. — С. 5—10, 2 вкл.: табл. — Библиогр.: с. 10 (18 назв.). — Списки видов по флорогеографическим группам и генетическим элементам флоры.
921. **Дробот В.И.** Озера — памятники природы МАССР // Памятники природы Марийской республики. — Йошкар-Ола, 1989. — С. 64—70. — Библиогр. в конце кн. (41 назв.). — 120 видов сосудистых растений в охранной зоне оз. Нужьяр; перечни редких и охраняемых видов.
922. **Дубовик О.Н., Клоков М.В.** *Ranunculus pedatus* Waldst. et Kit. s.l. в СССР // Новости сист. высш. раст. — Л., 1968. — [Т. 4]. — С. 114—123: рис. (4), карта. — Описание *R. silvisteppaceus* Dubovik из окрестностей Тамбова.
923. **Дубровина А.В.** Флора Ярославской области, ее современное состояние и перспективы дальнейшего изучения // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 23—24. — Информация.
924. **Дубровина А.В., Прозорова М.М.** Ценные, редкие и исчезающие виды растений Ярославской области, нуждающиеся в охране // Растительный покров Ярославского и Костромского Поволжья и его преобразование. — Ярославль, 1974. — С. 3—9. — Библиогр.: с. 8—9 (8 назв.). — (Сб. науч. тр. Ярослав. пед. ин-та; Вып. № 125 (3)). — Перечень 89 видов.
925. **Дубровина А.В., Прозорова М.М., Шаханина О.Д.** Итоги и задачи изучения дикорастущей флоры и растительности Ярославского края // Материалы науч. юбил.

- сессии Ярослав. пед. ин-та, посвящ. 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции: Тезисы докл. — Ярославль, 1968. — С. 188—194. — Краткий исторический очерк; сообщается о 20 вновь найденных и уточненных местонахождениях редких видов.
926. **Дубровина А.В., Шаханина О.Д.** Об изменении флоры Ярославской области // Растительный покров Ярославской области и его преобразование. — Ярославль, 1971. — С. 3—10. — Библиогр.: с. 10 (14 назв.). — 121 вид.
927. **Дубянский В.А.** О флоре меловых обнажений в Богучарском уезде Воронежской губернии // Дневник XI съезда русских естествоиспыт. и врачей. — СПб., 1902. — № 10. — С. 471—472. — Указан ряд видов, эндемичных для среднерусских мелов.
928. **Дубянский В.А.** О характере растительности меловых обнажений (по исследованиям в Воронежской губ.) // Изв. СПб. бот. сада. — 1903. — Т. 3, вып. 7. — С. 209—227, вкл. — Рез. нем. (с. 226—227). — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов по местообитаниям и для конкретных пунктов.
929. **Дубянский В.А.** Отчет по исследованию меловой растительности по Хопру и нижнему течению Дона // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1904—1905. — Т. 35, вып. 1: Протоколы засед. за 1904 г., № 1. — С. 4—5. — Краткий, тем не менее важный для флористов очерк.
930. **Дубянский В.А.** Характер растительности меловых обнажений в бассейне р.Хопра // Изв. СПб. бот. сада. — 1905. — Т. 5, вып. 3. — С. 90—110, вкл.: фото (3). — Рез. нем. (с. 109—110). — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни видов при характеристике растительности.
931. **Думанский А.В.** Очерк растительности окрестностей г. Иванова-Вознесенска Владимирской губернии // Землеведение. — М., 1904. — Т. 11, кн. 1—2. — С. 114—156: рис. (4). — Обширные списки видов по формациям и для конкретных пунктов.
932. **Думанский А.В.** Новое местонахождение *Daphne sophia* Kalenitz. в Центрально-Черноземной области // Двадцать пять лет научно-педагогической и общественной деятельности Б.А.Келлера (1902—1927). — Воронеж, 1931. — С. 303—307: рис. (4). — Библиогр. в подстр. примеч. (3 назв.). — В верховьях р. Айдара; перечни сопутствующих видов.
933. **Дьякова Р.И.** Растительность Зарайского района Московской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1953. — 15 с.
934. **Дьякова Р.И.** Степная растительность Зарайского района Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1953. — Т. 58, вып. 1. — С. 68—70. — Библиогр.: с. 70 (9 назв.). — 18 редких и новых для района видов.

935. **Дьякова Р.И.** Растительность Зарайского района Московской области // Рефераты докл. ТСХА. — М., 1954. — Вып. 19. — С. 87—92. — В описаниях растительности списки 37 видов.
936. **Дьякова Р.И.** Растительность пойменных лугов р.Москвы на территории колхоза «Новый путь» Бронницкого района Московской области // Изв. ТСХА. — М., 1956. — № 1. — С. 229—237: ил. (2). — В описаниях растительности списки 129 видов.
937. **Дьякова Р.И.** Закономерности распределения растительности в пойме р.Москвы в пределах Виноградовского района // Докл. ТСХА. — М., 1958. — Вып. 36. — С. 337—341. — В описаниях растительности перечень 25 видов.
938. **Дыбская Т.И., Разумовский С.М.** О границе двух ботанико-географических районов на юге Московской области // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1978. — Вып. 109. — С. 33—37. — Библиогр.: с. 37 (6 назв.). — О границе районов в заокской части области; списки видов в двух местонахождениях *Acer campestre*.
939. **Евдокимов Л.А.** О границах ареалов некоторых видов на территории Куйбышевской области // Бот. журн. — 1968. — Т. 53, № 7. — С. 970—972. — Библиогр.: с. 972 (10 назв.). — 7 видов.
940. **Евдокимов Л.А.** Флороценотический анализ лесных ассоциаций Куйбышевского Высокого Заволжья // Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. — 1973. — Т. 107: Вопросы морфологии и динамики растительного покрова. Вып. 2. — С. 42—62: рис. (6). — Библиогр.: с. 61—62 (21 назв.). — Описание ассоциаций и сводный список 178 видов.
941. **Евдокимов Л.А.** Ковыль Коржинского на юго-западной границе своего ареала // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование. — Куйбышев, 1977. — С. 68—71. — Библиогр.: с. 71 (14 назв.). — Описание нового местонахождения и флоры ассоциаций.
942. **Евдокимов Л.А.** Материалы к флоре байрачных лесов степного Заволжья // Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. — 1977. — Т. 207: Морфология и динамика растительного покрова. Вып. 6. — С. 39—46. — Библиогр.: с. 46 (22 назв.). — Списки видов по ценоэлементам и для конкретных пунктов.
943. **Евдокимов Л.А.** Главнейшие флористические ценоэлементы бассейна Средней Волги // Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. — 1979. — Т. 229: Морфология и динамика растительного покрова. Вып. 7. — С. 42—51. — Библиогр.: с. 50—51 (9 назв.). — Классификация ценоэлементов.
944. **Евдокимов Л.А., Матвеев В.И., Новоженин Ю.Х.** [Рецензия] // Бот. журн. — 1968. — Т. 53, № 3. — С. 395—397. — Рец. на кн.: *П.Ф.Маевский*. Флора средней полосы

- европейской части СССР. — 9-е испр. и доп. изд. / Под общ. ред. *Б.К.Шишкина*. — Л.: Колос, 1964 [см. № 1693]. — 41 вид, дополнительно указываемый для Самарской обл.
- 944а. Европейский Красный список животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения во всемирном масштабе, и рекомендации по его применению, утвержденные Европейской экономической комиссией на ее 46 сессии (1991 год) решением D (46). — Нью-Йорк: Изд. ООН, 1992. — 167 с. — (Европейская экономическая комиссия, Женева). — На с.51—167 список примерно 4500 видов и подвидов сосудистых растений.
- 944б. **Евстигнеев О.И., Федотов Ю.П.** Конспект флоры сосудистых растений Неруссо-Деснянского. физико-географического района // Редкие и уязвимые виды растений и животных Неруссо-Деснянского физико-географического района / Под ред. *В.А.Зубакина, Т.Л.Андриенко*. — Брянск, 1997. — С. 37—81. — 720 видов.
945. **Евтюхова (Вадковская) М.А.** Очерк растительности Тростенского и Чудцева озер Воскресенского у. Московской губ. // Тр. Худож.-ист. краев. музея в г. Воскресенске. — М., 1928. — Вып. 6. — С. 5—45: рис.(17). — Библиогр.: с. 7 (4 назв.). — В списках около 200 видов сосудистых растений.
946. **Евтюхова М.А.** Растительность Учинского водохранилища // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — М.; Л., 1941. — Т. 7, вып. 1. — С. 122—128. — Рез. нем. (с. 128). — Библиогр.: с. 128 (12 назв.). — Краткая характеристика флоры (со списками видов) и описание зарастания водохранилища на второй год его существования (1937 г.).
947. **Евтюхова М.А.** Флора и растительность территории Главного ботанического сада АН СССР // Тр. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1949. — Т. 1. — С. 63—86: карта. — Библиогр.: с. 86 (16 назв.). — Список 485 видов.
- 947а. **Егорова В.Н.** Принципы и методы мониторинга биоразнообразия пойменных экосистем (на примере Дединовского пойменного расширения реки Оки) // Мониторинг биоразнообразия / Отв. ред.: *В.Е.Соколов, Ю.С.Решетников, М.И.Шатуновский*. — М., 1997. — С. 263—267. — Рез. англ. (с. 267). — Библиогр.: с. 266—267 (5 назв.). — О сокращении более чем в 2 раза числа видов растений по сравнению с данными А.Ф.Флерова (1906—1910 гг.).
948. **Егорова Н.А., Таскаева Н.Я.** Флора и краткий обзор растительности района Сатинской географической станции Московского университета. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1972. — 114 с.: ил. — 574 вида.
949. **Егорова Т.В.** Осоки СССР. Виды подрода *Vignea*. — М.;Л.: Наука, 1966. — 266 с.: рис. (27), вкл. — Библиогр.: с. 243—251 (272 назв.). — 84 вида; ключи для определения;

характеристика распространения по районам «Флоры СССР» с немногочисленными уточнениями; карты ареалов, в том числе в Средней России.

950. **Едранов Е.А.** Древесные растения Дальнего Востока в Чувашии // Биологические основы повышения продуктивности и охраны растительных сообществ Поволжья: Межвуз. сб. — Горький, 1982. — [Вып. 7]. — С. 40—42. — Библиогр.: с. 42 (5 назв.). — Сведения о 30 интродуцентах.
951. **Еленевский А.Г.** Определитель растений Павловской Слободы по вегетативным органам: Учебное пособие для студентов биол. фак. Моск. гос. пед. ин-та. — М., 1969. — 126 с. — Около 500 видов (Истринский р-н Моск. обл.).
952. **Еленевский А.Г.** Систематика и география вероник СССР и прилежащих стран. — М.: Наука, 1978. — 260 с. — Библиогр.: с. 229—244 (504 назв.). — 184 вида и многочисленные подвиды; подробное описание ареалов, в том числе в Средней России.
953. **Еленевский А.Г.** Кавказские связи среднерусской степной флоры // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт.1997 г. — Орел, 1997. — С. 8—9. — Избранные примеры существования в среднерусской флоре кавказских связей.
954. **Еленевский А.Г., Буланый Ю.И., Решетникова Т.Б.** О границах ареала некоторых видов флоры Саратовской области // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт.1997 г. — Орел, 1997. — С. 29. — Указание некоторых видов, имеющих границы ареалов на территории области.
955. **Еленевский А.Г., Егорова В.Н., Курченко Е.И., Фонов А.В.** К флоре золоотвалов Новомосковской ГРЭС Тульской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1993. — Т. 98, вып. 6. — С. 123—127. — Библиогр.: с. 127 (8 назв.). — В таблице 139 видов.
956. **Еленевский А.Г., Купатадзе Г.А., Решетникова Т.Б., Соколова Т.Г., Фатин С.Н.** Предварительные итоги изучения флоры Саратовской области // Материалы науч. сессии по итогам науч.-исслед. работы МПГУ им.В.И.Ленина за 1991 г.: Тезисы докл. — М., 1992. — С. 171—172. — Общая информация; краткие сведения о новых для области, редких и исчезнувших видах.
957. **Еленевский А.Г., Мичурин В.Г., Решетникова Т.Б., Брехов В.В., Буланый Ю.И.** Редкие и критические растения саратовской флоры // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1994. — Т. 99, вып. 1. — С. 101—103. — Библиогр.: с. 103 (11 назв.). — 12 видов.
958. **Еленевский А.Г., Мичурин В.Г., Решетникова Т.Б., Буланый Ю.И., Фатин С.Н.** Новые и редкие растения Саратовской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1996. — Т. 101, вып. 4. — С. 64—68. — Рез. англ. (с. 68). — Библиогр.: с. 67—68 (19 назв.). — 15 видов.

959. **Еленевский А.Г., Пятунина С.К.** Род *Asperula* L. (*Rubiaceae*) в Европейской части бывшего СССР (систематический обзор) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1995. — Т. 100, вып. 4. — С. 70—80. — Рез. англ. (с. 80). — Библиогр.: с. 79 (18 назв.). — Критический обзор и ключ для определения 14 видов и подвидов.
960. **Еленевский А.Г., Пятунина С.К., Решетникова Т.Б.** Клины и подвиды во флоре Центральной России // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр.1995 г.). — М., 1995. — С. 18—20. — Примеры ситуаций, когда описанные ранее виды целесообразнее считать подвидами.
961. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И.** Новые и редкие растения для флоры Орловской области // Биол. науки. — 1979. — № 6. — С. 58—62. — Библиогр.: с. 62 (17 назв.). — 42 вида, в том числе 12 новых для области; указано, что во флоре области 1143 вида.
962. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И.** Флора Орловской области и перспективы ее исследования // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 69—70. — Указан общий состав флоры — 1135 видов, 46 впервые найдены за последние 7 лет, упомянуты 34 вида.
963. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И.** Исключенные и новые виды во флоре Орловской области // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр.1995 г.). — М., 1995. — С. 112—114. — 77 видов исключаются из состава флоры, 70 отмечены впервые; есть обширные списки.
964. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И.** Определитель сосудистых растений Орловской области. — Орел: Труд, 1997. — 202 с. — Важнейший современный источник.
965. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Чаадаева Н.Н.** О некоторых редких и новых видах Белгородской области // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 19—20. — 11 видов.
- 965а. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Чаадаева Н.Н.** Редкие виды и участки растительности Белгородской области, нуждающиеся в охране // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 125-летию И.И.Спрыгина, 18—20 мая 1998 г. — Пенза, 1998. — С. 172—173.
966. **Еленевский А.Г., Соколова Т.Г., Мичурин В.Г., Буланый Ю.И., Купатадзе Г.А., Решетникова Т.Б., Фатин С.Н.** О некоторых редких и критических растениях Саратовской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1992. — Т. 97, вып. 1. — С. 97—101. — Библиогр.: с. 101 (14 назв.). — 25 видов.

967. **Еленевский Р.А.** Поймы крупных рек по данным экспедиции по изучению пойм // Тр. Совещ. геоботаников-луговедов 17—22 марта 1927 г. при Гос. луговом ин-те. Доклады — протоколы. — 1927. — С. 20—27. — (Тр. Совещаний по вопр. луговедения и опыт. луговодства; Вып. 1). — Перечни видов в характеристиках типов лугов.
968. **Еленевский Р.А.** Пойма р. Оки в пределах Московской области // Учен. зап. Горьков. ун-та. — 1936. — Вып. 5. — С. 135—161. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни видов в описаниях растительности лугов и болот.
969. **Елистратова-Щербакова А.С.** Луга среднего течения реки Мокши в районе г. Темникова // Тр. Мордов. заповедника. — Саранск, 1960. — Вып. 1. — С. 221—275. — Библиогр.: с. 273—274 (31 назв.). — Обширные списки видов по ассоциациям.
970. **Ермилов Г.Б.** Определитель сорных растений. — М.: Россельхозиздат, 1978. — 103 с.: ил. — Определитель по вегетативным органам.
971. **Ерофеев Н.С.** Весенние медоносные растения Мордовской АССР и их медопродуктивность // Сб. работ по новым кормовым культурам, отдаленной гибридизации пасленов и дендрофлоре МАССР. — Саранск, 1972. — С. 53—62. — Библиогр.: с. 62 (7 назв.). — (Тематич. сб. Мордов. ун-та; № 94). — 95 видов.
972. **Ефейкин Д.П., Дмитриев А.В.** Вековая динамика травянистой флоры приволжских нагорных дубрав // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 100—101. — Изменения, произошедшие во флоре конкретных пунктов с конца XIX в.
- 972а. **Ефейкин Д.П., Дмитриев А.В.** История изучения и современное состояние степной растительности Чувашской Республики // Степи Евразии: Сохранение природного разнообразия и мониторинг состояния экосистем: Материалы Междунар. симп. — Оренбург, 1997. — С. 66—67.
973. **Ефимова М.А.** Деревья и кустарники зимой: Школьный определитель. — Л.: Учпедгиз. Ленингр. отд-ние, 1954. — 88 с.: ил. — Библиогр.: с. 88 (14 назв.). — 123 вида.
974. **Жадовский А.Е.** Материалы по географии *Polypodium vulgare* L. // Изв. Акад. наук. — СПб., 1912. — № 13. — С. 825—826. — Первая находка вида в Калужской губ. — (В разных публикациях отчество *А.Жадовского* написано неодинаково: *Есперович* и *Эсперович*).
975. **Жадовский А.Е.** Материалы по географии *Polypodium vulgare* L. // Тр. Бот. музея АН. — СПб., 1913. — Вып. 10. — С. 60—113: рис. (7), вкл.: карта ареала. — Библиогр.: с. 105—113 (189 назв.). — Списки видов урочища Чертово городище и его окрестностей, подробное исследование истории включения вида в «Московские флоры».

976. **Жадовский А.Е.** Ботанические исследования в Костромской губернии летом 1913 года. — Кострома, 1914. — 110 с., 16 вкл.: фото. — (Тр. Костром. науч. о-ва по изучению местного края; Вып. 2). — Обширные списки видов в тексте и сводный список (с указанием уездов) 446 видов, в том числе 18 приводятся впервые для губернии.
977. **Жадовский А.Е.** Ботанические экскурсии в окрестностях Кинешмы // Вестн. Кинешем. земства. — Кинешма, 1915. — № 9—12. — С. 1—36: рис. (3). — (Описано по оттиску). — Списки видов по отдельным местонахождениям и сводный список 182 видов (с. 25—36).
978. **Жадовский А.Е.** К истории изучения флоры Костромской губернии. I. Обзор литературы по костромской флоре // Кинешем. земский календарь-ежегодник. — Кинешма, 1915. — С. 1—30. — Обзор 93 источников с 1766 по 1915 г.
979. **Жадовский А.Е.** К флоре Ветлужского края. Отчет о ботанических экскурсиях летом 1914 года // Тр. Костром. науч. о-ва по изучению местного края. — 1915. — Вып. 4. — С. 13—62. — Приведен список 324 видов.
980. **Жадовский А.Е.** Обзор литературы по флоре Костромской губ. // Тр. Костром. науч. о-ва по изучению местного края. — 1915. — Вып. 4. — С. 63—93. — Обзор 95 источников с 1766 по 1915 г.
981. **Жадовский А.Е.** [Рецензия] // Тр. по прикл. бот. и селекции. — Пг., 1918. — Год 11, № 5/6. — С. 49—50. — Рец. на: *В. Розен*. Список растений, найденных в Тульской губернии до 1916 г. // Изв. Тул. о-ва любит. естествозн. — 1916. — Вып. 4. — [См. № 2523 в данной сводке]. — Критические заметки к 10 видам.
982. **Жадовский А.Е.** К изучению растительности Костромской губернии // Тр. Костром. науч. о-ва по изучению местного края. — 1919. — Вып. 11: Естеств.-ист. сб. — С. 1—4. — Конкретной флористической информации нет, но статья интересна как программа изучения растительного покрова губернии.
983. **Жадовский А.Е.** Растительность Костромской губернии. — Кострома, 1920. — 18 с., вкл.: карта. — (Тр. по установлению губ., уездных и волостных границ по эконом. признакам; Вып. 4). — Ботанико-географическая характеристика области, перечень особо интересных видов.
984. **Жадовский А.Е.** Экологический спектр Костромской флоры // Тр. Костром. науч. о-ва по изучению местного края. — 1920. — Вып. 16: Второй естеств.-ист. сб. — С. 49—68, вкл.: рис. — Библиогр. в тексте и подстр. примеч. — 791 вид дикорастущих растений с распределением их по экологическим группам по Раункиеру.
985. **Жадовский А.Е.** Лекарственные растения Костромской губернии. — Кострома, 1921. — 42 с. — Библиогр.: с. 5—6 (12 назв.). — 87 видов с указанием распространения по уездам.

986. **Жадовский А.Е.** Коллекции и коллекторы костромской флоры // Тр. Костром. науч. о-ва по изучению местного края. — 1922. — Вып. 27 (1921 г.). — С. 17—23. — Описания 28 собраний с распределением их по уездам.
987. **Жадовский А.Е.** Критические заметки по флоре Костромской губернии // Тр. Костром. науч. о-ва по изучению местного края. — 1922. — Вып. 27 (1921 г.). — С. 10—16. — 50 видов.
988. **Жадовский А.Э.** Задачи изучения растительного покрова Ветлужского края // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1926. — Вып. 3. — С. 213—218: рис. (2). — Библиогр. в подстр. примеч. — Упоминается несколько видов трав — спутников хвойного леса в Приветлужье.
989. **Жадовский А.Е.** Растительность Арзамасского темноцветного плато и севера Лукояновского уезда // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1927. — Вып. 6, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1926 г. — С. 41—45. — Списки растений в описаниях растительности, сведения о нескольких новых и редких для губернии видах.
990. **Жадовский А.Е.** Ботаническое исследование Тульской губ. Задачи исследования и исследованность // Тул. край. — 1928. — № 5(12), сент. — С. 58—64. — Библиогр. в подстр. примеч.
991. **Жадовский А.Е.** Ботаническое обследование Нижегородской губернии // Охрана природы. — 1928. — № 6. — С. 18—21. — Общая информация о работах Нижегородской геоботанической экспедиции и некоторых результатах.
992. **Жадовский А.Э.** Растительность северной половины Семеновского уезда // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1928. — Вып. 9, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1927 г. — С. 69—75, 3 вкл.: фото. — Списки растений в описаниях растительности, сведения о 7 редких таксонах.
993. **Жадовский А.Э.** Реликтовая колония *Polypodium vulgare* в Калужской губернии и необходимость ее охраны // Охрана природы. — М., 1928. — № 3. — С. 5—13: рис. — Библиогр. в подстр. примеч.
994. **Жадовский А.Э.** Растительность Заветлужья Ветлужского уезда // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1929. — Вып. 13, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1928 г. — С. 63—72. — Списки растений в описаниях растительности, сведения об интересных флористических находках (51 вид).

995. **Жадовский Е.В.** Дихотомические таблицы для определения растений. Цветковые, осевые споровые и высшие грибы. — М.: Изд. Тихомирова, 1899. — 198 с.: ил.(243).
- 995а. **Жадовский Е.В.** Определитель растений. Цветковые растения, осевые споровые и высшие грибы. Практ. руководство для ботанических экскурсий. — М.: Изд. Тихомирова. — 2—4-е изд. работы № 995.
- 2-е изд. — 1902. — 320 с.: ил.(355).
- 3-е изд. — 1910. — 330 с.: ил.(355).
- 4-е изд. — 1915. — 331 с.: ил.(355).
- 995б. **Желтов Н.М.** К вопросу об ареале распространения ели обыкновенной в Тамбовской области // Биология культурной флоры черноземной зоны. — Тамбов, 1992. — С. 23—28.
- 995в. **Желтов Н.М.** Кальцефилы Тамбовской области // Биология и экология культурных и дикорастущих растений. — Тамбов, 1994. — С. 110—112. — Перечни видов на двух участках выхода известняка.
996. **Желтов Н.М., Горелов Б.Б.** Растительность Тамбовской области // Флора и растительность Тамбовской области: (Сб.). — Тамбов, 1976. — Вып. 1. — С. 11—35. — Библиогр.: с. 34—35 (32 назв.). — Самая общая информация.
997. **Жиляков Н.П.** Несколько слов о флоре Жигулевских гор близ г.Самары по р.Волге // Бот. записки, изд. при Бот. саде СПб. ун-та. — 1891. — Т. 3, вып. 1. — С. 89—94. — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов по местообитаниям.
- 997а. **Жмыхова В.С., Филатова Т.Д.** Количественные характеристики аспектов степных сообществ при разных режимах заповедания (на примере Стрелецкой степи) // Тр. Центрально-Черноземного заповедника. — М., 1997. — Вып. 15: Многолетняя динамика природных процессов и биологическое разнообразие заповедных экосистем Центрального Черноземья и Алтая. — С. 52—65. — Библиогр.: с. 64—65 (11 назв.). — Динамика численности побегов 17 аспектирующих видов в разные годы и в разных местообитаниях.
998. **Жудова П.П.** Растительность долины Клязьмы в пределах Московской области // Вестн. Моск. ун-та. Серия биол., почв. — 1960. — № 4. — С. 38—47. — Списки видов в описаниях растительности.
999. **Жудова П.П.** Растительность поймы Клязьмы // Пойменные почвы Русской равнины. — М., 1962. — Вып. 1. — С. 99—132, 8 вкл. — Библиогр.: с. 131—132 (24 назв.). — Характеристика растительности и обширные списки видов для конкретных пунктов.

1000. **Жудова П.П.** Ботанические экскурсии в Чашникове Московской области. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1963. — 162 с.: ил. (18), 8 вкл.: табл. — Библиогр.: с. 160—161 (36 назв.). — Часть 2 «Список видов растений» включает аннотированный перечень 609 сосудистых видов.
1001. **Жуков К.П., Масленников А.В., Раков Н.С.** Водные и прибрежные растения пойменных сообществ экопарка «Черное озеро» // Четвертая Всерос. конф. по водным растениям (тезисы докл.). — Борок, 1995. — С. 37—38. — Общая характеристика флоры экопарка (430 видов) и указания ряда видов для конкретных пунктов.
1002. **Жуков К.П., Масленников А.В., Раков Н.С.** Флора экопарка «Черное озеро» в городе Ульяновске // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 86—88. — Статистическая характеристика; заносные, дичающие, редкие растения.
1003. **Жукова Г.А., Лисицина Л.И.** Влияние строительства Конаковской ГРЭС на растительность Мошковичского залива // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. — Л., 1971. — № 12. — С. 18—22: рис. (2). — Библиогр.: с. 22 (2 назв.). — Указан ряд видов, участвующих в зарастании залива.
1004. **Жуковский А.В.** Ботанические экскурсии в окрестностях Кинешмы. — Кинешма: Изд. Кинешем. уезд. земства, 1915. — 36 с.: рис. (3). — Перечни видов для конкретных пунктов и сводный список 182 видов.
1005. **Жуковский А.В.** Обзор литературы и экологический спектр Ярославской флоры // Север. — Вологда, 1923. — Кн. 2. — С. 149—156. — Обзор источников с 1847 по 1922 г., очерк истории изучения флоры; всего 663 вида.
1006. **Жуковский А.В.** О цветении *Lemna* в окрестностях г. Ярославля // Север. — Вологда, 1923. — Кн. 3—4. — С. 189—193. — Библиогр.: с. 192—193 (45 назв.). — Указаны конкретные пункты.
1007. **Жуковский А.В.** К изучению растительности территории совхоза Николо-Погорелое Сафоновского района Западной области // Науч. изв. Запад. обл. НИИ [ЗОНИ]. Бот. секция. — Смоленск, 1935. — Вып. 2: К познанию растительного покрова Западной области. — С. 87—103. — Сводный список 317 видов.
1008. **Жуковский А.В.** О нахождении *Agropyrum prostratum* (Pall.) Eichw. на пойме реки Днепра Западной области // Науч. изв. Запад. обл. НИИ [ЗОНИ]. Бот. секция. — Смоленск, 1935. — Вып. 2: К познанию растительного покрова Западной области. — С. 85. — Редкая находка для области, автор считает это заносом.
1009. **Жучков Н.Д.** Растительность района Красновидова / Под ред. *А.Г.Воронова*. — М., 1956. — 102 с., 2 вкл. — Библиогр.: с. 100—101 (19 назв.). — Обширные списки видов в описаниях растительности.

1010. **Завражнов В.И., Китаева Р.И., Хмелев К.Ф.** Лекарственные растения Центрального Черноземья. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1972—1993. — С указаниями точных местонахождений растений.
- [1-е изд.]. — 1972. — 388 с.: ил. — Библиогр.: с. 375—389 (365 назв.). — 305 видов.
- 2-е изд., испр. и доп. — 1975. — 424 с.: ил. — Библиогр.: с. 343—360 (395 назв.). — 387 видов.
- 3-е изд., испр. и доп. — 1977. — 447 с.: ил. — Библиогр.: с. 428—446 (421 назв.). — 427 видов.
- 4-е изд., испр., доп. — [Под загл.:] Лекарственные растения: Лечебное и профилактическое использование. — 1993. — 479 с.: ил., 8 вкл.: цв. фото. — Библиогр.: с. 378—379 (21 назв.). — Более 350 видов.
1011. **Загородняя Г.Ю.** Новая находка *Epipogium aphyllum* (Schmidt) Sw. в Московской области // Биол. науки. — 1968. — № 7. — С. 83—86: карта. — Библиогр.: с. 86 (28 назв.). — В Солнечногорском р-не; на карте — все местонахождения вида в области.
1012. **Задульская О.А.** Лесные опушки — резерват местной флоры // Интродукция, акклиматизация и охрана растений на Урале и в Поволжье. Обл. науч. конф., 8—12 сент. 1982 г.: Тезисы докл. — Куйбышев, 1982. — С. 46—47. — Перечень ряда редких и исчезающих видов, нуждающихся в охране.
1013. **Задульская О.А.** Редкие растения во флоре лесных опушек Куйбышевской области // Охрана растений в Поволжье и на Урале: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1984. — С. 65—70. — Библиогр.: с. 70 (14 назв.). — 50 видов.
1014. **Задульская О.А.** Анализ флоры лесных опушек Самарского Заволжья // Флористические исследования в Поволжье и на Урале: Межвуз. сб. статей. — Самара, 1993. — С. 66—71. — Библиогр.: с. 70—71 (13 назв.).
1015. **Задульская О.А., Родионова Г.Н., Симонова Н.И.** Орхидные Самарской области // Краеведческие исследования в регионах России: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. столетию со дня рожд. А.И.Куренцова, 2—4 марта 1996 г. — Ч. 2: Бот., геогр., экол., методика и др. вопросы краеведения. — Орел, 1996. — С. 12—13. — В области отмечены 23 вида, 10 из них в природе не найдены.
1016. **Зажурило К.К.** Семена полевых сорняков ЦЧО. — Воронеж: Изд. НИИ Воронеж. ун-та, 1929. — 102 с., 10 вкл.: рис.
1017. **Залесский М.Д.** К окской флоре в Орловской губернии // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1899—1900. — Т. 30, вып. 1: Протоколы засед. за 1899 г., № 3. — С.

- 62—74. — Рез. нем. (с. 88—89). — Библиогр. в подстр. примеч. — Краткие перечни видов для конкретных пунктов; 10 таксонов, новых для Орловского уезда.
1018. **Залесский М.Д.** Ботанические исследования в Орловской губернии 1899 г. // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. Отд-ние бот. — 1900. — Т. 30, вып. 3. — С. 163—194. — Рез. нем. (с. 192—194). — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни растений по местонахождениям и ассоциациям, список 79 видов.
1019. **Залесский М.Д.** О результатах ботанических исследований в Орловской губернии в 1899 году // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1900—1901. — Т. 31, вып. 1: Протоколы засед. за 1900 г., № 2. — С. 89—90. — Краткие сведения о флоре интересных урочищ, новых и редких для региона видах.
1020. **Залесский М.Д.** Островное обитание сосны (*Pinus silvestris* L.) в окрестностях г. Орла // Изв. СПб. бот. сада. — 1902. — Т. 2, вып. 6. — С. 175—178. — Рез. нем. (с. 178). — Библиогр. в подстр. примеч. — Упоминание более 20 видов.
1021. **Замараева-Фирсова М.И.** Список сосудистых растений Мариобласти // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1929. — Т. 51, вып. 6. — С. 1—44. — 601 вид.
- 1021а. Заповедник «Галичья гора» = Reserve Galichya gora / Воронеж. ун-т; Авт.-сост.: **В.С.Сарычев, Н.Я.Скользнев.** — Тула, 1993. — 12 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 12 (4 назв.). — Популярное иллюстрированное издание; информация: во флоре 6 участков заповедника 974 вида сосудистых растений, из которых около 40 реликтовых.
- 1021б. Заповедники России. Сборник материалов Летописей природы за 1991/1992 годы: Информ.-справ. издание. — М.: Росагросервис, 1994. — 210 с.
1022. Заповедные места Горьковской области / **Ф.М.Баканина, Е.В.Лукина, Н.И.Насонова, Т.П.Селивановский, А.Д.Смирнова.** — Н. Новгород: Волго-Вят. кн. изд-во, 1991. — 192 с.: ил. — Библиогр.: с. 145—153 (153 назв.). — Упоминания достопримечательных растений в характеристиках урочищ, список 54 редких видов с указанием пунктов или районов их произрастания.
1023. **Зарубин С.И.** Флора и травянистая растительность поймы реки Чепцы: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Казань, 1970. — 26 с.
1024. **Затворницкий Г.Ф.** Редкие и исчезающие растения Куйбышевской области // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование. — Куйбышев, 1977. — С. 43—45. — Список 62 видов без комментариев.
1025. **Захарова В.Н.** Растительность торфянистых лугов поймы р. Сейм (на примере колхоза «Россия» Льговского района Курской области) // Учен. зап. Курск. пед. ин-та. — 1967. — Вып. 34: Вопросы прикладной и учебной ботаники. — С. 52—62. — Библиогр.: с. 61—62 (32 назв.). — Перечни тривиальных видов.

1026. **Захарова В.Н.** Изменение растительности торфяников Курской области под влиянием хозяйственной деятельности человека // Науч. тр. Курск. пед. ин-та. — 1978. — Т. 187: Изменение растительности Курской области под влиянием антропогенных факторов. — С. 27—34. — Библиогр.: с. 32—34 (32 назв.). — Перечни видов в характеристике растительности.
1027. **Захарова В.Н.** Растительность болот окрестностей с. Горналь Суджанского района и с. Успенки Льговского района Курской области // Науч. тр. Курск. пед. ин-та. — 1976. — Т. 69: Флора и растительность Курской области. — С. 53—58. — Библиогр.: с. 58 (16 назв.). — Краткие перечни видов (рус. назв.) для некоторых болот.
1028. **Захарова В.Н.** Растительность района затопления Курского водохранилища // Растительный покров Центрального Черноземья: Межвуз. сб. науч. тр. — Воронеж, 1987. — С. 51—57. — Библиогр.: с. 56—57 (10 назв.). — Скудные перечни тривиальных видов для нескольких конкретных участков.
1029. **Захарьин М.Н.** К растительности лесостепи Саратовского Правобережья Волги: Дис... д-ра биол. наук: [В 2 ч.]. — Саратов, 1944—1945. — [Ч. 1].— 1944.— 275 с.: фото, 13 вкл.: рис., картосхемы; [Ч. 2].— 1945.— 115 с. — Ценные списки видов в описаниях растительности многочисленных конкретных пунктов.
1030. **Зеленецкая И.Л.** Лесная растительность юго-восточной части Калужской обл. // Учен. зап. Калуж. пед. ин-та. — 1964. — Вып. 13: Естеств. фак. — С. 181—199. — Библиогр.: с. 198—199 (19 назв.). — Краткие перечни видов по синтаксонам.
1031. **Зеленецкая И.Л.** Эколого-геоботаническая характеристика растительности юго-восточной части Калужской области (б. Перемышльский район): Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1966. — 23 с.
1032. **Зеленецкая И.Л.** Луговая растительность юго-восточной части Калужской обл. (б. Перемышльского района) // Вопросы биологии. — Тула, 1967. — С. 57—80: рис. (6). — Библиогр.: с. 80 (10 назв.). — Краткие перечни видов по фитоценозам.
1033. **Зеленецкая И.Л.** Характеристика еловых и дубовых лесов юго-восточной части Калужской области // Третья (юбилейная) краевед. конф. Калуж. обл. 26—28 мая 1972 г.: (Тезисы докл.). — Калуга; Обнинск, 1971. — С. 104—107. — Перечни видов по ассоциациям.
1034. **Зеленецкая И.Л.** Флора, растительность, почвы и география Калужской области: (Библиография). — Калуга, 1972. — 27 с. — В разд. I «Флора и растительность области» (с. 8—18) 122 источника.
1035. **Зеленецкая И.Л., Зеленецкий А.Л., Куракина Л.И., Сергеев Л.А.** О зональном типе растительности Калужской области // Бот. журн. — 1971. — Т. 56, № 9. — С.

- 1284—1291: картосхема. — Рез. нем. (с. 1291). — Библиогр.: с. 1291 (29 назв.). — Полезная работа, но флористическая информация очень скудна — указаны только характерные виды разных типов растительности.
1036. **Зеленецкая И.Л., Куракина Л.И., Сергеев Л.А.** Растительность и почвы поемных лугов юго-восточной части Калужской области // Первая краевед. конф. Калуж. обл.: [Тезисы докл.]. — Калуга, 1967. — С. 32—35. — Характеристика луговой растительности по формациям.
1037. **Зеленецкая И.Л., Куракина Л.И., Сергеев Л.А.** Растительность и почвы песчаных дюн в древней долине реки Угры // Охрана природы и совершенствование биогеоценозов. — Тула, 1973. — С. 55—67: рис. (2). — Библиогр.: с. 66—67 (13 назв.). — Перечни видов по формациям и ассоциациям.
1038. **Зеленецкая И.Л., Сергеев Л.А.** К характеристике почв и растительности юго-восточной части Калужской области // Растительность и почвы Нечерноземного центра Европейской части СССР. — М., 1969. — С. 13—24: карты (2). — Рез. англ. (с. 24). — Библиогр.: с. 24 (1 назв.). — (Материалы к познанию фауны и флоры СССР. Отд. бот.; Вып.13). — Перечни видов в описаниях ассоциаций.
1039. **Зеленчук А.Т.** Новые данные о *Veronica filiformis* Smith в Европейской части СССР // Биол. науки. — 1988. — № 2. — С. 55—59: карта. — Библиогр.: с. 59 (17 назв.). — Приведена карта распространения вида, в т.ч. в Средней России.
- Знаменский А.А.** и др. см. Растительный мир Среднего Поволжья и Заволжья — № 2482.
1040. **Зограф Ю.Н.** Экскурсия на Оку. Фауна и флора московского берега р. Оки // Тр. Студ. кружка для исслед. рус. природы, состоящего при Моск. ун-те. — М., 1903. — Кн. 1. — С. 71—86, вкл.: карта. — Библиогр.: с. 84—86 (28 назв.). — Рассуждения о происхождении окской флоры.
1041. **Зозулин Г.М.** Остатки бореальной растительности в лесах Государственного Центрально-Черноземного заповедника // Бот. журн. — 1951. — Т. 36, № 4. — С. 404—407. — Библиогр.: с. 407 (6 назв.).
1042. **Зозулин Г.М.** Взаимоотношения лесной и травянистой растительности в Центрально-Черноземном заповеднике // Тр. Центр.Чернозем. заповед. — Курск, 1955. — Вып. 3. — С. 102—234: рис. (2). — Библиогр.: с. 230—234 (102 назв.). — Анализ флоры и растительности заповедника.
1043. **Зозулин Г.М.** Луговая растительность пойм Сейма и Псела в пределах Курской области // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — Воронеж, 1965. — Вып. 8. — С. 83—106: рис. (2). — Библиогр.: с. 106 (9 назв.). — Перечни видов по сообществам для конкретных пунктов.

1044. **Золотницкий Н.Ф.** Аквариум любителя: Подробное описание флоры и фауны аквариума, ухода за ним и проч. — М., 1885. — X, 523 с.: ил. — Приведены местонахождения и условия произрастания в Центральной России дикорастущих водных и прибрежных растений.
- 2-е изд. — М., 1890. — XVI, 754 с.: ил.
- 3-е изд. — М., 1904. — 688 с.: ил.
- 4-е изд. — М., 1916. — XII, 764 с.: ил.
1045. **Золотухин Н.И.** Предварительные данные о репрезентативности флоры заповедников Центрального Черноземья // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 101—103. — Общий статистический обзор.
- 1045а. **Золотухин Н.И.** Изучение динамики проникновения и расселения адвентивных растений на территории заповедников // Почвенный и биотический мониторинг заповедных экосистем: Метод пособие. — М.: КМК Scientific Press Ltd., 1996. — С. 21—28. — Библиогр.: с. 27—28 (23 назв.). — Приведены конкретные примеры.
1046. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Сосудистые растения // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — М., 1995. — Вып. 14: Природа Лысых Гор — нового заповедного участка в Белгородской области. — С. 29—44. — Библиогр.: с. 44 (8 назв.). — 512 видов.
- 1046а. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Дополнения и изменения к списку сосудистых растений Центрально-Черноземного заповедника // Тр. Центр.-Чернозем. заповедника. — М., 1997. — Вып. 15: Многолетняя динамика природных процессов и биологическое разнообразие заповедных экосистем Центрального Черноземья и Алтая. — С. 112—115. — Библиогр.: с. 115 (25 назв.). — 3 вида, новых для флоры заповедника; 4 вида исключаются из состава его флоры.
1047. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Рыжкова Г.А., Филатова Т.Д.** Особо охраняемые сосудистые растения в Центрально-Черноземном заповеднике // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 32—33. — Распространение и отчасти точные местонахождения 20 видов.
1048. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Филатова Т.Д.** Новые данные о редких видах растений в Центрально-Черноземном заповеднике // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 122—123. — Сведения о 4 видах.
1049. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Филатова Т.Д., Рыжкова Г.А.** Редкие степные растения на заповедном участке Стенки-Изгорья (Белгородская область) // Проблемы

- реликтов среднерусской лесостепи в биологии и ландшафтной географии: Материалы науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. С.В.Голицына. — Воронеж, 1997. — С. 29—34. — На участке отмечено около 700 видов; список (таблица) 58 более редких видов, комментарии к 33 видам.
1050. **Золотухин Н.И., Полуянов А.В.** О некоторых редких видах во флоре Курской области // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 36. — 3 вида.
1051. **Золотухина И.Б., Золотухин Н.И.** Особенности флоры заповедного участка Лысье Горы (Белгородская область) // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: (Материалы Рос.-Укр. науч. конф., посвящ. 60-летию Центр.-Чернозем. заповед., пос. Заповедный, Курск. обл., 22—27 мая 1995 г.). — М., 1995. — С. 155. — Общая статистическая характеристика флоры; данные о некоторых редких растениях.
1052. Зонтичные Средней России: Определитель по вегетативным признакам // **В.Н.Тихомиров, Т.О.Яницкая, Г.А.Пронькина.** — М.: Аргус, 1996. — 88 с.: рис.(53). — Атлас и определитель 54 видов.
2-е изд., стереотип. — М.: Аргус, 1997. — 88 с.: рис.(53).
1053. **Зоткова К.Л.** Определитель деревьев и кустарников Центрального Черноземья по почкам и другим признакам: Учебное пособие. — Воронеж: Воронеж. пед. ин-т, 1973. — 132 с.: рис. (79). — Библиогр.: с. 131 (11 назв.). — 98 видов.
1054. **Зоткова К.Л.** Состояние засоренности посевов Гремяченского района Воронежской области в 1949—1952 годах: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 1953. — 16 с. — 125 сорных видов.
1055. **Зоткова К.Л., Доронин Ю.А.** Определитель осенних растений Центрального Черноземья. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1984. — 144 с.: ил. — Ключи для определения около 300 видов сосудистых растений.
1056. **Зоткова К.Л., Доронин Ю.А.** Определитель весенних растений Центрального Черноземья. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1989. — 168 с.: ил. — Таблица для определения более 280 видов сосудистых растений.
1057. **Зотов А.М.** Флора и растительность прудов Михайло-Овсянского рыбобпитомника // Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. — 1977. — Т. 207: Морфология и динамика растительного покрова. Вып. 6. — С. 77—83. — Библиогр.: с. 83 (11 назв.). — 97 видов.
1058. **Зубарева Л.А.** Редкие для Владимирской области фитоценозы зиглингии // Учен. зап. Владимир. пед. ин-та. Серия Бот. — 1971. — Вып. 2. — С. 132—141. — Библиогр.: с. 140—141 (8 назв.). — В описаниях приводится 80 видов.

1059. **Зубарева Л.А.** Некоторые особенности сукцессий луговой растительности Владимирской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1980. — 19 с.
1060. **Зубарева Л.А.** Влияние выпаса на ход сукцессии притеррасных лугов поймы реки Клязьмы // Изучение, охрана и рациональное использование растительного покрова Нечерноземья: Межвуз. сб. — Владимир, 1983. — С. 34—43. — Библиогр.: с. 41—43 (32 назв.). — Перечни видов в характеристике фитоценозов (Камешковский р-н Владимирской обл.).
1061. **Ибрагимов А.К.** О первоначальных стадиях восстановления растительного покрова на гарях сосновых лесов // Биологические основы повышения продуктивности и охраны лесных, луговых и водных фитоценозов: Сб. ст. — Горький, 1975. — Вып. 4, серия биол. — С. 20—24. — Краткие характеристики состава пирогенных ассоциаций.
1062. **Ибрагимов А.К.** О сосняках лещиновых в Горьковском Поволжье // Растение и среда: Сб. науч. тр. / Мордов. ун-т. — Саранск, 1982. — С. 37—44. — Библиогр.: с. 42—44 (30 назв.). — Перечни видов по ассоциациям.
1063. **Иванов А.В.** Естественно-исторический очерк Зарайского уезда // Тр. Зарайск. краев. музея. — 1927. — Вып. 2. — С. 5—94. — Общий обзор, упоминание ряда видов в характеристике луговой растительности.
1064. **Иванов А.В.** О некоторых особенностях полевого марьянника из Острогужского уезда Воронежской губернии // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1927. — Т. 2, вып. 1. — С. 48—53. — Рез. нем. (с. 53).
1065. **Иванов А.И., Антонов И.С., Власова Т.Г.** Растительность Пензенской области: Лекция. — Саратов, 1989. — 40 с.: картосхемы (5). — Библиогр.: с. 39—40 (19 назв.). — Информация: в сложении фитоценозов участвуют 1170 видов сосудистых растений; перечни видов в характеристике основных типов растительности.
1066. **Иванов А.М.** Редкие и исчезающие растения местной флоры в Чебоксарском ботаническом саду // Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР: Тезисы докл. науч.-практ. конф. — Чебоксары, 1991. — С. 40.
1067. **Иванов В.В.** Сорно-полевая флора окрестностей Семиозерной слободы. — Казань: [Б.и.], 1927. — 9 с. — Около 150 видов.
1068. **Иванов В.В.** Список сорных трав, найденных на озимых полях у Семиозерной слободы в июле 1927 г. — Казань: [Б.и.], 1927. — 7 с. — 148 видов.
1069. **Иванов В.В.** Из материалов к флоре Юго-Востока // Бот. журн. — 1948. — Т. 33, № 5. — С. 527—532: карты (2). — Библиогр.: с. 531—532 (30 назв.). — Отдельные данные и соображения о южных и юго-восточных границах ареалов некоторых деревьев и кустарников.

1070. **Иванов Л.А.** Ботанические и почвенные исследования в Юрьевском и Суздальском уездах Владимирской губ. // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд. бот. — М., 1899. — Вып. 3. — С. 173—202. — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов конкретных урочищ и формаций.
1071. **Иванов Л.А., Флеров А.Ф.** [Отчет об экскурсии в Юрьевский у. Владимирской губ.] // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1896. — Nov. ser. Т. 9 (1895 г.), № 4, Годич. отчет МОИП за 1894—95 гг. — С. 43—44. — Обсуждение проблемы так называемого «юрьевского чернозема» и упоминание нескольких интересных видов, характеризующих его.
1072. **Иванов Л.А., Флеров А.Ф.** [Отчет об исследованиях растительности и почв в Юрьевском и Суздальском уездах Владимирской губ.] // Годичный отчет МОИП за 1895—96 год. — М., 1896. — С. 11—12. — 4 вида и свидетельство о цветении *Lemna trisulca* L.
1073. **Иванов М.Ю.** Флористические находки в Липецкой области // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 117—118. — 8 видов.
1074. **Иванова И.В.** Флористические наблюдения в окрестностях Орехово-Зуева // Материалы по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1971. — С. 23—24. — 49 видов.
1075. **Иванова И.В.** Флористические находки в окрестностях деревни Савино Орехово-Зуевского района Московской области // Материалы Второго совещания по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1973. — С. 19—21. — 20 видов.
1076. **Иванова И.В.** Полушник озерный (*Isoetes lacustris* L.) — новый вид флоры Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1976. — Т. 81, вып. 1. — С. 143—144. — Библиогр.: с. 144 (6 назв.).
1077. **Иванова И.В.** К флоре долины Клязьмы на территории Московской Мещеры // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1976. — Т. 96, вып. 3. — С. 97—101. — Рез. англ. (с. 101). — Библиогр.: с. 100—101 (16 назв.). — 19 видов.
1078. **Иванова Л.Н.** Водная растительность старого русла реки Суры и прилегающих затонов в окрестностях города Пензы // Проблемы охраны биоразнообразия России: Материалы Всерос. конф. 24—26 сент. 1996 г. — Пенза, 1996. — С. 14—15. — (Пенз. с.-х. акад.). — Отмечено исчезновение *Trapa natans* и возросшая численность *Salvinia natans*.
1079. **Иванова Л.Н., Миловидова И.Б.** Результаты оценки перспективности интродукции древесных растений в условиях Саратова // Вопросы ботаники Юго-Востока: Межвуз. науч. сб. — Саратов, 1988. — Вып. 6. — С. 15—20. — Библиогр.: с. 20 (1 назв.). — Перечень 202 видов и форм, объединенных в группы по степени натурализации.

1080. **Иванова М.А.** Медоносные растения в районе реки Гаретовки // Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та. — 1956. — Т. 41: Тр. каф. бот., вып. 1. — С. 105—126. — Библиогр.: с. 125—126 (23 назв.). — Список 73 видов дикорастущих растений в Солнечногорском р-не Моск. обл.
1081. **Иванова М.А.** О распространении дубрав в Подмоскowie // Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та. — 1960. — Т. 79: Тр. каф. бот., вып. 2. — С. 3—18. — Библиогр.: с. 18 (21 назв.). — Приложен список 81 вида растений Солнечногорского р-на, упоминаемых в тексте.
1082. **Иванова Н.А.** К истории развития растительности центрального района Европейской части РСФСР // Изв. Гл. бот. сада СССР. — Л., 1926. — Т. 25, вып. 3. — С. 242—257. — Рез. фр. (с. 256—257). — Библиогр. в подстр. примеч. — Заметки о роли отдельных видов в формировании растительности. Конкретной флористической информации не содержит.
1083. **Иванова Н.А.** Растительность Сергиевского уезда. — М.: Новая Москва, 1927. — 80 с.: ил., вкл.: карта. — Библиогр.: с. 79—80 (19 назв.). — Многочисленные списки растений в описаниях растительности конкретных пунктов; в сводном списке для уезда 626 видов и гибридов.
1084. **Иванова Р.Г.** К изучению флоры Сараловского участка Волжско-Камского заповедника // Тр. Волж.-Кам. заповед. — Казань, 1968. — Вып. 1. — С. 69—90. — Библиогр.: с. 90 (3 назв.). — 498 видов.
1085. **Иванова Р.Г.** Дополнения к флоре Сараловского участка Волжско-Камского заповедника // Тр. Волж.-Кам. заповед. — Казань, 1977. — Вып. 3. — С. 51—60. — Библиогр.: с. 60 (3 назв.). — 111 видов; краткий анализ флоры заповедника по таксономическому составу и жизненным формам.
1086. **Иванова Р.Г.** Дикорастущие съедобные растения Татарии. — Казань: Тат. кн. изд-во, 1987. — 200 с.: ил. — 118 видов (названия на русском и татарском языках).
1087. **Иванова Р.Г.** Словарь-справочник по флоре Татарии. — Казань: Татар. кн. изд-во, 1988. — 287, [17] с.: ил. — Библиогр.: с. 282—285 (87 назв.). — 1317 видов (русские названия).
1088. **Иванова Р.Г., Галиакберов М.Х.** Методическое пособие для изучающих флору Татарской АССР на летней учебной практике по ботанике. — Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1981. — 103 с. — Библиогр.: с. 102—103 (22 назв.). — Список растений (без аннотаций) на латинском, русском и татарском языках (1150 видов).
1089. **Иванова Р.Г., Рогова Т.В.** Редкие и охраняемые растения ТАССР // Проблемы охраны природы Татарии. — Казань, 1985. — С. 43—51: рис. — Библиогр. общая в конце кн. — 16 редких и исчезающих видов флоры СССР, зарегистрированных в Татарии; многочисленные перечни редких и исчезающих растений разных местообитаний.

1090. **Иванова Р.Г., Смирнов А.Г., Туганаев В.В.** Флористические находки в Татарской АССР // Новости сист. высш. раст. — Л., 1972. — Т. 9. — С. 299—300. — 19 видов.
1091. **Иванова Р.Г., Туганаев В.В.** О распространении некоторых адвентивных видов на юге Волжско-Камского бассейна // Бот. журн. — 1969. — Т. 54, № 4. — С. 604—605. — Библиогр.: с. 605 (7 назв.). — 11 видов, в том числе несколько редких, с указанием их точных местонахождений в Татарии.
1092. **Иванова Р.Д.** Растительный покров эродированных участков в районе трассы государственной лесной полосы Саратов — Камышин и его противоэрозионное действие // Учен. зап. Саратов. ун-та. — 1952. — Т. 29, вып. биол.-почв. — С. 325—342. — Библиогр.: с. 341—342 (19 назв.). — Перечни видов по морфо-экологическим группам и в характеристике ассоциаций.
1093. **Иванова Р.Д.** Флора и растительность эродированных мест некоторых районов Саратовского и Волгоградского Поволжья и ее противоэрозионное значение: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Саратов, 1964. — 22 с.
- Иванова Р.Д.** и др. см. Флора окрестностей Саратова — № 3208.
1094. **Иванова С.В.** О двух видах комплекса *Ranunculus trichophyllus* Chaix s.l. (*Ranunculaceae*) в Европейской России // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 137—139. — Утверждается вероятность тождества *R. kauffmannii* Слегс и *R. trichophyllus* Chaix.
1095. **Иванова С.В.** Изменчивость и таксономия подрода *Batrachium* (DC.) Peterm. рода *Ranunculus* L. (*Ranunculaceae* Juss.): Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1964. — 17 с.
1096. **Иванова С.В.** О таксономическом статусе *Ranunculus divaricatus* Schrank (подрод *Batrachium* (DC.) Peterm., *Ranunculaceae* Juss.) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1996. — Т. 101, вып. 4. — С. 58—63: диагр. — Рез. англ. (с. 63). — Библиогр.: с. 63 (18 назв.). — Предложен лектотип *R. kauffmannii* Слегс из Подмосковья.
1097. **Иванова С.С., Полякова Г.А.** Изменения травяно-кустарничкового покрова в сложном бору в результате вырубki подлеска // Сложные боры хвойно-широколиственных лесов и пути ведения лесного хозяйства в лесопарковых условиях Подмосковья. — М., 1968. — С. 125—137: фото (4). — Библиогр.: с. 137 (8 назв.). — Большие списки видов Серебряноборского лесничества в Подмосковье.
1098. **Игнатенко О.С.** Дополнение 5-е к списку сосудистых растений Центрально-Черноземного заповедника им. проф. В.В.Алехина // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — Воронеж, 1977. — Вып. 13: Материалы к изучению природных экосистем центр.

- лесостепи Русской равнины. — С. 11—13. — Библиогр.: с.13 (7 назв.). — 32 вида, в том числе 7 новых для заповедника, и новые местонахождения 13 видов.
1099. **Игнатенко О.С.** Редкие виды флоры СССР в Центрально-Черноземном заповеднике // Естественные и трудовые ресурсы Курской области. — М., 1977. — С. 5—12. — Библиогр.: с. 11—12 (12 назв.). — 12 видов.
1100. **Игнатенко О.С.** Флора сниженных альп и тимьянников Центрально-Черноземного заповедника // Флористические исследования в заповедниках РСФСР. — М., 1981. — С. 47—68. — Библиогр.: с. 67—68 (17 назв.). — В сводном списке (табл. 2) 311 видов с указанием их распространения по участкам.
1101. **Игнатенко О.С.** Редкие и нуждающиеся в особой охране виды сосудистых растений Центрально-Черноземного заповедника // Редкие виды растений в заповедниках: Сб. науч. тр./ ЦНИЛ охот. хоз-ва и заповед. — М., 1987. — С. 86—95. — Библиогр.: с. 94—95 (20 назв.). — 88 видов.
1102. **Игнатенко О.С., Собакинских В.Д.** Флора. Лугово-степная растительность. Болотная растительность. Сниженные альпы // Заповедные уголки соловьиного края: Центр.-Чернозем. заповедник. — Воронеж, 1978. — С. 46—63: рис. (3). — о растительности и некоторых редких видах Центрально-Черноземного заповедника.
1103. **Игнатов М.С.** Находки редких растений в Московской области // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1984. — Вып. 131. — С. 86—89. — Библиогр.: с. 89 (5 назв.). — 9 видов.
1104. **Игнатов М.С.** Об изолированных популяциях растений в Московской области // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1984. — Вып. 130. — С. 74—78. — Библиогр.: с. 78 (7 назв.). — 4 вида с описанием условий их обитания.
1105. **Игнатов М.С.** О ненахождении некоторых редких видов в местах их прежнего распространения (северо-западная часть Московской области) // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 33—35. — 18 видов, не обнаруженных в новейшее время в ранее известных местонахождениях.
1106. **Игнатов М.С.** Редкие растения севера и запада Московской области и их интродукция: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1984. — 24 с.
1107. **Игнатов М.С.** Об особенностях расселения адвентивных растений // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 15—17. — 6 видов.

1108. **Игнатов М.С.** О местообитаниях некоторых редких видов осоки Подмосковья // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1990. — Вып. 155. — С. 27—31. — Библиогр.: с. 30—31 (9 назв.). — 5 видов.
1109. **Игнатов М.С.** О некоторых особенностях распространения редких видов растений севера и запада Московской области // Актуальные проблемы сравнительного изучения флор: Материалы 3-го рабочего совещ. по сравнит. флористике. Кунгур, 1988. — СПб., 1994. — С. 169—179: рис. (4). — Библиогр.: с. 179 (7 назв.). — 32 вида; картосхемы распространения.
1110. **Игнатов М.С., Макаров В.В.** Новости адвентивной флоры Московской области // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1984. — Вып. 132. — С. 49—51. — Библиогр.: с. 51 (8 назв.). — 16 видов.
1111. **Игнатов М.С., Макаров В.В.** Дополнение к адвентивной флоре Московской области // Бот. журн. — 1985. — Т. 70, № 6. — С. 849—854: рис. (2). — Библиогр.: с. 853—854 (20 назв.). — 15 видов и ключ для определения дичающих видов многолетних астр.
1112. **Игнатов М.С., Макаров В.В., Бочкин В.Д.** О натурализации адвентивных видов в Московской области // Бот. журн. — 1988. — Т. 73, № 3. — С. 438—442: карты (2). — Библиогр.: с. 442 (13 назв.). — 9 видов.
1113. **Игнатов М.С., Макаров В.В., Чичев А.В.** Конспект флоры адвентивных растений Московской области // Флористические исследования в Московской обл. / Отв. ред. *А.К.Скворцов*. — М., 1990. — С. 5—105. — Рез. англ. (с. 189—190). — Библиогр. в общ. списке к кн.: с. 180—187. — Критический список 634 видов. Важный источник.
1114. **Игнатов М.С., Макаров В.В., Чичев А.В., Швецов А.Н.** Флористические находки на железных дорогах Московской области // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1983. — Вып. 129. — С. 43—48. — Библиогр.: с. 48 (15 назв.). — 24 вида.
1115. **Игнатов М.С., Харитонов Н.П.** *Polystichum braunii* в Московской области // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1985. — Вып. 137. — С. 43—47: рис. — Библиогр.: с. 47 (7 назв.). — Картосхема распространения в области трех видов.
1116. **Игнатов М.С., Чичев А.В.** Краткий анализ адвентивной флоры Московской области // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 30—31.
1117. **Игнатова Г.В.** Новые материалы о распространении редких видов растений на Самарской Луке // Социально-экологические проблемы Самарской Луки: Тезисы докл. Второй науч.-практ. конф. (1—3 окт. 1990 г., Куйбышев). — Куйбышев, 1990. — С. 81—83. — 8 видов.

1118. **Игнатъев Б.В.** Определитель весенних растений Средней России. — СПб.: Книгоизд-во Суховой, 1912. — 147 с., 8 вкл.: табл. рис. — Библиогр.: с. 8—9 (16 назв.) и в подстр. примеч.
2-е изд. — М., 1919. — [n.v.].
3-е изд., перераб. и доп. [Под загл.:] Весенняя флора. Определитель весенних растений Средней России. — М.; Пг.: Госиздат, 1922. — 279 с.: табл. рис., карта. — Библиогр.: с. 11—13 (30 назв.) и в подстр. примеч.
4-е изд., [стереотип. с 3-го изд.]. — М.; Пг.: Госиздат, 1923.
1119. **Игнатъев Б.В.** Ботанические экскурсии в Малаховке и ее окрестностях // Естествозн. и геогр. — М., 1913. — № 3. — С. 52—67: карта; № 4. — С. 26—37. — Библиогр.: с. 34 (10 назв.). — Списки видов для отдельных участков по ходу шести маршрутов.
1120. **Игнатъев Ф.А.** Материалы для описания флоры Тамбовской губернии. Тамбовский уезд // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1884. — Т. 59, № 1. — С. 33—50. — Библиогр. в подстр. примеч. — 464 вида.
1121. **Игнатъева М.Е.** Состав, анализ и принципы направленного формирования флоры непромышленного малого города (Пушино Московской области): Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1987. — 24 с.
1122. **Игошин Г.П., Киселев О.Б., Мозговая О.А., Плаксина Т.И., Тихомирова Н.В., Федотова Е.Ф.** Флора сосудистых растений городов Куйбышевской области // Проблемы изучения синантропной флоры СССР. — М., 1989. — С. 56—58.
1123. **Игошин Г.П., Мозговая О.А.** Флора и растительность Самарского Заречья // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 1992. — № 3. — С. 71—82. — Библиогр.: с. 75 (3 назв.). — Список 370 видов.
1124. **Игошин Г.П., Мозговая О.А.** Флора Куйбышевского района города Самары // Флористические исследования в Поволжье и на Урале: Межвуз. сб. статей. — Самара, 1993. — С. 36—43. — Библиогр.: с. 43 (3 назв.). — 373 вида.
1125. **Иевлев В.В., Молоткова И.И., Протоклитова Т.Б.** Дополнение к списку растений Воронежского заповедника // Тр. Воронеж. заповед. — 1971. — Вып. 17: Бот. — С. 167—169. — Библиогр.: с. 169 (3 назв.). — 24 вида.
1126. **Иконников С.С.** Заметки о гвоздичных (*Caryophyllaceae*), 6 // Новости сист. высш. раст. — Л., 1978. — Т. 15. — С. 144—149. — Описание *Gypsophila juzepczukii* Иконн. из Жигулей (Куйбышевская обл.).
1127. **Ильин В.С.** О некоторых растительных сообществах заповедника Степной биологической станции имени графини С.В.Паниной // Тр. Петроград. о-ва

- естествоиспыт. — 1917. — Т. 46 (1916 г.), вып. 3: Отд-ние бот. — С. 25—45: рис. — Рез. фр. (с. 147—149). — Хорошие списки видов в описаниях растительности.
1128. **Ильин М.М.** Пособие к зимним ботаническим экскурсиям: Определитель деревьев и кустарников зимой. — Л.: Госиздат, 1925. — 63 с.
1129. **Ильин М.М.** Секция *Phalolepis* Cass. рода *Centaurea* в пределах Европейской части СССР // Изв. Гл. бот. сада СССР. — Л., 1927. — Т. 26, вып. 1. — С. 31—38: карта. — Рез. англ. (с. 38). — Библиогр. в тексте. — Точные местонахождения в Воронежской обл. новых видов: *C. penticola* Пјin и *C. dubjanskyi* Пјin.
1130. **Ильина Н.С.** Значение овражно-балочных систем в сохранении редких и исчезающих видов растений Куйбышевской области // Интродукция, акклиматизация и охрана растений на Урале и в Поволжье. Обл. науч. конф., 8—12 сент. 1982 г.: Тезисы докл. — Куйбышев, 1982. — С. 45—46. — 8 новых для области видов.
1131. **Ильина Н.С., Бирюкова Е.Г.** Роль малых эрозионных форм рельефа в сохранении редких видов растений Куйбышевской области // Региональные проблемы экологии: (Тезисы докл. и сообщ. участников конф. экологов Волж.-Кам. края). — Казань, 1985. — Ч. 2. — С. 58—59.
1132. **Ильина Н.С., Матвеев В.И.** Ботанические памятники природы Самарской области // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепных и степных зонах: Межведомств. сб. науч. тр. — Самара, 1995. — С. 183—187. — Библиогр.: с. 186—187 (7 назв.).
1133. **Ильина Н.С., Рябова Г.Н.** Критические заметки к флоре бобовых Самарской области // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 101—103. — 5 редких видов; перечень видов, нуждающихся в охране.
1134. **Ильинский А.П.** Геоботаническое исследование лугов Тверской губернии: Крат. предварит. отчет о работах 1912—1913 гг. — Тверь, 1913. — 41 с.: рис., 2 вкл. — Многочисленные перечни видов по ассоциациям и конкретным пунктам; в сводном списке (с. 38—41) 157 видов.
1135. **Ильинский А.П.** Материал к флоре Вятской губернии // Тр. Бот. музея Акад. наук. — СПб., 1915. — Вып. 14. — С. 1—61. — Библиогр.: в Обзоре лит., с. 3—7 (15 назв., аннотир.). — 34 новых вида для б. Вятской губ.; всего 490 видов сосудистых растений, частично из б. Елабужского у.
1136. **Ильинский А.П.** К истории развития флоры Средней России: Из отчета о командировке в Тверскую губ. в июле 1919 г. // Изв. Гл. бот. сада. — Пг., 1922. — Т. 21, вып. 1. — С. 54—61. — Рез. фр. (с. 61). — Библиогр. в подстр. примеч. — 5 видов;

рассуждения о *Festuca ovina* L. s.l., о возрасте «степняков» и роли безлесных пространств в истории флоры.

1137. **Ильинский А.П.** К флоре Тверской губернии // Журн. Рус. бот. о-ва. — М.; Пг., 1923. — Т. 6 (1921 г.). — С. 142—145. — Библиогр. в подстр. примеч. — 3 вида.
1138. **Ильинский А.П.** Материалы к флоре Тверской губернии. II. Впервые указываемые и редкие растения Тверской флоры // Журн. Рус. бот. о-ва. — Л., 1924. — Т. 7 (1922 г.). — С. 193—197. — 50 таксонов.
1139. **Ильинский А.П.** Растительный покров Тверской губернии. I. История исследования // Тверской край. — Тверь, 1925. — № 3. — С. 58—66.
1140. **Ильинский А.П.** Растительный покров Тверской губернии. II. История развития. III. Современный растительный покров. 1. Леса // Тверской край. — Тверь, 1926. — № 1(5). — С. 50—60, вкл.: карта. — Библиогр. в подстр. примеч. — Важная «Карта изученности во флористическом отношении Тверской губернии».
1141. **Ильинский А.П.** Геоботанический очерк Савальской дачи Савальского лесничества в Воронежской области // Тр. Лесостеп. экспед. / Геогр.-экон. НИИ ЛГУ. — Л., 1941. — Вып. 1. — С. 33—57. — Библиогр.: с. 56—57 (24 назв.). — Весьма обширные перечни видов по участкам.
1142. **Ильминских Н.Г.** Анализ городской флоры (на примере флоры города Казани): Автореф. дис... канд. биол. наук. — Л., 1982. — 23 с.
1143. [**Ильминских Н.Г.**] **Il'minskich N.G.** Die Analyse der Flora der Stadt Kazan. 1. Die Spezifik der Stadtflora // Wiss. Z. Univ. Halle. — 1987. — Bd. 36, H. 3. — S. 39—47. — Библиогр.: S. 46—47 (37 назв.). — Анализ состава флоры на уровне семейств.
1144. [**Ильминских Н.Г.**] **Il'minskich N.G.** Die Analyse der Flora der Stadt Kazan. 2. Geographische, oekologische, phytozoenologische Analyse und Untersuchungen zur Synanthropie // Wiss. Z. Univ. Halle. — 1987. — Bd. 36, H. 3. — S. 48—60. — Библиогр.: S. 59—60 (37 назв.). — Географический, экологический, фитоценологический анализ флоры и выявление синантропических тенденций.
1145. **Ильминских Н.Г.** Флорогенез в условиях урбанизированной среды (на примере городов Вятско-Камского края): Автореф. дис... д-ра биол. наук. — СПб., 1993. — 36 с.
- 1145а. **Ильминских Н.Г.** Конспект флоры Танаевского леса // Растительный и животный мир национального парка «Нижняя Кама»: Сб. науч. тр. Удмурт. ун-та. — Ижевск, 1997. — С. 27—37. — 256 видов, отмечены редкие.
- 1145б. **Ильминских Н.Г.** О проблеме унификации флоры // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая

- 1998 г., Санкт-Петербург). — Т. 2. — СПб, 1998. — С. 217—218. — Работа теоретического характера, содержащая ряд конкретных фактических данных.
1146. **Ильминских Н.Г., Дмитриев А.В.** Некоторые новые флористические находки в Марийской АССР // Флора Марийской АССР и вопросы ее охраны. — Йошкар-Ола, 1981. — С. 121—122. — Библиогр.: с. 122 (3 назв.). — 13 видов.
1147. **Ильминских Н.Г., Дмитриев А.В., Мильчаков Л.В.** О некоторых редких и новых адвентивных видах растений во флоре Волжско-Камского края // Бот. журн. — 1981. — Т. 66, № 8. — С. 1221—1224. — Библиогр.: с. 1224 (14 назв.). — Для Чувашии указано 12 видов, для Татарии — 20.
1148. [**Ильминских Н.Г., Клотц С.] P'inskih N.G., Klotz S.** Bibliographie uber Arbeiten zur Flora und Vegetation russischer und sowjetischer Stadte vom 19.Jahrhundert bis 1980 // Hercynia N.F. — Leipzig, 1986. — Bd. 23, № 1. — S. 109—114. — Рез. англ. (S. 114). — Библиогр.: S. 110—113 (66 назв.). — Весьма неполный перечень публикаций по городской флоре и растительности с XIX в. по 1980 г.
1149. **Ильминских Н.Г., Шадрин В.А.** О некоторых редких и новых растениях во флоре Волжско-Камского края // Бот. журн. — 1982. — Т. 67, № 10. — С. 1426—1428. — Библиогр.: с. 1428 (6 назв.). — Для Татарии указано 9 видов.
1150. **Имшенецкий А.З.** Краткое предварительное сообщение о ботанических исследованиях, предпринятых Обществом изучения Смоленской губернии летом 1911 года. — Смоленск, 1911. — 11 с. — Упомянуто о сборе в гербарий более 400 видов растений и о находке *Swertia perennis* L.
1151. **Имшенецкий А.З.** Материалы для флоры Смоленской губернии. I. К истории изучения флоры Смоленской губернии // Тр. О-ва изучения Смолен. губ. — 1912 [на обложке 1913 г.]. — Вып. 1. — С. 1—52. — Библиогр. в тексте и подстр. примеч. — обстоятельный обзор литературы с 1815 по 1909 г. с многочисленными указаниями конкретных видов; на основании литературных данных во флоре губернии зарегистрировано 783 вида. Важный библиографический источник.
1152. **Имшенецкий А.З.** Предварительное сообщение о ботанических экскурсиях по Смоленскому уезду летом 1912 года // Отчет О-ва изучения Смоленск. губ. за 1912 г. — 1913. — С. 21—29. — Упомянуты некоторые виды в характеристике растительности.
1153. **Исаева-Петрова Л.С., Денисова Л.В., Никитина С.В.** Степная растительность СССР и проблемы ее охраны. — М., 1983. — 65 с. — Библиогр.: с. 55—65 (190 назв.). — (Обзорная информация ВНИИ информ. и техн.-экон. исслед. по сел. хоз-ву ВАСХНИЛ). — Очень краткая и неполная информация об исследованиях и состоянии охраны степной флоры и растительности.

1154. **Исаева-Петрова Л.С., Игнатенко О.С.** Оценка репрезентативности флоры при выборе заповедных территорий // Охрана редких растений и фитоценозов. — М., 1980. — С. 30—39: рис. (2). — Рез. англ. (с. 39). — Библиогр.: с. 38 (8 назв.). — Данные о распространении нескольких видов.
1155. **Исакова А.А., Краснова Е.М.** Водяной рис в Костромской области. — Кострома: Кн. изд-во, 1955. — 40 с.: ил.
1156. **Исаченко Т.И.** Травяной покров в лесных посадках Каменной степи Воронежской области. (К вопросу о взаимоотношениях между древесно-кустарниковой и травяной растительностью в степных лесничествах) // Тр. Бот. ин-та АН СССР. Серия 3, Геоботаника. — Л., 1954. — Вып. 9. — С. 330—441: рис. (6). — Библиогр.: с. 411—415 (121 назв.). — В таблицах весьма обширные списки видов.
1157. **Исаченко Т.И., Юрковская Т.К.** Основные типы сочетаний растительности Мещеры и отражение их на карте // Геоботаническое картографирование. — Л., 1973. — С. 3—16: рис., вкл. — Библиогр.: с. 16 (20 назв.). — Краткие перечни видов по районам и профилям.
1158. **Исполатов Е.И.** Новые сведения о растительности Самарской губернии // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1910. — Т. 10 (1909 г.), вып. 1. — С. 19—20. — 26 новых для губернии видов.
1159. Итоги Нижегородской геоботанической экспедиции за 1926 год. (По данным предварительного отчета участников экспедиции) // Нижегород. хоз-во: План.-экон. журн. — Н. Новгород, 1927. — № 3 (янв.). — С. 97. — Описан новый для науки вид полыни, приведено 7 видов, новых для Центрально-Промышленной обл., и 17 видов, новых для Нижегородской губ.
1160. **Кабанов Н.М.** Вопросы зарастания Клязьминского водохранилища // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва. — М., 1959. — Т. 9. — С. 175—182: рис. — Библиогр.: с. 182 (15 назв.). — Самые общие сведения о зарастании водоема с указанием роли отдельных видов.
1161. **Каден Н.Н.** Очерк растительности Казацкой степи под Курском // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — М., 1940. — Вып. 1. — С. 321—368: рис. (2), вкл.: карта. — Библиогр.: с. 366—368 (61 назв.). — Обстоятельное описание растительности; перечни видов по ассоциациям и группировкам; 8 видов, новых для участка; уточнение старых определений.
1162. **Каден Н.Н.** Роголистники Европейской части СССР // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1953. — Т. 58, вып. 3. — С. 86—89. — Библиогр.: с. 89 (20 назв.). — Приводятся точные местонахождения некоторых видов *Ceratophyllum* в Центральной России.

1163. **Каден Н.Н., Терентьева Н.Н.** Этимологический словарь латинских названий растений, встречающихся в окрестностях Агробиологической станции МГУ «Чашниково». — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1975. — 204 с. — Библиогр.: с. 168—170 (31 назв.). — На с. 171—200 обширный сводный список видов с дополнениями и уточнениями к работам *В.Н.Тихомирова* (1960, 1969 — № 2991 и 2998).
1164. **Казакевич Л.Н.** Краткий ботанико-географический очерк Юго-Востока // Краткий обзор опытно-исследовательской деятельности Саратовской обл. с.-х. опыт. станции. — Саратов, 1923. — С. 23—31. — Перечни видов в характеристике растительности по выделенным зонам.
1165. **Казакевич Л.Н.** Материалы к флоре Саратовского и Аткарского уездов // Изв. Саратов. о-ва естествоиспыт. — 1925. — Т. 1, вып. 4. — С. 1—24: рис.— Рез. нем. (с. 23). — Библиогр.: с. 22—23 (46 назв.). — (Является одновременно Тр. Саратов. о-ва естествоиспыт. и любит. естествозн.; Т.10, вып.4). — 60 видов.
1166. **Казакова М.В.** Флора Липецкой области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 1984. — 15 с.
1167. **Казакова М.В.** Характеристика рода *Schivereckia* Andr. ex DC. в пределах восточноевропейской части его ареала // Биол. науки. — 1984. — № 4. — С. 57—62: рис. — Рез. англ. (с. 57). — Библиогр.: с. 62 (27 назв.).
1168. **Казакова М.В.** Специфика флоры Рязанской области // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 15—16. — Многочисленные примеры бореальных, степных, неморальных видов на границах их ареалов.
1169. **Казакова М.В., Григорьевская А.Я.** О новых и редких видах во флоре Липецкой области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1982. — Т. 87, вып. 1. — С. 117—121. — Библиогр.: с. 121 (34 назв.). — 22 вида, в том числе 11 новых для области.
1170. **Казакова М.В., Тихомиров В.Н.** О мнимых реликтах на Среднерусской возвышенности // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1984. — Т. 89, вып. 5. — С. 102—117. — Рез. англ. (с. 115). — Библиогр.: с. 116—117 (67 назв.). — Обсуждение проблемы реликтов и в связи с ней распространения ряда видов.
1171. **Казанская Н.С.** Опыт ботанико-географической характеристики естественных кормовых угодий лесостепи Средне-Русской возвышенности (на примере Курской области): Автореф. дис... канд. геогр. наук. — М., 1965. — 18 с., 3 вкл.
1172. **Казанский Н.А.** Список растений окрестностей губ. гор. Владимира и его уезда по наблюдениям с 1869 по 1904 год // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1904. — Т. 1, вып. 3. — С. 1—42. — Комментированный список 773 видов.

1173. **Казанский Н.А.** Первое добавление к списку растений окрестностей губ. г. Владимира по наблюдениям 1904—1910 г. // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1912. — Т. 3, вып. 2. — С. 52—55. — 41 таксон; в обоих списках (№ 1172 и 1173) 812 видов.
1174. **Калашников Л.Н.** К флоре Кузнецкого уезда Саратовской губернии // Тр. Саратов. о-ва естествоиспыт. и любит. естествозн. — 1927. — Т. 11, вып. 1. — С. 53—60. — Рез. нем. (с. 60). — Библиогр. в подстр. примеч. — (Является одновременно Изв. Саратов. о-ва естествоиспыт. — Т. 2, вып. 1). — 24 вида с указанием местонахождений, из них 7 новых для флоры уезда, 11 редких и 6 относительно редких.
1175. **Калашников Л.Н.** К характеристике боровой растительности Кададинской лесной дачи Кузнецкого уезда Саратовской губернии // Изв. Саратов. ин-та сел. хоз-ва и мелиорации. — 1927. — Вып. 3. — С. 161—197. — Библиогр. в подстр. примеч.(4 назв.). — Списки видов по формациям.
1176. **Калашников Л.Н.** К характеристике сосновых ассоциаций Кузнецкого округа Средне-Волжской области // Изв. Саратов. ин-та сел. хоз-ва и мелиорации. — 1929. — Вып. 5. — С. 247—278. — Обширные списки видов по ассоциациям.
1177. [**Калениченко И.**] **Kaleniczenko J.** Decas plantarum Imperii Rossici noviter detectarum // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1845. — Т. 18, № 1. — P. 231—240. — Описание 4 новых видов из Средней России, в т.ч. *Centaurea sumensis* Kalenicz.
1178. [**Калениченко И.**] **Kaleniczenko J.** Quelques notes sur les *Daphne* russes et description d'une nouvelle espece // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1849. — Т. 22, № 1. — [Pt. 1]: Excursion botanique dans le gouvernement de Koursk.— P. 293-302; [Pt. 2]: Enumeratio Daphnidum inter Rossici limites vastissimi sponte obvenientium.— P. 303—317, вкл.: рис. — Характеристика флоры и растительности близ Бекарюковки и исчисление российских видов рода *Daphne* с описанием нового вида *D.sophia* Kalenicz. (p. 311) с территории нынешних Белгородской и Харьковской обл..
1179. [**Калениченко И.**] **Kaleniczenko J.** Encore quelques mots sur la *Daphne sophia* // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1874. — Т. 46 (1873 г.), № 3. — P. 152—157. — Латинский диагноз *Daphne sophia* Kalenicz.
1180. **Калинин А.П.** О степной растительности бассейна р.Беспуты // Докл. ТСХА. — М., 1963. — Вып. 88. — С. 581—584. — Обзор; оригинальные данные крайне скудны, упомянуто 11 видов.
1181. **Калинин А.П.** Растительность лугов верховья р. Вашаны // Докл. ТСХА. — М., 1964. — Вып. 98: Биол., земледел. и растениеводство, ч. 2. — С. 339—343. — Сводный список — 57 видов.

1182. **Калинин А.П.** Пойменные луга верховьев реки Беспуты // Докл. ТСХА. — М., 1972. — Вып. 182: Биол., земледел. и растениеводство. — С. 263—267. — Библиогр.: с. 267 (4 назв.). — Перечни тривиальных видов в характеристике формаций.
1183. **Калинин С.Д.** О некоторых новых и редких видах флоры Среднего Поволжья. Сообщ. 2 // Охрана природы. — М.: ВООП, 1951. — Сб. 14. — С. 135—143. — Библиогр.: с. 143 (19 назв.). — 12 видов, много точных цитат гербарных образцов.
1184. **Калинин С.Д., Лапина Л.Г.** О заповедниках, гербарии и ботанических садах Среднего Поволжья // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1979. — Вып. 112. — С. 81—83. — Библиогр.: с. 83 (5 назв.). — Об истории исследований, преимущественно на Самарской Луке.
1185. **Калинина А.А.** Флора кинельских лугов // Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та. — 1964. — Т. 14. — С. 294—302. — 312 видов.
1186. **Калинина А.В.** Первые стадии зарастания мелководий Московского моря // Сов. ботаника. — 1945. — № 4. — С. 24—38: рис. (3). — Библиогр.: с. 38 (10 назв.). — 79 видов.
1187. **Камаева Г.М.** Сорнополевая и рудеральная флора Воронежской области // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1968. — С. 78—97. — Библиогр.: с. 97 (6 назв.). — В таблице 522 вида.
1188. **Камаева Г.М.** Ботанико-географический анализ сорной флоры Воронежской области // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1974. — С. 26—30. — Библиогр.: с. 29—30 (14 назв.). — Анализ весьма поверхностен.
- 1188а. **Камелин Р.В.** О проекте «Флора России (Flora of Russia Federation, Flora Rossiae)» // Бот. журн. — 1997. — Т. 82, № 4. — С. 1—8. — Рез. англ. (с. 8). — Библиогр.: с. 8 (6 назв.).
1189. **Каменский К.В.** Клеверные повилки // Тр. по прикл. бот., генет. и селекции. — 1928. — Т. 18 (1927—1928 г.), вып. 1. — С. 217—257: рис. (9) и карта. — Рез. нем. (с. 256—257). — Библиогр. в подстр. примеч. — Есть данные о распространении по областям.
1190. **Камышев Н.С.** Новая Галичья гора — Сокольская гора как новое местонахождение реликтовых растений на Среднерусской возвышенности // Сов. ботаника. — 1934. — № 4. — С. 74—83: рис. (2). — Библиогр.: с. 83 (28 назв.). — Списки видов по местообитаниям и сообществам.
1191. **Камышев Н.С.** Новые данные о флоре Сокольской горы и ее окрестностей // Тр. Воронеж. ун-та. — 1936. — Т. 9, вып. 1: Отд. бот. — С. 145—154: рис. — Рез. англ. (с. 153). — Библиогр.: с. 153—154 (30 назв.) и в подстр. примеч. — Списки видов для конкретных сообществ.

1192. **Камышев Н.С.** [Новые местонахождения реликтов]: Прения по докл. *Ю.Д.Клеопова* // Сов. ботаника. — 1938. — № 2. — С. 52—53. — Перечни местонахождений трех интересных видов.
1193. **Камышев Н.С.** Пашенные сочетания как фитоценозы // Тр. Воронеж. ун-та. — 1939. — Т. 11: Бот. отд., вып. 2. — С. 33—62: рис. (3). — Библиогр.: с. 59—62 (106 назв.). — Перечни и списки видов в характеристике флористического состава изученных агорофитоценозов.
1194. **Камышев Н.С.** Сорняки Воронежской области и борьба с ними // Науч. конф. по изуч. и развитию производит. сил Воронеж. обл.: Тезисы докл. — Воронеж, 1940. — С. 115—118. — Информация: на территории б. ЦЧО около 450 видов сорных растений; перечни особенно характерных для Воронежской обл.
1195. **Камышев Н.С.** Растительность Воронежской области. — Воронеж, 1948. — 68 с., 2 вкл.: карты. — Библиогр.: с. 66—67 (21 назв.). — Популярный очерк.
1196. **Камышев Н.С.** Аспекты Хреновской степи и их происхождение // Тр. Воронеж. ун-та. — 1949. — Т. 15. — С. 130—163, вкл. — Библиогр.: с. 158—163 (93 назв.). — Перечни видов по типам местообитаний; обсуждение вопроса о происхождении флоры и растительности степей.
1197. **Камышев Н.С.** Ботанические исследования Воронежской и соседних областей, произведенные членами Воронежского общества естествоиспытателей // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1949. — Т. 6, (Юбил. вып.). — С. 13—25. — Флористической информации не содержит, но полезно в историческом отношении.
1198. **Камышев Н.С.** К характеристике естественной флоры Каменной степи // Тр. Воронеж. ун-та. — 1953. — Т. 28. — С. 143—144. — Указано, что в 1946—1950 гг. здесь собрано 680 видов сосудистых растений.
1199. **Камышев Н.С.** Роль выпаса в изменении естественных пастбищ Каменной степи // Тр. Воронеж. ун-та. — 1953. — Т. 28. — С. 147—149. — Перечни видов (рус. назв.) по ассоциациям.
1200. **Камышев Н.С.** Фазы развития пастбищ Каменной степи и проблема происхождения аспектов дерновинно-луговых степей // Тр. Воронеж. ун-та. — 1953. — Т. 28. — С. 145—146. — Перечень основных цветущих видов по ассоциациям.
1201. **Камышев Н.С.** Анализ естественной флоры Хреновской степи: (Автореф.) // Тр. Воронеж. ун-та. — 1955. — Т. 42, вып. 1. — С. 35—36. — Информация: собрано 520 видов и разновидностей.
1202. **Камышев Н.С.** Уцелевший остров меловых боров на р.Потудань Воронежской области // Тр. Воронеж. ун-та. — 1955. — Т. 42, вып. 1. — С. 33—34.

1203. **Камышев Н.С.** Закономерности развития залежной растительности Каменной степи // Бот. журн. — 1956. — Т. 41, № 1. — С. 43—63: рис. (3), 2 вкл.: рис. — Библиогр.: с. 62—63 (53 назв.). — Списки растений по урочищам, формациям, ассоциациям.
1204. **Камышев Н.С.** Современное состояние степей Воронежской области и пути их улучшения // Тр. Воронеж. ун-та. — 1956. — Т. 36, вып. почв.-бот. — С. 15—28. — Библиогр.: с. 27—28 (31 назв.). — Списки видов в описаниях растительности.
1205. **Камышев Н.С.** [Рецензия] // Бот. журн. — 1956. — Т. 41, № 3. — С. 418—420. — Рец. на кн.: *П.Ф.Маевский*. Флора средней полосы европейской части СССР. — 8-е изд./ Под ред. *Б.К.Шишкина*. — М.; Л., 1954 [см. № 1693]. — Оригинальные сведения о 34 видах; многочисленные поправки и уточнения.
1206. **Камышев Н.С.** Определитель сорных растений Центрально-Черноземных областей: Учебное пособие для определения сорняков в вегетативном состоянии. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1959. — 112 с.: ил. — Библиогр.: с. 112 (7 назв.). — 222 вида.
1207. **Камышев Н.С.** Состояние и динамика засоренности полей Каменной степи // Тр. Воронеж. ун-та. — 1959. — Т. 56, вып. 1. — С. 17—30. — Библиогр.: с. 30 (13 назв.). — Сводный список 142 вида.
1208. **Камышев Н.С.** Актуальные проблемы изучения реликтовых растений Среднерусской возвышенности // Изв. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1960. — С. 39—42. — Библиогр.: с. 42 (33 назв.). — Описаны результаты исследований, менее ясно намечены перспективы.
1209. **Камышев Н.С.** Флора и растительность прудов Каменной степи // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1961. — Т. 12. — С. 11—16. — Библиогр.: с. 16 (6 назв.). — 71 вид.
1210. **Камышев Н.С.** Флора и растительность Дона и его притоков выше Цимлянского водохранилища // Работы Рыбохозяйственной лаб. Воронеж. ун-та. — 1962. — Сб. 2. — С. 127—150. — Библиогр.: с. 137—138 (24 назв.). — Есть существенные указания на местонахождения отдельных видов; в *Приложении 1* — «Сводный список прибрежно-водных и водных растений Дона и его притоков» (212 видов) с рядом ошибок.
1211. **Камышев Н.С.** Опыт систематизации фитоценозов Центрального Черноземья // Изв. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1963. — С. 35—41. — Библиогр.: с. 41 (8 назв.). — Список 179 видов по типам растительности.
1212. **Камышев Н.С.** Луговые комплексы р. Белой и их значение // Охрана природы Центр.-Чернозем. полосы. — Воронеж, 1964. — Сб. № 5. — С. 246—252. — Библиогр.: с. 251—252 (27 назв.). — Перечни видов по ассоциациям и комбинациям (Россошанский р-н).

1213. **Камышев Н.С.** О принципах и итогах ботанико-географического подразделения Центрального Черноземья // Тезисы докл. на Межвуз. конф. по геобот. районир. СССР, 21—24 дек.1964 г. — М., 1964. — С. 28—30. — Выделены провинции, округа и районы, но фактической флористической информации нет.
1214. **Камышев Н.С.** Опыт нового ботанико-географического районирования Центрально-Черноземных областей // Бот. журн. — 1964. — Т. 49, № 8. — С. 1133—1146: карта. — Рез. англ. (с. 1146). Библиогр.: с. 1145 (25 назв.). — Характеристика районов с указанием характерных видов.
1215. **Камышев Н.С.** К географии, фитоценологии и эволюции лесостепного комплекса Европейской части СССР // Тр. Центр.-Чернозем. заповедника. — Воронеж, 1965. — Вып. 8. — С. 107—114. — Библиогр.: с. 114 (36 назв.).
1216. **Камышев Н.С.** Сорняки агробиоценозов Центрального Черноземья и их районирование // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1966. — С. 60—71: рис. — Библиогр.: с. 70—71 (38 назв.). — Выделено 5 районов по составу преобладающих сорняков.
1217. **Камышев Н.С.** Водораздельные сфагновые болота Окско-Донской низменности // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1967. — Т. 72, вып. 2. — С. 66—75: рис. (2). — Рез. англ. (с. 74). — Библиогр.: с. 74—75 (32 назв.). — Перечни видов в описаниях болот и сводный список 34 видов сосудистых растений.
1218. **Камышев Н.С.** Принципы и предварительные итоги ботанико-географического подразделения Центрального Черноземья // Материалы Межвуз. конф. по геобот. районированию СССР, состоявшейся при биол.-почв. фак. МГУ 21—24 дек. 1964 г. — М., 1967. — С. 161—166. — Библиогр. общая в конце кн.(с. 271—286). — Конкретной флористической информации не содержит.
1219. **Камышев Н.С.** Новые местонахождения клюквы мелкоплодной в Липецкой и Рязанской областях // Некоторые проблемы биологии и почвоведения. — Воронеж., 1970. — Вып. 4. — С. 13—14.
1220. **Камышев Н.С.** Степные, луговые и болотные памятники // Памятники природы Воронежской области. — Воронеж, 1970. — С. 95—106: фото (4). — Упоминание ряда видов по ассоциациям и конкретным пунктам.
1221. **Камышев Н.С.** Флора Каменной и Хреновской степей Воронежской области // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1971. — С. 31—54. — Библиогр.: с. 53—54 (21 назв.). — 808 видов.
1222. **Камышев Н.С.** Сравнительная характеристика сфагновых болот Окско-Донской низменности // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1972. — Т. 77, вып. 3. — С. 88—99: рис. —

- Рез. англ. (с. 99). — Библиогр.: с. 98—99 (29 назв.). — Перечни видов для конкретных болот и районов, указания на находки редких видов.
1223. **Камышев Н.С.** Список эндемичных и редких растений Центрального Черноземья, подлежащих охране // Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Центрально-Черноземной полосы. — Воронеж, 1973. — С. 2—11. — Библиогр.: с. 10—11 (18 назв.). — 102 вида с указанием распространения по областям и районам.
1224. **Камышев Н.С.** Флора и растительность песков Воронежской области // Изв. Воронеж. пед. ин-та. — 1973. — Т. 144: Строение и физиологические особенности некоторых дикорастущих и культурных растений. — С. 5—18: рис. — Библиогр.: с. 18 (8 назв.). — Сводный список 179 видов.
1225. **Камышев Н.С.** Новые местонахождения клюквы мелкоплодной на территории Воронежской, Липецкой и Рязанской областей // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1974. — С. 31—37. — Библиогр.: с. 36—37 (7 назв.). — Списки видов по ассоциациям.
1226. **Камышев Н.С.** Флора Лискинского района Воронежской области // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1974. — С. 38—67. — Библиогр.: с. 66—67 (16 назв.). — 787 видов.
1227. **Камышев Н.С.** Флора Центрального Черноземья и ее анализ. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1978. — 116 с. — Библиогр.: с. 114—116 (41 назв.) и в подстр. примеч. — Сводный некритический список 2175 сосудистых растений с указанием административных областей и районов, фитоценотической принадлежности, редких, эндемичных и реликтовых видов. Важный источник.
1228. **Камышев Н.С.** К познанию флоры Сокольской горы (Липецкая область) // Бот. журн. — 1980. — Т. 65, № 12. — С. 1788—1791: рис. — Библиогр.: с. 1791 (10 назв.). — Список (таблица) 19 редких видов горы и других участков заповедника «Галичья гора».
1229. **Камышев Н.С.** Флора Сокольской горы // Исследование растительного и животного мира заповедника «Галичья гора». — Воронеж, 1982. — С. 56—66: рис. — Библиогр.: с. 66 (3 назв.). — Список (таблица) — 424 вида.
1230. **Камышев Н.С.** К познанию флоры Средней России // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 6—7. — Краткие сведения о состоянии некоторых видов в условиях заповедного режима.
1231. **Камышев Н.С., Машкин С.И.** Растительный мир // Воронежская область. Ч. 1: Природные условия. — Воронеж, 1952. — С. 215—266: ил.(6), 320—331. — Библиогр.:

- с. 264—266 (60 назв.). — На с. 320—331 сводный список упоминаемых в тексте дикорастущих и интродуцированных растений (484 вида).
1232. **Камышев Н.С., Николаева М.И., Скуфьин К.Ф. и др.** Растительный и животный мир Лискинского района. Растительность района // Природные ресурсы Лискинского района Воронежской области и их рациональное использование. — Воронеж, 1973. — С. 68—77. — Общая библиогр. в конце монографии. — Краткий очерк с указанием видов (рус. назв.) по формациям и ассоциациям.
1233. **Камышев Н.С., Хмелев К.Ф.** Растительный покров Липецкой области. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1972. — 210 с.: рис.(18). — Библиогр.: с. 199—209 (285 назв.). — Список (в таблицах) 1552 видов, включая многочисленные культурные.
1234. **Камышев Н.С., Хмелев К.Ф.** Растительный покров Воронежской области и его охрана. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1976. — 182 с.: ил. — Библиогр.: с. 168—180 (380 назв.). — Список сосудистых растений (1922 вида) в форме таблицы на с. 121—170.
1235. **Карандина С.Н.** Растительность стационара в липово-дубовом лесу // Учен. зап. Ленингр. ун-та. Серия биол. наук. — 1949. — Вып. 17 (№ 92): Тр. Лесостеп. н.-и. станции «Лес на Ворскле». Т. 2. — С. 13—36: рис. (7), вкл.: схема. — Обширные списки видов в описаниях растительности.
1236. **Карасев П.В.** Материалы к исследованию флоры окрестностей г. Рязани // Тр. О-ва исслед. Рязан. края. — 1923. — Сб. 2. — С. 1—23. — Перечни видов по типам местообитаний, всего 329 видов.
1237. **Карнишина Л.М.** О некоторых папоротниках Московской области (вопросы географии, экологии и морфологии гаметофитов и спорофитов) // Природа и природные процессы на территории Подмосковья: Сб. тр. / Моск. обл. пед. ин-т. — М., 1977. — С. 69—80. — Библиогр.: с. 80 (22 назв.). — 20 видов.
1238. **Карпухина Е.А.** Биоморфологический и эколого-ценотический анализ флоры основных растительных сообществ окрестностей г. Пущино-на-Оке (среднее течение р. Оки): Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1990. — 24 с. — 20 видов, не отмеченных ранее.
1239. Карта восстановленного растительного покрова. Геоботаническая теоретическая карта Горьковского края в части быв. Нижегородской губ. / Сост.: *В.В.Алехин, Д.С.Аверкиев, А.Е.Жадовский, Н.Я.Кац, М.И.Назаров, П.А.Смирнов, С.С.Станков, А.А.Уранов*; Под общ. ред. *В.В.Алехина*. — 1 : 500 000. — Л.: Изд. Горьков. ун-та, 1934. — 2 л.
1240. Карта современного растительного покрова. Геоботаническая фактическая карта Горьковского края в части быв. Нижегородской губ. / Сост.: *В.В.Алехин, Д.С.Аверкиев,*

- А.Е.Жадовский, Н.Я.Кац, М.И.Назаров, П.А.Смирнов, С.С.Станков, А.А.Уранов*; Под общ. ред. *В.В.Алехина*. — 1 : 500 000. — Л. : Изд. Горьков. ун-та, 1934. — 2 л.
1241. Каталог Естественного-исторического музея Нижегородского губернского земства с объяснительными замечаниями. — Вып. 1: Отделы геол., почв., бот./ Сост. *Н.Сибирицев*. — Н. Новгород, 1886. — 78 с. — На с. 54—76 перечислены 232 вида травянистых растений Нижегород. губ., представленных в экспозициях музея, а на с. 77—78 — 23 вида деревьев и кустарников; всего в гербарии музея более 800 видов.
1242. Каталог растениям по алфавиту, собранным из четырех частей света, с показанием ботанических характеров, находящимся в Москве в саду... Прокофья Демидова. — М.: Типогр. Гиппиуса, 1786. — 469 с. — Список 4363 таксонов.
1243. **Катанская В.М.** Растительность водохранилищ-охладителей тепловых электростанций Советского Союза. — Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1979. — 278 с.: рис. (62). — Библиогр.: с. 267—275 (122 назв.). — 88 видов растений; распределение ассоциаций по водохранилищам.
1244. **Катанская В.М.** Высшая водная растительность континентальных водоемов СССР. Методы изучения. — Л.: Наука, 1981. — 187 с.: рис. (101). — Библиогр.: с. 175—186 (274 назв.). — Характеристика 91 наиболее распространенного вида растений.
1245. **Катышевцева В.Г.** Прибрежно-водные и водные растения Брянской области: Учебное пособие. — Смоленск: Изд-во Смолен. пед. ин-та, 1980. — 77 с.: ил. — Библиогр.: с. 76 (26 назв.). — Список 125 видов растений (русские названия).
1246. **Кауфман И.М.** Русские биографические и библиографические словари. — [2-е изд., испр. и доп.]. — М.: Госкультпросветиздат, 1955. — 751 с. в 2 столбца.
1247. **Кауфман Н.Н.** Московская флора, или Описание высших растений, и ботанико-географический обзор Московской губернии. — М., 1866. — XIX, 718 с., вкл.: карта. — Четвертая «Московская флора».
2-е изд., испр. и доп. / Под ред. *П.Ф.Маевского*. — М., 1889. — XXXVIII, 760 с.
1248. **Кауфман Н.Н.** О трех новых формах растений, найденных в окрестностях Москвы // Изв. О-ва любит. естествозн., состоящ. при Моск. ун-те. — М., 1866. — Т. 3, вып. 1, Протоколы засед. — Столбец 89. — Описаны новые разновидности *Juncus lamprocarpus* и *Quercus pedunculata*.
1249. [**Кауфман Н.Н.**] **Kauffmann N.N.** Annotations botanicae // Моск. университет. изв. — 1868. — № 9, Прилож. — С. 9—10. — Описана *Hieracium leucocephalum* Rupr. var. *floccosum* Kauffm. из Подмосковья.

1250. **Кац Н.Я.** Болотная растительность Иваново-Вознесенской губернии // Иваново-Вознесен. губ. ежегодник на 1920 год. — 1920. — С. 127. — Краткие перечни видов в описаниях болот.
1251. **Кац Н.Я.** Б. Урсово болото Владимирской губ. // Вестн. торф.дела и с.-х. использ. болот. — 1922. — № 1—2. — С. 129—139: рис. (4). — Рез. нем. (с. 139). — Упомянуто несколько характерных видов.
1252. **Кац Н.Я.** Материалы к геоботаническим исследованиям болот Иваново-Вознесенской губернии в 1919 и 1920 гг. 1. Писцовские болота Тейковского у. Иваново-Вознесенской губ. // Изв. Науч.-эксперим. торф. ин-та. — М., 1922. — № 3—4. — С. 25—48: вкл.: карта. — Рез. нем. (с. 48). — Подробное описание растительности и флоры Писцовского торфяника.
1253. **Кац Н.Я.** Отчет об исследовании болот Богородского у. Московской губ. // Материалы по опыт. делу Моск. губ. — М., 1922. — Вып. 15. — С. 1—40: карты (2). — Приведен видовой состав ассоциаций.
1254. [**Кац Н.Я.**] **Katz N.J.** Die *Sphagnum*-Moore im nördlichen Teile des Moskauer Gouvernement // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1927. — Т. 36, вып. 3—4. — С. 283—365: схемы (2), 3 вкл.: табл. — Рез. рус. (с. 364—365). — Библиогр.: с. 363—364 (33 назв.). — Списки видов в описаниях ассоциаций в долинах рек Дубны и Яхромы.
1255. **Кац Н.Я.** Два замечательных болота на севере Московской губернии // Моск. краевед. — 1928. — Вып. 4. — С. 35—46. — Библиогр.: с. 46 (15 назв.). — Перечни видов в характеристике растительности.
1256. **Кац Н.Я.** Растительность южной половины Семеновского уезда // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1928. — Вып. 9, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1927 г. — С. 61—67. — Списки растений в описаниях растительности, сведения о 3 редких видах.
1257. **Кац Н.Я.** Растительность правобережья Красно-Баковского уезда // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1929. — Вып. 13, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1928 г. — С. 33—41. — Списки растений в описаниях растительности.
1258. [**Кац Н.Я.**] **Katz N.J.** Zur Kenntniss der Niedermoore in Norden des Moskauer Gouvernements // Feddes Repert. — 1929. — Bd. 56. — S. 1—79, 2 Tabl. — Библиогр.: 39 назв. — Списки растений в описаниях ассоциаций.
1259. **Кац Н.Я.** О ледниковых убежищах и расселении широколиственных пород на Восточно-Европейской равнине в послевалдайское время // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1952. — Т. 57, вып. 6. — С. 52—63: рис. (6), вкл. — Библиогр.: с. 62—63 (55 назв.).

1260. **Качалов А.А.** Деревья и кустарники: Справочник / Под ред. *А.И.Колесникова*. — М.: Лесн. пром-сть, 1970. — 407 с. — Библиогр.: с. 322—324 (89 назв.). — Более 3000 видов (дикорастущих и интродуцированных), без ключей для определения. Полезный справочник.
- 1260а. **Кашкаров В.М.** Географический очерк Калужской губернии. — Калуга: Тип. губ. земской управы, 1908. — VII, 258 с.: ил. — Библиогр.: с. IV—VII (60 назв.). — Информация: в пределах губернии произрастает свыше 870 видов, причем 73 вида, известные в Московской губ., и 140 видов тульской флоры в ней отсутствуют, тогда как 26 видов калужской флоры не найдены в Московской губ. и 16 видов — в Тульской.
1261. **Кашменский Б.Ф.** *Hedysarum ucrainicum* (sp. n.) и смежные с ним виды // Изв. СПб. бот. сада. — 1905. — Т. 5, вып. 2. — С. 57—65, 2 вкл.: рис. и картосхема. — Рез. нем. (с. 65). — Описание нового вида из пограничного района современных Белгородской и Воронежской обл.
1262. **Кашменский Б.Ф.** Растительность меловых обнажений Старобельского уезда Харьковской губернии (бассейн р. Айдара) // Тр. СПб. бот. сада. — 1906. — Т. 26, вып. 1. — С. 71—113, 2 вкл. — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов для конкретных пунктов.
1263. **Келлер Б.А.** Ботанико-географические исследования в Саратовской губернии. — Казань, 1901. — 180 с. — Рез. нем. (с. 75—79). — (Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те; Т. 35, вып. 4). — Обширные перечни видов для конкретных пунктов, сводный список 987 видов.
1264. **Келлер Б.А.** Предварительный отчет о ботанических исследованиях в Саратовском уезде // Протоколы заседаний О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. 1899—1900. — 1901. — Год 31, Прилож. № 186. — С. 1—15. — Библиогр.: с. 14—15 (8 назв.). — Перечни видов для конкретных пунктов, комментарии к 43 видам.
1265. **Келлер Б.А.** Из области черноземно-ковыльных степей. Ботанико-географические исследования в Сердобском уезде Саратовской губернии // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1903. — Т. 37, вып. 1. — С. 1—154. — Библиогр. в подстр. примеч. — Многочисленные списки растений по конкретным точкам, на с. 137—154 сводный список-указатель.
1266. **Келлер Б.А.** Растительность Воронежской губернии. — Воронеж, 1921. — 122 с., 4 вкл.: картосхемы.— Библиогр. в подстр. примеч. и с. 105—108 (42 назв.). — (Б-ка сел. хоз-ва Воронеж. губ.; № 5). — Важные сведения о распространении видов, указатель «более характерных видов» по формациям и «группам растительности».
1267. **Келлер Б.А.** Растительный мир русских степей, полупустынь и пустынь. Очерки экологические и фитосоциологические. — Вып. 1: Введение. Общая часть. — Воронеж, 1923. — 183 с., 2 вкл. — Библиогр. в подстр. примеч. — Важная в теоретическом отношении

работа; содержит перечни видов по формациям и оригинальные суждения о систематике некоторых групп.

1268. **Келлер Б.А.** Флористические, геоботанические и экологические заметки. I. О распространении *Stipa stenophylla* Czern. в бывшей Саратовской губернии. II. Степь с преобладанием *Avena desertorum* Less. в Кузнецком уезде Саратовской губернии. III. Северный участок полупустынного комплекса по правую сторону от р.Волга // Зап. Воронеж. с.-х. ин-та. — 1926. — Т. 5. — С. 23—24, 24—27, 27—34. — Рез. нем. (с. 34). — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки растений в описаниях формаций и ассоциаций.
1269. [**Келлер Б.А.**] **Keller B.** Die Grassteppen im Gouvernement Woronesh, Russland // Vegetationsbilder / Herausgegeben.: *G.Karsten, H.Schenck*. — Jena, 1926—1927. — Reihe 17, Heft 2. — S. [1—6], Tafel 7—12. — Описания и фотографии различных типов степей и отдельных видов растений.
1270. **Келлер Б.А.** Флористические, геоботанические и экологические заметки. IV. Исчезающая меловая сосна в Валуйском уезде Воронеж. губ. V. Следы бывшего произрастания сосны около с.Банного в бывш.Камышинском уезде Саратовской губернии. VI. Дубравы в Валуйском уезде Воронежской губернии // Зап. Воронеж. с.-х. ин-та. — 1927. — Т. 8. — С. 157—164, 164—168, 168—184. — Рез. нем. (с. 184). — Обширные списки видов для конкретных сообществ и пунктов.
1271. **Келлер Б.А.** Общие выводы. Объяснения к карте. Разделение губернии на природные районы // Воронежский край. — Воронеж, 1928. — С. 74—78, вкл.: карта. — Библиогр.: с. 78 (2 назв.). — Хорошая карта растительности с указанием точных местонахождений 11 видов.
1272. **Келлер Б.А.** Растительный мир // Воронежский край. — Воронеж, 1928. — С. 31—42: рис. (8). — Библиогр.: с. 42 (8 назв.). — Общий обзор с указанием характерных видов по типам растительности и отчасти для конкретных пунктов.
1273. **Келлер Б.А.** В Хреновской степи. Типчаково- и ковыльно-луговые степи. (Около станции Хреновой) // Степи Центрально-Черноземной области. (Степные сенокосы и пастбища) / Под ред. *Б.А.Келлера*. — М.; Л., 1931. — С. 26—33: рис. (2), 2 вкл.: табл., Прилож. [5] с.: ил. — Списки растений по ассоциациям и сводный список 121 вида.
1274. **Келлер Б.А.** Ковыльные (лессингианово-тырсовые) степи в балке Таловой около Докучаевской опытной станции и в балке Гнилой в районе Вейделевки // Степи Центрально-Черноземной области. (Степные сенокосы и пастбища) / Под ред. *Б.А.Келлера*. — М.; Л., 1931. — С. 33—45: рис. (2), Прилож.: [2] с.: ил. — 107 видов в сводном списке.

1275. **Келлер Б.А.** Степи на рендзинном черноземе и черноземовидной супеси // Степи Центрально-Черноземной области. (Степные сенокосы и пастбища) / Под ред. *Б.А.Келлера*. — М.; Л., 1931. — С. 50—53: рис. (2), 58—59. — Списки растений по участкам, всего 97 видов.
1276. **Келлер Б.А.** Степи Центрально-Черноземной области. Общие выводы // Степи Центрально-Черноземной области. (Степные сенокосы и пастбища) / Под ред. *Б.А.Келлера*. — М.; Л., 1931. — С. 319—327: картосхема, вкл.: табл. — Классификация и характеристика растительности и флоры разных типов степей.
1277. **Келлер Б.А.** Типчаково-луговая степь в совхозе «Культура». (Воронежский округ, между Тульневой и Хреновскими выселками) // Степи Центрально-Черноземной области. (Степные сенокосы и пастбища) / Под ред. *Б.А.Келлера*. — М.; Л., 1931. — С. 11—26: рис., Прилож. [5] с.: ил. — Списки растений по ассоциациям и сводный список 131 вида.
1278. **Келлер Б.А.** Узколистноковыльные степи в Острогожском округе в районе Вейделевки // Степи Центрально-Черноземной области. (Степные сенокосы и пастбища) / Под ред. *Б.А.Келлера*. — М.; Л., 1931. — С. 45—50: рис., 54—57. — Краткие перечни видов по участкам и сводный список — 142 вида.
1279. **Кеппен Ф.П.** Географическое распространение хвойных деревьев в Европейской России и на Кавказе. — СПб., 1885. — XX, 634 с., 4 вкл.: рис. и карты (3). — Библиогр. в тексте и подстр. примеч. — (Зап. Акад. наук; Т. 50, Прилож. № 4). — Сводный список 215 видов.
1280. [**Кеппен Ф.П.**] **Köppen F.** Geographische Verbreitung der Holzgewächse des Europäischen Russlands und des Kaukasus: // Beiträge Kenntniss Russ. Reiches und angränzenden Länder Asiens. Folge 3. — St.-Petersb., 1888—1889. — Библиогр. в подстр. примеч. — Капитальный труд с указанием распространения видов по губерниям.
Teil 1. — 1888. — Bd. 5. — S. I—XXVI, 1—668.
Teil 2. — 1889. — Bd. 6. — S. I—IV, 1—592, 5 вкл.: карты.
1281. **Киреев Е.А.** Материалы к флоре Саратовской области // Вопросы ботаники Нижнего Поволжья: Межвуз. сб. науч. тр. — Саратов, 1993. — Вып. 7. — С. 66—71. — Библиогр.: с. 70—71 (17 назв.). — 11 новых и редких для области видов; флористические списки болотных, лесных и луговых ценозов Новобурасского и Базарнокарабулакского р-нов.
1282. **Киреев Е.А.** Новый вид рода *Gagea* Salisb. (*Liliaceae*) из Саратовской области // Вопросы ботаники Нижнего Поволжья: Межвуз. сб. науч. тр. — Саратов, 1993. — Вып. 7. — С. 77—80: табл. рис. — Описание *G. kuprijanovii* Kireev.

1283. **Кириллов И.И.** Материалы по изучению флоры Макарьевского уезда Костромской губернии // Тр. Костром. науч. о-ва по изучению местного края. — 1919. — Вып. 11: Естеств.-ист. сб. — С. 41—69. — 372 вида.
1284. **Кирпичников М.Э.** Библиографическая справка о важнейших стандартных образцах (эксикатах) флоры СССР // Бот. журн. — 1954. — Т. 39, № 4. — С. 616—622. — Библиогр. в тексте и подстр. примеч.
1285. **Кирпичников М.Э.** Краткий обзор важнейших флор и определителей, изданных в СССР за 50 лет. 1. Европейская часть СССР в целом // Бот. журн. — 1968. — Т. 53, № 6. — С. 845—856. — Рез. англ. (с. 856). — Библиогр.: с. 854—855 (21 назв.). — Критический анализ определителей *Б.А.Федченко*, *А.Ф.Флерова* (№ 3135) и *С.С.Станкова*, *В.И.Талиева* (№ 2883); соображения об итогах изучения флоры европейской части СССР.
1286. **Киселева К.В.** Опыт флористического районирования Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1964. — Т. 69, вып. 4. — С. 142—144. — Библиогр.: с. 144 (8 назв.). — 7 районов.
1287. **Киселева К.В.** К типологии сосновых лесов Московской Мещеры // Материалы по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1971. — С. 28—29. — Перечислены характерные виды разных типов сосняков.
1288. **Киселева К.В., Новиков В.С., Октябрева Н.Б.** К изучению равнинных флор (на примере районов Нечерноземья) // Актуальные проблемы сравнительного изучения флор: Материалы III рабочего совещания по сравнит. флористике. Кунгур, 1988. — СПб., 1994. — С. 87—96. — Библиогр.: с. 96 (13 назв.). — Работа теоретического характера с акцентом на понятие «элементарная флора» и ее выявление, снабженная настойчивыми дискуссионными комментариями редактора *Б.А.Юрцева*.
1289. **Киселева К.В., Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Щербаков А.В.** О новых находках редких видов растений в пределах Окско-Клязьминского междуречья // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1981. — Т. 86, вып. 6. — С. 132—136. — Рез. англ. (с. 135). — Библиогр.: с. 135—136 (11 назв.). — 11 видов.
1290. **Киселева К.В., Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Югай В.А.** Новые и редкие виды Костромской области // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 51—54. — 39 видов.
1291. **Киселева К.В., Разумовский С.М.** О некоторых закономерностях в распределении флоры по растительным сообществам // Бот. журн. — 1963. — Т. 48, № 9. — С. 1373—1380: ил. (3). — Библиогр.: с. 1380 (5 назв.). — Исследования в Подмоскowie и Северном Зауралье.

1292. **Киселева Л.Л.** Некоторые редкие виды экотонных сообществ Мценского и Ливенского районов Орловской области // *Фундаментальная и методическая подготовка будущего специалиста по экологии и охране природы: Тезисы докл. Рос. науч.-практ. конф.* (22—24 нояб. 1994 г.). — Ч. 1. — Орел, 1994. — С. 86. — 22 вида.
1293. **Китайцев П.И.** Флора окских намывных песков у г. Муром // *Работы Окской биол. станции в г. Муроме.* — Муром, 1925. — Т. 3, № 2—3. — С. 12—16. — Списки видов по местообитаниям.
1294. [**Клаус К.**] **Claus C.** Localflora der Wolgagegenden // *Beitrage Pflanzenkunde Russ. Reiches.* — St.-Petersb., 1851. — Lfg. 8. — S. 1—324. — В четырех списках 2096 видов с указанием распространения по губерниям, в том числе Казанской и Саратовской.
То же на рус. яз.: **Клаус К.** Флоры местные приволжских стран. — СПб.: Акад. наук, 1852. — 312 с. — Многочисленные указания на распространение видов в Казанской губ. и ниже по Волге; первоописания ряда новых видов.
1295. **Клеопов Ю.Д.** Нові дані для флори Ліпецького повіту Тамбовської губернії // *Вісн. Київ. бот. саду.* — 1926. — Вып. 4. — С. 11—15. — Рез. нем. (с. 15). — 56 таксонов.
1296. **Клеопов Ю.Д.** Реликты во флоре широколиственных лесов европейской части СССР // *Проблемы реликтов во флоре СССР: Тезисы совещ. / Бот. ин-т АН СССР.* — М.; Л., 1938. — Вып. 2. — С. 16—25.
1297. **Клеопов Ю.Д.** Основные черты развития флоры широколиственных лесов Европейской части СССР // *Материалы по истории флоры и растительности СССР.* — М.; Л., 1941. — Вып. 1. — С. 183—256. — Рез. англ. (с. 255—256). — Библиогр.: с. 250—255 (156 назв.). — Важная теоретическая работа, много данных об ареалах видов.
1298. **Клеопов Ю.Д.** Анализ флоры широколиственных лесов европейской части СССР. — Киев: Наук. думка, 1990. — 352 с. — Библиогр.: с. 319—326 (284 назв.). — Анализ элементов флоры, геоэлементов, анализ флоры по ассоциациям. Очень важный в теоретическом отношении труд.
1299. **Клоков М.В.** О новом виде пастушьей сумки, произрастающем в пределах Воронежской губернии // *Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те.* — 1926. — Т. 1, вып. 2—4. — С. 119—122. — *Capsella orientalis* Klok.
1300. **Клоков М.В.** Новые виды рода *Onosma* L. // *Бот. материалы Гербария Бот. ин-та АН СССР.* — М.; Л., 1953. — Т. 15. — С. 229—247. — Для Самарской обл. указаны новые виды: *O. samaricum* Klok. и *O. tricolor* Klok.; для Воронежской — *O. polychromum* Klok., для Саратовской — *O. tricolor*.

1301. **Клоков М.В.** Новые украинские мотыльковые // Бот. материалы Гербария Бот. ин-та АН СССР. — М.; Л., 1961. — Т. 21. — С. 233—242. — Показан для Воронеж. обл. *Astragalus cretophilus* Klok. sp.nov.
1302. **Клоков М.В.** Основные этапы развития равнинной флоры европейской части СССР // Материалы по истории флоры и растительности СССР. — М.; Л., 1963. — Вып. 4. — С. 376—406. — Библиогр.: с. 404—406 (77 назв.). — Работа теоретического характера, отражающая своеобразную «антигляциалистскую» точку зрения автора.
1303. **Клоков М.В., Шостенко Н.А.** Чабрецы Европейской части СССР // Учен. зап. Харків. ун-ту. — 1938. — Кн. (№) 14. — С. 107—157. — Рез. англ. (с. 155—157). — Библиогр.: с. 153—154 (76 назв.). — (Является одновременно Тр. Наук.-досл. ін-ту ботаніки. — Т. 3). — 37 видов.
1304. **Ковалдин В.** Растительный мир // Орехово-Зуевский уезд Московской губернии: Ист.-экон. сб. — Орехово-Зуево, 1926. — С. 23—35. — Библиогр. 22 назв. — Подробная характеристика растительного покрова, списки 82 видов сосудистых растений.
1305. **Кожевников А.В.** К фитосоциологической характеристике липовой части 38 квартала Погонно-Лосинога острова // Тр. по лесному опыт. делу Центр. лесной опыт. станции. — М., 1929. — Вып. 6. — С. 113—132: рис. — Рез. нем. — Во флористических списках 82 вида.
1306. **Кожевников А.В.** *Daphne sophia* Kalen. у села Ровеньков Воронежской губернии // Двадцать пять лет научно-педагогической и общественной деятельности Б.А.Келлера (1902—1927). — Воронеж, 1931. — С. 291—301. — Рез. нем. (с. 301). — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов в тексте и 64 вида в таблице.
1307. **Кожевников А.В.** Степные элементы и дубравы в районе реки Беспуты (Ивановский и Каширский районы Московской области) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1932. — Т. 41, вып. 3—4. — С. 320—350: ил. (5). — Рез. нем. (с. 346—350). — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки видов в описаниях растительности конкретных пунктов, сведения о редких видах.
1308. **Кожевников А.В.** Сорная и адвентивная флора Московского ботанического сада // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1935. — Т. 44, вып. 4. — С. 193—204. — Рез. фр. (с. 204). — Библиогр.: с. 203—204 (22 назв.) — 222 вида.
1309. [**Кожевников Д.А.**]. **Koschewnikoff D.** Beitrđge zur Flora des Tambowschen Gouvernements. Florula der Umgegend von Koslow // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1877. — Т. 51 (1876 г.), № 4. — Р. 238—319. — Библиогр. в подстр. примеч. — Флора Козловского уезда (635 видов), важные указания о распространении видов в других обл. Важный источник.

1310. **Кожевников Д.А.** Список семян, собранных и определенных *Д.А.Кожевниковым* // Тр. Студ. кружка для исслед. рус. природы при Моск. ун-те. — М., 1903. — Кн. 1. — С. 204—207. — 67 видов из Козлова.
1311. **Кожевников Д.А., Цингер В.Я.** Очерк флоры Тульской губернии // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1880. — Т. 11, вып. 1. — [Разд. пагин.] С. 37—150, вкл.: карта. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Оттиски оформлены как отдельное издание: СПб., 1880. — 114 с., вкл.: карта). — 890 видов. Важный источник.
1312. **Кожевникова Л.И.** Анализ флоры лугов р. Битюга // Тр. Воронеж. ун-та. — 1971. — Т. 78: Проблемы ботаники. — С. 52—56. — Библиогр.: с. 56 (13 назв.). — Информация: 390 видов; перечни наиболее характерных растений.
1313. **Кожевникова Л.И., Чагарная З.В.** Динамика флоры Хреновской степи // Изучение и охрана природы малых заповедных территорий: Сб. науч. тр. — Воронеж, 1986. — С. 77—84. — Библиогр.: с. 84 (6 назв.).
1314. **Кожухов Б.С.** Ново-Кардаильская степь // Степи Центрально-Черноземной области. (Степные сенокосы и пастбища) / Под ред. *Б.А.Келлера*. — М.; Л., 1931. — С. 151—164: рис. (2), Прилож. [5] с.: ил. — В сводном списке 49 видов.
1315. **Кожухова-Величко А.А.** Лотаревская степь // Степи Центрально-Черноземной области. (Степные сенокосы и пастбища) / Под ред. *Б.А.Келлера*. — М.; Л., 1931. — С. 60—80: рис., Прилож. [5] с.: ил. — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки растений по ассоциациям и сводный список 120 видов.
1316. **Козлов В.Н.** Список новых и редких растений Жиздринского района Западной области // Науч. изв. Запад. обл. НИИ [ЗОНИ]. Бот. секция. — Смоленск, 1935. — Вып. 2: К познанию растительного покрова Западной области. — С. 147—156. — 95 видов.
- 1316а. **Козловская О.И.** Современное состояние высшей водной растительности Шекснинского водохранилища // Биологические исследования в Ярославском гос. университете: Юбил. сб. тезисов конф. 29 нояб. 1996 г. / Под ред. *В.П.Семерного*. — Ярославль, 1997. — С. 28—30. — Перечни видов в характеристике водной и прибрежной растительности.
1317. **Козо-Полянский Б.М.** Об изучении воронежской флоры // Рус. бот. журн. — 1910. — № 4—6. — С. 33—43. — Библиогр. в подстр. примеч. — Важный, хотя и краткий исторический обзор с XVIII в. до 70-х гг. XIX в.
1318. **Козо-Полянский Б.М.** *Vupleurum multinerve* DC. в Воронежской области // Рус. бот. журн. — 1910. — № 4—6. — С. 44—47: рис. — Библиогр. в подстр. примеч.
1319. **Козо-Полянский Б.М.** К флоре Воронежской губернии. I. О некоторых новых и более редких для губернии видах // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1911. — Т. 12, вып. 1.

- С. 22—30: рис. (4). — Библиогр. в подстр. примеч. — Сведения о 21 таксоне и списки видов в местонахождениях *Daphne sneorum* L.
1320. **Козо-Полянский Б.М.** К флоре Воронежской губернии. II. О гербарии Воронежского губернского музея и его обработке // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1911. — Т. 12, вып. 3. — С. 223—225. — Библиогр. в подстр. примеч. — Резко критический анализ работы *А.А.Кордюкова* (№ 1516).
1321. **Козо-Полянский Б.М.** Об изучении воронежской флоры // Воронеж. памятная книжка на 1912 г. — 1912. — С. 1—10. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перепечатка работы 1910 г. под тем же названием (№ 1317) с дополнениями до начала XX в.
1322. **Козо-Полянский Б.М.** К флоре Воронежской губернии. III. Второй список более редких растений // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1914. — Т. 14 (1913 г.), вып. 1. — С. 6—8. — 12 таксонов; поправки и уточнения к предыдущим сообщениям (№ 1319, 1320).
1323. **Козо-Полянский Б.М.** Новые виды. IV. *Daphne julia* sp.n. // Бот. материалы Гербария Гл. бот. сада РСФСР. — Пг., 1921. — Т. 2, вып. 36. — С. 141—144. — Точные местонахождения вида в Воронежской губ.
1324. **Козо-Полянский Б.М.** Галичья гора: Ботанические впечатления // Изв. Воронеж. краевед. о-ва. — 1925. — № 3. — С. 1—10. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Описано по оттиску). — Об изменениях состава флоры, существенные общие соображения ботанико-географического характера.
1325. **Козо-Полянский Б.М.** Сводная геоботаническая карта Центрально-Черноземной области в связи с разделением на районы // Материалы по районированию Центр.-Чернозем. обл. — Воронеж, 1925. — Вып. 2. — С. 1—9: схема, вкл.: карта. — Библиогр.: с. 9 (19 назв.) и в подстр. примеч. — Разделение ЦЧО по ботаническим принципам на 2 области и районы; легенды к карте; комментарии автора.
1326. **Козо-Полянский Б.М.** Схема ботанической характеристики Центрально-Черноземной области // Материалы по районированию Центр.-Чернозем. обл. — Воронеж, 1925. — Вып. 1. — С. 17—22. — Перечни видов в характеристике флоры и растительности ЦЧО; сообщается о произрастании около 1400 видов покрытосеменных растений, из которых 1200 — в Тамбовской обл., около 500 — в урочище «Галичья Гора», около 800 — в окрестностях Воронежа.
1327. **Козо-Полянский Б.М.** К флоре верховьев реки Оскола // Тр. НИИ при Воронеж. ун-те. — 1927. — № 1. — С. 97—110: рис., карта. — Рез. нем. (с. 109). — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни видов в местонахождениях *Daphne julia* K.-Pol. и комментарии к 15 видам.
1328. **Козо-Полянский Б.М.** Черноземный рододендрон. [О *Daphne julia* K.-Pol.]. След древней растительности на Тимской гряде // Воронеж. краевед. сб. — 1927. — Вып. 4.

- С. 1—59, вкл.: рис. — Рез. нем. (с. 59). — Библиогр. в подстр. примеч. и в тексте. — Перечни видов в тексте; в таблице 107 видов для 4 участков; важные комментарии и соображения об истории флоры.
1329. **Козо-Полянский Б.М.** *Chrysanthemum* типа *sibiricum* Turcz. на Среднерусской возвышенности // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1927. — Т. 2, вып. 1. — С. 1—27: рис. (2). — Рез. нем. (с. 27). — Библиогр. в подстр. примеч. — Многочисленные списки видов по отдельным урочищам.
1330. [**Козо-Полянский Б.М.**] **Kozo-Poljanski В.М.** Glaziale Pflanzenrelikte auf dem Orel-Kurskischen Plateau im Sueden der Mittlerrussischen Hochebene. I—II. // Vegetationsbilder. — Jena, 1928—1929. — Reihe 19, Heft 1/2, 7/8. — Многочисленные перечни реликтовых видов, иллюстрированные прекрасными фотографиями с подробными описаниями и подрисуночными подписями.
- I. — 1928. — Heft 1/2. — [12] S., Tafel 1—12: фото. — Библиогр. (28 назв.).
- II. — 1929. — Heft 7/8. — [11] S., Tafel 37—48: фото. — Библиогр. (16 назв.).
1331. [**Козо-Полянский Б.М.**] **Kozo-Poljanski В.М.** *Androsace villosa* L. als Mitglied der mittlerrussischen Flora und einige Fragen ihrer Geschichte // Bot. Jahrb. — 1930. — Bd. 64, H. 1. — S. 17—47: картосхема, 3 вкл.: картосхемы. — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов и характеристика мест произрастания вида; ценные комментарии.
1332. **Козо-Полянский Б.М.** В стране живых ископаемых. Очерк из истории горных боров на степной равнине ЦЧО. — М.: Учпедгиз, 1931. — 184 с.: рис.(47). — Библиогр.: с. 176—184 (270 назв.). — Исключительно важная в теоретическом отношении работа, популярная и вместе с тем содержательная.
1333. **Козо-Полянский Б.М.** К вопросу о ботаническом районировании ЦЧО // Соц. стр-во ЦЧО. — Воронеж, 1934. — № 3—4. — С. 76—86, вкл.: карта. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обзор формаций и групп ассоциаций с указанием ряда видов с точки зрения выделения ботанических районов; сводная таблица ботанических карт ЦЧО, имеющих в литературе; карта ботанико-географических районов.
1334. **Козо-Полянский Б.М.** Дикая растительность Гремяченского района Воронежской области с хозяйственно-ботанической точки зрения // Тр. Воронеж. ун-та. — 1953. — Т. 28. — С. 134—136. — Скучные перечни видов в описании растительности.
1335. **Козо-Полянский Б.М.** Дикая флора Гремяченского района Воронежской области с хозяйственно-ботанической точки зрения // Тр. Воронеж. ун-та. — 1953. — Т. 28. — С. 136—139. — В районе 744 вида сосудистых растений.
1336. **Козо-Полянский Б.М.** Растительность Гремяченского района. (Хозяйственно-ботанический очерк) // Природа и хозяйство Гремяченского района Воронежской

- области. (Итоги комплексного изучения природных и хозяйственных условий). — Воронеж, 1953. — С. 126—154. — Библиогр.: с. 153—154 (20 назв.). — Списки видов по формациям в характеристике растительности; зарегистрировано около 750 видов.
1337. **Козулин Н.В., Чернышева Л.Я.** Растительность (макрофиты) Валдайского озера Иваново-Вознесенской губернии // Тр. Иваново-Вознес. губ. науч. о-ва краеведения. — 1925. — Вып. 3: Итоги краеведной работы губ. в докл. Первой губ. краевед. конф. — С. 82—106, вкл.: рис. — Перечни видов по участкам и ассоциациям; алфавитный список 79 видов сосудистых растений.
1338. **Козьмин К.И.** Природа, хозяйство и культура Западной области. — Смоленск: Огиз, 1932. — Гл. 7: Флора. — С. 112—129: фото (8) и карты. — Библиогр.: с. 127—129 (61 назв.). — Краткие перечни видов в характеристике растительности по литературным данным.
1339. **Колесникова Т.Д.** Современное и прошлое распространение видов рода *Najas* L. в СССР и их значение для палеогеографии четвертичного периода // Бот. журн. — 1965. — Т. 50, № 2. — С. 182—190: карты (2), вкл.: ил. — Рез. англ. (с. 190). — Библиогр.: с. 189—190. — Показано распространение видов и в Центральной России.
1340. **Колоскова И.Г.** Бурачниковые Саратовской области // Вопросы ботаники Юго-Востока. — Саратов, 1975. — Вып. 1. — С. 71—74: рис. — Библиогр.: с. 74 (4 назв.). — Перечень 37 видов и уточнение распространения 4 из них.
1341. **Колосов М.П.** Библиография о растительности Ивановской области // Растительные ресурсы Ивановской области. — Иваново, 1949. — Сб. 1. — С. 155—167. — 206 источников.
1342. **Колчанов А.Ф.** Некоторые данные к изучению флоры Белгородского района КМА // Особенности биологии растений региона Курской магнитной аномалии (КМА). — Курск, 1978. — С. 10—21. — Библиогр.: с. 21 (5 назв.). — (Науч. тр. Курск. пед. ин-та; Т. 191). — Поверхностный анализ флоры Борисовского и Белгородского районов.
1343. **Колчанов А.Ф.** Редкие виды флоры Белгородского района КМА // Флора и растительность среднерусской лесостепи: Сб. науч. тр. — Курск, 1984. — С. 3—17. — Библиогр.: с. 17 (15 назв.). — Статистические сведения о флоре области и сопредельных территорий; ботанические памятники природы; списки редких видов по группам памятников природы.
1344. **Колчанов А.Ф.** Флора Белгородской области и ее анализ // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 123—124. — Во флоре 1284 вида; анализ по нескольким параметрам.
1345. **Колчанов А.Ф.** Растительность Белгородского края и ее охрана вплоть до XX столетия // Науч. ведомости Белгород. ун-та. — 1996. — № 3. — С. 102—132. —

- Библиогр.: с. 131—132 (13 назв.). — Краткий, не лишенный ошибок и неточностей исторический очерк и полезный перечень участков и даже отдельных деревьев, охраняемых на территории области.
1346. **Колчанов А.Ф., Колчанов Р.А.** Флора Белгородской области как объект охраны // Принципы формирования сети особо охраняемых природных территорий Белгородской области: Материалы науч.-практ. конф., 21—24 окт., п. Борисовка. — Белгород; Борисовка, 1997. — Ч. 1. — С. 84—85. — Весьма поверхностная характеристика экологических групп видов, нуждающихся в охране.
1347. **Комаров Н.Ф.** К флоре западной части Воронежской губернии. I // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1928. — Т. 2, вып. 2. — С. 72—83. — Рез. нем. (с. 83). — Списки видов по конкретным местонахождениям, преимущественно по р. Потудань.
1348. **Комаров Н.Ф.** Степи юго-востока Россошанского округа // Степи Центрально-Черноземной области. (Степные сенокосы и пастбища) / Под ред. *Б.А.Келлера*. — М.; Л., 1931. — С. 165—194, Прилож. [3] с.: ил. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки видов для отдельных участков.
1349. **Комаров Н.Ф.** Хрипунская степь // Двадцать пять лет научно-педагогической и общественной деятельности Б.А.Келлера (1902—1927). — Воронеж, 1931. — С. 321—335. — Рез. нем. (с. 335). — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки видов по ассоциациям и конкретным площадкам.
1350. **Комаров Н.Ф.** Сорно-полевая растительность ЦЧО и меры борьбы с нею. — Воронеж: Коммуна, 1932. — 100 с. — Библиогр.: с. 99—100 (13 назв.) и в подстр. примеч. — Список 209 видов полевых сорняков ЦЧО с указанием в основном их зонального распространения.
1351. **Комаров Н.Ф.** К вопросу о причинах вымирания «реликтов» черноземно-степной зоны // Проблемы реликтов во флоре СССР: Тезисы совещ. / Бот. ин-т АН СССР. — М.; Л., 1938. — Вып. 2. — С. 32—33. — Данные о распространении, экологии, биологии *Potentilla pimpinelloides* L. s.l.
1352. **Комаров Н.Ф.** Развитие растительного покрова черноземных степей в связи с хозяйственной деятельностью человека. II. Условия формирования синантропной растительности: [Дис.]. — Л., 1939. — 307 с. — Библиогр.: с.283—307 (246 назв.). — (Хранится в б-ке Бот. ин-та РАН). — Перечни видов в характеристике важнейших групп сорно-полевой флоры.
1353. **Комаров Н.Ф.** Геоботанические районы Воронежской и Курской областей // Тр. Бот. ин-та АН СССР. Серия 3, Геоботаника. — М.; Л., 1940. — Вып. 4. — С. 47—80: картосхема. — Рез. фр. (с. 79—80). — Библиогр.: с. 77—79 (64 назв.). — Перечни характерных видов для выделенных районов.

1354. **Комаров Н.Ф.** Современное распространение и причины вымирания *Potentilla pimpinelloides* L. s.lato в степной полосе // Изв. Всесоюз. геогр. о-ва. — 1940. — Т. 72, вып. 1. — С. 50—59. — Библиогр.: с. 59 (23 назв.).
1355. **Комаров Н.Ф.** Этапы и факторы эволюции растительного покрова черноземных степей / Послесловие *Г.И.Дохман*. — М.: Географгиз, 1951. — 328 с. — Библиогр.: с. 310—328 (428 назв.). — (Зап. Всесоюз. геогр. о-ва; Нов. серия. Т. 13.). — Работа важна в теоретическом отношении и содержит конкретные сведения о распространении и местонахождениях ряда видов.
1356. **Комаров Н.Ф., Проскоряков Е.И.** Западные степи ЦЧО // Степи Центрально-Черноземной области. (Степные сенокосы и пастбища) / Под ред. *Б.А.Келлера*. — М.; Л., 1931. — С. 195—309: рис., Прилож. [11] с.: ил. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки видов по отдельным участкам степей Курской и Орловской обл.
1357. **Комаров П.** Систематический каталог растений, собранных в окрестностях Казани учеником IV класса Казанского земледельческого училища *П.Комаровым* в 1900 г. — Казань, 1910. — 22 с. — (Казан. город. науч.-пром. музей. Отд. естеств.-ист.). — 500 видов.
1358. **Комарова Л.М.** Растения — индикаторы луговых ассоциаций в пойме р. Клязьмы // Сб. науч. студ. работ / Владимир. пед. ин-т. — 1971. — Вып. 2, ч. 2. — С. 144—156. — Библиогр.: с. 156 (4 назв.). — Перечни и списки видов по ассоциациям.
1359. **Комарова Л.М.** Экологический ряд луговых ассоциаций в окрестностях г. Коврова: Опыт ординации луговых сообществ // Учен. зап. Владимир. пед. ин-та. Серия Бот. — 1971. — Вып. 2. — С. 54—66. — Библиогр.: с. 66 (9 назв.). — В списках 92 вида, многочисленные ошибки.
1360. **Комарова Л.М., Ярошенко П.Д.** Детерминанты луговых ассоциаций центральной поймы р. Клязьмы близ г. Коврова Владимирской области // Мозаичность растительных сообществ и ее динамика: (Докл. на симпоз.). — Владимир, 1970. — С. 162—174. — Библиогр.: с. 174 (7 назв.). — Списки видов по ассоциациям.
1361. **Коновалов Н.А.** Меловые боры Курской губернии // Очерки по фитосоциологии и фитогеографии. — М., 1929. — С. 329—343. — Библиогр.: с. 343 (12 назв.). — Списки видов в описаниях растительности конкретных урочищ.
1362. **Коновалов Н.А.** Типы леса подмосковных опытных лесничеств Ц.Л.О.С. // Тр. по лесному опыт. делу Центр. лесной опыт. станции. — М.; Л., 1929. — Вып. 5. — С. 1—159: рис., вкл.: карта. — Рез. нем. (с. 159). — Библиогр. в подстр. примеч. — Содержит около 100 флористических списков ассоциаций.

1363. **Коновалов Н.А.** Очерк типов хвойно-широколиственных лесов в Брянском лесном массиве // Тр. Ленингр. о-ва естествоиспыт. — М.; Л., 1936. — Т. 65, вып. 3: Отд-ние бот. — С. 372—404. — Рез. нем. (с. 402—404). — Библиогр.: с. 401 (23 назв.). — Списки видов в описаниях ассоциаций.
1364. **Коновалов Н.А., Поварницын В.А.** Лесные ассоциации Баковского лесничества Бакопытлесхоза Нижегородского края // Природа и хоз-во учеб.-опыт. леспромхозов Ленингр. лесотехн. акад. — М.; Л., 1931. — Вып. 2. — С. 252—303: рис. (16). — Библиогр.: с. 302—303 (57 назв.). — Списки видов для конкретных ассоциаций.
1365. **Кононов С.** Предварительные итоги исследования засоренности огорхозов г. Калинина // Сов. краеведение. — 1934. — № 2. — С. 56—57. — Перечни наиболее часто встречающихся видов.
1366. Конспект флоры Рязанской Мещеры / **Н.Н.Водолазская, И.А.Губанов, К.В.Киселева, В.С.Новиков, Н.Б.Октябрева, В.Н.Тихомиров**; Под ред. *В.Н.Тихомирова*. — М.: Лесн. пром-сть, 1975. — 326 с.: картосхемы. — Библиогр.: с. 304—313 (77 назв.). — 992 вида, местонахождения 228 видов показаны на картосхемах. Важный источник.
1367. Конспект флоры Саратовской области: В 4 ч. / **В.С.Дайковский, А.П.Забалуев, Р.Д.Иванова, И.Г.Колоскова, В.В.Маевский, И.П.Наполов, Е.С.Романова, Т.П.Рябова, Т.В.Терешкова, А.А.Чигуряева**; Под ред. *А.А.Чигуряевой*. — Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1977—1983. — Важный источник.
- Ч. 1. — 1977. — 78 с. — Библиогр.: с. 69—75 (113 назв.). — 325 видов; голосеменные, из покрытосеменных — двудольные свободнолепестные: *Ranales, Rosales, Fabales, Fagales, Urticales, Salicales, Santolales, Polygonales*.
- Ч. 2. — 1979. — 89 с. — Библиогр.: с. 84—89 (112 назв.). — Остальные двудольные свободнолепестные.
- Ч. 3. — 1983. — 105 с. — Библиогр.: с. 100—105 (112 назв.). — Двудольные спайнолепестные.
- Ч. 4. — 1983. — 65 с. — Библиогр.: с. 59—64 (112 назв.). — Однодольные.
1368. **Конюшков Н.С.** Влияние выпаса на растительный покров луга // Бюл. Ин-та лугов и пастбищ ВАСХНИЛ. — М., 1930. — № 5. — С. 1—80: рис. (8), 4 вкл. — Рез. англ. (с. 77—80). — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки видов в тексте и таблицах для окских лугов в нынешнем Луховицком р-не Моск. обл.
1369. **Корелякова И.Л.** Высшая водная растительность верхнего Днепра и водоемов его поймы: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Киев, 1964. — 17 с. — Список водной флоры — 66 видов.

1370. **Коржинский С.И.** О степной растительности Казанской губернии // Прилож. к протокол. засед. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1885. — № 75. — С. 1—11. — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов для конкретных пунктов.
1371. **Коржинский С.И.** Материалы к географии, морфологии и биологии *Aldrovanda vesiculosa* L. // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1887. — Т. 17, вып. 1. — С. 3—98, 4 вкл.: рис. (14) и табл. — Библиогр. в подстр. примеч. — Классическое исследование с первыми подробными сведениями о произрастании вида в Европейской России.
1372. **Коржинский С.И.** Предварительный отчет о почвенных и геоботанических исследованиях 1886 года в губерниях Казанской, Самарской, Уфимской, Пермской и Вятской // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1887. — Т. 16, вып. 6. — С. 1—72. — Конкретной флористической информации практически нет; важные суждения о происхождении и возрасте чернозема и степной растительности.
1373. **Коржинский С.И.** Северная граница черноземно-степной области восточной полосы Европейской России в ботанико-географическом и почвенном отношении. 1. Введение. Ботанико-географический очерк Казанской губернии // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1888. — Т. 18, вып. 5. — С. 1—256, вкл.: карта. — Библиогр. в подстр. примеч. — Важная в теоретическом и краеведческом отношении работа; многочисленные списки видов для конкретных пунктов, обширный сводный указатель названий растений.
1374. **Коржинский С.И.** Северная граница черноземно-степной области восточной полосы Европейской России в ботанико-географическом и почвенном отношении. 2. Фитотопографические исследования в губерниях Симбирской, Самарской, Уфимской, Пермской и отчасти Вятской // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1891. — Т. 22, вып. 6. — С. 1—204, вкл.: карта. — Библиогр. в подстр. примеч. — Работа важна в теоретическом и краеведческом отношении; многочисленные списки видов для конкретных пунктов, обширный указатель растений, упоминаемых в тексте.
1375. **Коржинский С.И.** Флора востока Европейской России в ее систематических и географических отношениях // Изв. Томск. ун-та. — 1893. — Кн. 5, отд. 2. — С. 81—299, 3 вкл.: рис. — Библиогр. в тексте: с. 83—93 (57 аннотир. назв.). — Обзор 124 видов, ряда подвидов и разновидностей, распространенных в Казанской, Симбирской, Самарской и др. губ.; ценные критические замечания.
1376. [**Коржинский С.И.**] **Korzhinsky S.** *Astragalus zingeri* sp.n. // Тр. СПб. бот. сада. — 1892. — Т. 11, вып. 2. — С. 297—298. — (На тит. л. работы: 1890. Vol. 11, № 7). — Описание нового вида из Симбирской и Самарской губ.
1377. **Коржинский С.И.** Заметки о некоторых растениях Европейской России // Изв. Акад. наук. — СПб., 1894. — Т. 1, № 1. — С. 101—111. — Критические заметки о 12 видах.

1378. **Коржинский С.И.** Следы древней растительности на Урале // Изв. Акад. наук. — СПб., 1894. — Т. 1, № 1. — С. 21—31, вкл.: карта. — Границы ареалов, комментарии к некоторым видам.
1379. [**Коржинский С.И.**] **Korshinsky S.** Tentamen florum Rossiae orientalis, id est provinciarum Kazan, Wiatka, Perm, Ufa, Orenburg, Samara partis borealis atque Simbirsk. — St.-Petersb., 1898. XIX, 566 с., 2 вкл.: карты. — Библиогр.: с. IV—XIV (79 назв.). — (Зап. Акад. наук. Серия 8 по физ.-мат. отд-нию; Т. 7, № 1). — Одно из классических сочинений, захватывающих, к сожалению, лишь небольшую восточную часть территории Средней России; 1567 видов; обширные комментарии, точные указания местонахождений, описания новых таксонов. Важный источник.
1380. **Коршаков П.Н.** Растительность заливных лугов поймы реки Хопер Воронежской области // Зап. Воронеж. с.-х. ин-та. — 1950. — Т. 23, вып. 1. — С. 193—207: фото (5). — Библиогр.: с. 207 (8 назв.). — Описание ассоциаций и сводный список 46 таксонов.
1381. **Косинский К.К.** К флоре Костромской губернии // Изв. СПб. бот. сада. — 1913. — Т. 13, вып. 5—6. — С. 119—131: рис., вкл.: карта. — Рез. фр. (с. 130—131). — Списки растений по местообитаниям, 10 новых для губернии видов.
1382. **Косинский К.К.** *Dianthus barbatus* L. x *D. superbus* L. = *Dianthus courtoisii* Rehb. в Костромской губернии // Изв. СПб. бот. сада. — 1913. — Т. 13, вып. 1—2. — С. 52—54: рис. (3). — Рез. фр. (с. 54).
1383. **Косинский К.К.** Список сосудистых споровых и цветковых растений Костромской губернии // Изв. Бот. сада Петра Великого. — Пг., 1915. — Т. 15, вып. 1. — С. 53—89. — Рез. фр. (с. 89). — Библиогр. во введении и подстр. примеч.
1384. **Косинский К.К.** Список сосудистых споровых и цветковых растений Костромской губернии. (Продолжение) // Изв. Бот. сада Петра Великого. — Пг., 1915. — Т. 15, вып. 5—6. — С. 565—619. — Рез. фр. (с. 619). — Библиогр. в подстр. примеч. — В обоих списках 553 вида.
1385. **Космовский К.А.** Ботанико-географический очерк западной части Пензенской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд. бот. — М., 1890. — Вып. 1. — С. 1—92. — Многочисленные перечни видов для конкретных пунктов и сводный список 850 видов (с. 36—92). Важный источник.
1386. **Котов М.И.** Список новых, редких и более интересных растений, собранных нами или наблюдавшихся по р. Осколу в Воронежской губ. (б. Бирюченский и Валуйский уу.) и в Харьковской губ. (б. Купянский у.) // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1927. — Т. 2, вып. 1. — С. 28—45. — Библиогр. в подстр. примеч. — 180 таксонов, диагноз (повторный) *Diploaxis cretacea* Kotov.

1387. **Котов М.И.** Ботанико-географический очерк растительности меловых обнажений по р. Осколу и его притокам // Журн. Рус. бот. о-ва. — М.; Л., 1928. — Т. 12, № 3. — С. 249—266. — Рез. англ. (с. 265—266). — Библиогр.: с. 264 (20 назв.). — Важные перечни видов по конкретным пунктам.
1388. **Котов М.И.** Ботанико-географический очерк лесов окрестностей сл. Уразово Валуйского уезда Воронежской губ. // Журн. Рус. бот. о-ва. — М.; Л., 1929. — Т. 14, № 2. — С. 181—186. — Рез. англ. (с. 186). — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов по формациям и местообитаниям.
1389. **Котов М.И.** Материалы к растительности долины р. Оскола между гг. Купянском и Валуйками // Журн. Рус. бот. о-ва. — М.; Л., 1931. — Т. 16, № 5—6. — С. 446—455. — Рез. нем. (с. 454—455). — Библиогр. в подстр. примеч. — Многочисленные перечни видов в описаниях растительности.
1390. **Котов М.И.** Зауваження до перегляду воронезькими ботаніками видового складу флори Средньоросійської височини і північно-східної частини УРСР = Замечания к пересмотру воронезскими ботаниками видового состава флоры Среднерусской возвышенности и северо-восточной части УССР // Укр. бот. журн. — 1961. — Т. 18, № 3. — С. 108—110. — Библиогр.: с. 110 (16 назв.). — Реферат статьи *С.В.Голицина* и *В.И.Данилова* «Гербарий Среднерусской возвышенности» (Бот. журн. 1960. Т. 45, № 12 — см. № 643) с указанием новых растений для Белгородской и Воронежской областей и некоторых областей Украины.
1391. **Котов М.И.** Новые адвентивные растения по берегам и в пойме Волги // Бот. журн. — 1968. — Т. 53, № 8. — С. 1157—1159. — Библиогр.: с. 1158—1159 (20 назв.). — 3 вида и гибриды рода *Xanthium*.
1392. **Котов М.И.** Новые адвентивные виды *Oenothera* L. Европейской части СССР // Бот. журн. — 1974. — Т. 59, № 4. — С. 538—540. — Библиогр.: с. 540 (14 назв.). — О распространении *Oe. strigosa* (Rydb.) Mackenzie и гибрида с *Oe. biennis* L. в Пензенской, Тамбовской, Курской областях.
1393. **Котова И.Н.** Растительность прудов Воронежской области и перспективы борьбы с их зарастанием: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 1952. — 14 с.
1394. **Кох Е.К.** Характер растительности поймы реки Курдюма // Флора и растительность Юго-Востока: (Материалы). — Саратов, 1946. — С. 45—50. — Краткие перечни видов по ассоциациям, экологическим рядам и участкам поймы правого притока Волги.
1395. **Кох Е.К.** Растительность пойм некоторых малых рек Юго-Востока: Дис... канд. биол. наук. — Саратов, 1952. — 399 с., 65 вкл.: ил. — Библиогр.: с. 384—397 (115 назв.).
1396. **Кох Е.К.** Типология лесных посадок в пределах трассы государственной лесной полосы Саратов—Камышин и их засоренность // Учен. зап. Саратов. ун-та. — 1952. —

- Т. 29, вып. биол.-почв. — С. 183—228: рис. (3). — Библиогр.: с. 227—228 (23 назв.). — Обширные списки видов в описаниях растительности конкретных пунктов.
1397. **Кох Е.К.** Охрана флоры и растительности Саратовской области // Экологические и фитоценоотические исследования на Юго-Востоке Европейской части СССР. — Саратов, 1973. — С. 89—94. — Библиогр.: с. 93—94 (5 назв.). — Сведения о распространении ряда видов.
1398. **Кох Е.К., Фурсаев А.Д.** Растительность прудов Саратовской области // Учен. зап. Саратов. пед. ин-та. — 1957. — Вып. 27. — С. 126—158: рис. (7). — Библиогр.: с. 158 (9 назв.). — Перечни видов для конкретных прудов.
1399. **Кох Ф.Э.** Отчет младшего специалиста по культуре болот и луговодству в Московской губернии ученого агронома *Ф.Э.Коха* за 1911 г. — М., 1912. — 23 с. — Небольшие списки тривиальных видов для конкретных пунктов.
1400. **Кощеев А.Л.** Граница ареала бересклета европейского (*Evonymus europaea* L.) в пределах Европейской части СССР // Тр. Ин-та леса АН СССР. — М.; Л., 1947. — Т. 1. — С. 26—28: карта.
1401. **Кощеев А.Л.** Распространение бересклета бородавчатого (*Evonymus verrucosa* Scop.) в лесах Европейской части СССР // Тр. Ин-та леса АН СССР. — М.; Л., 1947. — Т. 1. — С. 21—25: карта.
1402. Красная книга. Дикорастущие виды флоры СССР, нуждающиеся в охране / Сост.: *Э.Ц.Габриэлян, Л.В.Денисова, Р.В.Камелин, Л.И.Мальшев, Т.Н.Попова, В.Н.Тихомиров, В.И.Чопик, Б.А.Юрцев*; Под ред. *А.Л.Тахтаджяна*. — Л.: Наука, 1975. — 203 с.: карты (21), 8 вкл.: фото. — Библиогр.: с. 154—169 (308 назв.). — На с. 136—137 список 34 редких и исчезающих видов для Центра Европейской части СССР.
- 2-е доп. изд. [Под загл.:] Редкие и исчезающие виды флоры СССР, нуждающиеся в охране / Сост.: *Э.Ц.Габриэлян, Л.В.Денисова, Р.В.Камелин, Л.И.Мальшев, Т.Н.Попова, К.А.Соболевская, В.Н.Тихомиров, С.С.Харкевич В.И. Чопик, Б.А.Юрцев*; Под ред. *А.Л.Тахтаджяна*. — Л.: Наука, 1981. — 263 с.: карты (27), 14 вкл.: фото. — Библиогр.: с. 218—221 (68 назв.). — На с. 179—182 список нуждающихся в специальной охране 175 видов для Центра Европейской части СССР.
- 1402а. Красная книга Московской области / Отв. ред.: *В.А.Зубакин, В.Н.Тихомиров*. — М.: Аргус; Рус. университет, 1998. — 560 с.: ил. — Библиогр. к ч. 2, разд. 1: с. 464—469 (173 назв.). — Во II части книги в разделе «Сосудистые растения» 207 видов.
1403. Красная книга Республики Марий Эл. Редкие и нуждающиеся в охране растения марийской флоры / Сост. *Н.В.Абрамов*; Под ред. *В.Н.Тихомирова*. — Йошкар-Ола:

- Марий. кн. изд-во, 1997. — 127 с.: ил. — Библиогр.: с. 124—126 (66 назв.). — 107 видов; распределение по административным районам; карты местонахождений.
1404. Красная книга Республики Татарстан. Животные, растения, грибы / Гл. ред. *А.И.Щеповских*. — Казань: Природа, 1995. — 453 с.: ил. — Библиогр.список к разд. «Растения»: с. 411—414 (168 назв.). — 417 видов сосудистых растений (описаны не все); картосхемы местонахождений.
1405. Красная книга РСФСР. Растения. — М.: Росагропромиздат, 1988. — 591 с.: ил. — Библиогр.: с. 559—578 (984 назв.). — 465 видов.
1406. Красная книга Саратовской области: Растения, животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл. — Саратов: Регион. Приволж. изд-во «Детская книга», 1996. — Ч. 1: Растения, грибы, лишайники / Науч. ред. *В.Г.Мичурин*. — С. 9—165: ил. — Библиогр. к ч. 1: с. 154—157 (173 назв.). — 184 вида растений природной флоры и 60 интродуцентов, подлежащих особой охране.
- 1406а. Красная книга Смоленской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений / Отв. ред. *Н.Д.Круглов*. — Смоленск: Изд-во Смоленск. пед. ин-та, 1997. — Ч. 6: Грибы, лишайники, растения / Сост.: *В.А.Батырева, Т.В.Богомолова, Е.В.Морозова, Н.В.Федоскин*; Науч. ред.: *В.А.Батырева, Н.В.Федоскин*. — С.171—283: цв. рис.(89), картосхемы (90). — Библиогр. к ч. 6: с. 280—283 (129 назв.). — 87 видов сосудистых растений с указанием местонахождений на картосхемах. Ботанический раздел крайне низкого качества.
1407. Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. — М.: Лесн. пром-сть, 1978. — 460 с.: ил. — Библиогр. к ч. IV [Растения]: с. 445—451 (446 назв.). — 444 вида и подвида сосудистых растений, в том числе 32 из Средней России.
1408. Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений: [В 2 т.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — Т. 2. — М.: Лесн. пром-сть, 1984. — 480 с.: ил. — Библиогр. к ч. VIII [Высшие растения (сосудистые)]: с. 392—407 (1375 назв.). — 470 видов и подвидов сосудистых растений, в том числе 33 из Средней России.
1409. **Краснитский А.М.** Библиография (III) опубликованных работ, выполненных в Центрально-Черноземном заповеднике // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — М., 1965. — Вып. 9. — С. 202—206. — 65 источников.
1410. **Краснитский А.М.** Библиография рукописей, хранящихся в библиотечном фонде Центрально-Черноземного заповедника // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — М., 1971. — Вып. 11. — С. 181—193. — В разделе «Ботанические работы» — 100 названий.

1411. **Краснитский А.М.** Интродуцированные и разводимые древесно-кустарниковые породы Центрально-Черноземного заповедника // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — М., 1971. — Вып. 11. — С. 84—92. — Библиогр.: с. 91—92 (9 назв.). — 29 видов.
1412. **Краснитский А.М.** Новые участки Центрально-Черноземного заповедника им. проф. В.В.Алехина // Бот. журн. — 1971. — Т. 56, № 5. — С. 748—750. — Библиогр.: с. 750 (6 назв.). — Описание новых участков, рекомендуемых к заповеданию.
1413. **Краснобаева К.В.** К экологии пихты сибирской на юго-западной границе ареала // Региональные проблемы экологии: (Тезисы докл. и сообщ. участников конф. экологов Волжско-Камского края). — Казань, 1985. — Ч. 2. — С. 68—69.
1414. **Краснов А.Н.** Геоботанические исследования в Нижегородской губернии // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1884. — Т. 14, вып. 2, Протоколы. — С. 91—95. — Анализ своеобразия распространения некоторых видов в связи с растительностью различных почв (главным образом черноземов и песков); есть конкретные флористические данные.
1415. **Краснов А.Н.** Материалы для знакомства с флорой северной границы черноземного пространства // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1884. — Т. 15, вып. 2. — С. 637—666. — Библиогр. в подстр. примеч. — Приведено большое число видов, списки общие для всего района экскурсии.
1416. **Краснов А.Н.** Очерк дикой и культурной растительности Нижегородской губернии // Материалы к оценке земель Нижегород. губ. Естеств.-ист. ч. Отчет Нижегород. губ. земству. — СПб., 1886. — Вып. 14: Почвы, растительность и климат. — С. 1—95. — Перечни видов по местообитаниям, типам растительности, уездам.
1417. **Краснов А.Н.** О зависимости между почвой и растительностью в черноземной полосе Европейской России // Материалы по изучению русских почв. — СПб., 1886—1887. — Вып. 2. — С. 50—93; Вып. 3. — С. 21—68. — Библиогр. в подстр. примеч. — Работа, важная в ботанико-географическом и экологическом отношении.
1418. **Краснов А.Н.** Травяные степи Северного полушария // Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этнограф. — М., 1894. — Т. 81: Тр. Геогр. отд-ния, вып. 1. — С. 1—294. — Библиогр. в конце глав и в подстр. примеч. — (На тит. л. ошибочно: Т. 83). — Работа охватывает район от Оки до Причерноморья и Кавказа; многочисленные перечни видов для разных типов степей и конкретных пунктов. Очень важная в теоретическом отношении работа.
1419. **Краснов Н.А.** *Polygonum weyrichii* Fr.Schmidt в Волжско-Камском заповеднике // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1974. — Вып. 93. — С. 21—22. — Констатация находки заносного вида.

1420. **Краснов Н.А.** О редких и исчезающих растениях Волжско-Камского заповедника // Актуальные проблемы охраны природы (Бот. вып.): Межвуз. сб. — Иваново, 1977. — С. 120—121.
1421. **Краснов Н.А.** Материалы к анализу флоры Волжско-Камского заповедника // Бот. журн. — 1979. — Т. 64, № 10. — С. 1481—1485. — Библиогр.: с. 1485 (23 назв.).
1422. **Краснов Н.А.** Из истории изучения флоры и растительности Волжско-Камского государственного заповедника (к 20-летию основания) // Бот. журн. — 1981. — Т. 66, № 9. — С. 1315—1319. — Библиогр.: с. 1319 (22 назв.).
1423. **Краснов Н.А.** К вопросу о влиянии Чебоксарского водохранилища на флору и растительность прибрежной зоны // Антропогенная динамика и оптимизация растительного покрова: Межвуз. сб. — Н. Новгород, 1991. — С. 63—65. — Библиогр. общ. в конце кн. — 24 вида при анализе динамики флористического состава.
1424. **Краснова А.М.** Нові види ліщиць з України та Жигулів // Укр. бот. журн. — 1971. — Т. 28, № 1. — С. 92—98: рис. (4). — Рез. англ. (с. 98). — Библиогр.: с. 98 (21 назв.). — Описание *Gypsophila zhegulensis* An. Krasnova (Жигули) и *G. oligosperma* An. Krasnova (Луганская, Белгородская, Курская, Воронежская обл.).
1425. **Краснова А.Н.** Два новых вида качима (*Gypsophila* L.) с Поволжья // Новости сист. высш. раст. — Л., 1972. — Т. 9. — С. 156—159: рис. — Повторное описание *G. zhegulensis* An. Krasn. из Жигулей.
1426. **Красовская С.А.** Список высших растений Хоперского заповедника // Тр. Хопер. заповед. — М., 1940. — Вып. 1. — С. 284—343. — 598 видов.
1427. **Красовская С.А.** Новое местонахождение вольфии бескорневой // Природа. — 1955. — № 2. — С. 116: рис.
1428. **Красовская С.А.** Динамика зарастания водоемов поймы реки Хопра высшей водной растительностью // Тр. Хопер. заповед. — Воронеж, 1959. — Вып. 3. — С. 217—267: рис. (17). — Библиогр.: с. 267 (24 назв.). — Обширные списки видов по водоемам и ассоциациям.
1429. **Красовская С.А.** Растительность водоемов поймы р. Хопра // Тр. Хопер. заповед. — Воронеж, 1959. — Вып. 3. — С. 142—216: рис.(6). — Библиогр.: с. 214—216 (58 назв.). — Многочисленные перечни видов по ассоциациям, сводный список 106 видов, сравнение списка с флорой других водоемов.
1430. **Красовский Л.И.** Растительность лесов Владимирского Ополя: Дис... канд. биол. наук. — Ярославль, 1948. — 213 с.: карты, картосхемы и фото (27), 2 влож.: карта соврем. растительности. — Библиогр.: с. 200—208 (122 назв.). — Многочисленные списки видов по формациям, ассоциациям и конкретным участкам; 4 новых вида для Владимир. обл. и 11 — для

Владимир. Ополя; подтверждены находки 9 видов прежних исследователей; впервые собран специально опольский гербарий.

1431. Краткий отчет о деятельности сельскохозяйственной опытной организации и сельскохозяйственного и естественно-исторического музея Губернского земства в 1915 году. — Н. Новгород, 1915. — 60, [10] с., 2 вкл.: диагр. — (Нижегород. губ. земство). — В гл. 2 и 4 информация о дикорастущих (в том числе сорных) растениях Нижегородской губ. (около 90 видов).
1432. **Крейер В.А.** Флора Марийского заповедника // Флора Марийской АССР и вопросы ее охраны. — Йошкар-Ола, 1981. — С. 45—111. — Библиогр.: с. 110—111 (7 назв.). — 532 вида.
1433. **Крейер Г.К.** Новые валерианы, выделенные из *Valeriana officinalis* L. // Бот. материалы Гербария Гл. бот. сада РСФСР. — Л., 1924. — Т. 5, вып. 11—12. — С. 181—193. — Критический обзор с цитированием образцов из Средней России.
1434. **Крейер Г.К.** Лекарственная валериана — *Valeriana officinalis* L. Европы и Кавказа: Ботанико-систематический очерк // Тр. по приклад. бот., генет. и селекции. — Л., 1930. — Т. 23, вып. 1. — С. 3—260: карты (15), фото (44). — Рез. нем. (с. 217—231). — Библиогр. в тексте и подстр. примеч. — Монография с перечислением всех гербарных образцов, в том числе из Средней России.
1435. **Кречетович В.И.** Заметки об осоках Ярославской губернии // Изв. Гл. бот. сада СССР. — Л., 1927. — Т. 26, вып. 6. — С. 621—627. — Рез. нем. (с. 627). — Библиогр. в подстр. примеч. — 34 вида и гибрида.
1436. **Кречетович Л.М.** О находке американского растения *Sisyrinchium anceps* Cav. на болоте у Малаховки близ Москвы // Дневник Всесоюз. съезда ботаников в Москве в янв. 1926 г. — М., 1926. — С. 110.
1437. **Кречетович Л.М.** Узколистная голубоглазка в окрестностях Москвы // Сов. ботаника. — 1935. — № 3. — С. 51—67: ил. — О находке *Sisyrinchium angustifolium* Mill.
1438. **Кривошеева М.Г.** Осоки Куйбышевской области // Учен. зап. Куйбышев. пед. ин-та. — 1961. — Вып. 35: Бот. и сел. хоз-во. — С. 32—39. — Библиогр.: с. 39 (9 назв.). — 55 видов.
1439. **Кривошеева М.Г.** Новые данные о флоре Куйбышевской области // Учен. зап. Куйбышев. пед. ин-та. — 1965. — Вып. 47: Бот. и сел. хоз-во. — С. 57—60. — Библиогр.: с. 60 (8 назв.). — Сведения о 25 видах.
1440. **Кригер Р.** Изучение пойменных лугов и встречающихся на них лекарственных растений // Экскурсии в окрестности г. Саратова и по Саратовскому району —

- ботанические. — Саратов, 1924. — С. 33—38. — Перечни видов в описаниях растительности и список лекарственных растений.
1441. **Криштофович А.Н.** Новый молочай *Euphorbia volgensis* n.sp. из Поволжья // Изв. Гл. бот. сада СССР. — Л., 1929. — Т. 28, вып. 3—4. — С. 375—378. — Рез. лат. (с. 378).
1442. **Круббер А.А.** Болота и озера Богородского уезда Московской губернии и северо-западной части Рязанской губернии // Землеведение. — М., 1898. — Т. 4, кн. 3—4 (1897 г.). — С. 116—130. — В описаниях растительности около 30 видов.
1443. **Круберг Ю.К., Чефранова З.В.** Иллюстрированный школьный определитель высших растений. — М.: Учпедгиз, 1960. — 311 с.: ил., 12 вкл.: цв. рис. — Библиогр.: с. 298—299 (24 назв.).
1444. **Крылов П.Н.** Предварительный отчет о ботанико-географических исследованиях Казанской губернии в 1881 году // Протоколы засед. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. 1881—1882. — 1882. — Год 13, Прилож. № 61. — С. 1—14. — Есть списки видов по ассоциациям и формациям, всего 46 видов.
1445. **Кубланова С.Л.** Дикорастущие декоративные растения Горьковской области // Учен. зап. Горьков. ун-та. — 1959. — Вып. 50. — С. 18—25. — Библиогр.: с. 25 (6 назв.). — Список (таблица) 98 видов.
1446. **Куваев В.Б., Шелгунова М.Л.** Тенденции сдвигов в адвентивной флоре при урбанизации в подзоне широколиственных лесов // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 34—35. — 42 вида (Знаменское на южной окраине Москвы).
1447. **Куваев В.Б., Шелгунова М.Л., Константинов Л.К.** Флора окрестностей Знаменского. Опыт долговременного мониторинга и сохранения урбанизируемой флоры Подмосковья. — М.: Наука, 1992. — 358 с.: ил. (16). — Рез. англ. (с. 313—315). — Библиогр.: с. 316—340 (668 назв.). — Конспект флоры (545 видов), анализ современного состояния и изменений с 20-х гг.
1448. **Куданова З.М.** Определитель высших растений Чувашской АССР. — Чебоксары: Чуваш. кн. изд-во, 1965. — 345 с.: ил. — 1014 видов. Важный источник.
1449. **Кудинов К.А., Костылева Н.И., Саксонов С.В.** Растения Жигулевского заповедника, редкие для флоры СССР // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках степной и пустынной зон: Тезисы докл. Всесоюз. совещ. (21—25 мая 1984 г., Аскания-Нова). — М., 1984. — С. 138—143. — 44 вида.
1450. **Кудинов К.А., Костылева Н.И., Саксонов С.В.** Список растений Жигулевского заповедника, редких для флоры СССР // Редкие виды растений в заповедниках: Сб.

- науч. тр./ ЦНИЛ охот. хоз-ва и заповед. — М., 1987. — С. 27—45: рис. (5). — Библиогр.: с. 44—45 (34 назв.). — 38 видов, 6 видов исключены из флоры заповедника.
1451. **Кудинов К.А., Терентьева М.Е.** К методике наблюдений за состоянием популяций редких растений (на примере шаровницы крапчатой в Жигулях) // Редкие виды растений в заповедниках: Сб. науч. тр./ ЦНИЛ охот. хоз-ва и заповед. — М., 1987. — С. 10—26: схема. — Библиогр.: с. 26 (13 назв.). — Детальная характеристика распространения вида.
1452. **Кудряшев В.В.** Второе моховое болото Московской губ. // Вестн. торф. дела и с.-х. использ. болот. — М., 1922. — Прилож. к № 1—2. — С. 64—71: диагр. (6). — Приведено около 20 видов сосудистых растений верхового болота в Клинском уезде.
1453. **Кузенкова Л.Я.** К вопросу о геоботаническом районировании юга Московской области // Тезисы докл. на Межвуз. конф. по геобот. районир. СССР, 21—24 дек. 1964 г. — М., 1964. — С. 85—87. — Низовья р. Пахры; упоминается более 40 видов.
1454. **Кузенкова Л.Я.** О степных видах растений района Мячковской географической станции МОПИ им. Н.К.Крупской (в Люберецком районе Московской области // Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та. — 1964. — Т. 153: Естеств.-геогр. — С. 155—163. — Библиогр.: с. 163 (12 назв.). — Охарактеризовано 60 видов.
1455. **Кузенкова Л.Я.** О распространении степных и лесостепных видов растений в районе Мячковской географической станции МОПИ им. Н.К.Крупской. Материковые луга совхоза «Раменский» Московской области // Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та. — 1968. — Т. 180: Общая физ. геогр. и геол., вып. 11. — С. 176—181. — Библиогр.: с. 181 (2 назв.).
1456. **Кузенкова Л.Я.** Растительность Боровского кургана и его окрестностей (Раменский район Московской области) // Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та. — 1968. — Т. 181: Общая физ. геогр., вып. 12. — С. 206—224: схемы (2). — Библиогр.: с. 224 (14 назв.). — Перечни видов в описаниях растительности.
1457. **Кузенкова Л.Я.** Растительность бассейна реки Пахры: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1969. — 21 с.
1458. **Кузенкова Л.Я.** Луговая растительность бассейна р. Пахры // Природа и природные процессы на территории Подмосковья: Сб. тр./ Моск. обл. пед. ин-т. — М., 1976. — С. 82—94: рис. (2). — Библиогр.: с. 94 (12 назв.). — Перечни видов по сообществам.
1459. **Кузенкова Л.Я.** Некоторые вопросы формирования растительности на антропогенных формах рельефа в Московской области // Природа и природные процессы на территории Подмосковья: Сб. тр./ Моск. обл. пед. ин-т. — М., 1977. — С.

- 54—68. — Библиогр.: с. 68 (4 назв.). — Перечни видов в описаниях сообществ для конкретных пунктов.
1460. **Кузенкова Л.Я.** Растительность известняковых карьеров и старых выработок в Московской области // Природа и природные процессы на территории Подмосковья: Сб. тр./ Моск. обл. пед. ин-т. — М., 1978. — С. 9—27. — Библиогр.: с. 27 (2 назв.). — Перечни видов по ассоциациям и конкретным участкам.
1461. **Кузенкова Л.Я.** Ботанические объекты бассейна р. Пахры и их охрана // Природа и природные процессы на территории Подмосковья: Сб. науч. тр./ Моск. обл. пед. ин-т. — М., 1979. — С. 71—83. — Библиогр.: с. 83 (12 назв.). — Перечни видов по ассоциациям и конкретным объектам.
1462. **Кузнецов А.А.** Гербарий растений, обитающих на территории Владимирской губернии, собранный *А.Ф.Флеровым* и переданный в собственность общества // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1912. — Т. 3, вып. 2. — С. 10—20. — 549 видов без указания местонахождений.
1463. **Кузнецов Н.И.** Предварительный отчет Рекогносцировочной экспедиции 1894 г. по изучению растительного покрова. — СПб., 1894. — 38 с. — (Экспедиция по исслед. источников главнейших рек Европ. России). — Перечни видов по формациям на 5 изученных участках (верховья Волги, Днепра, Сызрани, Красивой Мечи, Оки).
1464. **Кузнецов Н.И.** Бассейн Оки. Геоботанические исследования 1894 г. — СПб., 1897. — 3, 54 с. — Библиогр. в подстр. примеч. «Введения». — (Тр. Экспедиции для исслед. источников главнейших рек Европ. России, изд... А.А.Тилло). — На с. 1—38 список растений — 495 видов.
1465. **Кузнецов Н.И.** Краткий предварительный отчет по геоботаническим работам Экспедиции за 1897 г. // Краткий предварительный отчет по работам 1897 г. начальника Экспедиции... *А.А.Тилло*. — СПб., 1898. — С. 113—122. — (Экспедиция по исслед. источников главнейших рек Европ. России). — Перечни видов по формациям в бассейне р. Цона и в верховьях р. Оки (в основном по материалам *А.В.Фомина*).
1466. **Кузнецов Н.И.** Из летних наблюдений 1904 года над растительным покровом в окрестностях гор. Киржача Владимирской губернии // Естествозн. и геогр. — 1904. — Год 9, № 10. — С. 60—65. — Обширные перечни видов по формациям для конкретных пунктов.
1467. **Кузнецов Н.И.** Опыт изучения растительных сообществ в окрестностях гор. Киржача Владимирской губернии. Результаты наблюдений весны и лета 1904 года // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1904. — Т. 1, вып. 3. — С. 1—15. — Обширные перечни видов по формациям и для конкретных пунктов.

1468. **Кузнецов Н.И.** Опыт изучения сообществ сорной растительности // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1904. — Т. 1, вып. 2. — С. 1—9. — Обширный перечень видов по сообществам и местообитаниям (окрестности г. Киржача).
1469. **Кузнецов Н.И.** Растительные сообщества в окрестностях гор. Киржача Покровского уезда Владимирской губернии // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1904. — Т. 1, вып. 3. — С. 17—28. — Важные списки видов для конкретных пунктов и сообществ.
1470. **Кузнецов Н.И.** К вопросу о зарастании склонов. Из наблюдений в пределах Покровского уезда Владимирской губернии // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1907. — Т. 7 (1906 г.), вып. 3. — С. 148—159. — Обширные списки видов по формациям.
1471. **Кузнецов Н.И.** Фенологические наблюдения над растениями в окрестностях гор. Киржача Владимирской губ. Весна, лето и осень 1905 года // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1907. — Т. 2, вып. 1. — С. 19—48. — Обширный перечень видов с указанием сроков фенофаз.
1472. **Кузнецов Н.И.** [Отчет об изучении растительных сообществ Покровского и Юрьевского уездов] // Годичный отчет МОИП за 1906—1907 г. — М., 1907. — С. 10—12. — Несколько упоминаний редких растений для конкретных болот и водоемов.
1473. **Кузнецов Н.И.** Новинки для Средней России // Рус. бот. журн. — 1908. — № 5—6. — С. 243. — 2 вида из Судогодского уезда Владимирской губернии.
1474. **Кузнецов Н.И.** Об озерах Покровского у. Владимирской губ. и их растительности // Изв. Рус. геогр. о-ва. — СПб., 1908. — Т. 18 (1907 г.). — С. 111—138, вкл.: карта. — Обширные перечни видов в описаниях растительности водоемов.
1475. **Кузнецов Н.И.** [Отчет об исследованиях 1908 г.] // Годичный отчет МОИП за 1907—1908 год. — М., 1908. — С. 11—16. — Важные указания на находки редких и заносных видов.
1476. **Кузнецов Н.И.** Предварительный отчет о ботанических исследованиях, произведенных весной и летом 1907 г. в пределах Покровского и Юрьевского уу. Владимирской губернии действительным членом Владимирского общества любителей естествознания Н.И.Кузнецовым // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1908. — Т. 2, вып. 2. — С. 58—60. — Краткие сведения об изменении видового состава растительности в связи с осушением болот; находка *Trapa natans* в оз. Круглец.
1477. **Кузнецов Н.И.** Сорная растительность посевов на различных почвах Покровского и Юрьевского уездов Владимирской губернии // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1908. — Т. 2, вып. 2. — С. 1—43. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни видов по культурам и полям, сводный список 166 видов (с. 32—41).

1478. **Кузнецов Н.И.** Фитофенологические наблюдения 1906 года. Окрестности гор. Киржача Владимирской губернии // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1908. — Т. 2, вып. 2. — С. 1—40. — Обширный перечень видов с указанием сроков фенофаз.
1479. **Кузнецов Н.И.** Краткий предварительный отчет по изучению озер и болот в пределах Богородского уезда Московской губернии и Судогодского, Владимирского и Александровского уездов Владимирской губернии летом 1908 года // Отчет Рус. геогр. о-ва за 1908 г. — СПб., 1909. — С. 11—15. — Краткие списки видов по озерам, первое упоминание о *Cladium mariscus* в Средней России.
1480. **Кузнецов Н.И.** Сорная растительность посевов, меж и запущенных нив на «легких» почвах Покровского уезда Владимирской губернии // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1909. — Т. 2, вып. 3. — С. 21—27. — Ненумерованные списки растений в тексте (56 видов).
1481. **Кузнецов Н.И.** «Шутов угол». К характеристике лесной флоры средней полосы России // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1909. — Т. 2, вып. 3. — С. 59—85: рис. — Перечни видов по формациям и пунктам наблюдений (окрестности г. Киржача).
1482. **Кузнецов Н.И.** К вопросу о происхождении и постепенном развитии торфяников в пределах Московской и Владимирской губерний // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1910. — Т. 3, вып. 1. — С. 48—56. — Библиогр. в подстр. примеч. — Краткие перечни видов для болотных сообществ.
1483. **Кузнецов Н.И.** О некоторых интересных озерах Владимирской губернии // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1910. — Т. 3, вып. 1. — С. 32—47, вкл. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни видов по озерам Судогодского и Владимирского уездов, сведения о произрастании *Cladium mariscus* и *Scirpus tabernaemontanii*.
1484. **Кузнецов Н.И.** По озерам и болотам Московской и Владимирской губерний // Землеведение. — М., 1910. — Т. 17, кн. 2. — С. 35—55. — Перечни видов по озерам.
1485. **Кузнецов Н.И.** *Symphytum asperum* Lerech. в Европейской России // Изв. Акад. наук. — СПб., 1912. — Т. 6, № 15. — С. 957—969: карта. — Библиогр. в подстр. примеч.
1486. **Кузнецов Н.И.** К вопросу об изменении растительности болот с их осушением по наблюдениям во Владимирской губ. // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1914. — Т. 4, вып. 1. — С. 1—18. — Перечни видов для конкретных болот.
1487. **Кузнецов Н.И.** Озера и болота Московской и Владимирской губерний // Изв. Рус. геогр. о-ва. — Пг., 1915. — Т. 51, вып. 10. — С. 517—558. — Перечни видов по озерам.
1488. **Кузнецов Н.И.** Юго-западная, южная и юго-восточная границы распространения лиственницы (*Larix sibirica* Ledeb.) в пределах Европейской России // Юбилейный

- сборник, посвященный И.П.Бородину. — Л., 1927. — С. 231—256, вкл.: карта. — Рез. фр. (с. 256). — Библиогр. в подстр. примеч.
1489. **Кузнецов Н.И.** Растительность Мордовского государственного заповедника / Подгот. к печ. *Г.Л.Ремезова* // Тр. Мордов. заповед. — Саранск, 1960. — Вып. 1. — С. 129—220, 8 вкл.: фото. — Библиогр.: с. 218—220 (40 назв.). — Весьма обширные списки видов в описаниях формаций и ассоциаций.
1490. **Кузнецов Н.И.** Флора грибов, лишайников, мхов и сосудистых растений Мордовского заповедника / Подгот. к печ. *О.Я.Цингер* // Тр. Мордов. заповед. — Саранск, 1960. — Вып. 1. — С. 71—128. — 601 вид; указаны 10 рукописей автора, хранящихся в МГЗ.
1491. **Кузнецова Е.А.** Об изменениях редких для Курской области участков растительности // Науч. тр. Курск. пед. ин-та. — 1978. — Т. 187: Изменение растительности Курской обл. под влиянием антропогенных факторов. — С. 20—26. — Библиогр.: с. 25—26 (14 назв.). — Перечни видов в тексте.
1492. **Кузнецова Е.А., Макаренко Л.С.** О некоторых новых и редких во флоре Курской области растениях // Науч. тр. Курск. пед. ин-та. — 1976. — Т. 69: Флора и растительность Курской области. — С. 21—31. — Библиогр.: с. 30—31 (13 назв.). — 15 видов.
1493. **Кузнецова М.Н.** О распространении и экологии *Globularia punctata* Lapeug. в Среднем Поволжье // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 90—92. — Описание условий произрастания.
1494. **Кузнецова Н.А., Милованов В.К.** Материалы к определению осок центральной части СССР по нецветущим побегам // Тр. по прикл. бот., генет. и селекции. — Л., 1928. — Т. 19, вып. 2. — С. 233—304: ил.(241). — 35 видов.
1495. **Кузьмичев А.И.** Гигрофильная флора юго-запада Русской равнины и ее генезис. — СПб.: Гидрометеоздат, 1992. — 216 с. — Библиогр.: с. 205—214 (266 назв.). — В основном разделе — «Флороценотический анализ» (с. 15—159) — на фоне весьма спорных общих рассуждений рассмотрены 593 вида с рядом очевидных ошибок, пропусков и излишне включенных в состав «гигрофильной флоры».
1496. **Кузьмічов А.І.** Рослинність кам'янистого степу в Жигулях // Укр. бот. журн. — 1965. — Т. 22, № 6. — С. 106—107. — Библиогр.: с. 107 (13 назв.). — Перечни видов (не без ошибок) в беглом описании растительности.
1497. **Кузьмичев А.И., Экзерцев В.А., Лисицына Л.И., Довбня И.В., Трусов Б.А., Краснова А.Н., Артеменко В.И., Лапиров А.Г., Ляшенко Г.Ф.** Флора и

- растительность озер Ярославской области // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. — Л., 1990. — Вып. 59(62): Флора и продуктивность пелагических и литоральных фитоценозов бассейна Волги. — С. 50—94. — Библиогр.: с. 93—94 (33 назв.). — 148 видов, характеристика их распространения и фитоценотической приуроченности.
1498. **Кулагин Ю.З.** Бересклет бородавчатый на территории Жигулей // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1958. — Т. 63, вып. 6. — С. 101—105. — Рез. англ. (с. 105).
1499. **Куликова Г.Г., Новиков В.С., Тихомиров В.Н.** О болотах Московской области, нуждающихся в охране // Вопросы биологии растений и охраны растительного мира: Межвуз. сб. науч. тр. — Иваново, 1979. — С. 75—85. — 18 болот; указаны характерные и примечательные виды.
1500. **Кульков Б.М.** О редких растениях московской флоры // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1949. — Вып. 2. — С. 99—101. — О находках более десятка редких видов.
1501. **Кульков Б.М.** Новые данные по флоре Московской области // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1950. — Вып. 5. — С. 123—124. — О находках двух редких видов.
1502. **Кульчицкая В., Эндаурова Е.** Материалы по флоре Сапожковского уезда, Рязанской губернии // Бот. журн. — СПб., 1906. — № 2. — С. 41—51. — Рез. нем. (с. 70). — (Является одновременно Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — Т.35, вып.3: Отд-ние бот.). — 491 вид.
1503. **Кунаева Т.И.** К изучению флоры меловых и известняковых обнажений Воронежской области // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 74—76. — Общий обзор, флора обнажений включает 395 видов.
1504. **Кунаева Т.И.** Растительный покров меловых обнажений Воронежской области : Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 1985. — 19 с.
1505. **Кунаева Т.И.** О редких растительных сообществах меловых обнажений Воронежской области // Изучение и охрана природы малых заповедных территорий: Сб. науч. тр. — Воронеж, 1986. — С. 85—89. — Библиогр.: с. 89 (9 назв.). — Перечни редких и интересных видов для нескольких урочищ.
1506. **Кунаева Т.И., Попова Н.Н.** К изучению нагорных березняков Воронежской области // Растительный покров Центрального Черноземья и его охрана: Межвуз. сб. науч. тр. — Воронеж, 1987. — С. 70—77: рис. — Библиогр.: с. 77 (8 назв.). — Краткие списки видов в описаниях ценозов.
1507. **Куницын А.Г.** Несколько замечаний относительно географического распространения некоторых видов флоры волжской долины // Двадцать пять лет научно-педагогической и общественной деятельности Б.А.Келлера (1902—1927). —

- Воронеж, 1931. — С. 343—354: рис. (2). — Библиогр.: с. 353—354 (16 назв.). — Данные о распространении 29 видов и дополнительные указания.
1508. **Куприянов Н.В.** О распространении лиственницы Сукачева в Горьковском Заволжье // Рефераты докл. IV науч. конф. молодых ученых-биологов. Посвящается 45-летию комсомола Моск. ун-та. — М., 1966. — С. 33—39. — Новые находки на правом берегу р. Керженца; выделено 5 островных местонахождений лиственницы.
1509. **Куприянов Н.В.** О современном распространении лиственницы *Larix rossica* L. [Так!] в Горьковском Заволжье // Бот. журн. — 1968. — Т. 53, № 6. — С. 831—835: рис. — Рез. англ. (с. 835). — Библиогр.: с. 834—835 (18 назв.).
1510. **Куприянов Н.В.** Лиственнично-сосновые леса — уникальные фитоценозы Горьковского Заволжья // Тр. Горьков. с.-х. ин-та. — 1977. — Т. 106: Охрана природы Горьковской области и рациональное использование ее ресурсов. — С. 55—58. — О распространении *Larix sukaczewii* и ее сообществ.
1511. **Куприянов Н.В.** Лиственница Сукачева в Горьковском Заволжье // Региональные проблемы экологии: (Тезисы докл. и сообщ. участников конф. экологов Волж.-Кам. края). — Казань, 1985. — Ч. 2. — С. 69—70.
1512. **Куприянов Н.В., Веретенников С.С.** Лишайниковые боры Ивановского заказника (Затонский лесхоз Горьковской области) // Биологические основы повышения продуктивности и охраны лесных, луговых и водных фитоценозов Горьковского Поволжья: Сб. ст. — Горький, 1975. — Вып. 3. — С. 30—37. — Скучные данные о флоре конкретных ассоциаций.
1513. **Куприянов Н.В., Веретенников С.С.** Сосняки зеленомошные Затонского опытно-показательного лесхоза Горьковской области // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. — Горький, 1977. — Вып. 1. — С. 15—28. — Библиогр.: с. 28 (2 назв.). — Есть краткие перечни тривиальных видов по ассоциациям.
1514. **Куприянов Н.В., Волкорезов В.И., Ибрагимов А.К.** О типах гарей сосновых лесов в Выксунском лесхозе Горьковской области // Биологические основы повышения продуктивности и охраны лесных, луговых и водных фитоценозов Горьковского Поволжья: Сб. ст. — Горький, 1974. — Вып. 2. — С. 21—33. — Библиогр.: с. 33 (4 назв.). — В тексте упоминаются наиболее характерные виды для различных боровых формаций и ассоциаций.
1515. **Куприянова Л.А.** О роде *Glechoma* L. и его видах // Бот. журн. — 1948. — Т. 33, № 2. — С. 230—238: ил. — Библиогр.: с. 238 (9 назв.). — Распространение видов и их гибридов, в том числе в Центральной России.

1516. **Курдюков А.А.** Материалы для изучения воронежской флоры. — Воронеж, 1901. — IX, 57 с., вкл.: портрет автора. — (Воронеж. губ. музей). — 678 видов (данные *Н.Тарачкова* и автора).
1517. **Куренцов А.И.** О степной растительности истоков Оки в Орловской губ. // Дневник Всесоюз. съезда ботаников в Москве в янв.1926 г. — М., 1926. — С. 112—113. — Перечни видов в характеристике растительности.
1518. **Куренцов А.И.** Степи в бассейне верхней Оки в б. Орловской губернии. (Из работ Муратовской ботанической базы) / Предисл. *В.В.Алехина* // Изв. Сев.-Чернозем. обл. опыт. станции. — Орел, 1929. — Т. 3, № 2. — С. 157—172: карта. — Библиогр. в подстр. примеч. — Важные обширные списки видов по ассоциациям для конкретных участков.
1519. **Курлович Л.Е., Алексеев Ю.Е.** Новая находка *Fritillaria meleagris* L. в Московской области // Вестн. Моск. ун-та. Сер. биол., почв. — 1975. — № 2. — С. 111—112. — Рез. англ. (с. 112). — Библиогр.: с. 111—112 (6 назв.).
1520. **Курченко Е.И.** Полевицы (род *Agrostis* L.) средней части России // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 53—54. — Комментарии к 6 видам.
1521. **Курченко Е.И., Егорова В.Н., Ушакова Е.М., Фонов А.В.** Флора и растительность золоотвалов как основа метода их рекультивации // Промышленная ботаника. Состояние и перспективы развития: Тезисы докл. респ. науч. конф., посвящ. 25-летию Донец. бот. сада АН УССР. (Донецк, сент. 1990 г.) — Киев, 1990. — С. 196—197. — Флора золоотвалов Новомосковской ГРЭС (Тульская обл.) представлена 65 видами цветковых растений.
1522. **Курьянова А.Н., Дубенская Л.М.** Рудеральная флора, растительность и некоторые меры борьбы с ней в условиях Тамбовской области // Флора и растительность Тамбовской обл. — Тамбов, 1976. — Вып. 1. — С. 35—42. — 35 видов в таблице.
1523. **Кутова Т.Н.** Формирование водной и прибрежной растительности на Рыбинском водохранилище // Рыбинское водохранилище. — М., 1953. — Ч. 1. — С. 51—82. — Библиогр.: с. 82 (6 назв.). — Флористический состав исчисляется 118 видами; экологическая характеристика и распространение видов; зарастание водоема; списки видов в описаниях площадок.
1524. **Кутова Т.Н.** Экологическая характеристика растений зоны временного затопления [Рыбинского водохранилища] и влияние на нее изменений уровня воды // Тр. Дарвин. заповед. — Вологда, 1957. — Вып. 4. — С. 403—466: рис. (38). — Библиогр.: с. 465—466 (20 назв.). — Обширные списки видов в таблицах; биоэкологические характеристики ряда видов; сводный список видов зоны временного затопления (143 вида).

1525. **Кутова Т.Н.** Растительность Измижевского залива Рыбинского водохранилища // Тр. Дарвин. заповед. — Вологда, 1971. — Вып. 10. — С. 170—190: рис., 2 вкл. — 112 видов.
1526. **Кутырева Е.М.** Новый для Горьковской области вид рода *Gagea* Salisb. // Учен. зап. Горьков. ун-та. — 1959. — Вып. 50. — С. 26—27: рис. — *G. granulosa* Turcz.
1527. **Кухальская Н.П.** Растительность поймы р. Суры в пределах Мордовской АССР // Учен. зап. Мордов. ун-та. — Саранск, 1963. — Вып. [31a]: Бот. — С. 3—8. — Библиогр.: с. 8 (4 назв.). — 400 видов; есть существенные ошибки.
1528. **Кухальская Н.П.** Водная и прибрежно-водная растительность пойменных водоемов реки Мокши // Учен. зап. Мордов. ун-та. Серия бот. — Саранск, 1964. — № 39. — С. 25—33. — Библиогр.: с. 33 (4 назв.). — Перечни видов по фитоценозам.
1529. **Кухальская Н.П.** Луговая и лесная растительность поймы р. Мокши в пределах Мордовской АССР // Учен. зап. Мордов. ун-та. Серия бот. — Саранск, 1964. — № 39. — С. 14—24. — Библиогр.: с. 24 (9 назв.). — Перечни тривиальных видов по формациям.
1530. **Кухальская Н.П.** Флора поймы реки Мокши в пределах МАССР // Учен. зап. Мордов. ун-та. Серия бот. — Саранск, 1965. — № 49. — С. 3—49. — Библиогр.: с. 49 (3 назв.). — 411 видов.
1531. **Кухальская Н.П.** Растительный покров поймы реки Мокши в пределах Мордовской АССР: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1970. — 19 с.
- Кухальская Н.П.** и др. см. Флора Мордовской АССР — № 3205.
1532. **Лавренко Е.М.** Растительность // Центральные черноземные области. Физико-географическое описание. — М., 1952. — С. 65—91: рис. (6). — Библиогр. общ. в конце кн. — На с. 155—157 список растений, упоминаемых в тексте (170 видов).
1533. **Ланина К.Г.** Геоботаническая характеристика лесов Сурско-Терешкинско-Медведицкого водораздела и перспективы их улучшения и расширения: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Саратов, 1953. — 14 с.
1534. **Лапшин М.М.** К систематике злаков Горьковской области. I—VIII // Тр. Горьков. пед. ин-та. — 1937—1947. — Т. 1, 4, 11, 12.
- I. Виды р. *Bromus* L. (Костры); II. Род *Dactylis* L. (Ежа); III. Род *Phleum* L. (Тимофеевка). — 1937. — Т. 1. — С. 32—61: рис. (7), 6 вкл.: карты. — Библиогр.: с. 48 (19 назв.), 52 (14 назв.), 61 (3 назв.).
- IV. Триба *Panicaceae* R.Br. (Просовые); V. Род *Alopecurus* L. (Лисохвост); VI. Род *Agrostis* L. (Полевица). — 1939. — Т. 4. — С. 135—159: рис. (6), карты (2).

- VII. Род *Calamagrostis* Adans (Вейники). — 1946. — Т. 11. — С. 143—166: карты (3). — Библиогр.: с. 166 (13 назв.).
- VIII. Триба *Aveneae* Nees (Овсовые). — 1947. — Т. 12. — С. 95—115. — Библиогр.: с. 114—115 (16 назв.).
- 1534а. **Лапшин М.М.** К систематике злаков Горьковской области. IX. Некоторые роды трибы *Festuceae* (Nees) Roshev. (Овсяницеваых) // Учен. зап. Горьков. пед. ин-та. — 1958. — Т. 20. — С. 90—119. — Библиогр.: с. 118 (31 назв.).
1535. **Лапшин М.М.** К систематике и географии злаков Горьковской области. X—XVI // Учен. зап. Горьков. пед. ин-та. — 1963—1969. — Вып. 45, 57, 78, 100.
- X. Род *Festuca* L. — Овсяницы. — 1963. — Вып. 45. — С. 73—101: карты (7). — Библиогр.: с. 100 (24 назв.).
- XI. Некоторые роды трибы *Festuceae* Nees; XII. Род *Brachypodium* Beauv. — Коротконожка; XIII. Род *Nardus* L. — Белоус; XIV. Триба *Phalarideae* Link — Канареечниковые; XV. *Frumentaceae* Avdul. — Ячменные. — 1966. — Вып. 57. — С. 38—69. — Библиогр.: с. 68 (24 назв.).
- [Под загл.:] К систематике злаков Горьковской области. XVI. Триба *Stipeae* R.Br. — Ковылевые. — 1968. — Вып. 78. — С. 36—46. — Библиогр.: с. 46 (4 назв.).
- Определитель наиболее распространенных и экологически характерных злаков. — 1969. — Вып. 100. — С. 23—29.
1536. **Лапшин М.М.** Географический спектр злаков флоры Верхнего Приветлужья // Ботанико-лесоводственные исследования. — Горький, 1972. — С. 64—67: рис. — 74 вида.
- Ларькина Л.В.** и др. см. Флора окрестностей Биологической станции Мордовского государственного университета... — № 3206.
1537. **Лащевская В.И.** Эфедра (Кузьмичева трава) под Воронежем // Воронеж. краевед. сб. — 1927. — Вып. 4. — С. 65—70. — Рез. англ. (с. 70). — Библиогр. в подстр. примеч.
1538. **Лготска М., Войтенко В.Ф.** *Lepidium densiflorum* Schrad. в Ульяновской области и данные о биологии его семян // Бот. журн. — 1975. — Т. 60, № 7. — С. 1016—1018: рис. — Библиогр.: с. 1018 (5 назв.).
1539. **Лебедев А.** Краткий естественно-исторический очерк заболоченных земель Тверской губернии // Изв. Моск. о-ва изучения и использования болот. — 1915. — [Год 1], № 4. — С. 3—6. — Перечни видов как слагаемых болотных формаций.

1540. **Лебедев А.А.** Луга Калининского района и низовьев реки Тьмы // Учен. зап. Калнинин. пед. ин-та. — 1956. — Т. 20. — С. 75—103: рис. (5). — Библиогр.: с. 103 (18 назв.). — Списки видов в описаниях растительности.
1541. **Лебедев А.А.** Луга Калининской области // Природа и хозяйство Калининской обл. — Калинин, 1960. — С. 390—408. — Небольшие перечни видов (рус. названия) по формациям и для некоторых конкретных пунктов.
1542. **Лебедев Д.В.** Введение в ботаническую литературу СССР: Пособие для геоботаников. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1956. — 382 с. — Справочник, охватывающий важнейшую литературу по геоботанике, географии и экологии растений, палеоботанике, флоры и определители для разных районов бывшего СССР, справочники, работы методического характера, библиографии, энциклопедии, словари.
1543. **Лебедева Н.** Современное состояние Вожской засеки // Вестн. Рязан. краеведов: Журн. О-ва исслед. Рязан. края. — 1925. — № 4. — С. 1—13, вкл.: картосхема. — Полезные сведения об истории засеки и ее размещении.
1544. **Левин В.К.** Материалы к дендрофлоре Мордовской АССР // Сборник работ по новым кормовым культурам, отдаленной гибридизации пасленов и дендрофлоре МАССР. — Саранск, 1972. — С. 45—52. — (Тематич. сб. Мордов. ун-та; № 94). — Библиогр.: с. 52 (7 назв.). — 76 видов.
1545. **Левин В.К.** Растительный покров Мордовской АССР // Сборник работ по интродукции растений в Мордовской АССР. — Саранск, 1973. — Вып. 2. — С. 3—15: карты (3). — (Тематич. сб. Мордов. ун-та; № 98). — Библиогр.: с. 14—15 (32 назв.). — Упоминание ряда видов по формациям и ассоциациям; картосхема южной границы ели.
1546. **Левин В.К.** Степные кустарники на территории Мордовской АССР // Материалы конф. молодых ученых. Мед. и естеств. науки / Мордов. ун-т. — Саранск, 1973. — С. 146—148. — Краткие сведения о степной колонии по р. Левжи (Рузаевский р-н).
1547. **Левин В.К.** Достопримечательные участки природы в Мордовской АССР и их охрана // Проблемы природных и экономических ресурсов. — Саранск, 1976. — Ч. 2: Природные ресурсы Мордовии и их охрана. — С. 54—58.
1548. **Левин В.К.** Сезонная динамика степной растительности в Мордовской АССР // Флора и интродукция растений. — Саранск, 1977. — С. 29—34. — Библиогр.: с. 34 (5 назв.). — Описание степного склона в долине р. Левжи.
1549. **Левин В.К.** К истории развития лесов Мордовской АССР // Экология растений. — Саранск, 1981. — С. 45—53: рис. (3). — Библиогр.: с. 52—53 (16 назв.). — Несмотря на отсутствие конкретной флористической информации, важная с ботанико-географической точки зрения работа.

1550. **Левин В.К.** Об охране ботанических объектов в Мордовской АССР // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1982. — С. 108—114. — Библиогр.: с. 113—114 (10 назв.). — Информация: флора республики включает около 1070 видов; есть указания мест произрастания некоторых редких видов.
1551. **Левин В.К., Новикова Л.А.** Материалы к растительности лесостепи на территории Мордовской АССР // Растение и среда. — Саранск, 1982. — С. 24—37. — Библиогр.: с. 36—37 (15 назв.). — 129 видов с указанием их распространения по 5 участкам.
1552. **Левин В.Л.** Справочное пособие по библиографии для биологов. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1960. — 406 с.
1553. **Левин В.Л., Левина В.Г., Лебедев Д.В.** Путеводитель для биологов по библиографическим изданиям: Справочное пособие. — Л.: Наука, 1978. — 480 с.
1554. **Левина Р.Е.** О новом местонахождении *Betula humilis* Schrank // Бот. материалы Гербария Бот. ин-та АН СССР. — М.; Л., 1951. — Т. 14. — С. 139—140. — Библиогр.: с. 140 (8 назв.). — Левобережье Волги — Кошкинский р-н Самарской обл.
1555. **Левина Р.Е., Голицын С.В.** Флора города Ульяновска и его окрестностей и возможности ее использования // Краевед. зап. Ульянов. обл. краевед. музея. — 1953. — Вып. 1. — С. 87—101. — Библиогр.: с. 101 (15 назв.). — 782 вида (рус. назв.).
1556. **Левицкая Г.Е.** Дополнения и уточнения к флоре Приокско-Тerrasного заповедника // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1993. — Т. 98, вып. 4. — С. 127—133. — Библиогр.: с. 133 (10 назв.). — 70 видов.
1557. **Левицкий С.С.** Геоботанические исследования в ю.-в. части Тульской губернии // Материалы к изучению флоры и фауны Центр.-Пром. обл. — М., 1927. — С. 7—10. — Сведения о 9 редких и новых для губернии видах.
1558. **Левицкий С.С.** Несколько слов о растительности Нескучного сада // Московский краевед. — 1928. — Вып. 6. — С. 38—41. — Библиогр. в подстр. примеч. — Дополнения к более ранним флористическим спискам (более 15 видов).
1559. **Левицкий С.С.** Редкие растения Верхне-Москворецкого заповедника // Науч.-метод. зап. Гл. упр. по заповедникам. — М., 1949. — Вып. 12. — С. 112—115. — Указано, что флора заповедника (север Моск. обл.) насчитывает 437 видов; заметки о 12 редких растениях.
1560. **Левицкий С.С.** Список сосудистых растений Центрально-Черноземного заповедника // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — Курск, 1957. — Вып. 4. — С. 110—173. — Библиогр.: с. 173 (7 назв.). — 747 видов. Важный источник.

1561. **Левицкий С.С.** Дополнение к списку сосудистых растений Центрально-Черноземного заповедника // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — Курск, 1959. — Вып. 5. — С. 419—420. — 2 новых для заповедника вида и новые местонахождения 9 видов.
1562. **Левицкий С.С.** Список высших растений Окского государственного заповедника // Тр. Окского заповед. — Вологда, 1960. — Вып. 3. — С. 201—245. — Библиогр.: с. 245 (3 назв.). — 643 вида.
1563. **Левицкий С.С.** Дополнение [4-е] к списку сосудистых растений Центрально-Черноземного заповедника им.проф.В.В.Алехина // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — М., 1971. — Вып. 11. — С. 80—84. — Библиогр.: с. 84 (5 назв.). — 4 новых для заповедника вида (по 2 в Курск. и Белгород. обл.) и новые местонахождения 29 видов в Курск. и 5 в Белгород. обл.
1564. **[Ледебур К.Ф.] Ledebour C.F.** Flora Rossica, sive Enumeratio plantarum in totius Imperii Rossici provinciis europaeis, asiaticis et americanis hucusque observatarum. — Stuttgart, 1841—1853. — 4 vol. — Первая полная сводка флоры России, 6522 вида. Распространение родов указано по принятым регионам, для видов многочисленные указания по губерниям.
- Vol. 1: [*Ranunculaceae—Mimosaceae*]. — 1841—1843. — XVI, VI, 22, 790 p., вкл.: карта. — (Fasc. 1. 1841. P. I—XVI, 1—240; Fasc. 2. 1842. P. 241—480; Fasc. 3. 1843. P. 481—790). — Библиогр.: p. VII—XVI.
- Vol. 2, pars 1: [*Amygdaleae—Dipsacaceae*]. — 1843—1844. — VI, 14, 462 p. — (Fasc. 4. 1843. P. 1—204; Fasc. 5. 1844. P. 205—462). — Библиогр.: p. III—IV.
- Vol. 2, pars 2: [*Compositae—Monotropeae*]. — 1845—1846. — 12, 463—937 p. — (Fasc. 6. 1845. P. 463—718; Fasc. 7. 1846. P. 719—937).
- Vol. 3, pars 1: *Corolliflorae* [*Lentibularieae—Plantagineae*]. — 1847—1849. — 14, 492 p. — (Fasc. 8. 1847. P. 1—256; Fasc. 9. 1849. P. 257—492).
- Vol. 3, pars 2: *Monochlamydeae* [*Phytolacceae—Abietinae*]. — 1850—1851. — 8, 493—866 p. — (Fasc. 10. 1850. P. 493—684; Fasc. 11. 1851. P. 685—863).
- Vol. 4: [*Typhaceae—Filices*. Index]. — 1852—1853. — 16, 741 p. — (Fasc. 12. 1852. P. 1—240; Fasc. 13. 1852. P. 241—464; Fasc. 13. 1853. P. 465—741).
1565. **Леньков П.В.** Семена полевых сорных растений Европейской части СССР. — М.; Л.: Госсельхозиздат, 1932. — 243 с.: рис. (455), картосхемы (450). — Библиогр.: с. 239—243 (174 назв.). — На картосхемах показано распространение (с перечислением областей) 450 видов сорняков.
1566. **Леонидов Ю.М.** Случай появления *Sisyrinchium angustifolium* Mill. во Владимирской области // Бот. журн. — 1952. — Т. 37, № 4. — С. 535—537. —

Библиогр. в подстр. примеч. — Кроме сведений о *Sisyrinchium*, списки видов в описаниях ассоциаций и диагноз *Achillea millefolium* L. f. *pumila* Leon. f. *nova*.

1567. **Леонидов Ю.М.** О некоторых интересных растениях восточной части Меленковского района Владимирской области по результатам наблюдения автора в 1940—1970 гг. // Материалы по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1971. — С. 10—12. — 13 видов, новых для Меленковского района или всей области.
1568. **Леонидов Ю.М.** Основные черты изменений флоры по географическому профилю река Ока — река Колпь. (К вопросу о восточной границе Мещеры как флористического района) // Материалы по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1971. — С. 12—14. — Соображения о границах флористических районов и конкретные данные о распространении ряда видов.
1569. **Леонидов Ю.М.** О некоторых интересных растениях восточной части Меленковского района Владимирской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1972. — Т. 77, вып. 3. — С. 148—152. — Библиогр.: с. 152 (14 назв.). — 13 видов.
1570. **Леонидов Ю.М.** О северо-восточной границе распространения *Galeobdolon luteum* Huds. // Материалы Второго совещ. по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1973. — С. 23—25.
1571. **Леонидов Ю.М.** Основные особенности флоры левого коренного берега р.Оки в юго-восточной части Владимирской области. (К распространению на Оке растений лесостепи и известняков) // Материалы Второго совещ. по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1973. — С. 12—17. — Перечень интересных и редких видов, точные указания местонахождений.
1572. **Леонидов Ю.М.** Состояние природной флоры Меленковского района Владимирской области и ботанические обоснования мер ее охраны // Актуальные проблемы охраны природы. (Бот. вып.): Межвуз. сб. — Иваново, 1977. — С. 117—120.
1573. **Леонова Т.Г.** О распространении бересклетов в СССР и сопредельных странах // Ареалы растений флоры СССР. — Л., 1965. — С. 140—169: картосхемы ареалов видов. — Библиогр.: с. 169 (19 назв.).
1574. **Леонтьев А.М.** Об изменениях растительности под влиянием первых лет затопления и подтопления Рыбинским водохранилищем // Тр. Дарвин. заповед. — Вологда, 1956. — Вып. 3. — С. 27—90. — Библиогр.: с. 88—90 (42 назв.). — Есть списки видов для отдельных участков.
1575. **Леонтьев А.М.** Список растений дендрария Дарвинского заповедника // Тр. Дарвин. заповед. — Вологда, 1959. — Вып. 5. — С. 113—130. — 44 вида.

1576. **Леопольдов А.** Растения, дикопрорастающие в Саратовской губернии, особенно полезные человеку // Журн. Мин-ва гос. имуществ. — СПб., 1842. — Ч. 2, кн. 2. — С. 164—167. — Перечни ряда видов с указанием для некоторых из них местообитаний.
1577. **Лепехин И.И.** Дневные записки путешествия доктора и академии наук адъюнкта Ивана Лепехина по разным провинциям Российского государства в 1768 и 1769 году. — СПб.: Акад. наук, 1771. — 537 с., 23 вкл.: табл. — Многочисленные указания видов для разных районов по маршруту путешествия.
1578. **Лепехин И.И.** Записки путешествия академика Лепехина. — СПб.: Акад. наук, 1821. — 540 с. — (Полн. собр. ученых путешествий по России, изд. Акад. наук по предложению ее президента. С примеч., изъяснениями и дополнениями; Т. 3). — Маршрут через Москву — Владимир — Муром — Арзамас — Алатырь — Симбирск — Сызрань — Саратов — Царицын и далее на юго-восток; многочисленные упоминания видов растений для конкретных пунктов.
1579. Леса и лесное хозяйство Горьковской области: Указатель литературы (1836—1986) / Сост. **А.П.Пентин**. — Горький: Волго-Вят. кн. изд-во, 1989. — 80 с. — 602 литературных источника.
1580. Леса Восточного Подмосковья / Отв. ред. **С.Ф.Курнаев**. — М.: Наука, 1979. — 184 с.: рис. (7). — Библиогр.: с. 175—183 (188 назв.). — Есть перечни видов по формациям и ассоциациям.
1581. Леса Северного Подмосковья / **С.П.Речан, Т.В.Мальшева, А.В.Абатуров, П.Н.Меланхолин**. — М., 1993. — 315 с. — Библиогр.: с. 310—314 (111 назв.). — Список растений на постоянных пробных площадках — 195 видов.
1582. Леса Южного Подмосковья / Отв. ред. **Л.П.Рысин**. — М.: Наука, 1985. — 280 с.: рис. (12). — Библиогр.: с. 277—280 (138 назв.). — Списки видов по типам леса, формациям и ассоциациям.
1583. Лесные травянистые растения. Биология и охрана: Справочник / **Ю.Е.Алексеев, М.Г.Вахрамеева, Л.В.Денисова, С.В.Никитина**. — М.: Агропромиздат, 1988. — 223 с.: ил. — Библиогр.: с. 214—215 (41 назв.). — Около 400 видов, в том числе обитающих в Средней России.
1584. **Лесовин Г.** Флора Рыбинского и Мологского уездов // Тр. IX Рыбинского краевед. съезда. — 1929. — С. 96—98. — Перечень видов, встречающихся, с точки зрения автора, на отдельных участках («неповсеместно») 148).
1585. Летняя практика по геоботанике: Практ. руководство / Под ред. **В.С.Инатова**. — Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1983. — 176 с.: рис. (25). — Библиогр.: с. 174—175 (61 назв.). — Перечни видов по сообществам в характеристике растительного покрова заповедника «Лес на Ворскле»; на с. 168—173 «Список основных растений к экскурсиям» (176 видов).

1586. [Либошиц О.Я. и Триниус К.А.] **Liboschitz O. et Trinius K.** Flore des environs de St.-Petersbourg et de Moscou. — S.-Petersb., 1811. — Т. 1. — 122 p., 80 вкл.: рис. — Изображения и описания 38 видов цветковых растений и двух грибов.
1587. Либошиц [О.Я.], Триниус [К.А.]. Флора С.-Петербургская и Московская, или описание растений, находящихся в окрестностях обеих столиц Российской империи, для любителей ботаники и садов... / Перевод С. Орлова. — СПб., 1818. — 256 с., 40 вкл.: рис. — Текст параллельно на рус. и фр. яз.
1588. Линд А.Э. *Iva xanthifolia* Nutt. в Тамбовской области // Учен. зап. Тамбов. пед. ин-та. — 1954. — Вып. 5. — С. 106—109: картосхема.
1589. Линд А.Э. Растительность Тамбовской области // Природа Тамбовской области. — Тамбов, 1955. — С. 95—121: карта, вкл. — Библиогр.: с. 121 (22 назв.). — Общий очерк с перечнями в тексте видов (названия по-русски), характерных для различных формаций или конкретных пунктов.
1590. Липин А.Н., Липина Н.Н. Макрофлора стоячих водоемов и связь ее с гидрофауной // Тр. Всерос. НИИ прудового рыбного хозяйства. — Воронеж, 1949 (на обл. 1950). — Т. 5. — С. 9—270. — Библиогр.: с. 265—267 (55 назв.). — Перечни и описания видов в связи с обсуждением проблемы зарастания прудов высшими водными растениями.
1591. Липский В.И. Биографии и литературная деятельность ботаников и лиц, соприкасавшихся с Императорским Ботаническим садом. — СПб., Пг., 1913—1915. — Вып. 1—3. — 536 с.: ил. — (Юбил. изд.: «Имп. СПб. бот. сад за 200 лет его существования (1713—1913)»).
- Липшиц С.Ю. см. Русские ботаники — № 2549.
1592. Липшиц С.Ю. Московские ботаники Дмитрий Петрович Сырейчиков (1868—1932) и Алексей Николаевич Петунников (1842—1919) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1968. — Т. 73, № 4. — С. 5—23: портреты. — Библиогр.: с. 22—23 (50 назв.) и в тексте. — Исключительно ценный исторический очерк с обширной библиографией.
1593. Липшиц С.Ю. Литературные источники по флоре СССР. — Л.: Наука, 1975. — 231 с. — Важный библиографический источник.
1594. Лисицына Л.И. К изучению флоры Угличского водохранилища // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. — Л., 1972. — № 16. — С. 13—16: рис. — Библиогр.: с. 15—16 (6 назв.). — На литорали зарегистрировано около 160 видов, сравнение с флорой других водохранилищ, перечни важнейших видов.
1595. Лисицына Л.И. О флоре Горьковского водохранилища // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. — Л., 1972. — № 14. — С. 25—28: рис. — Библиогр.: с. 28 (8 назв.). — Всего зарегистрировано 243 вида, приведено 6 редких видов, в том числе 5 для Костромской и 2 для Ярославской обл.

1596. **Лисицына Л.И.** О флоре озер Калининской области // Первая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: (Тезисы докл.). — Борок, 1977. — С. 20—21. — Перечень основных доминант; 9 редких видов с указанием их местонахождений.
1597. **Лисицына Л.И.** Флора водоемов Верхнего Поволжья // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. — Рыбинск, 1979. — Вып. 42 (45): Флора и растительность водоемов бассейна Верхней Волги. — С. 09—136. — Библиогр.: с. 134—136 (36 назв.). — Данные об Ивановском, Угличском, Рыбинском, Горьковском водохранилищах, наиболее крупных озерах и реках Ярославской и Калининской обл.; сводный список 267 видов сосудистых растений (с рядом ошибок); 4 новых вида для Тверской и 2 для Ярославской обл.; многочисленные конкретные местонахождения видов для этих областей.
1598. **Лисицына Л.И.** Флора волжских водохранилищ: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1985. — 15 с. — Библиогр.: с. 14—15 (11 назв.).
1599. **Лисицына Л.И.** Эколого-биологический анализ флоры Куйбышевского водохранилища // Региональные проблемы экологии: (Тезисы докл. и сообщ. участников конф. экологов Волж.-Кам. края). — Казань, 1985. — Ч. 1. — С. 82.
1600. **Лисицына Л.И.** Формирование и особенности флоры Рыбинского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным раст.: (Тезисы докл.). — Борок, 1988. — С. 24—26. — Отмечено исчезновение 8 ранее отмечавшихся и находки 8 новых видов.
1601. **Лисицына Л.И.** Видовой состав растительности мелководий Рыбинского водохранилища // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. — Л., 1990. — Вып. 59(62): Флора и продуктивность пелагических и литоральных фитоценозов водоемов бассейна Волги. — С. 110—119: рис. — Библиогр.: с. 119 (10 назв.). — 191 вид.
1602. **Лисицына Л.И.** К флоре водоемов Костромской области // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. — 1990. — № 88. — С. 38—42. — Библиогр.: с. 42 (6 назв.). — 88 видов для 4 озер.
1603. **Лисицына Л.И.** Флора волжских водохранилищ // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. — Л., 1990. — Вып. 59(62): Флора и продуктивность пелагических и литоральных фитоценозов бассейна Волги. — С. 3—49. — Библиогр.: с. 47—49 (58 назв.). — 330 видов сосудистых растений.
1604. **Лисицына Л.И.** Флора и растительность Увдовьского водохранилища [Ивановская обл.] // Четвертая Всерос. конф. по водным растениям (тезисы докл.). — Борок, 1995. — С. 50—52. — Общая характеристика, упоминание особо распространенных и редких видов.
- 1604а. **Лисицына Л.И.** Гидрофильная флора России // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г.,

- Санкт-Петербург). — Т. 2. — СПб, 1998. — С. 214—215. — Информация: флора водоемов и водотоков России насчитывает 674 вида.
1605. **Лисицына Л.И., Артеменко В.И.** *Bidens frondosa* L. (*Compositae*) — новый вид флоры Нижнего Поволжья // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1990. — Т. 95, вып. 4. — С. 110—111. — Библиогр.: с. 111 (10 назв.).
- 1605а. **Лисицына Л.И., Папченков В.Г.** Формирование и динамика флоры водохранилищ Волжского каскада // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). — Т. 2. — СПб, 1998. — С. 215. — Краткая, но полезная итоговая заметка.
1606. **Лисицына Л.И., Папченков В.Г., Артеменко В.И.** Флора водоемов Волжского бассейна: Определитель цветковых растений. — СПб.: Гидрометеиздат, 1993. — 220 с.: рис. (31). — Библиогр.: с. 207—212 (117 назв.). — Распространение таксонов дается по областям.
1607. **Лисицына Л.И., Экзерцев В.А.** О редких видах водных и прибрежно-водных растений водоемов Волжского бассейна // Состояние и перспективы исследований флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 42—43. — 8 видов из Тверской обл., 7 — из Ярославской, 1 — из Ивановской, 3 — из Костромской, 1 — из Саратовской.
1608. **Лисицына Л.И., Экзерцев В.А.** К флоре озер Калининской области // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. — Л., 1987. — № 76. — С. 15—19. — Библиогр.: с. 19 (7 назв.). — 79 видов с указанием распространения по 7 озерам.
1609. **Лисицына Л.И., Экзерцев В.А.** Формирование флоры Саратовского водохранилища // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. — 1990. — № 88. — С. 43—47. — Библиогр.: с. 46—47 (5 назв.). — 102 вида, из них 4 новых и редких для региона.
1610. **Литвинов Д.И.** Очерк растительных формаций степной юго-восточной части Тамбовской губернии // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1884. — Т. 14, вып. 2. — С. 243—284. — Библиогр. в подстр. примеч. — Важные перечни видов по формациям и указания для конкретных пунктов, общие соображения об особенностях флоры.
1611. **Литвинов Д.И.** Список растений, дикорастущих в Тамбовской губернии // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1886—1888. — 1115 видов в нумерованных списках. Важный источник.
1886. — Т. 61 (1885 г.), № 3. — Р. 1—49. — Аннотированная библиогр. в тексте: с. 4—12 (22 назв.). — Виды № 1—212.
1887. — Т. 62 (1886 г.), № 4. — Р. 277—295. — Виды № 213—347.
1887. — Nouv. ser. Т. 1, № 3. — Р. 789—812. — Виды № 348—533.
1888. — Nouv. ser. Т. 2, № 1. — Р. 96—118. — Виды № 534—740.

1888. — Nouv. ser. Т. 2, № 2. — Р. 220—260. — Виды № 741—1115.
1612. **Литвинов Д.И.** Дополнение к списку растений Калужской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд. бот. — М., 1890. — Вып. 1. — С. 229—231. — 43 вида.
1613. **Литвинов Д.И.** Геоботанические заметки о флоре Европейской России // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1891. — Nouv. ser. Т. 4 (1890 г.), № 3. — Р. 322—434. — Библиогр. в подстр. примеч. — Сведения о распространении 96 видов; очень важная в теоретическом отношении работа.
1614. **Литвинов Д.И.** Отчет о поездке в Поволжье и Пензенскую губернию // Годичный отчет МОИП за 1893—1894 гг. — М., 1894. — С. 10. — 7 видов и 1 разновидность.
1615. **Литвинов Д.И.** Ботанические экскурсии в Сызранском уезде // Изв. Акад. наук. — СПб., 1895. — Т. 2, № 5. — С. 423—449. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни растений для конкретных пунктов и сводный список 467 видов.
1616. **Литвинов Д.И.** Список видов, дикорастущих в Калужской губернии, с указанием полезных и вредных. — Калуга: Изд. Калуж. о-ва сел. хоз-ва, 1895. — VIII, 112 с. — Библиогр.: с. III—VIII. — 871 вид.
1617. **Литвинов Д.И.** [Отчет о летних исследованиях] // Годичный отчет МОИП за 1894—95 гг. — М., 1895. — С. 12. — 3 новых вида для Калуж. губ.
1618. **Литвинов Д.И.** [Краткие сведения об изучении флоры окрестностей г. Калуги] // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1896. — Nov. ser. Т. 9 (1895 г.), № 4, Годич. отчет МОИП за 1894—95 гг. — Р. 40. — 3 вида.
1619. **Литвинов Д.И.** Об окской флоре в Московской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд. бот. — М., 1899. — Вып. 3. — С. 1—34. — Библиогр. и коммент. в подстр. примеч. — Обобщающая работа, касающаяся распространения элементов «окской флоры» как в губерниях бассейна Оки, так и за его пределами; много указаний видов для конкретных пунктов.
1620. **Литвинов Д.И.** О реликтовом характере флоры каменистых склонов в Европейской России: Критический очерк // Тр. Бот. музея Акад. наук. — СПб., 1902. — Вып. 1. — С. 76—109. — Библиогр. в подстр. примеч. — Важная в теоретическом отношении статья.
1621. **Литвинов Д.И.** Заметки о растениях русской флоры. I // Тр. Бот. музея Акад. наук. — СПб., 1913. — Вып. 11. — С. 61—79. — Библиогр. в подстр. примеч. — 27 таксонов.
1622. **Литвинов Д.И.** *Betula humilis* Schrank на мелу в Воронежской губернии // Тр. Бот. музея Акад. наук. — СПб., 1913. — Вып. 11. — С. 5—19: рис. (3). — Библиогр. в подстр. примеч.

1623. **Литвинов Д.И.** Заметки о растениях русской флоры. II // Тр. Бот. музея Акад. наук. — СПб., 1916. — Вып. 15. — С. 120—158: рис. (2), вкл.: рис.. — Библиогр. в подстр. примеч. — 22 таксона.
1624. **Литвинов Д.И.** О значении произрастания сосны и торфяной березки на меловых горах ЦЧО // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1927. — Т. 2, вып. 1. — С. 54—56: портрет автора. — Рез. нем. (с. 56). — Краткая формулировка гипотезы доледникового возраста горных сосняков.
1625. **Литвинов Д.И.** О некоторых ботанико-географических соотношениях в нашей флоре. — Л.: Изд. автора, 1927. — 15 с. — Библиогр. в подстр. примеч. — Формулировка гипотезы о доледниковом характере предшественников современной степной и альпийской флоры.
1626. **Литвинова Н.П., Горшкова О.С.** Об ареалах трех эндемичных видов меловых обнажений Русской равнины // Проблемы экологии, геоботаники, ботанической географии и флористики. — Л., 1977. — С. 151—155: рис. — Библиогр.: с. 155 (27 назв.). — *Artemisia hololeuca, Hyssopus cretaceus, Silene cretacea*.
1627. **Лияскин В.Н., Чернышева В.В.** Определитель сорных растений Мордовской АССР: Учебное пособие. — Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 1993. — 78 с. — Библиогр.: с. 76—77 (17 назв.).
1628. **Ломакина Г.А.** Некоторые редкие растительные сообщества на меловых субстратах в Воронежской области // Охрана редких объектов растительного мира: Сб. науч. тр. / Госагропром СССР. ВНИИ охраны природы и заповед. дела. — М., 1986. — С. 45—53. — Библиогр.: с. 52—53 (17 назв.). — Краткие перечни видов; есть ошибки в определениях растений и неверная оценка степени их редкости.
1629. **Лохов В.** Сосновые насаждения Лакашинского лесничества в пределах юго-восточной части Мещерской низменности // Тр. О-ва исслед. Рязан. края. — 1930. — Вып. 29. — С. 89—100. — Лесоведческий очерк, флористическая информация очень скудна.
1630. **Луговой А.Е., Ворсобица Л.И.** «Красная книга» и охрана редких животных и растений в Мордовии. — Саранск: Мордов. кн. изд-во, 1980. — 34 с.: рис.(16). — 5 видов растений с комментариями и 44 в дополнительном списке.
1631. Луговые травянистые растения. Биология и охрана: Справочник / **И.А.Губанов, К.В.Киселева, В.С.Новиков, В.Н.Тихомиров.** — М.: Агропромиздат, 1990. — 184 с.: рис. (179). — Библиогр.: с. 176 (38 назв.). — Хорошо иллюстрированный популярный справочник; около 500 видов, в том числе обитающие в Средней России.
1632. **Лукин В.Б., Майоров С.Р., Щербаков А.В.** Новые данные о флоре водоемов юго-востока Калужской области // Сборник тезисов докл. «Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных

- территорий». — Ч. 2. — Калуга, 1996. — С. 18—21. — 15 видов с указанием их местонахождений.
1633. **Лукина Е.В.** Растительный покров района Горьковского водохранилища на участке Городец — Юрьеvec и некоторые задачи фитомелиорации его побережья // Тезисы докл. совещ. по биол. проблемам новых водоемов, 2—5 февр. 1957 года, г. Горький. — Горький, 1957. — С. 87—89.
1634. **Лукина Е.В.** Динамика растительности мелководий Горьковского водохранилища в первые 10 лет его существования // Материалы по динамике растительного покрова: (Доклады на межвуз. конф. в сент. 1968 г.). — Владимир, 1968. — С. 203—205.
1635. **Лукина Е.В.** Прибрежно-водная растительность Горьковского водохранилища // Первая конф. по изуч. водоемов бассейна Волги: (Тезисы докл.). — Тольятти, 1968. — С. 97—99.
1636. **Лукина Е.В.** Геоботаническая характеристика некоторых карстовых озер Горьковской области // Биология озер. — Вильнюс, 1970. — С. 87—103. — Библиогр.: с. 102—103 (5 назв.). — Перечни видов в описаниях озер, 46 видов в таблице.
1637. **Лукина Е.В.** Закономерности распределения растительности на побережье Горьковского водохранилища // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1971. — Вып. 139: Материалы к науч. сессии биол. фак. — С. 43—46. — Библиогр.: с. 46 (6 назв.). — Краткие перечни видов по формациям для конкретных пунктов.
1638. **Лукина Е.В.** Водная и прибрежно-водная растительность водохранилища-охладителя ГоГРЭС им. А.В.Винтера // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. — 1972. — № 15. — С. 17—21. — Библиогр.: с. 21 (2 назв.). — Многочисленные указания видов в описаниях растительности и 18 видов в таблице.
1639. **Лукина Е.В.** Краткая характеристика растительности района Горьковского водохранилища // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1972. — Вып. 112: Материалы к изучению флоры и растительности Горьковской области. — С. 185—205. — Библиогр.: с. 204—205 (10 назв.). — Перечни видов по формациям и ассоциациям.
1640. **Лукина Е.В.** К изучению водной и прибрежно-водной флоры Балахнинского и Дзержинского районов Горьковской области // Материалы Второго совещ. по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1973. — С. 33—36. — 15 видов.
1641. **Лукина Е.В.** Прибрежно-водная и водная флора Яхринского залива Горьковского водохранилища // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1973. — Вып. 162: Биологические основы повышения продуктивности лесных и луговых фитоценозов Горьковской обл. — С. 81—104: рис. (4). — Библиогр.: с. 104 (12 назв.). — 132 вида.

1642. **Лукина Е.В.** Растительность всплывших торфяников Горьковского водохранилища // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1974. — Вып. 157: Флора и растительность Горьковской области. — С. 30—40: рис. (5), фото. — Библиогр.: с. 39 (10 назв.). — Перечни видов по сообществам при описании зарастания всплывших торфяников.
1643. **Лукина Е.В.** Некоторые данные об изменениях во флоре и растительности водоемов Горьковского Поволжья // Комплексное изучение и рациональное использование природных ресурсов: Тезисы докл. Всесоюз. совещ., Калинин, 3—5 сент. 1980 г. — Калинин, 1980. — С. 130—132.
1644. **Лукина Е.В.** Редкие и исчезающие водные и прибрежные растительные сообщества Горьковской области и их охрана // Круговорот вещества и энергии в водоемах. — Иркутск, 1981. — Вып. 7: Рациональное использование природных ресурсов водоемов и их охрана. — С. 137—139. — 15 видов.
1645. **Лукина Е.В.** О динамике флоры и растительности озера Великого Пустынского Горьковской области // Биологические основы повышения продуктивности и охраны растительных сообществ Поволжья. — Горький, 1982. — [Вып. 7]. — С. 71—77. — Библиогр.: с. 73 (6 назв.). — Сводный список 121 таксона сосудистых растений на 1935 и 1980 гг.
1646. **Лукина Е.В.** Растительный покров некоторых озер Балахнинской низменности // Биологические основы повышения продуктивности и охраны растительных сообществ Поволжья. — Горький, 1982. — [Вып. 7]. — С. 64—66. — Библиогр.: с. 66 (5 назв.). — Сведения о новых флористических находках.
1647. **Лукина Е.В.** О редких и новых растениях Горьковской области и прилегающих к ней территорий // Состояние и перспективы исследований флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 36—38. — 9 видов.
1648. **Лукина Е.В.** Об адвентивных видах флоры Горьковской области // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 42—44. — 15 видов.
1649. **Лукина Е.В.** О некоторых особенностях флоры Нижегородской области // Бот. журн. — 1994. — Т. 79, № 5. — С. 28—32. — Библиогр.: с. 31—32 (19 назв.). — Соображения об истории флоры; классификация реликтов; распространение многих видов с указанием точных местонахождений.
- 1649а. **Лукина Е.В.** Конспект флоры Нижегородской области: Рукопись. — 1995. — 105 машинопис. с. — 1349 видов. Рукопись включена в настоящую библиографию в порядке исключения, поскольку пока нет современной опубликованной сводки по флоре области; «Конспект...» существует в бумажной и электронной версиях и доступен для пользования.

Лукина Е.В. О памятниках природы Нижегородской области — см. № 2108.

1650. Лукина Е.В., Баканина Ф.М. Памятники природы города Нижнего Новгорода. — Н. Новгород: Чувашия, 1997. — 142 с.: картосхемы (35), 4 вкл.: цв.фото. — Библиогр.: с. 131—132 (24 назв.). — Подробные перечни видов, в том числе редких, для конкретных участков города.
1651. Лукина Е.В., Никитина И.Г. Растительность мелководий Горьковского водохранилища // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1968. — Вып. 84. — С. 279—283. — Библиогр.: с. 283 (7 назв.). — Очень краткая характеристика важнейших ассоциаций.
1652. Лукина Е.В., Никитина И.Г. История изучения флоры и растительности водоемов Горьковской области // Биологические основы повышения продуктивности и охраны лесных, луговых и водных фитоценозов Горьковского Поволжья: Сб. ст. — Горький, 1974. — Вып. 2. — С. 106—125. — Библиогр.: с. 122—125 (47 назв.). — Ценный исторический очерк и обширная библиография; важный источник с указанием редких и интересных видов по урочищам.
1653. Лукина Е.В., Никитина И.Г. Растительный покров пойменных озер Горьковской области // Биологические основы повышения продуктивности и охраны лесных, луговых и водных фитоценозов Горьковского Поволжья: Сб. ст. — Горький, 1975. — Вып. 3. — С. 49—57. — Конкретные данные о распространении растений и сводный список 158 видов.
1654. Лукина Е.В., Никитина И.Г. Экологическая классификация высших водных растений // Биологические основы повышения продуктивности и охраны лесных, луговых и водных фитоценозов Горьковского Поволжья: Сб. ст. — Горький, 1975. — Вып. 3. — С. 44—49. — Обширный список видов.
1655. Лукина Е.В., Никитина И.Г. Охрана озер и водной растительности в Горьковской области // Тр. Горьков. с.-х. ин-та. — 1977. — Т. 106: Охрана природы Горьковской области и рациональное использование ее ресурсов. — С. 106—109. — Данные о распространении по озерам ряда водных растений.
1656. Лукина Е.В., Никитина И.Г. Охрана флоры и растительности озер Горьковской области // Актуальные проблемы охраны природы. (Бот. вып.): Межвуз. сб. — Иваново, 1977. — С. 134—136. — Указания конкретных местонахождений ряда видов, в том числе редких.
1657. Лукина Е.В., Никитина И.Г. Растительные типы эоловых озер Горьковской области // Первая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным раст.: (Тезисы докл.). — Борок, 1977. — С. 83—85.

1658. **Лукина Е.В., Никитина И.Г.** Фитоценотические особенности и растительные типы пойменных озер Горьковской области // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. — Горький, 1977. — Вып. 1. — С. 57—65: рис. (2), вкл. — Библиогр.: с. 64—65 (16 назв.). — Перечни видов по формациям для 51 озера.
1659. **Лукина Е.В., Никитина И.Г.** О редких видах водной и прибрежной флоры Горьковской области // Биологические основы повышения продуктивности и охраны растительных сообществ Поволжья: Межвуз. сб. — Горький, 1980. — С. 77—83. — Библиогр.: с. 83 (9 назв.). — Сводный список 86 видов сосудистых растений, их приуроченность к типам водоемов; распространение 10 видов охарактеризовано подробно.
1660. **Лукина Е.В., Никитина И.Г.** Растительность некоторых пойменных озер Горьковской области и ее охрана // Экология и охрана растений Нечерноземной зоны РСФСР: Межвуз. сб. науч. тр. — Иваново, 1981. — С. 118—120. — Указания конкретных местонахождений некоторых редких видов.
1661. **Лукина Е.В., Никитина И.Г., Цивцина О.И.** К вопросу формирования растительности на побережье Горьковского водохранилища // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1963. — Вып. 63. — С. 98—100. — Краткие перечни тривиальных видов.
1662. **Лукина Е.В., Пешкова Н.В.** Виды ив в окрестностях биостанции Горьковского университета // Учен. зап. Горьков. ун-та. — 1968. — Вып. 90. — С. 129—132. — Библиогр.: с. 132 (5 назв.). — 14 видов.
1663. **Лукина Е.В., Смирнова А.Д.** Охрана редких растений и растительных сообществ Горьковской области // Тр. Горьков. с.-х. ин-та. — 1977. — Т. 106: Охрана природы Горьковской области и рациональное использование ее ресурсов. — С. 35—39. — Сведения о ряде редких видов и местах их произрастания.
1664. **Лукина Е.В., Смирнова А.Д.** Растения и растительные сообщества Горьковской области, нуждающиеся в охране // Актуальные проблемы охраны природы. (Бот. вып.): Межвуз. сб. — Иваново, 1977. — С. 103—110. — Общий список более 100 видов с указанием их местонахождения и обитания.
1665. **Лукина Е.В., Смирнова А.Д.** Растительный покров // Природа Горьковской области. — Горький, 1974. — С. 187—285: рис. (31). — Библиогр. в конце кн.: с. 412 (20 назв.). — Общая характеристика растительного покрова; популярный очерк.
1666. **Лукина Е.В., Смирнова А.Д.** Растения и растительные сообщества Горьковской области, нуждающиеся в охране // Актуальные проблемы охраны природы. (Бот. вып.): Межвуз. сб. — Иваново, 1977. — С. 103—110. — Есть данные о распространении многих редких видов в области.

1667. **Лукина Е.В., Смирнова А.Д.** О работе по картированию ареалов видов растений флоры Горьковской области для «Атласа флоры Европы» // Картирование ареалов видов флоры Европейской части СССР: (Материалы раб. совещ. по картир. ареалов видов флоры Европы, дек. 1980 г.). — М., 1980. — С. 13—15. — 19 видов.
1668. **Лукина Е.В., Смирнова А.Д.** Об охране участков ковыльных степей Горьковской области на северном пределе их распространения // Изучение редких и охраняемых видов травянистых растений. — М., 1983. — С. 73—78. — Перечни видов в описаниях обследованных участков со степными фитоценозами.
1669. **Лукина Е.В., Смирнова А.Д.** Участки ковыльных степей Горьковской области на северном пределе их распространения // Биол. науки. — 1984. — № 12. — С. 56—59. — Рез. англ. (с. 56). — Библиогр.: с. 59 (7 назв.). — Перечни видов для конкретных участков.
1670. **Лукина Е.В., Смирнова А.Д.** Изучение и охрана редких растений водоемов Горьковской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным раст.: Тезисы докл. — Борок, 1988. — С. 26—28. — Указания на конкретные местонахождения 20 новых и редких для области видов.
1671. **Лукина Е.В., Смирнова А.Д.** Охрана гено- и ценофонда степных биогеоценозов Горьковской области // Охрана гено- и ценофонда травяных биогеоценозов: (Информ. материалы). — Свердловск, 1988. — С. 70—71. — Перечни видов в характеристике 4 степных районов области; информация: к степному элементу относятся 255 видов, из которых 50 — редкие.
- Лукина Е.В., Шиян Р.И.** см. Пустынский и другие заказники... — № 2420.
1672. **Луферов А.Н.** Флористические исследования как раздел биологического мониторинга // Лекарственные растения Ботанического сада: Материалы тезисов науч. конф., посвящ. 50-летию Ботанического сада ММА им. И.М.Сеченова / Под ред. *И.А.Самылиной*. — М., 1996. — С. 78—79. — Информация: на территории музея-заповедника «Коломенское» (г. Москва) выявлено 365 видов сосудистых растений.
1673. **Львов В.Н.** Деревья и кустарники. — М.: Изд. Сабашниковых, 1904. — 68 с.: ил., 8 цв. вкл. — (Первое знакомство с природой; Вып. 6). — Популярная книжечка для детей.
1674. **Львов П.Л.** К характеристике *Caucalis muricata* Bischoff — нового сорного вида для Курской области // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1940. — Т. 4, вып. 1. — С. 41—48: рис. (3). — Библиогр.: с. 47—48 (24 назв.). — 3 новых вида сорняков для Курск. обл.
1675. **Любарский Е.Л., Бакин О.В., Иванова Р.Г., Короткова Г.Г., Марков М.В., Николаев К.В., Папченков В.Г., Рогова Т.В., Ситников А.П., Соболева Л.С., Фадеева М.Б., Шаландина В.Т.** Редкие и исчезающие виды растений Республики Татарстан // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч.

- конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 74—75. — Информация о ходе работы над «Красной книгой Республики Татарстан».
1676. **Любименко В.Н.** Заметка о флористических экскурсиях в Нижегородской и Пензенской губ. // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1902. — Т. 3, вып. 2. — С. 73—83. — 3 вида, новых для Пензенской губ.; списки растений по сообществам.
1677. **Любименко В.Н.** К вопросу о сорной растительности сплошных вырубок // Сел. хоз-во и лесоводство. — 1902. — Т. 205, № 5. — С. 290—341. — Обширные перечни видов в тексте и сводный список 286 видов.
1678. **Любименко В.Н., Вульф Е.В.** Ранние весенние растения: Пособие для руководителей экскурсиями и экскурсантов. — М.; Л.: Госиздат, 1926. — 139 с.: рис. (30). — (Серия «Экскурсионная библиотека»). — Показано распространение 40 видов растений.
- 1678а. **Любименко В.Н., Вульф Е.В.** Осенние растения: Пособие для руководителей экскурсиями и экскурсантов. — М.; Л.: Госиздат, 1928. — 95 с.: рис. (29). — (Серия «Экскурсионная библиотека»). — Показано распространение по областям 31 вида растений.
1679. **Любимова Е.Л.** Растительный мир Подмосковья. — М.: Моск. рабочий, 1964. — 88 с.: ил. — Научно-популярный обзор; есть указания ряда местонахождений редких растений.
1680. **Любичанковский Н.** «Константиновский пруд». (К биологии прудов, II) // Тр. Гидробиол. станции на Глубоком озере. — М., 1910. — Т. 3. — С. 97—125. — Перечни прибрежных растений в 4 табл.
1681. **Лялин Н.Н.** Природа Тульской области: Физико-географический очерк с краткой экономической характеристикой. — Тула: Обл. кн. изд-во, 1953. — 119 с.: ил. — Библиогр. в подстр. примеч. — Весьма скудные перечни видов в описаниях растительности; схема расположения лесов в области.
2-е изд., испр. и доп. — Тула: Кн. изд-во, 1954. — 112 с.: ил.
1682. **Ляхова Л.Г., Плаксина Т.И., Левина Л.Г.** Анализ флоры Хвалынского района Саратовской области // Флористические исследования в Поволжье и на Урале: Межвуз. сб. статей. — Самара, 1993. — С. 48—66. — Библиогр.: с. 64—66 (27 назв.).
- 1682а. **Ляшенко Г.Ф., Богачев В.В.** Высшая водная растительность реки Сить (бассейн Рыбинского водохранилища) // Биологические исследования в Ярославском гос. университете: Юбил. сб. тезисов конф. 29 нояб. 1996 г./ Под ред. *В.П.Семерного*. — Ярославль, 1997. — С. 22—23. — Перечни доминантов фитоценозов.
1683. **Магницкий А.Н.** [Без заглавия] // Годичный отчет МОИП за 1895—1896 г. — М., 1896. — С. 12. — 520 видов цветковых растений, собранных в Городищенском уезде Пензенской губ., из них 16 новых и более интересных.

1684. **Маевский В.В., Иванов А.Н.** Новые сведения об адвентивной флоре Саратовской области // Состояние и перспективы исследований флоры средней полосы Европейской части СССР. — М., 1984. — С. 60—61. — Указано, что обнаружено около 320 новых для области видов; упомянуто 7 видов.
1685. **Маевский П.Ф.** Определитель растений для Средней России. — Вып. 1: Таблицы явнوبرачных семейств. — М.: Изд. Архипов и К⁰, 1881. — 24 с.
1686. **Маевский П.Ф.** Таблицы для определения древесных растений в их зимнем состоянии (для Западной и Средней России) // Зап. Ново-Александрйск. ин-та сел. хоз-ва и лесоводства. — Варшава, 1882. — Т. 6. — С. 23—38.
1687. **Маевский П.Ф.** Таблицы для определения древесных растений по листе для Западной и Средней России // Зап. Ново-Александрйск. ин-та сел. хоз-ва и лесоводства. — Варшава, 1882. — Т. 6. — С. 1—22.
1688. **Маевский П.Ф.** Весенняя флора Средней России: Таблицы для определения растений, цветущих в марте и апреле. — М.: Изд. учеб. маг. «Начальная школа» Тихомировой, 1886. — 55 с.: ил.
- 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд. Т-ва Кушнерев и К⁰, 1893. — 67, V с.: ил.
- 3-е изд., испр. и доп. *Б.А.Федченко*. — М.: Изд. Сабашниковых [там же осуществлены последующие 4—10-е изд.], 1899. — 87 с.: ил.
- 4-е изд., испр. и доп. *А.Ф.Флеров*. [Под загл.:] Весенняя флора Средней России: Таблицы для определения растений, цветущих в марте, апреле и начале мая. — 1902. — 118 с.: ил.
- 5-е изд. / Под ред. *А.Ф.Флерова*. [Под предыдущ. загл. до 10-го изд. включ.]. — 1904. — 118 с.: ил.
- 6-е изд. / Под ред. *А.Ф.Флерова*. [С доп. *Б.А.Федченко* и *А.Ф.Флерова*]. — 1908. — 120 с.: ил.
- 7-е изд. — 1911. — 120 с.: ил.
- 8-е изд. — 1915. — 120 с.: ил.
- 9-е изд., испр. и доп. *Д.П.Сырейщиковым*. — 1925. — 120 с.: ил.
- 10-е изд., испр. и доп. *Д.П.Сырейщиковым*. — 1928. — 120 с.: ил.
- 11-е изд., испр. и доп. *В.В.Алехиным*. [Под загл.:] Весенняя флора: Таблицы для определения растений, цветущих в апреле и в первой половине мая. — М.: Север, 1934. — 117 с.: ил.
- 12-е изд., испр. и доп. *В.В.Алехиным*. [Под предыдущ. загл.]. — М.: Север, 1934. — 117 с.: ил.

- 13-е изд. / Адаптацию провел *Ю.В.Рычин*. [Под загл.:] Весенняя флора: Определитель. — М.: Учпедгиз, 1962. — 104 с.: ил. — Библиогр.: с. 103—104 (36 назв.).
1689. **Маевский П.Ф.** Осенняя флора Средней России: Таблицы для определения растений, цветущих осенью. — М.: Изд. учеб. маг. «Начальная школа» Тихомировой, 1887. — 129 с.: ил.
- 2-е изд., испр. и доп. *Б.А.Федченко*. — М.: Изд. Сабашниковых [там же осуществлены последующие 3—7-е изд.], 1897. — 158 с.: ил.
- 3-е изд., испр. и доп. *Б.А.Федченко*. — 1902. — 136 с.: ил. — (На обл. ошибочно «2-е изд.»).
- 4-е изд., испр. и доп. *А.Ф.Флеров*. — 1906. — 138 с.: ил.
- 5-е изд. — 1913. — 138 с.: ил.
- 6-е изд. — 1918. — 138 с.: ил.
- 7-е изд. — 1926. — 134 с.: ил.
- 8-е изд. / Под ред. *В.В.Алехина*. [Под загл.:] Осенняя флора средней полосы Европейской части СССР: Таблицы... — М.: Учпедгиз, 1941. — 124 с.: ил.
- 9-е изд. / Адаптацию провел *Ю.В.Рычин*. [Под загл.:] Осенняя флора средней полосы Европейской части СССР: Определитель. — М.: Учпедгиз, 1961. — 150 с.: ил. — Библиогр.: с. 141—142 (33 назв.).
1690. **Маевский П.Ф.** Полевые травы Средней России: Таблицы для определения растений, живущих между посевами и на паровых полях. — М.: Изд. учеб. маг. «Начальная школа» Тихомировой, 1887. — 134 с.: ил. — 220 видов.
1691. **Маевский П.Ф.** Ключ к определению древесных растений по листве для Средней, Юго-Западной и Западной России. — М.: Изд. Гербек, 1890. — 127 с.: ил.
- 2-е изд., испр. и доп. / Под ред. *Б.А.Федченко*. [Под загл.:] Ключ к определению древесных растений по листве для Европейской России и Крыма. — М.: Изд. Сабашниковых, 1908. — 146 с.: ил.
1692. **Маевский П.Ф.** Злаки Средней России: Иллюстрированное руководство к определению среднерусских злаков. — М., 1891. — 157 с.: ил. — 44 рода.
1693. **Маевский П.Ф.** Флора Средней России: Иллюстрированное руководство к определению среднерусских цветковых растений. — М.: Изд. Барановской, 1892. — XVIII, 596 с.: рис. (100). — Библиогр.: с. XI—XII.
- 2-е изд., испр. и доп./ Под ред. *С.И.Коржинского*. [Под загл.:] Флора Средней России: Иллюстрированное руководство к определению среднерусских семенных и

- сосудистых споровых растений. — М., 1895. — XXII, 639 с.: ил. — Библиогр.: с. XII—XIII, XX.
- 3-е изд., испр. и доп./ Под ред. *Б.А.Федченко*. [Под предыдущ. загл. до 5-го изд. включ.]— М.: Изд. Сабашниковых, 1902. — XXVII, 693 с.: ил. — Библиогр.: с. XII—XIII, XX, XXII—XXVII.
- 4-е изд., испр. и доп./ Под ред. *Д.И.Литвинова*. — М.: Изд. Сабашниковых, 1912. — XXXVI, 731 с.: рис. (239). — Библиогр.: с. XIII—XIV, XX, XXII—XXVII, XXX—XXXVI.
- 5-е изд., испр. и доп./ Под ред. *Д.И.Литвинова*. — М.: Изд. Сабашниковых, 1917. — XXXII, 910 с.: рис. (296). — Библиогр.: с. XII—XIII, XVIII, XX—XXIII, XXV—XXVIII, XXX—XXXII.
- 6-е изд., испр. и доп./ Под ред. *Б.А.Федченко*. [Под загл.:] Флора Средней России: Иллюстрированное руководство к определению среднерусских семенных и сосудистых споровых растений центральных областей европейской части СССР. — М.;Л.: Сельхозгиз, 1933. — 748 с.: ил. — Библиогр.: с. 729—746. — 110 семейств, 625 родов, 2070 видов; переработан большим коллективом. Важный библиографический источник.
- 7-е изд., испр. и доп./ Под общ. ред. *В.Л.Комарова*. [Под загл.:] Флора средней полосы европейской части СССР: Иллюстрированное руководство к определению среднерусских семенных и сосудистых споровых растений. — М.; Л.: Сельхозгиз, 1940. — 824 с.: ил. — 110 семейств, 664 рода, 2182 вида; переработан большим коллективом.
- 8-е изд., испр. и доп./ Под ред. *Б.К.Шишкина*. [Под загл.:] Флора средней полосы европейской части СССР. — М.; Л.: Сельхозгиз, 1954. — 912 с.: рис.(323). — 120 семейств, 695 рода, 2300 видов; переработан большим коллективом.
- 9-е изд., испр. и доп./ Под ред. *Б.К.Шишкина*. [Под предыдущ. загл.] — Л.: Колос, 1964. — 880 с.: рис. (325). — Более 2300 видов; переработан большим коллективом. Остается важнейшей сводкой по флоре Средней России.
1694. **Майоров С.Р.** Дополнения к адвентивной флоре Мордовии // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1992. — Т. 97, вып. 3. — С. 118—121. — Рез. англ. (с. 121). — Библиогр.: с. 121 (20 назв.). — 22 вида.
1695. **Майоров С.Р.** Дополнения к флоре Мордовии // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1993. — Т. 98, вып. 2. — С. 91—94. — Рез. англ. (с. 94). — Библиогр.: с. 94 (13 назв.). — 16 видов.
1696. **Майоров С.Р.** Флора Мордовии: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1993. — 15 с. — 41 вид, новый для республики.

1697. **Майоров С.Р.** Дополнения к калужской флоре // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 58—60. — 10 видов.
1698. **Майоров С.Р.** Изменение флоры Центральной России в направлении восток — запад // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 21—24. — Анализ географического изменения (градиента) флоры на примере 8 конкретных флор.
1699. **Майоров С.Р.** К биологии плауна заливаемого в Калужской области // Сборник тезисов докл. «Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий». — Калуга, 1996. — Ч. 2. — С. 15—17. — О ряде новых местонахождений вида и его биологии.
1700. **Майоров С.Р.** Некоторые итоги изучения флоры Козельского района Калужской области // Сборник тезисов докл. «Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий». — Калуга, 1996. — Ч. 2. — С. 3—6. — Флора района насчитывает 965 видов; списки наиболее характерных, интересных, редких, адвентивных, дичающих видов.
1701. **Майоров С.Р.** Новые сведения о распространении некоторых видов растений в Центральной России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1996. — Т. 101, вып. 3. — С. 86—90. — Рез. англ. (с. 90). — Библиогр.: с. 90 (17 назв.). — 16 видов.
1702. **Майоров С.Р.** Пустырь у г. Козельска — один из перспективных пунктов мониторинга адвентивной флоры Калужской области // Краеведческие исследования в регионах России: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. столетию со дня рожд. А.И.Куренцова, 2—4 марта 1996 г. — Ч. 2: Бот. геогр., экология, методика и др. вопросы краеведения. — Орел, 1996. — С. 17—18. — 54 вида.
1703. **Майоров С.Р.** Несколько новых видов калужской флоры (Prov. Kaluga) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1997. — Т. 102, вып. 3. — С. 65. — 4 вида.
1704. **Майоров С.Р.** Поволжское влияние во флоре Мордовии // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 17—18. — Данные о местонахождениях ряда видов.
- 1704а. **Майоров С.Р.** Поволжское влияние во флоре Мордовии // Материалы конф., посвящ. 120-летию со дня рождения И.И.Спрыгина. — Пенза, 1998. — С. 61—63. — Библиогр.: с. 63 (10 назв.). — Точные местонахождения 9 видов.
1705. **Майоров С.Р., Волоснова Л.Ф., Дараган Е.А.** Новые флористические находки в Калужской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1993. — Т. 98, вып. 6. — С. 118—122.

- Рез. англ. (с. 122). — Библиогр.: с. 121—122 (14 назв.). — 29 видов и ряд сопутствующих им.
1706. **Майоров С.Р., Силаева Т.Б., Бармин Н.А.** Новые дополнения к флоре Мордовии // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 62—65. — 22 вида и сопутствующие им.
- 1706а. **Майоров С.Р., Соколов Д.Д.** Дополнения к адвентивной флоре Москвы (Prov. Moscow, DB₁). — Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1998. — Т. 103, вып. 3. — С. 63. — 6 видов.
- 1706б. **Майоров С.Р., Соколов Д.Д.** Неучтенные данные о распространении некоторых растений Восточной Европы. — Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1998. — Т. 103, вып. 3. — С. 61—62. — Точные местонахождения в Средней России 8 видов.
1707. **Майсурян Н.А., Атабекова А.И.** Определитель семян и плодов сорных растений. — М.; Л.: Сельколхозгиз, 1931. — 406 с.: рис. (291). — Библиогр.: с. 394—404 (306 назв.) — 469 видов и внутривидовых таксонов.
2-е изд., перераб. и доп. — М.: Колос, 1978. — 288 с.: рис. (75). — Библиогр.: с. 255—265 (233 назв.) — 298 видов.
1708. **Макаренко Л.С.** О растительности меловых склонов Курской области // Учен. зап. Курск. пед. ин-та. — Воронеж, 1966. — Т. 23: Вопросы биологии и химии. — С. 201—215: рис. (2). — Библиогр.: с. 209 (5 назв.). — Списки видов по ассоциациям и урочищам в таблицах (с. 210—215).
1709. **Макаренко Л.С.** Характеристика пастбищ на меловых склонах некоторых районов Курской области // Науч. тр. Курск. пед. ин-та. — 1975. — Т. 35: Некоторые вопросы ботаники и методики ее преподавания. — С. 64—73. — Библиогр.: с. 69 (9 назв.). — В приложениях (с. 70—73) списки видов для 4 ассоциаций (24 + 37 + 34 + 20 видов).
1710. **Макаренко Л.С., Дейнеко Т.** Новые местонахождения редких и заносных растений в Курской области // Флора и растительность среднерусской лесостепи. — Курск, 1984. — С. 25—32. — Библиогр.: с. 31—32 (15 назв.). — 33 вида для 2 районов.
1711. **Макарий (архимандрит).** Материалы для географии и статистики Нижегородской губернии // Сб. стат. сведений о России, издаваемый Стат. отд-нием Рус. геогр. о-ва. — СПб., 1858. — Кн. 3. — [Разд.]: Царство растительное. — С. 529—548. — Более 130 видов для Семеновского уезда (с. 531—535).
1712. **Макаров В.В.** О флоре Смоленской области // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 14—15. — 15 видов, произрастание в области 5 ранее указывавшихся видов сомнительно.

1713. **Макаров В.В., Игнатов М.С.** К адвентивной флоре Москвы // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1983. — Вып. 127. — С. 38—42. — Библиогр.: с. 42 (15 назв.). — 21 вид.
1714. **Макеева Г.Ю., Орлова Н.И.** Дополнение к флоре Дарвинского государственного заповедника // Вестн. Ленингр. ун-та. — 1985. — № 24. — С. 82—84. — Рез. англ. (с. 84). — Библиогр.: с. 84 (8 назв.). — 47 видов, с недостаточно точными указаниями, какие из них отмечены в Ярославской, а какие в Вологодской обл.
1715. **Макридин А.И.** Самовозобновление древесных интродуцированных растений в ряде областей Нечерноземья // Проблемы изучения синантропной флоры СССР. — М., 1989. — С. 15—17.
1716. **Макридин А.И.** Древесные растения усадебных парков и населенных мест Центра России: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1996. — 22 с.
1717. **Макридин А.И., Беяева Ю.Е.** Древесные растения городов Подмоскownого бурouгольного бассейна // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 1992. — Вып. 165. — С. 7—11: картосхема. — Списки местных и отдельно интродуцированных древесных пород 8 городов Тульской обл.
1718. **Макридин А.И., Полякова Г.А., Ротов Р.А., Швецов А.Н.** О натурализации бересклета карликового в старинных парках Средней России // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 1993. — Вып. 167. — С. 26—29: фото. — Рез. англ. (с. 29). — Библиогр.: с. 28—29 (11 назв.). — О находке натурализовавшегося *Euonymus pana* Vieb. в заброшенных лесопарках Московской, Тверской и Орловской обл.
1719. **Максимов Л.Д.** Типы леса заповедника «Лес на Ворскле» // Учен. зап. Ленингр. ун-та. Серия биол. наук. — 1939. — Вып. 7: Тр. Лесостеп. н.-и. станции «Лес на Ворскле». — С. 17—67. — Библиогр.: с. 67 (11 назв.). — Обширные списки видов по ассоциациям.
1720. **Максимович М.А.** Отрывки из путешественных записок по Московской губернии в отношении преимущественно к естественным ее произведениям // Новый магазин естеств. истории, физики, химии и сведений экономических, изд. *И.А.Двигубским*. — М., 1825. — Ч. 1, № 3. — С. 147—157; № 4. — С. 209—222; Ч. 2, № 1. — С. 3—16; № 2. — С. 77—92. — О находках редких растений в Богородском, Бронницком, Коломенском и Серпуховском уездах в 1824—1826 гг.
1721. **Максимович М.А.** Список растений московской флоры // Новый магазин естеств. истории, физики, химии и сведений экономических, изд. *И.А.Двигубским*. — М., 1826. — Ч. 2, № 3. — С. 203—224. — 926 видов сосудистых растений.
1722. **Максимович М.А.** Прибавление к списку растений московской флоры // Новый магазин естеств. истории, физики, химии и сведений экономических, изд.

- И.А.Двигубским.* — М., 1826. — Ч. 3, № 3. — С. 215. — 9 видов (всево в московской флоре автор насчитывал 935 видов).
1723. [Максимович М.А.] *Maximowicz M.* Observations sur la flore de Moscou // Bull. de Nord. — 1828. — Т. 4. — Р. 373—379. — 20 видов сосудистых растений, новых для флоры Подмосковья.
1724. **Малиновская Е.И.** Новое адвентивное растение в г. Самаре // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 1991. — № 2. — С. 220—221. — Библиогр.: с. 221 (3 назв.). — *Aegilops cylindrica* Host.
1725. **Малышева В.Г.** Характеристика напочвенного покрова на вырубках ельника-черничника Рамешковского района Калининской области // Экология и физиология растений. — Калинин, 1975. — Вып. 2. — С. 21—30. — Библиогр.: с. 29—30 (9 назв.). — В сводном списке 37 тривиальных видов.
1726. **Малышева В.Г.** О распространении некоторых адвентивных растений на территории Калининской области // Экология и физиология растений. — Калинин, 1978. — С. 23—29. — Библиогр.: с. 28—29 (16 назв.). — 34 вида.
1727. **Малышева В.Г.** К адвентивной флоре Калининской области // Экология растений южной тайги. — Калинин, 1979. — С. 48—54: рис. (2). — Библиогр.: с. 53—54 (16 назв.). — 23 вида.
1728. **Малышева В.Г.** Новые и редкие адвентивные растения Калининской области // Бот. журн. — 1979. — Т. 64, № 3. — С. 438—441. — Библиогр.: с. 441 (15 назв.). — 18 новых и 9 редких для области видов.
1729. **Малышева В.Г.** Адвентивная флора Калининской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Л., 1980. — 16 с.
1730. **Малышева В.Г.** Видовой состав адвентивных растений и характер их распределения на территории Калининской области // Торфяные и водные ресурсы Верхневолжья и их использование. — Калинин, 1980. — С. 143—155. — Библиогр.: с. 155 (7 назв.). — 247 заносных видов.
1731. **Малышева В.Г.** Новые данные по адвентивной флоре Калининской области // Бот. журн. — 1980. — Т. 65, № 1. — С. 100—104. — Библиогр.: с. 104 (31 назв.). — 30 видов, в основном новых для области.
1732. **Малышева В.Г.** О появлении новых заносных растений в Калининской области // Бот. журн. — 1980. — Т. 65, № 10. — С. 1435—1439. — Библиогр.: с. 1438—1439 (24 назв.). — 23 вида, в том числе впервые для СССР *Muchlenbeckia sagittifolia* (Ortega) Meissn.
1733. **Малышева В.Г.** Роль адвентивных растений во флоре Верхневолжья // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южнотаежных ландшафтах: Сб. науч.

- тр. — Калинин, 1983. — С. 56—63. — Библиогр.: с. 63 (10 назв.). — Сводный список 55 обычных видов по пяти железным дорогам, сведения о более редких растениях.
1734. **Малышева В.Г.** О флоре Прямухинского парка Калининской области // Новые данные по биогеоценологии, флоре и фауне СССР. — М., 1984. — С. 86—87. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот. 1983 г.). — Зарегистрировано 268 видов, перечислено 10 редких видов и 1 новый для области.
1735. **Малышева В.Г.** Современное состояние изученности флоры Калининской области // Состояние и перспективы исследований флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 17—19.
1736. **Малышева В.Г.** Особенности функционирования некоторых элементов флоры в биоценозах антропогенных ландшафтов южной тайги // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южной тайге. — Калинин, 1985. — С. 11—24. — Библиогр.: с. 23—24 (8 назв.). — 267 видов (пос. Пено и его окрестности), их классификация.
1737. **Малышева В.Г.** О некоторых редких растительных сообществах Андреапольского района Калининской области (Валдайская возвышенность) // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южной тайге. — Калинин, 1986. — С. 50—53. — Библиогр.: с. 53 (4 назв.). — Небольшие перечни видов (в том числе редких) в описаниях отдельных урочищ.
1738. **Малышева В.Г.** Дополнение к флоре Калининской области // Бот. журн. — 1988. — Т. 73, № 2. — С. 279—281. — Библиогр.: с. 281 (7 назв.). — Сведения о 9 новых и редких видах.
1739. **Малышева В.Г.** Пути и способы формирования адвентивной флоры Калининской области // Флора и растительность южной тайги. — Калинин, 1988. — С. 25—31. — Библиогр.: с. 30—31 (17 назв.). — Списки адвентивных растений по времени заноса на территорию области.
1740. **Малышева В.Г.** Адвентивные растения Твери // Флора и растительность южной тайги. — Тверь, 1991. — С. 109—112. — Библиогр.: с. 112 (2 назв.). — Перечисление многочисленных видов в тексте.
1741. **Малышева В.Г.** О распространении мицелиса стенного [*Mycelis muralis* (L.) Dumort.] в условиях Верхневолжья // Флора и растительность Тверской области: Сб. науч. тр. — Тверь, 1996. — С. 31—33. — Библиогр.: с. 33 (3 назв.).
1742. **Малышева В.Г., Гуриенкова С.А.** О флоре Жарковского района Калининской области // Флора и растительность южной тайги. — Калинин, 1989. — С. 94—99. — Библиогр.: с. 99 (5 назв.). — Перечисление 76 видов.

1743. **Малышева В.Г., Гуриенкова С.А., Смирнова М.П.** О новых местонахождениях водяного ореха в Калининской области // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южной тайге. — Калинин, 1986. — С. 94—97. — Библиогр.: с. 97 (2 назв.). — 4 новых местонахождения.
1744. **Малышева В.Г., Смирнов А.В.** Анализ адвентивной флоры Калининской области // Формирование и прогноз природных процессов. — Калинин, 1980. — С. 14—33. — Библиогр.: с. 32—33 (27 назв.). — Систематический, биологический, эколого-фитоценотический, географический анализ.
1745. **Мальцев А.И.** Водная растительность в бассейне реки Корочи Курской губернии // Протоколы О-ва естествоиспыт. при Юрьев. ун-те. — 1906. — Т. 15, вып. 1. — С. 1—36. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни видов в описаниях растительности; список 16 наиболее интересных видов, 10 из них — новинки для флоры б. Курской губ.
1746. **Мальцев А.И.** К вопросу о распространении *Asperula odorata* L.// Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1906. — Т. 6, вып. 4. — С. 245—247.
1747. **Мальцев А.И.** К флоре Корочанского уезда Курской губернии // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1907. — Т. 7 (1906 г.), вып. 1. — С. 7—10. — Библиогр. в подстр. примеч. — 43 вида, дополняющих список В.Н.Сукачева (1903), в том числе 20 новых для б. Курской губ.
1748. **Мальцев А.И.** Очерк растительности Корочанского уезда Курской губернии // Протоколы О-ва естествоиспыт. при Юрьев. ун-те, 1907 г. — 1907. — Т. 16. — Вып. 1.— С. 1—56, вкл.: карты (2); Вып. 2.— С. 79—136. — Библиогр.: с. 133—136 (62 назв.). — Вып. 1 содержит обзор флористической литературы по уезду; вып. 2 — список 904 видов дикорастущих растений уезда, 708 из которых собраны автором, 105 из них новые для флоры уезда, а 21 вид — новинки для всей Курской губ. (Сейчас это Белгородская обл.).
1749. **Мальцев А.И.** По поводу статьи князя *Вл.Голицына*: Очерк флоры Елифанского уезда Тульской губернии [№ 606 и 607 настоящей сводки] // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1907. — Т. 7 (1906 г.), вып. 1. — С. 27—30. — Библиогр. в тексте. — Критический реферат.
1750. **Мальцев А.И.** Растительность лугов (по наблюдениям в Корочанском у. Курской губ.) // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1908. — Т. 8 (1907 г.), вып. 1. — С. 1—10. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки видов по формациям и местонахождениям.
1751. **Мальцев А.И.** Материалы по сорной растительности Курской губернии // Тр. Бюро по прикл. бот. — СПб., 1909. — Год 1, окт. 1908 г. — С. 249—271. — Рез. нем. (с. 270—271). — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов по типам угодий.

1752. **Мальцев А.И.** Пахучий ясменник (*Asperula odorata* L.) и его применение // Тр. Бюро по прикл. бот. — СПб., 1909. — Год 2, № 10. — С. 585—593. — Рез. нем. (с. 593). — Библиогр. в подстр. примеч. — Схематические карты распространения по губерниям (в том числе Средней России) с перечнем гербарных этикеток кумаринсодержащих растений: *Asperula odorata* L., *Anthoxanthum odoratum* L., *Hierochloë odorata* (L.) Wahlb. и др.
1753. **Мальцев А.И.** Распространение в России важнейших видов полевых сорных растений // Тр. Бюро по прикл. бот. — СПб., 1909. — Год 2, № 5—6. — С. 251—311: карты (106); № 11. — С. 595—664: карты (56). — Рез. нем. (с. 251—252). — Библиогр. в подстр. примеч. — Схематические карты распространения по губерниям 162 видов, во 2-й части — комментарии к картам.
1754. **Мальцев А.И.** Фитосоциологические исследования в Каменной Степи. (К вопросу о происхождении и сменах растительности степей) // Тр. по прикл. бот. и селекции. — Л., 1924. — Т. 13 (1922—1923 г.), вып. 2. — С. 135—254: картосхемы (3). — Рез. англ. (с. 250—254). — Библиогр.: с. 246—248 (35 назв.) и в подстр. примеч. — Большие списки видов по отдельным пунктам и сообществам.
1755. **Малютин К.Г.** Наяда и ее спутники в Мордовском Присурье // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1975. — Т. 80, вып. 3. — С. 132—133. — Библиогр.: с. 133 (2 назв.). — *Najas minor* All. и другие виды на оз. Инерка; указано, что в окрестностях озера собрано 693 вида.
1756. **Малютин К.Г., Тропникова Е.Т.** Фиторегионы Мордовского Присурья // Материалы к науч. конф. (с.-х. и биол. науки) / Мордов. ун-т. — Ч. 2: Растениеводство и биол. — Саранск, 1967. — С. 68—70. — Выявлено 850 видов сосудистых растений, указано их число для подрайонов Мордовского Присурья.
1757. **Малютина Е.Т.** *Salix vinogradovii* A.Skv. на северном пределе ее распространения в бассейне реки Суры // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1974. — Т. 79, вып. 3. — С. 125—127: рис. — Библиогр.: с. 127 (5 назв.).
1758. **Малютина Е.Т., Малютин К.Г.** Новая разновидность *Salix triandra* L. из бассейна реки Суры // Новости сист. высш. раст. — Л., 1972. — Т. 9. — С. 103—104: рис. — Описание *S.triandra* var. *quadrivalvis* из Саранска.
1759. **Марков М.В.** Геоботанические исследования в Бугульминском кантоне Татареспублики // Дневник Всесоюз. съезда ботаников в Ленинграде в янв.1928 г. — Л., 1928. — С. 248—250. — Есть перечень видов.
1760. **Марков М.В.** Работы по изучению лугов и болот ТССР // Тр. О-ва изучения Татарстана. — Казань, 1930. — Т. 3. — С. 53—68: карта. — Краткий очерк истории изучения лугов и болот республики; сводная таблица ассоциаций поемных лугов.

1761. **Марков М.В.** Лес и степь в условиях Закамья. [I. Широколиственные леса] // Учен. зап. Казан. ун-та. — 1935. — Т. 95, кн. 7: Бот., вып. 2. — С. 69—178: рис., 2 вкл.: фото (4). — Рез. нем. (с. 178). — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни видов по ассоциациям.
- 1761а. **Марков М.В.** Лес и степь в условиях Закамья. II. Хвойные леса // Учен. зап. Казан. ун-та. — 1939. — Т. 99, кн. 1: Бот., вып. 1. — С. 67—131, 3 вкл.: фото (4) и схема. — Рез. нем. (с. 131). — Списки видов по ассоциациям для конкретных пунктов.
1762. **Марков М.В.** Природные условия развития растительности в пойме // Тр. Бот. ин-та АН СССР. Серия 3, Геоботаника. — М.; Л., 1940. — Вып. 4. — С. 483—585: рис. (26). — Рез. нем. (с. 584—585). — Обширные списки видов по формациям и участкам.
1763. **Марков М.В.** Дикорастущие лекарственные растения Татарской АССР. — Казань: Татгосиздат, 1944. — 74 с.: рис.(16). — 104 вида.
1764. **Марков М.В.** Луга Татарской АССР. Сенокосы и пастбища // Учен. зап. Казан. ун-та. — 1946. — Т. 106, кн. 1: Бот., вып. 6. — С. 1—166: рис., вкл.: карта. — Списки видов по экологическим группам, местообитаниям, типам лугов.
1765. **Марков М.В.** Растительность Татарии. — Казань: Татгосиздат, 1948. — 128 с.: рис. (116). — Библиогр.: с. 127—128 (56 назв.). — Естественно-историческое районирование Татарии, история исследования, сведения об ареалах некоторых видов и приуроченность растений к формациям и ассоциациям. Важная сводка.
1766. **Марков М.В.** Влияние подтопления на луговую растительность // Учен. зап. Казан. ун-та. — 1958. — Т. 118, кн. 5. — С. 3—92, 2 вкл. — Обширные списки видов (в таблицах) по ассоциациям для конкретных пунктов.
1767. **Марков М.В.** Злаки Татарской АССР. (Определитель): Пособие для студентов. — Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1961 (на обложке 1960). — 72 с.: рис. (22). — 111 видов.
- Марков М.В.** с сотр. см. Флора и растительность пойм... — № 3201.
1768. **Марков М.В., Фирсова М.И.** Древесно-кустарниковая растительность пойм рек Волги и Камы в пределах ТАССР // Учен. зап. Казан. ун-та. — 1955. — Т. 115, кн. 5: Бот. — С. 5—94. — Обширные списки видов по местообитаниям, формациям и ассоциациям.
1769. **Марков М.Вит.** Малолетние растения — компоненты фитоценозов каменистой степи Татарии // Растительный покров антропогенных местообитаний: Межвуз. сб. науч. тр. — Ижевск, 1988. — С. 105—121. — Библиогр.: с. 118—121 (40 назв.). — Сводные списки 31 вида по 26 пунктам Закамья и 61 вида для окрестностей с.Салихово Бавлинского р-на.
1770. **Марков М.Вит.** Состояние популяций редких растений Татарии и их мониторинг // Охрана гено- и ценофонда травяных биогеоценозов: (Информ. материалы). — Свердловск, 1988. — С. 74—75. — 5 видов.

1771. **Марков М.Вит.** Видовое богатство и пространственное разнообразие флоры степного памятника природы Татарии «Салиховская гора» // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 75—77. — 21 вид.
1772. **Марков М.Вит.** Склон у села Белая Гора (Чистопольский район, Татария) — крайняя северо-западная точка ареала степных кальцефилов в Заволжье // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 78—79. — 24 вида.
1773. **Марков М.Вит., Папченков В.Г., Ситников А.П.** Новые и редкие виды флоры Татарии // Бот. журн. — 1988. — Т. 73, № 1. — С. 114—120. — Библиогр.: с. 119—120 (18 назв.). — 17 видов и 1 естественный гибрид — дополнения к «Определителю растений ТатАССР» (№ 2114); новые местонахождения 30 редких видов.
1774. **Марков М.Вит., Ситников А.П.** О состоянии популяций некоторых редких растений на юго-востоке Татарии // Региональные проблемы экологии: (Тезисы докл. и сообщ. участников конф. экологов Волж.-Кам. края). — Казань, 1985. — Ч. 2. — С. 129. — *Globularia punctata* Lereug. и *Isatis tinctoria* L.
1775. **Марков М.Вит., Ситников А.П., Манюкова И.Г., Прохоренко Н.Б.** О находке *Schivereckia podolica* (*Brassicaceae*) в Татарии // Бот. журн. — 1991. — Т. 76, № 12. — С. 1776—1777. — Библиогр.: с. 1777 (3 назв.). — Кроме *Schivereckia* еще 3 вида.
1776. **Мартьянов Н.М.** Материалы для флоры Восточного края России. Очерк растительности окрестностей деревни Моркваш // Тр. Четвертого съезда рус. естествоиспыт. в Казани, происходившего с 20 по 30 авг. 1873 г. — Казань, 1874. — Вып. 3: Отд-ние бот., анат. и физиол. раст. — С. 29—51. — 353 вида.
1777. **Марфин Ф.С.** Современное состояние флоры Галичьей горы // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1939. — Т. 3, вып. 2. — С. 17—20. — Библиогр.: с. 20 (4 назв.). — 55 новых для урочища таксонов, найденных в 1937 г.
1778. **Марфин Ф.С.** Современное состояние флоры Галичьей горы // Сов. ботаника. — 1940. — № 1. — С. 80—84. — Библиогр.: с. 84 (4 назв.). — 57 видов, новых для урочища.
1779. **Масальский А.П.** Сорно-полевая растительность Ярославской губ. // Природа Ярославского края. — Ярославль, 1926. — Вып. 4. — С. 13—16. — (Тр. Яросл. естеств.-ист. и краевед. о-ва; Т. 5, вып. 4). — Список 48 видов наиболее распространенных сорняков.
1780. **Масальский А.П.** Луга Ярославского уезда по обследованиям 1923—1926 гг. // Производительные силы Ярославской губернии: Тр. Второй губ. конф. по изуч.

- производит. сил Ярослав. губ. — 1928. — С. 233—248. — Многочисленные перечни видов по ассоциациям; общий список растений лугов уезда (174 вида).
1781. **Масальский А.П.** Новые и редко встречающиеся растения для Ярославской губернии // Тр. Ярослав. пед. ин-та. — 1929. — Т. 2, вып. 2: Естеств.-ист. сб. — С. 55—57. — Библиогр.: с. 57 (4 назв.). — 20 видов.
1782. **Масленников А.В.** О распространении некоторых редких кальцефилов центральной части Приволжской возвышенности // Тезисы IV Молодеж. конф. ботаников Санкт-Петербурга (секция сист. и геогр. высших растений). Проблема охраны природы Дудергофских высот. — СПб., 1992. — С. 33. — Перечни видов с указанием их точных местонахождений.
1783. **Масленников А.В.** Современное состояние флоры меловых обнажений Средней Волги и их роль в процессах флорогенеза // Плесский сборник. — Плес, 1993. — Вып. 1: Материалы IV Плес. науч.-практ. конф. «Проблемы изучения и возрождения русской провинциальной культуры». — С. 263—265. — Перечни реликтовых и эндемичных видов трех урочищ в Ульяновской обл.
1784. **Масленников А.В.** Кальцефильная флора центральной части Приволжской возвышенности: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1994. — 17 с.
1785. **Масленников А.В.** О распространении и экологии *Paeonia tenuifolia* L. на центральной части Приволжской возвышенности // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 93—94.
1786. **Масленников А.В., Раков Н.С.** Новые и редкие виды для флоры Ульяновской области // Биол. науки. — 1992. — № 3 (344). — С. 46—52. — Рез. англ. (с. 46). — Библиогр.: с. 52 (9 назв.). — 30 видов и в ряде случаев сопутствующие им.
1787. **Масленников А.В., Раков Н.С.** *Stipa korshinskyi* (*Poaceae*) — новинка флоры Ульяновской области // Бот. журн. — 1993. — Т. 78, № 9. — С. 79—83: картосхема. — Библиогр.: с. 82—83 (11 назв.). — В таблице большой список сопутствующих видов.
1788. **Масленников А.В., Раков Н.С.** Новая находка кальцефильного гемиземероида *Schivereckia podolica* Andrз. на Средней Волге // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1994. — Т. 99, вып. 1. — С. 116—118. — Рез. англ. (с. 118). — Библиогр.: с. 117—118 (14 назв.). — Сенгилеевский р-н Ульяновской обл.
1789. **Масленников А.В., Раков Н.С.** Редкие виды агрофлоры Ульяновской области и проблемы их охраны // Систематика и эволюция злаков: Материалы Междунар. совещ., 13—17 сент. 1994 г., Краснодар. — М., 1994. — С. 40—41. — Рез. англ. (с. 41).

1790. **Масленников А.В., Шалдыбина Л.А.** К анализу флоры и растительности Шиловской лесостепи // Тезисы Междунар. совещ. «Состояние растительных ресурсов Восточной Европы». — Ульяновск, 1992. — С. 145—147. — Информация: 449 видов; перечни редких, реликтовых видов.
1791. **Матасов М.И.** Естественно-географический очерк Буйского уезда // Тр. Буйск. отд-ния Костром. науч. о-ва по изуч. местного края. — Буй, 1927. — Вып. 2. — С. 12—43. — Перечни видов в характеристике флоры уезда.
1792. **Матвеев В.** Литература по Воронежской губернии по вопросам лесного и сельского хозяйства, физико-географическим и экономическим (1703—1908). — Воронеж: Изд. Экон. отд. Воронеж. губ. земства, 1911. — 44 с. — 389 источников (не считая изданий губ. земства), из них 21 посвящен растительному миру.
1793. **Матвеев В.И.** Материалы к флоре водоемов долины реки Самары // Учен. зап. Куйбышев. пед. ин-та. — 1959. — Вып. 23. — С. 55—72. — Библиогр. в подстр. примеч. (4 назв.). — 58 видов, в том числе 2 новых для области.
1794. **Матвеев В.И.** Гидатофиты Куйбышевской области // Учен. зап. Куйбышев. пед. ин-та. — 1961. — Вып. 35: Бот. и сел. хоз-во. — С. 41—45. — Библиогр.: с. 45 (11 назв.). — Список 52 видов.
1795. **Матвеев В.И.** Новое местонахождение кувшинки четырехгранной в Европейской части СССР // Бот. журн. — 1962. — Т. 47, № 7. — С. 1046—1047. — Библиогр.: с. 1047 (3 назв.). — Кинельский р-н, по р. Самаре.
1796. **Матвеев В.И.** Флора и растительность водоемов Средней Волги и ее притоков: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Саратов, 1963. — 20 с.
1797. **Матвеев В.И.** Водные растения Куйбышевской области: Метод. пособие для учителей сред. школ. — Куйбышев, 1964. — 68 с.: рис. (21). — Библиогр.: с. 66 (21 назв.). — Сведения о 50 видах.
1798. **Матвеев В.И.** О новых и редких растениях флоры водоемов Куйбышевской области // Биол. науки. — 1964. — № 1. — С. 103—104. — Библиогр.: с. 104 (4 назв.). — 9 видов.
1799. **Матвеев В.И.** Динамика растительности озер-стариц речных террас бассейна Средней Волги // Материалы по динамике растительного покрова: (Доклады на межвуз. конф. в сент. 1968 г.). — Владимир, 1968. — С. 205—206.
1800. **Матвеев В.И.** Очерк истории изучения флоры и растительности водоемов СССР // Учен. зап. Куйбышев. пед. ин-та. — 1969. — Вып. 68: Бот. и сел. хоз-во. — С. 100—125. — Библиогр.: с. 111—125 (328 назв.).
1801. **Матвеев В.И.** Флора водоемов Средней Волги и ее притоков // Учен. зап. Куйбышев. пед. ин-та. — 1969. — Вып. 68: Бот. и сел. хоз-во. — С. 30—78: рис. (6). —

- Библиогр.: с. 77—78 (29 назв.). — Перечни видов с указанием их распространения на Верхней и Нижней Волге; списки 133 видов прибрежно-водных и типично водных растений.
1802. **Матвеев В.И.** Новое для Куйбышевской области адвентивное растение // Бот. журн. — 1971. — Т. 56, № 6. — С. 856. — Библиогр.: с. 856 (4 назв.). — *Centaurea diffusa* Lam.
1803. **Матвеев В.И.** К анализу флоры водоемов Куйбышевской области // Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. — 1973. — Т. 107: Вопросы морфологии и динамики растительного покрова. Вып. 2. — С. 12—23. — Библиогр.: с. 22—23 (28 назв.). — Конкретной флористической информации нет, но данные, содержащиеся в обобщающих таблицах, полезны.
1804. **Матвеев В.И.** Растительность естественных водоемов бассейна Средней Волги // Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. — 1973. — Т. 119: Вопросы морфологии и динамики растительного покрова. Вып. 3. — С. 3—61: рис. (19). — Библиогр.: с. 57—61 (118 назв.). — Списки видов по формациям.
1805. **Матвеев В.И.** Формирование флоры и растительности Саратовского водохранилища в первые годы его существования // Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. — 1973. — Т. 119: Вопросы морфологии и динамики растительного покрова. Вып. 3. — С. 62—89: рис. (5). — Библиогр.: с. 88—89 (28 назв.). — Перечни видов по формациям и сводный список 55 видов.
1806. **Матвеев В.И.** Редкие и исчезающие растения водоемов Куйбышевской области // Интродукция, акклиматизация растений и окружающая среда: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1978. — Вып. 2. — С. 48—56. — Библиогр.: с. 55—56 (15 назв.) — 27 видов.
1807. **Матвеев В.И.** Водные растения как объект изучения в школе: Учебное пособие. — Куйбышев, 1979. — 63 с.: рис. (40). — Библиогр.: с. 62 (26 назв.). — Определитель 58 видов Средней России.
1808. **Матвеев В.И.** Прибрежно-водные и водные растения, подлежащие охране // Изучение и охрана природы малых рек: Метод. разработ. для студ.-практикантов биол. фак-ов / Куйбышев. пед. ин-т. — 1980. — С. 20—26. — Список 27 редких и исчезающих видов с краткой характеристикой их.
1809. **Матвеев В.И.** Динамика растительности водоемов под влиянием природных и антропогенных факторов (на примере бассейна Средней Волги): Автореф. дис... д-ра биол. наук. — Свердловск, 1982. — 33 с., вкл.: схема. — Библиогр.: с. 29—33 (62 назв.).
1810. **Матвеев В.И.** Динамика флоры Белого озера за последние 80 лет // Сложение и динамика растительного покрова: Межвуз. сб. науч. тр. — Куйбышев, 1983. — С. 62—71. — Библиогр.: с. 70—71. — 54 вида макрофитов.

1811. **Матвеев В.И.** Заросли водяного ореха в заливах острова Тушинский // Памятники природы Куйбышевской области. — Куйбышев, 1986. — С. 89—91.
1812. **Матвеев В.И.** Влияние антропогенного фактора на водоемы Куйбышевской области, их флору и растительность // Социально-экологические проблемы Самарской Луки: Тезисы докл. второй науч.-практ. конф. (1—3 окт. 1990 г., Куйбышев). — Куйбышев, 1990. — С. 73—76. — Перечень исчезнувших, находящихся под угрозой исчезновения и редких видов.
1813. **Матвеев В.И.** Динамика растительности водоемов бассейна Средней Волги. — Куйбышев: Кн. изд-во, 1990. — 192 с.: рис. (21). — Библиогр.: с. 172—191 (362 назв.). — Перечни видов по ассоциациям; список 100 видов флоры Саратовского и других волжских водохранилищ.
1814. **Матвеев В.И., Бирюкова Е.Г., Ильина Н.С., Устинова А.А.** Новые виды растений для флоры Куйбышевской области // Бот. журн. — 1982. — Т. 67, № 1. — С. 114—115. — Библиогр.: с. 115 (2 назв.). — 4 вида.
1815. **Матвеев В.И., Бирюкова Е.Г., Симакова Н.С., Зотов А.М.** О новых для Куйбышевской и Оренбургской областей видах растений // Бот. журн. — 1976. — Т. 61, № 7. — С. 980—981. — Библиогр.: с. 981 (6 назв.). — Для Куйбышевской обл. указаны 2 вида.
1816. **Матвеев В.И., Бирюкова Е.Г., Симакова Н.С., Зотов А.М.** Некоторые закономерности в формировании флоры прудов, созданных в долинах малых рек // Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. — 1977. — Т. 207: Морфология и динамика растительного покрова. Вып. 6. — С. 13—39: рис. (9). — Библиогр.: с. 38—39 (12 назв.). — Сводный флористический список — 47 видов.
1817. **Матвеев В.И., Бирюкова Е.Г., Соловьева В.В.** Анализ флоры водоемов Самарской области // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 95—96. — Статистический анализ флоры по разным параметрам.
1818. **Матвеев В.И., Бирюкова Е.Г., Устинова А.А., Королева Л.Я.** Флора минерализованных водоемов Куйбышевской области // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1982. — С. 97—105. — Библиогр.: с. 104—105. — Сводный список 37 видов прибрежно-водных и водных растений семи сероводородных водоемов.
1819. **Матвеев В.И., Евдокимов Л.А., Зотов А.М.** О новых видах адвентивных растений Куйбышевской области // Биол. науки. — 1969. — № 1. — С. 72—73. — Библиогр.: с. 73 (4 назв.). — 4 вида.

1820. **Матвеев В.И., Зотов А.М.** Цицания широколистная в Куйбышевской области и взаимоотношения ее с видами местной флоры // Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. — 1973. — Т. 107: Вопросы морфологии и динамики растительного покрова. Вып. 2. — С. 63—89: рис. (12). — Библиогр.: с. 87—89 (31 назв.).
1821. **Матвеев В.И., Зотов А.М.** Цицания водная в Куйбышевской области и перспективы ее культуры в местных водоемах // Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. — 1973. — Т. 107: Вопросы морфологии и динамики растительного покрова. Вып. 2. — С. 90—106: рис. (5). — Библиогр.: с. 105—106 (33 назв.).
1822. **Матвеев В.И., Зотов А.М.** Флора прудов Куйбышевской области // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование. — Куйбышев, 1977. — С. 62—68. — Библиогр.: с. 67—68 (11 назв.). — Обширные списки видов по местообитаниям, указание на находку *Zannichellia palustris*.
1823. **Матвеев В.И., Ильина Н.С.** Об охране редких и исчезающих растений степей Куйбышевской области // Охрана гено- и ценофонда травяных биогеоценозов: (Информ. материалы). — Свердловск, 1988. — С. 76—77. — 6 видов, впервые обнаруженных в регионе; перечни нуждающихся в охране видов.
1824. **Матвеев В.И., Ильина Н.С., Устинова А.А.** Флора Куйбышевской области и ее динамика под влиянием природных и антропогенных факторов // Состояние и перспективы исследований флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 53—54.
1825. **Матвеев В.И., Новоженин Ю.Х.** Формирование флоры и растительности Куйбышевского обводнительно-оросительного канала // Охрана растений в Поволжье и на Урале: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1984. — С. 59—65. — Библиогр.: с. 63—65 (16 назв.). — 20 видов.
1826. **Матвеев В.И., Папченков В.Г., Соловьева В.В.** Сравнительный анализ флоры естественных и искусственных водоемов Самарской области // Четвертая Всерос. конф. по водным растениям (тезисы докл.). — Борок, 1995. — С. 58—59. — Сравнительная статистическая характеристика.
1827. **Матвеев В.И., Плаксина Т.И.** О новых видах растений Куйбышевской области // Бот. журн. — 1966. — Т. 51, № 9. — С. 1308—1309. — Библиогр.: с. 1309 (4 назв.). — 2 вида и перечни сопутствующих им.
1828. **Матвеев В.И., Плаксина Т.И.** Флористический состав каменистых степей Жигулевского государственного заповедника и окрестностей с. Чубовки // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. — Куйбышев, 1982. — С. 86—97.

1829. **Матвеев В.И., Плаксина Т.И.** Флора водоемов Жигулевского заповедника им. И.И.Спрыгина // Проблемы рационального использования и охраны природного комплекса Самарской Луки. — Куйбышев, 1983. — С. 56—58.
1830. **Матвеев В.И., Плаксина Т.И., Ильина Н.С.** Фрагменты каменистых степей Жигулевских гор в Заволжье // Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. — 1979. — Т. 229: Морфология и динамика растительного покрова. Вып. 7. — С. 16—24. — Библиогр.: с. 24 (18 назв.). — Общий сравнительный флористический анализ, классификация и перечни реликтов и эндемиков.
1831. **Матвеев В.И., Саксонов С.В.** Современное состояние растительного покрова Самарской Луки // Тезисы Междунар. совещ. «Состояние растительных ресурсов Восточной Европы». — Ульяновск, 1992. — С. 151—153. — Информация: флора Самарской Луки насчитывает 1037 видов сосудистых растений.
1832. **Матвеев В.И., Саксонов С.В.** Некоторые закономерности формирования флоры и растительности озера Кольчужное в Жигулевском заповеднике // Гидробиологические исследования в заповедниках / Отв. ред. *В.Е.Соколов*. — М., 1996. — С. 134—140: рис. — Библиогр.: с. 139—140 (14 назв.). — (Сб. науч. тр./ Комиссия по заповед. делу РАН; Вып. 8). — Перечни водных растений, в том числе исчезнувших видов.
- 1832а. **Матвеев В.И., Саксонов С.В., Соловьева В.В.** К познанию флоры материковых водоемов Жигулевского заповедника // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 1996 [подписано в печ. 10.98 г.]. — № 7. — С. 213—218. — Библиогр.: с. 217—218 (5 назв.). — 41 вид в 9 прудах.
1833. **Матвеев В.И., Соловьева В.В.** Цицания. (Дикий рис: экология, биология, практическое значение). — Самара: Изд-во Самар. пед. ун-та, 1997. — 95 с.: рис. (17). — Библиогр.: с. 88—94 (81 назв.). — Об интродукции и акклиматизации двух видов цицании в условиях Самарской обл.
- 1833а. **Матвеев В.И., Соловьева В.В.** Флора искусственных водоемов Самарской области // Материалы конф., посвящ. 120-летию со дня рождения И.И.Спрыгина. — Пенза, 1998. — С. 67—70. — Библиогр.: с. 70 (8 назв.).
1834. **Матвеев В.И., Устинова А.А.** Материалы к флоре Куйбышевской области // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. — Куйбышев, 1988. — С. 83—102. — Библиогр.: с. 101—102 (33 назв.). — 45 видов.
1835. **Матвеев В.И., Устинова А.А.** К изучению адвентивной флоры Куйбышевской области // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 55—56. — 13 видов.

1836. **Матвеев В.И., Шилов М.П.** Опыт интродукции водяного ореха из Владимирской области в Саратовское водохранилище // Бот. журн. — 1978. — Т. 63, № 8. — С. 1218—1222. — Библиогр.: с. 1222 (10 назв.).
1837. **Матвеев В.И., Шилов М.П.** Некоторые итоги интродукции водяного ореха в водоемы Куйбышевской области // Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. — 1979. — Т. 229: Морфология и динамика растительного покрова. Вып. 7. — С. 56—63. — Библиогр.: с. 62—63 (18 назв.). — Итоги весьма сомнительного по своей целесообразности эксперимента; есть списки видов по конкретным ассоциациям.
1838. **Матвеев В.И., Шилов М.П.** Водяной орех: Проблема восстановления ареала вида. — Самара: Изд-во Самар. пед. ун-та, 1996. — 185 с.: рис. (6). — Библиогр.: с. 149—178 (586 назв.). — Распространение *Trapa natans* по областям и республикам Европейской России, экология, состояние популяций, фитоценозы.
1839. **Матвеев Н.М., Алексеев С.А., Михайлова М.Е., Золотов Р.Н.** Растительность // Природа Чувашии и ее охрана. — Чебоксары, 1979. — С. 76—86: ил. — Перечни видов в общей характеристике растительности; в Приложении 3 (с. 164) список растений, находящихся под угрозой исчезновения.
1840. **Матвеев Н.М., Терентьев В.Г., Демина О.Е., Филиппова К.Н.** Экологическая и флористическая характеристика сообществ Красносамарского леса (Самарская область) // Самарская Лука: Бюл. — 1993. — № 4. — С. 265—267. — Сообщается о нахождении в процессе обследования 462 видов сосудистых растений; перечень 15 из 23 найденных редких видов.
1841. **Матвеев Н.М., Филиппова К.Н., Демина О.Е.** Систематический и экоморфный анализ флоры Красносамарского лесного массива в зоне настоящих степей // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах: Межведомств. сб. науч. тр. — Самара, 1995. — С. 41—71. — Библиогр.: с. 70—71 (9 назв.). — Список 468 видов.
- 1841а. **Матвеева Н.В.** Некоторые закономерности в распространении флоры на территории города Самара // Взаимодействие человека и природы на границе Европы и Азии: Тезисы докл. конф., 18—20 дек. 1996 г. — Самара, 1996. — С. 104—105. — Информация: во флоре старой части города 132 вида из 37 семейств, в новых промышленных районах города 154 вида из 36 семейств.
1842. **Матвеева Н.В.** Древесно-кустарниковая флора Самары // Тезисы VI Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге 12—16 мая 1997 г. — СПб., 1997. — С. 103.
1844. Материалы к оценке земель Нижегородской губернии. Естеств.-ист. ч. Отчет Нижегород. губернскому земству: [В 12 вып.]. — СПб., 1884—1886. — Вып. 2—12, 14. — В каждом выпуске краткая характеристика растительности уезда, как правило, с небольшими перечнями растений, свойственных различным типам местообитаний.

- Вып. 2: Лукояновский уезд / Сост.: *П.А.Земятченский, В.В.Докучаев*. — 1884. — Гл. 4: Растительность. — С. 135—145. — (Данные по травянистой растительности *В.Н.Аггеев* и *Э.А.Нидергефера*).
- Вып. 3: Сергачский уезд / Сост.: *Н.М.Сибирцев, В.В.Докучаев*. — 1884. — Гл. 4: Общий характер растительности в Сергачском уезде. — С. 136—146. — (Данные по травянистой растительности *А.Н.Краснова*).
- Вып. 4: Княгининский уезд / Сост.: *А.Р.Ферхмин, В.В.Докучаев*. — 1884. — [Гл.]: Заметка о дикой растительности уезда. — С. 115—120. — (Флористические сведения в основном *Э.А.Нидергефера*).
- Вып. 5: Арзамасский уезд / Сост. *Н.М.Сибирцев*. — 1884. — [Гл.]: Общий характер растительности в Арзамасском уезде. — С. 284—288. — (Очерк травянистой растительности *В.Н.Аггеев*).
- Вып. 6: Ардатовский уезд / Сост. *П.А.Земятченский*. — 1884. — [Гл.]: Характер растительности. — С. 210—212. — (В характеристике растительности использованы флористические находки *В.Н.Аггеев*).
- Вып. 7: Горбатовский уезд / Сост. *В.П.Амалицкий*. — 1885. — [Гл.]: Несколько слов о растительности Горбатовского уезда. — С. 260—263. — (Данные по растительности *В.Н.Аггеев*).
- Вып. 8: Нижегородский уезд / Сост. *А.Р.Ферхмин*. — 1885. — [Гл.]: Краткий очерк растительности Нижегородского уезда. — С. 240—258. — (Очерк травянистой растительности *Э.А.Нидергефера*).
- Вып. 9: Васильсурский уезд / Сост. *Ф.Ю.Левинсон-Лессинг*. — 1885. — [Гл.]: Очерк растительности Васильсурского уезда / Сост. *А.Н.Краснов*. — С. 289—299.
- Вып. 10: Балахнинский уезд / Сост. *П.А.Земятченский*. — 1886. — [Гл.]: Растительность Балахнинского уезда. — С. 184—188. — (В характеристике растительности использованы флористические находки *В.Н.Аггеев*).
- Вып. 11: Семеновский уезд / Сост.: *П.Ф.Бараков, Н.Н.Бурмачевский*. — 1886. — Гл. 4: Очерк растительности Семеновского уезда / Сост. *Э.А.Нидергефер*. — С. 197—226.
- Вып. 12: Макарьевский уезд / Сост. *А.Р.Ферхмин*. — 1886. — [Гл.]: О растительности Макарьевского уезда / Сост. *А.Н.Краснов*. — С. 231—239.
- Вып. 14: Почвы, растительность и климат Нижегородской губернии с почвенной картой / Сост.: *П.Ф.Бараков, А.Н.Барановский, А.Н.Краснов, Н.М.Сибирцев, В.М.Яковлев, В.В.Докучаев*. — 1886. — Гл. 4: Очерк дикой и культурной растительности Нижегородской губернии / Сост. *А.Н.Краснов*. — С. 1—95.

1845. Материалы к оценке земель Нижегородской губернии. Экон. ч. — Н. Новгород: Изд. Нижегород. губ. земства. — Вып. 8, 11.
- Вып. 8: Нижегородский уезд. — 1895. — X, 274 с.; Приложения с разд. пагин.; вкл.: карта. — В гл. 1 на с. 3—4 в дополнение к составленному *Э.А.Нидергефером* очерку травяной растительности приведен список 122 видов, определенных *Г.И.Танфильевым*.
- Вып. 11: Семеновский уезд. — 1893. — X, 236, 227 с.; Приложения с разд. пагин.; вкл.: карта. — Дополнительно к очерку *Э.А.Нидергефера* в гл. 1 на с. 19—22 приведено 55 видов, засоряющих конкретные поля (определены *Г.И.Танфильевым* и *В.А.Транишелем*).
1846. Материалы по исследованию лугов Казанской губернии: — Казань, 1913—1915. — Вып. 1—5. — (Казан. губ. земство). — Перечни и списки видов для конкретных пунктов.
- Вып. 1: **А.Р.Какс**. Луга по нижнему течению реки Меши. (От села Сокуры до дер. Танеево). — 1913. — 103 с., 18 вкл.: фото, диагр. — (Этот вып. под загл.: Тр. по обследованию лугов Казан. губ.).
- Вып. 2: **С.М.Крылов, Н.П.Потапьевский**. Притоки р. Меши: р. Нурма, Иинка, Ушня. Среднее и верхнее течение р. Меши. Камская пойма. — 1914. — 187 с., 5 вкл. — Сводный список — 266 видов (с. 179—185).
- Вып. 3: **С.М.Крылов**. Район р. Кубни и Свяги. — 1914. — 97 с., 7 вкл.: картосхемы. — Сводный список — 197 видов.
- Вып. 4: **В.И.Баранов**. Нижнее течение р. Свяги и р. Волга близ г. Свяжска. — 1915. — 105 с., 13 вкл. — Библиогр. в подстр. примеч. — Сводный список — 200 видов (с. 100—105).
- Вып. 5: **И.Г.Бейлин**. Пойма реки Свяги в среднем ее течении. — 1915. — 85 с., 13 вкл. — Сводный список — 90 видов (с. 83—85).
1847. **Матренинский В.** Леса Кологривского уезда в естественно-историческом отношении. (К характеристике лесной растительности Костромской губ.) // Тр. Костром. науч. о-ва по изуч. местного края. — 1917. — Вып. 6: Лесной сб. — С. 165—332. — Содержит полезные сведения о флористическом составе лесов и ассоциаций.
1848. **Машкин С.И.** Наиболее интересные древесно-кустарниковые экзоты, произрастающие в окрестностях г. Воронежа // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1939. — Т. 3, вып. 2. — С. 3—10. — Библиогр.: с. 10 (10 назв.). — 69 видов.
1849. **Машкин С.И.** Растения Воронежского парка культуры и отдыха им. Л.М.Кагановича: Путеводитель / Под ред. и с предисл. *Б.М.Козо-Полянского*. — Воронеж, 1939. — 63 с.: фото (7), вкл.: план парка. — Библиогр.: с. 63 (15 назв.). — 157 видов деревьев и кустарников.

1850. **Машкин С.И.** Инвентаризация флоры сосудистых растений в Хоперском заповеднике и редкие виды для Воронежской области // Науч.-метод. зап. / Гл. упр. по заповед. — М., 1949. — Вып. 12. — С. 95—98. — Общие сведения о флоре заповедника: всего в его флоре числится 767 видов; сообщается о 13 новых для Воронеж. обл. видов.
1851. **Машкин С.И.** Экзотическая дендрофлора Воронежского парка К и О им. Л.М.Кагановича в ее послевоенном состоянии // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1949. — Т. 5. — С. 8—20. — Библиогр.: с. 20 (5 назв.). — В таблице 67 видов.
1852. **Машкин С.И.** Новые материалы по инвентаризации высших растений Хоперского гос. заповедника и его ближайших окрестностей // Тр. Хопер. заповед. — Воронеж, 1959. — Вып. 3. — С. 271—285. — Библиогр.: с. 285 (20 назв.). — 162 вида, дополнительных к списку *С.А.Красовской* (1940 — см. № 1426 в настоящей сводке), и новые местонахождения редких видов.
1853. **Машкин С.И.** Редкие реликтовые виды древесных растений Центрального Черноземья и их значение для агролесомелиорации и зеленого строительства // Охрана природы Центр.-Чернозем. полосы. — Воронеж, 1959. — Сб. 2. — С. 170—182. — Библиогр.: с. 181—182 (21 назв.). — 7 видов.
1854. **Машкин С.И.** Дендрологическое районирование Центрального Черноземья // Охрана природы Центр.-Чернозем. полосы. — Воронеж, 1964. — Сб. 5. — С. 86—110: карта. — Библиогр.: с. 109—110 (24 назв.). — Перечни дикорастущих и интродуцированных видов по выделенным районам.
1855. **Машкин С.И.** Дендрофлора Центрально-Черноземной полосы СССР и перспективы ее обогащения // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1964. — С. 60—70: рис. — Библиогр. с. 69—70 (27 назв.). — Результаты обследования 55 основных пунктов интродукции (Воронежская, Белгородская, Курская, Орловская, Липецкая, Тамбовская обл.); указаны виды, новые для СССР и Центрального Черноземья.
1856. **Машкин С.И.** Дендрофлора Центрально-Черноземной полосы СССР, история ее формирования, итоги и перспективы обогащения: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — Воронеж, 1964. — 51 с.: схемы (2), вкл. — Конспект дикорастущей и интродуцированной дендрофлоры — 1167 видов.
1857. **Машкин С.И.** История формирования дендрофлоры центрально-черноземной полосы // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1964. — Т. 13. — С. 14—29. — Библиогр.: с. 27—29 (60 назв.).

1858. **Машкин С.И.** Дендрология Центрального Черноземья. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1971. — Т. 1. — 343 с.: рис. и карты (35), 3 вкл.: цв.ил. — Библиогр.: с. 300—315 (555 назв.). — 742 вида.
1859. **Машкин С.И.** О некоторых итогах экспедиции в генетический центр реликтовых растений юга Среднерусской возвышенности («Центр Козо-Полянского») // Биоэволюционные основы и методы интродукции и селекции растений: Сб. науч. тр., посвящ. 100-летию со дня рожд. чл.-кор. АН СССР Б.М.Козо-Полянского. — Воронеж, 1994. — С. 52—60. — Библиогр.: с. 59—60 (20 назв.). — О современном состоянии «реликтовых» растений и их ценозов, известных в науке со времен первых публикаций Б.М.Козо-Полянского как «сниженные Альпы».
1860. **Машкин С.И., Голицын С.В.** Дикорастущие и разводимые деревья и кустарники Воронежской области: Пособие для распознавания древесно-кустарниковых пород и обзор фондов маточников для защитного лесонасаждения и озеленения ЦЧО / Вступ. ст. Б.М.Козо-Полянского. — Воронеж: Обл. кн. изд-во, 1952. — 291 с.: фото (22), картосхема, табл. рис. (12). — Библиогр.: с. 268—272 (158 назв.) и в подстр. примеч. — (Тр. Бот. сада Воронеж. ун-та). — 550 видов, дихотомические таблицы для определения.
1861. **Медведкова М.И.** Кормовые злаки ЦЧО: (Пособие к распознаванию по листьям и стеблям для краеведов) // Краеведческий альманах. — Воронеж, 1931. — Вып. 3: Растения каучуконосные, кормовые, лекарственные и ядовитые. — С. 22—42: рис. (40). — Библиогр.: с. 41 (20 назв.) и в подстр. примеч. — Иллюстрированный ключ для определения (71 вид).
1862. **Мейер Э.А.** Водное растение *Elodea* // Сад и огород. — 1901. — № 2. — С. 71—73. — Упоминается о находке *E. canadensis* Michx. в р. Оке у Серпухова и в р. Москве у Ново-Девичьего монастыря.
1863. **Мейснер И.Ф.** Материалы для флоры Костромской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд. бот. — М., 1899. — Вып. 3. — С. 35—102. — Библиогр. в подстр. примеч. — 781 вид.
1864. **Мелиоранский М.И.** Наши деревья и кустарники. Определение по листе и краткое описание дикорастущих у нас деревянистых растений, со включением плодовых деревьев и некоторых разводимых в садах для украшения. — СПб.: Изд. Паульсона, 1887. — 132 с.: рис. (68). — 103 вида.
1865. **Мельгунов П.П.** Флора Задонского уезда Воронежской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд. бот. — М., 1894. — Вып. 2. — С. 3—54, карта. — 792 вида. Важный исторический источник.

1866. **Мельник В.И.** Эколого-ценотические закономерности распространения *Daphne sophia* (*Thymelaeaceae*) в реликтовых местообитаниях // Бот. журн. — 1995. — Т. 80, № 3. — С. 46—51. — Рез. англ. (с. 50—51). — Библиогр. с. 49—50 (33 назв.). — История исследования; краткая характеристика местообитаний; уточняется география вида, эндемичного для Среднерусской возвышенности.
1867. **Мельникова Н.С., Протоклитова Т.Б.** Материалы по флоре высших растений Хоперского заповедника // Дубравы Хоперского заповедника. Ч. 2: Современное состояние пойменных насаждений. — Воронеж, 1976. — С. 92—94. — Библиогр.: с. 94 (7 назв.). — 14 видов.
1868. **Мельченко В.Е., Саксонов С.В.** Ландшафтный подход к региональным флористическим исследованиям // Самарская Лука: Бюл. — 1993. — № 4. — С. 56—71. — Библиогр.: с. 69—71 (24 назв.). — Показано распределение редких элементов флоры по ландшафтам и природным территориальным комплексам; перечень особенно интересных реликтовых и эндемичных видов Жигулевского заповедника.
1869. **Менкель-Щапова Т.** Исследование водной и прибрежно-водной растительности Косинских озер // Тр. Косинской биол. станции МОИП. — М., 1930. — Вып. 11. — С. 5—39, 7 вкл.: ил. — Рез. нем. (с. 39). — Библиогр. в подстр. примеч. — Список 150 видов сосудистых растений трех озер Подмосковья.
1870. **Месоед И.** Об интересных ботанических находках в Смоленской губернии // Рус. бот. журн. — СПб., 1909. — № 3—4. — С. 70—71. — 5 видов.
1871. Методические указания к изучению флоры учхоза имени Калинина (для работы над курсовыми и дипломными проектами по специальностям «Кормопроизводство» и «Земледелие») / Сост. *Г.И.Пешкова*; Моск. с.-х. акад. им.К.А.Тимирязева. — М., 1984. — 72 с. — Библиогр.: с. 9—10 (17 назв.). — Аннотированный список 635 дикорастущих и 111 культивируемых видов (Мичуринский р-н Тамбовской обл.).
1872. Методические указания к изучению флоры учхоза «Михайловское» и прилегающих территорий (для работы над курсовыми, дипломными проектами и диссертациями по специальностям: «Растениеводство», «Кормопроизводство», «Земледелие», «Овощеводство», «Плодоводство» и «Декоративное цветоводство») / Сост. *М.И.Немцов*; Моск. с.-х. акад. им. К.А.Тимирязева. — М., 1987. — 128 с., 8 вкл. — Библиогр.: с. 127—128 (35 назв.). — Аннотированный список 869 видов (Подольский и Наро-Фоминский р-ны Московской обл.).
1873. Методические указания по изучению распространения лекарственных растений и использованию их в народной медицине / Сост.: *М.П.Шилов, О.Л.Лобанова*. — Иваново, 1990. — [Ч. 1].— 52 с.; [Ч. 2].— 64 с. — Библиогр.: с. 61—64 (55 назв.). — В

двух частях 563 дикорастущих и культивируемых вида, включая низшие растения, Савинского р-на Ивановской обл. (русские назв.) с указанием местообитаний и многих конкретных местонахождений.

1874. Методические указания по изучению распространения лекарственных растений и их использования в народной медицине местным населением / **М.П.Шилов, Е.Ю.Полянина, Л.А.Шишкова.** — Иваново, 1985. — [Ч. 1].— 36 с.; [Ч. 2].— 48 с. — Библиогр.: с. 48 (31 назв.). — В двух частях около 600 видов, включая низшие растения, с указанием распространения и мест произрастания в Южском р-не Ивановской обл.
1875. **Мешаев В.** Список растений из северной части Рязанской губернии // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1884. — Т. 60, № 3. — С. 87—99. — 363 вида из Рязанской и Московской обл.
1876. **Мешков А.Р.** К ботанико-географической характеристике бассейна реки Быстрая Сосна // Изв. Воронеж. пед. ин-та. — 1938. — Т. 4: Науч. работы молодых ученых. — С. 155—178. — Библиогр.: с. 177—178 (42 назв.). — Обширные списки видов в описаниях растительности конкретных участков.
1877. **Мешков А.Р.** Очерк истории изучения флоры и растительности Среднерусской возвышенности // Изв. Воронеж. пед. ин-та. — 1948. — Т. 9, вып. 2. — С. 1—39. — Библиогр.: с. 24—39 (246 назв.). — Частные уточнения к характеристике растительности и флоры.
1878. **Мешков А.Р.** Очерк истории изучения флоры и растительности Окско-Донской равнины // Изв. Воронеж. пед. ин-та. — 1949. — Т. 11, вып. 1. — С. 3—37. — Библиогр.: с. 27—37 (263 назв.).
1879. **Мешков А.Р.** Районы флоры меловых и известняковых обнажений Среднерусской возвышенности // Бот. журн. — 1951. — Т. 36, № 3. — С. 249—257: карта. — Библиогр.: с. 257 (15 назв.). — Списки видов по районам и конкретным пунктам.
1880. **Мешков А.Р.** Очерк истории флоры и растительности Черноземного Центра // Изв. Воронеж. пед. ин-та. — 1953. — Т. 13, вып. 1. — С. 3—73: рис. (16), вкл. — Библиогр.: с. 69—73 (116 назв.). — Статистическая характеристика состава флоры, географические типы ареалов, смены растительного покрова начиная с миоцена, изменения растительного покрова под влиянием деятельности человека, много данных (в тексте и на картах) о распространении видов. Важный источник.
1881. **Мешков А.Р.** Схема геоботанических районов Черноземного Центра // Вопросы географии. — М., 1953. — Сб. 32. — С. 157—188: рис. (6), вкл.: карта. — Библиогр.: с. 187—188 (37 назв.). — Много ценных данных о распространении видов, в том числе многочисленные картосхемы ареалов.
1882. **Мещеряков Д.П.** Природные условия мелиорации Нарского болотного массива // *Д.П.Мещеряков, В.И.Шмырев, А.П.Горленко.* Природные и хозяйственные условия мелиорации Нарского лугово-болотного массива Звенигородского уезда Московской

- губ. — 1927. — С. 3—68, 13 вкл.: картосхемы. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Тр. Лугового ин-та; Вып. 4). — Подробное описание растительности и флоры, списки видов для конкретных участков.
1883. **Мещеряков Д.П.** Список растений, найденных на Уткинском болотном массиве Иваново-Вознесенской губернии: Рукопись. — М., 1928. — (МГУ. Б-ка Д.П.Сырейщикова). — 146 видов сосудистых растений.
1884. **Мещеряков Д.П.** Геоботанический очерк болота Уткинской болотной опытной станции // Изв. Иваново-Вознес. политех. ин-та. — 1929. — Т. 14. — С. 135—150, 3 вкл. — Описания растительности и торфов, обширные списки видов по участкам.
1885. **Мещеряков Д.П.** Информация о работе экспедиции по изучению болот в 1927 г.// Тр. Совещания геоботаников-луговедов, созв. Гос. луговым ин-том 15—20 янв. 1928 г. в Ленинграде. — 1929. — С. 132—147. — (Тр. Совещаний по вопр. луговедения и опыт. луговодства; Вып. 2). — Перечни преобладающих видов растительных группировок лугов и болот (Приозерная Мещера и долина р. Цны).
1886. **Мещеряков Д.П.** Геоботанический очерк лугов и болот юго-восточной Мещеры Рязанского округа // Бюл. Ин-та лугов и пастбищ. — М., 1930. — № 4. — С. 1—48, вкл.: карта. — Библиогр. в подстр. примеч. — Важный очерк общего характера с перечнями видов для конкретных пунктов и сообществ.
1887. **Мещеряков Д.П.** Природные условия мелиорации Приозерной Мещеры. (Геоботанический очерк) // Тр. О-ва исслед. Рязан. края. — 1930. — Вып. 29: К использованию естеств.-производит. сил Мещерского края. — С. 21—57. — Есть перечни видов по фитоценозам.
1888. **Мизгер А.** Конспект растений, дикорастущих и разводимых в Курской губернии. — Курск, 1869. — IV, 111 с. — 1239 видов, включая культивируемые.
1889. **Микляева И.М., Швергунова Л.В.** Зональные особенности луговой растительности Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1996. — Т. 101, вып. 5. — С. 61—68: картосхема. — Рез. англ. (с. 68). — Библиогр.: с. 68 (7 назв.). — Перечни видов в двух таблицах.
- 1889а. **Микулин Е.В.** Охрана видов рода *Hedysarum* (*Fabaceae*) на территории Воронежской области // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). — Т. 2. — СПб, 1998. — С. 252—253. — Перечни видов с указанием некоторых местонахождений.
1890. **Миленина В.А., Паньшина О.И.** Засоренность посевов ржи на крестьянских полях Звенигородского уезда // Изв. Семенной контр. станции М.О.С.Х. — М., 1915. — Т. 1, вып. 2 (1914 г.). — С. 44—49, вкл.: табл. — Обнаружен 41 вид сорных растений.

1891. **Миллер Н.С.** Краткий геоботанический очерк Брянской области // Учен. зап. Новозыбков. пед. ин-та. — Смоленск, 1971. — Т. 9. Серия биол. — С. 53—79: картосхема. — Библиогр.: с. 79 (16 назв.). — Перечни видов по формациям.
1892. **Миловидова И.Б.** Натурализация экзотов в дубравах окрестностей с. Злобовка // Вопросы ботаники Юго-Востока. — Саратов, 1975. — Вып. 1. — С. 46—52. — Библиогр.: с. 51—52 (10 назв.). — Сведения о натурализации многочисленных деревьев и кустарников.
1893. **Миловидова И.Б., Иванова Л.Н.** Культивируемые деревья и кустарники Саратовской области // Вопросы ботаники Нижнего Поволжья: Межвуз. сб. науч. тр. — Саратов, 1993. — Вып. 7. — С. 35—50. — Библиогр.: с. 49—50 (22 назв.). — 146 видов.
1894. **Мильков Ф.Н.** Несколько новых данных относительно флоры и растительности юга Рязанской области // Бот. журн. — 1946. — Т. 31, № 1. — С. 39—40. — Библиогр.: с. 40 (3 назв.). — 6 видов.
1895. **Мильков Ф.Н.** К находке *Trapa natans* L. в р. Тырнице // Природа. — 1947. — № 2. — С. 91—92. — Рязанская обл.
1896. **Мильков Ф.Н.** Лесостепь Русской равнины: Опыт ландшафтной характеристики. — М.: Изд-во АН СССР, 1950. — 296 с.: ил. — Библиогр.: с. 264—294 (890 назв.). — Важная в общетеоретическом отношении работа с указанием характерных видов для различных районов лесостепи.
1897. **Мильков Ф.Н.** Растительность // Лесостепь и степь Русской равнины. — М., 1956. — С. 122—165: рис. (8). — Общая библиогр. в конце книги (с. 274—285). — Многочисленные упоминания видов в тексте.
1898. **Мильков Ф.Н.** Ландшафтные районы Центральных Черноземных областей // Тр. Воронеж. ун-та. — Харьков, 1957. — Т. 37: Сб. работ геогр. фак. — С. 5—65: фото (13), карта. — Библиогр.: с. 62—65 (73 назв.). — Упоминание ряда видов в характеристике типов местности и урочищ.
1899. **Мильков Ф.Н.** Галичья гора, ее ландшафтные особенности и возраст реликтовой флоры // Вестн. Моск. ун-та. Серия 5, Геогр. — 1961. — № 4. — С. 23—29: фото, картосхемы (2). — Библиогр.: с. 29 (4 назв.). — Картосхемы важнейших урочищ с реликтовой флорой.
1900. **Мильков Ф.Н.** Лесные реликты в степи // Экология реликтовых ландшафтов среднерусской лесостепи. — Воронеж, 1994. — С. 88—92. — О лесных растениях в степных сообществах.
1901. **Мильков Ф.Н., Ахтырцева Н.И., Ахтырцев Б.П.** Калачская возвышенность. (Опыт ландшафтно-типологической характеристики). — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-

- та, 1972. — 180 с.: рис. (15), вкл.: карта. — Библиогр.: с. 167—174 (151 назв.). — Список растений, упоминаемых в тексте, — с. 175—178.
1902. **Мильков Ф.Н., Бережной А.В.** Волчегородник Софии на юге Среднерусской возвышенности // Географические аспекты охраны природы: Межвуз. сб. науч. тр. — Воронеж, 1990. — С. 53—65: карта местонахождений. — Библиогр.: с. 64—65 (25 назв.).
1903. **Мильков Ф.Н., Дроздов К.А., Федотов В.И.** Галичья гора: Опыт ландшафтно-типологической характеристики. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1970. — 94 с.: рис. (15). — Библиогр.: с. 82—87 (103 назв. печатных работ + 12 рукописей). — Многочисленные указания видов и перечень названий растений, упоминаемых в книге (с. 88—92).
1904. **Милютин С.Н.** Некоторые дополнения к флоре Московской губернии // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1889. — Nouv. ser. Т. 2 (1888 г.), № 3. — Р. 549—560. — 11 новых для губернии и 50 редких видов.
1905. **Милютин С.Н.** Материалы по флоре известняков р. Оки // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд. бот. — М., 1890. — Вып. 1. — С. 95—170. — Библиогр. в подстр. примеч. — Множество перечней видов для разных районов и пунктов долины р. Оки в ряде губерний. Весьма существенный источник.
1906. **Миндовский В.** Древесные породы Костромского края // Тр. Костром. науч. о-ва по изучению местного края. — 1924. — Вып. 33. — С. 63—65. — 55 видов.
1907. **Миняев Н.А., Конечная Г.Ю.** Флора Центрально-Лесного государственного заповедника. — Л.: Наука, 1976. — 104 с.: ил. — Библиогр.: с. 95—97 (66 назв.). — 546 видов. Важный источник.
1908. **Миронова Н.Я.** Условия зарастания некоторых озер Калининской области // Гидробиол. журн. — 1972. — Т. 8, № 5. — С. 14—20. — Рез. англ. (с. 20). — Библиогр.: с. 19—20 (9 назв.). — 28 видов и их распространение в 9 озерах.
1909. **Мирошниченко Е.Я.** О распространении сорняка *Amaranthus blitoides* S.Wats. // Бот. журн. — 1958. — Т. 43, № 11. — С. 1608—1611. — Библиогр.: с. 1611 (25 назв.).
1910. **Михайлова Т.Н., Шилов М.П.** К фитоценотической характеристике *Trapa natans* L. s.l. в пойме р. Клязьмы // Материалы по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1971. — С. 14—16.
1911. **Миханова Н.А.** Сопряженность синузий некоторых лесных ассоциаций Ковровского района Владимирской области // Сб. науч. студ. работ / Владимир. пед. ин-т. — 1971. — Вып. 2, ч. 2. — С. 157—180. — Библиогр.: с. 180 (4 назв.). — Перечни и списки видов по ассоциациям.

1912. **Михеев А.Д.** К изучению флоры и растительности Ульяновской области (Новоспасский район) // Докл. ТСХА. — М., 1962. — Вып. 77: Биол. и растениевод. — С. 613—620. — Библиогр.: с. 620 (3 назв.). — Перечни видов по формациям и для отдельных пунктов.
1913. **Михеев А.Д.** О растительности солонцового комплекса в Новоспасском и Радищевском районах Ульяновской области // Докл. ТСХА. — М., 1963. — Вып. 88. — С. 575—579. — Библиогр.: с. 579 (5 назв.). — Краткие перечни видов по ассоциациям.
1914. **Михеев А.Д.** Флора и растительность Новоспасского и Радищевского районов Ульяновской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1964. — 15 с.
1915. **Михеев А.Д.** Дополнение к флоре Ульяновской области // Бот. журн. — 1968. — Т. 53, № 5. — С. 679—682. — Библиогр.: с. 682 (6 назв.). — 73 новых и редких для области вида, в том числе 63 аборигенных, 10 сегетальных и рудеральных.
1916. **Михеев А.Д.** Дополнение к флоре Ульяновской области // Бот. журн. — 1984. — Т. 69, № 5. — С. 693—698. — Библиогр.: с. 698 (11 назв.). — 79 видов и сопутствующие им.
- 1916а. **Мичурин В.Г., Решетникова Т.Б.** О состоянии изученности редких и нуждающихся в охране растений природной флоры Саратовской области // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). — Т. 2. — СПб, 1998. — С. 253—254.
1917. **Мозговая О.А.** Флористический состав дубовых лесов Красносамарского лесничества Куйбышевской области // Вопросы лесной биогеоценологии и охраны природы в степной зоне: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1977. — Вып. 2. — С. 20—27. — Библиогр.: с. 25 (5 назв.). — В 4 таблицах списки видов по ассоциациям.
1918. **Мозговая О.А.** Состав луговых и степных городских фитоценозов // Охрана гено- и ценофонда травяных биогеоценозов: (Информ. материалы). — Свердловск, 1988. — С. 80—81. — Перечни видов в характеристике растительности г. Самары.
1919. **Мозговая О.А., Матвеев В.И., Кропотов С.К.** Сосудистые растения Куйбышевской области // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: Межвуз. сб. науч. ст. — Куйбышев, 1979. — Вып. 4. — С. 72—113. — Библиогр.: с. 111—113 (42 назв.). — 1470 видов в форме списка без комментариев; есть ошибки, неверные определения, недостоверные указания и просто загадочные названия; не критическая компиляция, необходима осторожность при пользовании этим источником.
1920. **Моисеева О.В.** Характер распространения *Trapa natans* L. s.l. и *Salvinia natans* L. в водоемах Окского заповедника // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тезисы докл. I Всесоюз. конф. (Борок, 7—9 сент. 1977 г.). — Киев, 1977. — С. 12—15.

1921. **Моляков Л.И.** Отчет практиканта студента Московского с.-х. института *Л.И.Молякова* // [Материалы] съезда земских агрономов Костром. губ. с участием представит. от с.-х. обществ 7—15 дек. 1907 г. — Кострома, 1908. — С. 107—110, Прилож.(с. 9—16). — «Флора окрестностей села Самети Костромского у.» представлена 103 видами.
1922. **Монаков А.В., Экзерцев В.А.** Сообщества прибрежных и водных растений озера Неро и их фауна // Озера Ярославской области и перспективы их хозяйственного использования. — Ярославль, 1970. — С. 304—318. — Библиогр.: с. 317—318 (10 назв.). — Перечни видов по ассоциациям на пробных площадках.
1923. **Морозов В.А.** К вопросу о влиянии присутствия сорных растений в посевах льна // Тр. Льняной опыт. станции Моск. с.-х. ин-та. — 1916. — Вып. 2. — С. 67—76: рис. — Характеристика 13 сорняков подмосковных льняных полей.
1924. **Морозов И.Р.** Определитель ив СССР и их культура. — М.: Лесн. пром-сть, 1966 [на обл. 1965]. — 254 с.: ил., карты. — Библиогр.: с. 252 (15 назв.).
1925. **Мосолов Н.А.** Дополнения к флоре Подольского уезда Московской губернии // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1900. — Т. 1, вып. 3. — С. 121—124. — 56 видов.
1926. **Мосолов Н.А.** [Подписано: *Н.М—въ*]. Новые растения для московской флоры // Естествозн. и геогр. — 1901. — № 1. — С. 81. — 5 видов.
1927. **Мосолов Н.А.** Заливные луга Средней России в хозяйственном отношении // Рус. бот. журн. — СПб., 1908. — № 3—4.— С. 152—157; № 5—6.— С. 194—198. — Перечни видов в описаниях растительных сообществ разных типов лугов.
1928. **Моторина Л.В.** Естественные луга центральной части Ногинского района Московской области // Докл. ТСХА. — М., 1959. — Вып. 48. — С. 285—290. — Библиогр.: с. 290 (5 назв.). — В списках доминантов 60 видов.
1929. **Моторина Л.В.** Естественные луга Ступинского района Московской области и их хозяйственное использование // Докл. ТСХА. — М., 1960. — Вып. 59. — С. 155—160: ил. — Библиогр.: с. 160 (5 назв.). — В списках около 60 видов.
1930. **Моторина Л.В., Ижевская Т.И.** О связи растительности с грунтами при естественном зарастании отвалов открытых разработок в Подмосковном угольном бассейне // Восстановление земель после промышленных разработок. — М., 1967. — С. 68—78. — Перечни доминантных видов в наиболее распространенных ассоциациях.
1931. **Моторина Л.В., Ижевская Т.И.** К динамике естественной растительности на отвалах угольных карьеров в Подмосковном бассейне // Научные основы охраны природы: Сб. науч. тр./ Центр. лаб. охраны природы МСХ СССР. — М., 1973. — Вып.

2. — С. 119—128. — Библиогр.: с. 128—129 (18 назв.). — Списки видов, участвующих в зарастании отвалов.
1932. **Муковнина З.П.** Флора пойменных лугов р. Усманки и ее притоков // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1968. — С. 124—146. — Библиогр.: с. 146 (16 назв.). — 459 видов.
1933. **Муковнина З.П.** Декоративные травы природной флоры Центрального Черноземья // Растение и среда: Сб. науч. тр./ Мордов. ун-т. — Саранск, 1982. — С. 72—78. — Библиогр.: с. 77—78 (6 назв.). — 30 видов.
1934. **Муковнина З.П.** Некоторые флористические особенности лугов реки Усмани и ее притоков // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983). — М., 1984. — С. 78—80. — Указания ряда видов, в том числе редких.
1935. **Муковнина З.П.** Дикорастущая флора ботанического сада Воронежского университета // Интродукция растений в Центральном Черноземье. — Воронеж, 1988. — С. 103—119. — Библиогр.: с. 119 (5 назв.). — 426 видов.
1936. **Мурашкинский К.Е.** К флоре Нижегородской губернии // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1905. — Т. 5 (1904 г.), вып. 1. — С. 28—29. — 21 вид в Нижегородском и Семеновском уездах.
1937. **Мурашкинский К.Е.** К флоре Нижегородской губернии. II // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1907. — Т. 7 (1906 г.), вып. 2. — С. 77—80. — 44 вида, в том числе 24 новых для губернии.
1938. **Мурашкинский К.Е.** Растительность низовьев реки Суры // Бот. журн. — СПб., 1907. — № 3. — С. 67—86: рис. (3), вкл.: картосхема. — Рез. нем. (с. 86). — Библиогр. в тексте и в подстр. примеч. — В тексте списки видов для отдельных пунктов, в конце работы список 32 более интересных видов.
1939. **Мурашкинский К.Е.** [Об исследованиях в Нижегородской губ.] // Рус. бот. журн. — 1908. — № 5—6. — С. 242. — [Бот. хроника]. — Упомянуто 2 вида.
1940. **Мурашкинский К.Е.** Описательный каталог Естественно-исторического музея Нижегородского губернского земства. Руководство к изучению природы Нижегородского края. — Вып. 2. Отд. бот.: Гербарий высших растений. — Н. Новгород: Губ. земство, 1909. — XXIV, 88 с. — Библиогр.: с. XIII—XVIII (71 назв.). — Список 1026 видов флоры губернии, из которых 903 в гербарии музея; очерк истории исследования флоры губернии.

1941. **Мурашкинский К.Е.** [Отчет об экскурсиях] // Годичный отчет МОИП за 1909—1910 год. — М., 1910. — С. 8. — Отчет об экскурсиях в Нижегородской губ. с упоминанием местонахождений 3 видов.
1942. **Мурашкинский К.Е.** Отчеты по экскурсиям // Годичный отчет Моск. о-ва испыт. природы за 1910—1911 год. — М., 1911. — С. 10. — Сообщается о 2 новых и нескольких более редких для Нижегород. губ. видах из Балахнинского, Семеновского и Лукояновского уездов.
1943. **Мурашкинский К.Е., Покровский Н.А.** Описательный каталог Естественно-исторического музея Нижегородского губернского земства. Руководство к изучению природы Нижегородского края. — Вып. 2. Отд. бот.: Доп. 2-е к каталогу гербария высших растений. — Н. Новгород: Губ. земство, 1911. — 13 с. — Библиогр.: с. 3 (6 назв.). — Добавлено к ранее опубликованному (1909 г. — № 1940) списку растений губернии 29 видов, гербарий пополнен 43 видами.
1944. **Мюрберг Ф.Ф.** Сорная растительность в Вышневолоцком уезде Тверской губернии. — Тверь: Отд. землед. Твер. губземупр., 1923. — 42 с. — 132 вида.
1945. **Мюрберг Ф.Ф.** Сорная растительность Тверской губ. // Естественные и производит. силы Тверской губ. (Тр. 1-ой губ. конф. по изучению естеств. и производит. сил 5—8 марта 1926 г.) — Тверь, 1927. — С. 77—85. — Сводный список 132 видов.
1946. **Мяздриков И.П.** К изучению растительности поемных городских лугов за р. Окой против г. Муром // Работы Окской биол. станции. — Муром, 1925. — Т. 3, вып. 2—3. — С. 17—27. — Списки видов по местообитаниям и сообществам.
1947. **Мяздриков И.П.** Растительность городского выгона // Материалы по изучению Муромского края. — Муром, 1925. — Вып. 1. — С. 38—42. — 146 видов.
1948. **Мяздриков И.П.** К изучению сорной растительности муромских огородов // Материалы по изучению Муром. края. — Муром, 1927. — Вып. 2. — С. 49—51. — Всего найдено 103 вида сорняков из 23 семейств, но списка видов нет, упоминаются только отдельные растения (рус. названия).
1949. **Мяэметс А.А.** О распространении видов рода *Potamogeton* на территории Европейской части СССР // Первая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: (Тезисы докл.). — Борок, 1977. — С. 27—29. — Самая общая характеристика распространения видов по 4 группам.
1950. **Мяэметс А.А.** Новый вид рдеста (*Potamogeton* L.) из степной зоны СССР // Новости сист. высш. раст. — Л., 1978. — Т. 15. — С. 4—8: рис. (2). — Описание *P. sarmaticus* Maemets с двумя паратипами из Тамбовской обл.

1951. **Нагибина М.П.** Краткий очерк растительности Дмитриевского уезда Курской губернии. (Материалы по флоре реки Свапы и ее бассейна) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1923—1924. — Т. 32, вып. 1—2. — С. 140—161. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки видов по местообитаниям и для конкретных пунктов.
1952. **Нагибина М.П.** К изучению растительности Курской губ.// Курский край. — Курск, 1926. — Вып. 2. — С. 63—82, вкл.: карта. — Библиогр. в подстр. примеч. — Многочисленные указания видов (рус. назв.) по урочищам и формациям.
1953. **Надеждина М.В.** Изучение травяного покрова склонов в некоторых районах правобережья Среднего Дона // Сельскохозяйственная эрозия и борьба с ней. — М., 1956. — С. 336—363. — Библиогр.: с. 362—363 (36 назв.). — Обширные списки видов в описаниях растительности конкретных пунктов.
1954. **Назаров М.И.** «Водяная чума» в Меленковском уезде // Владимир. губ. введом. — 1911. — № 11. — С. 7—9. — О скорости распространения *Elodea canadensis* во Владимирской губ.
1955. **Назаров М.И.** О болотно-водной флоре в окрестностях гор. Меленок Владимирской губ. // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1912. — Т. 3, вып. 2. — С. 63—79. — Перечни видов по урочищам.
1956. **Назаров М.И.** Ботанические впечатления в Покровском уезде Владимирской губ. // Естествозн. и геогр. — 1914. — № 9—10. — С. 1—37: фото (4), карта. — Весьма обширные перечни видов в описании растительности.
1957. **Назаров М.И.** К флоре Владимирской губернии // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1914. — Т. 14 (1913 г.), вып. 2. — С. 127—135. — Библиогр. в подстр. примеч. — 25 видов.
1958. **Назаров М.И.** *Juncus atratus* Кроскер как элемент владимирской флоры // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1914 (1913 г.). — Т. 14, вып. 4. — С. 300—302. — Библиогр. в подстр. примеч.
1959. **Назаров М.И.** [Реферат] // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1914. — Т. 15, вып. 2—3. — С. 144—147. — Реф. кн.: *Д.П.Сырейчиков*. Иллюстрированная флора Московской губ./ Под ред. *А.Н.Петунникова*. — Ч. 4: Дополнения, поправки и критические заметки. — М., 1914. [№ 2918 в настоящей сводке]. — Содержит отдельные уточнения.
1960. **Назаров М.И.** О некоторых растениях Владимирской и других соседних с нею губерний // Тр. Бот. музея Акад. наук. — 1916. — Вып. 15. — С. 159—182. — 92 таксона.
1961. **Назаров М.И.** Ботанические впечатления в Покровском уезде Владимирской губ.// *Б.А.Федченко, В.Л.Некрасова*. Ботанико-географический сборник. (Растительность СССР). — Л., 1925. — С. 38—46. — Немногочисленные указания видов по характерным типам растительности.

1962. **Назаров М.И.** Результаты ботанико-географических исследований в области зандровых песков Окско-Клязьминского водораздела // Дневник Всесоюз. съезда ботаников в Москве в янв. 1926 г. — М., 1926. — С. 130—131. — О роли зандров в распространении некоторых растений; упоминание ряда интересных и характерных для региона видов.
1963. **Назаров М.И.** Травохранилище Московского университета и его гербарные источники по русским и иностранным флорам // Изв. Гл. бот. сада СССР. — Л., 1926. — Т. 25, вып. 3. — С. 266—314. — Библиогр. в подстр. примеч. — Ценнейший исторический источник.
1964. **Назаров М.И.** Адвентивная флора средней и северной части РСФСР за время войны и революции // Изв. Гл. бот. сада СССР. — Л., 1927. — Т. 26, вып. 3. — С. 223—234. — Рез. фр. (с. 233—234). — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные перечни видов по областям (особенно Московской и Тверской) и железным дорогам. Важный источник.
1965. **Назаров М.И.** Растительность боровых песков Лукояновского, Арзамасского и Выксунского уездов // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1927. — Вып. 6, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1926 г. — С. 31—39. — Перечни видов при характеристике растительности конкретных пунктов.
1966. **Назаров М.И.** Дополнения к флоре восточной части Владимирской губ. // Работы Окской биол. станции в г. Муроме. — Муром, 1928. — Т. 5, вып. 2—3. — С. 162—168. — Рез. фр. (с. 168). — Библиогр.: с. 168 (11 назв.). — 112 видов.
1967. **Назаров М.И.** Еще несколько данных о растительности боровых песков юго-западной части Нижегородской губернии // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1928. — Вып. 9, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1927 г. — С. 43—52. — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки растений в описаниях растительности.
1968. **Назаров М.И.** Пески мордовских лесов Приалатырья и их ботанико-географическое значение // Изв. Рус. геогр. о-ва. — Л., 1929. — Т. 61, вып. 1. — С. 119—180. — Рез. фр. (с. 179—180). — Библиогр. в подстр. примеч. — Работа теоретического характера, конкретной флористической информации почти не содержит.
1969. **Назаров М.И.** Растительность северной части Ветлужского уезда // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1929. — Вып. 13, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1928 г. — С. 73—85. — Перечни видов по ассоциациям и сводный список 40 наиболее интересных видов.

1970. **Назаров М.И.** Растительность центральной части Вязниковско-Балахнинской песчаной низины в пределах Владимирской губ. // Журн. Рус. бот. о-ва. — 1929. — Т. 14, № 2. — С. 165—174. — Рез. фр. (с. 174). — Библиогр. в подстр. примеч. — Важные списки видов в тексте.
1971. **Напалков Н.В.** Дубравы северо-восточной лесостепи (Среднее Поволжье). — Казань: Татгосиздат, 1953. — 144 с.: фото (8). — Библиогр.: с. 141—143 (57 назв.). — Перечни видов в характеристике выделенных типов дубовых лесов.
1972. **Напалков Н.В., Мустафина В.К.** Дендрологический сад Волжско-Камского заповедника // Тр. Волж.-Кам. заповед. — Казань, 1968. — Вып. 1. — С. 150—187: рис. (5). — Библиогр.: с. 187 (2 назв.). — 204 вида; 13 гибридных форм *Populus*; некоторые интродуценты имеют тенденцию к натурализации.
1973. **Насимович Ю.А.** Флора и растительность // Москва: экология и город / Гл. ред.: *В.И.Осинов, О.П.Медведев.* — М., 1997. — С. 34—36. — Библиогр. в подстр. примеч. — Общая характеристика и указание местонахождений некоторых редких, адвентивных и синантропных видов.
1974. **Невский М.Л.** Южные влияния в растительном покрове востока Калининской области // Учен. зап. Калинин. пед. ин-та. — 1938. — Вып. 1(8): Тр. фак. естествозн. — С. 5—89. — Библиогр. в тексте и в подстр. примеч. — В тексте и многочисленных таблицах большие перечни видов для конкретных пунктов.
1975. **Невский М.Л.** Флора Калининской области // Учен. зап. Калинин. пед. ин-та. — 1939. — Т. 9, вып. 1. — С. 1—52: рис. (10). — Общий очерк, анализ, история флоры, географические элементы, комментарии к 42 видам.
1976. **Невский М.Л.** Флора Калининской области. Определитель покрытосеменных (цветковых) растений дикой флоры: [В 2 ч.]. — Калинин, 1947—1952. — (Учен. зап. Калинин. пед. ин-та; Т. 11, вып. 2). — 935 видов, краткая справка по истории ботанических исследований области. Важнейший источник.
- Ч. 1: *Ranunculaceae—Rosaceae.* — 1947. — 5, XL, 308 с.: рис. (137), 12 вкл.: рис. — Библиогр.: с. XV—XVII, XXXIII—XXXIX (121 назв.).
- Ч. 2: [*Leguminosae—Najadaceae*]. — 1952. — С. 309—1033: рис. (435), 4 вкл.: рис.
1977. **Невский М.Л.** Лекарственные растения Калининской области. — Калинин, 1953. — 106 с.: рис.(33). — Библиогр.: с. 106 (22 назв.). — Содержит данные о распространении видов по районам области.
1978. **Невский М.Л.** О некотором своеобразии флоры и растительности Вышневолоцкого района Калининской области // Учен. зап. Калинин. пед. ин-та. — 1956. — Т. 20. — С. 5—46: рис. (8). — Библиогр.: с. 46 (3 назв.). — Многочисленные списки видов по формациям и для конкретных пунктов, комментарии к 44 видам, точечные карты местонахождений 9 видов.

1979. **Невский М.Л.** Растительность Калининской области // Природа и хозяйство Калининской обл. — Калинин, 1960. — С. 287—389: рис. (19). — Библиогр.: с. 384—389 (166 назв.). — Общий очерк флоры; классификация некоторых видов по типам ареалов; перечни видов по лесным формациям и ассоциациям и для некоторых конкретных пунктов; история растительного покрова.
1980. **Невский С.А.** О некоторых представителях рода *Agropyrum* Gaertn. // Изв. Гл. бот. сада СССР. — Л., 1930. — Т. 29, вып. 5—6. — С. 536—542: карта. — Рез. нем. (с. 542). — Библиогр. в тексте. — Точные местонахождения *A. fibrosum* (Schrenk) Nevski в Ярославской, Тверской, Ульяновской губ. и Татарии.
1981. **Невский С.А.** *Hieracium pilosella* s.l. как объект для изучения клональных видов // Сов. ботаника. — 1937. — № 2. — С. 18—24. — 4 новых вида, описанных из Тверской обл.
1982. **Недосекина Т.В., Скользнева Л.Н.** К вопросу о местонахождении редких видов *Ephedra distachya* и *Astragalus dasyanthus* [в ориг. ошиб. «*dasiantus*»] в Липецкой области // Современное состояние растительного и животного ми-ра Липецкой области и проблемы их охраны: Материалы III обл. науч.-практ. конф. 14—16 марта 1994 г., г. Липецк. — Ч. 1. «Растительный мир и проблемы его охраны». — Липецк, 1995. — С. 57—60. — Библиогр.: с. 59—60 (6 назв.).
1983. **Нейштадт М.И.** Наши растения. Определитель: Пособие для учителей средней школы. — М.: Учпедгиз, 1935. — 296 с.: рис. (104), 4 л. табл. — 444 вида.
- 2-е изд., доп. и испр.: Определитель растений средней полосы Европейской части СССР. — М.: Учпедгиз, 1940. — 416 с.: рис. (333) и табл. (12) — (Под таким загл. и во всех последующих изд.). — 572 вида.
- 3-е изд. — М.: Учпедгиз, 1948. — 476 с.: рис. (302), 6 вкл.: цв.рис., на обл. цв.рис. — 572 вида.
- 4-е изд. — М.: Учпедгиз, 1954. — 495 с.: рис. (302), 6 вкл.: цв.рис., на обл. цв.рис. — Библиогр.: с. 470—477 (108 назв.). — 572 вида.
- 5-е изд. — М.: Учпедгиз, 1957. — 520 с.: рис. (302), 6 вкл.: цв.рис., на обл. цв.рис. — Библиогр.: с. 493—504 (203 назв.). — 573 вида.
- 6-е изд., перераб. и доп. — М.: Учпедгиз, 1963. — 640 с.: рис. (303), 4 вкл.: цв.рис., на обл. цв.рис. — Библиогр.: с. 606—620 (310 назв.). — 751 вид.
1984. **Некрасов А.А.** Сальвиния плавающая // Природа. — 1957. — № 3. — С. 114—115: ил. — О находке *Salvinia natans* (L.) All. в р. Цне в Коломенском р-не Моск. обл.
1985. **Некрасова В.Л.** Список растений города Липецка Тамбовской губ. // Изв. Гл. бот. сада РСФСР. — 1918. — Т. 18, вып. 2. — С. 17—26. — Рез. фр. (с. 26). — Библиогр. в подстр. примеч. — 209 видов.

1986. **Некрасова В.Л., Александров Л.П.** Добавление к списку растений г. Липецка Тамбовской губ. // Изв. Гл. бот. сада РСФСР. — 1921. — Т. 20, вып. 1. — С. 5—13. — Рез. фр. (с. 13). — Библиогр. в подстр. примеч. — 158 видов из сборов *Л.П.Александрова* в 1919 г.
1987. **Немцева С.Ф.** Дополнение к «Флоре цветковых и сосудистых споровых растений Дарвинского заповедника» // Флора и растительность заповедников РСФСР: Сб. науч. тр./ ЦНИЛ охот. хоз-ва и заповед. — М., 1981. — С. 31—35. — Библиогр.: с. 35 (4 назв.). — 63 вида.
1988. **Немцева С.Ф.** Флора болот Дарвинского государственного заповедника. 1. Флора сосудистых растений // Флора и растительность Тверской области: Сб. науч. тр. — Тверь, 1996. — С. 69—81. — Библиогр.: с. 81 (8 назв.). — 183 вида.
1989. **Немцева С.Ф., Немцева Н.Д.** Сосудистые растения Дарвинского заповедника / Под ред. *В.Н.Тихомирова*. — М., 1987. — 52 с. — Библиогр.: с. 52 (4 назв.). — (Флора и фауна заповедников СССР. Оперативно-информ. материал). — 582 вида.
1990. **Немцов М.И.** Флора юго-западной части Подольского района Московской области. Сообщ. 1 // Докл. ТСХА. — М., 1969. — Вып. 152. — С. 345—351. — Библиогр.: с. 351 (4 назв.). — Статистический анализ флоры изученной территории.
1991. **Немцов М.И.** О генезисе флоры территории бассейна р. Пахры и ее притоков // Докл. ТСХА. — М., 1971. — Вып. 175. — С. 230—235. — Библиогр.: с. 235 (11 назв.). — Анализ флоры юго-западной части Подольского района.
1992. **Немцов М.И.** Флора юго-западной части Подольского района Московской области (учхоз «Михайловское» и прилегающие территории) // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1971. — Второе полугодие 1968 и 1969 гг. — С. 73—74. — Анализ флоры и краткий перечень наиболее интересных находок (15 видов).
1993. **Немцов М.И.** Экологический состав флоры района учхоза «Михайловское». (Флора юго-западной части Подольского района Московской области. Сообщ. 3) // Докл. ТСХА. — М., 1971. — Вып. 161. — С. 256—263. — Библиогр.: с. 263 (9 назв.).
1994. **Немцов М.И.** К вопросу о происхождении флоры Подмоскovie // Докл. ТСХА. — М., 1972. — Вып. 182. — С. 275—279. — Библиогр.: с. 279 (12 назв.). — Анализ флоры Подольского района.
1995. **Немцов М.И.** Некоторые данные о составе флоры бассейна среднего течения р. Пахры и вопросы генезиса флоры неморальных и смешанных лесов Подмоскovie // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — 1972. — 1970 г. и первое полугодие 1971 г. — С. 218—220.

1996. **Немцов М.И.** К вопросу о составе сорной флоры южной части Подольского района Московской области // Докл. ТСХА. — М., 1974. — Вып. 199: Биол., землед. и растениеводство. — С. 135—140. — Библиогр.: с. 140 (6 назв.). — Характеристика флористического состава.
1997. **Ненароков М.И.** Сенокосы и пастбища Воронежской области. — Воронеж: Кн. изд-во, 1959. — 143 с.: рис. (22). — Перечни видов (рус. назв.), формирующих разные типы лугов.
1998. **Ненюков Ф.С.** Заметки по флоре Нижегородской губернии // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1902. — Т. 3, вып. 2. — С. 83—85. — Списки видов для Лукояновского и Нижегородского уездов, на с. 85 список 15 видов, не указанных во «Флоре» *И.Ф.Шмальгаузена* (№ 3476).
1999. **Ненюков Ф.С.** [Отчет об экскурсиях и изысканиях в гербарии] // Годичный отчет МОИП за 1905—1906 г. — М., 1906. — С. 13—15. — Многочисленные указания видов для некоторых конкретных пунктов.
2000. **Ненюков Ф.С.** Заметки по флоре Нижегородской губернии. II // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1908. — Т. 8 (1907 г.), вып. 1. — С. 10—16. — Библиогр. в подстр. примеч. — 11 видов.
2001. **Ненюков Ф.С.** Заметки по флоре Нижегородской губернии. III // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1910. — Т. 11, вып. 4. — С. 317—321. — 15 таксонов.
2002. **Ненюков Ф.С.** [Реферат] // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1910. — Т. 11, вып. 4. — С. 356—357. — Реф. кн.: *Б.А.Федченко, А.Ф.Флеров.* Флора Европейской России. Иллюстрированный определитель дикорастущих растений Европейской России и Крыма. — Ч. 2: Первичнопокровные. — СПб., 1909 [№ 3135 в настоящей сводке]. — Существенные критические комментарии.
2003. **Ненюков Ф.С.** О *Trapa natans* в Средней России // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1911. — Т. 12, вып. 1. — С. 18—19.
2004. **Ненюков Ф.С.** Заметки по флоре Нижегородской губернии. IV // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1912. — Т. 13, вып. 1. — С. 7—11. — 16 таксонов, описание *Bromus inermis* f. *viviparus* Nenjukov (с. 8).
2005. **Ненюков Ф.С.** О распространении некоторых сорных растений в Нижегородской губернии // Тр. Бюро по прикл. бот. — Юрьев, 1912. — Т. 5, № 3. — С. 67—78. — Рез. нем. (с. 74—78). — Упомянуто 92 вида, к 31 из них даны комментарии.
2006. **Ненюков Ф.С.** Предварительный отчет по исследованию лугов юго-восточной части Нижегородской губернии сотрудника Земского с.-х. музея *Ф.Ненюкова* // Журн. и докл. агр. совещ., бывшего 25—27 июля 1912 г. — Н. Новгород, 1912. — С. 33—39. — 19 видов, преимущественно злаков.

2007. **Ненюков Ф.С.** Ботанико-географические и прикладные исследования в Нижегородской губернии летом 1913 года // Журн. и докл. агр. совещ., бывшего 25—27 июля 1913 г. — Н. Новгород, 1913. — С. 41—47. — Указаны типичные виды сырых и сухих лугов в поймах Волги и Оки.
2008. **Ненюков Ф.С.** Клеверная повилика (*Cuscuta trifolii* Vad.) и овсюг (*Avena fatua* L. sens. lat.) в Нижегородской губ. // Журн. и докл. агр. совещ., бывшего 25—27 июля 1913 г. — Н. Новгород, 1913. — С. 47—48. — Отмечен впервые для Средней России овсюг.
2009. **Ненюков Ф.С.** К флоре Тверской губернии // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1914. — Т. 14 (1913 г.), вып. 4. — С. 291—292. — Заметки о 3 видах.
2010. **Ненюков Ф.С.** *Matricaria discoidea* DC. и *Lycopodium clavatum* L. в Нижегородской губернии // Тр. Бюро по прикл. бот. — Пг., 1914. — Т. 7 (Год 7), № 2. — С. 104—106. — Рез. нем. (с. 106).
2011. **Ненюков Ф.С.** [Рецензия] // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1914. — Т. 14 (1913 г.), вып. 3. — С. 243—244. — Рец. на кн.: *П.Ф.Маевский*. Флора Средней России. — 4-е изд./ Под ред. *Д.И.Литвинова*. — М., 1912 [№ 1693 настоящей сводки]. — Существенные критические замечания и данные, уточняющие распространение многих видов.
2012. **Ненюков Ф.С.** Несколько слов по поводу моей рецензии о 4-м издании «Флоры Средней России» *Маевского* [№ 2011] // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1914. — Т. 15, вып. 2—3. — С. 126—129. — Ценные комментарии и уточнения, касающиеся распространения некоторых видов и факторов, определяющих границы ареалов.
2013. **Ненюков Ф.С.** Заметки по флоре Нижегородской губернии // Вестн. Рус. флоры. — Юрьев, 1915. — Т. 1, вып. 4. — С. 191—198. — 19 видов.
2014. **Ненюков Ф.С.** *Rudbeckia hirta* L. в России // Тр. Бюро по прикл. бот. — Пг., 1916. — Т. 9, № 8 (93). — С. 433—435: карта. — Рез. англ. (с. 435). — Перечислены местонахождения американского заносного растения в 7 губерниях Европейской России.
2015. **Нерогова Р.Т.** Закономерности миграции и натурализации новых адвентивных видов растений на территории Чувашской АССР // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 52—53. — 2 вида.
2016. **Нерогова Р.Т.** Анализ мониторинга некоторых видов в структуре нагорных дубрав Чувашии // Самарская Лука: Бюл. — 1993. — № 4. — С. 206—207. — Упоминание нескольких редких видов, вызывающих особую тревогу за их судьбу.
2017. **Нескрябина Е.С.** Об антропогенных изменениях растительного покрова Хоперского заповедника // Проблемы сохранения и оценки состояния природных комплексов и объектов: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Воронеж.

- биосфер. гос. заповедника, Воронеж, ст. Графская, 8—11 сент. 1997 г. — Воронеж, 1997. — С. 74. — Сведения преимущественно о внедрении во флору и растительность заповедника дичающих и адвентивных видов.
2018. **Нескрябина Е.С., Печенюк Е.В.** *Tillaea vaillantii* (*Crassulaceae*) в Воронежской области // Бот. журн. — 1991. — Т. 76, № 12. — С. 1775—1776. — Библиогр.: с. 1776 (2 назв.).
2019. **Нескрябина Е.С., Печенюк Е.В.** О флористических находках на территории Хоперского заповедника // Проблемы сохранения и оценки состояния природных комплексов и объектов: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Воронеж. биосфер. гос. заповедника, Воронеж, ст. Графская, 8—11 сент. 1997 г. — Воронеж, 1997. — С. 97—98. — 9 видов.
2020. **Нестеров Н.С.** Петровская лесная дача // 50 лет Высшей с.-х. школы в Петровском-Разумовском. — М., 1917. — С. 242—411: рис. (57), 12 вкл.: схемы. — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки около 50 видов травяного покрова.
2021. **Нешатаев Ю.Н., Сабакинских В.Д.** Сниженные альпы и тимьянники заповедного урочища Баркаловка (Курская область) // Бот. журн. — 1976. — Т. 61, № 4. — С. 480—487: рис. (2). — Рез. англ. (с. 487). — Библиогр.: с. 487 (11 назв.). — Карта растительности и профиль, многочисленные упоминания видов в тексте.
2022. **Нидергефер Э.А.** О влиянии почвы и климата на распределение растений по материалам, собранным в Нижегородской губернии // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1885. — Т. 16, вып. 1. — С. 415—461. — Деление губернии на 6 флористических поясов, анализ состава флоры, список 753 видов, наблюдавшихся в губернии.
2023. **Нижников В.С.** *Amygdalus nana* L. (*Rosaceae*) в Тульской области // Бот. журн. — 1979. — Т. 64, № 3. — С. 446—448. — Библиогр.: с. 448 (15 назв.).
2024. **Никитин Вас.В.** Сорные растения флоры СССР / Отв. ред. *И.Т.Васильченко*. — Л.: Наука, 1983. — 453 с.: ил. — Определитель с указанием распространения по районам «Флоры СССР».
2025. **Никитин Вл.В.** Критические заметки по таксономии и номенклатуре некоторых европейских видов секции *Trignocarpea* рода *Viola* (*Violaceae*) // Бот. журн. — 1995. — Т. 80, № 7. — С. 84—96: рис. — Библиогр. с. 94—96 (49 назв.). — Рез. англ. (с. 96). — Ревизии подвергнуты и таксоны, обитающие в Центральной России.
2026. **Никитин П.А.** О речной растительности рек Воронежа, Дона и Усмани // Народное хоз-во ЦЧО. — Воронеж, 1925. — Кн. 4. — С. 167—175. — Очень скудные сведения о растительности и флоре различных местообитаний.

2027. **Никитин С.А.** К систематике песчаных рас рода *Tragopogon* // Изв. Гл. бот. сада СССР. — Л., 1930. — Т. 29, вып. 5—6. — С. 484—491. — Рез. нем. (с. 491). — Библиогр. в тексте. — Точные местонахождения *T. floccosum* Waldst. et Kit. в Белгородской обл. и *T. ruthenicus* Bess. ex Krasch. et S.Nikit. в Воронежской обл.
2028. **Никитин С.А.** Новые виды рода *Tragopogon* // Бот. материалы Гербария Бот. ин-та АН СССР. — Л., 1937. — Т. 7, вып. 12. — С. 257—274. — Описание *T. cretaceus* S.Nikit. с типом из окрестностей г. Вольска Саратовской обл.
2029. **Никитин С.А.** Некоторые особенности биологии и произрастания лесных растений в лесопарковых условиях Серебряноборского лесничества // Леса Подмосковья. — М., 1965. — С. 169—201: рис. (5). — Библиогр.: с. 201 (10 назв.). — Приложен список 191 вида сосудистых растений.
2030. **Никитин С.А., Гребенникова Е.Ф.** Стационарные исследования биогеоценоза сложного бора // Стационарные биогеоценозические исследования в Серебряноборском опытном лесничестве. — М.; Л., 1961. — С. 177—340: рис. (73). — Библиогр.: с. 339—340. — (Тр. Лаб. лесоведения АН СССР; Т. 2, вып. 1). — Списки характерных видов ближнего Подмосковья по местообитаниям, фенология 103 видов. Как приложение в книге помещен на с. 341—353 «Список русских и латинских названий растений, зарегистрированных в Серебряноборском лесничестве» — 495 видов.
2031. **Никитина И.Г.** Геоботаническая характеристика некоторых водоемов Горьковской области // Тезисы докл. конф. молодых науч. работников / Горьков. ун-т. — Горький, 1965. — С. 75—77. — Перечни некоторых видов по ассоциациям; флора водоемов насчитывает немногим более 50 видов.
2032. **Никитина И.Г.** Флора и растительность озера-пруда Мордовского Горьковской области // Тезисы докл. конф. молодых науч. работников. Секция биол. наук. — Горький, 1966. — С. 91—94. — Упоминание ряда видов по ассоциациям; всего обнаружено 62 вида водных и прибрежно-водных растений.
2033. **Никитина И.Г.** Флора и растительность озера Светлояр Горьковской области // Тезисы докл. к науч. конф. молодых ученых и специалистов сел. хоз-ва к 50-летию Великой Октябр. соц. революции / Горьков. с.-х. ин-т. — Горький, 1966. — С. 76—78. — Упоминание ряда видов по ассоциациям.
2034. **Никитина И.Г.** Полушник озерный — *Isoëtes lacustris* L. у с. Дедово Горьковской области // Учен. зап. Горьков. ун-та. — 1968. — Вып. 90. — С. 133—135. — Библиогр.: с. 135 (7 назв.).
2035. **Никитина И.Г.** Об озерах полушникового типа в Горьковской области // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1971. — Вып. 139: Материалы к науч. сессии биол. фак. — С. 47—50. — Библиогр.: с. 50 (5 назв.). — Списки видов по ассоциациям и озерам.

2036. **Никитина И.Г.** Типы озер междуречья Керженец—Ветлуга в пределах их нижних течений // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1972. — Вып. 112 : Материалы к изучению флоры и растительности Горьковской обл. — С. 156—164. — Библиогр.: с. 164 (5 назв.). — Указание распределения ассоциаций (в том числе редких) по озерам.
2037. **Никитина И.Г.** О продукции макрофитов некоторых пойменных водоемов Горьковской области // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1974. — Вып. 157: Флора и растительность Горьковской области. — С. 41—48. — Библиогр.: с. 47—48 (17 назв.). — Краткие перечни видов в характеристике фитоценозов.
2038. **Никитина И.Г.** Распространение кубышки желтой *Nuphar lutea* (L.) Smith на Пустыньских озерах Горьковской области в связи с охраной этого вида // Биологические основы повышения продуктивности и охраны растительных сообществ Поволжья: Межвуз. сб. — Горький, 1982. — [Вып. 7.]. — С. 67—70. — Библиогр.: с. 70 (8 назв.).
2039. **Никитинский Я.Я.** К вопросу о распределении некоторых водных растительных организмов в водоемах центральной части РСФСР // Гидробиол. журн. — Саратов, 1925. — Т. 4, № 3—6. — С. 104—106. — Об усиленном развитии *Elodea canadensis* в оз. Селигер и р. Селижаровке.
2040. **Никишин Ф.М.** Новое местонахождение кувшинки малой в Калининской области // Науч. тр. Калинин. отд-ния МОИП. — М., 1960. — Вып. 2. — С. 229—231: рис. (2). — Библиогр.: с. 231 (2 назв.).
2041. **Николаев С.Ф.** Испытатель природы Павел Васильевич Сюзев. — Пермь: Кн. изд-во, 1958. — 56 с.: ил. — Библиогр.: с. 45—56 (27 назв.). — Отмечены флористические находки в Средней России.
2042. **Николаева М., Соколова И.** Растительность меловых обнажений гор. Белгорода // Тр. Ленингр. о-ва естествоиспыт. — 1937. — Т. 66, вып. 2. — С. 320—342. — Рез. англ. (с. 342). — Библиогр.: с. 341—342 (48 назв.). — Списки видов в описаниях растительности.
2043. **Николаевская М.В.** Типы почв и растительности на участке по р. Усманке Воронежского бобрового заповедника // Тр. Воронеж. заповед. — М., 1938. — Вып. 1. — С. 5—41: рис. (3), вкл. — Рез. фр. (с. 39—41). — Библиогр.: с. 38 (32 назв.). — Списки видов по ассоциациям и сводный список (таблица) 560 видов, в том числе 537 сосудистых растений.
2044. **Николаевская М.В.** Растительность заповедника // Воронежский государственный заповедник и его природа. — Воронеж, 1947. — С. 11—26: фото (4), вкл.: карта. — Перечни видов в характеристике растительности.
2045. **Николаевская М.В.** Динамика растительного покрова Воронежского заповедника // Науч.-метод. записки / Гл. упр. по заповед. — М., 1949. — С. 126—134. — Перечни видов по экологическим группам.

2046. **Николаевская М.В.** Растительность Воронежского государственного заповедника // Тр. Воронеж. заповед. — 1971. — Вып. 17 (бот.). — С. 6—132: рис. (7), вкл. — Библиогр.: с. 132 (3 назв.). — Обширные списки видов по ассоциациям. На с. 170—179 — сводный список 420 видов растений, упомянутых в статьях автора и В.Д.Утехина (№ 3097), опубликованных в данном вып.
2047. **Николаевская М.В., Котова И.Н.** Наблюдения за процессами зарастания русла р. Усмани // Тр. Воронеж. заповед. — 1957. — Т. 7. — С. 201—211. — Многочисленные перечни видов (рус. назв.) по ассоциациям.
2048. **Никончук В.Н.** Аборигенная дендрофлора Брянской области // Лесная геоботаника и биология древесных растений. — Тула, 1980. — № 6. — С. 70—73. — Библиогр.: с. 73 (7 назв.). — Общий список видов на русском языке.
2049. **Никончук В.Н., Шкред В.И.** О новом местонахождении волчника бороваго [*Daphne sneorum* L. (*D. julia* K.-Pol.)] // Биол. науки. — 1984. — № 9. — С. 74—76: рис. — Рез. англ. (с. 74).
2050. **Новиков А.Л.** Определитель деревьев и кустарников в безлистном состоянии. — Киев: Сельхозгиз УССР, 1959. — 314 с.: ил. — Библиогр.: с. 4—5 (30 назв.). — 130 родов, многочисленные виды.
2-е изд., испр. и доп. — Минск: Высш. школа, 1965. — 407 с.: ил. — Библиогр.: с. 386—388 (68 назв.). — 136 родов, 441 вид.
2051. **Новиков А.Л.** Определитель хвойных деревьев и кустарников. — Минск: Вышэйш. школа, 1967. — 255 с.: ил. — Описания и таблицы для определения дикорастущих растений и многочисленных интродуцентов.
2052. **Новиков В.С.** Осоки Московской области // Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та. — 1964. — Т. 153: Естеств.-геогр. — С. 172—184: рис. (18), карты (3). — Библиогр.: с. 184 (26 назв.). — Охарактеризовано 55 видов.
2053. **Новиков В.С.** О двух интересных находках осок в бассейне р. Северки Московской области: Автореф. докл., прочитанного на засед. секции бот. МОИП 21 апр. 1965 г. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1967. — Т. 72, вып. 4. — С. 143. — О находке близ г. Бронницы *Carex disticha* Huds. и *C. flacca* Schreb.
2054. **Новиков В.С.** Род *Carex* во флоре Московской области (вопросы биоморфологии, анатомии, систематики и географии): Автореф. дис... канд. биол. наук. — М.: Моск. обл. пед. ин-т, 1967. — 27 с. — Библиогр.: с. 27 (7 назв.).
2055. **Новиков В.С.** О некоторых редких осоках во флоре Московской области // Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та. — 1968. — Т. 180: Общая физ. геогр. и геол., вып. 11. — С. 225—243: рис. (7), карты (2). — Библиогр.: с. 242—243. — Морфология и география 7 видов.

2056. **Новиков В.С.** Осоки Московской области: Критический обзор // Тр. Бот. сада Моск. ун-та. — 1971. — Вып. 7: Флора и растительность Европейской части СССР. — С. 69—113: карты (15). — Рез. англ. (с. 113). — Библиогр.: с. 108—112. — 52 вида.
2057. **Новиков В.С., Алексеев Ю.Е.** *Carex diversicolor* Crantz — новый вид во флоре Средней России // Бот. журн. — 1966. — Т. 51, № 6. — С. 873—874. — Библиогр.: с. 874. — Первая находка (Бронницкий р-н Моск. обл.).
2058. **Новиков В.С., Алексеев Ю.Е.** О северной границе распространения *Carex disticha* Huds. в Средней России // Бот. журн. — 1971. — Т. 56, № 6. — С. 853—856: карта. — Библиогр.: с. 856 (15 назв.).
2059. **Новиков В.С., Артеменко В.И., Губанов И.А., Тихомиров В.Н.** О распространении *Carex bohemica* Schreb. в средней полосе Европейской части СССР // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1973. — Т. 78, вып. 2. — С. 143—145: карта. — Библиогр.: с. 145 (8 назв.). — 14 местонахождений в Средней России.
2060. **Новиков В.С., Губанов И.А.** Школьный атлас-определитель высших растений: Книга для учащихся. — М.: Просвещение, 1985. — 240 с.: цв.рис.
2-е изд. — 1991.— 240 с.: цв.рис.
2061. **Новиков В.С., Губанов И.А., Октябрева Н.Б., Тихомиров В.Н., Филин В.Р.** *Carex remota* L. — новый вид флоры Рязанской области // Вестн. Моск. ун-та. Серия биол., почв. — 1970. — № 3. — С. 107—109: карта. — Библиогр.: с. 109 (9 назв.).
2062. **Новиков В.С., Октябрева Н.Б.** О новой находке *Corynephorus canescens* (L.) Beauv. в Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1976. — Т. 81, вып. 5. — С. 117—119. — Библиогр.: с. 119 (8 назв.).
2063. **Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Силаева Т.Б., Тихомиров В.Н.** Критический обзор осок флоры Мордовии // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1986. — Т. 91, вып. 1. — С. 106—115. — Рез. англ. (с. 115). — Библиогр.: с. 114—115 (30 назв.). — 50 видов.
2064. **Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Силаева Т.Б., Тихомиров В.Н.** Новые виды флоры Мордовии // Биол. науки. — 1989. — № 4. — С. 55—61. — Рез. англ. (с. 55). — Библиогр.: с. 61 (13 назв.). — 27 новых для республики и редких видов и перечни сопутствующих некоторым из них растений.
2065. **Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Тихомиров В.Н.** *Dentaria bulbifera* L. — новый вид для флоры Московской области // Биол. науки. — 1979. — № 8. — С. 80—82: карта. — Библиогр.: с. 81—82 (5 назв.).

2066. **Новиков В.С., Тихомиров В.Н.** *Eleocharis austriaca* Hayek — новый вид для флоры Средней России // Новости сист. высш. раст. — Л., 1980. — Т. 17. — С. 63—65. — Библиогр.: с. 65 (6 назв.).
2067. **Новиков В.С., Тихомиров В.Н., Шилов М.П.** *Juncus bulbosus* L. (*Juncaceae*) во флоре Средней России // Новости сист. высш. раст. — Л., 1985. — Т. 22. — С. 68—71: карта. — Библиогр.: с. 71 (20 назв.).
2068. **Новиков П.А.** О реликтовых растениях р. Воргол под Ельцом // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1949. — Т. 5. — С. 29—30. — Упомянуто (рус. назв.) 7 видов «реликтов» и ряд более обычных растений.
2069. **Новиков С.И.** Экскурсия Тульского РБК на Тихвинские провалы // Сов. краеведение. — М., 1933. — № 8. — С. 68—71. — Упомянуто несколько видов.
2070. **Новикова Л.А.** Редкие степные ассоциации в Пензенской области // Охрана гено- и ценофонда травяных биогеоценозов: (Информ. материалы). — Свердловск, 1988. — С. 91—92. — 8 ассоциаций на 3 сохранившихся степных участках.
2071. **Новикова Л.А.** Динамика пензенских луговых степей и проблема их сохранения // Самарская Лука: Бюл. — 1993. — № 4. — С. 111—128: карты (3). — Библиогр.: с. 126—128 (29 назв.). — Перечни видов по ассоциациям в характеристике растительности.
2072. **Новоженин Ю.К.** Новое растение в природе Куйбышевской области // Учен. зап. Куйбышев. пед. ин-та. — 1971. — Вып. 93. — С. 40—42: рис. — Библиогр.: с. 42 (5 назв.). — *Hordeum jubatum* L. на пустыре в Самаре.
2073. **Новопокровский И.В.** Обзор видов рода *Mimulus* L., произрастающих в СССР // Бот. материалы Гербария Бот. ин-та АН СССР. — Л., 1949. — Т. 11. — С. 151—159. — Показано распространение видов, в том числе в Средней России.
2074. **Новости можайской флоры** [Без подписи] // Рус. бот. журн. — СПб., 1908. — № 5—6. — С. 243. — 2 вида, новых для уезда.
2075. **Ногтев В.** Краткий отчет о ботанических исследованиях в Ковровском уезде Владимирской губернии летом 1911 года // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1913. — Т. 3, вып. 3. — С. 15—19. — Ряд частных сведений о флоре уезда.
2076. **Ногтев В.П.** Поемные луга Нижегородской губернии, предварительные итоги и перспективы их геоботанического изучения // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1926. — Вып. 3. — С. 219—237. — Рез. нем. (с. 235—237). — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечень важнейших ассоциаций и краткие данные о распространении и экологической приуроченности ряда видов.

2077. **Ногтев В.П.** Основные географические элементы нижегородской флоры // Тр. Нижегород. науч. о-ва по изуч. местного края. — 1929. — Т. 2: Нижегородский краевед. сб. — С. 19—35: карты (2). — Библиогр.: с. 35 (6 назв.). — Списки растений в характеристике географических элементов флоры.
2078. **Ногтев В.П.** Основные ботанико-экологические типы естественной кормовой площади // Тр. Горьков. с.-х. ин-та. — 1936. — Вып. 1. — С. 65—90. — Библиогр.: с. 90 (10 назв.). — Перечни видов в характеристике 12 основных типов суходольных лугов лесной и лесостепной полосы европейской части СССР.
2079. **Ногтев В.П.** Гигантский экотип пырея ползучего (*Agropyrum repens* var. *giganteum* Nogat.) и его происхождение // Тр. Горьков. с.-х. ин-та. — 1939. — Т. 2. — С. 29—30. — Рез. англ. (с. 30). — Диагноз новой разновидности, описанной из волжской поймы (напротив г. Васильсурска).
2080. **Носова Л.М.** К флоро-географическому анализу Стрелецкой степи Центрально-Черноземного заповедника // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1964. — Т. 69, вып. 4. — С. 153. — Выделено 16 «флоро-географических групп» по отношению к видам обильным или характерным для Стрелецкой степи.
2081. **Носова Л.М.** Некоторые виды с дизъюнктивными ареалами во флоре северной (луговой) степи Европейской части СССР // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1965. — Т. 70, вып. 6. — С. 116—130: рис. (4). — Рез. англ. (с. 129). — Библиогр.: с. 129—130 (35 назв.). — Анализ ареалов 4 видов.
2082. **Носова Л.М.** Сохранившиеся участки степей Пензенской области // Бот. журн. — 1965. — Т. 50, № 6. — С. 838—852: рис. (4). — Библиогр.: с. 852 (6 назв.). — Обширные списки видов по ассоциациям в сводных таблицах описаний.
2083. **Носова Л.М.** Новые данные по растительности степей Орловской области // Вестн. Моск. ун-та. Серия геогр. — 1966. — № 1. — С. 104—106, вкл.: табл. — Библиогр.: с. 106 (11 назв.). — В сводной таблице описаний 122 вида сосудистых растений.
2084. **Носова Л.М.** Флоро-географический анализ северной (луговой) степи Европейской части СССР: Автореф. дис... канд. геогр. наук. — М., 1966. — 19 с.
2085. **Носова Л.М.** Флоро-географический анализ северной степи Европейской части СССР. — М.: Наука, 1973. — 187 с.: рис. (29). — Библиогр.: с. 178—186 (365 назв.). — Анализ по флоро-географическим и эколого-фитоценотическим элементам; оригинальные карты ареалов 28 видов. Ценный источник.
2086. **Нотов А.А.** К флоре Конаковского района // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южной тайге. — Калинин, 1986. — С. 111—115. — Библиогр.: с. 115 (5 назв.). — 13 видов с комментариями и список 86 видов.

2087. **Нотов А.А.** О некоторых новых и редких для Калининской области видах растений // Бот. журн. — 1986. — Т. 71, № 12. — С. 1683—1686. — Библиогр.: с. 1685—1686 (24 назв.). — 10 новых и 18 редких видов.
2088. **Нотов А.А.** О некоторых флористических находках на Старицком участке долины реки Волги // Флора и растительность южной тайги. — Калинин, 1988. — С. 31—35. — Библиогр.: с. 35 (8 назв.). — Сведения о 10 редких видах и сопутствующих им.
2089. **Нотов А.А.** Об адвентивной флоре Конаковского района Калининской области // Новые аспекты исслед. биологии флоры и фауны СССР. — М., 1988. — С. 72—74. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; 1986 г.). — 46 видов, из них 7 новых для области.
2090. **Нотов А.А.** Распространение манжеток в Конаковском районе Калининской области // Новые аспекты исслед. биологии флоры и фауны СССР. — М., 1988. — С. 77—79. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; 1986 г.). — 15 видов.
2091. **Нотов А.А.** О распространении видов рода *Hieracium* L. на территории некоторых районов Калининской области // Флора и растительность южной тайги. — Калинин, 1989. — С. 90—94. — Библиогр.: с. 94 (6 назв.). — 15 видов.
2092. **Нотов А.А.** Новые данные о флоре юго-востока Тверской области // Флора и растительность южной тайги. — Тверь, 1991. — С. 99—105: рис. (6). — Библиогр.: с. 104—105 (6 назв.). — 23 вида.
2093. **Нотов А.А.** Дополнения к флоре Тверской области // Флора и растительность Тверской области: Сб. науч. тр. — Тверь, 1994. — С. 4—12: рис. (4). — Библиогр.: с. 11—12 (19 назв.). — 19 видов и сопутствующих им, на картах — точечные местонахождения 19 видов.
2094. **Нотов А.А., Батурина О.Ю.** О распространении степных и лесостепных растений на территории Тверской области // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 36—37. — 18 видов.
2095. **Нотов А.А., Марков М.Вит.** Список видов высших сосудистых растений, подлежащих занесению в Красную книгу Тверской области // Флора и растительность Тверской области: Сб. науч. тр. — Тверь, 1996. — С. 4—22. — Библиогр.: с. 20—22 (31 назв.). — 199 видов.
- 2095а. **Нухимовская Ю.Д.** Флористическая репрезентативность заповедников РСФСР // Флора и растительность заповедников РСФСР: Сб. науч. тр. ЦНИЛ Главохоты РСФСР. — М., 1981. — С. 5—17.

- 2095б. **Нухимовская Ю.Д.** Синантропный элемент во флорах заповедников СССР // Итоги и перспективы заповедного дела в СССР. — М.: Наука, 1986. — С. 153—172.
2096. **Нухимовская Ю.Д.** Сосудистые, моховидные, грибы, лишайники Красных книг СССР и РСФСР в заповедниках России: состояние изученности и охраны // Растения Красных книг в заповедниках России: Сб. науч. тр./ ЦНИЛ охот. хоз-ва и заповед. МСХ РФ. — М., 1994. — С. 5—22. — Обобщены результаты инвентаризации.
2097. **Обновленский В.М., Гроздов Б.В.** Ельники на водоразделах и естественное возобновление их при сплошно-лесосечных рубках. — Смоленск, 1934. — 120 с.: рис. (9), 7 вкл.: картосхемы (2), табл.(5). — Рез. нем. (с. 115—117). — Библиогр.: с. 118—119 (60 назв.). — Многочисленные списки видов в описаниях ассоциаций (Калашниковская лесная дача).
2098. **Овсянникова Ю.** О распространении *Daphne sneorum* L. // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1911. — Т. 12, вып. 4. — С. 345. — Заметка о находке вида в Курской и Воронежской губ.
2099. **Овчинников П.Н.** К истории *Ranunculus auricomus* и *R. cassubicus* авторов флоры Сибири // Бот. материалы Гербария Гл. бот. сада РСФСР. — Пг., 1922. — Т. 3, вып. 13—14. — С. 49—56. — Библиогр. в подстр. примеч. — Описание *R. monophyllus* Ovcz. с указанием его для Казанской губ.
2100. **Овчинников П.Н.** Основные черты растительности северо-западной части Бельского уезда Смоленской губернии по исследованиям 1927 г. // Тр. О-ва изуч. природы Смоленского края. — Смоленск, 1930. — Т. 5: Бот. и зоол. — С. 65—78. — Библиогр. в подстр. примеч. — Упоминания ряда видов в характеристике основных ассоциаций.
2101. **Огурцов Н.Г.** Опыт местной библиографии. Ярославский край. (1718—1924). — Ярославль: Изд-во Ярослав. с.-х. и кредит. союза кооперативов, 1924. — 448 с. — На с. 10—14 библиография по флоре и фауне (100 источников).
2102. **Октябрева Н.Б.** Флора Московской Мещеры: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1985. — 24 с.
2103. **Октябрева Н.Б., Тихомиров В.Н., Новиков В.С.** Новые интересные флористические находки в Московской Мещере // Вопросы биологии растений и охраны растительного мира: Межвуз. сб. науч. тр. — Иваново, 1979. — С. 113—118. — Библиогр. в подстр. примеч. — 12 видов.
2104. **Октябрева Н.Б., Тихомиров В.Н., Чичев А.В.** Новые материалы к характеристике адвентивной флоры Московской области // Биол. науки. — 1978. — № 12. — С. 89—94. — Библиогр.: с. 94 (16 назв.). — 20 видов.

2105. **Октябрева Н.Б., Чичев А.В.** Об адвентивной флоре восточных районов Московской области // Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов Московской области / Моск. фил. Геогр. о-ва СССР. — М., 1977. — С. 98—99. — Более 30 видов.
2106. **Оношко Б.Д.** Растительный покров долины р. Яхромы в районе Яхромского опытного поля (из работ Яхромского опытного поля) // Сел. хоз-во. — 1923.— № 9—10.— С. 9—19; № 11—12.— С. 7—38; 1924.— № 3—4.— С. 84—122. — Списки видов по ассоциациям.
2107. **Оношко Б.Д.** Растительный покров долины р. Яхромы (в районе Болотного опытного поля) // Тр. Яхром. болот. опыт. поля. — М., 1924. — Вып. 2. — С. 3—85. — (Материалы по опытному делу Моск. обл.). — Обширные перечни видов по ассоциациям.
2108. О памятниках природы Нижегородской области / Автор-сост. **Е.В.Лукина**. — Н. Новгород, 1996. — 68 с. — Библиогр.: с. 62—64 (36 назв.). — Описано более 80 памятников с указанием местонахождений многочисленных видов.
2109. Определитель высших растений Ярославской области / **Н.М.Беловашина, В.К.Богачев, Г.С.Горбунова, В.В.Горохова, А.В.Дубровина, Н.А.Евтухова, Н.А.Никольская, Г.А.Острякова, А.Г.Покровская, М.М.Прозорова, О.Д.Семенова, О.Д.Шаханина**; Науч. ред. *В.Н.Тихомиров*. — Ярославль: Верх.-Волж. кн. изд-во, 1986. — 182 с.: ил. — Библиогр.: с. 170—171 (31 назв.). — 1042 вида. — 1-е изд. см. № 2115.
2110. Определитель древесных пород: Пособие к определению древесных пород, имеющих значение для лесного хозяйства и зеленого строительства, по листьям, по побегам в безлистном состоянии, по семенам, по всходам, по древесине и по коре / Сост.: *Н.М.Андронов* и др.; Под общ. ред. *В.Н.Сукачева*. — Л.: Гослестехиздат, 1940. — 495 с.: ил.
2111. Определитель карантинных сорняков / Под общ. ред. *Н.С.Щербиновского*. — М.: Изд-во ВАСХНИЛ, 1936. — 109 с.: ил. — Рез. англ. (с. 55). — Библиогр.: с. 53 (22 назв.). — 66 видов; картосхемы ареалов 51 вида.
2112. Определитель растений Мещеры: [В 2 ч.] / Под ред. *В.Н.Тихомирова*. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1986—1987. — 1273 вида.
- Ч.1 / **Е.Б.Алексеев, К.В.Киселева, В.С.Новиков, Н.Б.Октябрева, В.Н.Тихомиров, А.В.Чичев**. — 1986. — 240 с.: рис. (9), картосхемы (21). — Библиогр.: с. 53 (22 назв.). — Включает семейства *Onocleaceae—Polygalaceae* по системе А.Энглера.
- Ч.2 / **К.В.Киселева, В.С.Новиков, Н.Б.Октябрева, В.Н.Тихомиров, А.В.Чичев**. — 1987. — 224 с.: рис. (12), картосхемы (25), диагр. — Библиогр.: с. 188—202 (406 назв.). — Включает семейства *Euphorbiaceae—Compositae* по системе А.Энглера.

2113. Определитель растений Среднего Поволжья / **В.В.Благовещенский, Ю.А.Пчелкин, Н.С.Раков, В.В.Старикова, В.С.Шустов**; Отв. ред. *В.В.Благовещенский*. — Л.: Наука, 1984. — 392 с.: карта. — 1366 видов, в основном Ульяновская обл. Важнейший источник.
2114. Определитель растений Татарской АССР / **Н.Г.Афанасьева, Р.Г.Иванова, З.И.Макарова, М.В.Марков, С.А.Маркова, А.Г.Смирнов, В.В.Туганаев**; Науч. ред. *М.В.Марков*. — Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1979. — 371 с.: рис. (37). — Более 1300 видов. Важный источник.
2115. Определитель растений Ярославской области / **Н.М.Беловашина, В.К.Богачев, М.М.Прозорова, В.В.Горохова, А.В.Дубровина, Н.А.Евтухова, Г.А.Острякова, А.Г.Покровская, О.Д.Семенова, Г.С.Горбунова, Н.А.Никольская, О.Д.Шаханина**; Под ред. *В.К.Богачева*. — Ярославль: Кн. изд-во, 1961. — 500 с.: ил., 8 вкл.: цв.табл. — 1064 вида. — Переиздание см. № 2109.
2116. Определитель сорняков Центрального Черноземья / **К.И.Александрова, Г.И.Барабаш, Г.М.Камаева, Н.С.Камышев**. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1976. — 275 с.: рис. (81). — Библиогр.: с. 272 (13 назв.). — Более 400 видов.
2117. Определитель сосудистых растений Центра Европейской России / **И.А.Губанов, К.В.Киселева, В.С.Новиков, В.Н.Тихомиров**. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1991 [1992]. — 400 с.: рис. (55).
2-е изд., доп. и перераб. — М.: Аргус, 1995. — 559 с.: рис. (335). — 1884 вида.
2118. **Орлов П.А.** Некоторые данные о лесах Знаменского района Орловской области // Учен. зап. Орлов. пед. ин-та. Серия естествозн., химии и геогр. — 1956. — Т. 10, вып. 3. — С. 191—205. — Библиогр.: с. 205 (6 назв.). — Сводный список 89 видов.
2119. **Орлов П.А.** Некоторые данные о растительности Орловской области // Учен. зап. Орлов. пед. ин-та. — 1959. — Т. 14, вып. 5: Серия естествозн. — С. 75—106: карта. — Библиогр.: с. 99—100 (17 назв.). — Списки растений в характеристике растительности и сводный список более 300 видов (русские названия).
2120. **Орлов П.А.** Растительный мир // Природа Орловской области. — Орел, 1961. — С. 136—176: ил. — Библиогр. общая в конце кн.: с. 270—271 (41 назв.). — Популярный очерк, списки наиболее характерных видов лесостепи (по-русски).
2121. **Осипов К.И., Новиков С.И.** Стародубка [*Adonis vernalis*] в Плавском районе Московской области // Сов. ботаника. — 1936. — № 1. — С. 133.
2122. Особо охраняемые природные территории Республики Мордовия. Статус, общая характеристика, растительность, животный мир / **В.И.Астрадамов, Л.Д.Альба, Т.Б.Силаева, Ю.И.Рыбин, Л.М.Талалаевский, В.Б.Филимонов, М.Н.Якушкина**; Под общ. ред. *В.И.Астрадамова*. — Саранск: Мордов. кн. изд-во, 1997. — 152 с.:

- картосхемы (16), 12 вкл.: фото. — Библиогр.: с. 149—150 (43 назв.). — В описаниях конкретных охраняемых участков перечни или упоминания многочисленных видов растений.
2123. Особо охраняемые природные территории Ульяновской области / Отв. ред. *В.В.Благовецкий*. — Ульяновск: Дом печати, 1997. — 183 с.: ил. — Есть конкретные указания о произрастании видов в национальных парках; на с. 169—173 — список 400 видов растений на латинском и русском языках, встречающихся в тексте.
2124. **Островский А.Н.** Первые сведения о флоре Костромской губернии // Моск. университет. изв. 1866—1867. — 1867. — № 5. — С. 383—392. — Краткий очерк растительности с рассуждениями о распространении некоторых видов.
2125. **Островский А.Н.** Список растений, собранных в Костромской губернии // Моск. университет. изв. 1866—1867. — 1867. — № 5. — С. 393—424. — Около 540 видов.
2126. [**Островский А.Н.**] **Ostrovsky A.** Liste des plantes du gouvernement de Kostroma // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1867. — Т. 40, № 4. — Р. 544—590. — 530 видов.
2127. Охраняемые растения Саратовской области / **А.А.Чигурьева, Р.Д.Иванова, И.Г.Колоскова, И.П.Наполов, Т.П.Рябова, И.Б.Миловидова, Л.П.Худякова, В.Г.Мичурин, С.Б.Соколова, Л.А.Черепанова**; Отв. ред. *А.А.Чигурьева*. — Саратов: Приволж. кн. изд-во, 1979. — 120 с.: ил. — Библиогр.: с. 107—108 (41 назв.). — 223 вида.
2128. Охраняемые растения Тульской области / **И.С.Шереметьева**. — Тула: Коммунар, 1989. — 64 с.: рис. — Библиогр.: с. 64 (9 назв.). — 61 вид.
- Павлов В.Н.** и др. см. Гербарий Московского университета — № 583.
2129. **Падеревская М.И.** Реликтовые растения Курской области // Краевед. зап. / Курск. обл. краевед. музей. — 1963. — Вып. 2. — С. 214—225: рис. (6). — Библиогр.: с. 225 (13 назв.). — Охарактеризованы 10 видов и их распространение.
- 2129а. **Падеревская М.И.** Ботанический состав и урожайность пойменных лугов среднего течения реки Сейма // Учен. зап. Курск. пед. ин-та. — Воронеж, 1966. — Т. 23. — С. 134—156: рис. (6). — Библиогр.: с. 155—156 (17 назв.). — Конкретной флористической информации не содержит.
2130. **Падеревская М.И.** Очерк истории изучения растительности и биологии растений Курской области за пятидесятилетие (1917—1967) // Учен. зап. Курск. пед. ин-та. — 1968. — Вып. 48: Вопросы прикладной и учебной ботаники. — С. 3—33. — Библиогр.: с. 22—33 (134 назв.).
2131. **Падеревская М.И.** Список флоры Курской области: Учебное пособие для семинарских и практических занятий. — Курск: Курск. пед ин-т, 1979. — 108 с. —

- Библиогр.: с. 107—108 (23 назв.). — Список (в форме таблицы) 1487 видов с указанием жизненных форм, «хозяйственных групп», наличия образцов в Курск. пед. ин-те.
2132. **Падеревская М.И.** Гладиолусовые луга у с. Карыж // Природа Курской области и ее охрана. — Воронеж, 1991. — Вып. 4: Памятники природы и заказники. — С. 17—18.
2133. **Падеревская М.И., Игнатенко О.С.** Редкие растения Курской области // Науч. тр. Курск. пед. ин-та. — 1976. — Т. 69: Флора и растительность Курской области. — С. 5—20. — Библиогр.: с. 10—11 (23 назв.). — 153 вида.
2134. **Падеревская М.И., Макаренко Л.С., Буянкова Р.В., Рудакова Е.В.** Гербарий Курского государственного педагогического института (КГПИ) и его значение в изучении флоры Курской области // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 68—69.
2135. [**Паллас П.С.**] **Pallas P.S.** Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. — Teil 1: [1768 und 1769 J.]. — St. Petersburg: Acad. Wissenschaften, 1771 [некоторые экземпляры этого сочинения датированы 1773 г.]. — 504 S., 25 Einlag.: Fig., Kart. [в разных экземплярах число вклеек неодинаково]. — Важные данные и в ряде случаев исходные сведения о флоре и растительности разных мест; описаны (S. 453—504) 40 видов сосудистых растений со ссылками на 11 таблиц черно-белых рис. (№ А—L).
2. Aufl. — 1801. — VIII, 504 S., 28 Einlag.: Fig.
2136. **Паллас П.С.** Путешествие по разным провинциям Российской империи. — Ч. 1: [1768 и 1769 гг.]. — СПб.: Акад. наук, 1773. — [10], 657 с., Прибавление 117 с., 27 вкл.: рис., карты. — Перевод кн. № 2135.
2137. **Паллас П.С.** Каталог растениям, находящимся в Москве в саду... Прокопия Акинфиевича Демидова, сочиненный *П.С.Палласом*, академиком Санкт-Петербургским. — СПб.: Акад. наук, 1781. — XXXII, 163 с., 3 вкл.: рис. (2) и план. — (Текст парал. на рус. и латин. яз.). — 2224 вида.
2138. [**Паллас П.С.**] **Pallas P.S.** Flora Rossica seu stirpium Imperii Rossici per Europam et Asiam indigenarum descriptiones et icones. — Petropoli, 1784—1788. — (Экз. Рос. нац. б-ки. СПб.). — Первая иллюстрированная «Флора России» (к сожалению, не законченная); содержит 281 вид, более трети из них изображены.
Т. 1, pars 1. — 1784. — [6], VIII, 80 fol., 50 tab. color. fig. — Библиогр. в подстр. примеч. Предисловия. — 99 видов.
Т. 1, pars 2. — 1788. — 114 fol., 50 tab. color. fig. — 182 вида.
2139. **Паллас П.С.** Описание растений Российского государства с их изображениями. С рукописного сочинения перевел *Василий Зуев*. — Ч. 1. — СПб., 1786. — [6], VI, 204

- фол., 50 табл. цв. рис. — Описания 101 вида сосудистых растений с указанием их названий на разных языках и местных наречиях (диалектах), со ссылками на 50 табл. цв. рис.
2140. **Паллас П.С.** Описание растений Российского государства. — Тобольск, 1792. — VI, 233 с. — Перевод первого тома книги *P.S.Pallas* «*Flora Rossica*» [№ 2138], без иллюстраций.
2141. **Паллон И.М.** По поводу статей г. *В.Сукачева* о *Daphne sophia* Kalen. и *Orobancha cumana* Wallr. [№ 2894 и 2895 настоящей сводки] // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1901. — Т. 2, вып. 2. — С. 106. — Заметки о названных видах.
2142. **Паллон И.** Несколько слов по поводу гипотезы г. *В.Н.Сукачева* о появлении *Daphne altaica* Pall. в Курской губ. // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1905. — Т. 5 (1904 г.), вып. 2. — С. 93. — Автор, вопреки *В.Н.Сукачеву*, присоединяется к мнению о реликтовом характере этого вида в Курской губ.
2143. **Паллон И.М.** Дополнение к списку растений в «Очерке растительности юго-восточной части Курской губ.» *В.Н.Сукачева* [№ 2901 настоящей сводки] // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1906. — Т. 6 (1905 г.), вып. 1. — С. 35—36. — 10 таксонов.
2144. **Паллон И.М.** Ботаническая экскурсия в окрестностях Белгорода (Курской губ.) // Бюл. Харьков. о-ва любит. природы. — 1916. — № 3—4. — С. 27—43. — Перечни видов для конкретных пунктов.
2145. Памятники природы Куйбышевской области / Сост.: *В.И.Матвеев, М.С.Горелов*. — Куйбышев: Кн. изд-во, 1986. — 157 с.: ил. — Упоминания и краткие перечни видов в описаниях урочищ.
2146. Памятники природы Марийской республики / Сост. *С.Я.Файзуллина*; Науч. ред. *Н.В.Кречетова*. — Йошкар-Ола: Мар. кн. изд-во, 1989. — 82 с.: ил. — Библиогр.: с. 81—82 (41 назв.).
2147. Памятники природы Татарии / Науч. ред. *В.А.Попов*. — Казань: Изд-во Казан ун-та, 1977. — 144 с.: рис. (47). — Библиогр.: с. 134—135 (38 назв.). — Упоминания растений в описаниях урочищ, в сводном указателе 233 вида.
2148. **Паньшина О.И., Сергеева П.В., Твердухина В.И.** Засоренность посевов овса на крестьянских полях Подольского уезда // Изв. Семенной контр. станции М.О.С.Х. — М., 1915. — Т. 1, вып. 2 (1914 г.). — С. 40—43, вкл.: табл. — 129 видов сорняков с указанием частоты их встречаемости.
2149. **Папченков В.Г.** Характеристика высшей водной растительности рек Среднего Поволжья: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Свердловск, 1982. — 20 с.
2150. **Папченков В.Г.** Флора рек Среднего Поволжья // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 44—45. — Перечислены характерные виды.

2151. Папченков В.Г. Новые и редкие виды растений для автономных республик Среднего Поволжья // Бот. журн. — 1985. — Т. 70, № 12. — С. 1696—1697. — Библиогр.: с. 1697 (11 назв.). — 15 видов (Татария — 11, Чувашия — 4, Ульяновская обл. — 2, Самарская — 2, Марий Эл — 2).
2152. Папченков В.Г. О флористических находках в Марийской АССР // Бот. журн. — 1990. — Т. 75, № 12. — С. 1773—1778. — Библиогр.: с. 1777—1778 (23 назв.). — 69 видов.
2153. Папченков В.Г. О новых и редких видах флоры Татарстана // Бот. журн. — 1993. — Т. 78, № 9. — С. 73—79. — Библиогр.: с. 78—79 (48 назв.). — 43 новых и 17 редких видов.
2154. Папченков В.Г. Одуванчики (*Taraxacum* Wigg., *Asteraceae*) Среднего Поволжья // Самарская Лука: Бюл. — 1993. — № 4. — С. 218—225. — Библиогр.: с. 225 (5 назв.). — 9 «крупных» видов и видовых агрегаций и 39 «мелких» видов.
2155. Папченков В.Г. Рдесты (*Potamogeton* L., *Potamogetonaceae*) Среднего Поволжья // Самарская Лука: Бюл. — 1993. — № 4. — С. 225—238. — Библиогр.: с. 237—238 (24 назв.). — 30 видов (из них 7 гибридогенных) и 8 межвидовых гибридов.
2156. Папченков В.Г. Речная флора Среднего Поволжья // Флористические исследования в Поволжье и на Урале: Межвуз. сб. статей. — Самара, 1993. — С. 16—35. — Библиогр.: с. 33—35 (33 назв.). — 237 видов с указанием распространения по областям и республикам, анализ флоры.
2157. Папченков В.Г. Род *Potamogeton* L. на Средней Волге // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 130—132. — 21 вид и многочисленные гибриды.
2158. Папченков В.Г. Об интересных флористических находках у границ и в границах территории Плесского музея-заповедника // Живая природа Плесского заповедника: Межвуз. сб. науч. тр. — Иваново, 1996. — С. 191—194. — Библиогр.: с. 194 (9 назв.). — Список таксонов с указанием точных местонахождений; 20 видов — новинки для Ивановской и Костромской обл.
2159. Папченков В.Г. О гибридизации в типовой секции рода *Potamogeton* L. (*Potamogetonaceae*) // IX Московское совещание по филогении растений: Материалы / Под ред. В.Н.Тихомирова. — М., 1996. — С. 107—109. — Указаны местонахождения ряда видов и гибридов в конкретных водоемах Средней России.
2160. Папченков В.Г. Заметки о *Potamogeton gramineus* s.l. (*Potamogetonaceae*) // Бот. журн. — 1997. — Т. 82, № 12. — С. 65—76: рис. (2). — Рез. англ. (с. 76). — Библиогр.:

- с. 76 (12 назв.). — Обзор изменчивости *P. gramineus* L. s.l. (17 видов и гибридов), описание 2 нотовидов; многочисленные этикетки сборов, в том числе в Средней России.
2161. Папченков В.Г., Бобров А.А., Богачев В.В., Чемерис Е.В. Флористические находки в Ярославской области // Бот. журн. — 1996. — Т. 81, № 4. — С. 109—118. — Библиогр.: с. 117—118 (51 назв.). — 110 видов и гибридов, в том числе 63 новых для Ярославской обл. и 41 новых для всего Верхнего Поволжья.
2162. Папченков В.Г., Бобров А.А., Чемерис Е.В. Флора водотоков бассейна Рыбинского водохранилища в пределах Ярославской области // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 41—43. — Отмечены 224 вида, констатировано широкое распространение гибридизации (особенно в роде *Potamogeton*).
2163. Папченков В.Г., Бобров А.А., Чемерис Е.В., Борисова М.А., Гарин Э.В. Флористические находки в Верхнем Поволжье // Бот. журн. — 1997. — Т. 82, № 3. — С. 153—157. — Библиогр.: с. 157 (19 назв.). — 50 видов и гибридов, в основном малоинтересных.
2164. Папченков В.Г., Голубева И.Д., Шпак Т.Л. Флора мелководий Куйбышевского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным раст.: (Тезисы докл.). — Борок, 1988. — С. 33—34.
2165. Папченков В.Г., Димитриев А.В. О некоторых редких и новых растениях во флоре Чувашии // Бот. журн. — 1987. — Т. 72, № 4. — С. 526—528. — Библиогр.: с. 528 (19 назв.). — Сведения о 16 видах; отдельные указания на флористические находки также в Нижегородской, Ульяновской обл. и Татарии.
2166. Папченков В.Г., Димитриев А.В. Новые и редкие виды заносных растений автономных республик Среднего Поволжья // Бот. журн. — 1989. — Т. 74, № 4. — С. 547—553. — Библиогр.: с. 553 (32 назв.). — 71 вид; для Марий Эл указано 12 (в том числе 8 новых), для Чувашии — 54 (48 новых).
2167. Папченков В.Г., Димитриев А.В. Об адвентивной флоре автономных республик Среднего Поволжья // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 47—49. — 66 видов; классификация их по способам иммиграции и географическому происхождению.
2168. Папченков В.Г., Лисицына Л.И. О флористических находках в Верхнем Поволжье // Бот. журн. — 1992. — Т. 77, № 6. — С. 94—98. — Библиогр.: с. 97—98 (25 назв.). — 31 вид, в том числе 24 указываются для Ярославской обл., 3 для Костромской, 5 для Тверской.

2169. **Папченков В.Г., Лисицына Л.И.** Флористические находки в Верхнем Поволжье // Бот. журн. — 1993. — Т. 78, № 7. — С. 87—91. — Библиогр.: с. 90—91 (28 назв.). — 33 вида и гибрида.
2170. **Папченков В.Г., Соловьева В.В.** Флора прудов Среднего Поволжья // Самарская Лука: Бюл. — 1993. — № 4. — С. 172—190. — Библиогр.: с. 189—190 (11 назв.). — Список 168 видов (305 прудов) по областям; анализ флоры.
2171. **Папченков В.Г., Соловьева В.В.** Анализ флоры прудов Среднего Поволжья // Бот. журн. — 1995. — Т. 80, № 7. — С. 59—67. — Рез. англ. (с. 67). — Библиогр. с. 66—67 (9 назв.). — Во флоре прудов зарегистрировано 180 видов из 95 родов и 48 семейств; в таблице перечислено более 100 таксонов с указанием распространения по 4 субрегионам.
2172. **Папченков В.Г., Соловьева В.В.** Флора прудов Чувашии // Экол. вестн. Чувашии. — 1996. — № 15. — С. 64—65. — Общая характеристика флоры (указано 110 видов); местонахождения некоторых редких видов.
2173. **Папченков В.Г., Шпак Т.Л.** Флористические находки на островах и мелководьях Куйбышевского водохранилища // Бот. журн. — 1992. — Т. 77, № 9. — С. 84—94. — Библиогр.: с. 93—94 (43 назв.). — 107 видов и гибридов.
2174. **Партанский Н.П.** Название растений, изображенных в XXXIII-х таблицах атласа «Сельский хозяин» и распределение их в систематическом порядке вместе с другими полезными и вредными растениями флоры Европейской России. — Курск: Типолитогр. Булгакова, 1893. — 22 фол.л., XXXIII табл.: рис. — (638 сосуд. раст. и 37 мхи, лишайники, грибы). — [В экз. б-ки МГУ (из книг Д.П.Сырейщикова) текст и таблицы переплетены раздельно].
2175. **Партанский Н.П.** Практическая ботаника флоры Европейской России. — Курск: Типолитогр. Булгакова, 1894. — VIII, 483 с., 3 вкл.: ил.— Библиогр.: с. VII—VIII (61 назв.). — (Серия «Сельский хозяин»). — Описание 880 видов растений, в большинстве случаев со ссылками на их изображения в предыдущей работе (№ 2174).
- 2175а. **Паршутина Л.П.** К разнообразию степей Воронежской области // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). — Т. 1. — СПб, 1998. — С. 294. — Есть конкретные указания отдельных видов для некоторых районов.
2176. **Патарая Л.М.** О разновидностях и формах некоторых видов папоротников Московской области // Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та. — 1963. — Т. 124: Физ. геогр., вып. 10. — С. 327—333 : табл. рис. — Библиогр.: с. 333 (9 назв.). — 6 видов; 10 внутривидовых таксонов *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott.

2177. **Паутова И.А., Шмидт В.М., Паутов А.А., Постовалова Г.Г.** Высшие водные растения озера Селигер // Вестн. Ленингр. ун-та. Серия 3, Биол. — 1987. — Вып. 2. — С. 40—44. — Библиогр.: с. 44 (20 назв.). — Рез. англ. (с. 44). — 98 видов и гибридов.
2178. **Паутова И.А., Шмидт В.М., Паутов А.А., Постовалова Г.Г.** Вопросы охраны высших водных растений озера Селигер // Вестн. Ленингр. ун-та. Серия 3, Биол. — 1988. — Вып. 4 (№ 24). — С. 49—53. — Рез. англ. (с. 53). — Библиогр.: с. 53 (6 назв.). — Обширные перечни водных растений; точные местонахождения ряда редких видов.
2179. **Пачоский И.К.** Флора Полесья и прилежащих местностей // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1897. — Т. 27, вып. 2. — С. I—XVIII, 1—260. — Библиогр.: с. II—V (55 назв.); 1899. — Т. 29, вып. 3. — С. 1—115; 1900. — Т. 30, вып. 3. — [Разд. пагин.] С. 1—103. — Непосредственно касается лишь западной части Брянской обл., ранее относившейся к Черниговской губернии, но содержит многочисленные указания на распространение видов в других районах Средней России; всего 1291 вид.
2180. **Пашенко А.И.** Деревья и кустарники на некосимых залежах Каменной степи // Растительный покров Центрального Черноземья и его охрана: Межвуз. сб. науч. тр. — Воронеж, 1987. — С. 88—93. — Библиогр.: с. 93 (10 назв.). — Список 32 видов.
2181. **Пелгонен И.М.** Некоторые особенности суходольных лугов окрестности д.Василево Торжокского района // Экология и физиология растений.— Калинин, 1975. — Вып. 2. — С. 40—48. — Библиогр.: с. 45 (10 назв.). — В сводном списке 53 вида.
2182. **Пелгонен И.М.** Распространение орхидных в некоторых типах леса Нелидовского района // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южнотаежных ландшафтах: Сб. науч. тр. — Калинин, 1983. — С. 96—102. — Библиогр.: с. 102 (2 назв.). — 7 видов.
2183. **Пелгонен И.М.** Распространение горца живородящего на злаково-разнотравных лугах Торжокского района // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южнотаежных ландшафтах. — Калинин, 1984. — С. 58—60. — Библиогр.: с. 60 (7 назв.).
2184. **Пелгонен И.М.** Редкие виды папоротников как компоненты лесных и послелесных ценозов Калининской области // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южной тайге: Сб. науч. тр. — Калинин, 1985. — С. 24—36. — Библиогр.: с. 36 (6 назв.). — 2 вида папоротникообразных и списки видов в описаниях растительности.
2185. **Пелгонен И.М.** Антропогенная динамика видов орхидных в Торжокском районе Калининской области // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южной тайге: Межвуз. темат. сб. науч. тр. — Калинин, 1986. — С. 66—69. — Библиогр.: с. 69 (5 назв.). — Данные о 6 видах.

2186. **Пелгонен И.М.** Флора редких растений в некоторых районах Калининской области // Флора и растительность южной тайги: Сб. науч. тр. — Калинин, 1988. — С. 35—39. — Библиогр.: с. 39 (3 назв.). — 12 редких видов орхидных.
2187. **Пентин А.П., Елистратов А.В.** Видовой состав древесно-кустарниковых пород зеленых насаждений г. Горького // Биологические основы повышения продуктивности и охраны лесных, луговых и водных фитоценозов: Сб. ст. — Горький, 1975. — Вып. 4, серия биол. — С. 72—76. — В таблице 90 видов, преимущественно интродуцентов.
2188. **Пеньковский В.М.** Деревья и кустарники, как разводимые, так и дикорастущие в Европейской России, на Кавказе и в Сибири. С подробным описанием до 800 видов и указанием способов размножения большинства из них. — Херсон, 1901.
- Ч. 1. — [8], 138, VI с. — Библиогр.: с. [7—8] (51 назв.).
- Ч. 2. — [4], 225, XI с.
- Ч. 3. — [4], 82, VI с.
- Ч. 4. — [4], 130, XI с.
- Ч. 5. — [4], 211, XIII с.
2189. **Первухин М.** Переславское озеро. Ч. 2: Флора и фауна // Плещеево озеро (продолжение). — Переславль-Залесский, 1927. — С. 3—97, вкл.: карта. — Библиогр.: с. 91—93 (22 назв.). — (Тр. Переславль-Залес. ист.-худож. и краевед. музея; Вып. 3). — Список 38 видов сосудистых растений.
2190. **Пересветов А.С.** Растительность поймы истоков и низовьев р. Москвы: Дис... канд. биол. наук. — М., 1942. — 176 с. — Библиогр. с. 171—176 (57 назв.). — Многочисленные списки в тексте для отдельных участков (тривиальные виды).
2191. **Перфильев И.А.** *Betula humilis* Schrg. в Европейской части СССР // Бот. журн. — 1935. — Т. 20, № 6. — С. 617—645: табл. рис. (4). — Рез. нем. (с. 645). — Библиогр. в подстр. примеч. — Подробный разбор систематики и географии с точными указаниями местонахождений, в том числе в Центральной России.
2192. **Петров А.П.** Кайбицкие дубравы // Учен. зап. Казан. ун-та. — 1955. — Т. 115, кн. 8. — С. 63—96. — (Является одновременно Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — Т. без нумерации). — Списки видов в описаниях растительности.
2193. **Петров В.В.** О распространении обыкновенного ясеня (*Fraxinus excelsior* L.) в Московской области // Биол. науки. — 1966. — № 2. — С. 130—133: карта. — Библиогр.: с. 133 (18 назв.). — Точные местонахождения в области.

2194. **Петров В.В.** О фитоценоотическом ареале и фитоценоотической приуроченности некоторых лесных растений Подмосковья // Вестн. Моск. ун-та. Серия биол., почв. — 1967. — № 4. — С. 92—97. — Библиогр.: с. 97 (4 назв.). — 27 видов.
2195. **Петров В.В., Гаврилина Л.В.** Сравнительное исследование травяно-кустарничково-мохового покрова на вырубке и в окружающем лесу // Вестн. Моск. ун-та. Серия биол., почв. — 1973. — № 4. — С. 72—78. — Рез. англ. (с. 78). — Библиогр.: с. 78 (8 назв.). — 66 видов растений на учетных площадках в Звенигородском р-не Московской обл.
2196. **Петров В.В., Кузенкова Л.Я.** Результаты изучения связи между характером лесной растительности и почвообразующими породами на юго-западе Московской области // Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та. — Т. 181: Общая физ. геогр., вып. 12. — М., 1968. — С. 196—205: рис., вкл.: табл. — Библиогр.: с. 202 (12 назв.). — Обширные списки видов в геоботанических описаниях.
2197. **Петров В.В., Сафонов В.П.** Находка папоротника *Polypodium vulgare* L. в Московской области // Бот. журн. — 1967. — Т. 52, № 5. — С. 684. — Библиогр.: с. 684 (5 назв.). — Звенигородский р-н.
2198. **Петров В.В., Чижиков П.Н.** О связи между характером лесной растительности и почвообразующими породами на северном склоне Клинско-Дмитровской гряды // Жизнь Земли: Сб. Музея земледования МГУ. — 1965. — № 3. — С. 74—82: рис. — Библиогр.: с. 82 (4 назв.). — Перечни видов в описаниях растительности.
2199. **Петров И.П.** Заливные луга и суходолы Казанской губернии. — Казань, 1904. — 125 с. — Библиогр. в подстр. примеч. — В сводном указателе 133 вида растений.
2200. **Петров И.П.** Береговая флора Оки // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1905. — Т. 5 (1904 г.), вып. 2. — С. 93—96. — Разбор гипотез о происхождении окской флоры.
2201. **Петров И.П.** Болота долины Яхромы. Ботаническое исследование болот долины Яхромы в Дмитровском уезде Московской губернии в 1909 и 1911 годах: Отчет департаменту земледелия и Дмитровскому уездному земству. — М.: Изд. Дмитров. уезд. земства, 1912. — XXXII, 319 с. — Перечни видов при характеристике растительности, всего в районе исследований зарегистрировано 414 видов сосудистых растений.
2202. **Петров С.** Растительность Аткарского и южной части Саратовского уездов Саратовской губернии (по наблюдениям за лето 1901 г. и лето 1902 г.) // Материалы к познанию фауны и флоры России. Отд. бот. — М., 1905. — Вып. 5. — С. 1—104. — Списки растений по отдельным пунктам и сводный список 935 видов (с. 40—104).
2203. **Петровский А.С.** Флора Ярославского уезда // Памятная книжка Ярославской губернии на 1862 год. — Ярославль, 1863. — С. 343—374. — (Изд. Ярослав. губ. стат. комитета). — 508 видов.

2204. **Петровский А.С.** Очерк Ярославской флоры // Тр. Ярослав. губ. стат. комитета. — 1868. — Вып. 4. — С. 289—380. — 664 вида; с. 353—379 — ботанико-географический очерк.
2205. **Петровский А.С.** [Сообщение об особенностях флоры Ярославской губернии] // Тр. Второго съезда рус. естествоиспыт. в Москве, происх. с 20 по 30 авг. 1869 г. — [Ч. 2]: Тр. Второго съезда рус. естествоиспыт. по отд. бот., анат. и физиол. раст. — М., 1870 (на обл. 1871). — С. 15. — Общая весьма краткая информация.
2206. **Петровский А.С.** [О границах распространения некоторых растений Ярославской губернии] // Тр. Третьего съезда рус. естествоиспыт. по отд. бот. — Киев, 1873. — С. 12.
2207. [**Петровский А.С.**] **Petrowsky A.** Catalogue des plantes spermatophytes et sporophytes vasculaires du Gouvernement de Jaroslaw // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1874. — Т. 48, part 2, № 4. — Р. 297—309. — Список 683 видов без аннотаций.
2208. **Петровский А.С.** Флора Ярославской губернии. I. Семенные и высшие споровые растения // Тр. О-ва для исслед. Ярослав. губ. в естеств.-ист. отношении. — М., 1880. — Вып. 1. — С. 1—77. — Комментированный список 691 вида и общий обзор ярославской флоры.
2209. **Петровы В.А. и В.И.** Распределение растительности на Коломенском озере (из работ Опытной сапропелевой станции в 1924 г.) // Изв. Сапропелевого комитета. — Л., 1926. — Вып. 3. — С. 145—171, вкл.: карта. — Списки видов в описаниях растительности, комментарии ко многим видам.
2210. [**Петунников А.Н.**] **Petunnikoff A.** Verzeichniss der im Gouvernement Tambow wildwachsenden Pflanzen, zugleich als dritter Nachtrag zu Meyer's Florula Provinciae Tambow // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1865. — Т. 38, № 3. — Р. 121—146. — Библиогр.: с. 124—125 (8 назв.). — 211 видов.
2211. **Петунников А.Н.** Водяная зараза (*Elodea canadensis* Rich.) // Сад и огород. — 1886. — № 19. — С. 163—165. — Сведения о распространении и первой находке этого растения автором на Оке близ Коломны.
2212. **Петунников А.Н.** Растительность Московской губернии: Иллюстрированное руководство к определению растений, дикорастущих и разводимых в пределах Московской губернии. — М., 1890. — XXVI, 358 с.: рис. (897). — Включает 481 род.
2213. **Петунников А.Н.** О новых видах рода *Hieracium*, собранных им в пределах Московской губернии и обработанных проф. *Петером* в Геттингене // Дневник IX съезда рус. естествоиспыт. и врачей. — 1894. — № 9: 12 янв. — С. 17—18. — Информация без фактического материала.

2214. [Петунников А.Н.] *Petunnikov A. Die Potentillen Central-Russlands // Тр. СПб. бот. сада. — 1895. — Т. 14, № 1. — С. 1—52, 11 вкл.: рис. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обзор с многочисленными указаниями местонахождений; описание нового вида — *P. okensis* Petunn.*
2215. **Петунников А.Н.** Критический обзор московской флоры [В 3 ч.]. — 1896—1901. — Содержит историю изучения московской флоры, аннотированную библиографию и критические комментарии ко многим таксонам. Важный источник.
- [Ч. 1]: *Dialypetalae // Бот. зап., изд. при Бот. саде СПб. ун-та. — 1896. — Т. 6, вып. 13. — С. 1—221, 7 вкл.: рис.*
- [Ч. 2]: *Gamopetalae // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1900. — Т. 30, вып. 3: Отд-ние бот. — С. 21—162. — Рез. нем. (с. 153—162). — Библиогр.: с. 24—26 (51 назв.) и в подстр. примеч.*
- [Ч. 3]: *Monochlamydeae // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1901. — Т. 31, вып. 3: Отд-ние бот. — С. I—VII, 1—187. — Библиогр.: с. V—VII (54 назв.) и в подстр. примеч. — На с. 164—187 сводный указатель видов, упоминаемых во всех трех частях, составленный Д.П.Сырейцовым.*
2216. [Петунников А.Н.] *Petunnikov A. Carex gracilis (Ehrh.) Schk. // Allgemeine Bot. Zeitschrift für System., Floris., Pflanzengeogr. etc. — 1897. — № 12. — [Описано по оттиску — 3 с.]. — Номенклатурная заметка о растении, собранном в Подмосковье для эксикат.*
2217. [Петунников А.Н.] *Petunnikov A. Ueber Carex gracilis Schk. und C. obtusata Liljeb. // Allgemeine Bot. Zeitschrift für System., Floris., Pflanzengeogr. etc. — 1898. — № 6. — [Описано по оттиску — 2 с.]. — Номенклатурная заметка о подмосковных растениях.*
2218. [Петунников А.Н.] *Petunnikov A. Ueber Carex tenella Schk. // Allgemeine Bot. Zeitschrift für System., Floris., Pflanzengeogr. etc. — 1898. — № 12. — [Описано по оттиску — 2 с.]. — Номенклатурная заметка о растении, собранном в Подмосковье для эксикат.*
2219. **Петунников А.Н.** Новинки московской флоры // Сад и огород. — 1899. — № 18. — С. 279—280. — 8 видов.
2220. **Петунников А.Н.** По поводу статьи *Б.А.Федченко* «Новые дополнения к флоре Московской губернии» [№ 3114 в настоящей сводке] // Бот. зап., изд. при Бот. саде СПб. ун-та. — 1900. — Вып. 15. — С. 109—118. — Рез. фр. — Отмечено, что из 29 видов, приведенных в названной статье как новые для губернии, действительно новых только 12.
2221. **Петунников А.Н.** *Prunus spinosa L.* и *P. insitita L.* // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1901. — Т. 2, вып. 1. — С. 15—20. — Сведения о находке зарослей терновника в долине р. Оки у Белых Колодезей.

2222. **Петунников А.Н.** О некоторых критических формах рода *Centaurea* L. // Изв. Акад. наук. Серия 6. — СПб., 1907. — № 11. — С. 353—368: рис. (11). — Библиогр. в подстр. примеч. — Ревизия среднерусских таксонов.
2223. **Петунников А.Н.** [Отчет об исследовании флоры Московской губ., преимущественно в бассейне р. Оки и ее притоков] // Годичный отчет МОИП за 1906—1907 г. — М., 1907. — С. 12—14. — Ценные списки южных видов для конкретных пунктов.
2224. **Петунников А.Н.** *Ophrys myodes* Jacq. в Московской губ. // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1912. — Т. 13, вып. 3—4. — С. 189—190. — О находке вида в Дмитровском уезде и общем его распространении.
2225. **Петунников А.Н.** *Potentilla opaca* L. и *P. opaciformis* Th.W. // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1914. — Т. 14 (1913 г.), вып. 2. — С. 136—138. — Номенклатурная заметка с цитированием конкретных образцов из Центральной России.
2226. **Пехман А.М.** Луга по р. Ворскле в окрестностях сел. Борисовки Курской области // Учен. зап. Ленингр. ун-та. Серия биол. наук. — 1939. — Вып. 7: Тр. Лесостеп. н.-и. станции «Лес на Ворскле». — С. 81—113. — Библиогр.: с. 113 (18 назв.). — Обширные списки видов по ассоциациям.
2227. **Печенюк Е.В.** Редкие водные растения Хоперского государственного заповедника // Бот. журн.— 1982. — Т. 67, № 5. — С. 647—651: рис. — Библиогр.: с. 651 (12 назв.). — 3 вида и многочисленные указания сопутствующих им растений.
2228. **Печенюк Е.В.** *Lemna gibba* (*Lemnaceae*) в Хоперском государственном заповеднике // Бот. журн. — 1984. — Т. 69, № 8. — С. 1101—1102.
2229. **Печенюк Е.В.** Флора водоемов участка поймы р. Хопер // Природные ресурсы заповедных территорий, перспективы их охраны в условиях ускоренного научно-технического прогресса: (Тезисы к науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Хоперского заповед.). — Воронеж, 1986. — С. 19—20. — Общая, преимущественно статистическая характеристика флоры.
2230. **Печенюк Е.В.** Флора пойменных водоемов Хоперского государственного заповедника // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным раст.: (Тезисы докл.). — Борок, 1988. — С. 36—37.
2231. **Печенюк Е.В.** Современное состояние водяного ореха в Хоперском государственном заповеднике // Гидробиологические исследования в заповедниках СССР: Тез. докл. Всесоюз. совещ., Борок, 17—21 апр. 1989 г. — М., 1989. — С. 153—154.
2232. **Печенюк Е.В.** Роль Хоперского заповедника в сохранении редких гидрофитов северо-востока Воронежской области // Заповедники СССР — их настоящее и будущее.

- Ч. 2: Бот., лесовед., почв. исслед. (тезисы докл. Всесоюз. конф.). — Новгород, 1990. — С. 141—144.
2233. **Печенюк Е.В.** *Urtica kioviensis* (*Urticaceae*) в Хоперском государственном заповеднике // Бот. журн. — 1993. — Т. 78, № 8. — С. 50—53: картосхема. — Библиогр.: с. 53 (4 назв.).
2234. **Печенюк Е.В.** Редкие рдесты Хоперского государственного заповедника и проблемы их сохранения // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: (Материалы Рос.-Укр. науч. конф., посвящ. 60-летию Центр.-Чернозем. заповед., пос. Заповедный, Курск. обл., 22—27 мая 1995 г.) — М., 1995. — С. 161—162. — 10 видов.
- 2234а. **Печенюк Е.В.** Редкие гидрофитоценозы Хоперского заповедника // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 125-летию И.И.Спрыгина, 18—20 мая 1998 г. — Пенза, 1998. — С. 192—195. — Охарактеризованы фитоценозы, образованные 10 редкими видами.
2235. **Пешкова Г.И.** Леса северо-запада Калужской области // Докл. ТСХА. — М., 1966. — Вып. 126: Биол., земледелие и растениеводство. — С. 187—190, вкл.: табл. — Списки видов для конкретных участков.
2236. **Пешкова Г.И.** Болота Калужской области, их распространение и хозяйственное значение // Первая краевед. конф. Калужской обл. — М.; Калуга, 1967. — С. 43—46. — Перечни видов в характеристике растительности разных типов.
2237. **Пешкова Г.И.** О новых и редких растениях Калужской области // Биол. науки. — 1967. — № 12. — С. 83—88. — Библиогр.: с. 88 (11 назв.). — 32 вида.
2238. **Пешкова Г.И.** Растительность Игнатовского болота Калужской области // Докл. ТСХА. — М., 1967. — Вып. 131: Биол., земледелие и растениеводство. — С. 313—319. — Перечни видов, встречающихся на болоте.
2239. **Пешкова Г.И.** Болота Калужской области // Докл. ТСХА. — М., 1968. — Вып. 136. — С. 139—145: карта. — Библиогр.: с. 145 (6 назв.). — Перечни видов по типам болот и конкретным пунктам.
2240. **Пешкова Г.И.** К динамике растительного покрова болот северо-запада Калужской области // Докл. ТСХА. — М., 1969. — Вып. 152. — С. 353—357. — Библиогр.: с. 357 (6 назв.). — Краткие перечни видов для конкретных пунктов.
2241. **Пешкова Г.И.** Об экологии плауна топяного *Lepidotis inundata* (L.) C.Borner и его произрастании в Калужской области // Бот. журн. — 1969. — Т. 54, № 5. — С. 760—

- 762: карта. — Библиогр.: с. 762 (10 назв.). — Приведены местонахождения вида в ряде областей Центральной России.
2242. **Пешкова Г.И.** Флора и растительность болот северо-запада Калужской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1971. — 18 с.
2243. **Пешкова Г.И.** Географический анализ флоры болот северо-запада Калужской области // Докл. ТСХА. — М., 1972. — Вып. 182. — С. 269—274. — Библиогр.: с. 274 (11 назв.).
2244. **Пешкова Г.И.** Флора северо-запада Калужской области, история ее исследования и биологический спектр болот // Докл. ТСХА. — М., 1972. — Вып. 180, ч. 2. — С. 259—262. — Библиогр.: с. 262 (12 назв.).
2245. **Пешкова Г.И.** Материалы к флоре северо-запада Калужской области // Биол. науки. — 1974. — № 1. — С. 68—72. — Библиогр.: с. 72 (10 назв.). — 33 вида.
2246. **Пешкова Г.И.** О некоторых редких растениях учхоза «Дружба» (Ярославская область) // Докл. ТСХА. — М., 1974. — Вып. 204. — С. 225—230. — Библиогр.: с. 230 (6 назв.). — 33 вида, в том числе 2 новых для области, 8 — для Переславского района.
2247. **Пешкова Г.И.** Растительный покров Шатина болота // Докл. ТСХА. — М., 1974. — Вып. 199. — С. 127—133. — Библиогр.: с. 133 (3 назв.). — Списки видов по ассоциациям.
2248. **Пешкова Г.И.** Находки некоторых сорных и заносных растений в Калужской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1975. — Т. 80, вып. 6. — С. 137—139. — Библиогр.: с. 139 (12 назв.). — 23 вида.
2249. **Пешкова Г.И.** Материалы к составу флоры Калужской области. — М., 1981. — 14 с. — Библиогр.: с. 13—14 (22 назв.). — Деп. в ВИНТИ, № 4565-81. — Список 234 новых для области видов, выявленных после выхода в свет «Калужской флоры» *А.Ф.Флерова* (№ 3178).
2250. **Пешкова Г.И., Макаров В.В.** О флоре учхоза им. М.И.Калинина (Тамбовская область) // Докл. ТСХА. — М., 1977. — Вып. 229. — С. 139—143. — Библиогр.: с. 143 (6 назв.). — Перечни видов по типам местообитаний.
2251. **Пешкова Г.И., Хомутова М.С.** Новые материалы к флоре Калужской области // Биол. науки. — 1979. — № 8. — С. 82—85. — Библиогр.: с. 85 (14 назв.). — 35 видов.
2252. **Пешкова Г.И., Хомутова М.С.** О флористических исследованиях в Калужской области // Бот. журн. — 1984. — Т. 69, № 1. — С. 96—98. — Библиогр.: с. 98 (23 назв.). — 4 вида.
2253. **Пикалин П.С., Саломехина А.Л., Егоров В.Ф.** Редкие растения Орловской области и их охрана. — Орел: Приокск. кн. изд-во, 1979. — 112 с.: фото (32). —

- Библиогр.: с. 110—111 (20 назв., к сожалению, с многочисленными ошибками). — Кратко охарактеризованы 54 вида и список 50 «менее редких».
2254. **Пискунов В.П.** Морфология растительного покрова торфяного месторождения «Брехово» Ульяновской области // Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. — 1973. — Т. 119: Вопросы морфологии и динамики растительного покрова. Вып. 3. — С. 101—109: рис. (3). — Библиогр.: с. 108—109 (10 назв.). — Перечни видов (русские названия) в описании болота.
2255. **Плагге К.Ф.** Список деревьев и кустарников, дикорастущих в окрестностях Казани и акклиматизированных в Ботаническом саду университета // Протоколы заседаний О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. 1869—1870. — 1870. — Год 1, Протокол № 10. — С. 111—121. — 227 видов и 7 разновидностей.
2256. **Плаксина Т.И.** О возможности произрастания чилима (*Trapa natans* L.) в Куйбышевской области // Учен. зап. Куйбышев. пед. ин-та. — 1959. — Вып. 23. — С. 73—75. — Для области чилим не указан, опыт показал возможность его интродукции.
2257. **Плаксина Т.И.** О произрастании *Lycopodium clavatum* L. в Куйбышевской области // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. — Куйбышев, 1976. — Вып. 1. — С. 97—99.
2258. **Плаксина Т.И.** Реликты Жигулей // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование. — Куйбышев, 1977. — С. 54—61. — Библиогр.: с. 61 (13 назв.). — 36 видов и их классификация по степени «древности».
2259. **Плаксина Т.И.** Редкие, исчезающие виды Жигулевского государственного заповедника им. И.И.Спрыгина // Интродукция, акклиматизация растений и окружающая среда: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1978. — Вып. 2. — С. 31—48. — Библиогр.: с. 47—48 (13 назв.). — По-видимому, исчезнувших видов — 81, находящихся под угрозой исчезновения — 13, редких — 88.
2260. **Плаксина Т.И.** Лесные эндемы Среднего Поволжья // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1979. — Вып. 4. — С. 113—121. — Библиогр.: с. 121 (12 назв.).
2261. **Плаксина Т.И.** Новые виды растений для флоры Куйбышевской области // Бот. журн. — 1980. — Т. 65, № 3. — С. 422—424: рис. — Библиогр.: с. 424 (7 назв.). — 2 вида и списки сопутствующих им растений.
2262. **Плаксина Т.И.** Новые виды растений во флоре Жигулевского госзаповедника им. И.И.Спрыгина // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1982. — С. 74—77. — Библиогр.: с. 77 (9 назв.). — 46 видов, 2 из них новые для Куйбышевской обл.; во флоре заповедника зарегистрировано 712 видов.

2263. **Плаксина Т.И.** Итоги инвентаризации природной флоры Жигулевского госзаповедника им. И.И.Спрыгина за 50 лет // Охрана генофонда природной флоры. — Новосибирск, 1983. — С. 124—125.
2264. **Плаксина Т.И.** Результаты антропогенного воздействия на видовой состав флоры Жигулевского госзаповедника им. И.И.Спрыгина // Сложение и динамика растительного покрова: Межвуз. сб. науч. тр. — Куйбышев, 1983. — С. 71—76. — Библиогр.: с. 75—76 (12 назв.). — В настоящее время в заповеднике 712 видов, среди них 46 видов новые по сравнению с данными прошлых инвентаризаций, а 74 вида, ранее известные для заповедника, теперь не обнаружены.
2265. **Плаксина Т.И.** Флора Самарской Луки // Проблемы рационального использования и охраны природного комплекса Самарской Луки. — Куйбышев, 1983. — С. 53—54. — Перечни реликтовых и эндемичных видов.
2266. **Плаксина Т.И.** Меловая возвышенность — охраняемая территория Куйбышевской области // Охрана растений в Поволжье и на Урале: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1984. — С. 41—44. — Библиогр.: с. 44 (7 назв.). — Списки редких и характерных для меловых субстратов видов.
2267. **Плаксина Т.И.** О географии некоторых уральских и сибирских растений в Поволжье // Состояние и перспективы исследований флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 57—58. — 5 видов, в том числе 1 в Татарии.
2268. **Плаксина Т.И.** Новые данные о редких растениях юго-востока Европейской части СССР и их охрана // Бот. журн. — 1986. — Т. 71, № 5. — С. 95—702: ил. (7). — Библиогр.: с. 702 (24 назв.). — 6 видов.
2269. **Плаксина Т.И.** Охрана гено- и ценофонда природных травяных биогеоценозов в Куйбышевской области // Охрана гено- и ценофонда травяных биогеоценозов: (Информ. материалы).— Свердловск, 1988. — С. 94—95. — Перечни редких видов в характеристике луговых и степных сообществ, охраняемых в 54 памятниках природы.
2270. **Плаксина Т.И.** Сосудистые растения Волго-Уральского региона: Практикум по спецкурсу «Местная флора» / Отв. ред. *В.Н.Тихомиров*. — Куйбышев, 1988. — 93 с.
2271. **Плаксина Т.И.** Вопросы географии растений территории Самарской Луки // Социально-экологические проблемы Самарской Луки: Тезисы докл. второй науч.-практ. конф. (1—3 окт. 1990 г. Куйбышев). — Куйбышев, 1990. — С. 76—79. — На территории Самарской Луки зарегистрировано 1067 видов сосудистых растений; краткий ботанико-географический анализ с классификацией типов ареала.

2272. **Плаксина Т.И.** Реликтовые, эндемичные, редкие и исчезающие растения Куйбышевской области // Природа Куйбышевской области / Сост. *М.С.Горелов, В.И.Матвеев, А.А.Устинова*. — Куйбышев, 1990. — С. 235—269: ил. — 126 видов с указанием местообитаний.
2273. **Плаксина Т.И.** Таксономический анализ флоры Жигулевского заповедника // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 1991. — № 2. — С. 61—77. — Библиогр.: с. 75—77 (43 назв.). — Флора заповедника — 847 видов, за последние 20 лет выявлено 94 новых вида, но не обнаружен 21 вид из ранее известных.
2274. **Плаксина Т.И.** Сосудистые растения Жигулевского заповедника. (Аннотированный список видов) / Под ред. *В.Н.Тихомирова*. — М., 1992. — 87 с. — Библиогр.: с. 84—87 (44 назв.). — (Флора и фауна заповедников). — 847 видов; данные об изменении видового состава, ошибочных указаниях, классических местонахождениях, новых находках за последние 20 лет.
2275. **Плаксина Т.И.** Флора Волго-Уральского региона: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — М., 1994. — 36 с. — Библиогр.: с. 30—36 (86 назв.).
- 2275а. **Плаксина Т.И.** Современное состояние природной флоры Волго-Уральского региона // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). — Т. 2. — СПб, 1998. — С. 201—202. — Общий обзор.
- 2275б. **Плаксина Т.И.** Флористическое наследие И.И.Спрыгина для территории Волго-Уральского региона // Материалы конф., посвящ. 120-летию со дня рождения И.И.Спрыгина. — Пенза, 1998. — С. 43—47. — Приведены редкие растения и таксоны, описанные И.И.Спрыгиным с территории Среднего Поволжья.
2276. **Плаксина Т.И., Матвеев В.И.** Водные растения Жигулевского заповедника // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование. — Куйбышев, 1977. — С. 45—51. — Библиогр.: с. 50—51 (5 назв.). — 20 видов.
2277. **Плаксина Т.И., Матвеев В.И.** Флора Куйбышевской области и перспективы ее изучения // Картирование ареалов видов флоры Европейской части СССР: (Материалы раб. совещ. по картир. ареалов видов флоры Европы, дек. 1980 г.). — М., 1980. — С. 9—21. — Упомянуты 23 таксона.
2278. **Плаксина Т.И., Матвеев В.И.** Флористический состав каменистых степей Жигулевского госзаповедника и окрестностей с. Чубовка // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1982. — С. 86—97. — Библиогр.: с. 97 (5 назв.). — Сводный список 276 видов для двух пунктов.
2279. **Плаксина Т.И., Матвеев В.И., Саксонов С.В., Ильина Н.С., Головин В.Н., Демина О.Е., Вигдергауз М.М., Сергеева В.В., Федотова Е.А.** Критические заметки к

- флоре сосудистых растений правобережья Средней Волги // Флористические исследования в Поволжье и на Урале: Межвуз. сб. ст. — Самара, 1993. — С. 79—119. — Библиогр.: с. 113—119 (84 назв.). — Критические комментарии к 225 видам.
2280. **Плаксина Т.И., Нефедова Т.Н.** Осоки Жигулевского заповедника им. И.И.Спрыгина // Охрана растений в Поволжье и на Урале: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1984. — С. 71—79. — Библиогр.: с. 78—79 (8 назв.). — 28 видов.
2281. **Плаксина Т.И., Саксонов С.В., Костылева Н.И.** Состояние природных популяций редких лесных растений флоры СССР на территории Жигулевского заповедника // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны: Тезисы докл. Всесоюз. совещ. (23—25 сент. 1986 г., Березинский заповед.). — М., 1986. — Ч. 1. — С. 161—163. — В таблице 30 редких видов с указанием статуса редкости и характеристикой популяций.
2282. **Плаксина Т.И., Тезикова Т.В., Гусева Л.Н.** Гербарий Куйбышевского областного музея краеведения // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: Межвуз. сб. науч. ст. — Куйбышев, 1978. — Вып. 3. — С. 76—93. — Рез. англ. (с. 153). — Библиогр.: с. 93 (3 назв.). — Список 1016 видов.
2283. **Плетнева-Соколова А.Д.** Ботанические исследования в Чувашской республике в 1926—27 гг. // Дневник Всесоюз. съезда ботаников в Ленинграде в янв. 1928 г. — Л., 1928. — С. 256. — 25 видов на севере Чувашии.
2284. **Плетнева-Соколова А.Д.** К вопросу об истории лесов Чувашской АССР: Дис... канд. биол. наук. — Казань, 1940. — 253 с.
2285. **Плетнева-Соколова А.Д.** Растительный покров Чувашской АССР // Чувашская АССР. Очерки о природе. — Чебоксары, 1952. — С. 74—113. — Самый общий очерк растительности, почти не содержащий флористической информации.
2286. **Плетнева-Соколова А.Д.** Флора лугов Чувашской АССР // Тр. Чуваш. с.-х. ин-та. — Чебоксары, 1955. — Т. 3, вып. 1. — С. 17—40. — Библиогр.: с. 40 (12 назв.). — Краткие сведения о 153 видах.
2287. **Плетнева-Соколова А.Д.** Дикорастущие кормовые растения Чувашской АССР. — Чебоксары: Чуваш. гос. изд-во, 1959. — 126 с.: рис. (34). — Библиогр.: с. 125—126 (34 назв.). — 143 вида.
2288. **Плетнева-Соколова А.Д.** Сурско-Волжские леса Чувашии за четверть века (1928—1953) // Тр. Чуваш. с.-х. ин-та. — Чебоксары, 1959. — Т. 4. — С. 9—44, 7 вкл. — Библиогр.: с. 30—31 (31 назв.). — Списки видов в описаниях растительности в таблицах.

2289. **Плотникова Л.С.** Редкие виды дендрофлоры СССР в насаждениях Московской области // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1980. — Вып. 117. — С. 55—59: рис. (3). — Библиогр.: с. 58—59 (7 назв.). — 12 видов.
2290. По природным зонам. (Растительность, почвы, наземные позвоночные): [В 2 вып.]. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1969—1974.
- Вып. 1: Широколиственные леса, лесостепь, степь / **В.Е.Соколов, В.Н.Павлов, Л.А.Гришина, Д.С.Орлов.** — 1969. — 251 с.: рис. (55), карты (39). — Библиогр.: с. 205—207 (66 назв.). — Списки видов в описаниях фитоценозов Тульских заповедников и Центрально-Черноземного заповедника.
- Вып. 2: Смешанные леса / **В.Е.Соколов, В.Н.Павлов, Л.А.Гришина, Д.С.Орлов, Ю.Е.Алексеев, И.А.Шилов.** — 1974. — 302 с.: рис. (66), карты (24). — Библиогр.: с. 299—301 (51 назв.). — Списки видов в описаниях фитоценозов Звенигородской биостанции МГУ (Моск. обл.).
2291. **Поварницын В.А.** Произрастание лиственницы и ее возобновление в Баковском лесничестве Нижегородской губ. // Очерки по фитосоциологии и фитогеографии. — М., 1929. — С. 275—286. — Библиогр.: с. 286 (11 назв.). — Списки растений по ассоциациям для конкретных пунктов.
2292. **[Поганка Ф.]** [Высушенные растения Орловской флоры]. Сотня 4. — Орел: Изд. Ф.Поганки, Б.г. — [2] с. (1 фолиант.л.), [3] двойн. и [1] фолиант.л.: табл. — [Экз. Рос. нац. б-ки (СПб.) в виде отд. сброшюров. л.]. — № 301—400 на лат. и рус. яз.; в табл. (в виде этикеток) указаны местонахождения, по ней же определены автор и «Орловская флора»; дана ошибочная нумерация (№ 401—500), в «Сотне 5» на сей счет внесена поправка.
2293. **Поганка Ф.** Высушенные растения Орловской флоры. Сотня 5. — Орел: Изд. Ф.Поганки, 1854. — [2] с. (1 фолиант. л.), [3] двойн. фолиант. л.: табл. — [Экз. Рос. нац. б-ки (СПб.) в виде отд. сброшюров. л.]. — Список № 401—500 на лат. и рус. яз.; в табл. в виде этикеток указаны местонахождения и «Орлов. флора, изд. Ф.Поганки».
2294. **Поганка Ф. [Pohanka F.]**. Систематический каталог растений Орловской флоры, изданных по сие время в 8 сотнях *Фердинандом Поганка = Catalogus systematicus plantarum florum Orelensis, quae in VIII saeculis hucusque editae sunt, a Ferd. Pohanka.* — Харьков: Университет. типогр., 1860. — 24 с. — Список 800 видов на рус. и лат. яз., из которых 777 сосудистые растения.
2295. **Подымов А.И., Суслов Ю.Д.** Лекарственные растения Марийской АССР. — [1—4-е изд.]. — Йошкар-Ола: Мар. кн. изд-во, 1966—1990. — Во всех изданиях указаны конкретные местопроизрастания растений.
- [1-е изд.] — 1966. — 138 с.: ил., вкл.: карта. — Библиогр.: с. 136 (23 назв.). — 105 видов.

- 2-е изд., доп. — 1968. — 163 с.: ил. — Библиогр.: с. 160 (24 назв.). — 133 вида.
- 3-е изд., испр. и доп. — 1974. — 175 с.: ил. — 127 видов.
- 4-е изд., испр. и доп. — 1990. — 185 с.: ил. — Библиогр.: с. 182 (11 назв.). — 271 вид.
2296. **Покровская В.М.** Описание растительности Ямской степи // Тр. Центр.-Чернозем. заповед. — М., 1940. — Вып. 1. — С. 369—407, 2 вкл.: карты. — Библиогр. в подстр. примеч. — Сводные списки по описаниям пробных площадок (с. 390—395); на с. 396—407 общий список 495 видов.
2297. **Покровская В.М., Полянская Т.Н., Прозоровский Н.А.** О топографическом размещении крупки сибирской (*Draba sibirica* (Pall.) Thell.) в Рязанской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1963. — Т. 68, вып. 2. — С. 137—139. — Библиогр.: с. 139 (16 назв.). — Новые местонахождения вида в Рязанской и Московской обл., суждения об истории его расселения в голоцене.
2298. **Покровский Н.А.** Следы боровой формации в лиственном лесу в окрестностях Н.Новгорода // Нижегородское губ. земское собрание 46 очеред. сессии 7—20 дек.1910 г. — Ч. 2: Доклады Губ. управы. Приложение 3 к «Докл. о состоянии Сельскохоз. (ест.-ист.) музея Нижегород. губ. земства». — Н. Новгород, 1910. — С. 27. — Перечень представителей уцелевшей флоры.
2299. **Покровский Н.Н.** [Об исследованиях в Нижегородской губ.] // Рус. бот. журн. — 1908. — № 5—6. — С. 242. — [Бот. хроника]. — 9 видов.
2300. **Полевова С.В.** Васильки подрода *Heterolophus* (Cass.) Dobroc. (*Compositae*, *Synareae*, *Centaureinae*) на территории Украины и Средней России // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 136—137. — Констатируется наличие в Средней России 2 видов.
2301. **Полуянов А.В.** Новое местонахождение лука медвежьего на территории Курской области // Научный поиск: Исследования молодых ученых. — Ч. 2. — Курск, 1993. — С. 44—45. — (Курск. пед. ин-т).
2302. **Полуянов А.В.** Новые ботанические памятники природы на территории Курской области // Фундаментальная и методическая подготовка будущего специалиста по экологии и охране природы: Тезисы докл. Рос. науч.-практ. конф. (22—24 нояб. 1994 г.). — Орел, 1994. — С. 97. — 3 участка с указанием нескольких редких видов.
2303. **Полуянов А.В.** О некоторых адвентивных растениях флоры Курской области // Экология и образование: Тезисы Всерос. науч. конф. (Курск, 13—14 дек. 1994 г.). — Курск, 1994. — С. 31—33. — 4 вида.

2304. **Полуянов А.В.** К адвентивной флоре Курской области // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 120—122. — 13 видов.
2305. **Полуянов А.В.** Местообитания лугово-степной флоры в среднем и нижнем течении р. Сейм // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: (Материалы Рос.-Укр. науч. конф., посвящ. 60-летию Центр.-Чернозем. заповед., пос. Заповедный, Курск. обл., 22—27 мая 1995 г.) — М., 1995. — С. 163—164. — 3 участка с перечислением наиболее интересных видов.
2306. **Полуянов А.В.** О некоторых новых и редких растениях Курской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1996. — Т. 101, вып. 3. — С. 90—93. — Библиогр.: с. 93 (11 назв.). — 18 видов.
2307. **Полуянов А.В.** Предварительные данные о видах флоры Курской области, внесенных в Красную книгу РСФСР // Вопросы экологии / Курск. пед. ин-т. — Курск, 1996 (на титуле ошибочно 1966). — С. 7—16. — Библиогр. с. 13—16 (30 назв.). — 36 видов, из числа которых не менее половины нужно считать исчезнувшими в области.
2308. **Полуянов А.В.** Флора Курской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1997. — 16 с. — Библиогр.: с. 16 (8 назв.).
2309. **Полуяхтов К.К.** Геоботаническое районирование Горьковской области // Тезисы докл. на Межвуз. конф. по геобот.районир. СССР, 21—24 дек. 1964 г. — М., 1964. — С. 9—52. — Территория принадлежит к 4 подзонам, выделено 19 районов.
2310. **Полуяхтов К.К.** К вопросу о рациональном использовании, охране ценной растительности и редких растений Горьковской области // Ботанико-лесоводственные исследования: Сб. ст. — Горький, 1972. — С. 68—84. — Библиогр.: с. 83—84 (17 назв.). — Общие сведения о ценных растениях и комментарии к 67 видам.
2311. **Полуяхтов К.К.** Мелкозлаковый тип дубовых вырубков Разинского лесхоза // Ботанико-лесоводственные исследования: Сб. ст. — Горький, 1972. — С. 85—101. — Библиогр.: с. 94—95 (15 назв.). — В Приложении (с. 95—101) 98 видов в таблице.
2312. **Полуяхтов К.К.** Пойменные дубравы Горьковского Поволжья // Растительность речных пойм, методы ее изучения и вопросы рационального использования: Тезисы докл. I Всесоюз. конф., Уфа, февр. 1972 г. — Уфа, 1972. — С. 103—105. — Упоминание ряда видов по ассоциациям.
2313. **Полуяхтов К.К.** Памяти основателя горьковской школы ботаников [С.С.Станкова]. (К 10-летию со дня смерти) // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1973. — Вып. 162: Биологические основы повышения продуктивности лесных и луговых

- фитоценозов Горьковской области. — С. 110—121. — Список основных работ *С.С.Станкова* по Горьковской обл. (28 назв.).
2314. **Полуяхтов К.К.** Устанско-Пижемский лесорастительный район Горьковской области. (Краткая ботанико-лесоводческая характеристика) // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1973. — Вып. 162: Биологические основы повышения продуктивности лесных и луговых фитоценозов Горьковской области. — С. 64—75: рис. (2). — Библиогр.: с. 75 (11 назв.). — Обильные указания видов в тексте.
2315. **Полуяхтов К.К.** Лесорастительное районирование Горьковской области // Биологические основы повышения продуктивности и охраны лесных, луговых и водных фитоценозов Горьковского Поволжья: Сб. ст. — Горький, 1974. — Вып. 2. — С. 4—20: картосхема. — История растительного покрова; лесорастительное районирование; указания довольно многочисленных видов для некоторых ассоциаций и конкретных пунктов.
2316. **Полуяхтов К.К.** Основные ассоциации дубовых лесов лесничества «Зеленый город» Горьковской области // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1974. — Вып. 157: Флора и растительность Горьковской области. — С. 49—66. — Краткие перечни видов по ассоциациям и сводный список 44 видов.
2317. **Полуяхтов К.К.** Пихта сибирская, ее спутники и ассоциации широколиственно-елово-пихтовых лесов Горьковского Заволжья. (Сообщ. 1) // Биологические основы повышения продуктивности и охраны лесных, луговых и водных фитоценозов: Сб. ст. — Горький, 1975. — Вып. 4, серия биол. — С. 12—16. — О распространении *Abies sibirica* Ledeb. и лесов с ее участием.
2318. **Полуяхтов К.К.** Об охране редких и ценных степных растений Горьковской области // Тр. Горьков. с.-х. ин-та. — 1977. — Т. 106: Охрана природы Горьковской области и рациональное использование ее ресурсов. — С. 49—52. — Есть сведения о распространении ряда редких видов.
2319. **Полуяхтов К.К.** Основные ассоциации дубовых лесов Богородского лесхоза Горьковской области // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. — Горький, 1977. — Вып. 1. — С. 7—14. — Библиогр.: с. 14 (5 назв.). — 150 видов.
2320. **Полуяхтов К.К.** Редкие растения и ценные фитоценозы, подлежащие охране в Горьковской области // Актуальные проблемы охраны природы. (Бот. вып.): Межвуз. сб.. — Иваново, 1977. — С. 125—126. — Общая характеристика флоры и растительности области с указанием типов леса, нуждающихся в охране.
2321. **Полуяхтов К.К.** Флористический анализ остепненных дубрав юго-востока Горьковской области // Флора и интродукция растений. — Саранск, 1977. — С. 58—74. — 211 видов для 6 пунктов.

2322. **Полуяхтов К.К.** О произрастании клена татарского в пойме нижнего течения р. Суры // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. — Горький, 1978. — С. 66—71.
2323. **Полуяхтов К.К.** Дубовые леса Горьковского Поволжья. (История формирования, фитоценология, анализ флоры) // Биологические основы повышения продуктивности и охраны растительных сообществ Поволжья: Межвуз. сб. — Горький, 1980. — С. 3—10. — Библиогр.: с. 10 (16 назв.). — Попытка проследить историю формирования формации дубовых лесов, весьма сомнительная классификация географических элементов флоры.
2324. **Полуяхтов К.К.** Лекарственные растения. — Горький: Волго-Вят. кн. изд-во, 1981. — 143 с.: рис. (11) и картосхемы (10), 8 вкл.: цв.рис. — Библиогр.: с. 139—142 (80 назв.). — Много конкретных сведений о распространении видов, их экологии и обилии.
2325. **Полуяхтов К.К.** Редкие растения и ценные фитоценозы Горьковского Поволжья, подлежащие охране // Экология растений. — Саранск, 1981. — С. 20—29. — Библиогр.: с. 28—29 (14 назв.). — Обширные списки видов (рус. названия) для конкретных местообитаний; много очевидных ошибок.
2326. **Полуяхтов К.К.** Сорные растения Горьковского Поволжья (видовой состав, распространение, динамика за 100 лет) // Биологические основы повышения продуктивности и охраны растительных сообществ Поволжья: Межвуз. сб. — Горький, 1981. — [Вып. 6]. — С. 3—13. — Библиогр.: с. 13 (8 назв.). — Список (таблица) с указанием по подзонам 337 видов.
2327. **Полуяхтов К.К., Белова Л.К.** Разнотравно-снытевый тип дубовых вырубок Разинского лесхоза // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1968. — Вып. 84. — С. 284—294. — Библиогр.: с. 290 (2 назв.). — Упоминания видов в характеристике ассоциаций; сводный список 62 видов.
2328. **Полуяхтов К.К., Воротников В.П.** Об охране пихтово-еловых фитоценозов с дубравными элементами в Горьковском Заволжье // Тр. Горьков. с.-х. ин-та. — 1977. — Т. 106: Охрана природы Горьковской области и рациональное использование ее ресурсов. — С. 53—55. — Есть краткие характеристики сообществ и их флоры.
2329. **Полуяхтов К.К., Воротников В.П., Ибрагимов А.К.** Ботанико-географический анализ флоры дубовых лесов Теллермановского опытного лесничества // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1973. — Вып. 162: Биологические основы повышения продуктивности лесных и луговых фитоценозов Горьковской обл. — С. 20—38. — Библиогр.: с. 37—38 (18 назв.). — В двух списках 267 + 133 вида.
2330. **Полуяхтов К.К., Воротников В.П., Ибрагимов А.К.** Дубовые леса Богородского лесхоза Горьковской области // Биологические основы повышения продуктивности и

- охраны лесных, луговых и водных фитоценозов Горьковского Поволжья: Сб. ст. — Горький, 1975. — Вып. 3. — С. 3—17. — Краткие списки видов по ассоциациям.
2331. **Полуяхтов К.К., Гузеева М.А., Коряковцева Н.П.** Основные ассоциации дубовых лесов Разинского лесхоза Горьковской области. (Ботанико-лесоводственная биогеоценологическая характеристика) // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1972. — Вып. 112: Материалы к изучению флоры и растительности Горьковской обл. — С. 4—75. — Библиогр.: с. 74—75 (25 назв.). — Обширные списки видов по конкретным ассоциациям.
2332. **Полуяхтов К.К., Давидюк Л.К.** Пойменные дубравы Затонского лесничества Борского лесхоза Горьковской области // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1973. — Вып. 162: Биологические основы повышения продуктивности лесных и луговых фитоценозов Горьковской обл. — С. 49—55: рис., вкл. — 113 видов.
2333. **Полякова А.А.** Редкие водные растения СССР // Научные основы охраны природы: Сб. науч. тр./ Центр. лаб. охраны природы МСХ СССР. — М., 1973. — Вып. 2. — С. 299—315. — Библиогр.: с. 313—315 (43 назв.). — Названы местонахождения редких растений, в том числе 11 видов Центральной России.
2334. **Полякова Г.А.** Адвентивная флора старых парков Подмосковья // Проблемы изучения синантропной флоры СССР. — М., 1989. — С. 51—52.
2335. **Полякова Г.А.** Флора и растительность старых парков Подмосковья. — М.: Наука, 1992. — 223 с. — Библиогр.: с. 202—212 (332 назв.). — Упомянуто 703 усадебных парка, большая часть из которых обследована; краткая характеристика растительности и флоры с особым вниманием к интродуцентам; сведений о естественной флоре крайне мало.
2336. **Полякова Г.А., Флеров А.А.** О редких и не указанных для Московской области растениях // Бот. журн. — 1982. — Т. 67, № 11. — С. 1543—1544. — Библиогр.: с. 1544 (3 назв.). — 8 видов.
2337. **Полякова Г.А., Флеров А.А.** Одичавшие травянистые растения в старых парках Подмосковья // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1983. — Вып. 129. — С. 35—39. — Библиогр.: с. 39 (3 назв.). — 16 видов.
2338. **Попов Т.И.** Происхождение и развитие осинового куста в пределах Воронежской губернии. (Геоботанический очерк). — Пг., 1914. — 172 с.: рис. (13), 16 вкл. — (Тр. Докучаев. почв. комитета; Вып. 2). — Подробные списки видов в многочисленных описаниях растительности конкретных пунктов.
2339. **Попов Т.И.** Заметки о некоторых редких растениях Воронежской губернии. 1 // Вестн. рус. флоры. — Юрьев, 1916. — Т. 2, вып. 3. — С. 148—153. — 10 видов.

2340. **Попов Т.И.** Краснянские степи Борисоглебского округа // Степи Центрально-Черноземной области. (Степные сенокосы и пастбища) / Под ред. *Б.А.Келлера*. — М.; Л., 1931. — С. 103—150: рис. (4), Прилож. [5] с.: ил. — Обширные списки видов для конкретных участков.
2341. **Попов Т.И.** О *Thymus kelleri* и некоторых редких и новых для Воронежской губернии растениях // Двадцать пять лет научно-педагогической и общественной деятельности Б.А.Келлера (1902—1927). — Воронеж, 1931. — С. 7—11: рис. — 17 видов, из них 14 новых для Воронежской губ., в том числе *Thymus kelleri* Т.Попов sp. nov.(с.9).
2342. **Попов Т.И.** К вопросу о происхождении характерных растений меловых обнажений Юго-Востока Европейской части СССР // Изв. Геогр. о-ва. — Л.; М., 1938. — Т. 70, вып. 1. — С. 50—67: рис. (5) и карта, вкл.: карта. — Библиогр.: с. 66—67 (55 назв.). — Многочисленные указания видов для отдельных пунктов, на карте — местонахождения 10 видов.
2343. **Попов Т.И.** Дикорастущие растения Воронежской, Курской и Орловской областей, введенные для декоративных целей // Зап. Воронеж. с.-х. ин-та. — 1949. — Т. 22, вып. 1. — С. 29—50: рис. (7). — Библиогр.: с. 48—50 (49 назв.). — 19 видов с подробной характеристикой их распространения в естественных условиях.
2344. **Попов Т.И., Кожухов Б.С., Кожухова-Величко А.А.** Тойденские степи // Степи Центрально-Черноземной области. (Степные сенокосы и пастбища) / Под ред. *Б.А.Келлера*. — М.; Л., 1931. — С. 81—102: рис., Прилож. [3] с.: ил. — Списки видов по ассоциациям и сводный список 109 видов.
2345. **Попов Т.И., Проскоряков Е.И.** О новом виде овсяницы *Festuca cretacea* sp.n. // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те.— 1927. — Т. 2, вып. 1.— С. 46—47: рис. — Вид описан из Богучарского и Острогжского уездов; есть списки видов, сопутствующих ему.
2346. **Попроцкий М.** Обзорение местных растений // Материалы для географии и статистики России, собранные офицерами Генерального штаба. Калужская губерния. — Ч. 1 / Сост. *М.Попроцкий*. — СПб., 1864. — С. 234—240. — Список 211 дикорастущих видов, собранных военным врачом *Мрочковским*.
2347. **Популовская Н.М.** Засоренность посевов колхозов Мытищинского района Московской области // Зап. Болшевской биол. станции. — М., 1936. — Вып. 9. — С. 109—124. — Рез. нем. — Всего зарегистрировано 136 видов сорняков.
2348. **Порфирьев В.С.** К познанию пихтовых ценозов Татарской АССР // Учен. зап. Казан. пед. ин-та. Фак. естествозн. — 1947. — Вып. 5. — С. 17—33, вкл.: рис. — Библиогр.: с. 33 (15 назв.). — Списки видов по ассоциациям для конкретных пунктов.
2349. **Порфирьев В.С.** Темнохвойно-широколиственные леса северо-востока Татарии // Учен. зап. Казан. пед. ин-та. Фак. естествозн. — 1950. — Вып. 9. — С. 47—119: рис.

- (2). — Библиогр.: с. 118—119 (43 назв.). — Обширные списки видов по ассоциациям в описаниях растительности.
2350. **Порфирьев В.С.** Елово-широколиственные леса Раифы // Учен. зап. Казан. ун-та. — 1961. — Т. 121, кн. 9: Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. Т. 64. — С. 63—145: фото (5), схемы (3). — Библиогр.: с. 143—145 (60 назв.). — Работа лесоведческого характера, но содержит списки видов по некоторым ассоциациям.
2351. **Порфирьев В.С.** Растительность Раифы // Тр. Волж.-Кам. заповед. — Казань, 1968. — Вып. 1. — С. 106—136: рис. (10). — Библиогр.: с. 133 (16 назв.). — Краткие перечни видов в характеристике растительности, карта растительности.
2352. **Порфирьев В.С.** О растительном покрове Волжско-Камского заповедника // Волжско-Камский заповедник: Науч.-попул. очерк. — Казань, 1969. — С. 52—90: фото (5), картосхема. — Перечни видов по формациям и ассоциациям; во флоре Раифского участка заповедника до 600 видов.
2353. **Порфирьев В.С.** Хвойно-широколиственные леса Волжско-Камского края: Доклад-обобщение опубл. работ, представляемых к защите... д-ра биол. наук. — Л., 1970. — 73 с.: рис. (5).
2354. **Порфирьев В.С.** О пихте сибирской в лесах Раифы // Тр. Волж.-Кам. заповед. — Казань, 1972. — Вып. 2. — С. 22—29: рис. — Библиогр.: с. 29 (10 назв.).
2355. **Порфирьев В.С.** Вопросы изучения и охраны лесного растительного покрова Татарской АССР и сопредельных территорий // Охрана природы и биогеоценология. — Казань, 1975. — [Вып. 1]. — С. 19—76: фото (11) и картосхемы, вкл.: карта. — Библиогр.: с. 73—76 (75 назв.). — Перечни видов по формациям и ассоциациям.
2356. **Порфирьев В.С.** О растительности Кленовой Горы // Биология растений Среднего Поволжья: Межвуз. сб. — Йошкар-Ола, 1981. — С. 63—82. — Библиогр.: с. 82 (18 назв.). — Списки видов (русские названия) для характерной ассоциации.
2357. **Порфирьев В.С., Пояркова Л.В.** О влиянии факторов водной и ветровой эрозии на береговые ценозы Куйбышевского водохранилища в Волжско-Камском заповеднике // Тр. Волж.-Кам. заповед. — Казань, 1977. — Вып. 3. — С. 139—156: рис. (3). — Библиогр.: с. 155—156 (13 назв.). — Перечни видов по ассоциациям.
2358. **Порфирьев В.С., Шаландина В.Т.** О динамике распространения ели на ее южной границе в Татарской АССР // Биол. науки. — 1984. — № 3. — С. 78—82. — Библиогр.: с. 82 (26 назв.). — 6 реликтовых видов травяного покрова ельников, нуждающихся в особой охране.
2359. **Порхунов А.И.** Растительность Нижегородской губернии // Краеведческий сб. — Н. Новгород, 1924 (на обл. 1925). — Т. 1. — С. 48—68. — (Тр. Нижегород. пед. ин-та; Т. 1). — Перечни видов в описаниях растительности.

2360. **Порхунов А.И.** Ботанические исследования в районе границы лесостепи в Нижегородской губернии // Дневник Всесоюз. съезда ботаников в Москве в янв. 1926 г. — М., 1926. — С. 141—142. — 35 видов по рекам Сундовику, Озерке и Имзе.
2361. **Порхунов А.И.** Растительность в окрестностях Симбилейской опытной станции // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1927. — Вып. 5: Тр. Симбилейской район.с.-х.опыт. станции НКЗ. — С. 61—66. — Списки видов в описаниях растительности.
2362. **Порхунов А.И.** Степная растительность долины р. Сундовика и р. Имзы // Тр. Нижегород. науч. о-ва по изуч. местного края. — Н. Новгород, 1927. — Т. 1, вып. 2: Естеств.-ист. — С. 61—76. — Многочисленные списки видов в описаниях растительности конкретных пунктов.
2363. **Порхунов А.И.** Элементы степной растительности в долине р. Сундовика и р. Имзы // Второй год работы Нижегород. науч. о-ва по изуч. местного края. — Н. Новгород, 1928. — С. 11—12. — Новые местонахождения ряда редких растений.
2364. **Порхунов А.И.** Ботанические экскурсии в долине р. Имзы в Нижегородской губернии в 1926 г. // Второй отчет о деятельности и протоколы засед. (XIV—XXXI) Нижегород. о-ва естествоиспыт. и любит. природы при Нижегород. ун-те. С окт. 1926 г. по нояб. 1928 г. — 1929. — С. 9—10. — Упоминание ряда редких видов.
2365. **Порхунов А.И.** Водная растительность озер в окрестностях с. Пустыни Арзамасского у. Ниж. губ. // Второй отчет о деятельности и протоколы засед. (XIV—XXXI) Нижегород. о-ва естествоиспыт. и любит. природы при Нижегород. ун-те. С окт. 1926 г. по нояб. 1928 г. — 1929. — С. 33—34.
2366. **Порхунов А.И., Покровский Н.А.** К вопросу об охране памятников природы Нижегородской губернии // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1926. — Вып. 3. — С. 199—205. — Указания отдельных видов для конкретных пунктов.
2367. **Порхунов А.И., Покровский Н.А.** Аванпосты степной растительности в Нижегородском уезде // Тр. Нижегород. науч. о-ва по изуч. местного края. — Н. Новгород, 1927. — Т. 1, вып. 2: Естеств.-ист. — С. 33—41. — Упомянут 81 вид.
2368. **Посохова Л.Г.** Динамика водной растительности реки Усмань // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1966. — [Т. 2]. — С. 112—124. — Библиогр.: с. 123—124. — Есть перечни видов по формациям.
2369. **Посохова Л.Г.** Прибрежно-водная и водная флора реки Усмани и ее притоков // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1968. — С. 167—183. — Библиогр.: с. 182—183 (39 назв.). — 208 видов.

2370. **Постель Э.** Для ботанических экскурсий. Карманный определитель сосудистых растений как дикорастущих, так и разводимых / Пер. с нем. *М. Мелиоранского*. — СПб.: Изд. Паульсона, 1875. — XII, 635 с.: ил. — 119 семейств, 686 родов.
- 2-е испр. и доп. изд. [Под загл.:] Для ботанических экскурсий. Карманный определитель цветковых и высших споровых растений как дикорастущих, так и разводимых. — СПб.: Изд. Паульсона, 1888. — XVI, 648 с.: ил. — 119 семейств, 686 родов.
2371. **Потапов А.А.** Распределение водных растений в заливах Иваньковского и Истринского водохранилищ в зависимости от различий химического состава воды и характера донных отложений // Строительство водохранилищ и проблема малярии. — М., 1954. — С. 40—64: рис. (7). — Перечни видов в описаниях фитоценозов.
2372. **Потапов А.А.** Зарастание мелководий Учинского водохранилища // Бюл. Ин-та биол. водохран. — М.; Л., 1961. — № 10. — С. 7—10: рис. — Библиогр.: с. 10 (6 назв.). — Есть схема распределения зарослей.
2373. **Поташкин С.П.** Редкие виды деревьев, кустарников, напочвенного покрова старинных парков Калининской области // Использование и охрана ресурсов флоры и фауны СССР. — М., 1987. — С. 117—118. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; 1985 г.). — 16 видов.
2374. **Пошкурлат А.П.** Европейская часть ареала *Adonis vernalis* L. // Бот. журн. — 1974. — Т. 59, № 9. — С. 1347—1358: карты (5). — Библиогр.: с. 1357—1358 (59 назв.). — Очень детальная характеристика распространения вида с хорошими картами.
2375. **Пояркова Л.В.** Особенности фенологии деревьев и кустарников Раифы в необычных погодных условиях 1971—1973 годов // Тр. Волж.-Кам. заповед. — Казань, 1977. — Вып. 3. — С. 104—121: рис. (2). — Библиогр.: с. 121 (5 назв.). — Фенологические наблюдения за 27 видами.
2376. **Пояркова Л.В.** К вопросу о влиянии Куйбышевского водохранилища на формирование прибрежных ценозов Сараловского участка Волжско-Камского заповедника // Этапы и темпы становления прибрежных биогеоценозов. — М., 1978. — С. 30—36: рис. (3). — Библиогр.: с. 36 (7 назв.). — Перечни видов в характеристике процесса ксерофитизации прибрежной растительности.
2377. **Пояркова Л.В.** Эколого-фитоценотическая характеристика редких растительных сообществ в зоне влияния Куйбышевского водохранилища // Региональные проблемы экологии: (Тезисы докл. и сообщ. участников конф. экологов Волжско-Камского края). — Ч. 2. — Казань, 1985. — С. 104—106. — О ковыле перистом как основном ценозообразователе.

2378. **Пояркова Л.В., Хасаншин Б.Д.** Гудайера ползучая в Раифском лесу Волжско-Камского заповедника // Редкие виды растений в заповедниках: Сб. науч. тр./ ЦНИЛ охот. хоз-ва и заповед. — М., 1987. — С. 131—137. — Библиогр.: с. 137 (13 назв.).
2379. Практическая дендрология: Руководство к скорому и легкому определению важнейших древесных пород по отдельным их частям: [В 3 вып.] / Под ред. *В.Я.Добровлянского*. — СПб., 1891—1892. — Есть таблицы для определения.
- Вып. 1: **Тюбеф К.** Семена, плоды и всходы важнейших древесных пород / Пер. с нем., изменен. и доп. *В.Я.Добровлянского*. — СПб., 1891. — 102 с.: рис. (125).
- Вып. 2: **Вольф Э.Л.** Листва деревьев и кустарников дикорастущих и разводимых. — СПб., 1892. — 158 с.: рис. (224).
- Вып. 3: **Вольф Э.Л.** Деревья и кустарники в зимнем состоянии. — СПб., 1892. — 79 с.: рис. (219).
2380. **Прилепский Н.Г.** К истории ботанического изучения Костромской области (губернии): XVIII век — 20-е годы XX века // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1992. — Т. 97, вып. 5.— С. 118—128. — Библиогр.: с. 126—128 (56 назв.). — Важный исторический источник.
2381. **Прилепский Н.Г.** К истории ботанического изучения Костромской области (с 20-х годов XX века до наших дней) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1992. — Т. 97, вып. 6.— С. 125—135. — Библиогр.: с. 133—135 (85 назв.). — Важный исторический источник.
2382. **Прилепский Н.Г.** Растительный покров северо-востока Костромской области (бассейна р. Вохмы): Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1993. — 18 с.
2383. **Прилепский Н.Г., Жмылев П.Ю., Карпухина Е.А.** К флоре Костромской области: Интересные находки сосудистых растений в ее восточной части // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1991. — Т. 96, вып. 1. — С. 139—144. — Рез. англ. (с. 144). — Библиогр.: с. 143 (25 назв.). — 32 вида.
2384. **Прилепский Н.Г., Карпухина Е.А.** Флора северо-востока Костромской области (бассейн р. Вохмы) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1994.— Т. 99, вып. 5.— С. 77—95. — Рез. англ. (с. 95). — Библиогр.: с. 95 (13 назв.). — 588 видов.
- 2384а. Приокско-Тerrasный биосферный государственный заповедник: Библиогр. указ. 1945—1984 гг. = Prioksko-Terrasny biosphere state reserve: Bibliography. 1945—1984 / Сост.: *М.М.Заблоцкая, Н.Г.Крауклис*. — Пущино, 1985. — 68 с. — 593 источника; указ. авторов, предм. указ.

2385. Природа Горьковской области: Указатель литературы. — Ч. 3 / Сост.: Э.И.Зеленева, А.Д.Смирнова, А.А.Терентьев, В.А.Ушаков, Г.А.Ушакова. — Горький: Волго-Вят. кн. изд-во, 1982. — 112 с. — В разделе «Растительный мир» 588 источников.
2386. Природа и природные ресурсы Тамбовской области (указатель литературы) / Сост. Л.П.Перегудова. — Тамбов, 1976. — 191 с. — 1207 названий; раздел «Растительный мир» включает № 811—983 (с. 97—115).
2387. Природа Рязанской области. Охраняемые природные территории (заказники). Государственный природный заказник регионального значения «Сосновский»: Буклет / Сост.: М.В.Казакова, М.Ю.Иванов, Н.В.Поликарпова, Ю.А.Чернышова, С.Ю.Егоркина. — Рязань, 1997. — 1 л.: ил. — Упомянуто несколько редких видов.
2388. Природа Рязанской области. Флора. Виды Красной книги: Буклет / Сост. М.В.Казакова. — Рязань, 1997. — 1 л.: ил.
- [Вып. 1]: Рогольник плавающий (чилиим, водяной орех) — *Trapa natans* L. — Характеристика и картосхема распространения вида.
- [Вып. 2]: Башмачок настоящий (венерин башмачок) — *Cypripedium calceolus* L. — Характеристика и картосхема распространения вида.
- [Вып. 3]: Полушник озерный — *Isoetes lacustris* L.; Полушник щетинистый — *Isoetes setacea* Lam. — Характеристика и картосхемы распространения видов.
- [Вып. 4]: Неоттианта клобучковая — *Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter. — Характеристика и картосхема ареала вида; список 20 видов орхидных, произрастающих в области.
- [Вып. 5]: Ковыли Рязанской области. — Характеристика распространения 4 видов, картосхемы ареалов 5 видов.
2389. Природа Самарской Луки: Учебное пособие / Е.Г.Бирюкова, М.С.Горелов, Л.А.Евдокимов, Н.С.Ильина, В.И.Матвеев, Т.И.Плаксина, Ю.К.Рощевский, В.Е. Тимофеев, А.А.Устинова. — Куйбышев: Изд. Куйбышев. пед. ин-та, 1986.— 89 с.— Библиогр.: с. 43—47 (76 назв.). — Список 1058 видов высших растений (с. 48—79).
- 2389а. Природные ресурсы Центрально-Черноземных областей: Библиогр. указ. — Воронеж, 1981. — Вып. 4: Флора / Сост. А.В.Золотова; Науч. ред.: Г.И.Барабаш, Г.М.Камаева. — 66 с. — 487 источников; авторский и географический указатели.
- 2389б. Природные ресурсы Центрально-Черноземных областей: Библиогр. указ. — Воронеж, 1989. — [Вып.]: Флора: Указ. лит. (1976—1988): [В 2 ч.] / Сост. А.В.Золотова; Науч. ред.: Г.И.Барабаш, Г.М.Камаева. — Ч. 1—2. — 405 источников; авторский и географический указатели.
2390. Прозорова М.М. Луговая флора Ярославской области (хозяйственный, экологический, биологический и морфологический анализ) // Растительный покров

- Ярославской обл. и его преобразование. — Ярославль, 1973. — Вып. 2. — С. 3—22. — Библиогр.: с. 21—22 (16 назв.). — (Сб. науч. тр. Ярослав. пед. ин-та; № 104). — 254 вида.
2391. **Прозоровский А.В.** Изучение биоценологических взаимоотношений между травянистыми растениями мезофильного и ксерофильного типов. (Предварительное сообщ.) // Сов. ботаника. — 1940. — № 5—6. — С. 302—316: рис. (11), табл. (7). — Есть списки растений по ассоциациям.
2392. **Прозоровский Н.А.** К изучению растительности Ямской степи. — Курск: Изд. Курск. о-ва краеведения и госмузея, 1929. — 18 с.: рис. (3). — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни растений по местообитаниям и конкретным точкам; сводный список 154 видов для 7 площадок.
2393. **Прозоровский Н.А.** Несколько данных из ботанической экскурсии по югу Рязанской губернии в 1927 году // Тр. О-ва исслед. Рязан. края. — 1929. — Вып. 21. — С. 1—10. — Библиогр. в подстр. примеч. — 9 более редких видов и списки растений для конкретных пунктов.
2394. **Прозоровский Н.А.** Библиография Рязанского края. Ботаника (Флора и растительность). Ч. 1, вып. 1. — Рязань, 1930.— 27 с.: карта.— (Тр.О-ва исслед. Рязан. края; Вып. 41). — 62 источника.
2395. **Прозоровский Н.А.** На северном пределе степей. I. Алгасовские степи. — Рязань, 1930. — 77 с., вкл.: карта, 4 вкл.: фото, 2 вкл.: табл. — (Исслед. и материалы Рязан. обл. среднеокского музея; Вып. 6). — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов по конкретным пунктам в тексте и в табл.
2396. **Прозоровский Н.А.** Исчезнувшая лесостепь // Природа и соц. хоз-во. — М., 1935. — Сб. за 1934 г. — С. 118—124: карта. — Перечень 36 видов, отмеченных в Малой дубраве (Сапожковский р-н Рязанской обл.).
2397. **Прозоровский Н.А.** Справочные книги по Курской области // Сов.ботаника. — 1936. — № 2. — С. 151—154.
2398. **Прозоровский Н.А.** Очерк растительного покрова Центрально-Черноземных областей (Воронежской, Курской, Орловской и Тамбовской) // Вопросы географии. — М., 1949. — Сб. 13. — С. 107—166. — Библиогр.: с. 164—166 (40 назв.). — Общий очерк для территории 6 современных областей; в описаниях участков есть конкретные списки видов.
2399. **Прозоровский Н.А.** Степной оазис около деревни Дивилки Чернавского района Рязанской области и некоторые мысли по «степному вопросу» // Вестн. Моск. ун-та. Серия биол., почв., геол., геогр. — 1958. — № 2. — С. 29—35. — Библиогр.: с. 35 (13 назв.). — Есть списки видов для конкретных пунктов.

2400. **Прозоровский Н.А.** Новинки Темгеновской флоры и попытка решения «Темгеновской задачи» // Биол. науки. — 1960. — № 2. — С. 132—139. — Библиогр.: с. 139 (7 назв.). — 135 видов.
2401. **Прозоровский Н.А.** Очерк растительного покрова центральной части Мещерской низменности // Исследование природных условий сельского хозяйства Мещерской низменности. — М., 1961. — С. 110—144: фото (10). — (Тр. Окско-Мещер. компл. экспед. биол.-почв. фак. [МГУ]; Т. 1). — Списки видов по сообществам.
2402. **Прозоровский Н.А.** Основные закономерности в распределении растительности и геоботанические районы Рязанской области // Первая годичная науч. отчетная конф. 9—12 марта 1964 г.: Рефераты докл. / МГУ. Биол.-почв. фак. — М., 1964. — С. 213—215. — Сообщается о находках новых для области и редких видов.
2403. **Прозоровский Н.А.** Основные закономерности в распределении растительности и геоботанические районы Рязанской области // Растительность и почвы Нечерноземного центра Европейской части СССР.— М., 1969. — С. 37—75: рис. — Рез. англ. (с. 75). — Библиогр.: с. 72—75 (62 назв.). — (Материалы к познанию фауны и флоры СССР; Вып. 13). — Общая характеристика растительности; геоботаническое районирование; ценные флористические сведения для районов и конкретных пунктов.
2404. **Прозоровский Н.А.** Итоги геоботанического обследования окских лугов на отрезке Белоомут — Спасск и вопрос о происхождении «окской флоры» // Материалы Второго совещания по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1973. — С. 41—44. — Есть отрывочные сведения о флористическом составе пойменных сообществ.
2405. **Прозоровский Н.А., Мелешко Г.И.** Новый материал о границе между лесом и степью на Паро-Рановском водоразделе в Рязанской области // Вестн. Моск. ун-та. Серия биол., почв., геол., геогр. — 1959. — № 3. — С. 63—65. — Библиогр.: с. 64—65 (2 назв.). — Списки видов в описаниях растительности.
2406. **Прозоровский Н.А., Покровская В.М.** Новое местонахождение *Vipuleurum ranunculoides* L. s.l. в Среднем Поосколье // Тр. Воронеж. ун-та. — 1936. — Т. 9: Отд. бот., вып. 1.— С. 171—179, 2 вкл.: рис.— Рез. нем. (с. 179). — Библиогр.: с. 179 (18 назв.). — Характеристика местонахождения и сводный список 50 видов.
2407. **Прозоровский Н.А., Покровская В.М.** Изменение в растительности Ямской степи (за 1926—1966 гг.) // Материалы к изуч. природ. экосистем центр. лесостепи Русской равнины. — Воронеж, 1977. — С. 3—11. — Библиогр.: с. 11 (7 назв.). — (Тр. Центр.-Чернозем. заповед.; Вып. 13). — В сводном списке 150 видов.

2408. **Прозоровский Н.А., Прозоровская А.А.** Степной остров // Природа и соц. хоз-во. — М., 1935. — Сб. за 1934 г. — С. 124—128: карта. — Близ станции Казаки Елецкого р-на Липецкой обл., перечень растений в тексте.
2409. **Простаков Н.И.** Международный заповедник — болото Клюквенное // *Н.И.Простаков*. Биоцентр ВГУ «Веневитиново» на Усманке.— Воронеж, 1996. — С. 72—73. — Упоминание некоторых редких и реликтовых видов.
2410. **Протоклитова Т.Б.** Леса южных районов Саратовского правобережья, ботанико-географическая характеристика и возобновление их (на примере Больше-Дмитриевского лесхоза) // Учен. зап. Саратов. пед. ин-та. — 1957. — Вып. 28: Фак. естествозн. — С. 248—278: рис. (2). — Библиогр. с. 278 (32 назв.). — Перечни видов по формациям и ассоциациям; флора лесов района — 346 видов.
2411. **Протоклитова Т.Б.** Леса южных районов Саратовского правобережья, ботанико-географическая характеристика и возобновление их (на примере Больше-Дмитриевского лесхоза): Автореф. дис... канд. биол. наук. — Саратов, 1959. — 16 с.
2412. **Протоклитова Т.Б.** Дополнение к флоре Хоперского заповедника // Тр. Хопер. заповед. — Воронеж, 1961. — Вып. 5. — С. 191—192. — Библиогр.: с. 192 (5 назв.). — 9 видов.
2413. **Протоклитова Т.Б.** Лесная растительность Хоперского заповедника // Тр. Хопер. заповед. — Воронеж, 1971. — Вып. 6. — С. 237—299. — Библиогр.: с. 296—299 (56 назв.). — Списки видов в описаниях сообществ.
2414. Протокол 174 заседания Общества естествоиспытателей при Казанском университете, 8 апр. 1883 г. // Протоколы засед. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. 1882—1883. — 1883. — Год 14. — С. 9—11. — О ботанических исследованиях *П.Н.Крылова* в Нижегородской губ.; во флоре губернии 780 видов.
2415. **Проханов Я.И.** Молочай в Среднем Поволжье // Тр. Куйбышев. бот. сада. — 1941. — Вып. 1. — С. 3—77: рис. (13). — Рез. нем. (с. 75—77). — Библиогр. в подстр. примеч. — 19 видов; описание нового вида *Galarhoeus zhiguliensis* Prokh. Важная монография.
2416. **Прудников Н.А.** Черемша в урочище Среднем Хомутовского района // Природа Курской области и ее охрана. — Воронеж, 1991. — Вып. 4: Памятники природы и заказники. — С. 38—39.
2417. **Прудников Н.А.** Современное состояние растительного покрова Курской области // Экология и образование: Тезисы Всерос. науч. конф. (Курск, 13—14 дек. 1994 г.). — Курск, 1994. — С. 28—30. — В области выявлено 1568 видов сосудистых растений.

2418. **Прудников Н.А., Полуянов А.В.** Сосудистые растения Курской области (пособие для студентов и учителей). — Курск, 1993. — 82 с., картосхема на обложке. — Библиогр.: с. 4 (7 назв.). — 1566 видов.
2419. **Прудников Н.А., Полуянов А.В.** Сосудистые растения Курской области (папоротники, хвощи, плауны, голосеменные, цветковые). — Курск, 1996. — 70 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 4 (8 назв.). — 1442 вида в форме таблицы. Полезный современный источник.
2420. Пустынский и другие заказники Горьковской области: Метод. реком. в помощь лектору и экскурсоводу / **Е.В.Лукина, Р.И.Шиян.** — Горький, 1987. — 66 с.: схема. — Библиогр.: с. 27—30 (65 назв.). — Полезные данные о флоре заказников.
2421. Путеводитель ботанических экскурсий по Владимирской области: Пособие для учителей и студентов / Под общ. ред. **П.Д.Ярошенко.** — Владимир, 1971—1975.
- [Вып.1] / **П.Д.Ярошенко, Р.Е.Сушина, С.В.Лысенко, П.А.Серегин, М.П.Шилов, Э.А.Юрова, А.Г.Бутряков, П.А.Белоусов, А.А.Клопова, Е.Г.Локтионов, Т.Н.Михайлова.**— 1971. — 168 с.: ил. — Библиогр.: с. 153 (18 назв.). — Сведения о 8 районах, многочисленные ценные флористические данные; в сводном списке упомянутых в книге растений (с. 154—166) 463 вида.
- Вып.2 / **П.Д.Ярошенко, П.А.Серегин, Р.Е.Сушина, М.П.Шилов, Ю.М.Леонидов, Е.Г.Локтионов, Л.М.Комарова, Т.Н.Михайлова, В.А.Дюков.** — 1975. — 126 с.: ил. — Библиогр.: с. 114 (14 назв.). — Данные еще о 8 районах с многочисленными ценными флористическими указаниями; в сводном списке растений, упоминаемых в книге, 503 вида (с. 115—124); на с. 108—109 — список 35 видов, нуждающихся в особой охране, из всех изученных 16 районов.
2422. **Пушай Е.С.** Новые находки представителей сем. *Orchidaceae* в Тверской области // Тезисы VI Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге 12—16 мая 1997 г. — СПб., 1997. — С. 86.
2423. **Пчелкин В.М.** Материалы к флоре Иваново-Вознесенской губ. Род *Vicia*, сем. *Leguminosae* // Тр. Иваново-Вознес. губ. науч. о-ва краеведения. — 1924. — Вып. 2. — С. 35—45. — Библиогр. в подстр. примеч. — Критические комментарии к 5 видам и многочисленным внутривидовым таксонам.
2424. **Пчелкин В.М.** Пять лет ботанического исследования Иваново-Вознесенской губернии // Тр. Иваново-Вознес. губ. науч. о-ва краеведения. — 1925. — Вып. 3: Итоги краеведной работы губ. в докл. Первой губ. краевед. конф. — С. 64—81, вкл.: карта. — Библиогр.: с. 77—78 (28 аннотир. источников). — История исследования; общая характеристика флоры и количественные данные по уездам; списки культурных и дикорастущих лекарственных растений; гербарии по губернии; исследованные пункты.

2425. **Пчелкин В.М.** Растительные сообщества // Иваново-Вознесенская губерния: Краткий обзор природы, населения, экономики, истории. — Иваново-Вознесенск, 1929. — С. 29—35. — Библиогр.: с. 35 (11 назв.). — Упоминание некоторых видов при описании сообществ; флора губернии насчитывает 810 видов сосудистых растений, из которых 736 — дикорастущие.
2426. **Пчелкин В.М.** Растительность области // *Ф.А.Альбицкий, В.М.Пчелкин.* Растительность и животный мир области. — Иваново, 1931. — С. 3—28. — Библиогр.: с. 27—28 (26 назв.). — (Иванов. промышл. обл.; Вып. 2). — Общий очерк растительности; перечни видов в характеристике фитоценозов.
2427. **Пчелкин В.М.** Сорняки ИПО и меры борьбы с ними. — Иваново: Огиз, 1934. — 79 с.: рис. (53). — Библиогр.: с. 77—78 (15 назв.). — 105 видов.
2428. **Пчелкин В.М.** Паспортизация и картирование засоренности полей колхоза с. Осановец Гаврилово-Посадского района Ивановской промышленной области // *Тр. Иванов. с.-х. ин-та.* — 1936. — Вып. 2. — С. 41—57: карта-диагр. — Список 96 видов сорных растений.
2429. **Пчелкин В.М.** Сорная растительность и меры борьбы с ней в Ивановской и Ярославской областях: Дис... канд. биол. наук. — Иваново, 1938. — 183 с., прил.: карта. — Библиогр.: 131 назв.
2430. **Пчелкин В.М., Антипин Н.А.** Заливные луга по реке Тезе. — Иваново-Вознесенск, 1927. — 47 с. — Шуйский уезд; обширные перечни видов для ассоциаций и конкретных лугов, сводный список 222 видов, 12 новых и редких для губернии видов.
2431. **Пчелкин Ю.А.** К анализу степной флоры Ульяновской области // *Учен. зап. Ульянов. пед. ин-та. Серия биол.* — 1973. — Т. 27, вып. 7. — С. 37—45. — Библиогр.: с. 43—45 (31 назв.).
2432. **Пчелкин Ю.А.** К анализу флоры Ульяновской области // *Учен. зап. Ульянов. пед. ин-та. Серия биол.* — 1973. — Т. 27, вып. 7. — С. 45—53. — Библиогр.: с. 52—53 (22 назв.). — Общая статистическая и ботанико-географическая характеристика флоры.
2433. **Пчелкин Ю.А.** Ботанико-географический анализ флоры Ульяновской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Саратов, 1974. — 22 с.
2434. **Пчелкин Ю.А.** О гипоаркто-бореальном элементе флоры Ульяновской области // *Биол. науки.* — 1974. — № 4. — С. 80—83. — Библиогр.: с. 83 (14 назв.). — Сведения о 13 видах.
2435. **Пчелкин Ю.А.** Редкие и исчезающие растения во флоре Ульяновской области // *Растительные ресурсы Южного Урала и Среднего Поволжья и вопросы их*

- рационального использования. — Уфа, 1974. — С. 9—10. — Перечни видов по элементам флоры.
2436. **Пчелкин Ю.А., Раков Н.С.** О флористической изученности Ульяновской области и новые данные о флоре этого региона // Биол. науки. — 1972. — № 1. — С. 67—70. — Библиогр.: с. 69—70 (20 назв.). — 23 аборигенных и 3 заносных вида.
2437. **Пчелкин Ю.А., Раков Н.С.** Бореально-хвойный элемент во флоре Ульяновской области // Бот. журн. — 1973. — Т. 58, № 6. — С. 885—890. — Библиогр.: с. 889—890 (30 назв.). — Есть конкретные данные о распространении бореальных видов.
2438. **Пчелкин Ю.А., Раков Н.С.** К вопросу об охране редких и исчезающих растений во флоре Ульяновской области // Бот. журн. — 1974. — Т. 59, № 7. — С. 1022—1025. — Библиогр.: с. 1024—1025 (26 назв.). — Содержит перечни видов.
2439. **Пчелкин Ю.А., Раков Н.С.** Редкие, красиво цветущие растения флоры Ульяновской области (в помощь учителям биологии и учащимся школ — любителям природы). — Ульяновск, 1974. — 31 с.: рис. (23). — 37 видов.
2440. **Пчелкин Ю.А., Раков Н.С.** К гидрофлоре Ульяновской области // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тезисы докл. I Всесоюз. конф. (Борок, 7—9 сент. 1977 г.). — Киев, 1977. — С. 22—23. — Указания на находки новых для области и редких видов; местонахождения 8 редчайших видов.
2441. **Пьявченко Н.И.** Зоринские болота Курской области // Тр. Ин-та леса АН СССР. — М., 1953. — Т. 13. — С. 158—175: ил. — Библиогр.: с. 175 (8 назв.). — Перечни видов в описаниях растительности.
2442. **Пьявченко Н.И.** Торфяники Русской лесостепи. — М.: Изд-во АН СССР, 1958. — 189 с.: рис. (69). — Библиогр.: с. 184—190 (169 назв.). — Есть списки характерных видов по формациям и группам ассоциаций.
2443. **Пятунина С.К.** Род *Asperula* L. секция *Synanchica* DC. в Европейской части бывшего СССР. Систематика и география: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1994. — 17 с.
2444. **Работнов Т.А.** О болотах Калужской губернии // Торфяное дело. — 1929. — Год 6, № 1. — С. 29—30. — Перечни видов в характеристике растительности.
2445. **Работнов Т.А.** Живые семена в почвах лугов окской поймы // Вопросы кормодобывания. — М., 1951. — Вып. 3. — С. 111—119. — Библиогр.: с. 119 (4 назв.). — Определены семена 102 видов растений (Луховицкий р-н Московской обл.).
- 2445а. **Работнов Т.А.** Изменение состава травостоя пойменного луга при внедрении борщевика сибирского (*Heracleum sibiricum* L.) // Докл. АН СССР. — 1958. — Т. 121,

- № 4. — С. 750—752. — Библиогр.: с. 752 (1 назв.). — Приведено 30 видов для конкретного участка луга в Луховицком р-не Московской обл.
2446. **Радькова Н.А.** Внедрение *Bidens frondosa* в черноольшаники Хоперского заповедника // Тезисы VI Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге 12—16 мая 1997 г. — СПб., 1997. — С. 86.
2447. **Радыгина В.И.** Конспект флоры Орловской области и некоторые вопросы происхождения луговой степи: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1980. — 11 с.
2448. **Радыгина В.И.** Новые находки и местонахождения редких растений Орловской области // Флора и растительность среднерусской лесостепи. — Курск, 1984. — С. 18—25. — Библиогр.: с. 25 (10 назв.). — 47 видов, в том числе 10 новых для области.
2449. **Радыгина В.И.** Редкие и охраняемые виды флоры Орловской области: (Материалы в помощь студ. биол.-хим. фак., учителям школ и специалистам по охране природы). — Орел, 1994. — 37 с. — Библиогр.: с. 36—37 (21 назв.). — Списки 505 видов по типам растительности.
2450. **Радыгина В.И.** Гербарий *В.Н.Хитрово* // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 6—7. — О гербарии Орловского университета и его фондах на фоне истории исследований преимущественно орловской флоры.
- Радыгина В.И., Грабилина М.В.** и др. см. Редкие животные и растения Орловской области. — № 2486.
2451. **Радыгина В.И., Державина Н.М.** Флористические находки 1992 года в Орловской области // Науч. тр. / Моск. ин-т приборостр. Орлов. фил. — Орел, 1993. — Т. 3: Исследования в обл. гуманитар. наук. — С. 151—153. — 10 видов.
2452. **Радыгина В.И., Державина Н.М.** Сосудистые споровые растения Орловской области // Фундаментальная и методическая подготовка будущего специалиста по экологии и охране природы: Тезисы докл. Рос. науч.-практ. конф. (22—24 нояб. 1994 г.). — Ч. 1. — Орел, 1994. — С. 112. — 24 вида.
2453. **Раевский В.** Растения Нижегородской губернии: Перечень растений с обозначением времени цветения и местонахождений. — Н. Новгород, 1884. — 63 с. — 756 видов.
2454. **Раевский В.** Дополнительный список растений к брошюре «Растения Нижегородской губернии» // Нижегород. губ. ведом. — 1884. — № 37. — С. 303. — 39 новых и 8 пропущенных в предыдущей работе (№ 2453) видов.
2455. **Раевский В.** Список растений, найденных в Нижегородской губернии летом 1884 г. (Дополнение к брошюре «Растения Нижегородской губернии») [№ 2453] // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1885. — Т. 16, вып. 2. — С. 535—544. — Более 40 видов.

2456. Районы распространения важнейших сорных растений в СССР / Составлено под ред.: В.Н.Любименко, А.И.Мальцева, Р.Ю.Рожевица, И.Т.Васильченко; Под общ. ред. А.Н.Волкова. — М.; Л.: Изд-во колхоз. и совхоз. лит-ры, 1935.— 151 с.: карты (155). — Рез. англ. (с. 103—107). — Библиогр.: с. 109—114 (сост. А.И.Мальцев). — 150 видов.
2457. Раков Н.С. О некоторых более редких и новых для флоры Ульяновского Заволжья видах растений // Бот. журн. — 1969. — Т. 54, № 12. — С. 1990—1992. — Библиогр.: с. 1991—1992 (9 назв.). — 19 видов.
2458. Раков Н.С. Новые и редкие флористические находки на территории Ульяновского и отчасти Куйбышевского Заволжья // Учен. зап. Ульянов. пед. ин-та. — 1971. — Т. 21, вып. 6. — С. 68—74. — Библиогр.: с. 73—74 (14 назв.). — 15 видов.
2459. Раков Н.С. К вопросу о характере степей Ульяновского Заволжья // Учен. зап. Ульянов. пед. ин-та. Серия биол. — 1973. — Т. 27, вып. 7. — С. 76—87. — Библиогр.: с. 86—87 (18 назв.). — Списки видов в описаниях растительности (русские названия).
2460. Раков Н.С. К фитоценотической характеристике сосновых лесов Ульяновского Заволжья // Учен. зап. Ульянов. пед. ин-та. Серия биол. — 1973. — Т. 27, вып. 7. — С. 54—69. — Библиогр.: с. 68—69 (15 назв.). — Обширные списки видов в описаниях растительности (русские названия).
2461. Раков Н.С. О нахождении *Salvia pratensis* (*Lamiaceae*) в Заволжье // Бот. журн. — 1987. — Т. 72, № 9. — С. 1207—1209. — Библиогр.: с. 1209 (7 назв.).
2462. Раков Н.С. О некоторых адвентивных растениях Ульяновской области // Бот. журн. — 1988. — Т. 73, № 4. — С. 603—604. — Библиогр.: с. 604 (7 назв.). — 12 видов, в том числе 7 новых для области.
2463. Раков Н.С. Адвентивные растения в Ульяновской области // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 53—55. — 29 видов.
2464. Раков Н.С. Ковыль Коржинского на западе Самарской Луки // Социально-экологические проблемы Самарской Луки: Тезисы докл. второй науч.-практ. конф. (1—3 окт. 1990 г., Куйбышев). — Куйбышев, 1990. — С. 84—85. — Библиогр.: с. 85 (5 назв.).
2465. Раков Н.С. О находке астрагала узколистного на западе Самарской Луки // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 1991. — № 2. — С. 222—227. — Библиогр.: с. 224 (3 назв.). — Список 54 видов в сообществе с *Astragalus tenuifolius* L. (русские названия).

2466. **Раков Н.С.** Степи с ковылем Коржинского на западе Самарской Луки // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 1991. — № 2. — С. 101—108: рис. (4). — Библиогр.: с. 105—106 (8 назв.). — Список — 51 вид (русские названия).
2467. **Раков Н.С.** О современном состоянии инвентаризации растительных ресурсов Ульяновской области // Тезисы Междунар. совещ. «Состояние растительных ресурсов Восточной Европы». — Ульяновск, 1992. — С. 51—53. — Краткая информация о новых флористических находках, редких и исчезающих видах, антропогенной трансформации флоры.
2468. **Раков Н.С.** *Astragalus tenuifolius (Fabaceae)* — новинка флоры Средней Волги // Бот. журн. — 1993. — Т. 78, № 6. — С. 143—146. — Библиогр.: с. 146 (8 назв.). — О находке вида в Самарской обл.; в таблице большой перечень сопутствующих растений.
2469. **Раков Н.С.** Льянка волжская (*Linaria volgensis* Rakov et Tzvel., *Scrophulariaceae*) — оригинальная находка и новый эндемик флоры Среднего Поволжья // Самарская Лука: Бюл. — 1993. — № 4. — С. 214—217: рис. (2). — Библиогр.: с. 217 (3 назв.). — Описание, распространение и условия обитания вида.
2470. **Раков Н.С.** *Linaria volgensis* Rakov et Tzvel. (*Scrophulariaceae*) — новый эндемик флоры Средней Волги // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 88—90.
- 2470а. **Раков Н.С.** О флоре сосудистых растений города Ульяновска и его окрестностей // Взаимодействие человека и природы на границе Европы и Азии: Тезисы докл. конф., 18—20 дек. 1996 г. — Самара, 1996. — С. 105—106. — Информация: городская флора — 1080 видов из 512 родов и 121 семейства; перечни заносных, одичавших и редких видов.
2471. **Раков Н.С.** Современная флора города Ульяновска и его окрестностей и тенденции ее развития // Экол. вестн. Чувашии. — 1996. — № 15. — С. 67—68. — Во флоре города 1010 видов; отмечены некоторые тенденции изменения флоры.
2472. **Раков Н.С., Пчелкин Ю.А.** Флористические находки в Ульяновской области // Бот. журн. — 1980. — Т. 65, № 5. — С. 711—713. — Библиогр.: с. 713 (5 назв.). — 23 вида.
2473. **Раков Н.С., Цвелев Н.Н.** Новый вид рода *Linaria* Mill. (*Scrophulariaceae*) из Ульяновской области // Новости сист. высш. раст. — СПб., 1993. — Т. 29. — С. 119—120. — *L. volgensis* Rakov et Tzvel.
2474. **Раменский Л.Г.** Исследование лугов Воронежской губернии. — Б.м., Б.г. — 31 с. (с. 63—93). — Перечни видов при характеристике разных типов лугов.
2475. **Раменский Л.Г.** Предварительный отчет об исследовании в 1911 году растительности водоемов, болот и лугов в Воронежской губернии. — Б.м., Б.г. — 11 с. — Перечни видов в характеристике растительности.

2476. **Раменский Л.Г.** Основные закономерности растительного покрова и их изучение. (На основании геоботанических исследований в Воронежской губернии) // Вестн. опыт. дела. — Воронеж, 1925. — Год 1924. — С. 1—37. — Библиогр.: с. 37 (18 назв.). — (Описано по оттиску). — Списки видов для учетных площадей в окрестностях г. Павловска.
2477. **Раменский Л.Г.** Сравнительный географический очерк лугов Средне-Черноземной области и Второго Донского округа Сталинградской губернии // Тр. Совещания геоботаников-луговедов 17—22 марта 1927 г. при Гос. луговом ин-те. Доклады— протоколы. — 1927. — С. 47—61. — (Тр. Совещаний по вопр. луговедения и опыт. луговодства; Вып. 1). — Перечни видов в характеристике лугов по провинциям и типам местообитаний.
2478. **Раменский Л.Г.** Луга // Воронежский край. — Воронеж, 1928. — С. 42—50. — Общая характеристика растительности лугов и флоры разных их типов.
2479. Растения, собранные студ. *Ивженко* в окрестн. с. Выксы Ардатов. у. Нижегород. губ. // Сб. Студ. кружка любит. природы при Харьков. ун-те. — 1909. — Вып. 1. — С. 95—96. — В гербарии около 120 видов, определенных *В.И.Талиевым*; приведены редкие и «заслуживающие упоминания».
2480. Растительность близ озера Великого. (По материалам *С.И.Добринской* и *К.Д.Муравьянского*) // Материалы к изучению озера Великого в Мещерском крае. — Рязань, 1930. — С. 47—50. — (Тр. О-ва исслед. Рязан. края; Вып. 36). — Более 100 видов, некоторые определения сомнительны либо неверны.
2481. Растительность и флора Звенигородской биологической станции МГУ: Учеб.-метод. пособие для студентов биол. фак. МГУ / **Ю.Е.Алексеев, А.В.Барсукова, М.Г.Вахрамеева, Ю.К.Дундин, И.М.Культигасов, В.В.Петров, З.А.Слука, Ю.П.Солдатенкова**; Под ред. *В.Н.Павлова*. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1986. — 90 с.: план. — Библиогр.: с. 88—89 (19 назв.). — Список сосудистых растений — 725 видов (Одинцовский р-н Московской обл.).
2482. Растительный мир Среднего Поволжья и Заволжья (полезные и вредные растения) / **А.А.Знаменский, Ю.А.Олейникова, В.И.Смирнов, А.Ф.Терехов, Ф.И.Чухрова**; Под общ. ред. *А.Ф.Терехова*. — Куйбышев, 1940. — 186 с.: ил. — Библиогр.: с. 184—185 (75 назв.). — Упоминание более 600 видов.
2483. [**Регель А.**] **Regel A.** Botanische Exkursionen im Waldai und an der Ostgraenze des Gouvernements Tschernigow // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1872. — Т. 44 (1871 г.), № 3—4. — S. 288—296. — Список 382 видов без комментариев.

2484. **Регель Э.Л.** Русская дендрология, или перечисление и описание древесных пород и многолетних вьющихся растений, выносящих климат Средней России на воздухе: [В 6 вып.]. — СПб., 1870—1882. — Всего 471 вид.
- Вып. 1. — 1870. — С. 1—32: ил. (5).
- Вып. 2. — 1871. — С. 33—122: ил. (17).
- Вып. 3. — 1873. — С. 123—224: ил. (32).
- Вып. 4. — 1874. — С. 225—353, I—X: ил. (26).
- Вып. 5. — 1879. — С. 355—473, I—XXV: ил. (20).
- Вып. 6. — 1882. — С. 474—542, I—IV: ил. (16).
- 2484а. **Регель Э.Л.** Русская дендрология, или перечисление и описание древесных пород и многолетних вьющихся растений, выносящих климат Северной, Средней и Южной России на воздухе, а также видов, заслуживающих введения. — 2-е изд., испр. и доп. — СПб. — Вып. 1, 1883, с. 1—68: ил. 19); вып. 2, 1889, с. 69—194: ил. — Всего 217 видов.
2485. **Рого Э.** Естественная история растительного царства преимущественно в применении к русской флоре средних губерний. С рисунками *Шуберта* и *Хохитеттера*: *Naturgeschichte des Pflanzenreichs in Bildern*. — М.: Тип. Каткова и К^о, 1860. — III, [3], 240 с. больш. формата, 52 (LII) табл.: цв.рис. — [В экз. Рос. нац. б-ки (СПб.) текст и таблицы переплетены отдельно]. — 1284 вида, для многих указаны местонахождения в среднерусских губ.
- 2-е испр. и доп. изд. — СПб.: Тип. Хотинского, 1865. — 198, 27 с. больш.формата, 52 табл.: цв. рис. — Дополнительно охарактеризовано более 50 видов растений, встречаемых преимущественно в средних губерниях России.
2486. Редкие животные и растения Орловской области / **В.И.Радыгина, М.В.Грабилина, В.И.Блинникова, Е.В.Вышегородских, Л.Л.Киселева, О.М.Пригоряну**. — М., 1996. — 208 с.: ил. — 116 видов сосудистых растений с характеристикой распространения их по области.
2487. Редкие и исчезающие виды флоры Белгородской области: Метод. рекомендации / Сост.: *А.П.Бородина, А.Ф.Колчанов*. — Белгород, 1991. — 92 с.: рис. (62). — Библиогр.: с. 29—30 (14 назв.). — 62 вида. Очень странный набор «редких и исчезающих» растений; множество неточностей, грубых ошибок, несообразностей. Источник не заслуживает доверия.
2488. Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР: Каталог / Сост. *А.В.Димитриев* и др.; Отв. ред. *А.И.Олигер*. — Чебоксары, 1988. — 288 с.: ил. — 58 видов растений.
2489. Редкие и исчезающие растения Ярославской области — под охрану / Сост. *В.В. Горохова, М.М.Прозорова*. — Ярославль, 1988. — 23 с., 24 цв. табл. — 26 видов.

2490. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные и растения // Особо охраняемые природные территории и объекты Костромской области / Отв. ред. *В.В.Шутов*. — Кострома, 1994. — С. 72—74. — Библиогр. общ. в конце кн.: с. 124—125 (36 назв.) — 16 видов охраняемых и 72 вида, нуждающихся в особой охране.
2491. Редкие и охраняемые животные и растения Брянской области / Под ред.: *Н.З.Харитоновой, Е.З.Мурахтанова*. — Брянск: Приокск. кн. изд-во, 1982. — 208 с.: рис. (34). — Библиогр.: с. 198—200 (53 назв.). — 112 видов.
- 2491а. Редкие и охраняемые растения и грибы Костромской области: (Материалы к Красной книге области). — Кострома, 1996. — 246 с.: рис.(76), 4 вкл.: цв. фото. — Библиогр. с. 229—237 (186 назв.). — Информация: во флоре области 1993 вида из 684 родов и 134 семейств; анализ флоры по разным параметрам; в гл. 2 (с. 72—217) сведения о 119 редких и находящихся под угрозой исчезновения видах растений.
2492. Рекомендации по формированию системы охраняемых территорий (на примере Ивановской и Владимирской областей) / Сост. *М.П.Шилов*. — Иваново, 1979. — 47 с. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечень 225 видов растений, нуждающихся в охране, с рекомендациями по мерам охраны и указанием их распространения во Владимирской и Ивановской обл.
2493. **Ремезова Г.Л.** Типы леса Воронежского заповедника // Тр. Воронеж. заповед. — 1959. — Вып. 8. — С. 187—231. — Библиогр.: с. 231 (11 назв.).
- Речан С.П.** и др. см. Леса Северного Подмосковья — № 1581.
2494. **Решетникова Н.М.** Список сосудистых растений окрестностей Глубокого озера // Тр. Гидробиол. ст. на Глубоком озере. — М., 1997. — Т. 7. — С. 128—178. — Конспект флоры, 613 видов.
2495. **Решетникова Т.Б.** Флора юга правобережья Саратовской области и некоторые черты овражно-балочных флороцено типов: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1995. — 16 с.
2496. **Ржавитин В.Н., Левин В.К., Кухальская Н.П.** Редкие и исчезающие растения Мордовской АССР // Флора и интродукция растений.— Саранск, 1977.— С. 3—10. — Библиогр.: с. 10 (8 назв.). — 109 видов. Много ошибок.
2497. **Ржевуская Н.А.** Изменение адвентивной флоры города Липецка за пятнадцать лет // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 119—120.
2498. **Ризположенский Р.** Цветковые растения окрестностей с. Салман Спасского уезда Казанской губернии // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1887. — Т. 17, вып. 2. — С. 1—32. — На с. 9—32 нумерованный список 298 видов.

2499. **Рогова Т.В., Ситников А.П.** Растительный покров // Анализ современного состояния окружающей среды Менделеевского района Республики Татарстан. — Казань, 1994 (на обл. 1995). — [Гл.] 7.1. — С. 83—89: фото (2), вкл.: картосхема. — Библиогр. общ. в конце кн.: с. 114—116 (42 назв.). — (Серия «Экология и природопользование»; Вып. 1). — Карта растительности; 6 видов, внесенных в Красную книгу РТ.
2500. **Рогова Т.В., Ситников А.П., Шайхутдинова Г.А.** Растительный покров, его состояние и рациональное использование // Анализ современного состояния окружающей среды Ютазинского района Республики Татарстан. — Казань, 1996. — [Гл.] 8.1. — С. 70—74: картосхема.— Библиогр. общ. в конце кн.: с. 102—104 (75 назв.). — (Серия «Экология и природопользование»; Вып. 2). — Карта лесных насаждений и местообитаний редких видов; перечень 39 видов, внесенных в Красную книгу РТ.
2501. **Рогова Т.В., Фардеева М.Б.** Флора рекреационных территорий на примере лесопарка «Лебяжье» // Региональные проблемы экологии: (Тезисы докл. и сообщ. участников конф. экологов Волжско-Камского края). — Ч. 1. — Казань, 1985. — С. 66—67. — Информация: на территории лесопарка 412 видов сосудистых растений; перечень редких видов, нуждающихся в охране.
2502. **Рогова Т.В., Фардеева М.Б., Яцык М.В.** Распространение охраняемых видов растений в условиях Казанского региона на примере семейства орхидных // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Материалы I Респ. науч. конф. — Казань, 1995. — С. 69—70. — Отдельные указания на степень редкости видов, районы и конкретные пункты их произрастания.
2503. **Рогович А.С.** Обзорение сосудистых и полусосудистых растений, входящих в состав флоры губерний Киевской, Черниговской и Полтавской // Естественная история губерний Киев. учебного округа. Ботаника, ч. систематическая. — Киев, 1855. — 147 с. — (Тр. Комиссии для описания губ. Киев. учеб. округа при ун-те Св.Владимира. Ботаника; Вып. 3). — 1397 видов и многочисленные разновидности. — В экз. б-ки Д.П.Сырейщикова (МГУ) вплетено 8 с. [из б-ки *П.П.Саницкого*] с рукописью 7«Об экскурсиях адъюнкта *А.Роговича* для исследования флоры губерний, входящих в состав Киевского учебного округа» с указанием 57 таксонов для б. Стародубского, Мглинского и Суражского уездов.
2504. **Рогович А.С.** О нахождении и распространении дикорастущих деревьев и кустарников в губерниях Киевского учебного округа // Университет. изв.— [Киев], 1861. — № 1. — С. 54—76. — 140 видов.
2505. **Рогович А.С.** Материалы, относящиеся к флоре губерний Киевского учебного округа. Семейства: лютиковые, барбарисовые, нимфейные, маковые и дымянковые // Университет. изв.— [Киев], 1862. — № 8. — С. 149—173. — 88 видов.

2506. **Рогович А.С.** Обзорение семенных и высших споровых растений, входящих в состав флоры губерний Киевского учебного округа: Волынской, Подольской, Киевской, Черниговской и Полтавской // Университет. изв. — [Киев], 1868. — № 4. — С. 1—16; № 5. — С. 17—48; № 6. — С. 49—80; № 7. — С. 81—104; № 8. — С. 105—128; № 11. — С. 129—144; 1869. — № 2. — С. 145—176; № 3. — С. 177—200; № 4. — С. 201—224; № 5. — С. 226—248; № 6. — С. 249—272; № 7. — С. 273—308. — 1912 видов. Важный источник.
[То же в виде кн.]: Киев, 1869. — 308 с.
2507. **Родзевич Г.И.** Список растений Варнавинского уезда Костромской губернии // Костром. губ. ведом. — 1890. — № 32. — С. 241; № 41. — С. 307; № 44. — С. 326—327. — 309 видов.
2508. **Родионова Г.Н.** О состоянии и охране популяций эндемика Среднего Поволжья астрагала Цингера в Самарской области // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 130—131.
2509. **Рождественская И.В.** Новые находки местообитания *Lunaria rediviva* L. в Тверской области // Тезисы VI Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге 12—16 мая 1997 г. — СПб., 1997. — С. 12.
2510. **Рождественская И.В., Старикова Н.Х., Данякина Л.А.** Редкие и охраняемые растения северо-запада Тверской области // Флора и растительность Тверской области: Сб. науч. тр. — Тверь, 1994. — С. 91—93. — Библиогр.: с. 93 (4 назв.). — Более 18 видов.
2511. **Розен В.В.** Список растений Веневского уезда Тульской губернии // Памятная книжка Тульской губ. на 1893 г. — Тула, 1893. — Отд. 8. — С. 1—186. — 914 видов уезда и отчасти сопредельных территорий, включая дичающие растения.
2512. **Розен В.В.** Время зацветания некоторых растений в Веневском уезде // Изв. Тул. о-ва любит. естествозн. — 1912. — Вып. 1. — С. 23—49. — В таблице сведения о 357 таксонах дикорастущих и культивируемых растений.
2513. **Розен В.В.** Заметки к флоре Тульской губ. // Изв. Тул. о-ва любит. естествозн. — 1912. — Вып. 1. — С. 9—22. — 56 редких видов; дополнительные перечни растений для Казенной засеки и Богородицкого леса в тексте; важные комментарии.
2514. **Розен В.В.** Дендрологический список растений, культура которых возможна в пределах Тульской губ. // Изв. Тул. о-ва любит. естествозн. — 1913. — Вып. 2. — С. 3—63. — Обширный список, основанный как на литературных сведениях, так и на материалах собственных наблюдений. Интересен для анализа итогов интродукции и распространения таксонов.
2515. **Розен В.В.** Новые места нахождения редких растений в Тульской губ. // Изв. Тул. о-ва любит. естествозн. — 1913. — Вып. 2. — С. 64—66. — 8 видов.

2516. **Розен В.В.** Прибавление к дендрологическому списку растений, культура которых возможна в пределах Тульской губ. // Изв. Тул. о-ва любит. естествозн. — 1913. — Вып. 2. — С. 81—83. — 60 таксонов.
2517. **Розен В.В.** Фенологические наблюдения над зацветанием некоторых растений в городе Богородицке Тульской губернии // Изв. Тул. о-ва любит. естествозн. — 1913. — Вып. 2. — С. 68—79. — В таблице перечень 251 таксона дикорастущих и культивируемых растений.
2518. **Розен В.В.** *Corydalis ramosa* Fisch. // Изв. Тул. о-ва любит. естествозн. — 1913. — Вып. 2. — С. 67.
2519. **Розен В.В.** Интересный в ботаническом отношении уголок Веневского уезда // Изв. Тул. о-ва любит. естествозн. — 1915. — Вып. 3. — С. 44—45. — 24 таксона.
2520. **Розен В.В.** Фенологические наблюдения над зацветанием некоторых растений в городе Туле // Изв. Тул. о-ва любит. естествозн. — 1915. — Вып. 3. — С. 9—40, вкл. — В двух таблицах (с. 19—22 и 24—40) перечни соответственно 59 и 315 таксонов как дикорастущих, так и преимущественно интродуцированных растений, включая культивары.
2521. **Розен В.В.** *Atragene alpina* L. // Изв. Тул. о-ва любит. естествозн. — 1915. — Вып. 3. — С. 41.
2522. **Розен В.В.** *Gentiana amarella* L. // Изв. Тул. о-ва любит. естествозн. — 1915. — Вып. 3. — С. 42—43.
2523. **Розен В.В.** Список растений, найденных в Тульской губернии до 1916 года // Изв. Тул. о-ва любит. естествозн. — 1916. — Вып. 4. — С. 1—282, I—IV. — 1160 + 1 вид. Важнейший источник.
2524. **Розин Б.А.** Сведения о летней работе практиканта студента Моск. сел.-хоз. института *Б.А.Розина* // [Материалы] съезда зем. агрономов Костром. губ. с участием представит. от с.-х. обществ 7—15 дек. 1907 г. — Кострома, 1908. — С. 100—107, Прилож.(с. 1—8). — Список 124 видов растений заливных лугов р. Костромы.
2525. **Розно С.А.** Древесные и кустарниковые растения в озеленении г. Куйбышева // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1986. — С. 168—172. — Библиогр.: с. 172 (2 назв.). — Обширные списки культивируемых растений.
2526. **Романов С.М.** Лесные ассоциации южной части Марийской автономной области // Тр. Студ. науч. кружка «Любители природы» в г. Казани. — Казань, 1929. — Вып. 3. — С. 104—142. — Библиогр.: с. 142 (14 назв.) и в подстр. примеч. — Весьма обширные перечни и списки видов по ассоциациям в их динамике (кантоны Звениговский и Моркинский).

2527. **Романова Е.С.** Дикорастущие лекарственные растения // Природа родного края и ее охрана. — Саратов, 1971. — С. 176—179. — Библиогр. общ. в конце кн. (с. 250—253). — Перечни видов, включая редкие и исчезающие.
- 2527а. **Романова Р.А.** К созданию Красной книги в Калужской области (раздел Растения) // Пятая краевед. конф. Калужской обл.: (Тезисы докл.). — Обнинск, 1990. — С. 317—321. — Список 76 видов растений, подлежащих охране (примерно 1/15 часть флоры области).
- 2527б. **Романова Р.А.** Плауны Калужской области: экология, флористические данные и задачи их охраны // Пятая краевед. конф. Калужской обл.: (Тезисы докл.). — Обнинск, 1990. — С. 339—341. — 5 видов.
2528. **Романова Р.А., Алексеева И.В.** Материалы к флоре споровых растений Калужского городского бора // Сборник тезисов докл. «Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий.» — Ч. 2. — Калуга, 1996. — С. 22—25. — 12 видов сосудистых растений.
2529. **Романова Р.А., Гудкова Н.А.** Материалы к анализу флоры Калужского городского бора // Сборник тезисов докл. «Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий.» — Ч. 2. — Калуга, 1996. — С. 26—30. — Информация: выявлено 480 видов высших растений; список 36 охраняемых видов.
2530. **Ромашко К.П.** Монография водяного ореха (*Trapa natans* L.) и химические исследования над ним: Дис. на степень магистра фармации. — СПб., 1891. — 40 с. — Библиогр. в подстр. примеч. — О распространении и вымирании *T. natans* L. s.l.
- 2530а. **Росков Ю.Р.** Бобовые Северной Евразии: Справ.-информ. система на компакт-диске // Третье совещание «Компьютерные базы данных в ботанических исследованиях», Санкт-Петербург, 20—22 мая 1997 г., Ботанический институт РАН: Программа и тезисы докл. — СПб., 1997. — С. 42—43. — Информация о 2260 дикорастущих, адвентивных и культивируемых видах, 100 родах, 27 трибах и 3 семействах порядка *Fabales*; обобщены сведения более 700 библиографических источников и данные из 75 Гербариев, полученные от 78 региональных экспертов.
- 2530б. **Росков Ю.Р.** Концепция виртуального гербария флоры России и базы данных изображений видов // Компьютерные базы данных в ботанических исследованиях: Сб. науч. тр. / Под ред. Д.В.Гельтмана, Ю.Р.Роскова. — СПб.: Изд. Бот. ин-та РАН, 1997. — С. 86—89. — Рез. англ. (с. 86).
2531. [**Ростовцев С.И.**] **Rostowzew S.** Ein interessanter Wohnort wilder Pflanzenformen oder Verzeichniss der auf der «Galitschja Gora» wildwachsenden Pflanzen // Bot. Centralbl. — 1889. — Bd. 40, № 10. — S. 305—310; № 11. — S. 337—341; № 12. — S. 369—373; № 13.

- S. 401—407. — 357 видов, в том числе *Schiwerekia podolica* Andrz. на Галичьей горе и скалистых берегах р. Воргола около г. Ельца.
2532. **Ростовцев С.И.** О местонахождении *Schiwerekia podolica* Andrz. в Средней России // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1896. — Т. 27, вып. 1: Протоколы засед., № 3. — С. 97—98. — 3 местонахождения.
2533. [**Ростовцев С.И.**] Отчет профессора *С.И.Ростовцева* о командировке в степи и солончаки Средней и Южной России летом 1898 г. // Изв. Моск. с.-х. ин-та. — 1900. — Т. 6, вып. 1. — С. 1—24. — Перечни относительно редких видов, найденных в нескольких губерниях; список растений Хреновской степи (408 видов).
2534. **Ростовцев С.И.** Определитель растений для школ и самообразования. — Ч. 1: Таблицы для определения сосудистых растений (весенних, летних и осенних). — М., 1903. — 320 с.: ил.
- 2-е изд., испр. и доп. — М., 1904. — 294 с.: ил.
- 3-е изд., испр. и доп. — М., 1909. — XVIII, 411 с.:ил. — Библиогр.: с. [413—414] (11 назв.).
- 4-е испр. и доп. изд. — М., 1913. — 500 с.: ил.
- 5-е изд., испр. и доп. — М., 1916. — XVI, 502 с.: ил.
2535. **Ростовцев С.И.** Определитель растений для школ и самообразования. — Ч. 2: Подробное описание растений и атлас рисунков, отчасти раскрашенных. — Вып. 1: *Pteridophyta*. Сосудистые тайнобрачные. — М., 1905. — III, 30 с.: рис. (4), 13 вкл.: рис., частично цв. — Папоротникообразные.
2536. **Ротов Р.А.** К экологии рябчиков (*Fritillaria* L.) Европейской части СССР // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1972. — Вып. 4. — С. 61—65. — Библиогр.: с. 65 (3 назв.). — Условия обитания трех видов (со списками сопутствующих им) в заповедниках Воронежской, Курской и Московской обл.
2537. **Ротов Р.А.** Рябчик шахматный (*Fritillaria meleagris* L.) в Московской области // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1973. — Вып. 90. — С. 27—29. — Библиогр.: с. 29 (2 назв.). — Характеристика популяции в Серпуховском р-не.
2538. **Ротов Р.А., Швецов А.Н.** Очаги натурализации адвентивных видов в усадебных парках Подмосковья // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 32—33. — 12 видов.
2539. **Ротов Р.А., Швецов А.Н.** К флоре усадебных парков Подмосковья // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — 1990. — Вып. 154. — С. 27—30. — Библиогр.: с. 30 (12 назв.). — Новые местонахождения 11 видов, натурализующихся в Московской обл.

2540. **Рубенс А.И.** К флоре Костромской губернии // Тр. Костром. науч. о-ва по изуч. местного края. — 1922. — Вып. 27 за 1921 г. — С. 3—9. — Библиогр. в подстр. примеч. — 21 вид и перечни сопутствующих им в отдельных местонахождениях растений (преимущественно Нерехтский уезд).
2541. **Рубцов Н.И.** Предварительные данные о растительности еловых лесов в Заволжье Городецкого у., Нижегородской губ., по исследованиям 1928 г. // Второй отчет о деятельности и протоколы засед. (XIV—XXXI) Нижегород. общ-ва естествоиспыт. и любит. природы при Нижегород. ун-те. С окт. 1926 г. по нояб. 1928 г. — 1929. — С. 50. — 29 видов.
2542. **Рубцова И.Д., Донских Т.** К истории изучения флоры и растительности Тамбовской области // Флора и растительность Тамбовской обл. — Тамбов, 1976. — Вып. 1. — С. 3—11. — Библиогр.: с. 9—11 (50 назв.).
- 2542а. **Рубцова И.Д., Казарина Н.Ф.** Редкие и исчезающие виды тамбовской флоры // Биология культурной флоры черноземной зоны. — Тамбов, 1992. — С. 97—105. — Информация: флора области — свыше 1500 видов; список 40 редких и исчезающих растений.
2543. **Рудин Б.** Отчет об опорном пункте при Уткинской сельскохозяйственной школе: Прилож. 2-е к докл. № 9 // Постановления Нерехтского уезд. зем. собрания. Очередная сессия 1915 г. — Кострома, 1916. — На с. 199—229 «Список растений, входящих в состав формации переходного болота на опорном пункте при Утк. сел.-хоз. школе» — 53 вида.
2544. [**Рупрехт Ф.**] **Ruprecht F.J.** Distributio cryptogamarum vascularum in Imperio Rossico // Beitrage Pflanzenkunde Russ. Reiches. — S.-Petersb., 1845. — Lfg. 3. — S. 1—56.
2545. **Рупрехт Ф.** Геоботанические исследования о черноземе. — СПб., 1866. — VI, 131 с., вкл.: карта. — Библиогр. в подстр. примеч.— (Зап.Акад.наук; Т. 10, Приложение № 6). — Классический труд, посвященный происхождению чернозема, с указанием набора видов в определенных пунктах.
2546. **Рускова В.М.** Дикорастущие вики Московской области и опыт их интродукции // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1960. — Вып. 39. — С. 68—78: карты (2), рис. (3). — Библиогр.: с. 78 (13 назв.). — Картограмма распространения *Vicia sylvatica* L.
2547. **Рускова В.М.** Дикорастущие горошки (р.*Vicia* L.) флоры Московской области. (Эколого-экспериментальное исследование): Автореф. дис... канд. биол. наук. — М.: Моск. гос. пед. ин-т, 1962. — 15 с.
2548. Русская флора: Русские ятрышники // Журн. садоводства. — 1856. — Т. 1. — С. 155—159. — 15 видов.

2549. Русские ботаники: Биографо-библиографический словарь / Сост. *С.Ю.Литвиш; Отв.ред. В.Н.Сукачев*. — М.: Изд-во МОИП, 1947—1952.
- Т. 1: А—Б. — 1947. — 335 с.
- Т. 2: Быков—Горленко. — 1947. — 336 с.
- Т. 3: [Под загл.:] Русские ботаники. (Ботаники России—СССР): Биографо-библиографический словарь. — Горницкий—Ищереков. — 1950. — 488 с.
- Т. 4: [Под предыдущ. загл.] — Кабанов—Кюз. — 1952. — 644 с.
- Т. 5: [Под предыдущ. загл.] — Лаасимер—Мяздриков. — 1952 [1953]. — 619 с. — (Существует только 3—4 корректурных экземпляра, в частности в библиотеках МОИП, Бот. ин-та РАН и личном собрании В.Н.Тихомирова, но планируется издание этого тома).
2550. **Рыбаков Р.Т.** Растительность заливного луга по р. Днепру в районе опытной станции Крюково Вяземск. у. Смоленской губ. // Тр. О-ва изучения природы Смолен. края. — 1927. — Т. 4. — С. 1—48: рис. — Рез. фр. (с. 47—48). — Библиогр. в подстр. примеч. — 152 вида и ряд разновидностей.
2551. **Рыбаков Р.Т.** Некоторые данные о растениях, новых для Смоленской губернии // Тр. О-ва изуч. природы Смоленского края. — Смоленск, 1930. — Т. 5: Бот. и зоол. — С. 87—88. — Рез. англ. (с. 88). — 9 видов с указанием их местонахождений.
2552. **Рыбаков Р.Т.** Очерк растительности некоторых лесных ассоциаций в черте Среднерусского заповедника РСФСР в быв. Бельском уезде Смоленской губернии // Науч. изв. Запад. обл. НИИ [ЗОНИ]. — Смоленск, 1931. — Вып. 1: Бот. — С. 49—64: рис. (4). — Списки видов по ассоциациям.
2553. **Рыбаков Р.Т.** Растительный покров Ржевского и Зубцовского районов Западной области. (Геоботанический очерк) // Науч. изв. Запад. обл. НИИ [ЗОНИ]. Бот. секция. — Смоленск, 1935. — Вып. 2: К познанию растительного покрова Западной области. — С. 105—145. — Обширные списки видов в описаниях растительности в тексте и в форме таблиц.
2554. **Рыбаков Р.Т.** Растительный покров территории совхоза «Рожаново» Смоленского района Западной области (с приложением геоботанической карты) // Тр. с.-х. секции Запад. обл. НИИ (ЗОНИ). — Смоленск, 1936. — Вып. 3. — С. 201—232; 2 вкл.: карты. — Перечни видов в описаниях растительности двух участков; сводный список — 180 видов.
2555. **Рыбаков Р.Т.** О находках новых и редких растений в западной части Орловской области // Сов. ботаника. — 1938. — № 3. — С. 104—108. — 25 видов.
2556. **Рыбаков Р.Т.** Растительность поймы реки Десны от г. Брянска до границы УССР // Тр. Белорус. с.-х. акад. — Горки, 1951. — Т. 17. — С. 75—90. — Библиогр.: с. 90 (7 назв.). — Перечни видов в описаниях растительности.

2557. **Рыбаков Р.Т.** К вопросу о распространении некоторых редко встречающихся растений в пределах Смоленской и Брянской областей и в восточных районах Белоруссии // Тр. Белорус. с.-х. акад. — 1955. — Т. 21. — С. 176—179. — Библиогр.: с. 179 (5 назв.). — 27 таксонов.
- 2557а. **Рыжков О.В.** Динамика состава лесов Центрально-Черноземного заповедника // Тр. Центр.-Чернозем. заповедника. — М., 1997. — Вып. 15: Многолетняя динамика природных процессов и биологическое разнообразие заповедных экосистем Центрального Черноземья и Алтая. — С. 73—86: картосхемы (3). — Библиогр.: с. 85—86 (44 назв.). — Перечень древесно-кустарниковых видов.
2558. **Рынкевич М.И.** Болото при с. Озерецком Московского уезда. Его происхождение и развитие: Материалы экспедиции по изучению болот. — 1928. — 106 с.: картосхемы (6), 10 вкл.: картосхемы, 3 вкл.: списки видов. — Рез. англ. (с. 105). — (Тр. Лугового ин-та; Вып. 5). — Обширные флористические списки.
2559. **Рысин Л.П.** Овсяница лесная на севере Ярославской области // Бот. журн. — 1961. — Т. 46, № 7. — С. 1044—1045. — Библиогр.: с. 1045 (2 назв.). — Указываются новые местонахождения и сопутствующие виды.
2560. **Рысин Л.П.** Сложные боры Подмосковья (опыт комплексной характеристики). — М.: Наука, 1969. — 111 с., 3 вкл.: фото (6). — Библиогр.: с. 99—110 (205 назв.). — Есть списки видов по формациям.
2561. **Рысин Л.П.** Сосновые леса Калужской области // Третья (юбилейная) краевед. конф. Калуж. обл. 26—28 мая 1972 г.: (Тезисы докл.). — Калуга; Обнинск, 1971. — С. 102—104. — Выделено 11 основных типов сосняков.
- 2561а. **Рысин Л.П., Савельева Л.И.** Динамика сосновых лесов на террасах реки Москвы // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1994. — Т. 99, вып. 6. — С. 92—99. — Рез. англ. (с. 99). — Библиогр.: с. 98—99 (7 назв.).
2562. **Рысина Г.П.** Флора высших растений Серебряноборского опытного лесничества // Природа Серебряноборского лесничества в биогеоценотическом освещении. — М., 1974. — С. 132—143. — Библиогр. общая в конце книги: с. 376—390 (326 назв.). — 91 вид.
2563. **Рытов С.М.** Некоторые общие границы распределения явнотрачных растений Европейской России // Тр. Студ. кружка для иссл. рус. природы, состоящего при Моск. ун-те. — М., 1905.— Кн. 2.— С. 13—49, вкл.: карта. — Незаслуженно забытая работа, представляющая ботанико-географический интерес.
2564. **Рычин Ю.В.** Флора гигрофитов: Определитель по вегетативным признакам сосудистых растений водоемов и сырых и влажных местообитаний центральной части

- европейской территории СССР / Под ред. *В.В.Алехина*. — М.: Сов. наука, 1948 [подписано к печати 12.XI.1946]. — 448 с. : рис. (164), 14 табл.: рис. — Библиогр.: с. 410—412 (99 назв.). — Около 530 видов, для редких видов указаны точные местонахождения. Весьма полезный источник.
2565. **Рычин Ю.В.** Деревья и кустарники лесов, парков, садов и полезащитных лесонасаждений средней полосы Европейской части СССР: Определитель / Под ред. *С.С.Станкова*.— М.: Учпедгиз, 1950.— 188 с.: рис. (138). — Библиогр.: с. 178—179 (42 назв.). — 204 вида.
2566. **Рычин Ю.В.** Сорные растения: Определитель для средней полосы Европейской части СССР / Под ред. *С.С.Станкова*. — М.: Учпедгиз, 1952. — 278 с.: ил. — Библиогр.: с. 269—270 (46 назв.). — Более 400 видов.
- 2-е изд. — М.: Учпедгиз, 1959. — 290 с.: ил. — Библиогр.: с. 277—278 (47 назв.). — Более 400 видов.
2567. **Рычин Ю.В.** Деревья и кустарники зимой: Определитель. Пособие к зимним ботаническим экскурсиям. — М.: Учпедгиз, 1953. — 128 с.: рис. (138). — Библиогр. 61 назв. — Около 130 видов.
2568. **Рычин Ю.В.** Редкое растение водоемов Подмосквья // *Природа*. — 1954. — № 6. — С. 109—110: фото (2). — Библиогр. в подстр. примеч. — Находка *Nymphoides peltata* (Gmel.) Kuntze. близ Химок.
2569. **Рычин Ю.В.** Древесно-кустарниковая флора. Определитель: Пособие для учителей средней школы. — М.: Учпедгиз, 1959. — 292 с.: рис. (185). — Библиогр.: с. 277—278. — 332 вида.
- 2-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 1972. — 264 с.: ил. — 311 видов.
2570. **Рычин Ю.В.** Флора средней полосы европейской территории СССР. (Водная, болотная, сорная и древесно-кустарниковая флора): Докл. об опубл. работах, представленных в качестве дис... канд. биол. наук. — М., 1967. — 20 с.
2571. **Рычин Ю.В., Сергеева П.В.** Водная и прибрежная флора: Краткий определитель по вегетативным признакам прибрежных и водных сосудистых растений центральной части европейской территории СССР. — М.: Учпедгиз, 1939. — 184 с.: ил. — Библиогр.: с. 184 (30 назв.). — 212 видов.
2572. **Рябова Т.П.** Нахождение *Lactuca sibirica* (L.) Benth. ex Maxim. в Саратовской области // *Вопросы ботаники Юго-Востока: Межвуз. науч. сб.* — Саратов, 1988. — Вып. 5. — С. 126—127: рис. — Библиогр.: с. 127 (5 назв.).
2573. **Рябова Т.П., Березуцкий М.А.** Лесопарк «Кумысная поляна» — уникальный ботанический объект, нуждающийся в охране // *Тезисы Междунар. совещ. «Состояние*

- растительных ресурсов Восточной Европы». — Ульяновск, 1992. — С. 158—159. — 8 редких видов, занесенных в «Красную книгу РСФСР».
2574. **Ряскова Г.Р., Нескрябина Е.С.** Конспект флоры лугов Хоперского государственного заповедника / Воронеж. ун-т. — Воронеж, 1988. — 14 с. — Деп. в ВИНТИ 20.01.88, № 854-B88.
2575. **Сабашников В.** Сорная растительность по парам и на полях Костычевской сельскохозяйственной опытной станции в 1914—1915 гг. (Новоузенский уезд Самарской губ.) // Тр. по прикл. бот. и селекции. — Пг., 1918. — Год 11, № 5/6. — С. 17—39. — Рез. фр. (с. 38—39). — Обширные списки видов в тексте и в 18 таблицах.
2576. **Савич Н.** Результаты геоботанических исследований в Бельском у. Смоленской губ. летом 1926 г. // Тр. О-ва изуч. природы Смоленского края. — Смоленск, 1930. — Т. 5: Бот. и зоол. — С. 1—63: схемы (6), 2 вкл.: схема и карта. — Рез. нем. (с. 61—63). — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов в описаниях растительности конкретных пунктов.
2577. **Савич Н.М.** Данные геоботанических исследований в Раненбургском уезде Рязанской губернии 1926 года // Тр. О-ва исслед. Рязан. края. — 1928. — Вып. 14. — С. 1—99: карта, схемы (2). — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки видов для некоторых пунктов и ассоциаций.
- 2577а. **Савов К.П.** Технологии Intranet / Internet для ботаников: информационная система FLORIN // Третье совещание «Компьютерные базы данных в ботанических исследованиях», Санкт-Петербург, 20—22 мая 1997 г., Ботанический институт РАН: Программа и тезисы докл. — СПб., 1997. — Доп. К тезисам докл. — С. 3. — Сведения о БД, опубликованных на Web-сервере Data X/FLORIN (<http://www.florin.ru/florin/db>).
2578. **Сакало Д.И.** Экологическая природа степной растительности Евразии и ее происхождение // Материалы по истории флоры и растительности СССР. — М.; Л., 1963. — Вып. 4. — С. 407—425. — Библиогр.: с. 424—425 (40 назв.). — Эколого-генетический анализ и суждения об истории степной флоры и растительности.
2579. **Сакало Д.И.** Степная флора СССР, пути и закономерности ее исторического развития: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Киев, 1966. — 45 с.
2580. **Саксонов С.В.** Семь видов высших растений Самарской Луки, новых для флоры Куйбышевской области // Бот. журн. — 1987. — Т. 72, № 10. — С. 1401—1403: рис. — Библиогр.: с. 1403 (13 назв.).
2581. **Саксонов С.В.** Изменение видового состава гидатофитов водоемов Жигулевского заповедника за 60 лет // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-

- водным растениям: (Тезисы докл.). — Борок, 1988. — С. 42—43. — В таблице сведения о 22 видах.
2582. **Саксонов С.В.** Гербарий Жигулевского заповедника // Бот. журн. — 1989. — Т. 74, № 11. — С. 1630—1634. — Библиогр.: с. 1633—1634 (46 назв.).
2583. **Саксонов С.В.** Изменение видового состава флоры сосудистых растений островов Жигулевского заповедника // Растительный и животный мир заповедных островов: Сб. науч. тр./ ЦНИЛ охот. хоз-ва и заповед. — М., 1989. — С. 183—185. — Библиогр.: с. 185 (7 назв.).
2584. **Саксонов С.В.** Очаги концентрации синантропных видов в Жигулевском заповеднике // Проблемы изучения синантропной флоры СССР. — М., 1989. — С. 72—74. — Библиогр.: с. 73—74 (6 назв.).
2585. **Саксонов С.В.** Волго-уральские эндемы на Самарской Луке // Обл. науч.-техн. конф. «Молодые ученые и специалисты — производству»: (тезисы докл.), нояб. 1990 г. — Сб. 1. — Куйбышев, 1990. — С. 65. — 9 видов.
2586. **Саксонов С.В.** Касатиковые флоры Жигулевского заповедника // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. — Куйбышев, 1990. — С. 76—81: рис. — Библиогр.: с. 80—81 (9 назв.). — 4 вида.
2587. **Саксонов С.В.** Новый вид рода *Cerastium* (*Caryophyllaceae*) с Жигулей // Бот. журн. — 1990. — Т. 75, № 8. — С. 1168—1169. — Описание *C. zhiguliensis* S.Saksonov.
2588. **Саксонов С.В.** Основные этапы изучения флоры и растительности Самарской Луки // Социально-экологические проблемы Самарской Луки: Тезисы докл. второй науч.-практ. конф. (1—3 окт. 1990 г., Куйбышев). — Куйбышев, 1990. — С. 70—73. — Краткая историческая справка.
2589. **Саксонов С.В.** О некоторых критических взглядах Л.М.Черепнина на флору каменистой степи Жигулевских гор // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока: Тезисы докл. конф., посвящ. памяти Л.М.Черепнина. — Красноярск, 1991. — С. 12—13. — Критические примечания к нескольким видам.
2590. **Саксонов С.В.** Флористические находки на Самарской Луке. Сообщение 1 // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 1991. — № 1. — С. 79—85. — Библиогр.: с. 84—85 (10 назв.). — 5 видов; ключ для определения 4 видов из родства *Festuca ovina* L.
2591. **Саксонов С.В.** Об изученности и охране флоры Самарской области // Тезисы Междунар. совещ. «Состояние растительных ресурсов Восточной Европы». — Ульяновск, 1992. — С. 159—161.

2592. **Саксонов С.В.** Ревизия группы «исчезнувших видов» флоры Жигулевского заповедника // Охрана и изучение редких видов растений в заповедниках: Сб. науч. тр./ ЦНИЛ Главохоты при Минсельхозе России. — М., 1992. — С. 44—61. — Библиогр.: с. 59—61 (46 назв.). — Комментарии к 81 виду.
2593. **Саксонов С.В.** Флористические находки на Самарской Луке. Сообщение 3 // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 1992. — № 3. — С. 186—189. — Библиогр.: с. 188—189 (13 назв.). — 5 видов.
2594. **Саксонов С.В.** [Рецензия] // Бот. журн. — 1994. — Т. 79, № 4. — С. 135—139. — Рец. на: *Т.И.Плаксина*. Сосудистые растения Жигулевского заповедника. (Аннотированный список видов) / Под ред. *В.Н.Тихомирова*. — М., 1992. — Перечень 21 вида, не вошедших в сводку Т.И.Плаксиной (№ 2274).
2595. **Саксонов С.В.** Антропогенная трансформация флоры Самарской Луки // Актуальные проблемы сравнительного изучения флор: Материалы 3-го рабочего совещ. по сравнит. флористике. Кунгур, 1988. — СПб., 1994. — С. 297—303. — Библиогр.: с. 301—303 (28 назв.).
- 2595а. **Саксонов С.В.** Основы крупномасштабного флористического районирования Самарской Луки (восток центральной части Приволжской возвышенности) // Самарская Лука: Бюл. — 1996 [подписано в печ. 10.98 г.]. — № 7. — С. 70—98: картосхема. — Библиогр.: с. 94—98 (71 назв.). — Характеристика 7 элементарных флористических районов и 17 подрайонов.
- 2595б. **Саксонов С.В.** И.И.Спрыгин и насущные проблемы изучения флоры Приволжской возвышенности // Материалы конф., посвящ. 120-летию со дня рождения И.И.Спрыгина. — Пенза, 1998. — С. 32—42. — Библиогр.: с. 38—42 (87 назв.). — Работа представляет преимущественно исторический интерес.
2596. **Саксонов С.В., Задульская О.А.** Диплазий сибирский в Жигулевском заповеднике // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвуз. сб. — Самара, 1991. — С. 68—73. — Библиогр.: с. 72—73 (15 назв.).
2597. **Саксонов С.В., Плаксина Т.И.** Новый для флоры Среднего Поволжья вид хвоща — *Equisetum x trachyodon* (*Equisetaceae*) // Бот. журн. — 1990. — Т. 75, № 2. — С. 251—252. — Библиогр.: с. 252 (5 назв.). — Самарская Лука, Жигулевский заповедник.
2598. **Саксонов С.В., Раков Н.С.** *Anemonoides x korzhinskyi* (*Ranunculaceae*) — новый гибридогенный вид из Среднего Поволжья // Бот. журн. — 1992. — Т. 77, № 1. — С. 113—115. — Библиогр.: с. 115 (2 назв.). — Описание нового нотовида из Жигулей; встречается в Ульяновской области и Татарии.

2599. **Саксонов С.В., Терентьева М.Е.** Новые данные о редких растениях Жигулевского заповедника: (Материалы к Красной книге России) // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 1991. — № 2. — С. 77—100: рис. (8). — Библиогр.: с. 97—100 (56 назв.). — 17 видов.
2600. **Саксонов С.В., Терентьева М.Е.** Орхидные Жигулевского заповедника // Охрана и изучение редких видов растений в заповедниках: Сб. науч. тр./ ЦНИЛ Главохоты при Минсельхозе России. — М., 1992. — С. 81—91. — Библиогр.: с. 91 (20 назв.). — 7 видов.
2601. **Саксонов С.В., Цвелев Н.Н.** Находки новых для флоры Жигулевского государственного заповедника видов злаков (*Poaceae*) // Бот. журн.— 1990.— Т. 75, № 9.— С. 1309—1310. — Библиогр.: с. 1310 (11 назв.). — 9 видов.
2602. **Саксонов С.В., Цвелев Н.Н.** Флористические находки на Самарской Луке. Сообщение 2 // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 1991. — № 2. — С. 215—220. — Библиогр.: с. 219—220 (10 назв.). — 10 видов.
2603. **Саксонов С.В., Чап Т.Ф.** Охраняемые виды Куйбышевской области на территории Жигулевского заповедника // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. — Куйбышев, 1988. — С. 111—126. — Библиогр.: с. 125—126 (11 назв.). — 137 видов.
2604. **Саксонов С.В., Чап Т.Ф.** О некоторых новых и малоизвестных маревых Жигулевского заповедника // Проблемы изучения синантропной флоры СССР. — М., 1989. — С. 74—76. — 7 видов.
2605. **Саксонов С.В., Чап Т.Ф.** Первое дополнение к списку сосудистых растений Самарской Луки // Обл. науч.-техн. конф. «Молодые ученые и специалисты — производству»: (тезисы докл.), нояб. 1990 г. — Сб. 1. — Куйбышев, 1990. — С. 67. — 4 вида из Жигулевского заповедника.
2606. **Саксонов С.В., Чап Т.Ф., Костылева Н.И.** Новые данные по флоре Жигулевского заповедника и Самарской Луки // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1986. — С. 105—114. — Библиогр.: с. 113—114 (29 назв.). — 3 вида, новых для Самарской обл., 4 — новых для заповедника, 10 — более редких.
2607. **Саксонов С.В., Чап Т.Ф., Терентьева М.Е.** Новые виды флоры Жигулевского заповедника // Редкие виды растений в заповедниках: Сб. науч. тр./ ЦНИЛ охот. хоз-ва и заповед. — М., 1987. — С. 109—115. — Библиогр.: с. 114—115 (31 назв.). — 6 новых видов для Самарской обл.
2608. **Самарин Н.** Из наблюдений над сорной растительностью полей в окрестностях г. Саратова // Изв. Саратов. обл. с.-х. опыт. станции. — 1918. — Т. 1, вып. 3—4. — С. 9—14. — Списки видов по культурам.

2609. **Самарина Б.Ф.** Высшая водная растительность водоемов Окского заповедника и характер использования их утками // Тр. Окского заповед. — Рязань, 1974. — Вып. 10: Флора и растительность Окского заповедника / Под ред. *В.Н.Тихомирова*. — С. 123—167: ил. (23). — Библиогр.: с. 167 (5 назв.). — Список 118 видов сосудистых растений (Рязанская обл.).
2610. **Самарина Б.Ф., Горянцева О.В., Гущина Е.Г., Тихомиров В.Н.** Распространение и охрана водоемов с водяным орехом в Рязанской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям. (Тезисы докл.). — Борок, 1988. — С. 44—45.
2611. **Самарина Б.Ф., Горянцева О.В., Гущина Е.Г., Тихомиров В.Н.** Распространение водяного ореха в Рязанской области // Охрана и изучение редких видов растений в заповедниках: Сб. науч. тр./ ЦНИЛ Главохоты при Минсельхозе России. — М., 1992.— С. 112—122: картосхема. — Библиогр.: с. 122 (9 назв.). — Характеристики 71 водоема.
2612. **Самарина Б.Ф., Горянцева О.В., Тихомиров В.Н.** Особенности экологии водяного ореха в водоемах Окского заповедника // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны: Тезисы докл. Всесоюз. совещ. (23—25 сент. 1986 г. Березин. заповед.). — Ч. 1. — М., 1986. — С. 189—191. — Перечни видов в фитоценозах с *Trapa natans* L.
2613. **Самарина Б.Ф., Горянцева О.В., Тихомиров В.Н.** Полиморфизм и особенности экологии водяного ореха в водоемах Окского заповедника // Охрана и изучение редких видов растений в заповедниках: Сб. науч. тр./ ЦНИЛ Главохоты при Минсельхозе России. — М., 1992. — С. 122—148: рис. (11).— Библиогр.: с. 147—148 (29 назв.).
2614. **Самбук Ф.В.** К флоре севера Европейской части России // Журн. Рус. бот. о-ва. — 1929. — Т. 14, № 1. — С. 51—59. — Рез. нем. (с. 59). — Библиогр. в подстр. примеч. — Данные о распространении *Carex wiluica* Meinsh. в Московской губ. и *Rumex fennicus* Murb. в Тверской, Московской, Костромской, Казанской губ.
2615. **Самбук Ф.В.** Обзор двух видов *Delphinium* // Журн. Рус. бот. о-ва. — 1930. — Т. 14 (1929 г.), № 4. — С. 417—424: рис. (2). — Описан новый вид *D. litwinowii* Sambuk из Средней России.
2616. **Самсель Н.В.** Геоботаническое исследование болот Радовицкого массива в Мещерской низменности // Тр. О-ва исслед. Рязан. края. — 1930. — Вып. 29: К использованию естественно-производительных сил Мещерского края. — С. 75—87: карта. — Библиогр.: с. 87 (18 назв.). — В описаниях растительности перечислено 50 видов сосудистых растений.

2617. **Самсель Н.В.** О распространении *Najas tenuissima* A.Br. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1939. — Т. 48, вып. 5—6. — С. 108—111. — Рез. фр. (с. 111). — Библиогр.: с. 111 (9 назв.). — Новые местонахождения в Рязанской обл. и анализ ареала на территории Средней России.
2618. **Самсель Н.В.** Растительность Приозерной Мещеры: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М.: Моск. ун-т, 1955. — 14 с. — Указаны находки 4 реликтовых видов водных растений; в сводном списке 360 видов.
2619. **Самсель Н.В.** Растительность Приозерной Мещеры // Исследование природных условий сельского хозяйства Мещерской низменности. — М., 1961. — С. 145—208: рис. (7). — Библиогр.: с. 204—208 (62 назв.). — (Тр. Окско-Мещер. компл. экспед. биол.-почв. фак. [МГУ]; Т. 1). — Многочисленные перечни видов по сообществам; история исследования и анализ флоры района.
2620. **Самсель Н.В.** Растительность озера Карамжай (Тамбовская область) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1990. — Т. 95, вып. 5. — С. 136—140. — Описание зарастания озера.
2621. **Самсонова Л.И.** Флора цветковых и сосудистых споровых растений Дарвинского заповедника // Тр. Дарвин. заповед. — Вологда, 1958. — Вып. 5. — С. 5—112. — Библиогр.: с. 103—106 (63 назв.). — 547 видов.
2622. **Самсонова Л.И.** Сосудисто-споровые и цветковые растения учлесхоза «Лес на Ворскле» // Учен. зап. Ленингр. ун-та. Серия биол. наук. — 1971. — Вып. 52 (№ 351): Тр. Лесостеп. н.-и. станции Ленингр. ун-та. Т. 5: Комплексные исследования лесостепной дубравы «Лес на Ворскле». — С. 40—97. — Библиогр.: с. 97 (6 назв.). — 550 видов.
2623. **Санаева Л.В.** Проблемы сохранения редких видов растений в лесных районах на западе Мордовии // Растения Красных книг в заповедниках России: Сб. науч. тр. — М., 1994. — С. 23—38: картосхема. — Библиогр. общая для всей книги: с. 164—188. — 5 видов сосудистых растений с описанием экотопов.
2624. **Санаева Л.В., Терешкин И.С.** Чилим (*Trapa natans* L.) в Мордовском заповеднике // Гидробиологические исследования в заповедниках СССР: Тезисы докл. Всесоюз. совещ., 17—21 апр. 1989 г., Борок, Ярослав. обл. — М., 1989. — С. 155—156.
2625. **Саницкий П.П.** Очерк флоры Калужской губернии // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1884. — Т. 14, вып. 2. — С. 285—358, вкл.: карта. — Библиогр. в подстр. примеч. — 775 видов; первая попытка систематического обзора флоры губернии.
2626. **Санникова Т.И.** Растительность естественных водоемов Воронежской области и ее рыбохозяйственное значение // Рыбы и рыбное хозяйство Воронежской области. (Итоги работ Комплексной рыбохозяйственной экспедиции 1953—1957 гг.). — Воронеж, 1960. — С. 37—66: картосхема, вкл.: картосхемы (2). — Библиогр.: с. 49 (13 назв.). — Перечни

видов по ассоциациям; в Приложении — систематический список прибрежно-водных и водных растений обследованных водоемов (90 видов).

2627. **Санникова Т.И.** Пастбищная дигрессия влажных лугов в пойме реки Сейм // Науч. тр. Курск. пед. ин-та. — 1975. — Т. 35: Некоторые вопросы ботаники и методики ее преподавания. — С. 46—63. — Библиогр.: с. 62—63 (35 назв.). — В сводной таблице описаний 12 ассоциаций 108 видов.
- 2627а. **Сарычева Л.А., Золотова А.В.** Заповедник «Галичья гора» (библиография опубликованных работ). — Воронеж, 1993. — 35 с. — 279 источников; авторский и предметный указатели.
2628. **Саулий Л.С., Хлусова В.В.** Засоренность полей севооборотов в пригородных хозяйствах Калининского района Калининской области // Вопросы оптимизации растительного покрова Верхневолжья: Межвуз. тематич. сб. — Калинин, 1981. — С. 88—95. — Библиогр.: с. 95 (4 назв.). — Списки сорняков по культурам.
2629. **Саутин Л.И.** Растительность окрестностей Казанской областной с.-х. опыт. станции и фермы Института с.-х. и лесоводства. — Казань, 1923. — 16 с. — (Оттиск из журн.: Опытная станция; № 2). — Список 418 видов.
2630. **Сафиуллин М.З.** Рудеральная флора Среднего Поволжья // Учен. зап. Горьков. пед. ин-та. — 1971. — Вып. 122: Серия биол. наук. — С. 73—75. — Библиогр.: с. 75 (9 назв.). — Информация: общий список 218 видов; перечни видов конкретных участков.
2631. **Сафиуллин М.З.** Сорные растения агробиоценозов Среднего Поволжья и их районирование // Учен. зап. Горьков. пед. ин-та. — 1971. — Вып. 122: Серия биол. наук. — С. 3—22. — Библиогр.: с. 21—22 (8 назв.). — Список 423 видов на русском яз.
2632. **Сафонов Г.Е., Сафонова С.Г.** Два новых вида сосудистых растений для флоры Центрального Черноземья // Бот. журн. — 1995. — Т. 80, № 11. — С. 107—108. — В Курской обл. обнаружены *Armeria vulgaris* Willd. и *Senecio noeanus* Rupr.
2633. **Сафонов Г.Е., Сафонова С.Г.** Сохранить урочище «Линево озеро» // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: (Материалы Рос.-Укр. науч. конф., посвящ. 60-летию Центр.-Чернозем. заповед., пос. Заповедный, Курск. обл., 22—27 мая 1995 г.). — М., 1995. — С. 26—27. — 22 вида.
- 2633а. **Сафронич Л.Н., Сало Л.П., Баранников Н.Г.** Дикорастущие лекарственные растения Владимирской области. — Ярославль: Верх.-Волж. кн. изд-во, 1984. — 183 с.: рис. (17). — (Авторы указаны на обороте титул. листа). — Библиогр.: с. 181—183 (19 назв.). — 63 вида; указаны конкретные их местонахождения.
2634. **Сацердотов Б.П.** Растительность заповедного участка «Сосновый Бор» Куйбышевского государственного заповедника // Тр. Куйбышев. заповед. — М., 1939.

- Вып. 1. — С. 5—151: рис. (14). — Рез. фр. (с. 147—151). — Библиогр.: с. 146—147 (39 назв.). — Обширные списки видов в описаниях растительности.
2635. **Сацедотов Б.П.** Флора заповедного участка «Сосновый Бор» Куйбышевского государственного заповедника // Тр. Куйбышев. заповед. — М., 1939. — Вып. 1.— С. 152—213: рис. — Рез. фр. (с. 212—213). — 561 вид сосудистых растений.
2636. Сборник материалов для описания Тамбовской губернии / Сост. *Л.Воейков*. — СПб., 1872. — 192 с. — Указания на работы *Meyer'a* (568 видов), *Козлова* в Борисоглебском уезде, *Воейкова* там же (со списком видов).
2637. Сведения о лесах в Нижегородской губернии // Лесной журн. — СПб., 1836. — Ч. 3, кн. 1. — С. 18—45. — Перечислено 55 видов древесно-кустарниковых растений.
2638. **Святский Д.И.** Очерк растительности Севского уезда Орловской губернии. — СПб.: Изд. О-ва для исслед. природы Орлов. губ., 1905. — 38, VI с. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Материалы к познанию природы Орлов. губ.; № 3). — Обширные списки видов по конкретным местонахождениям, сводный список 378 видов (с. I—VI).
2639. [**Святский Д.И.**]. Общая сводка списков растений в «Очерке растительности Севского уезда Орловской губ.» // Изв. О-ва для исслед. природы Орлов. губ. — Киев, 1907. — Вып. 1. — С. I—VI. — 378 видов.
2640. **Святский Д.И.** Галичья гора — уголок горной и степной флоры в Орловской губернии // Вестн. знания. — СПб., 1909. — № 4. — [Разд. пагин.] С. 83—88. — Общий очерк; сообщается, что найдено 423 вида.
2641. **Северова Е.Э.** Палиноморфологические особенности среднерусских повилик // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1994. — Т. 100, вып. 1. — С. 65—73: микрофото (2 табл.). — Рез. англ. (с. 73). — Библиогр.: с. 73 (6 назв.). — Перечни точных местонахождений (по гербарным этикеткам) 10 видов.
2642. **Семенников А.А.** К изучению флоры лесостепного комплекса Окско-Донской равнины // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 104—106. — Общий статистический обзор без конкретной флористической информации.
2643. [**Семенов Н.М.**] **Semenov N.M.** Einige Bemerkungen uber die moscowischen Seerosen // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1854. — Т. 27, № 1. — P. 226—232. — Критический обзор нимфейных.
2644. **Семенов П.П.** Придонская флора в ее отношениях с географическим распределением растений в Европейской России: Рассуждение, напис. для получения степени магистра. — СПб., 1851. — 148 с. — Разносторонний анализ флоры, 1420 видов с указанием по губерниям.

2645. **Семенова-Тян-Шанская А.М.** Краткий очерк лугов и пастбищ долины р. Свяги в районе г. Ульяновска // Тр. Бот. ин-та АН СССР. Серия 3, Геоботаника. — М.; Л., 1940. — Вып. 4. — С. 587—601. — Рез. нем. (с. 601). — Библиогр.: с. 600—601 (17 назв.). — В сводной таблице описаний растительности 123 вида.
2646. **Семенова-Тян-Шанская А.М.** Материалы к распределению сосновых лесов Приволжья // Тр. Бот. ин-та АН СССР. Серия 3, Геоботаника. — М.; Л., 1957. — Вып. 11. — С. 309—338: рис. (7), вкл. — Библиогр.: с. 336—338 (58 назв.). — В тексте и таблице списки видов для конкретных пунктов.
2647. **Сенников А.Н.** Новые виды рода *Hieracium* (Asteraceae) из Восточной Европы // Бот. журн. — 1995. — Т. 80, № 3. — С. 78 — 84. — Библиогр.: с. 84 (1 назв.). — Описано 7 новых видов, в том числе *H. safonoviae* Sennik. из Московской обл.
2648. **Сенников А.Н.** Новые данные о распространении *Veronica vindobonensis* (Scrophulariaceae) на территории бывшего СССР // Бот. журн. — 1995. — Т. 80, № 5. — С. 15—18: карта. — Рез. англ. (с. 18). — Библиогр. с. 18 (6 назв.). — На карте показаны местонахождения вида, в том числе в Средней России.
2649. **Сергеев А.Е.** Некоторые данные о расселении белоуса и образовании белоусников на территории Калининской области // Учен. зап. Калинин. пед. ин-та. — 1956. — Т. 20. — С. 47—73: рис. — Библиогр.: с. 72—73 (17 назв.). — В тексте списки видов по ассоциациям, в том числе для конкретных пунктов.
2650. **Сергеева П.В., Твердухина В.И.** Засоренность посевов ржи в Подольском уезде // Изв. Семенной контр. станции М.О.С.Х. — М., 1915. — Т. 1, вып. 2 (1914 г.). — С. 38—40, вкл.: табл. — 41 вид сорняков.
2651. **Серебровский А.С.** Фенологические наблюдения в окрестностях дер. Кислинки (Торховской волости Тульского уезда). Весна 1913 г. // Любитель природы. — СПб., 1913. — Год 8, № 7—8. — С. 257—264. — Около 50 видов.
2652. **Серебровский А.С.** Новое местонахождение *Betula humilis* Schrk. в Тульской губ. // Изв. Тул. о-ва любит. естествозн. — 1915. — Вып. 3. — С. 46. — Близ г. Тулы.
2653. **Серебряков И.Г.** Геоботанический очерк растительности Красновидово Можайского района Московской области // Учен. зап. Моск. гор. пед. ин-та. — 1955. — Т. 29: Каф. бот., каф. дарвинизма и общ. биол., вып. 3. — С. 3—28. — Библиогр.: с. 28 (8 назв.). — Списки видов в описаниях пробных площадок.
2654. **Серебряков Н.** Список растений окрестностей с. Клейминки (Андреевки) Балашовского уезда Саратов. губ. по наблюдениям в 1902—1903 гг. // Протоколы заседаний О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. 1904—1906. — 1906. — Год 36—37, Прилож. № 235. — С. 1—17. — 280 видов.

2655. **Серегин П.А.** О применении микроценологических методов при изучении смен лесных сообществ // Мозаичность растительных сообществ и ее динамика: (Докл. на симпоз.). — Владимир, 1970. — С. 295—305. — Библиогр.: с. 304—305 (22 назв.). — Списки видов по ассоциациям для разных районов Владимирской обл.
2656. **Серегин П.А.** Охрана ботанических объектов во Владимирской области // Актуальные вопросы современной ботаники. — Киев, 1977. — С. 179—181. — Перечни редких и исчезающих видов.
2657. **Серегин П.А.** Состояние природной флоры Владимирской области и основные направления ее изучения и охраны // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 35—36.
2658. **Серегин П.А.** Об изменениях в списке охраняемых видов растений Владимирской области // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 57—58. — Конкретные предложения по совершенствованию списка.
2659. **Серегин П.А., Азбукина Р.Е., Скрипченко А.Ф.** Некоторые итоги изучения растительного покрова Владимирской области // Изучение, охрана и рациональное использование растительного покрова Нечерноземья: Межвуз. сб. — Владимир, 1983. — С. 3—26. — Библиогр.: с. 20—26 (120 назв.). — Список охраняемых объектов (116) и подлежащих охране видов (91).
2660. **Сибирцев Е.М.** Сорная растительность и растительные паразиты // Обзор Владимир. губ. в с.-х. отношении за 1898 г. — Владимир, 1899. — С. 113—130. — Список (50 видов) и многочисленные перечни видов сорной флоры.
2661. **Сиделева О.П., Клейменова Н.В., Михин И.А., Миронов Е.М., Мордовкина Е.С.** О гербарии «Флора Липецкой области» Липецкого педагогического института // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 116—117. — Информация о малоизвестном гербарии (25 тыс. листов).
2662. **Сиднева С.В.** Дикорастущие деревья и кустарники Горьковской области. (Систематический обзор, ботанико-географический анализ и пути хозяйственного использования): Автореф. дис... канд. биол. наук. — Горький, 1951. — 13 с.
2663. **Сидоров В.П., Попов А.А., Бондарь А.В.** Влияние антропогенного фактора на изменение видового состава флоры и фауны города Казани // Защита растений и охрана природы «Биоцит». — Казань, 1995. — С. 74—80. — Библиогр.: с. 80 (4 назв.). — Перечни исчезающих и адвентивных видов.

2664. **Сидорук И.С.** Растительность Куйбышевской пригородной зоны // Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та. — 1935.— Вып. 1. — С. 163—189. — Перечни видов по ассоциациям.
2665. **Сидорук И.С.** Растительность поемных лугов института по р. Кинелю // Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та. — 1941. — Вып. 2. — С. 72—101. — Рез. нем. (с. 101). — Перечни видов по ассоциациям.
2666. **Сидорук И.С.** Краткий очерк растительности территории Куйбышевского сельскохозяйственного института // Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та.— 1950.— Т. 10. — С. 15—30. — Список 914 видов.
2667. **Сидорук И.С.** Реликты и эндемики Самарской Луки // Охрана природы. — М.: Изд. ВООП, 1950. — Сб. 12. — С. 141—143. — Перечни реликтов разного возраста.
2668. **Сидорук И.С.** Основные черты растительности Среднего Поволжья: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — Л., 1953. — 47 с.
2669. **Сидорук И.С.** К вопросу о геоботаническом районировании Среднего Поволжья // Бот. сб. работ Куйбышев. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — М.; Л., 1956. — С. 4—13: карта. — Библиогр.: с. 13 (12 назв.). — Существенная работа с точки зрения уяснения распространения комплексов растительности.
2670. **Сидорук И.С.** Очерк истории исследования растительности Среднего Поволжья // Учен. зап. Куйбышев. пед. ин-та. — 1956. — Вып. 16: Биол. и химия. — С. 3—19, вкл. — Библиогр.: с. 12—19 (159 назв.). — Обширная, хотя и далеко не полная библиография.
2671. **Сидорук И.С.** Степная растительность Среднего Поволжья (в границах Куйбышевской и Ульяновской областей) // Учен. зап. Куйбышев. пед. ин-та. — 1959. — Вып. 22: Естествознание. — С. 39—64. — Библиогр.: с. 60—64 (105 назв.). — Перечни видов в описаниях растительности.
2672. **Сидорук І.С.** Екогенетичні зв'язки листяних лісів у межах Приволзької височини // Наук. зап. Черкас. пед. ин-та. — 1961. — Т. 16: Серія природ. наук, вип. 5. — С. 165—175. — Библиогр.: с. 174—175 (19 назв.). — Перечни видов по ассоциациям.
2673. **Сидорук І.С.** Екогенетичні зв'язки соснових і листяних насаджень у межах Середнього Поволжя // Наук. зап. Черкас. пед. ин-та. — 1961. — Т. 16: Серія природ. наук, вип. 5. — С. 155—164. — Библиогр.: с. 163—164 (23 назв.). — Перечни видов по ассоциациям.
2674. **Силаева Т.Б.** О некоторых новых и редких видах флоры Мордовии // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1981.— Т. 86, вып. 5. — С. 98—102. — Рез. англ. (с. 102). — Библиогр.: с. 102 (10 назв.). — 23 вида и перечни интересных видов для некоторых районов.
2675. **Силаева Т.Б.** О новых данных для флоры Мордовии // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1982. —

- С. 114—117. — Во флоре республики зарегистрировано 1009 видов сосудистых растений, в том числе 978 покрытосеменных.
2676. **Силаева Т.Б.** Флора бассейна реки Мокши в пределах Мордовской АССР: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1982. — 22 с.
2677. **Силаева Т.Б.** Основные источники сведений о флоре Мордовской АССР // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 38—40. — Характеристика основных гербарных коллекций.
2678. **Силаева Т.Б.** Охрана степной растительности в Мордовской АССР // Охрана гено- и ценофонда травяных биогеоценозов: (Информ. материалы). — Свердловск, 1988. — С. 102. — Перечни редких степных видов на сохранившихся участках степных сообществ.
2679. **Силаева Т.Б.** О новых адвентивных видах флоры Мордовии // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 44—45. — 9 видов.
2680. **Силаева Т.Б., Бармин Н.А.** Флористические находки в Мордовии // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 66—67. — 6 видов.
- 2680а. **Силаева Т.Б., Бармин Н.А.** О редких растениях Мордовии в системе охраняемых природных территорий // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). — Т. 2. — СПб, 1998. — С. 258—259.
2681. **Силаева Т.Б., Тихомиров В.Н.** Дополнения к флоре Биостанции Мордовского университета // Вопросы биологии и охраны растений. — Саранск, 1985. — С. 113—120. — Библиогр.: с. 118—120 (23 назв.). — 40 видов.
2682. **Силаева Т.Б., Тихомиров В.Н.** Изменение флоры Мордовской АССР под влиянием антропогенных факторов // Генетические основы интродукции и селекции растений: Межвуз. сб. науч. тр. — Саранск, 1987. — С. 120—127.
2683. **Силаева Т.Б., Тихомиров В.Н., Майоров С.Р.** Редкие и исчезающие растения Мордовии: Учеб. пособие. — Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 1996. — 72 с. — Библиогр.: с. 66 (19 назв.). — 232 вида.
2684. **Силакова В.М.** Древесно-кустарниковая флора парка санатория «Марьино» и ее современное состояние // Вопросы экологии / Курск. пед. ин-т. — Курск, 1996 (на титуле ошибочно 1966). — С. 23—26. — Библиогр.: с. 26 (3 назв.). — 40 видов, преимущественно интродуценты.

2685. **Силина В.Ф.** Участок леса северного типа в Московском уезде (сел. Лобаново-Акатово бл. ст. Салтыковки Ниж. ж.д.) // Моск. краевед. — 1927. — Вып. 2. — С. 40—42. — Описание хорошо сохранившегося участка сосново-елового леса площадью 7 га со списком 82 видов травяного покрова.
2686. **Симачева Е.В.** Дополнительные материалы к флоре Центрально-Лесного государственного заповедника (Калининская область) // Вестн. Ленингр. ун-та. Серия 3, Биол. — 1980. — Вып. 1. — С. 67—70: рис. (3). — Рез. англ. (с. 70). — Библиогр.: с. 70 (5 назв.). — Данные о редких и сопутствующих им видах.
2687. **Синская Е.А., Бестужева А.А.** Формы рыжика (*Camelina sativa*) в их отношениях к климату, льну и человеку // Тр. по прикл. бот., генет. и селекции. — Л., 1931. — Т. 25, вып. 2. — С. 98—200: картосхемы (30) и рис. (7), 4 вкл.: табл. — Рез. англ. (с. 179—197). — Библиогр.: с. 179 (7 назв.). — На картосхемах и в тексте показано географическое распространение разных таксонов.
2688. Систематический указатель научных работ сотрудников [Воронежского] университета с 1918 по 1953 год / Сост. *С.П.Оникиенко*. — Воронеж, 1956. — 153 с. — Ботаника, краеведение, сельское хозяйство с № 1439 по № 1822.
2689. **Ситников А.П.** *Atraphaxis frutescens* (L.) C.Koch (*Polygonaceae*) на северной границе ареала в Заволжье // Самарская Лука: Бюл. — 1993. — № 4. — С. 208—213. — Библиогр.: с. 212—213 (14 назв.). — Конкретные данные о распространении и изменчивости вида на северной границе ареала.
2690. **Ситников А.П.** О находках новых и редких видов цветковых растений в Республике Татарстан // Бот. журн. — 1996. — Т. 81, № 1. — С. 112—115. — Библиогр.: с. 114—115 (34 назв.). — 2 новых и 7 редких видов.
- 2690а. **Скадовский С., Савич В., Брюхатова А.** Биологические и физико-химические исследования озер: Бисерова, Круглого и Неклюдова Московской губернии // Применение методов физической химии к изучению биологии пресных вод / под ред. С.Н.Скадовского. — М., 1928. — С. 167—214: рис. (16). — Рез. нем. (с. 213—214). — Краткие перечни видов по 2 озерам.
2691. **Скалозубов Н.** К вопросу о распространении *Elodea canadensis* Michx. в России // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1910. — Т. 11, вып. 1. — С. 42. — Первая находка вида у Костромы.
2692. **Скворцов А.К.** Степная растительность в бассейне среднего течения р. Осетра в Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1947. — Т. 52, вып. 6. — С. 37—47: рис. — Библиогр.: с. 47 (18 назв.). — Обширные списки 164 видов в описаниях растительности, ценные комментарии. Важный источник.

2693. **Скворцов А.К.** *Dentaria tenuifolia* Ledeb. — новое растение московской флоры // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1947. — Т. 52, вып. 2. — С. 91—92. — Рез. англ. — Библиогр.: с. 92 (5 назв.). — О находке вида на Оке под Каширой.
2694. **Скворцов А.К.** О растительности реликтового торфяного болота близ г. Епифани // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1949. — Т. 54, вып. 4. — С. 101—104. — Библиогр.: с. 104 (7 назв.). — Указания многочисленных видов в тексте.
2695. **Скворцов А.К.** Новый вид лютика из Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1951. — Т. 56, вып. 5. — С. 79—81. — Описание *Ranunculus pronicus* A.Skvorts. из Тульской обл.
2696. **Скворцов А.К.** О некоторых замечательных местах на Среднерусской возвышенности // Охрана природы. — М.: Изд. ВООП, 1951. — Сб. 14. — С. 125—134: рис. (2). — Библиогр.: с. 134 (13 назв.). — Перечни интересных видов для конкретных пунктов, хорошо систематизированные исторические сведения.
2697. **Скворцов А.К.** О степной флоре и растительности на северо-восточной окраине Среднерусской возвышенности // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1951. — Т. 56, вып. 3. — С. 86—96: ил. (2). — Библиогр.: с. 95—96 (30 назв.). — Данные об окской флоре в Моск. обл.
2698. **Скворцов А.К.** Ивы Средней России в зимнем состоянии // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1955. — Т. 60, вып. 3. — С. 115—127: рис. (17). — Библиогр.: с. 127 (7 назв.). — 17 видов; очень точный определитель.
2699. **Скворцов А.К.** Новые данные о распространении в Московской области некоторых редких и интересных растений // Биол. науки. — 1959. — № 3. — С. 164—167. — Библиогр.: с. 167 (5 назв.). — О находке 3 видов, новых для флоры области, и новых местонахождениях 21 редкого вида.
2700. **Скворцов А.К.** Ива пятитычинковая (*Salix pentadra* L.) и родственные ей виды: Таксономический и географический обзор // Тр. МОИП. Отд. биол. — 1960. — Т. 3: Секция бот. — С. 247—262: рис. (4) и карты (2), вкл.: фото. — Библиогр.: с. 261—262 (53 назв.). — Монографический обзор 5 видов, показано распространение в Центральной России.
2701. **Скворцов А.К.** О двух редких злаках среднерусской флоры // Биол. науки. — 1960. — № 2. — С. 116—120: рис. (3). — Библиогр.: с. 120 (13 назв.). — О *Poa chaixii* Vill. и *Trisetum flavescens* (L.) Beauv.
2702. **Скворцов А.К.** Об одном новом для среднерусской флоры виде злака — овсянице длиннолистной (*Festuca longifolia* Thuill.) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1960. — Т. 65, вып. 5. — С. 75—80: рис. — Рез. англ. (с. 79—80). — Библиогр.: с. 80 (18 назв.).
2703. **Скворцов А.К.** Некоторые новые данные о флоре Смоленской и Калужской областей // Бот. материалы Гербария Бот. ин-та АН СССР. — М.; Л., 1961. — Т. 21. — С. 438—450: рис., карта. — Библиогр.: с. 449—450 (20 назв.). — 52 новых и редких вида.

2704. **Скворцов А.К.** О *Salix purpurea* L. и родственных видах // Новости сист. высш. раст. — Л., 1966. — [Т. 3]. — С. 48—66: рис. (3), карты (2). — Библиогр.: с. 65—66 (14 назв.). — Описание *S. vinogradovii* A.Skvorts. с Галичьей горы.
2705. **Скворцов А.К.** Ивы СССР: Систематический и географический обзор. — М.: Наука, 1968. — 262 с.: рис. (68). — Рез. англ. (с. 254—255). — Библиогр.: с. 240—254 (585 назв.). — 135 видов; ключи для определения; описания и карты ареалов, в том числе в Средней России. Важнейший источник.
2706. **Скворцов А.К.** О распространении элементов окской флоры в южных районах Московской области и в соседних районах Тульской и Калужской областей // Растительность и почвы Нечерноземного центра Европейской части СССР. — М., 1969. — С. 76—97. — Рез. англ. (с. 97). — Библиогр.: с. 96—97 (33 назв.). — Важная обзорная статья.
2707. **Скворцов А.К.** *Calystegia inflata* Sweet в Московской области // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1973. — Вып. 90. — С. 24—27: рис. — Библиогр.: с. 27 (5 назв.). — О распространении нового заносного растения.
2708. **Скворцов А.К.** Новые данные об адвентивной флоре Московской области // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1973—1978.
- [Сообщ.] 1. — 1973. — Вып. 87. — С. 5—11: рис. — Библиогр.: с. 11 (13 назв.). — 11 видов, ключ для определения видов рода *Atriplex*.
- [Сообщ.] 2. — 1973. — Вып. 88. — С. 30—35: рис. — Библиогр.: с. 34—35 (19 назв.). — 11 видов.
- [Сообщ.] 3. — 1982. — Вып. 124. — С. 43—48. — Библиогр.: с. 47—48 (20 назв.). — 8 видов.
2709. **Скворцов А.К.** Кальцефильная флора на юге Погарского района Брянской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1982. — Т. 87, вып. 5. — С. 77—83. — Рез. англ. (с. 82—83). — Библиогр.: с. 83 (5 назв.). — 86 видов.
2710. **Скворцов А.К.** Прогресс в изучении флоры западных областей Нечерноземного центра РСФСР (Брянской, Калужской и Смоленской) // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 10—14. — Комментарии к 19 видам, новым и редким для региона, и список находок 53 редких и интересных видов.
2711. **Скворцов А.К.** Лесостепная флора Брянской области // Изучение и охрана природы малых заповедных территорий: Сб. науч. тр. — Воронеж, 1986. — С. 67—71. — Библиогр.: с. 71 (11 назв.). — Списки лесостепных, луговостепных и южных лесных видов; соображения о реликтах и охране растительного покрова.

2712. **Скворцов А.К.** Изучение флоры запада Нечерноземного центра РСФСР (Брянской, Калужской и Смоленской областей) // Теоретические и методические проблемы сравнительной флористики: Материалы II рабочего совещ. по сравнит. флористике. Неринга, 1983. — Л., 1987. — С. 203—209. — История исследований; списки видов; сведения о ряде редких видов.
2713. **Скворцов А.К.** Род *Oenothera* (семейство *Onagraceae*) на территории бывшего СССР: систематика и распространение // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1994. — Т. 99, вып. 4. — С. 93—113: картосхемы (4). — Рез. англ. (с. 113). — Библиогр.: с. 112—113 (44 назв.). — 8 видов с точными указаниями местонахождений на картосхемах и в тексте.
2714. **Скворцов А.К.** К изучению флоры Саратовской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1995. — Т. 100, вып. 4. — С. 81—94. — Рез. англ. (с. 94). — Библиогр.: с. 93—94 (16 назв.). — 75 видов; ценные критические замечания.
2715. **Скворцов А.К.** К систематике и номенклатуре адвентивных видов рода *Epilobium* (*Onagraceae*) во флоре России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1995. — Т. 100, вып. 1. — С. 74—78. — Рез. англ. (с. 78). — Библиогр.: с. 78 (18 назв.). — 3 вида с указанием распространения их, в том числе в Средней России.
2716. **Скворцов А.К.** Материалы к флоре Смоленской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1998. — Т. 103, вып. 2. — С. 44—52: картосхема. — Рез. англ. (с. 52). — Библиогр.: с. 52 (18 назв.). — Точные местонахождения около 100 сравнительно редких видов.
2717. **Скворцов А.К., Булохов А.Д., Величкин Э.М., Алексеев Ю.Е., Макаров В.В.** Материалы к флоре Брянской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1982. — Т. 87, вып. 3. — С. 104—111. — Библиогр.: с. 110—111 (21 назв.). — 39 видов, в том числе 20 новых для области.
2718. **Скворцов А.К., Гадырка В.Д.** О северных пределах распространения тополя черного в Европейской части СССР // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1987. — Вып. 146. — С. 30—36: рис. (2). — Библиогр.: с. 35—36 (19 назв.). — Картосхема границ ареала вида.
2719. **Скворцов А.К., Майоров С.Р., Дацук Е.И., Воронкина Н.В., Смолина Е.И., Шмыгов Е.И.** Дикорастущие злаки Калужской области // Сборник тезисов докл. «Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий.» — Ч. 1. — Калуга, 1996. — С. 154—160. — Список 102 видов.
2720. **Скворцов А.К., Тихомиров В.Н.** Состояние и перспективы исследования флоры Средней России // Тезисы докл. VI Делегат. съезда Всесоюз. бот. о-ва, Кишинев, 12—17 сент. 1978 г. — Л., 1978. — С. 311. — Об актуальных задачах среднерусской флористики.

2721. **Скворцов А.К., Тихомиров В.Н.** Редкие, исчезающие и нуждающиеся в охране виды сосудистых растений Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1986. — Т. 91, вып. 6. — С. 111—118. — Рез. англ. (с. 118). — Библиогр.: с. 118 (21 назв.). — 261 вид.
2722. **Скользнева Л.Н.** Об охране и состоянии популяций *Potentilla pimpinelloides* L. (*P. tanaitica* Zinger) в среднерусской лесостепи // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 141—143. — Выявлено 96 локальных местообитаний; отмечена тенденция к сокращению численности вида и исчезновению его из ряда пунктов.
- 2722а. **Скользнева Л.Н.** Анализ состояния популяции *Schivereckia podolica* L. на территории Липецкой области // Вопросы естествознания / Липец. пед. ин-т. — 1996. — Вып. 4. — С. 36—39.
- 2722б. **Скользнева Л.Н.** Структура и динамика ценопопуляций *Potentilla pimpinelloides* L. в среднерусской лесостепи: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 1996. — 22 с.: рис. (2). — Библиогр.: с. 21—22 (6 назв.).
- 2722в. **Скользнева Л.Н., Попова Н.Н.** Гербарий заповедника «Галичья гора» им. С.В.Голицына // Проблемы реликтов среднерусской лесостепи в биологии и ландшафтной географии: Материалы науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения С.В.Голицына. — Воронеж, 1997. — С. 56—58. — Основной фонд насчитывает 34291 гербарный лист, в нем представлено около 2000 видов сосудистых растений.
2723. **Скорнякова А.Г.** Сорная флора полей Ярославской области // Функциональные и геоботанические исследования растительности. — Ярославль, 1976. — С. 88—97. — Библиогр.: с. 97 (12 назв.). — (Межвуз. сб. науч. тр. Ярослав. пед. ин-та; Вып. 159). — Общие данные о сегетальной флоре области.
2724. **Славгородский А.В.** К флоре водоемов национального парка «Смоленское поозерье» // Тезисы VI Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге 12—16 мая 1997 г. — СПб., 1997. — С. 14.
2725. **Слободян М.П.** Нові острівні знаходища ялиці сибірської (*Abies sibirica* Ledeb.) в Костромському Приволжі // Укр. бот. журн. — 1965. — Т. 22, № 3. — С. 101—102: карта. — Библиогр.: с. 102 (7 назв.).
2726. **Слободян М.П.** Нотатки про сучасне природне поширення деяких видів вищих рослин в Костромському Приволжі // Укр. бот. журн. — 1967. — Т. 24, № 3. — С. 81—87: картосхема. — Рез. рус. и англ. (с. 87). — Библиогр.: с. 87 (8 назв.). — Конкретные местонахождения 15 видов, из которых один — новинка для Костромской обл.

2727. **Смагин В.А.** Болота юга Костромской области (бассейн низовьев реки Унжи) // Бот. журн. — 1995. — Т. 80, № 4. — С. 20—30. — Рез. англ. (с. 30). — Библиогр.: с. 29—30 (14 назв.). — Списки видов по ассоциациям.
2728. **Смарад Ю.П.** Редкие виды цветковых Московской губернии // Изв. Ассоциации натуралистов. — 1921. — № 1. — С. 104—105. — 2 вида.
2729. **Смелов С.П.** Луга Заволжья Ярославской губернии // Тр. Лугового ин-та. — М., 1927. — Вып. 2. — С. 1—146: ил., 15 вкл. — Рез. англ. (с. 137—142). — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни видов в описаниях растительности конкретных пунктов; на с. 143—146 сводный список 261 вида сосудистых растений.
2730. **Смелов С.П.** Отчет о работах Экспедиции по изучению материковых лугов // Тр. Совещания геоботаников-луговедов 17—22 марта 1927 г. при Гос. луговом ин-те. Доклады—протоколы. — 1927. — С. 8—20. — (Тр. Совещаний по вопр. луговедения и опыт. луговодства; Вып. 1). — Перечни видов по типам лугов.
2731. **Смирнская Е.А.** К флоре Столбищенского лесничества // Тр. О-ва изучения Татарстана. — Казань, 1930. — Т. 3. — С. 87—116, вкл.: план. — Библиогр.: с. 116 (8 назв.). — Список 472 видов с указанием их точных местонахождений по кварталам; отмечены редкие растения.
2732. **Смирнов В.** Предварительный отчет о ботанических исследованиях в Вольском у. Саратовской губ. // Протоколы заседаний О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. 1901—1902. — 1902. — Год 33, Прилож. № 203. — С. 1—9. — Списки видов по местообитаниям для конкретных пунктов.
2733. **Смирнов В.** Ботанико-географические исследования в северо-восточной части Саратовской губернии // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1903. — Т. 37, вып. 4. — С. 1—130, 1—2, I—XX. — Обширные списки видов для конкретных пунктов, в алфавитном указателе растений около 700 таксонов.
2734. **Смирнов В.** К флоре Симбирской губернии // Протоколы заседаний О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. 1903—1904. — 1904. — Год 35, Прилож. № 231. — С. 1—24. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные перечни видов в описаниях растительности Самарской Луки, список 72 новых для губернии видов, найденных автором и другими исследователями.
2735. **Смирнов В.И.** Заметки о некоторых новых и редких для флоры Ярославской губернии растениях // Изв. Гл. бот. сада СССР. — 1928. — Т. 27, вып. 2. — С. 188—197. — Рез. нем. (с. 197). — Библиогр. в подстр. примеч. — 63 новых и редких для губернии вида.

2736. **Смирнов В.И.** Из поездки в Пешехонский уезд Ярославской губ. в 1925 году // Изв. Гл. бот. сада СССР. — 1929. — Т. 28, вып. 5—6. — С. 497—504. — Рез. нем. (с. 504). — Списки видов в описаниях растительности (преимущественно ельников).
2737. **Смирнов В.И.** К находке двух папоротников — *Athyrium crenatum* Rupr. и *Asplenium trichomanes* L. в Жигулевских горах // Изв. Гл. бот. сада СССР. — 1929. — Т. 28, вып. 3—4. — С. 393—394. — Рез. нем. (с. 394). — Библиогр. в подстр. примеч.
2738. **Смирнов В.Н.** О разделении территории Марийской АССР на растительные районы // Сб. тр. Поволж. лесотехн. ин-та. — Йошкар-Ола, 1958. — № 53: Исследования по лесн. хоз-ву. — С. 15—17. — Библиогр.: с. 17 (12 назв.). — Выделено 6 районов.
2739. **Смирнов Л.А.** О флоре меловых выходов в Заволжье // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1934. — Т. 43, вып. 1. — С. 88—111: карты ареалов (3). — Рез. англ. (с. 109—110). — Библиогр.: с. 110—111 (17 назв.). — Перечни видов для некоторых пунктов, критические замечания о ряде таксонов.
2740. **Смирнов Н.Ф.** Явнобрачные растения окрестностей с. Николаевского Саратовского уезда // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1885. — Т. 14, вып. 3. — С. 1—48. — Правобережье; список 649 видов, для некоторых указаны точные местонахождения.
То же // Изв. Петровской земледельч. и лесн. акад. — М., 1885. — Т. 8, вып. 2, отд. неофиц. — С. 121—148.
2741. **Смирнов Н.Ф.** Явнобрачные растения окрестностей с. Николаевского Саратовского уезда. (Первое прибавление к статье, помещенной в «Тр. Общ. ест. при Импер. Казан. ун-та» за 1885 г.) // Протоколы заседаний О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. 1886—1887. — 1887. — Год 18, Прилож. № 90. — С. 1—3. — 28 видов.
2742. **Смирнов П.А.** Ямская степь под Тамбовом // Дневник I Всерос. съезда русских ботаников в Петрограде в 1921 г. — Пг., 1921. — № 5. — С. 43. — Есть конкретные флористические указания, существенные данные о ряде видов.
2743. **Смирнов П.А.** Исследования флоры Тамбовской губернии в 1917—21 гг. // Журн. Рус. бот. о-ва. — М., 1924. — Т. 8 (1923 г.). — С. 217—225. — Рез. фр. (с. 225). — Библиогр. в подстр. примеч. и в тексте. — Критические заметки по 21 виду.
2744. **Смирнов П.А.** О *Stipa stenophylla* Czern. // Бот. материалы Гербария Гл. бот. сада РСФСР. — Пг., 1924. — Т. 5, вып. 8—9. — С. 126—132. — Распространение вида по губерниям.
2745. **Смирнов П.А.** Из результатов геоботанического исследования долины р. Оки в Московской губ. в 1923—24 гг. // Работы Окской биол. станции. — Муром, 1925. — Т. 3, № 2—3. — С. 6—10. — Лаконичное изложение проблемы «окской флоры»; приведены вновь найденные растения.

2746. **Смирнов П.А.** Растительность Межпьянья Сергачского и Арзамасского уездов // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1927. — Вып. 6, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1926 г. — С. 47—53, 4 вкл.: фото. — Списки растений в описаниях растительности; диагноз нового вида *Artemisia propinqua* P.Smirn.; сведения о ряде новых и редких для губернии видов.
2747. **Смирнов П.А.** Редкие и критические растения Московской губернии // Тр. Гос. музея Центр.-Промышл. обл. — М., 1927. — Вып. 4. — С. 1—10. — Рез. фр. (с. 10). — 17 видов, в том числе один новый для науки (*Valeriana rossica* P.Smirn.) и один новый для флоры России.
2748. **Смирнов П.А.** Геоботанические исследования в Коломенском и Серпуховском уу. Московской губ. в 1927 году. (Предварит. сообщ.) // Моск. краевед. — 1929. — Вып. 1(9). — С. 23—33: рис. (4). — Упомянуто 82 вида.
2749. **Смирнов П.А.** Геоботанические исследования в приокской полосе Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1937. — Т. 46, вып. 5. — С. 241—246. — Рез. фр. (с. 246). — Показан видовой состав растительных сообществ.
2750. **Смирнов П.А.** О некоторых видах рода *Agrostis* L. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1938. — Т. 47, вып. 4. — С. 245—250. — Рез. фр. (с. 249). — Библиогр. в тексте и подстр. примеч. — Описана *A. syreistschikowii* P.Smirn. (тип из Стрелецкой степи под Курском).
2751. **Смирнов П.А.** К флоре Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1940. — Т. 49, вып. 5—6. — С. 151—154. — Рез. фр. (с. 154). — Библиогр. в подстр. примеч. — 3 новых для флоры области вида.
2752. **Смирнов П.А.** О географическом распространении *Festuca silvatica* (Poll.) Vill. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1940. — Т. 49, вып. 2. — С. 73—79: рис. — Рез. фр. (с. 79). — Библиогр. в тексте и подстр. примеч. — Ареал и точные местонахождения вида, в том числе в Центральной России.
2753. **Смирнов П.А.** Флора и растительность Центрально-Промышленного района. — М.: Изд. МОИП, 1940. — 40 с., 5 вкл.: фото. — Библиогр.: с. 37—39 (87 назв.). — (Материалы к познанию фауны и флоры СССР. Новая серия. Отд. бот.; Вып. 1[9]). — Одна из очень важных работ, содержит принципиальные соображения об элементах флоры и ее истории.
2754. **Смирнов П.А.** К систематике и географии среднерусских представителей группы *Festuca ovina* L. s. ampliss. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1945. — Т. 50, вып. 1—2. — С. 89—103: рис. — Рез. англ. (с. 103). — Библиогр. в подстр. примеч. — Распространение 4 видов, в том числе в Центральной России; описание *F. wolgensis* P.Smirn. из Жигулей (Самарская обл.).
2755. **Смирнов П.А.** О *Campanula stevenii* авторов среднерусской флоры // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1947. — Т. 52, вып. 3. — С. 55—65. — Рез. англ. (с. 63). — Описание *C. wolgensis* P.Smirn. (тип — Нижегородская обл.).

2756. **Смирнов П.А.** Флора Приокско-Террасного государственного заповедника // Тр. Приокско-Террасного заповед. — М., 1958. — Вып. 2. — С. 1—247: ил., 2 вкл. — Библиогр. в тексте. — 891 вид. Важный источник.
2757. [**Смирнов П.А.**] **Smirnow P.A.** Schedae ad herbarium *Graminum* selectorum URSS a Societate Naturae curiosarum Mosquensi editum // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1968.— Т. 73, вып. 4. — С. 24—33. — Многие образцы собраны в Центральной России.
2758. **Смирнов П.А.** Дополнения и поправки к лужковской флоре // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1971. — Т. 76, вып. 4. — С. 128—133. — Библиогр.: с. 133 (6 назв.). — Заметки о 19 видах.
2759. **Смирнов П.А.** Заметки по придонской флоре // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1972. — Т. 77, вып. 1. — С. 115—127. — Библиогр.: с. 127 (10 назв.). — Находка *Carex buekii* Wimm. на Галичъей горе; ценные критические замечания относительно таксономии и географии ряда видов.
2760. **Смирнова А.Д.** *Asplenium viride* Huds. в Горьковском крае // Зап. Горьков. отд-ния МОИП при Горьков. ун-те. — 1936. — Вып. 1. — С. 19—28. — Библиогр.: с. 27—28 (46 назв.). — Сведения о местопроизрастании вида, его изменчивости, некоторых других интересных растениях; обсуждается вопрос о возрасте и реликтовости вида.
2761. **Смирнова А.Д.** О произрастании *Asplenium ruta-muraria* L. в Марийской АССР // Учен. зап. Горьков. ун-та. — 1939 (на обложке 1940). — Вып. 9. — С. 95—100. — Библиогр.: с. 100 (43 назв.).
2762. **Смирнова А.Д.** О некоторых видах, редких и новых для флоры Горьковской области и Марийской АССР // Учен. зап. Горьков. ун-та. — 1949. — Вып. 14. — С. 139—148. — Библиогр.: с. 148 (16 назв.). — 15 видов: 3 для Горьковской обл. и 12 для Марий Эл.
2763. **Смирнова А.Д.** О некоторых редких видах растений севера Костромской и Кировской областей и Удмуртской АССР // Учен. зап. Горьков. ун-та. — 1949. — Вып. 14. — С. 127—137. — Библиогр.: с. 137 (23 назв.). — Для Костромской обл. приведено 2 гибридных таксона рдеста.
2764. **Смирнова А.Д.** К типологии сенокосов и пастбищ Горьковской области // Тр. Горьков. с.-х. ин-та. — 1968. — Т. 26: Бот., физиол. раст., растениеводство. — С. 5—18. — Библиогр.: с. 18 (14 назв.). — Классификация лугов с указанием многочисленных видов по типам их.
2765. **Смирнова А.Д.** О новом местонахождении *Isoëtes tenella* Lem. ex Desv. в Горьковской области // Биологические основы повышения продуктивности и охраны лесных, луговых и водных фитоценозов Горьковского Поволжья: Сб. ст. — Горький, 1975. — Вып. 3. — С. 78—79: карта. — Карта местонахождений 2 видов *Isoëtes*.

2766. **Смирнова А.Д.** Охраняемые растения Горьковской области. — Горький: Волго-Вят. кн. изд-во, 1982. — 96 с.: ил. — Библиогр.: с. 95 (19 назв.). — 111 видов.
2767. **Смирнова А.Д., Борисенко И., Ведерникова Г., Пескова Т., Семенова Т.** Растительность в долинах рек Шавы, Озерки Горьковской области и вопросы охраны природы // Экология и охрана растений Нечерноземной зоны РСФСР: Межвуз. сб. науч. тр. — Иваново, 1981. — С. 107—112. — Библиогр. в подстр. примеч. — Упоминание ряда видов, в том числе редких, в характеристике растительности.
2768. **Смирнова А.Д., Гаревская М.А.** Материалы к характеристике пойменных лугов бассейна Керженца. Ч. 1 // Ботанико-лесоводственные исследования: Сб. ст. — Горький, 1972. — С. 102—121. — Библиогр.: с. 110—111 (27 назв.). — Весьма обширные списки видов для конкретных ассоциаций.
2769. **Смирнова А.Д., Гаревская М.А.** Материалы к характеристике пойменных лугов бассейна Керженца. Ч. 3 [ч. 2 см. № 2772] // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1972. — Вып. 112: Материалы к изучению флоры и растительности Горьковской области. — С. 97—125. — Библиогр.: с. 109 (12 назв.). — Обширные списки растений по ассоциациям.
2770. **Смирнова А.Д., Гаревская М.А.** Луга поймы реки Ветлуги // Биологические основы повышения продуктивности и охраны лесных, луговых и водных фитоценозов Горьковского Поволжья: Сб. ст. — Горький, 1974. — Вып. 2. — С. 82—89. — Библиогр.: с. 88—89 (5 назв.). — Характеристика ассоциаций.
2771. **Смирнова А.Д., Гаревская М.А.** О типах лугов поймы реки Сережи // Учен. зап. Горьков. ун-та. Серия биол. — 1974. — Вып. 157: Флора и растительность Горьковской области. — С. 19—29. — Библиогр.: с. 28—29 (14 назв.). — Краткие списки видов по формациям и ассоциациям.
2772. **Смирнова А.Д., Гаревская М.А.** Материалы к характеристике пойменных лугов бассейна Керженца. Ч. 2 // Тр. Горьков. с.-х. ин-та. — 1976. — Т. 85: Луговое кормопроизводство. — С. 56—65. — Списки растений по ассоциациям для конкретных пунктов.
2773. **Смирнова А.Д., Гусакова Г.А.** Состояние болот Горьковской области и необходимость их охраны // Тр. Горьков. с.-х. ин-та. — 1977. — Т. 106: Охрана природы Горьковской области и рациональное использование ее ресурсов. — С. 39—44. — Есть сведения о местах произрастания редких болотных видов.
2774. **Смирнова А.Д., Лукина Е.В.** *Betula nana* L. в Горьковской области // Бот. журн. — 1975. — Т. 60, № 4. — С. 547—550: рис. — Библиогр.: с. 550 (13 назв.).
2775. **Смирнова А.Д., Лукина Е.В., Никитина И.Г.** Материалы по динамике флоры и растительности озера Парового системы Пустыньских озер Горьковской области //

- Биологические основы повышения продуктивности и охраны лесных, луговых и водных фитоценозов: Сб. ст. — Горький, 1975. — Вып. 4, серия биол. — С. 42—52. — Перечни видов по формациям, сводный список — 81 вид.
2776. **Смирнова А.Д., Мальцева Т.В., Гаревская М.А.** О типах лугов Окской поймы в Горьковской области // Растительность речных пойм, методы ее изучения и вопросы рационального использования: Тезисы докл. I Всесоюз. конф., Уфа, февр. 1972 г. — Уфа, 1972. — С. 127—128. — Упоминание ряда видов по формациям.
2777. **Смирнова А.Д., Никитина И.Г.** Новое во флоре и распространении водных растений в Горьковской области // Бот. журн. — 1972. — Т. 57, № 3. — С. 354—356. — Библиогр.: с. 356 (10 назв.). — 4 вида.
2778. **Смирнова А.Д., Семенова Т.С.** Растительность долин рек Сундовика и Пужавы // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. — Горький, 1978. — С. 101—105. — Краткая характеристика растительности с упоминанием немногочисленных видов, как интересных, так и тривиальных.
2779. **Смирнова А.Д., Семенова Т.С., Ефейкин Д.П.** Растительность поймы рек Имзы и Урги Горьковской области // Биологические основы повышения продуктивности и охраны растительных сообществ Поволжья: Межвуз. сб. — Горький, 1980. — С. 73—76. — Библиогр.: с. 76 (4 назв.). — Упоминание ряда видов, в том числе редких, для конкретных пунктов.
2780. **Смирнова А.Д., Семенова Т.С., Ефейкин Д.П., Ларина Н.** О растительном покрове склонов долин рек Имзы и Урги Горьковской области и необходимости его охраны // Вопросы биологии растений и охраны растительного мира: Межвуз. сб. науч. тр. — Иваново, 1979. — С. 85—92. — Библиогр. в подстр. примеч. — Есть краткие перечни видов в характеристике растительности отдельных участков.
2781. **Смирнова Е.А.** Очерк лесов долины р. Хопра по исследованию в Аркадакской даче Балашовского района // Тр. Лесотехн. акад. — Л., 1940. — № 56. — С. 116—139: схема. — Библиогр.: с. 138—139 (17 назв.). — Перечни видов по ассоциациям.
2782. **Смирнова З.Н.** О распространении *Rumex haplorhizus* Czern. ex Turcz. в Европейской части СССР и в Ленинградской губ. в особенности // Журн. Рус. бот. о-ва. — Л., 1924. — Т. 7 (1922 г.). — С. 187—191. — Библиогр. в подстр. примеч. — Много точных указаний для губерний, уездов и отдельных пунктов.
2783. **Смирнова С.А.** Определение бурачниковых средней полосы Европейской России по плодам // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1994. — Т. 99, вып. 3. — С. 96—106. — Рез. англ. (с. 106). — Библиогр.: с. 106 (11 назв.). — Два ключа для определения 50 видов.

2784. **Смолко С.С.** Третинный реликт — вовчі ягоди Софії (*Daphne sophia* Kalen.) на середньоросійській височині та його сучасне поширення // Укр. бот. журн. — 1967. — Т. 24, № 1. — С. 69—75: картосхема. — Рез. рус., англ. (с. 75). — Указания местонахождений вида в Белгородской обл.
2785. **Снятков А., Ширяев Г., Перфильев И.** Определитель растений лесной полосы северо-востока Европейской России: Губ. Вологодская, Вятская, Костромская, Пермская (кроме степи), Ярославская, юг Архангельской и Сев. Урал. — Вологда, 1913. — 208 с., вкл.: ил.
- 2-е изд., исправ. и доп. / Под ред. *И.А.Перфильева*. [Под загл.:] Определитель растений лесной полосы северо-востока Европейской России: Губернии Вологодская с Северо-Двинской, Вятская, Костромская, Пермская (кроме степи), Ярославская, юг Архангельской и Сев. Урал. — Вологда: Огиз, 1922. — 215 с., вкл.: ил.
2786. **Соболев Л.Н.** Пионерные растения Москвы // Природа. — 1949. — № 9. — С. 68—69. — Упомянуто более 20 видов.
2787. **Соколов А.А.** Географическое распространение древесных пород в Европейской России и, в частности, в Нижегородской губернии // Отчет о деятельности и протоколы засед. (I—XIII) Нижегород. о-ва естествоиспыт. и любит. природы при Нижегород. ун-те. С янв. 1925 г. по сент. 1926 г. — 1927. — С. 13—14.
2788. **Соколов Н.А.** О сибирской лиственнице в пределах Нижегородской губернии // Четвертая губ. конф. по изуч. производит. сил Нижегород. губ. 23—26 марта 1928 г.: Тезисы докл. — Н. Новгород, 1928. — С. 44.
2789. **Соколов П.** Очерк скотоводства в с. Деднове в Рязанской губернии Зарайского уезда в 1887 г. // Материалы по исслед. молочного скотоводства в России. — М., 1888. — Вып. 1. — С. 9—70. — При описании лугов упоминается более 70 видов.
2790. **Соколов С.Я., Связева О.А.** География древесных растений СССР. — М.; Л.: Наука, 1965. — 265 с.: картосхемы (6), 3 вкл. — Библиогр.: с. 262—264 (101 назв.). — (Деревья и кустарники СССР; Т. 7). — Характеристика распространения видов по районам флоры СССР; арборифлора регионов; анализ ареалов; статистические сведения.
2791. **Соколова В.А.** К вопросу о вторичном остепнении в южной части Рязанской области // Бот. журн. — 1961. — Т. 46, № 4. — С. 561—562. — Библиогр.: с. 562 (7 назв.). — Имеются флористические списки по отдельным пунктам.
2792. **Соколова В.А.** Степная растительность южной части Рязанской области // Тезисы Моск. конф. молодых ученых-биологов. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1962. — С. 130—132. — Общие сведения о растительности с указанием конкрет-ных видов и их местонахождений.

2793. **Соколова В.А.** Лесостепная растительность юго-западной части Рязанской области // Биол. науки. — 1963. — № 4. — С. 127—131. — Библиогр.: с. 131 (5 назв.). — Есть списки видов по ассоциациям для конкретных пунктов.
2794. **Соколова В.А.** О степной растительности южной части Рязанской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1964. — Т. 69, вып. 1 — С. 131—134. — Библиогр.: с. 134 (12 назв.). — Перечни видов в описании растительности конкретных пунктов.
2795. **Соколова Е.Н., Шилов М.П.** Состояние популяций *Cypripedium calceolus* L. в Ивановской области // I Междунар. науч.-техн. конф. «Актуальные проблемы химии и химической технологии. (Химия-97)». — Региональный семинар «Экологические проблемы Верхне-Волжского региона. Условия перехода к устойчивому развитию» (22—23 сент.): Тезисы докл. — Иваново, 1997. — С. 44—45.
2796. **Соколова Е.Н., Шилов М.П., Шилова Т.Н.** О находке *Cypripedium calceolus* L. в Ивановской области // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 49—51.
2797. **Соловьев Б.И.** Растительность лугов песчаных надлуговых террас северо-запада Курской области // Науч. тр. Курск. пед. ин-та. — 1975. — Т. 35: Некоторые вопросы ботаники и методики ее преподавания. — С. 97—104. — Упоминания ряда видов в характеристике растительности; флора пастбищ — около 80 видов.
2798. **Соловьев Н.Г.** Луга Владимирской области и меры по их улучшению. — Владимир: Кн. изд-во, 1958. — 163 с.: рис.(12), вкл.: карта. — Немногочисленные списки видов (порусски) для разных типов лугов.
2799. **Соловьева В.В.** Флора и растительность прудов города Куйбышева // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным раст.: (Тезисы докл.). — Борок, 1988. — С. 49—50.
2800. **Соловьева В.В.** Закономерности формирования растительного покрова малых искусственных водоемов Самарской области под влиянием природных и антропогенных факторов: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Самара, 1995. — 20 с.
- 2800а. **Соловьева В.В., Дашутин А.П.** Динамика флоры прудов города Самары за последние двадцать лет // Взаимодействие человека и природы на границе Европы и Азии: Тезисы докл. конф., 18—20 дек. 1996 г. — Самара, 1996. — С. 101—103. — Информация: во флоре 30 прудов 18 постоянных видов; перечни новых и не обнаруженных в настоящее время видов.
2801. **Соловьева В.В., Матвеев В.И.** Влияние антропогенного фактора на формирование флоры и растительности прудов города Куйбышева // Интродукция, акклиматизация,

- охрана и использование растений. — Куйбышев, 1990. — С. 114—133. — Библиогр.: с. 131—133 (22 назв.). — 31 вид, их распространение по прудам и ассоциациям.
2802. **Соловьева В.В., Матвеев В.И.** Флора и растительность Ветлянского водохранилища // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвуз. сб. — Самара, 1991 (на обложке 1992). — С. 32—46: рис. — Библиогр.: с. 45—46 (17 назв.). — Список 62 видов сосудистых растений.
2803. **Соловьева Л.Е., Абрамов Н.В.** Водяной орех, чилим (*Trapa natans* L. s.l.) в Марийской АССР // Флора Марийской АССР и вопросы ее охраны. — Йошкар-Ола, 1981. — С. 142—148: рис. (2). — Библиогр.: с. 147—148 (12 назв.).
2804. **Соловьева М.П.** Растительность Огорьского геоботанического района Калужской области // Исследования состава и изменчивости флоры и растительности: Сб. науч. тр./ Моск. гос. пед. ин-т. — М., 1979. — С. 24—33. — Библиогр.: с. 32—33 (2 назв.). — Краткие списки видов по формациям и ассоциациям.
2805. **Соловьева М.П., Хомутова М.С.** Опыт геоботанического районирования Калужской области // Бот. журн. — 1969. — Т. 54, № 5. — С. 721—728: карта. — Рез. англ. (с. 728). — Библиогр.: с. 727—728 (24 назв.). — Перечни характерных видов для 8 округов.
2806. **Соловьева М.П., Хомутова М.С.** Основные итоги изучения растительности Калужской области // Вторая краевед. конф. Калуж. обл. 1970 г.: [Тезисы докл.]. — Калуга; Обнинск, 1970. — С. 52—56: картосхема. — Информация; флористических данных не содержит.
2807. **Солодкова Т.И.** Дикорастущие хозяйственно-ценные кустарники Чувашской АССР. — Чебоксары: Чуваш. госиздат, 1961. — 75 с.: рис. (38). — Библиогр.: с. 73—75 (47 назв.). — 42 вида.
2808. **Солянов А.А.** Флора и растительность Пензенской области и некоторые вопросы их рационального использования // Учен. зап. Пенз. пед. ин-та. — 1964. — Вып. 10. — С. 128—174. — Библиогр.: с. 173—174 (30 назв.). — Краткие литературные сведения по истории изучения флоры и растительности области; перечни видов по ассоциациям; список 16 новых для области видов и новые местонахождения для 14 редких видов.
2809. **Солянов А.А.** Растительный покров и геоботаническое районирование Пензенской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Саратов, 1967. — 26 с.
2810. **Солянов А.А.** Растительный покров Пензенской области // Пензенская область: Природа. Население. Хозяйство. — Саратов; Пенза, 1968. — С. 84—92 : рис. (2). — Библиогр.: с. 92 (11 назв.). — (Геогр. сб./ Пенз. отд-ние Геогр. о-ва СССР и О-ва охраны природы РСФСР; Вып. 1). — В области отмечено 1174 вида семенных растений.

2811. **Солянов А.А.** Растительный покров // Природа Пензенской области / Под ред. *С.И.Жакова*. — Пенза, 1970. — С. 129—177: рис. (8). — Библиогр. общ. в конце кн.: с. 226—227 (22 назв.). — Общий очерк растительности области.
2812. **Солянов А.А.** Редкие и исчезающие виды растений Пензенской области, задачи их изучения и охраны // Охрана и рациональное использование природных ресурсов Пензенской области. — М., 1980. — С. 41—47.
2813. **Солянов А.А.** Степь возле деревни Островцы Пензенской области // Актуальные вопросы ботаники в СССР: Тезисы докл. VIII Делегат. съезда Всесоюз. бот. о-ва. — Алма-Ата, 1988. — С. 442. — 22 вида.
2814. **Солянов А.А.** О некоторых редких видах растений флоры Юго-Востока Европейской части России // Тезисы Междунар. совещ. «Состояние растительных ресурсов Восточной Европы». — Ульяновск, 1992. — С. 96—99. — 9 видов.
2815. **Солянов А.А.** Флористические особенности заповедника «Приволжская лесостепь» // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 124—126. — Общая характеристика с упоминанием ряда интересных видов по участкам.
2816. **Солянов А.А.** Некоторые итоги ботанико-географического изучения Пензенской области // Краеведческие исследования и проблема экологического образования: Тезисы докл. юбил. науч.-практ. конф. (16—17 мая 1996 г.). — Пенза, 1996. — С. 68—70.
- 2816а. **Солянов А.А.** Основные задачи современной региональной флористики // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 125-летию И.И.Спрыгина, 18—20 мая 1998 г. — Пенза, 1998. — С. 64—66. — Информация: во флоре Пензенской обл. 1265 видов; перечни некоторых редких растений и видов, не обнаруженных за последние 50 лет.
2817. **Солянов А.А., Новикова Л.А.** Островцовская лесостепь // Геоботанические, анатомо-морфологические и физиологические особенности растений и сообществ Пензенской области: Сб. науч. тр. / Пенз. пед. ин-т. — Пенза, 1992. — С. 2—9. — Библиогр.: с. 9 (6 назв.). — Перечни видов в характеристике растительности; редкие виды.
2818. Сорнополевые растения Нечерноземной зоны РСФСР / Сост. *Е.В.Шлякова*. — Л., 1982. — 116 с. — (Каталог мировой коллекции ВИР; Вып. 338). — Сводный список сорнополевых растений Нечерноземья и списки наиболее распространенных видов по 9 областям и типам полей.

2819. Сорные растения СССР: Руководство к определению сорных растений СССР: В 4 т./ Под ред. *Б.А.Келлера* и др. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1934—1935. — 1326 видов.
- Т. 1: [Общая часть. *Polypodiaceae—Juncaceae*]. — Л., 1934. — 323 с.: рис. (81), вкл.: карта.
- Т. 2: [*Liliaceae—Ranunculaceae*].— Л., 1934. — 244 с.: рис. (82—173).
- Т. 3: [*Menispermaceae—Verbenaceae*]. — Л., 1934. — 447 с.: рис. (103). — Библиогр.: с. 350—362.
- Т. 4: [*Labiatae—Compositae*. Указатели]. — М.; Л., 1935. — 414 с.: рис. (119).
2820. **Сорокин А.С.** Нуждающиеся в охране растения Калининской области // Состояние и перспективы исследований флоры средней полосы Европейской части СССР: (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 22. — 5 видов.
2821. **Сорокин А.С.** Растения Калининской области, нуждающиеся в особой охране // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южно-таежных ландшафтах. — Калинин, 1984. — С. 41—48. — Библиогр.: с. 47—48 (14 назв.). — Список 177 видов и комментарии к 9 видам.
2822. **Сорокин А.С.** Редкие растения водоемов Калининской области // Новые данные по биогеоценологии, флоре и фауне СССР. — М., 1984. — С. 91—92. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; 1983 г.). — 3 вида.
2823. **Сорокин А.С.** Произрастание лобелии Дортманна (*Lobelia dortmanna* L.) в Калининской области // Экологические аспекты изучения и охраны флоры и фауны СССР. — М., 1986. — С. 130—132. — (Докл. МОИП. Зоол. и бот.; 1982 г.). — Уточнение мест и условий произрастания вида.
2824. **Сорокин А.С.** Распространение и охрана редких и исчезающих видов флоры Калининской области // Флора и растительность южной тайги. — Калинин, 1988. — С. 106—112. — Библиогр.: с. 112 (13 назв.). — Подробные сведения о 13 видах.
2825. **Сорокин А.С.** Распространение рогульника плавающего в Калининской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным раст.: (Тезисы докл.). — Борок, 1988. — С. 50—51.
2826. **Сорокин А.С., Иванов В.Н., Лесникова Е.В., Солдатова О.Ю.** Чилим *Trapa natans* L. s.l. на озере Высочерт // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южно-таежных ландшафтах: Сб. науч. тр. — Калинин, 1983. — С. 64—70: рис. (2).
2827. **Сорокин А.С., Прохорова О.А.** Экология, охрана и распространение лобелии Дортманна в Калининском участке южной тайги // Взаимоотношения компонентов

- биогеоценозов в южной тайге: Сб. науч. тр. — Калинин, 1985. — С. 132—137: рис. — Библиогр.: с. 137 (11 назв.).
2828. **Сорокин А.С., Старикова Н.Х.** О новых местообитаниях видов рода *Isoetes* L. в Тверской области // Флора и растительность Тверской области: Сб. науч. тр. — Тверь, 1994. — С. 82—86: рис. (2) и картосхема. — Библиогр.: с. 86 (3 назв.). — 8 местонахождений.
2829. **Сорокина З.М., Сорокин А.С., Самков М.Н., Шиков Е.В.** Старицкий участок долины р. Волги в системе особо охраняемых территорий Калининской области // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южной тайге: Межвуз. тематич. сб. науч. тр. — Калинин, 1986. — С. 58—66. — Библиогр.: с. 65—66 (9 назв.). — Небольшие перечни видов при характеристике участков долины и отдельных урочищ.
2830. Сосудистые растения Мордовского заповедника / **Н.В.Бородина, Л.В.Долматова, Л.В.Санаева, И.С.Терешкин**; Под ред. *В.Н.Тихомирова*. — М., 1987. — 79 с. — Библиогр.: с. 78 (14 назв.). — (Флора и фауна заповедников СССР: Оперативно-информ. материал). — 736 видов.
2831. Список названий растений, упомянутых в работах *М.В.Николаевской* и *В.Д.Утехина* // Тр. Воронеж. заповед. — 1971. — Вып. 17 (бот.). — С. 170—179. — Сами статьи флористической информации не содержат; сводный список упомянутых в них видов для территории заповедника — 420.
2832. Список растений Гербария русской флоры, издаваемого Ботаническим отделением Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. — СПб., 1898. — Т. 1: (№ 1—200). — 56 с. — Точное название этого продолжающегося издания в последующие годы несколько изменялось (см. ниже), но содержание остается неизменным: в нем публикуются подробные этикетки гербарных образцов, рассылаемых в крупнейшие гербарии мира, так называемых эксикат. В каждом из приведенных ниже томов данного издания содержатся образцы из Средней России (лишь в т. 25—26 нет растений, собранных в этом регионе).
2833. Список растений Гербария русской флоры, издаваемого Ботаническим музеем Императорской академии наук. — СПб., 1900—1911. — Т. 2—7.
1900. — Т. 2: (№ 201—600). — IV, 115 с.
1901. — Т. 3: (№ 601—900). — IV, 88 с., вкл.: фото.
1902. — Т. 4: (№ 901—1200). — IV, 92 с.
1905. — Т. 5: (№ 1201—1600). — IV, 170 с., вкл.: фото.
1908. — Т. 6: (№ 1601—2000). — IV, 180 с., 3 вкл.: фото.
1911. — Т. 7: (№ 2001—2400). — IV, 164 с.

2834. Список растений Гербария русской флоры, издаваемого Ботаническим музеем Российской академии наук. — Пг., 1922. — Т. 8: (№ 2401—2800). — IV, 220 с., 6 вкл.: фото.
2835. Список растений Гербария флоры СССР, издаваемого Ботаническим институтом. — Л.: Изд-во АН СССР, 1932. — Т. 9 (№ 2801—3000). — 107 с.
2836. Список растений Гербария флоры СССР, издаваемого Ботаническим институтом Всесоюзной академии наук. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1936. — Т. 10 (№ 3001—3200). — 111 с.
2837. Список растений Гербария флоры СССР, издаваемого Ботаническим институтом им. В.Л.Комарова Академии наук СССР. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1949—1963. — Т. 11—15.
1949. — Т. 11, вып. 65—70: (№ 3201—3500). — 171 с.
1953. — Т. 12, вып. 71—76: (№ 3501—3800). — 178 с.
1955. — Т. 13, вып. 77—80: (№ 3801—4000). — 166 с.
1957. — Т. 14, вып. 81—84: (№ 4001—4200). — 133 с.
1963. — Т. 15, вып. 85—88: (№ 4201—4400). — 97 с.
2838. Список растений Гербария флоры СССР, издаваемого Ботаническим институтом им. В.Л.Комарова Академии наук СССР. — М.; Л.: Наука, 1966. — Т. 16, вып. 89—94: (№ 4401—4700). — 156 с.
2839. Список растений Гербария флоры СССР, издаваемого Ботаническим институтом им. В.Л.Комарова Академии наук СССР. — Л.: Наука, 1966—1990. — Т. 17—24, 27.
1966. — Т. 17, вып. 95—98: (№ 4701—4900). — 106 с.
1970. — Т. 18, вып. 99—102: (№ 4901—5100). — 101 с.
1972. — Т. 19, вып. 103—106: (№ 5101—5300). — 90 с.
1975. — Т. 20, вып. 107—110: (№ 5301—5500). — 92 с.
1977. — Т. 21, вып. 111—114: (№ 5501—5700). — 68 с.
1979. — Т. 22, вып. 115—118: (№ 5701—5900). — 101 с.
1982. — Т. 23, вып. 119—122: (№ 5901—6100). — 80 с.
1984. — Т. 24, вып. 123—126: (№ 6101—6300). — 72 с.
1990. — Т. 27, вып. 137—143: (№ 6801—7150). — 108 с.
2840. Список растений Гербария флоры России и сопредельных государств, издаваемого Ботаническим институтом им. В.Л.Комарова Российской академии наук. — СПб.: Изд. Бот. ин-та РАН, 1992. — Т. 28, вып. 144—149: (№ 7151—7450). — 122 с.

2841. Список растений, собранных г. *Гельмом* в окрестностях села Навашина (в Саратовской губернии и уезде). Определил *Ю.Шелль* // Приложение к протоколу 131 заседания О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — Б.м., Б.г. — С. 1—4. — 115 видов и внутривидовые таксоны.
2842. Список растительных и животных организмов, найденных в окрестностях Глубокого озера // Тр. Гидробиол. станции на Глубоком оз. — М., 1907—1913. — Т. 2, 3, 5. — Всего в трех выпусках перечислено 376 видов сосудистых растений.
1907. — Т. 2. — С. 385—407. — 317 видов.
1910. — Т. 3. — С. 223—229. — 58 видов.
1913. — Т. 5, вып. 1.— С. 158—168. — О *Ranunculus pseudoflaccidus* Petunn. ex Sireitsch., найденном впервые в 1911 г. и сильно размножившемся.
2843. Список сорных растений Владимирской губ. с кратким указанием их особенностей, хозяйственного значения, распространения и некоторых мер борьбы с ними // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1912.— Т. 3, вып. 2.— С. 21—50. — 269 видов.
2844. Список сосудистых растений Раифского леса, составленный *Л.Н.Васильевой* и *А.Д.Плетневой-Соколовой* (по материалам исследований 1925 г.), дополненный данными *А.П.Ильинского* (1943) // Тр. Волж.-Кам. заповед. — Казань, 1968. — Вып. 1. — С. 40—59. — 544 вида.
2845. **Спрыгин И.И.** Материалы к флоре губерний Пензенской и Саратовской // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1896. — Т. 29, вып. 6. — С. 1—75. — Перечень видов, новых для Пензенской, Саратовской и Симбирской губерний; список растений — с. 17—75 (651 таксон).
2846. **Спрыгин И.И.** Почвенные и ботанические исследования в Пензенском и Городищенском уездах в 1896—1899 гг. // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1900. — Т. 33, вып. 5. — С. 1—60. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки растений по пунктам и формациям; на с. 43—60 сводный список (63 вида, в том числе 25 новых для Пензенской губ.).
2847. **Спрыгин И.И.** Почвенные и ботанические исследования в Мокшанском и Городищенском уездах Пензенской губернии. (Предварительное сообщ.) // Протоколы засед. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. 1903—1904. — 1904. — Год 35, Прилож. № 226. — С. 1—10. — 43 вида с указанием местонахождений, из которых 6 новых для губернии.
2848. **Спрыгин И.И.** Сосна и ее спутники в Пензенском уезде // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1908. — Т. 41, вып. 3. — С. 3 —158, I—XXII, вкл.: карта. — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов в описаниях растительности конкретных урочищ, в сводном алфавитном указателе 344 вида сосудистых растений.

2849. **Спрыгин И.И.** Ботанические исследования, произведенные в Пензенской губернии в 1909 и 1910 гг. (Предварительный отчет) // Оценочные работы в Пензенской губ. в 1909—1910 гг. Отчет оценочного отд.-ния [Пенз. губ. земство]. — Ч. 1: Работы по изучению естественно-исторических условий губернии. — Пенза, 1911. — С. 11—27. — В тексте списки видов для конкретных пунктов.
2850. **Спрыгин И.И.** О некоторых редких растениях Пензенской губернии // Тр. Пенз. о-ва любит. естествозн. — 1913. — Вып. 1 (1914 г.). — С. 1—17. — 89 видов.
2851. **Спрыгин И.И.** Новая работа из области северных степей. (Алехин В.В. Введение во флору Тамбовской губернии... М., 1915) // Тр. Пенз. о-ва любит. естествозн.— 1915. — Вып. 2. — С. 143—170. — Существенные уточнения к работе В.В.Алехина — № 139.
2852. **Спрыгин И.И.** О некоторых редких растениях Пензенской губернии. (Второе сообщ.). — Пенза, 1915. — 10 с. — (Тр. Пенз. о-ва любит. естествозн.; Вып. 2). — 85 видов.
2853. **Спрыгин И.И.** О некоторых редких растениях Пензенской губернии. (Третье сообщ.) // Тр. Пенз. о-ва любит. естествозн. — 1918. — Вып. 3—4 (1917 г.). — С. 131—141. — 108 видов.
2854. **Спрыгин И.И.** Ботанико-географическое описание и естественно-исторические районы // Обзор сел. хоз-ва Пензенской губ. и основные направления его восстановления. — Пенза, 1922. — Ч. 1. — С. 19—24. — Перечень отдельных видов в описаниях растительности.
2855. **Спрыгин И.И.** Материалы к описанию степи около д. Поперечной Пензенского уезда и заповедного участка на ней // Работы по изучению пензенских заповедников. — Пенза, 1923. — Вып. 1. — С. 1—45, вкл.: картосхемы (3). — Обширные перечни видов в описаниях растительности участков степи, сводный список 216 видов сосудистых растений.
2856. **Спрыгин И.И.** Из области Пензенской лесостепи. I. Травяные степи Пензенской губернии. — М., 1925 (на обл. 1926). — 242, XIII с., 7 вкл.: рис. и карта. — Рез. нем. (с. 237—242). — Библиогр. в тексте. — (Тр. по изучению заповедников / Отд. охраны природы Главнауки НКП; Вып. 4.). — Обширные списки видов для конкретных пунктов в тексте и таблицах; сводный список растений, упомянутых в работе (с. I—VII), — 323 вида сосудистых растений. Важный источник.
2857. **Спрыгин И.И.** О находке *Anemone altaica* Fisch. в Арбековском заповеднике около Пензы. — М., 1925. — 9 с.: рис. — (Тр. по изучению заповедников / Отд. охраны природы Главнауки НКП; Вып. 5). — Рез. нем. (с. 9).
2858. **Спрыгин И.И.** О некоторых редких растениях Пензенской губернии. 4-е сообщ. (Перечень наиболее интересных наблюдений, сделанных в 1916—1926 гг.

- А.И.Введенским, Г.Э.Гроссетом, Е.Н.Новодережкиным, Б.П.Сацердотовым, И.И.Спрыгиным, А.А.Урановым* и нек. др.). — Пенза, 1927. — 16 с. — (Пенз. обл. музей; Вып. 2). — 148 таксонов и гибридов.
2859. **Спрыгин И.И.** Растительный покров Средне-Волжского края. — Самара: Средне-Волж. краев. сельхозизд-во «За сплошную коллективизацию», 1930. — 66 с., вкл.: карта. — Библиогр.: с. 62—66 (164 назв.). — Важная обзорная работа с многочисленными указаниями мест произрастания отдельных видов.
- То же. — Самара; М.: Госиздат, 1931. — 66 с., вкл.: карта. — Библиогр.: с. 62—66 (164 назв.).
2860. **Спрыгин И.И.** Выходы пород татарского яруса пермской системы в Заволжье как один из центров видообразования в группе калькофильных растений. (Предварит. сообщ.) // Сов. ботаника. — 1934. — № 4. — С. 61—74: карты (2). — Таксономические и ботанико-географические комментарии к некоторым видам.
2861. **Спрыгин И.И.** О составе, изученности и дальнейшем изучении флоры Куйбышевского края // Сов. ботаника. — 1934. — № 6. — С. 93—102. — Общая характеристика и критические заметки к некоторым видам.
2862. **Спрыгин И.И.** О некоторых редких растениях Среднего Поволжья // Материалы по изучению природы Среднего Поволжья. — М.; Куйбышев, 1935. — Вып. 1. — С. 61—76. — Рез. нем. (с. 76). — 17 видов.
2863. **Спрыгин И.И.** О некоторых лесных реликтах Приволжской возвышенности // Учен. зап. Казан. ун-та. — 1936. — Т. 96, кн. 6: Бот., вып. 3. — С. 67—117: карта. — Рез. нем. (с. 117). — Библиогр. в тексте и подстр. примеч. — Подробные очерки общего распространения и сведения о произрастании 6 реликтовых видов.
2864. **Спрыгин И.И.** [Рецензия] // Сов. ботаника. — 1937. — № 3. — С. 135—139. — Рец на: Флора Юго-Востока Европейской части СССР. — Т. 6 / Под общ. ред. *Б.К.Шишкина*. — М.; Л., 1936. [см. № 3212]. — Критическая рецензия; ценные замечания о таксономии и хорологии отдельных видов.
2865. **Спрыгин И.И.** Реликты во флоре Поволжья // Проблемы реликтов во флоре СССР: Тезисы совещ. / Бот. ин-т АН СССР. — М.; Л., 1938. — Вып. 1. — С. 58—61. — Исчисление реликтов и фрагменты истории флоры.
2866. **Спрыгин И.И.** Реликтовые растения Поволжья // Материалы по истории флоры и растительности СССР. — М.; Л., 1941. — Вып. 1. — С. 293—314: рис. — Рез. англ. (с. 314). — Библиогр.: с. 313 (43 назв.). — Важная теоретическая работа с указанием местонахождений и ареалов многих видов.

- 2866а. **Спрыгин И.И.** Лекарственные растения Пензенской области. — Пенза: Изд. газеты «Сталинское знамя», 1945. — 64 с. : ил. — Библиогр.: с. 63—64 (28 назв.). — Около 60 видов.
- 2-е изд. / Под ред. и с предисловием *А.И.Иванова*. — Пенза, 1998. — 106 с.: ил., портрет автора. — Список тр. *И.И.Спрыгина*: с. 6—7 (36 назв.). — Библиогр.: с. 104 (26 назв.).
2867. **Спрыгин И.И.** Из области Пензенской лесостепи. Ч. II. Кустарниковая степь // Науч. наследство. — М., 1986. — Т. 11: *И.И.Спрыгин*. Материалы к познанию растительности Среднего Поволжья. — С. 194—241: рис. (3). — Библиогр.: с. 241 (3 назв.). — Подробные перечни видов в описаниях растительности конкретных пунктов и по сообществам; о распространении *Amygdalus nana* L.
2868. **Спрыгин И.И.** Материалы к изучению водяного ореха рода *Trapa* // Науч. наследство. — М., 1986. — Т. 11: *И.И.Спрыгин*. Материалы к познанию растительности Среднего Поволжья. — С. 291—494: рис. (2). — Библиогр.: с. 494 (37 назв.). — Очень важная работа для познания рода *Trapa* L.; анализ изменчивости во множестве конкретных водоемов.
2869. **Спрыгин И.И.** О полиморфных видах растений // Науч. наследство. — М., 1986. — Т. 11: *И.И.Спрыгин*. Материалы к познанию растительности Среднего Поволжья. — С. 269—290. — Библиогр.: с. 290 (12 назв.). — Критические комментарии к ряду таксонов; описание нового вида *Thymus pilosus* Spryg.
2870. **Спрыгин И.И.** Растительный покров Пензенской губернии // Науч. наследство. — М., 1986. — Т. 11: *И.И.Спрыгин*. Материалы к познанию растительности Среднего Поволжья. — С. 22—193: рис. (5), фото. — Библиогр.: с. 193 (7 назв.). — Многочисленные подробные перечни видов в описаниях растительности конкретных пунктов и сообществ. Очень важный источник.
2871. **Спрыгин И.И.** Сфагновые болота Приволжской возвышенности // Науч. наследство. — М., 1986. — Т. 11: *И.И.Спрыгин*. Материалы к познанию растительности Среднего Поволжья. — С. 244—268. — Библиогр.: с. 267—268 (29 назв.). — Данные о распространении 28 видов по конкретным болотам, перечни видов в характеристике растительности.
2872. **Спрыгин И.И.** Опыт анализа флоры Среднего Поволжья и его заповедников / Подг. к печ. *Л.И.Спрыгиной* // Самарская Лука: Бюл. — 1993. — № 4. — С. 16—25. — Библиогр. в подстр. примеч. — Важная в теоретическом отношении работа в тезисном изложении.
- 2872а. **Спрыгин И.И.** Из области Пензенской лесостепи. Ч. III. Степи песчаные, каменисто-песчаные, солонцеватые на южных и меловых склонах / Сост. *Л.А.Новиков*; Под ред. и с предисловием *В.Н.Тихомирова*. — Пенза, 1998. — 139 с.: фото (4), портрет автора. — Списки растений для конкретных участков; сводный список 365 видов (с. 128—138).

28726. **Спрыгин И.И.** Опыт анализа флоры Среднего Поволжья и его заповедников // Материалы конф., посвящ. 120-летию со дня рождения И.И.Спрыгина. — Пенза, 1998. — С. 4—9. — Работа представляет исторический интерес.
2873. **Спрыгина Л.И.** Материалы по растительности Самарской Луки (преимущественно Жигулевского заповедника), представляющие результат исследований *И.И.Спрыгина* и руководимых им экспедиций и хранящиеся в его архиве // Социально-экологические проблемы Самарской Луки: Тезисы докл. второй науч.-практ. конф. (1—3 окт. 1990 г., Куйбышев). — Куйбышев, 1990. — С. 100—103. — Полезные сведения об архивных материалах.
2874. **Станков С.С.** Растительный покров губернии // Нижегородский край. Ч. 1. Природа: Пособие для учителей школ I и II ступени. — Н. Новгород, 1925. — С. 57—67, 2 вкл.: схема, картосхема. — Библиогр.: с. 67 (6 назв.). — Соображения об истории формирования растительного покрова; ботанико-географическое разделение территории.
2875. **Станков С.С.** Материалы для флоры Нижегородского Заволжья. (Растительность долины р. Узолы в связи с растительностью левого берега р. Волги) // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1926. — Вып. 2. — С. 183—243: карта, фото (5). — Обширные перечни видов для конкретных пунктов, сводный список 348 видов.
2876. **Станков С.С.** Растительность Заволжья Нижегородского и Городецкого уездов и суглинисто-супесчаного района Заочья // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1928. — Вып. 9, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1927 г. — С. 53—60. — Списки растений в описаниях растительности, сведения о ряде таксонов, новых и редких для губернии.
2877. **Станков С.С.** В Ассоциации по изучению производительных сил губернии (НАПС) // Нижегород. хоз-во. — 1929. — № 5—6. — С. 71—73. — Информация о завершении полевых работ Нижегородской геоботанической экспедиции (1926—1928 гг.).
2878. **Станков С.С.** Растительность юго-западного правобережья Ветлужского уезда // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1929. — Вып. 13, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1928 г. — С. 55—62. — Списки растений в описаниях растительности, сведения об интересных флористических находках (26 видов).
2879. **Станков С.С.** Итоги работы Нижегородской ассоциации по изучению производительных сил за 1929 г. // Нижегород. край. — 1930. — № 4. — С. 73—80. — Информация о работах Нижегородской геоботанической экспедиции (1926—1928 гг.).

2880. **Станков С.С.** Очерки физической географии Горьковского края. — Горький: Краев. изд-во, 1936. — 278 с.: ил., 2 вкл. : карты. — Библиогр. по очеркам в конце кн. [во всех изданиях]. — В каждом издании отдельный очерк посвящен растительному покрову области.
- 2-е испр. и доп. изд. [Под загл.:] Очерки физической географии Горьковской области. — Горький: Обл. изд-во, 1938. — 272 с.: ил., вкл.: карта.
- 3-е испр. изд. [Под предыдущ. загл.]. — Горький: Огиз, 1951. — 296 с.: ил., вкл.: карта.
- 2880а. **Станков С.С.** Итоги и некоторые перспективы флористических исследований в заповедниках РСФСР // Науч.-метод. зап. Гл. упр. по заповедникам. — М., 1949. — Вып. 12. — С. 35—40.
2881. **Станков С.С., Горбачев А.М.** Три года работы Ассоциации по изучению производительных сил губернии // Четвертая губ. конф. по изучению производительных сил Нижегород. губ., 23—26 марта 1928 г.: Тезисы докл. — Н. Новгород, 1928. — С. 6—11. — Общий обзор.
2882. **Станков С.С., Елевтерская З.М.** Коллекторы и коллекции по флоре Нижегородской губернии // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1927. — Вып. 6. — С. 121—160. — История исследования растительного покрова губернии с 1739 г. с выделением 4 периодов; оценка гербариев и мест их хранения; список 208 коллекторов с их характеристикой и по уездам.
2883. **Станков С.С., Галиев В.И.** Определитель высших растений европейской части СССР. — М.: Сов. наука, 1949. — 1151 с.: ил. — Библиогр.: с. 20—21. — 4473 вида + культурные растения (без номеров).
- 2-е изд., испр. и доп. — М.: Сов. наука, 1957. — 741 с.: ил. — Библиогр.: с. 14—15. — 5090 видов + культурные растения (без номеров).
2884. **Стародубцева Е.А.** Синантропные элементы во флоре Воронежского биосферного заповедника // Проблемы современной биологии: Тр. 18-й науч. конф. молодых ученых биол. фак. МГУ (Москва, 20—24 апр. 1987) / Моск. ун-т. — М., 1987. — Ч. 3. — С. 126—128. — Деп. в ВИНТИ 14.09.87, № 6654-B87.
2885. **Стародубцева Е.А.** Антропогенные изменения флоры и растительности Усманского бора: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 1995. — 18 с.
2886. **Стародубцева Е.А.** Декоративные экзоты — потенциальные члены заповедных фитоценозов // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 128—130. — Регистрация поведения интродуцентов в заповеднике.
2887. **Стародубцева Е.А.** Синантропная флора Воронежского заповедника // Современное состояние растительного и животного мира Липецкой области и проблемы их охраны:

- Материалы III обл. науч.-практ. конф. 14—16 марта 1994 г., г.Липецк. — Ч. 1. «Растительный мир и проблемы его охраны». — Липецк, 1995.— С. 78—87: рис. (2). — Общие сведения историко-статистического характера без конкретной флористической информации.
2888. **Стародубцева Е.А.** Основные тенденции естественной динамики и антропогенной трансформации флоры и лесной растительности Усманского бора // Тр. Воронеж. биосфер. заповед. — Воронеж, 1997. — Вып. 23: Развитие природных комплексов Усмань-Воронежских лесов на заповедной и антропогенной территориях. — С. 14—31: рис. (7). — Библиогр.: с. 28—31 (34 назв.).
2889. **Стемпинский Л.** История распространения *Elodea canadensis* Michx. в России // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1910. — Т. 10 (1909 г.), вып. 4. — С. 214—229, вкл.: карта. — Библиогр.: с. 224—227 (87 назв.). — История расселения с указанием точных местонахождений.
2890. **Степанов Б.П., Белоусова Л.С.** Редкие виды растений Центрально-Лесного государственного заповедника // Охрана редких растений и фитоценозов: Сб. науч. тр./ВНИИ охраны природы и заповед. дела. — М., 1980.— С. 73—80. — Рез. англ. (с. 80). — Библиогр.: с. 80 (7 назв.). — 22 вида.
2891. **Столетова Е.А.** Ботанический анализ сорных элементов в посевном зерне крестьянских хозяйств Саратовской губ.// Тр. Бюро по прикл. бот. и селекции. — Л., 1924. — Т. 13 (1922—1925 гг.), вып. 2. — С. 283—353. — Рез. англ. (с. 352—353). — Библиогр. в подстр. примеч. — Сведения о многочисленных видах по уездам и культурам.
2892. **Стоянів Ю.** До флори Акулицьких лісів Брянщини // Укр. бот. журн. — Київ, 1921. — Т. 1, вип. 1—2. — С. 10—22. — 232 вида.
2893. **Стулов С.А.** Растительность Клязьминского государственного заповедника // Тр. Клязьмин. заповед. — М., 1939. — Вып. 1. — С. 3—76: рис. (12), вкл.: карта. — Библиогр.: с. 75—76 (37 назв.). — Перечни растений в описаниях растительности и сводный список 381 вида.
2894. **Сукачев В.Н.** Несколько слов о курской *Daphne altaica* Pall. (*D. sophia* Kalen.) // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1900. — Т. 1, вып. 3. — С. 137—139. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечень местонахождений в окрестностях г. Белгорода; подтверждение полной идентичности названных видов.
2895. **Сукачев В.Н.** Несколько слов о распространении *Orobanche cumanica* Wallr. в Европейской России // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1900. — Т. 1, вып. 3. — С. 139—140. — Библиогр. в тексте. — География вида и новые местонахождения в Белгородском уезде Курской губ.

2896. **Сукачев В.Н.** К флоре Курской губернии // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1901—1902. — Т. 32, вып. 1: Протоколы заседаний за 1901 г., № 1. — С. 22—23. — Рез. нем. (с. 24—25). — Информация: из 750 видов, найденных в Белгородском уезде, 40 — новые для Курской губернии.
2897. **Сукачев В.Н.** Дополнение к флоре Курской губернии // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1901—1902. — Т. 32, вып. 1: Протоколы заседаний за 1901 г., № 5. — С. 183—188. — Рез. нем. (с. 221—222). — 67 видов.
2898. **Сукачев В.Н.** Ботанико-географические исследования в Грайворонском и Обоянском уездах Курской губернии // Тр. О-ва испыт. природы при Харьков. ун-те. — 1903. — Т. 37 (1902 г.). — С. 319—355. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни видов для конкретных пунктов и комментарии к 35 наиболее интересным видам.
2899. **Сукачев В.Н.** Заметки о распространении *Campanula stevenii* М.В. в Европейской России // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1903. — Т. 4, вып. 2. — С. 113—116. — Библиогр. в тексте и в подстр. примеч. — География вида и новые местонахождения в Шиповом лесу (Воронежская губ.).
2900. **Сукачев В.Н.** О болотной и меловой растительности юго-восточной части Курской губернии // Тр. О-ва испыт. природы при Харьков. ун-те. — 1903. — Т. 37 (1902 г.). — С. 225—256, 2 вкл. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки видов для конкретных пунктов.
2901. **Сукачев В.Н.** Очерк растительности юго-восточной части Курской губернии. — СПб., 1903. — 226 с.: рис. (3), 3 вкл.: карты. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Изв. СПб. лесн. ин-та; Вып. 9). — Обширные перечни видов по ассоциациям и конкретным пунктам, сводный список 967 видов. Важный источник.
2902. **Сукачев В.Н.** Материалы к изучению болот и торфяников степной области Южной России. 1. Зоринские болота Курской губернии // Изв. Лесн. ин-та. — СПб., 1906. — Т. 14, отд. неофиц. — С. 167—188: рис. (3). — Библиогр. в подстр. примеч. — Весьма подробные списки видов в описаниях растительности трех конкретных болот.
2903. **Сукачев В.Н.** Лесные формации и их взаимоотношения в Брянских лесах // Тр. по лесн. опыт. делу в России. — СПб., 1908. — Вып. 9. — С. 1—61, вкл.: рис. (9). — Списки видов в описаниях растительности.
2904. **Сукачев В.Н. с сотрудниками.** Материалы по изучению растительности меловых боров Курской области // Учен. зап. Ленингр. ун-та. Серия биол. наук. — 1939. — Вып. 7 (№ 28): Тр. Лесостеп. н.-и. станции «Лес на Ворскле». — С. 68—80: рис. — Библиогр. в подстр. примеч. — Устье р. Корочи; списки видов по ассоциациям.

2905. **Сутулов А.Н.** Засоренность посевов Волоколамского у. Московской г. // Вестн. сел. хоз-ва. — 1914. — № 47. — С. 15—17. — Список 36 видов сорняков посевов ржи и овса.
2906. **Сутулов А.Н.** Засоренность посевов имения М.О.С.Х. «Бутырский хутор» // Вестн. сел. хоз-ва. — 1914. — № 43. — С. 7—10. — Список 24 видов сорняков посевов ржи и овса.
2907. **Сутулов А.Н.** Засоренность посевов ржи у крестьян Московского уезда Московской губ. // Изв. Семенной контр. станции М.О.С.Х. — М., 1914. — Т. 1, вып. 1. — С. 32—54, 2 вкл.: табл. — Библиогр. в подстр. примеч. — О распространении около 150 видов сорняков.
2908. **Сутулов А.Н.** Крестьянская рожь Московского уезда // Изв. Семенной контр. станции М.О.С.Х. — М., 1914. — Т. 1, вып. 1. — С. 55—70, вкл.: табл. — Список 82 видов сорняков (с. 64—70) с указанием частоты встречаемости.
2909. **Сутулов А.Н.** Материалы к изучению засоренности крестьянских полей Московской губ. Волоколамский уезд // Изв. Семенной контр. станции М.О.С.Х. — М., 1915. — Т. 1, вып. 2 (1914 г.). — С. 33—38, 3 вкл.: табл. — 41 вид сорняков.
2910. **Сутулов А.Н.** Материалы к изучению засоренности полей имения М.О.С.Х. «Бутырский хутор» // Изв. Семенной контр. станции М.О.С.Х. — М., 1915. — Т. 1, вып. 2 (1914 г.). — С. 13—32. — О наблюдениях за 60 видами сорняков.
2911. **Сутулов А.Н.** О виде *Polygonum*, засоряющем посевы льна (*P. linicola mihi*) // Изв. Семенной контр. станции М.О.С.Х. — М., 1915. — Т. 1, вып. 2 (1914 г.). — С. 1—12: рис. — Библиогр. в подстр. примеч. — Описание нового вида из Московской губернии.
2912. **Сутулов А.Н.** Материалы к изучению засоренности крестьянских полей Московской губ. Общие замечания // Изв. Семенной контр. станции М.О.С.Х. — М., 1915. — Т. 1, вып. 2 (1914 г.). — С. 49—55. — Библиогр. в подстр. примеч. — Частота встречаемости около 60 видов сорняков в посевах Московской губернии.
2913. **Сутулов А.Н.** О засоренности посевов Московской губ. // Вестн. сел. хоз-ва. — 1915. — № 7. — С. 9—12. — 41 вид сорняков посевов ржи и овса трех уездов.
2914. **Сухоруков А.П.** Новинки тамбовской флоры (Prov. Tambov) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1997. — Т. 102, вып. 3. — С. 65. — 10 видов.
- 2914а. **Сухоруков А.П.** Флористические находки в Тамбовской области // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 27—28. — 17 видов.
2915. **Сухоруков А.П.** Виды рода *Atriplex* L. (*Chenopodiaceae*) в средней полосе Европейской части России // Бюл.МОИП. Отд. биол.— 1998.— Т. 103, вып. 3.— С. 54—58: рис. (2). — Рез. англ. (с. 58). — Библиогр.: с. 58 (10 назв.). — Ключ для определения 14 видов; точные местонахождения некоторых из них в Москве и Подмосковье.

2916. **Сухоруков А.П.** Новые флористические находки в Центральном Черноземье // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1998. — Т. 103, вып. 3. — С. 60. — 6 видов.
2917. **Сушина Р.Е.** К изучению мозаичности лугов Владимирской области. 1. Опыт определения урожайности сена в различных луговых микрогруппировках // Учен. зап. Владимир. пед. ин-та. Серия бот. — 1968. — Вып. 1. — С. 3—13. — Библиогр.: с. 12—13 (15 назв.). — Списки видов в описаниях растительности.
- 2917а. **Сушина Р.Е.** К изучению мозаичности лугов Владимирской области. 2. Значение мозаичности для выявления динамики растительных сообществ // Учен. зап. Владимир. пед. ин-та. Серия Бот. и зоол. — 1968. — Вып. 1. — С. 5—22: рис (6). — Библиогр.: с. 22 (6 назв.). — Списки видов луговых ассоциаций и для конкретных пунктов.
2918. **Сырейщиков Д.П.** Иллюстрированная флора Московской губернии: В 4 ч./ Под ред. *А.Н.Петунникова*. — М., 1906—1914. — 1223 вида, каждый из них изображен на рисунке, со множеством внутривидовых таксонов. Важнейший источник.
- Ч. 1: [Сосудистые споровые, голосеменные, однодольные]. — 1906. — IV, 274 с.: рис. — Библиогр.: с. 1—3 (54 назв.). — 268 видов.
- Ч. 2: [Раздельнолепестные двудольные]. — 1907. — 435, 9 с.: рис. — 431 вид.
- Ч. 3: [Сростнолепестные двудольные]. — 1910. — 397 с.: рис. — 341 вид.
- Ч. 4: Дополнения, поправки и критические заметки. — 1914. — 191, III с.: рис. — Библиогр.: с. 153—154 (30 назв.). — 183 вида.
2919. **Сырейщиков Д.П.** [Отчет о ботанических исследованиях] // Годичный отчет МОИП за 1906—1907 г. — М., 1907. — С. 14—15. — Краткая информация с упоминанием мест произрастания 8 видов.
2920. **Сырейщиков Д.П.** [Отчет об исследованиях в Московской губ., главным образом в Звенигородском уезде] // Годичный отчет МОИП за 1907—1908 год. — М., 1908. — С. 18—19. — 25 таксонов.
2921. [**Сырейщиков Д.П.**]. **Sireitschikov D.** Neue Formen aus der Illustrierten Flora des Gouvernements Moskau (Band I—III) // Feddes Repert. — 1910. — Bd. 8. — S. 226—227. — Повторные латинские диагнозы нового вида *Ranunculus pseudoflaccidus* Petunn. и 13 разновидностей, описанных в «Иллюстрированной флоре...» (№ 2918); первоописания 3 действительно новых для науки внутривидовых таксонов.
2922. **Сырейщиков Д.П.** Заметка о *Cytisus ratisbonensis* Schaeffer и *Cytisus ruthenicus* Fischer // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1912. — Т. 13, вып. 3—4. — С. 207—209. — Номенклатурная заметка о среднерусском виде.
2923. **Сырейщиков Д.П.** Определитель растений Московской губернии. — М., 1927. — 294 с.: рис. — 1330 видов.

2924. **Сырейщиков Д.П.** Виды и формы, новые для Московской области, и критические заметки // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1931. — Т. 40, вып. 1—2. — С. 3—65: рис. — Рез. фр. (с. 65). — Библиогр. в подстр. примеч. — Дополнения к «Иллюстрированной флоре...» (1906—1914 — № 2918).
- 2924а. **Сытин А.К.** Петр Симон Паллас — ботаник = Petrus Simon Pallas. Botanicus / Отв. ред. *Р.В.Камелин*. — М.: КМК Scientific Press, 1997. — 338 с.: ил. — Библиогр.: с. 328—336. — В «Приложении» маршруты путешествий, в том числе по Средней России, отмечены пункты, для которых имеются флористические списки.
2925. **Сюзев П.В.** О некоторых новых растениях московской флоры (главным образом об ивах Московской губ.) // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1901. — Т. 2, вып. 1. — С. 5—11.
2926. **Сюзев П.В.** Список растений, собранных в окрестностях города Саратова // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1914. — Т. 15, вып. 2—3. — С. 100—104. — Около 120 таксонов.
2927. **Талиев В.И.** Растительность окрестностей гор. Сергача Нижегородской губ. (семенные растения) // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1894. — Т. 27, вып. 6. — С. 1—45. — Аннотированный список 492 видов.
2928. **Талиев В.И.** Меловые боры Донецкого и Волжского бассейнов // Тр. О-ва испыт. природы при Харьков. ун-те. — 1895. — Т. 29. — С. 225—282. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни видов в описаниях растительности.
2929. **Талиев В.И.** Северная граница чернозема. Сергачский у. Нижегородской губ. // Тр. О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. — 1895. — Т. 28, вып. 4. — С. 1—63. — Перечни видов в описаниях конкретных пунктов и сводный список (с. 52—63) 178 видов.
2931. **Талиев В.И.** К вопросу о реликтовой растительности ледникового периода // Тр. О-ва испыт. природы при Харьков. ун-те. — 1897. — Т. 31. — С. 127—241. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные перечни видов в описаниях растительности конкретных пунктов.
2932. **Талиев В.И.** Растительность Ильиной горы и ее окрестностей (Симбирской губ., Курмышского уезда) // Тр. О-ва испыт. природы при Харьков. ун-те. — 1897. — Т. 31. — С. 51—76. — Библиогр. в подстр. примеч. — 324 вида.
2933. **Талиев В.И.** Дополнение к списку растений Сергачского уезда Нижегородской губернии // Протоколы заседаний О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. 1896—1897. — 1898 (на обл. 1899). — Год 28, Прилож. № 164. — С. 1—9. — 206 видов.

2934. **Талиев В.И.** К флоре Саратовской губ. // Протоколы заседаний О-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те. 1897—1898. — 1899. — Год 29, Прилож. № 174. — С. 1—7. — Списки видов для конкретных пунктов, комментарии к 12 таксонам.
2935. **Талиев В.И.** Руководство к сознательной гербаризации и ботаническим наблюдениям (для ботаников-любителей). — СПб.: Изд. Павленкова, 1900. — 165 с.: рис. (70). — Библиогр.: с. 155—164 (195 назв.). — Список по губерниям и областям ботанических работ, помещенных в русских изданиях (за исключением Финляндии, Остзейского края и Польши).
2936. **Талиев В.И.** Еще о флоре каменистых склонов // Изв. СПб. бот. сада. — 1902. — Т. 2, вып. 7. — С. 203—217. — Рез. нем. (с. 217).
2937. **Талиев В.И.** Заметка о растительности меловых обнажений // Южно-Русская с.-х. газета. — Харьков, 1903. — Год 5, № 37. — С. 11—13. — Библиогр. в подстр. примеч. — Упоминание ряда видов в характеристике растительности.
2938. **Талиев В.И.** Растительность меловых обнажений Южной России // Тр. О-ва испыт. природы при Харьков. ун-те. — 1904—1907. — Библиогр. в тексте. — Многочисленные списки растений для конкретных пунктов бассейнов Волги и Дона.
- Ч. 1. — 1904. — Т. 39, вып. 1. — С. 81—238.
- Ч. 2. — 1905. — Т. 40, вып. 1. — С. 1—282, 10 вкл.: ил. к ч. 1—2.
- Дополнение. — 1907. — Т. 40, вып. 2. — С. 152—227, вкл.: карта.
2939. **Талиев В.И.** Галичья гора // Естествознание и география. — М., 1906. — Год 11, № 4. — С. 1—6: рис. (3). — Библиогр. в подстр. примеч. — Критический анализ теорий о происхождении реликтовой растительности.
2940. **Талиев В.И.** К сведениям о растительности окрестностей г. Сергача Нижегородской губернии // Изв. СПб. бот. сада. — 1906. — Т. 6, вып. 4. — С. 134—149. — Рез. нем. (с. 149). — Перечни видов для отдельных пунктов, дополнительный список 26 видов, в том числе 5 новых для губернии.
2941. **Талиев В.И.** Определитель высших растений Европейской России (кроме Кавказа и Крайнего Севера). — Харьков, 1907. — Ч. 1: [*Polypodiaceae—Cornaceae*]. — XXXII, 374 с.: ил.; Ч. 2: [*Pyrolaceae—Compositae*]. — 16, 375—534, XVI с.: ил.
- 2-е изд., испр. и перераб. — Харьков: Новое время, 1912. — 24, XLIV, 560 с.: ил.
- 3-е изд., испр. и доп. [3-е и все последующие изд. под загл.:] Определитель высших растений Европейской части СССР. — М.; Л.: Госиздат [В том же изд-ве вышли 4—6 изд.], 1927. — 631 с.: ил. — Библиогр.: с. 10.
- 4-е изд. (2-е Госиздата), стереотип. — 1928. — 4, 631 с.: рис. (340).
- 5-е изд. (3-е Госиздата), стереотип. — 1929. — 4, 636 с.: рис. (340).

- 6-е изд. (4-е Госиздата), стереотип. — 1929. — 4, 636 с.: рис. (340). — Пер. на укр. см. № 2949.
- 7-е изд., [испр.]. — М.: Госмедиздат, 1932. — 646 с.: рис. (340). — Библиогр.: с. 15—16.
- 8-е изд., стереотип. — М.: Сельхозгиз, 1935. — 647 с.: рис. (340).
- 9-е изд., стереотип. — М.: Сельхозгиз, 1941. — 646 с.: рис. (340).
- Дальнейшие переиздания см. **Станков С.С., Талиев В.И.** — № 2883.
2942. **Талиев В.И.** *Daphne sophia* Kalen. (*Daphne altaica* Pall.) // Сб. Студ. кружка любит. природы при Харьков. ун-те. — 1909. — Вып. 1. — С. 97—98: рис. — Приведены местонахождения вида в Южной России.
2943. **Талиев В.И.** К сведению о *Daphne sophia* Kalen. // Дневник XII съезда русских естествоиспыт. и врачей в Москве с 28 дек.1909 г. по 6 янв.1910 г. — Отд. 2. — М., 1910. — № 10. — С. 519—520.
2944. **Талиев В.И.** К сведениям о *Daphne sophia* // Бюл. Харьков. о-ва любит. природы. — 1912. — № 1. — С. 19. — О новом местонахождении вида в окрестностях г. Белгорода, открытом *И.Паллоном*.
2945. **Талиев В.И.** О *Daphne sophia* Kallen. // Тр. О-ва испыт. природы при Харьков. ун-те. — 1912. — Т. 45 (1911—1912 гг.). — С. 95—152: рис. (6), вкл.: рис. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечислены все известные местонахождения, условия произрастания, сопутствующие виды.
2946. **Талиев В.И.** Наши луговые и сорные растения с указанием их значения, пользы и вреда: Пособие к общедоступному определению в поле для сельских хозяев, агрономов... — М.: Новая деревня, 1925. — 143 с.: рис. (52). — 314 родов.
2947. **Талиев В.И.** К вопросу о взаимоотношениях *Daphne altaica* Pall. и *D. sophia* Kalen. и о *D. julia* K.-Pol. // Двадцать пять лет научно-педагогической и общественной деятельности Б.А.Келлера (1902—1927). — Воронеж, 1931. — С. 13—21. — Рез. нем. (с. 21). — Аргументы в пользу тождественности *D. sophia* Kalen. и *D. altaica* Pall.
2948. **Талиев В.И.** Определитель луговых и сорных растений: Учеб. пособие для с.-х. школ, техникумов и заочного обучения. — М.; Л.: Гос. изд-во с.-х. и колхоз.-кооп. лит-ры, 1931. — 152 с.: ил. — 322 рода.
- 2-е изд., стереотип. — М.: Сельхозгиз, 1936. — 131 с.: ил.
2949. **Талиев В.И.** Визначник вищих рослин Европейської частини СРСР / Пер. з рос. [6 изд. — № 2941]; Під ред. *В.С.Вовчонецького*. — Київ; Харків: Дежсільгоспвидав, 1933. — 734 с: рис. (336). — 814 родов.

2950. **Танфильев Г.И.** К вопросу о флоре чернозема.— [СПб., 1889]. — 59 с. — Библиогр. в подстр. примеч.— Экз. Рос. нац. б-ки (СПб.) без тит. л., с автогр. автора; описано по выходным данным). — На с. 34—59 обширный алфавитный список растений с указанием их отношения к почве.
2951. **Танфильев Г.И.** Несколько слов по поводу «Материалов по флоре известняков реки Оки» *С.Н.Милютина* (Москва, 1890 г.) [см. № 1905 в настоящей сводке] // Вестн. естествозн. — 1890. — Год 1, № 9. — С. 417—418. — Poleмика о причинах существования островов степной флоры в окской долине.
2952. **Танфильев Г.И.** О связи между растительностью и почвою, по наблюдениям в Воронежской губернии (Предварительное сообщение) // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1892. — Т. 22: Отд-ние бот. — С. 80—95. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни видов для конкретных пунктов.
2953. **Танфильев Г.И.** Болота и торфяники Полесья. — СПб., 1895. — 43 с. — Библиогр. в подстр. примеч. — Список растений, найденных автором в 1889 г. на Островском торфянике под Москвой.
2954. **Танфильев Г.И.** О новых находках *Dryas octopetala* и *Trapa natans* в послеледниковых отложениях в России // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1895. — Т. 25: Отд-ние бот., Протокол засед. 19 окт. 1894 г. — С. 28—29. — О современном произрастании *Trapa* близ Козмодемьянска.
2955. **Танфильев Г.И.** [Демонстрация растений, представляющих дополнения к флорам отдельных районов России] // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1896. — Т. 27, вып. 1: Протоколы засед., № 4. — С. 123—124. — Сообщается о первой находке в черноземной полосе Европейской России *Eleutherospermum cicutarium* Voiss. (в Шиповом лесу Павловского у. Воронежской губ.).
2956. **Танфильев Г.И.** Ботанико-географические исследования в степной полосе // Тр. Экспедиции, снаряженной Лесным департаментом под руководством проф. *Докучаева*. Науч. отд. — СПб., 1898. — Т. 2, вып. 2. — С. I—IV, 1—133, 5 вкл. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки видов в тексте; сводный список (более 600 видов) для востока Воронежской губ.
2957. **Таньков Б.А.** К познанию растительности водоемов Смоленской области // Учен. зап. Смоленск. пед. ин-та. — 1966. — Вып. 16. — С. 15—25. — Библиогр.: с. 25 (16 назв.). — Отдельные конкретные указания местонахождений видов, многочисленные ошибки.
2958. **Тарасов А.О.** Степная растительность в районе трассы государственной лесной полосы Саратов—Камышин как очаг засорения лесопосадок // Учен. зап. Саратов. ун-

- та. — 1952. — Т. 29, вып. биол.-почв. — С. 299—324: рис. (9). — Библиогр.: с. 321—322 (10 назв.). — Многочисленные списки видов в описаниях конкретных ассоциаций.
2959. **Тарасов А.О.** Геоботанические и экологические исследования степных пастбищ Приволжской возвышенности в связи с их улучшением: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Саратов, 1953. — 22 с. — Сообщается, что степная флора района насчитывает 387 видов.
2960. **Тарасов А.О., Миловидова И.Б., Хрунин Ф.А., Таренков В.А.** Видовой состав деревьев и кустарников г. Саратова // Тр. Ин-та экологии раст. и жив. / АН СССР. Урал. фил. — Свердловск, 1967. — Вып. 54: Интродукция и селекция растений на Урале. IV: Проблемы акклиматизации. — С. 131—134. — Перечни видов (названия по-русски) для отдельных пунктов города.
2961. **Тарасов А.О., Михайлина Е.Г.** К вопросу о структуре степного фитоценоза // Вопросы ботаники Нижнего Поволжья. — Саратов, 1993. — Вып. 7. — С. 3—8: рис. — Библиогр.: с. 8 (6 назв.). — Приведен флористический список пастбища (21 вид) в Новобураскинском р-не Саратовской обл.
2962. **Тарачков А.** Каталог высушенных растений Орловской флоры. Сотня 4. — Орел, 1854. (На обл.: СПб.: Типогр. Экбертса, 1854). — 36, IV с. — № 301—400, с указанием местообитания и местонахождения.
Сотни 1—3 см. **Тарачков А., Поганка Ф.** — № 2966.
2963. **Тарачков А.** Каталог высушенных растений Орловской флоры. Сотня 5. — Орел, 1857. (На обл.: Орел: Типогр. губ. правления, 1857). — 31, [4] с. — (Экз. б-ки Бот. ин-та РАН с дарственной надписью автора Р.Э.Траутфеттеру). — № 401—500, с указанием местообитания и местонахождения.
2964. [**Тарачков А.С.**] **Taratchkoff A.I.** Observations sur le developpement des plantes indigenes des environs d'Orel et, en partie, dans le district de Karatschew, faites pendant l'annee 1851 // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1854. — Т. 27, № 2. — Р. 470—480. — Краткий обзор флоры как введение к последующим работам.
2965. [**Тарачков А.С.**] **Taratchkoff A.I.** Observations sur les epoques du developpement des plantes indigenes des environs d'Orel, faites pendant les annees 1851, 1852 et 1853 // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1855. — Т. 28, № 3. — Р. 1—37. — Фенологические данные о 471 виде орловской флоры за 3 года.
2966. **Тарачков А., Поганка Ф.** Высушенные растения Орловской флоры. Сотни 1, 2, 3. — Орел: Изд. А.Тарачкова и Ф.Поганки, 1850—1851. — [Экз. Рос. нац. б-ки (СПб.) в виде отд. сброшюров. листов большого формата]. — Списки 300 видов (по сотням) на лат. и рус. яз.; в табл. в виде этикеток указаны местонахождения.
Сотня 1. — 1850. — [2] с. (1 фолиант. л.), [3] двойн. фолиант. л.: табл. — № 1—100.

- Сотня 2. — 1851.— [2] с. (1 фолиант. л.), [3] двойн. и [1] фолиант. л.: табл. — № 101—200.
- Сотня 3. — 1851. — [2] с. (1 фолиант. л.), [3] двойн. фолиант. л.: табл. — № 201—300.
- Сотни 4—5 см. № 2962—2963.
2967. [Тарачков А.С., Поганка Ф.О.]. Названия растений 1-й, 2-й, 3-й сотни. — Б.м., Б.г. — [6] с. (3 отд. л. большого (фолиант.) формата). — (Экз. б-ки Бот. ин-та РАН; фамилии авторов и слова «Орлов. губ.» написаны от руки). — 300 видов (по сотням) на лат. и рус. яз.
2968. Тарачков Н. Каталог высушенных растений Воронежской флоры. — Воронеж: Типогр. Губ. правл., 1852—1854. — Списки видов на лат. и рус. яз. с указанием местообитания и местонахождения.
- Сотня 1. — 1852. — 29 с. — № 1—100.
- Сотня 2. — 1853. — V, 28 с. — № 101—200, 1-е прибавление к Сотне 1, краткий словарь терминов, принятых автором для обозначения местообитания.
- Сотня 3. — 1854. — 28 с. — № 201—300.
2969. Тарачков Н. Описание Воронежского древесного питомника и несколько слов о состоянии садоводства, огородничества и цветоводства в Воронежской губернии (с планом питомника). — СПб., 1853. — 71 с., 5 вкл. — Весьма обширный перечень дикорастущих древесных и травянистых растений.
- 2969а. Татаренко И.В. Орхидные России: жизненные формы, биология, вопросы охраны. — М.: Аргус, 1996. — 207 с.: рис. (71). — Библиогр.: с. 182—192 (231 назв.). — Содержит сведения о распространении и местообитаниях, в том числе среднерусских видов.
2970. Темноев Н.И. Очерк растительного покрова верхнего отрезка долины р. Волги от д. Иваньково Кимрского района до д. Н.Каменец Мышкинского района // Тр. Бот. ин-та АН СССР. Серия 3, Геоботаника. — М.; Л., 1940.— Вып. 4.— С. 397—470: рис. (14).— Рез. англ. (с. 470). — Списки видов по формациям.
2971. Теплова Л.П. Определитель папоротников, плаунов, хвощей [Чувашии]. — Чебоксары: Чуваш. пед. ин-т, 1973. — 48 с.: ил.
2972. Теплова Л.П. Стратегия охраны популяций редких видов в ельниках Чувашского Заволжья // Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР: Тезисы докл. науч.-практ. конф. — Чебоксары, 1991. — С. 50. — Перечни видов по ассоциациям и редких.
- 2972а. Теплова Л.П. О флористическом памятнике природы на территории Заволжского борового района Чувашии // Проблем охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 125-летию И.И.Спрыгина, 18—20 мая 1998 г. — Пенза, 1998. — С. 121—122.

2973. **Терентьева М.Е.** Состояние популяций редких растений Жигулевского заповедника // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны: Тезисы докл. Всесоюз. совещ. (23—25 сент. 1986 г., Березин. заповед.). — Ч. 1. — М., 1986. — С. 204—206. — 10 видов.
2974. **Терехов А.Ф.** Новые местонахождения некоторых растений московской флоры // Изв. Самар. с.-х. ин-та. — 1923. — Т. 1, кн. 1, [Разд.] Б: Часть неофиц. — С. 151—153. — Библиогр. в подстр. примеч. — 45 относительно редких видов, один из них приводится для Моск. обл. впервые.
2975. **Терехов А.Ф.** Определитель весенних растений Самарского края. — Самара, 1925. — 160 с.: ил. — 212 видов.
2976. **Терехов А.Ф.** О некоторых растениях самарской флоры // Изв. Гл. бот. сада СССР. — 1928. — Т. 27, вып. 5—6. — С. 635—637. — Рез. нем. (с. 637). — 23 вида, среди них *Palimbia turgaica* Lipsky — новый вид для флоры Европы.
2977. **Терехов А.Ф.** Распространение сорных растений Самарской губ. // Дневник Всесоюз. съезда ботаников в Ленинграде в янв. 1928 г. Секция VII, Прикл. бот. — Л., 1928. — С. 308—309. — Перечни видов в связи с попыткой картографирования распространения сорняков.
2978. **Терехов А.Ф.** Определитель весенних растений Среднего Поволжья. — М.; Самара: Госиздат. Средневож. краев. отд-ние, 1930. — 200 с.: ил. — Около 500 видов.
2-е изд. — М.; Самара: Средневож. краев. изд-во, 1932. — 160 с.: ил. — 580 видов.
2979. **Терехов А.Ф.** Льняной куколь (*Agrostemma linicola* Terech.) // Тр. по прикл. бот., генет. и селекции. — Л., 1931. — Т. 25 (1930—1931 г.), вып. 4.— С. 281—283: рис.— Рез. англ. (с. 283). — Описание нового вида, распространенного в Средней России.
2980. **Терехов А.Ф.** Определитель осенних растений Среднего Поволжья. — Самара: Госиздат, Средневож. краев. отд-ние, 1931. — 167 с.: ил. — 455 видов.
2981. **Терехов А.Ф.** Определитель сорных растений Среднего Поволжья и Заволжья. — М.; Куйбышев: Крайиздат, 1936. — 84 с.: ил. — 298 видов.
2982. **Терехов А.Ф.** Определитель весенних и осенних растений Среднего Поволжья и Заволжья. — Куйбышев: Обл. изд-во, 1939. — 336 с.: ил. — Около 900 видов.
2-е изд., испр. и доп. — Куйбышев: Обл. изд-во, 1948. — 463 с.: ил. — Около 900 видов.
3-е изд., испр. и доп.— Куйбышев: Кн. изд-во, 1969.—464 с.: ил. — Учебное пособие; 929 видов.
2983. **Терехов А.Ф.** Пасленовые Куйбышевской области: Краткий определитель в помощь учителю-биологу. — Куйбышев, 1961. — 7 с. — 18 дикорастущих и культурных видов.

2984. **Тершинин М.Е.** О находках орхидных в окрестностях д. Каликино Фурмановского района Ивановской области // Плесский сборник. — Плес, 1993. — Вып. 1: Материалы IV Плес. науч.-практ. конф. «Проблемы изучения и возрождения русской провинциальной культуры». — С. 259—262. — Список 14 видов с указанием их точных местонахождений.
2985. **Тимофеев В.Е.** К истории растительности долины р. Большого Кинеля: Автореф. дис... канд. биол. на-ук. — Саратов, 1951. — 8 с.
2986. **Тимофеев В.Е.** Растительные комплексы долины реки Сока // Учен. зап. Куйбышев. пед. ин-та.— 1961.— Вып. 35: Бот. и сел. хоз-во. — С. 17—31. — Библиогр.: с. 31 (11 назв.). — Списки видов по формациям.
2987. **Тимофеев В.Е., Евдокимов Л.А., Матвеев В.И., Симакова Н.С.** Опыт эколого-географического анализа флоры Самарской Луки // Флора и растительность Среднего Поволжья: Межвуз. сб. — Ульяновск, 1979. — С. 43—49.
2988. **Тимофеев В.П.** Лиственница европейская в лесах Московской и смежных с ней областях // Изв. ТСХА. — М., 1971. — Вып. 5. — С. 111—124: фото (5). — Рез. англ. (с. 124). — Библиогр.: с. 124 (32 назв.).
2989. **Титов И.А.** О влиянии луговых палов на луговую растительность // Север. мелиорац. бюл. — 1914. — № 8—9. — С. 1—3. — Списки 89 видов растений, произрастающих на послепаловых и негоревших участках в Дмитровском уезде Московской губ.
2990. **Тихомиров В.Н.** К флоре Химкинского и Солнечногорского районов Московской области // Биол. науки. — 1959. — № 3. — С. 168—172. — Библиогр.: с. 172 (10 назв.). — О находках 3 новых для области и многочисленных редких видах.
2991. **Тихомиров В.Н.** Список растений района практики // *В.Н.Тихомиров*. Пособие к летней практике по ботанике для студентов-заочников 1 курса биолого-почвенных факультетов университетов. — М., 1960. — С. 76—105. — 691 вид из окрестностей д. Чашниково Солнечногорского р-на Моск. обл.
2992. **Тихомиров В.Н.** Отчет о работе группы по изучению флоры Московской области за 1957—1962 гг.: Автореф. докл., прочитанного на засед. секции бот. МОИП 24 окт. 1962 г. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1963. — Т. 68, вып. 6. — С. 167—168. — Перечень некоторых новых находок редких растений.
2993. **Тихомиров В.Н.** Очерк флоры Учинского водохранилища // Учинское и Можайское водохранилища. (Гидробиол. и ихтиологические исслед.). — М., 1963. — С. 80—107. — Библиогр.: с. 80—107. — Аннотированный список около 100 видов.
2994. **Тихомиров В.Н.** Флористические находки на левобережье Оки в Луховицком районе Московской области: Автореф. докл., прочитанного на засед. секции бот.

- МОИП 24 окт.1962 г. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1963. — Т. 68, вып. 6. — С. 168—169. — Сведения о многочисленных находках, в том числе видов «Окской флоры» в малоизученном районе.
2995. **Тихомиров В.Н.** Водяной орех (*Trapa natans* L. s.l.) в Московской области // Биол. науки.— 1964.— № 1.— С. 105—108. — Библиогр.: с. 108 (31 назв.). — Сведения о всех находках вида на территории области.
2996. **Тихомиров В.Н.** К флоре юго-восточной части Московской Мещеры // Растительность и почвы Нечерноземного центра Европейской части СССР. — М., 1969. — С. 152—164. — Рез. англ. (с. 164). — Библиогр.: с. 162—164 (36 назв.). — [Материалы к позн. фауны и флоры СССР; Вып. 13 (21)]. — Приокские районы близ с. Белоомут, обширные флористические списки и комментарии к ряду видов.
2997. **Тихомиров В.Н.** Манжетки Московской области. (Систематический обзор) // Растительность и почвы Нечерноземного центра Европейской части СССР. — М., 1969. — С. 98—151: карты (25). — Рез. англ. (с. 151). — Библиогр.: с. 149—150 (44 назв.). — [Материалы к позн. фауны и флоры СССР; Вып. 13 (21)]. — Подробная характеристика и карты местонахождений каждого из 25 видов.
2998. **Тихомиров В.Н.** Флора Агробиологической станции МГУ «Чашниково» и ее окрестностей. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1969. — 107 с. — Аннотированный список 793 видов (Солнечногорский р-н Моск. обл.).
2999. **Тихомиров В.Н.** Новые местонахождения некоторых редких видов растений в Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1971. — Т. 76, вып. 4. — С. 133—135. — Библиогр.: с. 135 (4 назв.). — 14 видов.
3000. **Тихомиров В.Н.** «Флора Мещеры». Принципы и программа // Материалы по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1971. — С. 4—6. — О программе и организации работы.
3001. **Тихомиров В.Н.** Новый вид рода *Alchemilla* L. из Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1972. — Т. 77, вып. 4. — С. 130—132. — Описание *A. sergii* V.Tichomirov.
3002. **Тихомиров В.Н.** Работы по изучению флоры и растительности Окско-Клязьминского междуречья в 1971—1972 гг. // Материалы Второго совещания по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1973. — С. 3—5.
3003. **Тихомиров В.Н.** Прогресс в изучении флоры Московской области за десятилетие 1967—1977 гг. // Растительность и животное население Москвы и Подмосковья: (Материалы совещ. 21—22 сент. 1977 г.).— М., 1978. — С. 69—71. — Обзор с упоминанием вновь найденных в области новых и редких видов.

3004. **Тихомиров В.Н.** Организация работы по картированию ареалов видов флоры центральной полосы Европейской России для «Atlas Florae Europaeae» // Картирование ареалов видов флоры Европейской части СССР: (Материалы раб. совещ. по картир. ареалов видов флоры Европы, дек. 1980 г.). — М., 1980. — С. 24—27. — Информация об организации работы и участниках.
3005. **Тихомиров В.Н.** *Alchemilla sukaczewii* V.Tichomirov — новый вид из Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1980. — Т. 85, вып. 3. — С. 98—99. — Описание нового вида из Владимирской и Тульской обл.
3006. **Тихомиров В.Н.** Особенности охраны растительного покрова на малых заповедных территориях (на примере заповедника «Галичья гора») // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1984. — Т. 89, вып. 4. — С. 27—35. — Рез. англ. (с. 35). — Библиогр.: с. 35 (3 назв.). — Об изменении флоры и растительности участков заповедника.
3007. **Тихомиров В.Н.** Предисловие // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 3—5. — Информация о состоянии исследования областей и регионов Средней России.
3008. [**Тихомиров В.Н.**] **Tichomirov V.N.** *Alchemilla ventiana* — species nova e Rossia Media // Feddes Repert. — 1985. — Bd. 96, N. 1—2. — S. 15—16. — Описание нового вида из Мордовии.
3009. **Тихомиров В.Н.** Новые материалы к флоре Воронежской области. 1 // Биол. науки. — 1987. — № 6. — С. 74—78. — Рез. англ. (с. 74). — Библиогр.: с. 78 (18 назв.). — 13 видов.
3010. **Тихомиров В.Н.** О степени таксономической изученности флоры водоемов Советского Союза // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным раст.: (Тезисы докл.). — Борок, 1988. — С. 53—54.
3011. **Тихомиров В.Н.** Три новых вида для флоры Рязанской области // Биол. науки. — 1988. — № 12. — С. 52—53. — Библиогр.: с.53 (6 назв.).
3012. **Тихомиров В.Н.** Актуальные задачи изучения адвентивных и синантропных растений // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 3—6.
3013. **Тихомиров В.Н.** Некоторые новые и редкие для средней полосы Европейской части СССР виды растений // Биол. науки. — 1990. — № 1. — С. 88—96. — Рез. англ. (с. 89). — Библиогр.: с. 96 (19 назв.). — 27 новых и редких видов для областей: Брянской — 1, Владимирской — 1, Воронежской — 1, Калужской — 2, Липецкой — 6, Московской — 1, Рязанской — 6, Самарской — 1, Тульской — 1; для республик: Мордовии — 6, Чувашии — 1.

3014. **Тихомиров В.Н.** Юлий Михайлович Леонидов (1925—1990) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1994. — Т. 99, вып. 4. — С. 114—117. — Библиогр. (список опубликованных работ): с. 117 (12 назв.).
3015. **Тихомиров В.Н.** Немного истории. (Вместо предисловия) // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 3—5. — Краткая справка о проведенных МОИП флористических совещаниях.
3016. **Тихомиров В.Н.** Новые флористические находки в центральной полосе Европейской России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1995. — Т. 100, вып. 2. — С. 100—104. — Рез. англ. (с. 104). — Библиогр.: с. 103—104 (16 назв.). — 29 видов.
3017. **Тихомиров В.Н.** О *Trapa grozdovii* V.Vassil. (*Trapaceae*) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1995. — Т. 100, вып. 1. — С. 89. — Обнародование описания нового вида с типом из Рязанской обл.
3018. **Тихомиров В.Н.** Последнее десятилетие в исследовании среднерусской флоры. (Успехи, тенденции, надежды и разочарования) // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 5—12. — Подробная информация о деятельности флористов в Центральной России.
3019. **Тихомиров В.Н.** Новый вид и обзор манжеток (*Alchemilla* L.) флоры Мордовии // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1996. — Т. 101, вып. 5. — С. 81—86: рис. — Рез. англ. (с. 86). — Библиогр.: с. 86 (11 назв.) — 27 видов, в том числе описание нового вида — *A. czamsinensis* V.Tichomirov.
3020. **Тихомиров В.Н.** Ближайшие задачи и перспективы в исследовании среднерусской флоры // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 3—5.
- 3020а. **Тихомиров В.Н.** Новые находки адвентивных видов в Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1997. — Т. 102, вып. 3. — С. 65. — 3 вида.
3021. **Тихомиров В.Н.** Заметки о распространении манжеток (*Alchemilla* L., *Rosaceae*). 1 // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1998. — Т. 103, вып. 2. — С. 65. — 4 вида.
3022. **Тихомиров В.Н., Александрова К.И., Казакова М.В.** О некоторых новинках флоры Липецкой области // Современное состояние растительного и животного мира Липецкой области и проблемы их охраны: Материалы III обл. науч.-практ. конф. 14—16 марта 1994 г., г. Липецк. — Ч. 1. «Растительный мир и проблемы его охраны». — Липецк, 1995. — С. 120—129. — Ботанико-географическое районирование области; точные местонахождения 30 видов.

3023. **Тихомиров В.Н., Александрова К.И., Казакова М.В., Куликова Г.Г.** Обзор редких и исчезающих видов флоры Липецкой области // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 114—115. — Перечислены многочисленные виды по категориям редкости.
3024. **Тихомиров В.Н., Богданова Н.Е., Водолазская Н.Н., Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Чамара Л.П.** Некоторые редкие и малоизвестные растения флоры Рязанской области // Вестн. Моск. ун-та. Сер. биол., почв. — 1969. — № 6.— С. 121—123. — Библиогр.: с. 123 (12 назв.). — 10 видов.
3025. **Тихомиров В.Н., Водолазская Н.Н., Новиков В.С., Октябрева Н.Б.** Новые виды флоры Рязанской области // Биол. науки. — 1969. — № 9. — С. 90—94. — Библиогр.: с. 93—94 (28 назв.). — 11 видов.
3026. **Тихомиров В.Н., Григорьевская А.Я., Казакова М.В.** Сосудистые растения заповедника «Галичья гора»: Аннотированный список видов. — М., 1988. — 80 с. — Библиогр.: с. 78—80 (26 назв.). — (Флора и фауна заповедников СССР: Оперативно-информ. материал). — 877 видов.
3027. **Тихомиров В.Н., Губанов И.А., Калинин И.М., Лозарь Р.А.** Опыт синтеза библиографии по флоре Центральной России // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 33—36. — Информация о подготовке настоящего издания.
3028. **Тихомиров В.Н., Губанов И.А., Новиков В.С., Бутенко Э.П., Водолазская Н.Н., Октябрева Н.Б.** О новых и редких растениях флоры Владимирской области // Биол. науки. — 1970. — № 12. — С. 48—53. — Библиогр.: с. 52—53 (27 назв.). — 17 видов и перечень интересных находок в Ковровском районе.
3029. **Тихомиров В.Н., Губанов И.А., Новиков В.С., Водолазская Н.Н., Октябрева Н.Б.** Некоторые предварительные итоги трехлетнего изучения Окско-Клязьминского междуречья // Материалы по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1971. — С. 8—9. — Обобщенные сведения о редких видах и границах ареалов в Московской, Владимирской и Рязанской обл.
3030. **Тихомиров В.Н., Губанов И.А., Новиков В.С., Метлов Н.Е., Октябрева Н.Б., Филин В.Р.** Новые и редкие виды растений флоры Рязанской области // Биол. науки. — 1971. — № 12. — С. 55—60. — Библиогр.: с. 59—60 (12 назв.). — 27 видов.
3031. **Тихомиров В.Н., Губанов И.А., Новиков В.С., Октябрева Н.Б.** О новых местонахождениях редких и интересных видов растений на территории Окско-

- Клязьминского междуречья // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1971. — Т. 76, вып. 4. — С. 137—140. — Библиогр.: с. 140 (4 назв.). — 27 видов (Владимирская, Московская, Рязанская обл.).
3032. **Тихомиров В.Н., Губанов И.А., Новиков В.С., Октябрева Н.Б.** К ботанико-географической характеристике Окско-Клязьминского междуречья // География Москвы и Подмосковья: Материалы науч. конф. — М., 1973. — С. 102—104. — Ботанико-географическое районирование территории.
3033. **Тихомиров В.Н., Губанов И.А., Новиков В.С., Октябрева Н.Б.** Обзор флоры Рязанской Мещеры // Материалы Второго совещания по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1973. — С. 6—8. — Общая статистическая и географическая характеристика флоры; флористические особенности трех районов.
3034. **Тихомиров В.Н., Губанов И.А., Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Глазунова К.П.** Новые данные к флоре Владимирской области // Биол. науки. — 1973. — № 1. — С. 60—66. — Библиогр.: с. 66 (12 назв.). — 20 видов.
3035. **Тихомиров В.Н., Гущина Е.Г., Гобелев Д.П., Жданкина Е.Л., Шелонина И.М.** Список растений окрестностей Солотчи // Материалы изучения биологии растений в Рязанской области. — Рязань, 1974. — Вып. 1. — С. 103—159: рис. — Библиогр. в подстр. примеч. — 678 видов.
3036. **Тихомиров В.Н., Девятов А.Г., Полевова С.В., Гузь Г.В.** О флоре заповедника «Лес на Ворскле» // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1996. — Т. 101, вып. 3. — С. 82—86. — Рез. англ. (с. 86). — Библиогр.: с. 86 (5 назв.). — Итоги ревизии флоры заповедника; новые для территории виды.
3037. **Тихомиров В.Н., Загородняя Г.Ю.** Основные итоги изучения флоры Агробиологической станции МГУ и ее окрестностей // Науч. конф. Агробиол. станции биол.-почв. фак. МГУ: Тезисы докл. — М., 1958. — С. 53—54. — Информация об истории изучения флоры окрестностей д. Чашниково (Солнечногорский р-н Моск. обл.); сообщается о регистрации здесь авторами 675 видов, из них 40 редких для Подмосковья.
3038. **Тихомиров В.Н., Загородняя Г.Ю., Старобогатов Я.И., Шведчикова Н.К.** *Juncus taser* S.F.Gray в Московской области // Биол. науки. — 1960. — № 2. — С. 121—124: рис. — Библиогр.: с. 124 (15 назв.). — Перечислены и показаны на карте новые местонахождения.
3039. **Тихомиров В.Н., Киселева К.В., Новиков В.С., Октябрева Н.Б.** Итоги изучения флоры Окско-Клязьминского междуречья // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 26—28.

3040. **Тихомиров В.Н., Князева Л.М.** О путях формирования флоры остепненных боров Мещеры // Материалы Второго совещания по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1973. — С. 8—10.
3041. **Тихомиров В.Н., Майоров С.Р.** О некоторых видах рода *Polygala* L. (*Polygalaceae*) в Центральной России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1992. — Т. 97, вып. 6. — С. 120—124.
3042. **Тихомиров В.Н., Майоров С.Р., Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Силаева Т.Б.** Распространение некоторых редких растений в Мордовии в связи с проблемами охраны генофонда флоры // Индуцированная изменчивость в интродукции и селекции. — Саранск, 1991. — С. 111—118. — Библиогр.: с. 117—118 (18 назв.). — 25 видов, в том числе 4 новых для Мордовии.
3043. **Тихомиров В.Н., Новиков В.С., Артеменко В.И.** *Filago minima* (Smith) Pers. — новый вид флоры Московской области // Вестн. Моск. ун-та. Серия биол., почв. — 1971. — № 5. — С. 117—118: карта. — Приведено 14 точных местонахождений в Московской и Владимирской обл.
3044. **Тихомиров В.Н., Новиков В.С., Губанов И.А.** К изучению флоры Окско-Клязьминского междуречья. (Итоги трех лет работы и перспективы дальнейших исследований) // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1971. — II полугодие 1968 г. и 1969 г. — С. 76—77. — Информация.
- 3044а. **Тихомиров В.Н., Новиков В.С., Губанов И.А.** Новые материалы по флоре Мещеры // Докл. МОИП. Зоол. и бот. — М., 1972. — 1970 г. и I полугодие 1971 г. — С. 202—203. — Упомянуто 19 видов.
3045. **Тихомиров В.Н., Новиков В.С., Губанов И.О.** Дослідження флори Мещери Ботанічним садом Московського університету // Ботаничні сади вузів УРСР — науці і народному господарству. — Київ, 1973. — С. 12—20. — Библиогр.: с. 18—20 (30 назв.). — Информация о выполненных исследованиях с перечнем видов, новых для отдельных областей.
3046. **Тихомиров В.Н., Новиков В.С., Октябрева Н.Б.** Новые и редкие виды флоры Окско-Клязьминского междуречья // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1973. — Т. 78, вып. 4. — С. 147—150. — Библиогр.: с. 150 (13 назв.). — 10 видов для Рязанской и 8 для Владимирской обл., перечень важнейших растений Иванищевского болота.
3047. **Тихомиров В.Н., Новиков В.С., Октябрева Н.Б., Чичев А.В.** Флора Московской Мещеры // Продуктивное использование дикорастущих и культурных растений: Межвуз. сб. науч. тр. — Саранск, 1983. — С. 5—56. — Библиогр.: с. 55—56 (23 назв.). — Список 1146 видов.

3048. **Тихомиров В.Н., Октябрева Н.Б., Прокопова Л.И.** *Botrychium virginianum* (L.) Swartz — новый вид флоры Владимирской области // Материалы Второго совещ. по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1973. — С. 22.
3049. **Тихомиров В.Н., Павлова М.П.** Флора верховьев реки Москвы до создания Можайского водохранилища // Биол. науки. — 1961. — № 2. — С. 139—145: рис. (2). — 86 видов.
3050. **Тихомиров В.Н., Печенюк Е.В.** *Berula erecta* (Huds.) Coville (*Umbelliferae*) в Воронежской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1998. — Т. 103, вып. 3. — С. 59—60. — 6 точных местонахождений.
3051. **Тихомиров В.Н., Прокопова Л.И., Самарина Б.Ф.** Ореофильные папоротники *Diplazium sibiricum* и *Polystichum braunii* на Касимовском карстовом плато в Рязанской области // Вестн. Моск. ун-та. Сер. Биол. — 1977. — № 4. — С. 65—68. — Рез. англ. (с. 68). — Библиогр.: с. 67—68 (21 назв.). — Точные местонахождения и соображения об истории флоры.
3052. **Тихомиров В.Н., Прокопова Л.И., Самарина Б.Ф., Черевань И.В.** Дополнения к флоре Рязанской Мещеры // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1978. — Т. 83, вып. 4. — С. 134—139. — Библиогр.: с. 139 (13 назв.). — 28 видов.
3053. **Тихомиров В.Н., Самарина Б.Ф.** Флора Окского государственного заповедника // Тр. Окского заповед.— Рязань, 1974. — Вып. 10: Флора и растительность Окского заповедника / Под ред. В.Н.Тихомирова. — С. 5—113: фото (10). — Библиогр.: с. 112—113 (30 назв.). — 808 видов.
3054. **Тихомиров В.Н., Самарина Б.Ф., Волоснова Л.Ф.** Аннотированный список сосудистых растений Окского заповедника. — М., 1987. — 77 с. — Библиогр.: с. 76—77 (10 назв.). — (Флора и фауна заповедников СССР: Оперативно-информ. материал). — 825 видов.
3055. **Тихомиров В.Н., Силаева Т.Б.** Конспект флоры Мордовского Присурья. Сосудистые растения: Пособие к летней учебной практике. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1990. — 82 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 80—81 (23 назв.). — Аннотированный список 844 видов для окрестностей с. Симкино Большеберезниковского р-на и дополнительный список 160 видов бассейна р. Суры. Важный источник.
3056. **Тихомиров В.Н., Соколов Д.Д.** О роде *Anthyllis* L. (*Leguminosae*) в Европейской России // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 133—135. — Доказывается, что в Средней России представлен один вид — *A. vulneraria* L.

3057. **Тихомиров В.Н., Харитонцев Б.С.** Новые данные о флоре левобережья р. Десны в пределах Брянской области // Биол. науки. — 1984. — № 8. — С. 73—76. — Рез. англ. (с. 73). — Библиогр.: с. 76 (11 назв.). — 13 новых для области и 19 редких видов.
- 3057а. **Тихомиров В.Н., Щербаков А.В., Денисова Л.В.** Основные источники по флоре заповедников Советского Союза // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1985. — Т. 90, вып. 5. — С. 119—136.
- Тихомиров В.Н., Яницкая Т.О., Пронькина Г.А.** см. Зонтичные Средней России — № 1052.
3058. **Тихомиров Н.** О геоботаническом обследовании лугово-болотных угодий долины р. Москвы в 1928 г. в северо-западной части б. Можайского у. (Предварит. отчет) // Моск. краевед. — 1930. — Вып. 5 (13). — С. 3—19. — Библиогр. в подстр. примеч. — В Приложении «Список главнейших растений, образующих типичные сообщества долины р. Москвы в пределах б. волостей: Кукаринской, Глазовской и Порецкой» — 101 вид.
3059. **Тихонова З.Е.** К вопросу о сорной растительности Горьковской области // Тр. Горьков. пед. ин-та. — 1947. — Т. 12. — С. 122—135. — Библиогр.: с. 135 (8 назв.). — Списки основных засорителей по культурам.
3060. **Тихонова З.Е.** Луга заливной долины реки Пьяны // Тр. Горьков. пед. ин-та. — 1946 (на обл. 1947). — Вып. 11: Географический сб. — С. 120—135: схемы. — Библиогр.: с. 135 (11 назв.). — Перечни видов по формациям и ассоциациям.
3061. **Ткаченко Г.В.** Естественный травяной покров и эрозионные процессы // Сельскохозяйственная эрозия и борьба с ней. — М., 1956. — С. 149—213: рис. (7). — Библиогр.: с. 212—213 (51 назв.). — Обширные и ценные списки видов в описаниях растительности конкретных пунктов.
3062. **Ткаченко Г.Е.** Итоги инвентаризации ботанических памятников природы Курской области // Вопросы экологии / Курск. пед. ин-т. — Курск, 1996 (на титуле ошибочно 1966). — С. 20—23. — Есть сведения о местонахождениях редких видов.
- 3062а. **Толстогузова И.А., Басов В.М.** Эколого-биотическая характеристика основных ландшафтных комплексов национального парка «Нижняя Кама» // Растительный и животный мир национального парка «Нижняя Кама»: Сб. науч. тр. Удмурт. ун-та. — Ижевск, 1997. — С. 9—26: картосхема. — Библиогр.: с. 25—26 (15 назв.). — Краткая характеристика растительных ассоциаций.
3063. **Толстой М.В.** Опыт ботанического календаря, или Время цветения дикорастущих растений Московской губернии // Журн. садоводства. — 1838. — № 2. — С. 92—112; № 3. — С. 108—118. — Приведены местонахождения и местообитания 566 видов растений Серпуховского и Дмитровского уездов.

3064. **Толчаин Г.А.** Растительный покров Брянской области. (Краткий очерк) // Учен. зап. Новозыбков. пед. ин-та. Серия биол.— Смоленск, 1967.— Т. 6.— С. 29—49. — Библиогр.: с. 48—49 (26 назв.). — Перечни видов (русские названия) при характеристике типов растительности.
3065. **Томилина Т.Б.** Динамика растительности зоны временного затопления Рыбинского водохранилища в районе стационара «Борок» // Бот. журн. — 1959. — Т. 44, № 2. — С. 220—225: рис. (2). — Библиогр.: с. 225 (3 назв.). — Небольшие списки растений по ассоциациям.
3066. **Томилина Т.Б.** Растительность зоны временного затопления Рыбинского водохранилища в районе поселка «Борок» // Бот. журн. — 1960. — Т. 45, № 1. — С. 71—77. — Библиогр.: с. 76—77 (18 назв.). — Списки растений по формациям.
3067. **Томилина Т.Б.** Растительность зоны временного затопления Рыбинского водохранилища в районе биостанции «Борок»: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Л., 1961. — 17 с.
3068. **Томилина Т.Б.** Растительность зоны временного затопления Рыбинского водохранилища в районе биостанции «Борок»: Автореф. дис... канд. геогр. наук. — Л., 1962. — 19 с.
3069. **Томин М.П.** Краткий отчет о работах летом 1914 года в пределах Бельского уезда Смоленской губернии // Тр. О-ва изучения Смолен. губ. — М., 1915. — Вып. 2. — С. 19—23, вкл.: фото. — Краткие списки тривиальных видов для конкретных ассоциаций.
3070. **Травкин М.П., Колчанов А.Ф.** Реликтовые растения Белгородской области и аномальное поле КМА // Космос и эволюция организмов: Материалы совещ. «Космические факторы и эволюция органического мира». — М., 1974. — С. 154—155. — Общая характеристика реликтов региона и осторожная попытка связать их распространение с картой магнитных аномалий.
3071. Травянистые растения СССР / **Ю.Е.Алексеев, В.Н.Вехов, Г.П.Гапочка, Ю.К.Дундин, В.Н.Павлов, В.Н.Тихомиров, В.Р.Филин**; Отв. ред. *Т.А.Работнов*. — М.: Мысль, 1971. — (Справочники-определители географа и путешественника). — Популярный справочник; описания около 1000 видов, 702 цветных и 123 черно-белых изображения. Т. 1. — 487 с.: рис. (159), вкл.: карта, 40 вкл.: цв. табл. рис. (80). Т. 2. — 309 с.: рис. (160—202), 44 вкл.: цв. табл. рис. (81—168). — Библиогр.: с. 265—267 (79 назв.).
3072. **Транковский Д.А.** Новые и интересные растения Смоленской губ. // Журн. Рус. бот. о-ва. — М.; Л., 1929. — Т. 14, № 1. — С. 99. — 8 видов.

3073. **Траншель В.А.** О ботанических исследованиях в Балашовском уезде Саратовской губ. // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1892. — Т. 22, отд-ние бот.; Протокол засед. 19 дек. 1891 г. — С. 29—30. — 9 новых видов для флоры Саратовской губ. и другие ценные указания.
3074. **Траншель В.А.** Флора Падов // Пады. Имение В.Л.Нарышкина. Естественно-исторический очерк / Сост.: П.А.Земятченский, А.А.Силантьев, В.А.Траншель; Под общ. ред. В.Н.Докучаева. — СПб., 1894. — С. 169—224. — 704 вида; Балашовский уезд Саратовской губ.
3075. **Траншель В.А.** [Новые для флоры Смоленской губ. растения] // Протоколы засед. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1895. — № 7. — С. 9. — (Тр. СПб. о-ва естествоиспыт.; Т. 26). — 11 видов.
3076. **Траншель В.А.** Флористические экскурсии в Новгородской и Тверской губерниях, произведенные летом 1897 г. работавшими на Бологовской биологической станции // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1897. — Т. 28, вып. 1: Протоколы засед., № 8. — С. 292—297. — Рез. нем. (с. 330—332). — Несколько флористических новинок.
3077. [Траутфетгер Э.Р.] **Trautvetter E.R.** Die Pflanzengeographischen Verhältnisse des Europäischen Russlands: [In 3 Heft]. — Riga, 1849—1851. — Описания растительности отдельных участков, сведения о распространении многих видов.
- Heft 1. — 1849. — 51 S.
- Heft 2. — 1850. — 82 S.
- Heft 3. — 1851. — 64 S.
3078. [Траутфетгер Э.Р.] **Trautvetter E.R.** Ueber die geographische Verbreitung der *Herniaria*-Arten in Russland // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1864. — Т. 37, № 4. — P. 561—565. — 4 вида с указанием их распространения по губерниям.
3079. [Траутфетгер Э.Р.] **Trautvetter E.R.** Florae Rossicae fontes // Тр. СПб. бот. сада. — 1880. — Т. 7, вып. 1. — С. 1—341. — 1656 флористических источников с краткими аннотациями. Важнейший классический источник.
3080. [Траутфетгер Э.Р.] **Trautvetter E.R.** Incrementa Florae Phanerogamae Rossicae // Acta Horti Petropolitani. — 1883. — Т. 8, вып. 1. — С. 23—268; Вып. 2. — С. 297—576; 1884. — Т. 9, вып. 1. — С. 1—415. — Перечень дополнений, исправлений, новых названий и синонимов к сводке С. *Ledebour* «Florae Rossica» (1841—1853) [№ 1564 в настоящей сводке].
- 3080а. **Трофимов Т.Т.** Основные достижения заповедников в изучении флоры и растительности РСФСР // Науч.-метод. зап. Гл. упр. по заповедникам. — М., 1948. — Вып. 10. — С. 9—52.

3081. **Трофимов Т.Т.** Редкие растения Верхне-Клязьминского заповедника // Науч.-метод. зап. Гл. упр. по заповедникам. — М., 1949. — Вып. 12. — С. 103—111: табл. рис. — Заметки о 28 редких видах растений.
3082. **Трофимов Т.Т.** Редкие и интересные растения в районе верховьев Волги и Западной Двины // Охрана природы. — М.: Изд. ВООП, 1950. — Сб. 12. — С. 144—159: рис. (4). — Библиогр.: с. 158—159 (35 назв.). — 34 вида.
3083. **Трусов Б.А., Лапиров А.Г., Ляшенко Г.Ф.** О зарастании некоторых озер Ярославской области // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. — Л., 1988. — № 78. — С. 17—21: рис. — Библиогр.: с. 20—21 (5 назв.).
3084. **Туганаев В.В.** Флоро-геоботанические закономерности и история агрофитоценозов Волжско-Камского края: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — Л., 1977. — 44 с.: картосхемы (3). — В Приложении к диссертации конспект сегетальной флоры ВКК (412 видов).
3085. **Тугаринов А.Я.** Материалы к флоре Аткарского уезда Саратовской губернии // Тр. Саратов. о-ва естествоисп. и любит. естествозн. — 1901. — Т. 3, вып. 1. — С. 21—69. — На с. 32—69 список из 651 вида.
3086. **Турский М.К., Яшнов Л.И.** Определение древесины и ветвей главнейших древесных и кустарных пород по таблицам. — М., 1885. — 124 с.: ил., вкл. — Библиогр. в тексте: с. 1—2 (14 назв.).
- 2-е изд. [Под загл.:] Определение древесины, ветвей и семян главнейших древесных и кустарных пород по таблицам. — М., 1893. — 152 с.: ил., 2 вкл. — Библиогр. в тексте (доп.): с. 4 (4 назв.).
- 3-е изд. [Под предыдущ. загл.]. — М., 1908. — IX, 149 с.: ил., 2 вкл. — Библиогр. в тексте (доп.): с. IX (4 назв.).
3087. **Тюремнов С.Н.** Геоботаническое исследование болот восточной части Ц.П.О. // Торф. дело. — 1928. — № 7. — С. 199—203: рис. (2).
3088. **Ужамецкая Е.А.** Луговая и степная растительность долин рек южной части Самарской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 1993. — 18 с.
3089. **Ужамецкая Е.А.** Флора и растительность лугов и степей в долинах рек юга Самарской области. — Тольятти: [Ин-т экол. волж. бассейна РАН], 1994. — 57 с.: рис. (3). — Библиогр.: с. 32—36 (59 назв.). — Списки видов по союзам и ассоциациям, сводный список 373 видов.
3090. **Уранов А.А.** Материалы к фитосоциологическому описанию заповедной степи Пензенской губернии в связи с законом константности. — М., 1925. — 40 с.: рис. (16).

- Рез. нем. (с. 39—40). — (Тр. по изучению заповедников / Отд. охраны природы Главнауки НКП; Вып. 7). — Обширные списки видов в описаниях растительности нескольких участков.
3091. **Уранов А.А.** Растительность Внеспьянья Сергачского уезда // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1927. — Вып. 6, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1926 г. — С. 55—60. — Списки растений в описаниях растительности, сведения о 20 новых и редких для губернии видов.
3092. **Уранов А.А.** Растительность Лысковского уезда // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1928. — Вып. 9, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1927 г. — С. 23—31. — Списки растений в описаниях растительности, сведения о 13 редких видах.
3093. **Уранов А.А.** Растительность Лысковского песчаного Заволжья // Производительные силы Нижегородской губернии. — Н. Новгород, 1929. — Вып. 13, [Разд.]: Предварительный отчет о работах Нижегородской геоботанической экспедиции в 1928 г. — С. 27—32. — Списки растений в описаниях растительности, сведения о 15 особо интересных видах.
3094. **Успенский Е.Е.** Распределение водных растений в озере Селигер // Тр. Пресноводной биол. станции СПб. о-ва естествоиспыт. — Юрьев, 1912. — Т. 3. — С. 39—52, вкл.: карта. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечни видов в описании растительности озера около Бородинской биол. станции.
3095. **Устинова А.А., Ильина Н.С., Симонова Н.И.** Флора сосновых лесов Самарского Заволжья и Предволжья // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 97—99. — Общая характеристика; рекомендации к охране ряда видов.
3096. **Устинова А.А., Матвеев В.И.** Флора и растительность минерализованных водоемов Куйбышевской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным раст.: (Тезисы докл.). — Борок, 1988. — С. 55—56.
3097. **Утехин В.Д.** Изменения растительности Воронежского заповедника за тридцать лет (1936—1966) // Тр. Воронеж. заповед. — 1971. — Вып. 17 (бот.). — С. 148—166: схемы (2). — Библиогр.: с. 165—166 (17 назв.). — Перечни исчезнувших и появившихся видов при изменениях растительности (по сообществам). — См. также № 2046.
3098. **Файзуллина С.Я.** Изменения растительного покрова Татарского Предволжья со времени исследований С.И.Коржинского // Бот. журн. — 1982. — Т. 67, № 5. — С.

- 638—643: рис. (2). — Библиогр.: с. 642—643 (24 назв.). — Есть краткие перечни видов для некоторых пунктов.
3099. **Файзуллина С.Я.** О широколиственных лесах Татарского Предволжья // Бюл. МОИП. Отд. биол.— 1982.— Т. 87, вып. 6. — С. 45—50. — Библиогр.: с. 49—50 (30 назв.) — Обсуждение вопроса о генезисе разных типов дубрав в связи с проблемой взаимоотношения леса и степи.
3100. **Файзуллина С.Я.** Степная растительность Татарского Предволжья и ее место в антропогенной динамике широколиственных лесов: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Новосибирск, 1987. — 16 с.: рис. (2).
3101. **Файзуллина С.Я.** Адвентивные виды растений в степной флоре Татарского Предволжья // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 51—52. — 22 вида.
3102. [**Фальк И.П.**] **Falk J.P.** Beitrage zur topographischen Kenntniss des Russischen Reichs. — Bd. 2, welcher Beitrage zur Mineralund Pflanzengeschichte enthalt. — St. Petersburg, 1786. — VI, 282 S., 17 Einlag.: Fig. — На с. 93—271 список 1139 видов растений, в том числе из Средней России, с краткими замечаниями о их распространении.
3103. **Фардеева М.Б.** Орхидные Республики Татарстан: биология, экология, вопросы охраны: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1997. — 27 с.
3104. **Федоров Ал.А., Федоров Ан.А.** Из наблюдений над сорной растительностью Тверской губернии. О распределении сорняков по склону // Изв. Твер. пед. ин-та. — 1927. — № 3. — С. 73 —83. — Перечни видов по культурам и на разных участках по склону.
3105. **Федотов Ю.П.** Флора болот заповедника «Брянский лес» // Бот. журн. — 1993. — Т. 78, № 7. — С. 53—63: картосхема. — Библиогр.: с. 62—63 (17 назв.). — 248 видов в форме таблицы.
- 3105а. **Федотов Ю.П.** Флористические находки в заповеднике «Брянский лес» // Бот. журн. — 1993. — Т. 78, № 6. — С. 141—143. — Библиогр.: с. 142—143 (10 назв.). — 4 вида, новых для Брянской обл.
3106. **Федотов Ю.П.** Редкие и исчезающие виды во флоре сосудистых растений заповедника «Брянский лес» // Растения Красных книг в заповедниках России: Сб. науч. тр. — М., 1994. — С. 76—81: картосхема. — Библиогр. общая для всей книги: с. 164—188. — 44 вида в таблице.
3107. **Федотов Ю.П.** Сообщества олиготрофных болот юга лесной зоны (на примере юго-восточной части Брянский области) // Бот. журн. — 1994. — Т. 79, № 10. — С. 76—84: картосхемы (3). — Рез. англ. (с. 84). — Библиогр.: с. 83—84 (16 назв.). — Перечни видов в описаниях растительности.

3108. **Федотов Ю.П.** Характеристика обеспеченности территориальными формами охраны редких и исчезающих растений в Неруссо-Деснянском Полесье // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: (Материалы Рос.-Укр. науч. конф., посвящ. 60-летию Центр.-Чернозем. заповед., пос. Заповедный, Курск. обл., 22—27 мая 1995 г.). — М., 1995. — С. 171—172. — 45 видов.
3109. **Федотов Ю.П.** Современное состояние и динамика флоры и растительности болот Деснянского Полесья: Автореф. дис... канд. геогр. наук. — М., 1996. — 15 с.
3110. **Федотов Ю.П., Евстигнеев О.И.** Ландшафтная структура и растительность Неруссо-Деснянского физико-географического района // Редкие и уязвимые виды растений и животных Неруссо-Деснянского физико-географического района / Под ред. В.А.Зубакина, Т.Л.Андриенко. — Брянск, 1997. — С. 5—36: картосхемы (2). — В таблицах обширные перечни видов в лесных и водно-болотных сообществах.
- 3110а. **Федотов Ю.П., Евстигнеев О.И.** Сосудистые растения заповедника «Брянский лес» и Неруссо-Деснянского Полесья (аннотированный список видов). — Брянск, 1997. — 78 с.: картосхемы (2), вкл. — Библиогр.: с. 77—78 (25 назв.). — 870 видов с подробными и вполне современными попытками их характеристики. Важный источник.
3111. **Федотов Ю.П., Кайгородова Е.Ю.** Редкие и нуждающиеся в охране растения Неруссо-Деснянского района // Редкие и уязвимые виды растений и животных Неруссо-Деснянского физико-географического района / Под ред. В.А.Зубакина, Т.Л.Андриенко. — Брянск, 1997. — С. 82—113: картосхемы местонахождений (18). — 59 видов, некоторые включены явно напрасно.
3112. **Федченко Б.А.** Очерк растительности Можайского уезда Московской губернии // Bull. Soc. Nat. Mosc.— 1896. — Т. 59—60, № 4, прилож. — С. 92—96. — Список 628 видов сосудистых растений.
3113. **Федченко Б.А.** О некоторых растениях Московской губернии // Дневник X съезда рус. естествоиспыт. и врачей в Киеве. — Киев, 1898. — № 8. — С. 278. — О появлении и исчезновении некоторых видов.
3114. **Федченко Б.А.** Новые дополнения к флоре Московской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд. бот. — М., 1899. — Вып. 3. — С. 157—172. — 29 видов, новых для флоры губернии, и новые местонахождения 133 видов.
3115. **Федченко Б.А.** [Отчет о летних исследованиях] // Годичный отчет МОИП за 1898—99 год. — М., 1899. — С. 21—22. — Находки *Elymus europaeus* L. в Калужской и *Cephalanthera longifolia* (L.) Wettst. в Московской губ.
3116. [**Федченко Б.А.**] **Fedtschenko B.** Einige Pflanzendes Gouv. Moskau // Bot. Centralbl. — 1899. — Bd. 77, № 3—4. — S. 108. — О вымирании 4 видов орхидных.

3117. **Федченко Б.А.** О некоторых орхидных московской флоры // Bull. Soc. Nat. Mosc.— 1900. — Т. 13 (1899 г.), № 4. — С. 362—365. — О распространении трех редких видов.
3118. **Федченко Б.А.** [Отчет о летних исследованиях] // Годичный отчет МОИП за 1899— 1900 год. — М., 1900. — С. 20—21. — Общая информация и сведения о 4 видах.
3119. **Федченко Б.А.** Из поездок в Калужскую губернию (в 1905 г.) // Изв. СПб. бот. сада. — 1906. — Т. 6, вып. 4. — С. 150—153: фото (2). — Рез. нем. (с. 153). — Краткие сведения о флоре озера близ г. Боровска.
3120. **Федченко Б.А.** Памяти Ч.Б.Кларка (С.В.Сларке) // Бот. журн., изд. отд-нием бот. СПб. о-ва естество-испыт. — 1906. — № 6. — С. 189—191. — Приложено описание нового для науки вида *Carex moscowensis* С.В.Сларке из Подмосковья.
3121. **Федченко Б.А.** Озеро Светлое // Рус. бот. журн. — СПб., 1908. — № 5—6. — С. 179—182: фото (2), схема. — Макарьевский уезд Нижегородской губ.; 44 вида в описаниях растительности.
3122. **Федченко Б.А.** Отчет о ботанико-географических исследованиях в Боровском и Медынском уездах летом 1906 г. // Тр. Оценочно-стат. отд-ния Калуж. губ. земской управы. — 1908. — Т. 3. [Разд. пагин.]. — I. Боровский уезд. — С. 1—23: картосхемы (2); II. Медынский уезд. — С. 1—33: картосхемы (2). — Обширные списки видов по сообществам и конкретным участкам.
3123. **Федченко Б.А.** Предварительный отчет об экскурсиях в Нижегородской губернии в 1907 году // Нижегород. губ. зем. собрание XLIII очередной сессии 3—20 дек. 1907 г. и чрезвычай. сессий 20 февр. и 30 июня 1908 г. — Ч. 2: Докл. Управы. Докл. о деятельности с.-х. музея в 1907 г. — Н. Новгород, 1908. — С. 13—14 (298—298а). — Указано 4 редких и интересных вида растений для Макарьевского и Семеновского уездов.
3124. **Федченко Б.А.** Растительность верховьев р. Протвы // Изв. СПб. бот. сада. — 1910. — Т. 10, вып. 3. — С. 71—77. — Рез. нем. (с. 77). — Комментированный список 26 видов растений, встречающихся в Можайском уезде только в долине р. Протвы.
3125. **Федченко Б.А.** Новые данные по флоре Можайского уезда // Изв. СПб. бот. сада. — 1911. — Т. 11, вып. 6. — С. 171—173. — Рез. нем. (с. 173). — Приведены интересные виды растений, найденные в сохранившихся участках еловых лесов.
3126. **Федченко Б.А.** Предварительный отчет о ботанических исследованиях в Можайском уезде летом 1911 г. // Доклад Можайск. уезд. зем. управы по эконом. части за 1911 год. (С приложениями). — Можайск, 1911. — Прилож. 3. — С. 1—6. — 7 видов и характеристика формаций.
3127. **Федченко Б.А.** Список русских растений преимущественно по данным Гербария Императорского ботанического сада Петра Великого. — Ч. 1. — Пг., 1914. — 102 с. —

- (Изв. СПб. бот. сада; Т. 14, Прилож. 2). — Почти не аннотированный список с указанием распространения, например «Евр., Крым, Кав., Сиб.» и т.д.
3128. **Федченко Б.А.** Материал по обследованию болот вдоль линии Александровской ж.д. // Вестн. торф. дела и с.-х. использ. болот. — М., 1922. — Прилож. к № 1—2. — С. 82—97: ил. — 15 списков видов; 3 редких для Можайского уезда вида.
3129. **Федченко Б.А.** Белая голубика. *Vaccinium uliginosum* L. var. *leucocarpum* nova var. // Бот. материалы Гербария Гл. бот. сада РСФСР. — 1923. — Т. 4, вып. 21—22. — С. 161—162. — Библиогр. в подстр. примеч. (2 назв.). — Описание новой разновидности из Рыбинского уезда Ярославской обл.
3130. **Федченко Б.А.** *Bromus squarrosus* L. под Москвой // Бот. материалы Гербария Гл. бот. сада РСФСР. — 1924. — Т. 5, вып. 11—12. — С. 194.
3131. **Федченко Б.А.** Определители растений. — Л.: Изд. журн. «В мастерской природы». — Краткие популярные определители.
 Деревья и кустарники. — Б.г. — 63 с.: ил.
 II. Водяные растения. — Б.г. — 52 с.: ил.
 [III.] Травы. — 1928. — 100 с.: ил.
3132. **Федченко Б.А., Бобров Е.Г.** Новые материалы для флоры Ярославской губернии // Тр. Ярослав. естеств.-ист. и краевед. о-ва. — 1928. — Т. 4, вып. 2. — С. 3—6. — 49 видов, из них 16 новых для губернии.
3133. **Федченко Б.А., Флеров А.Ф.** Водяные растения Средней России: Иллюстрированный определитель водяных растений, дикорастущих в Средней России. — М., 1897. — 64 с.: рис. (32). — 80 видов, показано их распространение по губерниям.
 2-е изд. — М.: Изд. Сабашниковых, 1900. — 48 с.: рис. (32).
 3-изд., испр. и доп. [Под загл.:] Водная флора Европейской России: Иллюстрированный определитель водяных растений, дикорастущих в Европейской России. — М.: Изд. Сабашниковых, 1913. — 65 с.: рис. (49). — 142 вида, их распространение дано в общей форме, без перечисления губерний.
3134. **Федченко Б.А., Флеров А.Ф.** [Отчет о летних исследованиях] // Годичный отчет МОИП за 1899—1900 год. — М., 1900. — С. 21—22. — Общая информация и сведения о 3 видах.
3135. **Федченко Б.А., Флеров А.Ф.** Флора Европейской России: Иллюстрированный определитель дикорастущих растений Европейской России и Крыма: [В 3 ч.]. — СПб.: Изд. Девриена, 1908—1910. — 3542 вида и множество разновидностей, около 30% видов изображены на рисунках. Распространение видов дано с перечислением губерний.

- Ч. 1: Папоротникообразные. Голосеменные. Однодольные. — 1908. — X, 286 с.: рис. (204).
- Ч. 2: Первичнопокровные. — 1909. — 424 (287—710) с.: рис. (386).
- Ч. 3: Вторичнопокровные. — 1910. — 494 (711—1204), VIII с.: рис. (494).
3136. [Федченко О.А.] **Fedtschenko O.** List of the plants of the district of Moshaisk, Gouvernment of Moscow, Russia // Boston J. (Popular Sci. News). — 1891. — Vol. 25, № 5—8. — 573 вида.
3137. **Филиппов Ю.** Очерк растительности Глубокого озера // Тр. Гидробиол. станции на Глубоком озере. — М., 1910. — Т. 3. — С. 47—60. — Перечни прибрежных и водных растений в описании растительности.
3138. **Финк Э.К.** Список растениям, дикорастущим и акклиматизированным на возвышенности между источниками рек: Волги, Днепра, Западной Двины и Ладожских вод. — СПб., 1834. — 134 с. — 1827 видов.
3139. [Фишер фон Вальдгейм А.] **Fischer von Waldheim A.** Beitrag zur Kenntniss der Phanerogamen Flora des Moskauer Gouvernements // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1881. — Т. 56, № 2. — Р. 421—440. — 120 видов.
3140. **Флеров А.В.** К характеристике возобновления лесов Центрального лесного заповедника: (Отчет о летних работах в 1931 г.) // Тр. Центр.-Лесного заповед. — Смоленск, 1935.— Вып. 1: Флора и фауна.— С. 47—72: рис. (3). — Довольно подробные перечни видов при описании возобновления разных типов леса.
3141. **Флеров А.В.** Некоторые сведения о новых и редких видах растений для бывшей Тверской губ. по материалам заповедника // Тр. Центр.-Лесного заповед. — Смоленск, 1935. — Вып. 1: Флора и фауна. — С. 73—74. — 11 видов.
3142. **Флеров А.В.** К характеристике растительности южной части Пеновского района // Тр. Центр.-Лесного заповед. — Смоленск, 1937. — Вып. 2. — С. 87—110: карта. — Обширные списки видов в описаниях растительности.
3143. **Флеров А.В.** Основные черты растительности Центрального лесного государственного заповедника // Тр. Центр.-Лесного заповед. — Смоленск, 1937. — Вып. 2. — С. 111—129: рис. (2), 4 вкл.: фото. — Перечни видов по формациям и ассоциациям.
3144. **Флеров А.Ф.** Краткий очерк растительных сообществ северо-западной части Владимирской губернии. (Предварит. отчет). — Б.м., Б.г. — 6 с. — (Описано по оттиску из б-ки Н.И.Кузнецова, хранящейся в Бот. ин-те РАН). — Наблюдения в Юрьевском и Переяславском уу. в 1895—1896 гг.; перечни видов по сообществам.

3145. **Флеров А.Ф.** Список растений, дикорастущих и разводимых на Бутырском хуторе И.М.О.С.Х. и в непосредственно прилегающих к нему местностях, составленный по школьным гербариям и дополненный по другим источникам // Юбилейный сб., изд. Моск. земледельч. школой в память ее 75-летия. — М., 1897. — Прилож. — С. 1—8. — Около 400 видов.
3146. **Флеров А.Ф.** [Отчет о ботанических и почвенных исследованиях во Владимирской губ.] // Годичный отчет МОИП за 1896—97 год. — М., 1897. — С. 16—17. — Краткая информация с упоминанием 9 видов.
3147. [**Флеров А.Ф.**] **Fleroff A.** Pflanzengeographische Skizzen. Torfmoor und Birkenbrueche «Berendejewo» im Wladimirschen Gouvernement // Bot. Centralbl. — 1898. — Bd. 74, № 2. — S. 33—39; № 3. — S. 65—69; № 4/5. — S. 103—106. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки видов по местообитаниям.
3148. **Флеров А.Ф.** Ботанико-географические очерки. I. «Берендеево болото». «Заболотье» // Землеведение. — М., 1899. — Т. 5 (1898 г.), кн. 3—4. — С. 1—20, 3 вкл.: фото. — Многочисленные упоминания видов в тексте при общей характеристике растительности.
3149. **Флеров А.Ф.** Очерк растительности северо-западной части Владимирской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд. бот. — М., 1899. — Вып. 3. — С. 263—283. — Многочисленные списки видов для конкретных пунктов.
3150. **Флеров А.Ф.** Растительные сообщества Переяславского уезда Владимирской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд. бот. — М., 1899. — Вып. 3. — С. 211—261. — Многочисленные списки видов по сообществам и для конкретных пунктов.
3151. **Флеров А.Ф.** Список цветковых и высших споровых растений Владимирской губернии // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1899. — Nouv. ser. T. 12 (1898 г.). — P. 116—183. — Рез. фр. (с. 181—183). — 848 видов. Важный источник.
3152. **Флеров А.Ф.** [Отчет о летних исследованиях] // Годичный отчет МОИП за 1898—99 год. — М., 1899. — С. 22—23. — Находка *Carex tenuiflora* во Владимирской губ.
3153. **Флеров А.Ф.** Ботанико-географические очерки. II. Образование болот и зарастание озер в северо-западной части Владимирской губернии // Землеведение. — М., 1900. — Т. 6 (1899 г.), кн. 1—2. — С. 1—16, 5 вкл.: фото. — Перечни видов в тексте.
3154. **Флеров А.Ф.** Отчет о ботанических исследованиях во Владимирской губернии // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1900. — Т. 14, Прилож. к протоколам. — С. 67—68. — Упомянуто 19 видов.

3155. **Флеров А.Ф.** Ботанико-географическая экскурсия во Владимирской губернии в 1901 г. // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1902. — Т. 3, вып. 1. — С. 1—5, вкл. — Многочисленные указания на находки редких растений.
3156. **Флеров А.Ф.** Флора Владимирской губернии.— М., 1902. — I. Описание растительности Владимирской губернии с 33 рисунками и 4 картами. — XIII, 338, 19 с., 27 вкл.: рис. (33) и карты (4). — Рез. нем. (с. 1—19); II. Список растений [на лат. яз.]. — 2, 76 с. — Аннотир. библиогр. в тексте: с. VII—X (27 назв.). — (Тр. О-ва естествоиспыт. при Юрьев. ун-те; Т. 10). — I. Обширные многочисленные списки видов для конкретных пунктов разных уездов и общий обзор растительности губернии; II. 881 вид, с. 71—72 — перечень гербариев по владимирской флоре. Важный источник.
3157. **Флеров А.Ф.** Ботанико-географические очерки. III. Ростовский край // Землеведение. — М., 1903. — Т. 10, кн. 2—3. — С. 193—218: рис. (2), 2 вкл.: фото. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные перечни видов для конкретных пунктов.
3158. **Флеров А.Ф.** Луговые травы Средней России: Иллюстрированный определитель луговых растений, дикорастущих в Средней России. — М.: Изд. Сабашниковых, 1903. — XXVI, 160 с.: рис. (38).
3159. **Флеров А.Ф.** [Отчет об исследованиях 1902—1903 гг.] // Годичный отчет МОИП за 1902—1903 год. — М., 1903. — С. 20—21. — Общие соображения и сведения о 3 видах.
3160. **Флеров А.Ф.** *Trapa natans* L. во Владимирской губернии // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1903. — Т. 3 (1902 г.), вып. 4.— С. 244—250. — Библиогр. в подстр. примеч. — О распространении вида в пойменных озерах Оки и Клязьмы.
3161. **Флеров А.Ф.** Краткий отчет о геоботанических исследованиях Калужской губернии в 1904 году // Тр. Оценочно-стат. отд-ния Калуж. губ. земской управы. — 1904. — Т. 2. — [Разд. пагин.] С. 1—12. — Конкретных флористических данных не содержит, но важен для расшифровки данных гербарных сборов и для сопоставления нынешнего состояния растительности с началом века.
3162. **Флеров А.Ф.** Краткий предварительный отчет о ботанико-географических исследованиях Малоярославецкого уезда в 1903 году // Тр. Оценочно-стат. отд-ния Калуж. губ. земской управы. — 1904. — Т. 2. — [Разд. пагин.] С. 1—8. — Есть краткие конкретные флористические указания.
3163. **Флеров А.Ф.** Материалы по флоре Калужской губернии. I. Малоярославецкий уезд // Тр. Оценочно-стат. отд-ния Калуж. губ. земской управы. — 1904. — Т. 2. — [Разд. пагин.] С. 11—39: рис. (9). — Перечни видов для конкретных пунктов.
3164. **Флеров А.Ф.** Материалы по флоре Калужской губернии. Приокский район (Тарусский, Калужский, Перемышльский и Лихвинский уезды) // Тр. Оценочно-стат.

- отд-ния Калуж. губ. земской управы. — 1904. — Т. 2. — [Разд. пагин.] С. 13—36, вкл.: рис. (10). — Обширные перечни видов для конкретных пунктов.
3165. **Флеров А.Ф.** Наставления к собиранию растений и изучению растительности Калужской губернии // Тр. Оценочно-стат. отд-ния Калуж. губ. земской управы. — 1904. — Т. 2. — [Разд. пагин.] С. 1—19: рис. (5). — Аннотации 5 основных публикаций по флоре губернии; список лиц, предоставивших *В.Я.Цингеру* гербарный материал, с указанием числа видов (всего 2890 видов).
3166. **Флеров А.Ф.** О связи растительного покрова с почвой // Тр. Оценочно-стат. отд-ния Калуж. губ. земской управы. — 1904. — Т. 2. — [Разд. пагин.] С. 3—16. — Библиогр.: с. 16 (12 назв.). — Обширные перечни видов по сообществам.
3167. **Флеров А.Ф.** [Отчет об исследованиях в бассейне Оки] // Годичный отчет МОИП за 1903—1904 г. — М., 1904. — С. 25—26. — Общая информация и данные о находках 2 видов.
3168. **Флеров А.Ф.** Предварительный отчет о ботанических исследованиях в 1903 году, произведенных по поручению С.Петербургского общества естествоиспытателей // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1904—1905. — Т. 35, вып. 1: Протоколы засед. за 1904 г., № 4. — С. 199—203. — Рез. нем. (с. 303). — Упомянуто несколько видов, в том числе ряд местонахождений *Trapa natans* L.
3169. **Флеров А.Ф.** Ботанико-географические исследования в Окском бассейне в 1903 г.: Предварит. отчет. (Маршрут Окской экспед. Комиссии для исслед. фауны Моск. губ.) // Дневник Зоол. отд-ния О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. — М., 1905. — Т. 3, № 6. — С. 74—78: фото (3), вкл.: фото (4). — (Является одновременно: Изв. О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. — Т. 98 и Тр. Зоол. отд-ния О-ва. — Т. 13). — Весьма подробные перечни видов в характеристике растительности конкретных участков.
3170. **Флеров А.Ф.** Ботанико-географические очерки. Очерк растительности Жигулевских гор // Землеведение. — М., 1905. — Т. 12, кн. 1—2. — С. 141—166: рис. (9). — Обширные перечни видов в тексте при характеристике растительности.
3171. **Флеров А.Ф.** Об исследованиях растительности Владимирской губернии. (Отчет о командировке) // Сельское хоз-во и лесоводство. — СПб., 1905. — Т. 217, № 4. — С. 175—188. — Списки видов для конкретных пунктов.
3172. **Флеров А.Ф.** Ботанические путешествия // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1906. — Т. 6 (1905 г.), вып. 1. — С. 124—125. — Информация о некоторых редких растениях.
3173. **Флеров А.Ф.** К флоре Окского бассейна. (Отчет о ботанических исследованиях в 1906 году) // Бот. журн. — СПб., 1906. — Год 1, № 3. — С. 111—119: рис. (4). — Рез. нем. (с. 120). — (Является одновременно Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — Т. 35, вып. 3: Отд-ние бот.). — Обширные перечни видов для конкретных пунктов.

3174. **Флеров А.Ф.** Отчет о ботанико-топографических исследованиях в Окском бассейне в 1905 году // Изв. СПб. бот. сада. — 1906. — Т. 6, вып. 5—6. — С. 195—205: рис. (4). — Рез. нем. (с. 205). — Списки видов для истоков Оки и других конкретных пунктов.
3175. **Флеров А.Ф.** [Отчет о ботанико-географических исследованиях в приокских губерниях] // Годичный отчет МОИП за 1904—1905 г. — М., 1906. — С. 15—17. — Общая информация и сведения об 11 видах.
3176. **Флеров А.Ф.** Краткий отчет о ботанических исследованиях в 1904 году, произведенных по поручению С.-Петербургского общества естествоиспытателей // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1906—1907. — Т. 37, вып. 1: Протоколы засед. за 1906 г., № 1. — С. 5—7. — Краткая заметка со списками растений Центральной России.
3177. **Флеров А.Ф.** Предварительный отчет об исследованиях в Окском бассейне в 1905 году // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1906—1907. — Т. 37, вып. 1: Протоколы засед. за 1906 г., № 1. — С. 7—10. — Перечни видов в характеристике растительности Центральной России.
3178. **Флеров А.Ф.** Окская флора: [В 4 ч.] // Тр. СПб. бот. сада. — 1906—1910. — Т. 27, вып. 1—3.
- [Ч.] 1: Обзор литературы по флоре окских губерний. [Ч.] 2: История исследования окской флоры. — 1907. — Т. 27, вып. 1. — С. I—XVI, 1—286, 20 вкл.: фото. — Аннотир. библиогр.: с. 5—141 (375 назв.). — Обе части снабжены титульными листами, на них года выпуска обозначены: ч. 1 — 1906, ч. 2 — 1907.
- [Ч.] 3: Собственные исследования. — 1908 (на титульном листе 1907). — Т. 27, вып. 2. — С. 287—728: карты (5), 36 вкл.: фото, вкл.: карта. — Аннотир. библиогр.: с. 699—722 (47 назв.).
- [Ч. 4: Указатели]. — 1910. — Т. 27, вып. 3. — С. 733—788.
3179. **Флеров А.Ф.** Калужская флора: [В 3 ч.]. — 1907—1908. — Важнейший источник. — Переиздание см. № 3193.
- Ч. 1: Литература по флоре Калужской губернии. — Калуга, 1907. — V, 61 с. — Подробные аннотации 57 источников.
- Ч. 2: Собственные исследования. — Б.м., Б.г. — 435 с., 53 вкл.: фото (58). — (Предисл. датировано 14 янв. 1908 г.). — 1186 списков видов по урочищам и сообществам.
- Ч. 3: Список растений Калужской губернии. — Б.м., Б.г. — 264 с. — (Введение датировано 1 нояб. 1907 г.). — 913 видов и разновидностей из 402 родов.
3180. **Флеров А.Ф.** О ботанико-географических исследованиях в Окском бассейне в 1906 году // Изв. СПб. бот. сада. — 1907. — Т. 7, вып. 1. — С. 21—26. — Рез. нем. (с. 26). — Перечни видов для некоторых пунктов.

3181. **Флеров А.Ф.** Предварительный отчет о ботанико-географической командировке в 1907 году // Изв. СПб. бот. сада. — 1907. — Т. 7, вып. 4. — С. 149—152. — Краткие упоминания встреченных на маршрутах видов.
3182. **Флеров А.Ф.** Растительность лугов Окского бассейна // Сел. хоз-во и лесоводство. — СПб., 1907. — Т. 227, № 10. — С. 74—91. — Подробные списки видов в характеристике луговой и лесной растительности конкретных участков.
3183. **Флеров А.Ф.** Растительность Окского бассейна // *Б.А.Федченко, А.Ф.Флеров.* Растительность России. Серия 1. — СПб., 1907. — Вып. 1—2: Растительность Средней России. — [Разд. пагин.] С. 1—13, 1—15 нем. текста; Табл. 1—12: фото. — Библиогр.: с. 13 (9 назв.) и с. 15 нем. текста (9 назв.). — Ландшафтная характеристика растительности; упоминания многочисленных видов для конкретных пунктов.
3184. **Флеров А.Ф.** Ботанико-географические исследования р. Оки от верховьев до впадения в р. Волгу // Изв. Рус. геогр. о-ва. — СПб., 1908. — Т. 43. — С. 93—110, 5 вкл. (8 фото, карта). — Флористической информации практически нет.
3185. **Флеров А.Ф.** Краткий отчет и очерк геоботанических исследований, произведенных в 1906 году в Калужской губернии по поручению Калужской губернской земской управы // Тр. Оценочно-стат. отд-ния Калуж. губ. зем. управы. — 1908. — Т. 3. — [Разд. пагин.] С. 1—27. — Обширные списки растений по сообществам и конкретным пунктам.
3186. **Флеров А.Ф.** Краткий отчет о геоботанических исследованиях в Калужской губернии в 1905 году // Тр. Оценочно-стат. отд-ния Калуж. губ. зем. управы. — 1908. — Т. 3. — [Разд. пагин.] С. 1—13. — Краткая информация; практически нет флористических сведений.
3187. **Флеров А.Ф.** Материалы для флоры Калужской губернии. Ботанико-географический очерк по исследованиям 1905 г. // Тр. Оценочно-стат. отд-ния Калуж. губ. зем. управы. — 1908. — Т. 3. — [Разд. пагин.] С. 15—64. — Обширные списки растений для конкретных пунктов.
3188. **Флеров А.Ф.** Новинки тульской флоры // Рус. бот. журн. — СПб., 1908. — № 5—6. — С. 243. — 9 видов.
3189. **Флеров А.Ф.** Обзор литературы по флоре Калужской губернии // Тр. Оценочно-стат. отд-ния Калуж. губ. зем. управы. — 1908. — Т. 3. — [Разд. пагин.] С. 1—39. — Анализ 6 литературных источников с приведением многочисленных списков и общего числа видов в каждой работе.
3190. **Флеров А.Ф.** Растительность Окской долины // Рус. бот. журн. — СПб., 1908. — № 3—4. — С. 146—152; № 5—6. — С. 198—203. — Глава из «Окской флоры» (№ 3178).

3191. **Флеров А.Ф.** [Из «Ботанических путешествий» летом 1907 года] // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1908. — Т. 8 (1907 г.), вып. 4. — С. 299. — 5 видов.
3192. **Флеров А.Ф.** К флоре долины р. Дона. (Отчет о командировке для ботанико-географических исследований в 1908 году) // Изв. СПб. бот. сада. — 1909.— Т. 9, вып. 1. — С. 1—9. — Рез. нем. (с. 9). — Списки видов для конкретных пунктов.
3193. **Флеров А.Ф.** Флора Калужской губернии: В 3 ч. — Калуга: Изд. Оценочно-стат. отд-ния Калуж. губ. зем. управы, 1912. — V, 61, 435, 264 с.; 54 вкл.: фото (59). — Повторное издание «Калужской флоры» — № 3179.
3194. **Флеров А.Ф.** О болотах Владимирской губернии (Отчет...) // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. — 1916. — Т. 4, вып. 2. — С. 1—44, 2 вкл. — На с. 34—44 список 153 видов растений, упомянутых в отчете, с указанием их местонахождений.
3195. **Флеров А.Ф.** О русских болотах // Изв. науч. эксперим. торф. ин-та. — М., 1922. — № 2. — С. 17—56. — Многочисленные указания видов по конкретным пунктам в тексте.
3196. **Флеров А.Ф.** Систематика и ботаническая география рода *Trapa* L. // Изв. Гл. бот. сада РСФСР. — Л., 1925. — Т. 24. — С. 13—45. — Рез. нем. (с. 44—45). — Библиогр.: с. 43—44 (20 назв.) и в подстр. примеч. — Указано распространение ряда таксонов.
3197. **Флеров А.Ф.** Обзор видов рода *Trapa* L. и их распространение // Изв. Донского политех. ин-та в Новочеркасске. — Новочеркасск, 1926. — Т. 10, Прилож. 1. — [Разд. пагин.] С. 3—47: рис. (55). — Библиогр.: с. 45—46 (23 назв.). — (Из Бот. кабинета Дон. политех. ин-та). — Подробные описания 11 видов и их разновидностей с указанием местонахождений.
3198. **Флеров А.Ф.** К познанию вторичного типа елового леса *Piceetum sorbosum* (ельник рябиновый) // Сов. ботаника. — 1939. — № 1. — С. 107—113. — Списки видов по ассоциациям.
3199. **Флеров А.Ф., Федченко Б.А.** [Отчет об экскурсиях в пределах современных Владимирской и Ярославской обл.] // Годичный отчет МОИП за 1895—96 год. — М., 1896. — С. 14—15. — Общая информация и упоминание 22 видов для конкретных пунктов.
3200. Флора Европейской части СССР = *Flora partis Europaeae URSS* / Под ред. *Ан.А.Федорова* (т. 1—6) и *Н.Н.Цвелева* (т. 7—9). — Л., СПб.: Наука; Мир и семья-95, 1974—1996.
- Т. 1: Плаунообразные, хвощеобразные, папоротникообразные, голосеменные, покрытосеменные [*Gramineae*] / **А.Е.Бобров, Е.Г.Бобров, Ан.А.Федоров, Н.Н.Цвелев**; Ред. тома: *Н.Н.Цвелев, С.К.Черепанов*. — 1974. — 404 с.: карта, табл. рис. (28), вкл.: портреты. — Библиогр.: с. 22—27 (151 назв.).

- Т.2: Покрытосеменные [*Orchidaceae, Juncaceae, Cyperaceae, Commelinaceae*] / **Т.В.Егорова, В.С.Новиков, В.В.Протопопова, Л.А.Смолянинова**; Ред. тома *Т.В.Егорова*. — 1976. — 236 с.: карта, табл. рис. (32).
- Т.3: [Покрытосеменные] Двудольные [*Caprifoliaceae, Adoxaceae, Valerianaceae, Dipsacaceae, Arocynaceae, Asclepiadaceae, Gentianaceae, Menyanthaceae, Rubiaceae, Verbenaceae, Labiatae, Callitrichaceae, Campanulaceae, Lobeliaceae*] / **Е.Г.Бобров, В.Н.Ворошилов, В.Н.Гладкова, Т.Г.Дервиз-Соколова, С.С.Иконников, И.А.Линчевский, Ю.Л.Меницкий, В.В.Письякува, Е.Г.Победимова, А.И.Пояркова, Ан.А.Федоров, Н.Н.Цвелев**; Ред. тома *Ю.Л.Меницкий*. — 1978. — 258 с.: карта, табл. рис. (49).
- Т.4: Покрытосеменные (двудольные, однодольные) [*Capparidaceae, Cruciferae, Resedaceae, Tamaricaceae, Butomaceae, Alismataceae, Hydrocharitaceae, Scheuchzeriaceae, Juncaginaceae, Zosteraceae, Potamogetonaceae, Ruppiaceae, Zannichelliaceae, Najadaceae, Liliaceae, Alliaceae, Agavaceae, Amarillidaceae, Asparagaceae, Smilacaceae, Dioscoreaceae, Pontederiaceae, Iridaceae, Cannaceae, Palmae, Araceae, Lemnaceae, Sparganiaceae, Typhaceae*] / **Н.Д.Агапова, Ю.Е.Алексеев, З.Т.Артюшенко, М.В.Баранова, Е.Г.Бобров, Ю.Д.Гусев, М.Т.Давлианидзе, С.С.Иконников, М.И.Котов, И.М.Культиасов, Т.Г.Леонова, Е.В.Мордак, А.А.Мяэметс, Т.Я.Омельчук-Мякушко, В.В.Протопопова, Ан.А.Федоров, Н.Н.Цвелев, Л.И.Цветкова**; Ред. тома *Ю.Д.Гусев*. — 1979. — 355 с.: карта, табл. рис. (41). — Библиогр.: с. 25—27 (75 назв.).
- Т.5: Покрытосеменные (двудольные) [*Salicaceae, Actinidiaceae, Ericaceae, Pyrolaceae, Monotropaceae, Empetraceae, Diapensiaceae, Ebenaceae, Primulaceae, Polemoniaceae, Convolvulaceae, Cuscutaceae, Hydrophyllaceae, Boraginaceae, Solanaceae, Scrophulariaceae, Bignoniaceae, Pedalaceae, Martyniaceae, Orobanchaceae, Lentibulariaceae, Globulariaceae, Plantaginaceae*] / **А.И.Барбарич, Е.Г.Бобров, В.Н.Васильев, В.М.Виноградова, Д.Н.Доброчаева, А.Г.Еленевский, Л.И.Иванина, Р.В.Камелин, А.И.Пояркова, В.В.Протопопова, А.К.Скворцов, Л.А.Смолянинова, Ан.А.Федоров, Н.Н.Цвелев**; Ред. тома *Р.В.Камелин*. — 1981. — 379 с.: карта, табл. рис. (45).
- Т.6: Покрытосеменные (двудольные) [*Caesalpiniaceae, Mimosaceae, Leguminosae*] / **З.В.Акулова, Е.Г.Бобров, Л.И.Васильева, И.Т.Васильченко, Н.А.Миняев, З.Г.Улле, Н.Н.Цвелев, З.В.Чефранова, Г.П.Яковлев**; Ред. тома *Н.Н.Цвелев*. — 1987. — 254 с.: карта, табл. рис. (45).

- Т.7: Покрытосеменные (двудольные) [*Compositae*, excl. subfam. *Cichorioideae*] / Д.В.Гельтман, И.А.Губанов, С.С.Иконников, Г.Ю.Конечная, Л.И.Крупкина, Т.Г.Леонова, Е.В.Мордак, В.В.Протопопова, Н.Н.Цвелев, С.К.Черепанов, О.В.Чернева; Ред. тома Н.Н.Цвелев. — 1994. — 319 с.: карта, табл. рис. (33).
- Т.8: Покрытосеменные (двудольные) [*Compositae* — subfam. *Cichorioideae*] / Д.В.Гельтман, Т.И.Заиконникова, С.С.Иконников, Г.Ю.Конечная, Т.Г.Леонова, Н.Н.Цвелев, С.К.Черепанов, Р.Н.Шляков; Ред. тома Н.Н.Цвелев. — 1989. — 412 с.: карта, табл. рис.(39).
- Т.9: [Под загл.:] Флора Восточной Европы = *Flora Europae Orientalis* — Покрытосеменные (двудольные) [*Amaranthaceae*, *Chenopodiaceae*, *Polygonaceae*, *Plumbaginaceae*, *Limoniacae*, *Theligonaceae*, *Paeoniaceae*, *Hypericaceae*, *Elatinaceae*, *Violaceae*, *Cistaceae*, *Cucurbitaceae*, *Tiliaceae*, *Malvaceae*, *Buxaceae*, *Euphorbiaceae*, *Thymelaeaceae*, *Lythraceae*, *Punicaceae*, *Myrtaceae*, *Onagraceae*, *Trapaceae*, *Haloragaceae*, *Hippuridaceae*, *Anacardiaceae*, *Simaroubaceae*, *Meliaceae*, *Rutaceae*, *Staphyleaceae*, *Sapindaceae*, *Aceraceae*, *Hippocastanaceae*, *Linaceae*, *Nitrariaceae*, *Zygophyllaceae*, *Peganaceae*, *Oxalidaceae*, *Geraniaceae*, *Biebersteiniaceae*, *Tropaeolaceae*, *Balsaminaceae*, *Rhamnaceae*, *Vitaceae*, *Santalaceae*, *Loranthaceae*] / Ю.Е.Алексеев, И.В.Васильев, И.Т.Васильченко, Д.В.Гельтман, А.Е.Грабовская (Бородин), А.Р.Грингаль, Ю.Д.Гусев, Т.В.Егорова, С.С.Иконников, Л.И.Крупкина, И.А.Линчевский, Н.А.Медведева, Е.В.Мордак, С.Л.Мосякин, В.В.Никитин, Л.Г.Оляницкая, Е.Г.Победимова, А.И.Сенников, А.К.Скворцов, Л.А.Смолянинова, Н.Н.Цвелев; Отв. ред. и ред. тома Н.Н.Цвелев. — 1996. — 451 с.: карта, табл. рис. (13).
3201. Флора и растительность пойм рек Волги и Камы в пределах Татарской АССР / Марков М.В. с сотрудниками // Учен. зап. Казан. ун-та. — 1955. — Т. 115, кн. 1, 5.
 Ч. 1. — Кн. 1: Бот. — С. 3—391: рис. (52), вкл. — Комментированный список 483 видов, многочисленные перечни видов по сообществам для конкретных пунктов. Ценный источник.
 Ч. 2. — Кн. 5: Бот. — С. 3—197: рис. (33). — Библиогр.: с. 196—197 (28 назв.). — Обширные списки видов по ассоциациям и местообитаниям.
3202. Флора и растительность Татарской АССР: Указатель литературы. XVIII в.—1967 г. / Сост.: И.В.Власова, А.С.Казанцева, В.В.Туганаев, А.Х.Хусаинова; Под ред. М.В.Маркова и В.В.Туганаева. — Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1971. — 120 с. — 1425 источников.
3203. Флора и растительность Юго-Востока Европейской части СССР: Библиографический указатель ботанической литературы. — Саратов: Изд-во Саратов. ун-та. — (Библиография Саратовской обл.; Вып. 2, 6).

- [Ч.1: за 1772—1948 гг.] / Сост. *Е.Х.Бычкова*. — 1950. — 201 с.
- Ч.2: 1949—1960 / Сост. *Р.М.Акчурина*. — 1963. — 219 с.
3204. Флора Липецкой области / **К.И.Александрова, М.В.Казакова, В.С.Новиков, Н.А.Ржевуская (Вьюкова), В.Н.Тихомиров**, при участии **А.Я.Григорьевской, Н.Ю.Хлызовой**; Под ред. *В.Н.Тихомирова*. — М.: Аргус, 1996. — 375 с.: картосхемы (56). — Библиогр.: с. 340—356 (333 назв.). — 1437 дикорастущих и более 250 культивируемых видов; ботанико-географическое районирование; обзор флоры; проблема эндемиков и реликтов; история формирования и проблемы охраны растительного покрова. Важнейший источник.
3205. Флора Мордовской АССР / **Н.П.Кухальская, З.В.Зеленева, В.К.Левин, А.И.Хоршева, Л.И.Лукьянова, А.Н.Луконькина, Н.М.Коновалова, Н.С.Ерофеев, В.В.Лещанкина, Р.А.Роздина, О.И.Ивановский, В.А.Мартынова, Г.И.Новикова**; Отв. ред. *В.Н.Ржавитин*. — Саранск: Мордов. кн. изд-во, 1968. — 137 с.: рис. (50). — Библиогр.: с. 115—117 (73 назв.). — (Учен. зап. Мордов. ун-та; № 66). — 973 вида из 105 семейств; многочисленные ошибки и погрешности.
3206. Флора окрестностей Биологической станции Мордовского государственного университета им. Н.П.Огарева: Пособие к летней практике студентов I курса Моск. и Мордов. ун-тов / **Л.В.Ларькина, В.К.Левин, Т.Б.Силаева, В.Н.Тихомиров**. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1981. — 32 с. — Библиогр.: с. 31 (4 назв.). — Список 748 видов.
3207. Флора окрестностей Биологической станции «Улейма» Ярославского государственного университета: Руководство к летней учеб. практике студентов II курса биол. фак. / Сост.: *В.В.Богачев, И.Б.Курова*. — Ярославль, 1991. — 27 с.: рис. — Библиогр.: с. 27 (11 назв.). — Список 658 видов дикорастущих споровых и сосудистых растений.
3208. Флора окрестностей Саратова / **Р.Д.Иванова, И.Г.Колоскова, Т.П.Рябова, А.А.Чигуряева** // Вопросы ботаники Юго-Востока. — Саратов, 1976—1984.
- Ч. 1. — 1976. — Вып. 2. — С. 60—99. — Библиогр.: с. 99 (4 назв.). — 515 видов.
- Ч. 2. — 1983. — Вып. 3. — С. 48—62. — 190 видов.
- Ч. 3. — 1984. — [Вып. с подзаголовком:] Флора. Растительность. Физиология. — С. 29—49. — 315 видов.
3209. Флора Республики Марий Эл: Библиографический указатель (1839—1993) / Сост. *Н.В.Абрамов*. — Йошкар-Ола, 1993. — 28 с. — 106 аннотированных источников.
3210. Флора Саратовской области / Под ред. *А.А.Чигуряевой*. — Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1986—1991.

- Ч. 1 / А.П.Забалуев, Р.Д.Иванова, И.Г.Колоскова, И.П.Наполов, Т.П.Рябова, Т.В.Терешкова, А.А.Чигуряева. — 1986. — 76 с.: карта. — Библиогр.: с. 68—76 (116 назв.) — 75 видов.
- Ч. 2 / Они же. — 1986. — 110 с. — 207 видов.
- Ч. 3 / М.А.Березуцкий, В.С.Дайковский, А.П.Забалуев, Р.Д.Иванова, И.Г.Колоскова, И.П.Наполов, Т.П.Рябова, Т.В.Терешкова, А.А.Чигуряева. — 1987. — 107 с. — 203 вида.
- Ч. 4 / Они же. — 1987. — 112 с. — 201 вид.
- Ч. 5 / М.А.Березуцкий, В.С.Дайковский, А.П.Забалуев, И.Г.Колоскова, И.П.Наполов, Е.С.Романова, Т.П.Рябова, Т.В.Терешкова, А.А.Чигуряева. — 1988. — 128 с. — 201 вид.
- Ч. 6 / М.А.Березуцкий, В.С.Дайковский, А.П.Забалуев, Р.Д.Иванова, И.Г.Колоскова, И.П.Наполов, Т.П.Рябова, Т.В.Терешкова, А.А.Чигуряева. — 1989. — 110 с. — 219 видов.
- Ч. 7 / М.А.Березуцкий, В.С.Дайковский, А.П.Забалуев, И.Г.Колоскова, И.П.Наполов, Т.П.Рябова, Т.В.Терешкова. — 1990. — 84 с. — 110 видов.
- Ч. 8 / Они же. — 1991. — 75 с. — 169 видов.
3211. Флора СССР — Flora URSS / Начато под руководством и под гл. ред. В.Л.Комарова. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1934—1964. — 17 520 видов, в том числе, естественно, растения Средней России.
- Т. 1: [Сосудистые споровые, голосеменные, покрытосеменные: *Turphaceae*—*Hydrocharitaceae*]. — Л., 1934. — XVI, 302 с.: 14 табл. рис., 2 вкл.: карты.
- Т. 2: [*Gramineae*]. — Л., 1934. — XXXIII, 778 с.: 50 табл. рис.
- Т. 3: [*Cyperaceae*—*Juncaceae*]. — Л., 1935. — XXXV, 636 с.: 30 табл. рис.
- Т. 4: [*Liliaceae*—*Orchidaceae*]. — Л., 1935. — XXX, 760 с.: 44 табл. рис.
- Алфавитный указатель названий растений томов 1—4. — М.; Л., 1936. — VI, 128 с.
- Т. 5: [*Saururaceae*—*Polygonaceae*]. — М.; Л., 1936. — XXVI, 762 с.: 49 табл. рис.
- Т. 6: [*Chenopodiaceae*—*Caryophyllaceae*]. — М.; Л., 1936. — 956 с.: 55 табл. рис.
- Т. 7: [*Nymphaeaceae*—*Papaveraceae*]. — М.; Л., 1937. — XXVI, 792 с.: 45 табл. рис.
- Т. 8: [*Capparaceae*—*Resedaceae*]. — М.; Л., 1939. — XXX, 696 с.: 34 табл. рис.
- Т. 9: [*Droseraceae*—*Rosaceae* (*Spiraeoideae*—*Pomoideae*)]. — М.; Л., 1939. — XIX, 542 с.: 30 табл. рис., 2 вкл.: карты.
- Т. 10: [*Rosaceae* (*Rosoideae*—*Prunoideae*)]. — М.; Л., 1941. — XXIII, 675 с.: 38 табл. рис.

- T. 11: [*Leguminosae (Mimosoideae, Caesalpinioideae, Papilionoideae: Sophora—Gueldenstedtia)*]. — М.; Л., 1941.— XVII, 432 с.: 25 табл. рис., 2 вкл.: карты. — Основной тираж этого тома напечатан в 1945 г. (без карт).
- T. 12: [*Leguminosae (Papilionoideae: Astragalus)*]. — М.; Л., 1946. — XXVIII, 919 с.: 50 табл. рис., вкл.: портрет В.Л. Комарова.
- T. 13: [*Leguminosae (Papilionoideae: Oxytropis—Vigna)*]. — М.; Л., 1948. — XXIV, 588 с.: 26 табл. рис.
- T. 14: [*Geraniaceae—Vitaceae*]. — М.; Л., 1949. — XXIV, 792 с.: 39 табл. рис.
- T. 15: [*Tiliaceae—Cynomoriaceae*]. — М.; Л., 1949. — XXIII, 743 с.: 33 табл. рис.
- T. 16: [*Araliaceae—Umbelliferae (Hydrocotyle—Cenolophium)*]. — М.; Л., 1950. — XXVI, 648 с.: 37 табл. рис.
- T. 17: [*Umbelliferae (Conioselinum—Scaphospermum)—Cornaceae*]. — М.; Л., 1951. — XIX, 392 с.: 25 табл. рис.
- T. 18: [*Pyrolaceae—Asclepiadaceae*]. — М.; Л., 1952. — XXIX, 803 с.: 39 табл. рис., 2 вкл.: карты.
- T. 19: [*Convolvulaceae—Verbenaceae*]. — М.; Л., 1953. — XXIV, 752 с.: 40 табл. рис.
- T. 20: [*Labiatae (Ajuga—Neustruevia)*]. — М.; Л., 1954. — XVII, 556 с.: 28 табл. рис.
- T. 21: [*Labiatae (Eremostachys—Ocimum)*]. — М.; Л., 1954. — XXII, 704 с.: 32 табл. рис.
- T. 22: [*Solanaceae—Scrophulariaceae*]. — М.; Л., 1955. — XXV, 863 с.: 39 табл. рис.
- T. 23: [*Bignoniaceae—Valerianaceae*]. — М.; Л., 1958.— XXIII, 776 с.: 34 табл. рис.
- T. 24: [*Morinaceae—Lobeliaceae*]. — М.; Л., 1957. — XVII, 503 с.: 27 табл. рис.
- T. 25: [*Compositae (Eupatoriceae, Astereae, Inuleae, Ambrosieae, Heliantheae)*]. — М.; Л., 1959. — XXI, 631 с.: 34 табл. рис.
- T. 26: [*Compositae (Anthemideae, Senecioneae, Calenduleae, Arctotideae)*]. — М.; Л., 1961. — XXIV, 940 с.: 40 табл. рис.
- T. 27: [*Compositae (Echinopsidae, Cynareae: Cousiniopsis—Nikitinia)*]. — М.; Л., 1962. — XXII, 759 с.: 51 табл. рис.
- T. 28: [*Compositae (Cynareae: Carduus—Cnicus; Mutisieae)*]. — М.; Л., 1963. — XX, 655 с.: 28 табл. рис.
- T. 29: [*Compositae (Cichorieae, без Hieracium)*]. — М.; Л., 1964. — XXIV, 799 с.: 34 табл. рис., вкл.: портрет Б.К. Шишкина.
- T. 30: [*Compositae (Cichorieae: Hieracium)*]. — М.; Л., 1960. — XXIV, 732 с.: 40 табл. рис.

- Алфавитные указатели к тт. I—XXX. — М.; Л.: Наука, 1964. — 264 с.: карта, вкл.: карта.
3212. Флора Юго-Востока Европейской части СССР = Flora Rossicae Austro-Orientalis [В 6 вып.]. — Вып. 1—5 / Под ред. *Б.А.Федченко*. — Л. 1927—1930. — (Выходили отдельными книгами, но числятся как Тр. Гл. бот. сада СССР); Вып. 6 / Под ред. *Б.К.Шишкина*. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1936. — Включает самые крайние юго-восточные районы Средней России; всего 2146 видов.
- Вып. 1: *Polypodiaceae—Hydrocharitaceae*. — 1927. — С. 1—6, 1—74, 1—4: рис. (1—51) и карта. — (Тр... ; Т. 40, вып. 1).
- Вып. 2: *Gramineae*. — 1928. — С. 1—4, 75—256: рис. (53—140). — (Тр... ; Т. 40, вып. 2).
- Вып. 3: *Cyperaceae—Orchidaceae*. — 1929. — С. 1—4, 257—436: рис. (141—218). — (Тр... ; Т. 40, вып. 3).
- Вып. 4: *Salicaceae—Ranunculaceae*. — 1930. — С. 1—4, 1—360: рис. (219—344). — (Тр... ; Т. 43, вып. 1).
- Вып. 5: *Berberidaceae—Cornaceae*. — 1931. — С. 1—4, 361—839: рис. (345—545). — (Тр... ; Т. 43, вып. 2).
- Вып. 6: *Pirolaceae—Compositae*. — 1936. — 483 с.: рис. (546—726).
- Алфавитный указатель названий растений томов 1—6 / Ред. *Б.К.Шишкин*. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1938. — 116 с.
3213. **Флорова В.М., Раменский Л.Г.** Определитель растений в нецветущем состоянии для средней части СССР. — М.; Л.: Сельхозгиз, 1932. — 256 с.: табл. рис.(14), карта.
- 2-е изд., [перераб.]. — Т. 1: Сведения по морфологии органов вегетации. Растения с листьями однодольного типа жилкования, безлистные и незеленые. — М.: Сельхозгиз, 1937. — 431 с.: табл. рис.(60), карта.
3214. **Фомин А.В.** Бассейн Оки. Геоботанические исследования 1897 г. — СПб., 1898. — 3, 99 с. — (Тр. Экспедиции для исслед. источников главнейших рек Европ. России, изд... А.А.Тилло). — Множество списков видов в описаниях растительности верховьев рек Оки и Дона; в двух сводных таблицах 120 и 379 видов с точными местонахождениями.
3215. **Фомин А.В.** Болота Европейской России. — СПб., 1898. — 65 с., вкл.: карта. — Библиогр.: с. 62—65 (75 назв.) и в подстр. примеч. — (Экспедиция по исслед. источников главнейших рек Европ. России). — Перечни характерных растений для разных типов болот.
3216. **Фурсаев А.Д.** К флоре Юго-Востока Европейской части СССР // Бот. журн. — 1933. — Т. 18, № 6. — С. 439—445. — Рез. нем. (с. 445). — 93 вида.

3217. **Фурсаев А.Д.** К вопросу видообразования в условиях пойм рек // Сов. ботаника. — 1937. — № 3. — С. 33—40. — Библиогр.: с. 40 (11 назв.). — Конкретные местонахождения некоторых видов в долине р. Волги.
3218. **Фурсаев А.Д.** Естественные леса в пределах трассы государственной лесной полосы Саратов—Камышин // Учен. зап. Саратов. ун-та. — 1952. — Т. 29, вып. биол.-почв. — С. 129—182: рис. (10). — Библиогр.: с. 182 (11 назв.). — Общая характеристика лесов, распространение многих видов, обширные флористические списки видов в описаниях ассоциаций для конкретных участков.
3219. **Фурсаев А.Д., Кох Е.К.** Влияние леса на окружающую естественную травянистую растительность // Учен. зап. Саратов. ун-та. — 1952. — Т. 29, вып. биол.-почв. — С. 255—298: рис. (9). — Библиогр.: с. 298 (17 назв.). — Списки видов в описаниях ассоциаций.
3220. **Фурсаев А.Д., Кох Е.К.** Растительность прудов Саратовской области // Науч. ежегодник / Саратов. ун-т, 1955 г. — Саратов, 1958. — Отд. 4: Биол.-почв. фак. — С. 15—16. — Информация: описано свыше 100 прудов (преимущественно в Заволжье), в них зарегистрировано более 200 видов растений.
3221. **Харитонцев Б.С.** Распространение западных видов во флоре Средней России // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 16—17. — Выделено 5 групп ареалов со списками видов.
3222. **Харитонцев Б.С.** Дополнение к флоре Брянской области // Биол. науки. — 1986. — № 12. — С. 63—65. — Библиогр.: с. 65 (12 назв.). — 16 видов.
3223. **Харитонцев Б.С.** Флора левобережья р. Десны в пределах Брянской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1986. — 23 с.
3224. **Харченко В.В.** Новые и редкие для Московской области заносные растения // Сов. ботаника. — 1943. — № 3. — С. 35—36. — 4 вида.
3225. **Хитрово А.А.** К флоре Пензенской губ. // Изв. Лесного ин-та. — СПб., 1904. — Вып. 11. — С. 179—243. — Библиогр. в тексте. — Перечни видов по формациям и местообитаниям; сводный список — 551 вид (с. 217—243).
3226. **Хитрово А.А.** Травяной покров сплошных лесосек в Тульских засеках и его история развития // Тр. по лесному опыт. делу в России. — СПб., 1907. — Вып. 1. — С. 1—71. — Обширные списки видов по лесничествам, кварталам и лесосекам.
3227. **Хитрово В.Н.** Геоботанические исследования в области верхних левых притоков Оки (Орлик—Вытебеть), произведенные в 1901—1902 гг. // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та.

- 1903. — Т. 4, вып. 2. — С. 85—106, 5 вкл.: табл. — Списки видов по урочищам и формациям, упомянуто 389 видов.
3228. **Хитрово В.Н.** Критические заметки по флоре Орловской губернии. I. Новинки орловской флоры и новые данные о распространении более редких растений. — СПб., 1904. — 14 с. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Материалы к познанию природы Орлов. губ.; № 2). — 55 видов с указанием распространения в соседних губерниях.
3229. **Хитрово В.Н.** О Галичьей горе (Орл. г., Елецкого у.) // Тр. СПб. о-ва естествоиспыт. — 1904—1905. — Т. 35, вып. 1: Протоколы засед. за 1904 г., № 3. — С. 147—158. — Рез. нем. (с. 163). — Общее описание, отмечено, что в урочище найдено 423 вида сосудистых растений.
3230. **Хитрово В.Н.** К истории и биологии *Trapa natans* L. (*Trapa natans* в Орловской губ.) // Зап. Киев. о-ва естествоиспыт. — 1905. — Т. 20, вып. 1. — С. 161—190, 2 вкл.: рис. — Рез. фр. (с. 189—190). — Библиогр. в подстр. примеч. — (Самост. изд.: Материалы к познанию природы Орлов. губ. — № 4). — Сведения о флоре некоторых озер.
3231. **Хитрово В.Н.** *Euphrasia montana* Jord. в Европейской России // Тр. Бот. музея АН. — СПб., 1905. — Вып. 2. — С. 61—63. — О местонахождениях вида в Орловской и Тульской обл.
3232. **Хитрово В.Н.** Критические заметки по флоре Орловской губернии. II. Важнейшие находки и наблюдения исследователей за последнее время (1904—06) // Изв. О-ва для исслед. природы Орлов. губ.— Киев, 1907.— Вып. 1. — С. 23—61, вкл.: рис. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Самост. изд.: Материалы к познанию природы Орлов. губ. — № 6). — Обширные комментарии к 74 видам.
3233. **Хитрово А.А.** Травяной покров сплошных лесосек в Тульских засеках и его история развития // Тр. по лесному опыт. делу в России. — СПб., 1907. — Вып. 1. — С. 1—71. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки видов по лесничествам, кварталам и лесосекам.
3234. **Хитрово В.Н.** Хронологический обзор литературы по флоре Орловской губернии // Изв. О-ва для исслед. природы Орлов. губ. — Киев, 1907. — Вып. 1. — С. 131—143. — Обзор с середины XIX века по 1907 г.
3235. **Хитрово В.Н.** *Carex humilis* Leysser и ее значение в степном вопросе // Изв. О-ва для исслед. природы Орлов. губ. — Киев, 1907. — Вып. 1. — С. 97—130 с.: карта, вкл.: фото. — Библиогр. в тексте и подстр. примеч. — (Самост. изд.: Материалы к познанию природы Орлов. губ. — № 7). — Характеристика распространения, экологии и биологии *C. humilis*; обсуждение проблемы происхождения степей, образования чернозема, реликтовости некоторых видов.

3236. **Хитрово В.Н.** Растительность долины Десны между Брянском и Трубчевском // Зап. Киев. о-ва естествоиспыт. — 1908. — (Описано по оттиску — 2 с.). — Указано несколько видов.
3237. **Хитрово В.Н.** Дополнение к хронологическому обзору лит.[ературы] по флоре Орлов. губ. // Изв. О-ва для исслед. природы Орлов. губ. — Киев, 1910. — Вып. 2. — С. 215—232.
3238. **Хитрово В.Н.** Критические заметки по флоре Орловской губернии. III. Наши представители рода *Geum* и их гибриды // Изв. О-ва для исслед. природы Орлов. губ.— Киев, 1910. — Вып. 2. — С. 119—156. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Самост. изд.: Материалы к познанию природы Орлов. губ. — № 12).
3239. **Хитрово В.Н.** Критические заметки по флоре Орловской губернии. IV. Важнейшие находки и наблюдения исследователей за 1907—1910 гг. // Изв. О-ва для исслед. природы Орлов. губ. — Киев, 1910. — Вып. 2. — С. 157—185: рис. (3). — Библиогр. в подстр. примеч. — (Самост. изд.: Материалы к познанию природы Орлов. губ. — № 13). — Критические заметки о 60 таксонах.
3240. **Хитрово В.Н.** Путеводитель по Галичьей горе // Изв. О-ва для исслед. природы Орлов. губ.— Киев, 1913.—Вып. 3. — С. 101— 216: карты (3), 4 вкл.: фото. — Библиогр.: с. 211—212 (25 назв.). — (Самост. изд.: Материалы к познанию природы Орлов. губ. — № 19). — 497 видов из урочища + 130 видов из окрестностей.
3241. **Хитрово В.Н.** Атлас семян и плодов среднерусских полевых сорных растений // Тр. Бюро по прикл. бот. — СПб., 1914. — Год 7, № 3. — С. 181—202: табл. рис. (13). — 211 видов.
3242. **Хитрово В.Н.** Растительность // Природа Орловского края / Под общ. ред. *В.Н.Хитрово*. — Орел, 1925.—С. 261—410: рис. (4), вкл.: карта. — Библиогр. в тексте и подстр. примеч. — Обширные списки видов в тексте и таблицах. Работа трудно воспринимается, так как латинские названия набраны кириллицей.
3243. **Хитрово В.Н.** По поводу заметки *Ф.Марфина* о современном состоянии флоры Галичьей горы [см. № 1777 в настоящей сводке] // Растительный покров Галичьей горы и история его исследования. — Воронеж, 1971. — С. 141—146. — Библиогр. общ. в конце кн.: с. 147—148 (35 назв.). — Отдельные уточнения к составу флоры и его динамике.
3244. **Хлызова Н.Ю.** Материалы к познанию водной и прибрежно-водной флоры бассейна реки Воронежа // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 76—77. — Выявлено 248 видов, упомянуто 3 вида.

3245. **Хлызова Н.Ю.** К изучению флоры Воронежского водохранилища // Растительный покров Центрального Черноземья и его охрана: Межвуз. сб. науч. тр. — Воронеж, 1987. — С. 110—112. — Библиогр.: с. 112 (7 назв.). — Общие сведения и указания некоторых редких видов.
3246. **Хлызова Н.Ю.** Флора и растительность водоемов бассейна реки Воронеж (Воронежская обл.): Автореф... дис. канд. биол. наук. — Воронеж, 1987. — 20 с.
3247. **Хлызова Н.Ю.** Экологические особенности высшей водной растительности водоемов бассейна р. Воронеж: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Днепропетровск, 1989. — 16 с.
3248. **Хлызова Н.Ю.** Динамика флоры и растительности водоемов Усманского бора // Тр. Воронеж. биосфер. заповед. — Воронеж, 1997. — Вып. 23: Развитие природных комплексов Усмань-Воронежских лесов на заповедной и антропогенной территориях. — С. 39—62: рис. — Библиогр.: с. 59—62 (50 назв.).
3249. **Хлызова Н.Ю.** К вопросу о возрасте и современном распространении *Trapa natans* L. s.l. в водоемах бассейна Верхнего и Среднего Дона // Проблемы реликтов среднерусской лесостепи в биологии и ландшафтной географии: Материалы науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. С.В.Голицына. — Воронеж, 1997. — С. 34—39.
3250. **Хлызова Н.Ю.** *Urtica kioviensis* Rogow в водоемах бассейна Дона // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 66—67.
3251. **Хлызова Н.Ю., Агафонов В.А.** О расширении ареала рогоза Лаксмана в Центральном Черноземье // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 110—112.
3252. **Хмелев К.Ф.** О нахождении *Empetrum nigrum* L. в Добринском районе Липецкой области // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1968. — С. 204—206. — Библиогр.: с. 206 (4 назв.).
3253. **Хмелев К.Ф.** Флора болот бассейна реки Матыры // Некоторые проблемы биологии и почвоведения: Материалы отчет.-науч. конф. биол.-почв. фак. ВГУ. — Воронеж, 1968. — С. 28—31. — 20 видов сосудистых растений.
3254. **Хмелев К.Ф.** О своеобразии сфагновых болот бассейна реки Матыры // Некоторые проблемы биологии и почвоведения: (Материалы отчет.-науч. конф. биол.-почв. фак. ВГУ 1968 года). — Воронеж, 1969. — С. 16—18. — Указаны некоторые виды, характерные для данных болот.

3255. **Хмелев К.Ф.** О значении сфагновых болот Липецкой области и их охране // Природа Липецкой области и ее охрана. — Воронеж, 1970. — [Вып. 1].— С. 128—132.— Библиогр.: с. 132 (8 назв.). — Упоминание ряда интересных видов, 3 из которых приводятся для области впервые.
3256. **Хмелев К.Ф.** Растительность сфагновых болот бассейна р. Матыры (средняя часть Окско-Донской низменности) // Бот. журн. — 1970. — Т. 55, № 2. — С. 292—299: рис.— Рез.англ. (с. 299). — Библиогр.: с. 299 (17 назв.). — Сводный список видов по группам ассоциаций.
3257. **Хмелев К.Ф.** Ботанико-географическое районирование болот Центрального Черноземья // Биол. науки. — 1975. — № 6. — С. 65—70: картосхема. — Библиогр.: с. 69—70 (18 назв.).
3258. **Хмелев К.Ф.** Анализ флоры болот Центрального Черноземья // Биол. науки. — 1976. — № 9. — С. 78—83. — Библиогр.: с. 83 (22 назв.). — Весьма поверхностный обзор (не анализ!) флоры с особым вниманием к мохообразным; конкретной флористической информации не содержит.
3259. **Хмелев К.Ф.** Состояние и перспективы флористических исследований в Центральном Черноземье // Состояние и перспективы исследований флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 63—64.
3260. **Хмелев К.Ф.** Закономерности развития болотных экосистем Центрального Черноземья. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1985. — 168 с.: рис. (24). — Библиогр.: с. 162—167 (150 назв.). — Разрозненные сведения о современной флоре болот ЦЧО.
3261. **Хмелев К.Ф.** Клюквенные болота // Экология реликтовых ландшафтов среднерусской лесостепи. — Воронеж, 1994. — С. 132—139.
3262. **Хмелев К.Ф., Агафонов В.А.** Редкие виды и растительные сообщества засоленных почв Окско-Донской равнины // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах: Межведомств. сб. науч. тр.— Самара, 1995. — С. 173—177. — Библиогр.: с. 176—177 (15 назв.). — Перечни видов и сообществ разной степени редкости.
- 3262а. **Хмелев К.Ф., Агафонов В.А., Мучник Е.Э., Терехова Н.А.** Оценка состояния растительного компонента урбозекосистемы г. Воронежа // Реализация региональных научно-технических программ Центрально-Черноземного региона (этап 1997 г.): Материалы конф., Воронеж, 15 дек. 1997 г. — Воронеж, 1997. — С. 72—75. — Библиогр.: с. 75 (6 назв.). — Упоминание некоторых редких, охраняемых и нуждающихся в охране видов для конкретных участков.

3263. **Хмелев К.Ф., Березуцкий М.А.** Антропогенная трансформация флоры окрестностей города Саратова за последние 100 лет // Экология. — 1995. — № 5. — С. 363—367. — Библиогр.: с. 367 (10 назв.). — В таблице 46 вероятно исчезнувших и 77 вновь появившихся видов.
3264. **Хмелев К.Ф., Красноштанова Л.Н.** О растительности Зоринских болот // Биол. науки. — 1978. — № 11. — С. 79—84. — Библиогр.: с. 84 (12 назв.). — В списке (таблице) 47 видов сосудистых растений (Курская обл.).
3265. **Хмелев К.Ф., Кунаева Т.И.** О некоторых редких и новых растениях во флоре Воронежской области // Бот. журн. — 1985. — Т. 70, № 10. — С. 1414—1416. — Библиогр.: с. 1415—1416 (11 назв.). — 16 видов.
3266. **Хмелев К.Ф., Кунаева Т.И.** Иссопники и «сниженные альпы» среднерусской лесостепи // Экология реликтовых ландшафтов среднерусской лесостепи. — Воронеж, 1994. — С. 118—132. — Характеристика группировок, их распространения и ландшафтной приуроченности.
- 3266а. **Хмелев К.Ф., Микулин Е.В.** К созданию степного заповедника на юге Воронежской области // Проблемы интродукции и экологии Центрального Черноземья: Сб. науч. тр., посвящ. 60-летию Бот. сада им. проф. Б.М.Козо-Полянского. — Воронеж, 1997. — С. 79—81. — Перечни видов по урочищам.
3267. **Хмелев К.Ф., Рябова Т.П., Березуцкий М.А.** Антропогенная трансформация флоры окрестностей Саратова // Совещание заведующих кафедрами ботанических дисциплин университетов Российской Федерации. — Ижевск, 1993. — С. 50—51.
- 3267а. **Хмелев К.Ф., Терехова Н.А.** Антропогенная трансформация флоры Центрального парка им. Горького г. Воронежа // Проблемы интродукции и экологии Центрального Черноземья: Сб. науч. тр., посвящ. 60-летию Бот. сада им. проф. Б.М.Козо-Полянского. — Воронеж, 1997. — С. 92—94. — Библиогр.: с. 94 (10 назв.). — Информация: во флоре парка 362 вида из 220 родов и 63 семейств.
3268. **Хмелев К.Ф., Хлызова Н.Ю.** О новых местонахождениях некоторых редких водных растений в Воронежской области // Природа малых охраняемых территорий: Сб. науч. тр. — Воронеж, 1987. — С. 76—78. — Библиогр.: с. 78 (12 назв.). — Повторение сведений о находках в области *Lemna gibba* и *Wolffia arrhiza*.
3269. **Хмелев К.Ф., Хлызова Н.Ю., Агафонов В.А.** О новых и редких растениях во флоре Липецкой области // Бот. журн. — 1989. — Т. 74, № 8. — С. 1192—1193. — Библиогр.: с. 1193 (6 назв.). — 6 видов (4 «новых» для области и 2 редких).

3270. **Хмелев К.Ф., Чернобылова М.В.** Конспект флоры памятника природы «Дивногорье» / Воронеж. ун-т. — Воронеж, 1991. — 48 с. — Деп. в ВИНТИ 22.02.91, № 1265-B91. — 279 видов (весьма неполный список).
3271. **Хомутова М.С.** Очерк растительности водораздела рек Неи и Б. Какши // Учен. зап. Моск. пед. ин-та им. В.И.Ленина. — 1941. — Т. 30, вып. 1. — С. 79—100. — Рез. нем. (с. 100). — Библиогр.: с. 99 (17 назв.). — Обширные списки видов по ассоциациям и для конкретных пунктов.
3272. **Хомутова М.С.** Растительность Калужской области // Тр. науч.-метод. конференций объединения географов и геологов пед. ин-тов центр. областей Европ. части РСФСР (1961—1962 гг.). — Смоленск, 1963. — С. 92—99: карта. — Библиогр.: с. 99 (11 назв.). — Упоминания ряда видов в характеристике растительности.
3273. **Хомутова М.С.** Геоботаническое районирование Калужской области // Материалы Межвуз. конф. по геобот. районированию СССР, состоявшейся при биол.-почв. фак. МГУ 21—24 дек. 1964 г. — М., 1967. — С. 121—127. — Библиогр. общая в конце кн. (с. 271—286). — Существенная для флористов работа, но, к сожалению, конкретной флористической информации не содержит.
3274. **Хомутова М.С.** К вопросу о зональном типе растительности Калужской области // Бот. журн. — 1973. — Т. 58, № 3. — С. 394—395. — Библиогр.: с. 395 (8 назв.).
3275. **Хомутова М.С.** Некоторые особенности растительности восточной части Калужской области // Исследования состава и изменчивости флоры и растительности: Сб. науч. тр. / Моск. гос. пед. ин-т. — М., 1979. — С. 3—24: рис. (2). — Библиогр.: с. 23—24 (20 назв.). — Многочисленные указания видов по формациям и районам.
3276. **Хомутова М.С., Пешкова Г.И.** О новых и редких растениях юго-запада Калужской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1973. — Т. 78, вып. 4. — С. 145—147. — Библиогр.: с. 147 (10 назв.). — 23 вида.
- 3276а. **Хомутова М.С., Соловьева М.П.** Редкие, исчезающие и неизвестные ранее виды растений Калужской области // Пятая краевед. конф. Калужской обл.: (Тезисы докл.). — Обнинск, 1990. — С. 321—324. — Информация: во флоре области 1080 видов; список 30 видов, новых для флоры области; перечень некоторых «краснокнижных», ценных и интересных видов.
3277. **Хомутова М.С., Соловьева М.П., Пешкова Г.И.** Основные закономерности распределения растительного покрова в центральной части Брянско-Жиздринского полесья // Тр. III науч.-метод. конф. объединения географов и геологов пед. ин-тов центр. обл. Европ. части РСФСР (1964 г.). — Смоленск, 1966. — С. 106—114. — Библиогр.: с. 114 (2 назв.). — Есть небольшие перечни видов по разным типам лесных участков, в том числе для конкретных пунктов.

3278. **Хомутова М.С., Соловьева М.П.** Растительность Калужской области // Первая краевед. конф. Калужской обл.: [Тезисы докл.]. — М.; Калуга, 1967. — С. 29—32. — Упоминания ряда видов в характеристике растительности.
3279. **Хомутова М.С., Соловьева М.П.** История изучения растительности Калужской области // Третья (юбилейная) краевед. конф. Калужской обл. 26—28 мая 1972 г.: (Тезисы докл.). — Калуга; Обнинск, 1971. — С. 99—102.
3280. **Хомякова И.М.** К характеристике напочвенного покрова мшистых боров средней полосы лесостепной зоны // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1964. — С. 88—94. — Библиогр.: с. 94 (8 назв.). — Перечень видов для одного квартала при впадении р. Усмани в р. Воронеж.
3281. **Хомякова И.М.** Определитель растений лесного напочвенного покрова по вегетативным признакам. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1965. — 140 с.: ил. — Около 250 видов.
3282. **Хомякова И.М.** Лесные травы: Определитель по вегетативным признакам. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1974. — 176 с.: ил. — Библиогр.: с. 175 (18 назв.). — Около 350 видов растений Европейской части СССР.
3283. **Хомякова И.М.** Определитель цветущих весной травянистых растений (цифровые политомические ключи). — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1976. — 147 с.: ил.— Библиогр.: с. 144—145 (23 назв.). — 235 видов.
3284. **Хорошков А.А.** [Отчет об исследованиях в 1906—1907 г.] // Годичный отчет МОИП за 1906—1907 г. — М., 1907. — С. 8—10. — Общая информация и сведения о 10 таксонах.
3285. **Хорошков А.А.** Дополнение к флоре Московской губернии // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1908—1911.
- [Сообщ. 1]. — 1908. — Т. 8 (1907 г.), вып. 1. — С. 16—19. — 20 видов и форм.
- [Сообщ.] 2. — 1909. — Т. 9 (1908 г.), вып. 1. — С. 15—20. — 50 видов и форм.
- [Сообщ.] 3. — 1910. — Т. 10 (1909 г.), вып. 2—3. — С. 90—93. — 20 видов и форм.
- [Сообщ.] 4. — 1911. — Т. 12, вып. 1. — С. 16—18. — 20 видов и форм.
3286. **Хорошков А.А.** [Отчет об исследованиях в Московской губ.] // Годичный отчет МОИП за 1907—1908 год. — М., 1908. — С. 19—20. — Краткая информация и сведения о 4 таксонах.
3287. **Хорошков А.А.** Ботанические исследования в Иваново-Вознесенской губернии. I // Изв. Иваново-Вознесен. политех. ин-та. — 1921. — № 4. — С. 173—179. — 24 таксона (некоторые описаны как новые для науки) и списки видов в характеристиках местообитаний новых таксонов.

3288. **Хорошков А.А.** Ботанические исследования в Иваново-Вознесенской губернии. II // Изв. Иваново-Вознесен. политех. ин-та. — 1922. — № 6 (январь 1922 г.). — С. 389—393. — 18 видов, не указанных для частей Владимирской и Костромской губерний, составивших Иваново-Вознесенскую губернию; 18 новых таксонов с указанием их местонахождений.
3289. **Хорошков А.А.** *Catabrosa aquatica* P.V. f.nova annua // Изв. Иваново-Вознесен. политех. ин-та. — 1922.— № 6 (январь 1922 г.). — С. 173—176. — Библиогр. в подстр. примеч. (1 назв.) — Протокол новой формы из Подольского уезда Московской губ.
3290. **Хорошков А.А.** Ботаническое исследование Иваново-Вознесенской губернии Иваново-Вознесенским научным институтом по изучению природы края: (Доклад на Съезде по геоботанике..., в Москве 13 марта 1921 г., печ. с сокр.) // Изв. Иваново-Вознесен. политех. ин-та. — 1923. — Т. 7, вып. 3: Биол. — С. 3—15. — Список 631 вида, из которых 22 новых для губернии, с указанием их местонахождений.
3291. **Хорошков А.А.** Ботаническое исследование Иваново-Вознесенской губернии Ив.-Возн. научным институтом. II // Изв. Иваново-Вознесен. политех. ин-та. — 1923. — Т. 7, вып. 3: Биол. — С. 15—21. — Список 153 таксонов, из которых 31 новый для губернии, с указанием их местонахождений.
3292. **Хорошков А.А.** Материалы для флоры Иваново-Вознесенской губернии. I // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1925. — Т. 33, вып. 3—4. — С. 244—258: рис. (3). — Рез. фр. (с. 257—258). — Библиогр. в подстр. примеч. — Сведения о 18 видах, в том числе 11 новых для губернии; описание разновидности *Festuca ovina* var. *diversifolia* Choroshkov; в списках по ассоциациям 44 вида.
3293. **Хорун Л.В.** Некоторые новые и редкие виды семейства *Chenopodiaceae* во флоре Тульской области // Краеведческие исследования в регионах России: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. столетию со дня рожд. А.И.Куренцова, 2—4 марта 1996 г. — Ч. 2: Бот., геогр., экол., методика и др. вопросы краеведения. — Орел, 1996. — С. 24—25. — 6 видов.
3294. **Хорун Л.В.** Новые заносные виды злаков (*Gramineae*) во флоре Тульской области (Prov. Tula) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1997. — Т. 102, вып. 3. — С. 66. — 9 видов.
- 3294а. **Хорун Л.В.** Новые заносные виды растений в Тульской области (Prov. Tula) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1998. — Т. 103, вып. 2. — С. 67. — 16 видов.
3295. **Хорун Л.В., Шереметьева И.С.** Новые сведения о флористических находках в Тульской области // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 60—62. — 13 видов.

3296. **Хорун Л.В., Шереметьева И.С.** Роль антропогенного фактора в формировании адвентивного элемента флоры Тульской области // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: (Материалы Рос.-Укр. науч. конф., посвящ. 60-летию Центр.-Чернозем. заповед., пос. Заповедный, Курск. обл., 22—27 мая 1995 г.). — М., 1995. — С. 173—174.
3297. **Хорун Л.В., Шереметьева И.С., Щербаков А.В.** Некоторые новые данные о распространении адвентивных растений в Тульской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1995. — Т. 100, вып. 5. — С. 90—93. — Библиогр.: с. 93 (20 назв.). — 16 видов.
3298. **Хохлов С.С., Ковалева А.** Деревья и кустарники Нижнего Поволжья: Определитель и краткое описание древесных и кустарниковых пород. — Саратов: Обл. изд-во, 1950. — 164 с.: ил. — 158 видов.
3299. **Хохряков А.П.** О возрасте меловой реликтовой флоры юго-востока Европейской России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1968. — Т. 73, вып. 2. — С. 102—109. — Рез. англ. (с. 109). — Библиогр.: с. 107—108 (52 назв.).
3300. **Хохряков А.П.** Основные типы флористических спектров Средней России // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 12—16. — Попытка сократить и сделать более информативным статистический анализ флоры на уровне семейств.
3301. **Хохряков А.П., Мазуренко М.Т.** Анализ степной и лесостепной флор Верхневолжского бассейна // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: (Материалы Рос.-Укр. науч. конф., посвящ. 60-летию Центр.-Чернозем. заповед., пос. Заповедный, Курск. обл., 22—27 мая 1995 г.). — М., 1995. — С. 174—175. — Общий обзор.
- 3301а. **Хржановский В.Г.** Розы. Филогения и систематика. Спонтанные виды Европейской части СССР, Крыма и Кавказа. Опыт и перспективы использования. — М.: Сов. наука, 1958. — 497 с.: рис. (76), 4 вкл.: цв. фото. — Библиогр.: с. 474—484.
3302. **Худяков Н.Б.** Рубское озеро и его окрестности // Природа Ивановской области. — Ярославль, 1984. — Вып. 3. — С. 23—34: рис. (2). — Библиогр.: с. 34 (1 назв.). — Упомянут ряд видов сосудистых растений, в том числе редких.
3303. **Худякова Л.П.** Характеристика сообществ с пионом тонколистным в Саратовской области // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. — Куйбышев, 1990. — С. 48—58. — Библиогр.: с. 58 (8 назв.). — Эколого-ценотические особенности вида, сравнение флоры различных местообитаний.

3304. **Цвелев Н.Н.** О некоторых критических и новых для Европейской части СССР видах злаков // Новости сист. высш. раст. — М.; Л., 1964. — [Т. 1]. — С. 20—30. — Библиогр. в тексте. — Новые местонахождения видов, в том числе в Центральной России.
3305. **Цвелев Н.Н.** Злаки СССР / Отв. ред. *Ан.А.Федоров*. — Л.: Наука, 1976. — 788 с.: рис. (9) и табл. рис. (16). — Библиогр.: с. 718—724 (254 назв.). — 187 родов, 1016 видов, весьма многочисленные подвиды и гибриды; распространение по районам «Флоры СССР» с отдельными уточнениями.
3306. **Цвелев Н.Н.** О некоторых редких и заносных растениях Европейской части СССР, 2 // Новости сист. высш. раст. — Л., 1981. — Т. 18. — С. 247—257. — Библиогр.: с. 257 (23 назв.). — 12 видов из Воронежской обл., 1 — из Нижегород. обл.
3307. **Цвелев Н.Н.** О некоторых редких и заносных растениях Европейской части СССР, 3 // Новости сист. высш. раст. — Л., 1982. — Т. 19. — С. 225—231. — Библиогр.: с. 230—231 (14 назв.). — 9 видов из Воронежской обл., 3 вида из Белгородской обл.
3308. **Цвелев Н.Н.** О некоторых редких и заносных растениях Европейской части СССР, 4 // Новости сист. высш. раст. — Л., 1983. — Т. 20. — С. 225—238. — Библиогр.: с. 237—238 (15 назв.). — 4 вида из Воронежской обл.
3309. **Цвелев Н.Н.** Заметки о некоторых гигрофильных растениях флоры СССР // Новости сист. высш. раст. — Л., 1984. — Т. 21. — С. 232—242. — Библиогр.: с. 242 (5 назв.). — 3 вида из Воронежской обл.
3310. **Цвелев Н.Н.** О двух новых для Европейской части СССР видах из родов *Melandrium* (*Caryophyllaceae*) и *Veronica* (*Scrophulariaceae*) // Бот. журн. — 1984. — Т. 69, № 9. — С. 1255—1260. — Библиогр.: с. 1260 (13 назв.). — Ревизия группы видов названных родов с указанием распространения многих видов в Средней России.
3311. **Цвелев Н.Н.** Заметки о некоторых видах Европейской части СССР // Новости сист. высш. раст. — Л., 1985. — Т. 22. — С. 266—277. — Библиогр.: с. 277 (15 назв.). — 12 видов из Воронежской обл.; для Московской обл. указана *Lapsana intermedia*.
3312. **Цвелев Н.Н.** О некоторых новых и редких для Европейской части СССР видах растений // Новости сист. высш. раст. — Л., 1986. — Т. 23. — С. 254—263. — Библиогр.: с. 263 (8 назв.). — Описан новый вид *Senecio andrzejowskyi* Tzvel. из Хоперского заповедника (с. 254); для Московской обл. указана *Cerastium glomeratum* Thuill.
3313. **Цвелев Н.Н.** Хоперский государственный заповедник — ценнейший резерват дикорастущей флоры на юго-восточной границе лесостепи // Изучение и охрана природы малых заповедных территорий: Сб. науч. тр. — Воронеж, 1986. — С. 72—77. — Библиогр.: с. 77 (10 назв.). — Перечни характерных и достопримечательных видов по местообитаниям и сообществам.

3314. **Цвелев Н.Н.** О некоторых видах растений из Европейской части СССР и с Дальнего Востока // Новости сист. высш. раст. — Л., 1988. — Т. 25. — С. 183—190. — Библиогр.: с. 190 (3 назв.). — Заметки об отдельных таксонах.
3315. **Цвелев Н.Н.** Флора Хоперского государственного заповедника. — Л.: Наука, 1988. — 190 с.: рис. — Библиогр.: с. 185—187 (45 назв.). — 1196 видов сосудистых растений. Важный источник.
3316. **Цвелев Н.Н.** Заметки о некоторых видах Восточной Европы // Новости сист. высш. раст. — СПб., 1993. — Т. 29. — С. 134—142. — Библиогр.: с. 142 (8 назв.). — Описан новый вид *Hylotelephium zhitulense* Tzvel. из Жигулевского заповедника.
3317. **Цвелев Н.Н.** О роде Лютик (*Ranunculus* L., *Ranunculaceae*) в Восточной Европе // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1994. — Т. 99, вып. 5. — С. 64—76. — Рез. англ. (с. 76). — Библиогр.: с. 75—76 (7 назв.). — Таксономическая ревизия с указанием таксонов, произрастающих в Средней России.
3318. **Цвелев Н.Н.** Новые виды рода *Ranunculus* (*Ranunculaceae*) из Европейской России // Бот. журн. — 1995. — Т. 80, № 7. — С. 76—82. — Библиогр. с. 82 (2 назв.). — Из Средней России описаны новые виды: *R. chopericus* Tzvel., *R. golitzynii* Tzvel., *R. spryginii* Tzvel. и приведен ранее описанный *R. obtusulus* Markl.
3319. **Цвелев Н.Н.** О некоторых редких и критических видах сосудистых растений Европейской России // Бот. журн. — 1995. — Т. 80, № 9. — С. 116—120. — Библиогр.: с. 120 (4 назв.). — Уточняется распространение в Средней России *Circaea quadrisulcata* (Maxim.) Franch. et Savat. и *Sonchus palustris* L.
3320. **Цвелев Н.Н.** О лютиках (*Ranunculus* L., *Ranunculaceae*) секции *Ranunculus* в Восточной Европе // Новости сист. высш. раст. — СПб., 1996. — Т. 30. — С. 53—78. — Библиогр.: с. 78 (15 назв.). — Включает таксоны, распространенные в Средней России.
3321. **Цвелев Н.Н.** О некоторых родах семейства лютиковых (*Ranunculaceae*) в Восточной Европе // Бот. журн. — 1996. — Т. 81, № 12. — С. 112—122. — Рез. англ. (с. 122). — Библиогр.: с. 121—122 (12 назв.). — Включает таксоны, распространенные в Средней России, с указанием местонахождений.
3322. **Цвелев Н.Н., Нескрябина Е.С., Печенюк Е.В.** Некоторые итоги флористических исследований в Хоперском государственном заповеднике // Бот. журн. — 1982. — Т. 67, № 6. — С. 713—721: рис. — Рез. англ. (с. 721). — Библиогр.: с. 721 (11 назв.). — Обширные перечни видов с указанием многочисленных новых для заповедника.
3323. **Цвелев Н.Н., Нескрябина Е.С., Печенюк Е.В.** Инвентаризация флоры Хоперского государственного заповедника // Природные ресурсы заповедных территорий, перспективы их охраны в условиях ускоренного научно-технического прогресса:

- (Тезисы к науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Хоперского заповед.). — Воронеж, 1986. — С. 13—14. — Информация; общая характеристика; предложения о расширении территории заповедника.
3324. **Цвелев Н.Н., Саксонов С.В.** Новые виды рдестов для флоры Самарской Луки // Гидробиологические исследования в заповедниках СССР: Тезисы докл. Всесоюз. совещ., 17—21 апр. 1989 г., Борок, Ярослав. обл. — М., 1989. — С. 162—163. — 3 вида.
3325. **Цвелев Н.Н., Саксонов С.В.** О двух колокольчиках (*Campanula, Campanulaceae*) из родства *C. rapunculoides* s.l. // Бот. журн. — 1994. — Т. 79, № 10. — С. 98—100. — Описан новый вид *C. x spryginii* Sakson. et Tzvel. с типом из Жигулей.
3326. Ценные ботанические объекты Ульяновской области: Пособие к спецкурсу / **В.В.Благовещенский, В.С.Шустов, Н.С.Раков, Н.Н.Благовещенская, И.В.Благовещенский.** — Ульяновск, 1986. — 96 с.: рис. (20). — Библиогр.: с. 94—95 (25 назв.). — Многочисленные указания видов по отдельным пунктам, сводный список упомянутых видов — 287 названий.
- 3326а. Центральнo-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В.Алехина: Буклет / Текст: **А.А.Власов, Н.И.Золотухин, В.П.Сошнина;** Фото: А.А.Власов, Н.И.Золотухин, Н.А.Малешин; Дизайн: О.В.Рыжков. — Тула, 1997. — 11 с.: цв. ил. — Информация: флора заповедника — 1130 видов, из них 110 особо охраняемых.
3327. **Цигра И.** Древесная флора, или Описание растущих в Российском государстве деревьев и кустарников, их свойства, употребления и разведения в большом и малом виде как для пользы в экономическом отношении, так и для украшения садов, рощей, цветников и оранжерей. — СПб., 1842. — Ч. 1.— XII, 184, VII с.; Ч. 2.— 98, IV с.; К обеим ч. 8 вкл.: табл. и XIV с. — 164 вида.
3328. **Цикендрат Э.В.** [Отчет о ботанических экскурсиях] // Годичный отчет МОИП за 1896—97 год. — М., 1897. — С. 19—20. — Наряду с многочисленными мхами упомянуты находки некоторых сосудистых растений в конкретных пунктах.
3329. **Цикендрат Э.В.** [Отчет об экскурсиях во Владимирской и Новгородской губ.] // Годичный отчет МОИП за 1897—98 год. — М., 1898. — С. 22—24. — Среди многочисленных мхов указаны находки отдельных редких видов сосудистых растений.
3330. **Цикендрат Э.В.** [Отчет о ботанических экскурсиях, главным образом в окрестностях Берендеева болота] // Годичный отчет МОИП за 1898—99 год. — М., 1899. — С. 23. — Наряду с указаниями многочисленных видов мхов отмечена находка *Carex pauciflora*.

3331. [Цингер В.Я.] **Zinger B.J.** Verzeichniss der bis jetzt im Gouvernement Tula beobachteten Phanerogamen und Gefasscryptogamen // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1881. — Т. 56, № 2. — Р. 311—337, 2 вкл. в конце номера. — 915 видов и многочисленные разновидности; описания *Chaerophyllum neglectum* Zing. (с. 313), *Melampyrum laciniatum* Kosh. et Zing. (с. 313) и нескольких разновидностей.
3332. [Цингер В.Я.] **Zinger B.** *Potentilla tanaitica* sp.nova // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1883. — Т. 57 (1882 г.), № 3. — Р. 69—71, вкл. в конце тома.
3333. **Цингер В.Я.** Сборник сведений о флоре Средней России. — М., 1885. — 520 с. — Библиогр.: с. 10, 12, 14, 17—26. — (Учен. зап. Моск. ун-та. Отд. естественн. 1886; Вып. 6). — 1749 видов. Исключительно важная сводка.
3334. [Цингер Н.] **Zinger N.** *Spergula praevisa* sp.n. // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1907. — Т. 7 (1906 г.), вып. 2. — С. 85. — Описание нового вида — сорняка льяных полей из Ярославской, Тверской, Псковской, Смоленской губ.
3335. **Цингер О.Я.** Дополнения и уточнения к флоре Мордовского заповедника // Тр. Мордов. заповед. — Саранск, 1966. — Вып. 3. — С. 230—233. — 15 видов.
3336. **Чадаева Н.Н.** Флора некоторых районов Белгородской области // Краеведческие исследования в регионах России: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. столетию со дня рожд. А.И.Куренцова, 2—4 марта 1996 г. — Ч. 2: Бот., геогр., экол., методика и др. вопросы краеведения. — Орел, 1996. — С. 27. — Информация; во флоре области 890 видов.
3337. **Чарнецкий В.М.** Границы распространения некоторых древесных [в оригинале опечатка: «древних»] пород в Костромской губернии // Тр. Костром. науч. о-ва по изучению местного края. — 1914. — Вып. 1. — С. 146—147. — О 4 видах.
3338. **Чепик Ф.А.** Определитель деревьев и кустарников. — М.: Агропромиздат, 1985. — 233 с.: рис. (98). — Библиогр.: с. 226 (33 назв.).
3339. **Червяков Ф.И.** Характер растительного покрова поймы реки Хопра // Флора и растительность Юго-Востока: (Материалы). — Саратов, 1946. — С. 35—44. — Упоминание ряда видов; всего во флоре поймы 629 видов.
3340. **Червяков Ф.И.** Растительность поймы реки Хопра // Учен. зап. Саратов. пед. ин-та. — 1949. — Вып. 13: Фак. естествозн. — С. 147—254. — Библиогр.: с. 253—254 (29 назв.). — Обширные списки видов в описаниях растительности.
3341. **Черепанов С.К.** Перечень новых таксонов флоры Советского Союза, действительно обнаруженных в 1934—1966 гг. после выхода в свет «Флоры СССР» // Новости сист. высш. раст. — Л., 1967. — [Т. 4]. — С. 7—142.

3342. **Черепанов С.К.** Перечень названий новых таксонов флоры СССР и новых номенклатурных комбинаций, недействительно обнародованных в 1934—1970 гг. после выхода в свет «Флоры СССР» // *Новости сист. высш. раст.* — Л., 1972. — Т. 9. — С. 304—328.
3343. **Черепанов С.К.** Свод дополнений и изменений к «Флоре СССР» (тт. 1—30). — Л.: Наука, 1973. — 668 с. — Новые флористические данные, дополнения к флоре СССР, таксономические и номенклатурные уточнения и справки. Очень важный источник.
3344. **Черепанов С.К.** Сосудистые растения СССР / Отв. ред. *Ан.А.Федоров*. — Л.: Наука, 1981. — 509 с.
2-е изд. [Под загл.:] Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). — СПб.: Мир и семья-95, 1995. — 990 с.
3345. **Черепнин Л.М.** Растительность Каменистой степи Жигулевских гор: Дис... канд. биол. наук. — [М.], 1941. — 352, XIII с. — Библиогр.: с. I—XIII (149 назв.).
3346. **Чернобровцев М.С.** О лиственнице сибирской по исследованиям в Макарьевском уезде Иваново-Вознесенской губернии // *Зап. Воронеж. с.-х. ин-та.* — 1926. — Т. 6. — С. 145—161. — Рез. нем. (с. 161). — Библиогр. в подстр. примеч. — Краткая история лиственничных корабельных рощ и подробное описание насаждений конкретного участка.
3347. **Чернобылова М.В.** Растительный покров музея-заповедника «Дивногорье»: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 1997. — 21 с.
3348. **Чернов В.Н.** Новые данные флоры Саратовского Поволжья // *Тр. Саратов. о-ва естествоиспыт. и любит. естествозн.* — 1924. — Т. 9, вып. 4. — С. 1—8. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Является одновременно *Изв. Саратов. о-ва естествоиспыт.* — Вып. 1). — Перечни видов в характеристике смены растительности лиманов и описание наиболее характерных растений.
3349. **Чернов В.Н.** Новые и редкие растения Саратовского уезда // *Изв. Саратов. о-ва естествоиспыт.* — 1925. — Т. 1, вып. 2—3. — С. 93—129. — Рез. нем. (с. 129) — (Является одновременно *Тр. Саратов. о-ва естествоиспыт. и любит. естествозн.* — Т. 10, вып. 2). — 23 вида и обширные списки видов по участкам.
3350. **Чернов В.Н.** К флоре Вольского уезда Саратовской губернии // *Изв. Саратов. о-ва естествоиспыт.* — 1927. — Т. 2, вып. 1. — С. 47—52. — Рез. нем. (с. 52) — Библиогр. в подстр. примеч. — (Является одновременно *Тр. Саратов. о-ва естествоиспыт. и любит. естествозн.* — Т. 11, вып. 1). — 15 видов.
3351. **Чернов В.Н.** К флоре Петровского и северной части Саратовского уездов // *Изв. Саратов. о-ва естествоиспыт.* — 1928. — Т. 2, вып. 2. — С. 96—104. — Рез. нем. (с. 103).

- Библиогр.: с. 104 (30 назв.). — (Является одновременно Тр. Саратов. о-ва естествоиспыт. и любит. естествозн. — Т. 11, вып. 2). — 23 вида.
3352. **Чернов В.Н.** Определитель водных растений Нижне-Волжского края. — Саратов: ГИЗ Нижне-Волж. краев. отд-ние, 1930. — 78 с.: ил. — 99 видов.
3353. **Чернов В.Н.** Заметка о двух редких растениях Нижне-Волжского края // Сов. ботаника. — 1936. — № 1. — С. 131—133. — Библиогр. в подстр. примеч. — *Potamogeton obtusifolius* Mert. et Koch и *Cephalanthera longifolia* Fritsch. в Саратовской обл.
3354. **Чернов В.Н.** К распространению водяного ореха (*Trapa natans* L.) на территории Окского государственного заповедника. (По материалам обследования 1936—37 гг.) // Науч.-метод. записки Комитета по заповедникам. — М., 1939. — С. 193—196.
3355. **Чернов В.Н.** Геоботанический очерк Окского государственного заповедника // Тр. Окского заповед. — М., 1940. — Вып. 1. — С. 3—128: рис. (18). — Библиогр.: с. 127—128 (40 назв.). — Сводный флористический список — 532 вида.
3356. **Черноусова О.В.** Современное состояние наиболее редких видов флоры Липецкой области // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 42—43. — 2 вида.
3357. **Чернышов Б.Я.** Геоботаническое обследование совхоза «Михневский» Ступинского района Московской области // Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та. — 1971. — Т. 303: Общая физ. геогр. и геол.; вып. 14. — С. 129—139. — Списки видов в описаниях учетных площадок.
3358. **Чернышов Б.Я.** Распространение вредных и ядовитых трав на естественных сенокосно-пастбищных угодьях Московской области // Природа и природные процессы на территории Подмосковья: Сб. тр./ Моск. обл. пед. ин-т. — 1972. — С. 76—81. — Краткие сведения о встречаемости 68 видов.
3359. **Чернышов Б.Я.** Луга бассейна реки Сестры Волоколамского района Московской области // Природа и природные процессы на территории Подмосковья: Сб. тр./ Моск. обл. пед. ин-т. — 1973. — С. 98—107. — Библиогр.: с. 107 (1 назв.). — Списки доминирующих видов 26 фитоценозов.
3360. **Чернышов Б.Я.** Антропогенная смена растительности приречных лугов реки Уженки // Природа и природные процессы на территории Подмосковья: Сб. тр./ Моск. обл. пед. ин-т. — М., 1975. — С. 60—73. — Библиогр.: с. 73 (4 назв.). — Обширные перечни видов по сообществам (Раменский р-н).
3361. [**Черняев В.М.**] О произведениях растительного царства Курской губернии // Журнал Министерства внутренних дел. — СПб., 1836. — Ч. 22, № 12. — С. 505—514.

- Перечни видов в характеристике растительности; сообщается, что автор собрал 1200 видов в 15 уездах.
3362. **Черняев В.М.** Конспект растений, дикорастущих и разводимых в окрестностях Харькова и на Украине. — Харьков, 1859. — 90 с. — 1769 видов; работа посвящена в основном Харьковской губ., но частично затрагивает современные Белгородскую, Курскую, Воронежскую области. Хороший источник.
3363. [**Чертков А.**] **Tschertkoff A.** Plantes des environs d'Olchovatka, gouvernement de Voronege // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1833. — Т. 6. — Р. 14—17. — 85 таксонов.
3364. **Чечуров А.В.** К вопросам систематики козлобородников Центра Европейской части России и Среднего Поволжья // Флора и растительность Средней России: Материалы науч. конф., 3—5 окт. 1997 г. — Орел, 1997. — С. 58—59. — 8 видов; ключ для определения.
3365. **Чигуряева А.А.** Ивановские торфяники // Учен. зап. Саратов. пед. ун-та. — 1941. — Т. 15, вып. 7, Биол. — С. 3—82: рис. (34). — Рез. англ. (с. 80—82). — Библиогр.: с. 77—79 (71 назв.). — Перечни видов в описаниях болот.
3366. **Чигуряева А.А., Воронина К.В.** К истории развития болота «Моховое» в Саратовской области // Почвы и растительность Юго-Востока. — Саратов, 1970. — С. 159—163. — Библиогр.: с. 163 (4 назв.). — Перечень обнаруженных на болоте видов.
- Чигуряева А.А., Иванова Р.Д., Колоскова И.Г.** и др. см. Охраняемые растения Саратовской области — № 2127.
3367. **Чигуряева А.А., Иванова Р.Д., Мичурин В.Г., Миловидова И.Б.** Редкие и исчезающие виды растений природной флоры Саратовской области // Вопросы ботаники Юго-Востока. Флора. Растительность. Физиология. — Саратов, 1984. — С. 49—78. — Библиогр.: с. 76—78 (37 назв.). — 375 видов.
3368. **Чигуряева А.А., Лебедев В.А., Миловидова И.Б., Мичурин В.Г.** Подлежащие охране ботанические объекты Саратовской области // Вопросы ботаники Юго-Востока: Межвуз. науч. сб. — Саратов, 1988. — Вып. 5. — С. 3—30. — Библиогр.: с. 26—30 (43 назв.). — Данные о 54 объектах с указанием во многих случаях точных пунктов произрастания видов.
3369. **Чигуряева А.А., Рябова Т.П., Березуцкий М.А.** Флора лесостепной части Саратовской области // Региональные флористические исследования: Межвуз. сб. науч. тр. — Л., 1987. — С. 42—57: картосхема. — Библиогр.: с. 55—57 (24 назв.). — Общий обзор, районирование, обширные перечни видов по районам и местообитаниям; грубые ошибки.
3370. **Чигуряева А.А., Рябова Т.П., Березуцкий М.А.** Флора Буркинского лесничества // Флора и растительность Юго-Востока. — Саратов, 1991. — С. 58—61. — Библиогр.: с. 61 (3 назв.). — Краткие общие сведения о флоре.

3371. **Чижевская (Соколова) В.А.** Лесная и степная растительность южной части Рязанской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1964. — 20 с.
3372. **Чижова В.П., Шилов М.П.** О проекте Плесского национального парка и охране в его границах флоры и растительности лугов Ивановского Поволжья // Охрана гено- и ценофонда травяных биогеоценозов: (Информ. материалы). — Свердловск, 1988. — С. 120—121. — Перечни редких видов конкретных участков Плеса и его окрестностей.
3373. **Чистяков А.Р., Денисов А.К.** Типы лесов Марийской АССР (и сопредельных районов). — Йошкар-Ола: Марий. кн. изд-во, 1959. — 74 с.: рис. (13), 2 вкл.: картосхемы. — Библиогр.: с. 73—74 (45 назв.). — Перечни видов по формациям и ассоциациям.
- 3373а. **Чистякова А.А.** Современное состояние и прогноз развития растительности Кунчеровского участка заповедника «Приволжская лесостепь» // Материалы конф., посвящ. 120-летию со дня рождения И.И.Спрыгина. — Пенза, 1998. — С. 82—88: ил. — Библиогр.: с. 87 (14 назв.). — Перечни видов в конкретных местообитаниях.
3374. **Чистякова А.А., Новикова Л.А.** Флористическая классификация и прогнозы развития Островцовской лесостепи (фитоценотический и популяционный анализ) // Геоботанические, анатомо-морфологические и физиологические особенности растений и сообществ Пензенской области: Сб. науч. тр. / Пенз. пед. ин-т. — Пенза, 1992. — С. 15—42: рис. (5). — Библиогр.: с. 40—42 (18 назв.). — Обширные перечни видов в описаниях растительности по методу Браун-Бланке.
3375. **Чичев А.В.** Адвентивная флора железных дорог Московской области // Растительность и животное население Москвы и Подмосковья: (Материалы совещ. 21—22 сент. 1977 г.). — М., 1978. — С. 81—83. — 39 видов.
3376. **Чичев А.В.** Синантропная флора города Пущина // Экология малого города: Сб. науч. тр. — Пущино, 1981. — С. 18—42: схема.— Библиогр.: с. 30—31 (23 назв.).— (Программа «Экополис»). — Общая характеристика и классификация элементов урбанофлоры с многочисленными примерами; сводный список 307 видов.
3377. **Чичев А.В.** Флора железных дорог Московской области // Тезисы докл. VII Делегат. съезда Всесоюз. бот. о-ва, Донецк, 11—14 мая 1983 г. — Л., 1983. — С. 57. — Информация: к 1979 г. во флоре железных дорог области выявлено 729 видов, указаны основные географические элементы.
3378. **Чичев А.В.** Адвентивная флора Московской области за 200 лет // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 28—30.
3379. **Чичев А.В.** Адвентивная флора железных дорог Московской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1985. — 24 с.

3380. **Чичев А.В.** «Флористическое загрязнение» Подмосковья // Состояние, перспективы изучения и проблемы охраны природных территорий Московской области. — М., 1988. — С. 69—70.
3381. **Чичев А.В.** Пути и способы формирования урбанофлоры в Московской области // Учен. зап. Тарт. ун-та. — 1985. — Вып. 704: Охрана окружающей среды в городах. Науч. тр. по охране природы. [№] 9. — С. 69—73. — Рез. англ. (с. 73). — Библиогр.: с. 72 (12 назв.).
3382. **Чичев А.В.** Результаты изучения флоры и растительности Люблинских полей фильтрации // Птицы техногенных водоемов Центральной России: Сб. науч. ст. — М., 1997. — С. 99—104. — Более 110 видов (русские названия) в сводном списке (манжетки, ястребинки, рдесты — до вида не определены).
3383. **Чичев А.В., Игнатьева М.Е.** Дополнения к флоре города Пущина // Экология малого города. Социально-экологические аспекты охраны природы г.Пущина и его окрестностей (1981—1985 гг.): Сб. науч. тр. — Пущино, 1987. — С. 78—94.— Библиогр.: с. 94 (1 назв.). — (Программа «Экополис»). — 238 видов.
3384. **Чумакова А.В.** Дополнение к флоре Хоперского заповедника // Дубравы Хоперского заповедника. Ч. 2: Современное состояние пойменных насаждений. — Воронеж, 1976. — С. 94—98. — Библиогр.: с. 98 (8 назв.). — 30 видов.
3385. **Чумакова А.В., Голенкова П.Ф.** Роль интродуцентов в растительном покрове Воронежского заповедника // Заповед. дело в СССР: Сб. науч. тр. / ВНИИ охраны природы и заповед. дела. — М., 1983. — С. 46—54. — Рез. англ. (с. 54). — Библиогр.: с. 54 (17 назв.). — 5 видов.
3386. **Шалдыбина Л.А.** О распространении и экологии некоторых псаммофитов центральной части Приволжской возвышенности // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995.— С. 84—86. — 10 видов.
3387. **Шалыганова О.Н.** Типы лугов по р. Клязьме в пределах Клязьминского государственного заповедника // Изв. Иванов. с.-х. ин-та. — 1947. — Вып. 6. — С. 1—17. — Перечни видов по формациям.
3388. **Шалыганова О.Н.** Растительный мир Ивановской области // Природа Ивановской области. — Ярославль, 1976. — Вып. 2. — С. 59—97: рис. (13). — Библиогр.: с. 94—97 (74 назв.). — Общий очерк флоры и растительности, во флоре 896 видов.

3389. **Шалыганова О.Н.** Редкие и исчезающие растения Ивановской области и их охрана // Актуальные проблемы охраны природы (бот. вып.). — Иваново, 1977. — С. 111—113. — Краткие сведения о распространении и современном состоянии популяций некоторых видов.
3390. **Шалыганова О.Н.** Редкие и охраняемые растения // Природа Ивановской области. — Ярославль, 1984. — Вып. 3.— С. 86—105: рис. (12).— Библиогр.: с. 105 (9 назв.). — 53 вида.
3391. **Шалыганова О.Н., Шилов М.П.** Редкие и исчезающие растения Ивановской области, их значение и охрана: Метод. пособие в помощь лекторам, преподавателям и слушателям народных ун-тов по пропаганде естественнонауч. знаний. — Иваново, 1979. — 21 с. — Библиогр.: с. 17 (18 назв.). — На с. 18—21 список 136 видов.
3392. **Шамардина Н.Н.** Краткий ботанический очерк лесов Серебрянопрудского района Московской области // Растительность и почвы Нечерноземного центра Европейской части СССР. — М., 1969. — С. 199—206: картосхема.— Рез. англ. (с. 206). — Библиогр.: с. 206 (10 назв.). — Флористическая характеристика и особенности местных лесов; редкие виды (с картосхемой местонахождений).
3393. **Шапиро В.Е., Шилов М.П.** Управление травостоями пастбищ // Актуальные проблемы охраны природы. (Бот. вып.): Межвуз. сб. — Иваново, 1977. — С. 142—152: схема. — 123 вида суходольных пастбищ областной опытной станции.
3394. **Шаханин Н.И.** Заметка о нахождении *Anthemis arvensis* L. в Ярославской губернии // Тр. Ярослав. пед. ин-та. — 1926. — Т. 1, вып. 1. — С. 113. — Огород в г. Ярославле.
3395. **Шаханин Н.И.** К вопросу о ботанической библиографии по Ярославской губ. // Тр. Ярослав. пед. ин-та.— 1926. — Т. 1, вып. 2. — С. 165—182. — Аннотированная библиография (131 источник) и сведения об имеющихся гербарных материалах.
3396. **Шаханин Н.И.** Растительность Ярославской губернии: Общий обзор // Природа Ярославского края. — Ярославль, 1926. — Вып. 2. — С. 29—46. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Тр. Ярослав. естеств.-ист. и краевед. о-ва; Т. 5, вып. 2). —Краткая характеристика растительности, некоторые сведения о географических и ценогических элементах флоры, список лекарственных и ядовитых растений.
3397. **Шаханин Н.И.** О научно-исследовательской работе по фауне и флоре Ярославской губернии, проводимой Ярославским естественно-историческим и краеведческим обществом и Естественно-историческим музеем // Материалы к изучению флоры и фауны Центр.-Пром. обл. — М., 1927. — С. 12—13. — Конкретной флористической информации нет, но работа представляет некоторый исторический интерес.

3398. **Шаханин Н.И.** Ботаническая экскурсия в сев.-восточную часть Ярославской губ. (б. Любимский уезд) в 1926 г. // Тр. Ярослав. пед. ин-та. — 1929. — Т. 2, вып.: Естеств.-ист. сб. — С. 41—54. — Список растений, встреченных на протяжении маршрута, включает 282 вида.
3399. **Шаханин Н.И.** Некоторые итоги изучения дикорастущей флоры Ярославской области // Учен. зап. Ярослав. пед. ин-та. — 1944. — Вып. 2: Естествозн. — С. 3—35: карта. — Библиогр.: с. 31—34 (82 назв.). — Краткая история изучения растительного покрова области, общая характеристика флоры, районирование, географические элементы; сводный список упомянутых в статье 73 видов.
3400. **Шаханин Н.И.** Ботанико-географическая характеристика Ярославской области // Учен. зап. Ярослав. пед. ин-та. — 1945. — Вып. 6: Геогр. и естествозн. — С. 1—152: рис. (8). — Библиогр.: с. 146—152 (203 назв.). — Помимо общей характеристики флоры — группировка по географическим элементам, сведения о распространении многих видов, флористические списки для конкретных участков. Важная работа общего характера.
3401. **Шаханин Н.И., Шаханина О.Д.** О лугах Тутаевского района Ярославской области // Учен. зап. Ярослав. пед. ин-та. — 1957. — Вып. 31(41): Естествозн. — С. 53—114. — Библиогр.: с. 98 (10 назв.). — Большие списки видов в описаниях, в том числе в сводных таблицах (с. 99—114); все названия по-русски.
3402. **Шаховская А.Д.** Природа Дмитровского края: Краткий краеведный очерк. — М.: Изд. Дмитров. отд. Союза работников просвещ., 1923. — 93 с.: ил. — Библиогр. в конце глав. — (Тр. Музея Дмитров. края; Вып. 1). — Упомянуто около 80 видов растений, преимущественно в числе эдификаторов основных ценозов.
- 3402а. **Шварц Е.А., Хейфец О.А., Морозова О.В.** и др. Видовое богатство наземных позвоночных и высших растений в государственных заповедниках бывшего СССР // Успехи соврем. биол. — 1997. — Т. 116, вып. 6. — С. 645—672.
3403. **Швецов А.Н.** К флоре г. Москвы // Состояние, перспективы изучения и проблемы охраны природных территорий Московской области. — М., 1988. — С. 65—67. — Соображения о роли отдельных видов во флоре области.
3404. **Швецов А.Н.** Флора г. Москвы // Тезисы Междунар. совещ. «Состояние растительных ресурсов Восточной Европы». — Ульяновск, 1992. — С. 113—114. — Информация: видовой состав флоры города насчитывается около 70% видов флоры всей Московской обл.
3405. **Швецов А.Н.** Конспект флоры г. Москвы // Бюл. Гл. бот. сада. — М., 1997. — Вып. 174. — С. 47—57. — Рез. англ. (с. 57). — Библиогр.: с. 57 (7 назв.). — Алфавитный список 1443 видов без комментариев; некоторые указания сомнительны.
- 3405а. **Швецов А.Н.** Дикорастущая флора г. Москвы // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г.,

- Санкт-Петербург). — Т. 2. — СПб, 1998. — С. 230—231. — Информация: флора Москвы — около 1460 видов.
- 3405б. **Швецов А.Н., Колганов А.А.** Базы данных по флоре города Москвы // Третье совещание «Компьютерные базы данных в ботанических исследованиях», Санкт-Петербург, 20—22 мая 1927 г., Ботанический институт РАН: Программа и тезисы докл. — СПб., 1997. — С. 49—50. — Информация о структуре БД, состоящей из нескольких блоков (без конкретных флористических данных).
3406. **Шелонина И.М.** Растительность сосновых лесов южных районов Рязанской области // Учен. зап. Рязан. пед. ин-та. — 1968. — Т. 68: Бот. — С. 38—51: картосхема.— Библиогр.: с. 48—49. — Списки видов по ассоциациям и конкретным участкам, сводный список растений, упомянутых в статье, — 98 видов (с. 49—51).
3407. **Шелонина И.М.** Материалы по распространению дикорастущих лекарственных растений в некоторых районах Рязанской области // Учен. зап. Рязан. пед. ин-та.— 1970. — Т. 106: Бот. — С. 123—142. — 100 видов, в списке много ошибок.
3408. **Шелонина И.М., Курлянчик А.И.** Лекарственные растения окрестностей Рязани // Вопросы биологии, охраны и использования растений в Рязанской области. — Рязань, 1980. — С. 74—95. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечень 117 тривиальных видов.
3409. **Шенников А.П.** Луга Симбирской губернии. — Симбирск: Изд. Симбир. губ. земел. отд., 1919. — Вып. 1. — 205, IV с.: 3 вкл.: фото (8) и схемы профилей. — Библиогр. в подстр. примеч. — Обширные списки видов по типам лугов и ассоциациям.
3410. **Шенников А.П.** Луга Симбирской губернии. — Самара, 1924. — Вып. 2. — 70 с.: схема. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Изд. Безенчук. обл. с.-х. опыт. станции; № 103). — Обширные списки видов в описаниях конкретных лугов.
3411. **Шенников А.П.** Волжские луга Средне-Волжской области. По материалам геоботанических исследований в 1914—21 годах в бывшей Симбирской губернии. — Л.: Изд. Ульянов. окр. зем. упр. и окр. план, 1930. — 386 с.: рис. (31), 2 вкл.: схемы профилей. — Библиогр. в подстр. примеч. — Сводный список 250 видов и много перечней видов в описаниях конкретных пунктов.
3412. **Шенников А.П.** Средне-Волжские луга через 15 лет (1920—1935). (Из работ Средне-Волжской геоботанической станции БИНа) // Сов. ботаника. — 1936. — № 6. — С. 73—82. — Списки растений по местообитаниям и ассоциациям.
3413. **Шереметьев П.Б., Шереметьева И.С., Хорун Л.В.** Изменения в тульской флоре за 80 лет // Материалы краеведческих чтений. К 75-летию Тульского обл. краевед. музея. — Тула, 1995. — С. 108—110. — Библиогр.: с. 110 (5 назв.).

3414. **Шереметьева И.С.** Находки адвентивных видов в Тульской области // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 38—39. — 9 видов.
- Шереметьева И.С.** см. Охраняемые растения Тульской области — № 2128.
3415. **Шереметьева И.С., Хорун Л.В., Шереметьев П.Б.** Редкие фитоценозы в приокских районах Тульской области // Сборник тезисов докл. «Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий» — Ч. 2. — Калуга, 1996. — С. 7—9. — Перечни редких и охраняемых видов с указанием их местонахождений.
3416. **Шереметьева И.С., Щербаков А.В., Шереметьев П.Б.** Новые и редкие виды флоры Тульской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1992. — Т. 97, вып. 3. — С. 111—117. — Рез. англ. (с. 117). — Библиогр.: с. 116—117 (29 назв.). — 25 видов.
3417. **Шиков Е.В.** Нахождение *Actaea erythrocarpa* Fisch. в Калининской области // Бот. журн. — 1972. — Т. 57, № 2. — С. 252—253: рис. — Библиогр.: с. 253 (4 назв.).
3418. **Шилов М.П.** Растительные комплексы поймы реки Клязьмы // Учен. зап. Владимир. пед. ин-та. Серия бот. и зоол. — 1968. — Вып. 1. — С. 23—46. — Библиогр.: с. 45—46 (46 назв.). — Очень скудные перечни видов по формациям и для конкретных пунктов.
3419. **Шилов М.П.** Лесо-луговые комплексы поймы реки Клязьмы (в пределах Владимирской области): Автореф. дис... канд. биол. наук. — Уфа, 1971. — 21 с., вкл.: схема.
3420. **Шилов М.П.** О некоторых интересных и редких растительных сообществах в пойме р. Клязьмы // Материалы по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1971. — С. 18—20.
3421. **Шилов М.П.** Растительные сообщества и их комплексы в пойме р. Клязьмы во Владимирской области // Учен. зап. Владимир. пед. ин-та. Серия бот. — 1971. — Вып. 2. — С. 67—131. — Библиогр.: с. 130—131 (28 назв.). — Списки видов по ассоциациям.
3422. **Шилов М.П.** К распространению и эколого-фитоценотической характеристике *Phleum phleoides* (L.) Karst. и *Acorus calamus* L. во Владимирской области // Материалы Второго совещ. по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1973. — С. 30—33.
3423. **Шилов М.П.** К экологии некоторых редких водных растений на северном пределе их распространения // Бот. журн. — 1973. — Т. 58, № 10. — С. 1554—1559. — Библиогр.: с. 1558—1559 (22 назв.). — Краткие указания об отдельных местонахождениях *Trapa natans* и *Salvinia natans* во Владимирской обл.

3424. **Шилов М.П.** О работе геоботанической партии Владимирского отделения института «Росгипрозем» по изучению флоры и растительности Владимирской области // Материалы Второго совещ. по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1973. — С. 52—56.
3425. **Шилов М.П.** Формирование системы охраняемых территорий // Вопросы биологии растений и охраны растительного мира: Межвуз. сб. науч. тр. — Иваново, 1979. — С. 15—44. — Библиогр. в подстр. примеч. — Список охраняемых и нуждающихся в охране 221 вида растений Ивановской и Владимирской областей.
3426. **Шилов М.П.** О картографировании распространения исчезающих видов растений для целей их охраны (на примере *Trapa natans* L. s.l.) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1980. — Т. 85, вып. 4. — С. 89—91: рис. — Библиогр.: с. 91 (12 назв.). — Карта распространения вида во Владимирской обл.
3427. **Шилов М.П.** Памятники природы Ивановской области. (Критерии выделения, формы и пути охраны примечательных природных объектов): Учеб. пособие. — Иваново, 1980. — 96 с. — Библиогр.: с. 94—96 (46 назв.). — Описания урочищ с упоминанием 239 видов.
3428. **Шилов М.П.** Влияние загрязнения на прибрежно-водную флору и растительность реки Уводь // Вопросы общей экологии и исследования элементов экосистем Нечерноземной зоны РСФСР: Межвуз. сб. науч. тр. — Иваново, 1981. — С. 87—106. — Библиогр. в подстр. примеч. — Краткая флористическая характеристика конкретных участков реки и сводный список 10 наиболее характерных участков (74 вида).
3429. **Шилов М.П.** Охрана природы Ивановской и Владимирской областей: Учеб. пособие. — Иваново: [Изд. Иванов. ун-та], 1981. — 84 с. — Библиогр.: с. 83—84 (25 назв.). — Перечни редких и исчезающих видов растений.
3430. **Шилов М.П.** О распространении некоторых редких и исчезающих видов растений Ивановской и Владимирской областей и состоянии их популяций // Биол. науки. — 1982. — № 4. — С. 58—62. — Библиогр.: с. 61—62 (11 назв.). — Для Владимирской обл. 6 видов, для Ивановской — 3 вида; списки растений по отдельным местонахождениям.
3431. **Шилов М.П.** Состояние популяций и пути охраны водяного ореха в Ивановской и Владимирской областях // Изучение редких и охраняемых видов травянистых растений. — М., 1983. — С. 61—64. — *Trapa natans* представлен 21 таксоном ранга вида, разновидности и формы.
3432. **Шилов М.П.** О новых, заносных и редких растениях флоры Ивановской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1985. — Т. 90, вып. 6. — С. 105—111. — Рез. англ. (с. 111). — Библиогр.: с. 111 (11 назв.). — 35 видов, в том числе 8 новых для области.

3433. **Шилов М.П.** Местная флора: Учеб. пособие / Иванов. ун-т. — Иваново, 1989. — 96 с., 2 карты на форзацах. — Библиогр.: с. 78—81 (51 назв.). — История исследования, природные условия; сведения о 315 редких и исчезающих видах для двух областей и 70 новых для Ивановской обл.
3434. **Шилов М.П.** Проблемы охраны ландшафтов Плеса и его окрестностей // Плесский сборник. — Плес, 1993. — Вып. 1: Материалы IV Плес. науч.-практ. конф. «Проблемы изучения и возрождения русской провинциальной культуры». — С. 242—246. — Информация: в окрестностях Плеса около 650 видов растений, около 60 из них нуждаются в охране; перечни некоторых редких и исчезающих видов с указанием их местообитаний.
3435. **Шилов М.П.** Долина реки Колпи — уникальный флористический уголок Владимирской области // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 55—57. — 26 видов.
3436. **Шилов М.П., Богачев В.В.** О *Lemna gibba* L. во Владимирской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным раст. (Тезисы докл.). — Борок, 1988. — С. 59—61.
3437. **Шилов М.П., Богданова М.А., Холмова Н.Г.** Зеленая книга Плеса // Тезисы докл. обл. науч.-практ. конф. «Проблемы изучения Плеса» — Плес, 1987. — С. 55—57. — (На обл.: Тезисы докл. обл. науч.-практ. конф. «Вопросы изучения Плеса»). — Есть перечни видов (русские названия) для некоторых типов растительности, в том числе редких растений.
3438. **Шилов М.П., Клопова А.А.** О структуре лесо-луговых комплексов в пойме реки Клязьмы // Биол. науки.— 1970. — № 10. — С. 49—55: рис. (2). — Библиогр.: с. 55 (5 назв.). — Вязниковский р-н; указаны виды для конкретных формаций и ассоциаций, в таблице 37 видов.
3439. **Шилов М.П., Лобанова О.Л.** Методические указания по изучению распространения лекарственных растений и использованию их в народной медицине: [В 2 ч.]. — Иваново, 1990. — [Ч. 1]. — 52 с.; [Ч. 2]. — 64 с. — Библиогр.: с. 61—64 (55 назв.). — 563 вида дикорастущих и культивируемых видов в Савинском р-не Ивановской обл. (русские назв.) с указанием местообитаний и многих конкретных местонахождений.
3440. **Шилов М.П., Локтионов Е.Г.** К вопросу об общности происхождения, мозаичности и комплексности лугов в пойме реки Клязьмы // Мозаичность растительных сообществ и ее динамика: (Докл. на симпоз.). — Владимир, 1970. — С. 325—347. — Библиогр.: с. 347 (16 назв.). — Списки видов по сообществам.

3441. **Шилов М.П., Михайлова Т.Н.** Экологические и фитоценотические особенности водяного ореха (*Trapa natans* L.) в пойменных водоемах Владимирской области // Экология. — 1970. — № 5. — С. 53—59. — Библиогр.: с. 59 (13 назв.).
3442. **Шилов М.П., Михайлова Т.Н.** Распространение водяного ореха (*Trapa natans* L. s.l.) в пойменных водоемах Владимирской области и их гидрохимическая характеристика // Гидробиол. журн. — 1971. — Т. 7, № 3. — С. 57—60. — Библиогр.: с. 60 (14 назв.). — Обнаружен в 28 из 340 обследованных водоемов.
- 3442а. **Шилов М.П., Михайлова Т.Н.** *Salvinia natans* (L.) All. во Владимирской области // Материалы по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. — М., 1971. — С. 16—17.
3443. **Шилов М.П., Михайлова Т.Н., Локтионов Е.Г.** Водяной орех (*Trapa natans* L. s.l.) во Владимирской области // Биол. науки. — 1972. — № 3. — С. 73—75: карта местонахождений. — Библиогр.: с. 75 (12 назв.).
3444. **Шилов М.П., Перепелицына А.В.** Луга Владимирской области. (Использование, улучшение и охрана): Учеб. пособие. — Иваново, 1977. — 80 с. — В сводном списке более 130 таксонов.
- Шилов М.П., Полянина Е.Ю., Шишкова Л.А.** см. Методические указания по изучению распространения лекарственных растений... — № 1874.
3445. **Шилов М.П., Рожнова О.** Вопросы охраны Рубского озера // Актуальные проблемы охраны природы. (Зоол. вып.). — Иваново, 1977. — С. 31—44. — Библиогр. в подстр. примеч. — Сведения о флоре озера и его окрестностей с указанием редких и исчезающих видов.
3446. **Шилов М.П., Силаева Т.Б., Борисова Е.А.** Новые и редкие для флоры Ивановского Поволжья растения // Материалы 3-й науч.-практ. конф. «Проблемы изучения Плеса». — Плес, 1990. — С. 90—92.
3447. **Шилов М.П., Силаева Т.Б., Борисова Е.А., Шилова Т.Н.** Новые адвентивные виды растений во флоре Ивановской области // Вознесенский край: история и современность: Материалы II обл. краевед. конф., Иваново, 26 марта 1992 г. — Иваново, 1992. — С. 88—90. — 21 вид.
3448. **Шилов М.П., Шилова Т.Н., Богданова М.А.** Плесские леса: новые функции и охрана // Тезисы докл. обл. науч.-практ. конф. «Проблемы изучения Плеса». — Плес, 1987. — С. 51—54. — (На обл.: Тезисы докл. обл. науч.-практ. конф. «Вопросы изучения Плеса»). — Указано, что отмечено 530 видов сосудистых растений, 90 из них — редкие и исчезающие.

3449. **Шилов М.П., Шилова Т.Н., Богданова М.А.** Новые заносные растения во флоре Ивановской области // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 28—29. — 13 видов.
3450. **Шилова И.В.** Представители семейства орхидных во флоре Балтайского и Базарнокарабулакского районов Саратовской области // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвуз. сб. — Куйбышев, 1986. — С. 83—88. — Библиогр.: с. 88 (14 назв.). — Сведения о 4 видах.
- 3450а. **Шилова И.В.** Редкие растения в лесах Саратовской области // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., предст. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). — Т. 2. — СПб, 1998. — С. 263—264.
3451. **Шилова Т.Н.** О флоре города Иваново // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 24—26. — Упоминание 15 видов.
3452. **Шилова Т.Н.** Редкие и исчезающие виды растений города Иваново // Флористические исследования в Центральной России: (Материалы науч. конф. «Флора Центральной России», Липецк, 1—3 февр. 1995 г.). — М., 1995. — С. 46—49. — Отмечено исчезновение ряда видов; комментарии к 22 редким видам.
3453. **Шилова Т.Н., Шилов М.П., Борисова Е.А.** Адвентивные растения во флоре города Иваново // Проблемы изучения адвентивной флоры СССР: (Материалы совещ. 1—3 февр. 1989 г.). — М., 1989. — С. 26—28. — 11 видов.
3454. **Шиманюк А.П.** Некоторые данные о растительности средней и юго-западной части Московской области // Сов. краеведение. — 1933. — № 7. — С. 41—53: рис. (8) и карта.
3455. **Шипунов А.Б.** О новых и редких видах рода *Plantago* L. (*Plantaginaceae*) из различных регионов бывшего СССР // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1996. — Т. 101, вып. 2. — С. 67—69. — Библиогр. с. 69 (13 назв.) — Рез. англ. (с. 69). — В Калужской обл. обнаружена новинка для б. СССР — *P. altissima* L., а в Мордовии — новинка для Европейской России — *P. depressa* Schlecht. (вероятно, занос).
3456. **Шипунов А.Б.** Новые сведения о распространении некоторых видов *Plantago* L. и *Psyllium* Mill. (*Plantaginaceae*) в Восточной Европе // Бюл. МОИП. Отд. биол.— 1997. — Т. 102, вып. 3. — С. 64. — Один вид для Средней России.
3457. **Шипунов А.Б.** Подорожники (роды *Plantago* L. и *Psyllium* Mill., *Plantaginaceae*) Европейской России и сопредельных территорий: Автореф. дис... канд. биол. на-ук.— М., 1998. — 18 с. — Содержит ключ для определения видов.

3458. **Шипчинский Н.В.** Сорная растительность полей Ярославской губернии // Производительные силы Ярославской губернии: Тр. Второй губ. конф. по изуч. производит. сил Ярослав. губ. — Ярославль, 1928. — С. 255—272. — Библиогр.: с. 269 (4 назв.). — Перечни видов по типам засоренности посевов; общий список сорняков губернии — 136 видов.
3459. **Ширяев Г.И.** Заметки о некоторых новых или более редких видах Харьковской и Воронежской губерний // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1906. — Т. 6 (1905 г.), вып. 1. — С. 34—35. — 16 видов из Воронежской губ.
3460. **Ширяев Г.И.** Некоторые данные о местонахождении более редких растений «Конспекта растений... etc.» пр. *В.М.Черняева* (Харьков, 1859) [№ 3362 в настоящей сводке] по гербарию пр. *В.М.Черняева* // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1910. — Т. 11, вып. 2. — С. 178—182. — Точные местонахождения ряда видов на территории современной Белгородской обл.
3461. **Ширяевский И.** К вопросу о распространении *Elodea canadensis* Michx. в России // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1910. — Т. 11, вып. 2. — С. 128.
3462. **Шихова М.В.** Растительные комплексы урочища Большая Майтуга Куйбышевского края // Сов. ботаника. — 1937. — № 1. — С. 85—102: рис.(2). — Небольшие списки видов по ассоциациям.
3463. **Шихова М.В.** Геоботанический очерк Каширского района Московской области // Учен. зап. Моск. ун-та. — 1938. — Вып. 14: География. — С. 139—158. — Перечни видов в описаниях растительности.
3464. **Шихова М.В.** К познанию солонцовых комплексов степной зоны Европейской части СССР: Дис... канд. биол. наук. — М., 1939. — 204 с.: рис. (3). — Библиогр.: 11 с. (151 назв.). — Есть конкретные указания и списки видов для отдельных пунктов, где проводились исследования.
3465. **Шихова-Водовозова М.В.** Окские луга Тарусского района Калужской области // Учен. зап. Моск. гор. пед. ин-та. — 1957. — Т. 66: Тр. геогр. фак., вып. 5. — С. 97—124: картосхемы (2). — Библиогр.: с. 123—124 (17 назв.). — Перечни видов по ассоциациям.
3466. **Шихова-Водовозова М.В.** Леса Тарусского района Калужской области // Учен. зап. Моск. гор. пед. ин-та. — 1959. — Т. 101: География. (Сб. статей), вып. 6. — С. 97—117, 1 вкл. — Библиогр.: с. 116—117 (16 назв.). — Краткие перечни видов (в основном тривиальных) в тексте.
3467. [**Шишкин Б.К., Федоров Ан.А.**] **Schischkin B.K., Fedorov An.A.** On the taxonomical and floristical works published in the U.S.S.R. during the last fifteen years (1945—Sept.1961)

- // *Webbia*. — Firenze, 1963. — Vol. 18. — P. 501—562. — Библиогр.: с. 515—516 (6 назв.), с. 545—562 (204 назв.) и в подстр. примеч. — Список 946 новых и редких таксонов.
3468. **Шкорбатов Г.Л., Савельев А.А.** Уводьское водохранилище // Природа Ивановской области. — Ярославль, 1984. — Вып. 3. — С. 13—22: рис. (2). — Библиогр.: с. 22 (3 назв.). — Краткий очерк растительности с упоминанием доминирующих видов.
3469. **Шлангена З.Е.** Однолетние виды рода *Adonis* L. флоры СССР // Новости сист. высш. раст. — Л., 1975. — Т. 12. — С. 204—209. — Для Лопатинского р-на Пензенской обл. указан *A. eriocalycina* Boiss.
3470. **Шлякова Е.В.** Сегетальная флора Горьковской области // Бот. журн. — 1976. — Т. 61, № 1. — С. 84—92: рис. — Библиогр.: с. 92 (13 назв.). — В 4 таблицах обширные списки сорняков по районам и типам посевов.
3471. **Шлякова Е.В.** Сегетальные сорные растения Ярославского Поволжья // Бот. журн. — 1977. — Т. 62, № 12. — С. 1785—1790: рис. — Библиогр.: с. 1789—1790 (26 назв.). — 56 видов с указанием распространения по культурам.
3472. **Шлякова Е.В.** Сорные растения посевов Смоленской области // Бот. журн. — 1978. — Т. 63, № 8. — С. 1222—1228. — Библиогр.: с. 1227—1228 (17 назв.). — Списки видов по культурам.
3473. **Шлякова Е.В.** Эколого-биологический спектр сорно-полевой флоры Костромской области // Бот. журн.— 1979. — Т. 64, № 1. — С. 75—80. — Библиогр.: с. 79—80 (27 назв.). — Список 39 тривиальных видов.
3474. **Шлякова Е.В.** Определитель сорно-полевых растений Нечерноземной зоны. — Л.: Колос, 1982. — 208 с.: ил.
- 3474а. **Шмаков А.И.** Конспект папоротников порядка *Ophioglossales* бывшего СССР и сопредельных территорий // Флора и растительность Алтая: Тр. Юж.-Сиб. бот. сада. — Барнаул: Изд-во Алтайск. гос. ун-та, 1995. — С. 57—70: карта, табл.-рис. (5). — Рез. англ. (с. 70). — Библиогр.: с. 70 (23 назв.). — 20 видов из 2 родов и 2 семейств.
3475. **Шмальгаузен И.Ф.** Флора юго-западной России, т.е. губерний: Киевской, Волынской, Подольской, Полтавской, Черниговской и смежных местностей: Руководство для определения семенных и высших споровых растений. — Киев, 1886. — XLVIII, 783 с. — Библиогр.: с. XIV—XVII (65 назв.). — 1721 вид; многочисленные указания распространения видов по областям.
3476. **Шмальгаузен И.Ф.** Флора Средней и Южной России, Крыма и Северного Кавказа: Руководство для определения семенных и высших споровых растений. — Киев, 1895—1897. — Более 2710 видов.
- Т. 1. — 1895. — XXXI, 468 с. — Библиогр.: с. XI—XX (230 назв.).

Т. 2. — 1897. — XXX, 752 с.

3477. **Шмытов А.А.** Флора средней Рессы и ее окрестностей (по материалам пешеходной экспедиции Ресса-95, 13.06.95—22.06.95) // Сборник тезисов докл. «Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий». — Ч. 1. — Калуга, 1996. — С. 161—164. — Информация: в список флоры включено 293 вида.
3478. **Штольц С.К., Малышев А.М.** Растительность // Природа Пензенской области. — Пенза, 1955. — С. 251—309: рис. (24). — Общий очерк растительности с упоминанием наиболее характерных видов по формациям; характеристика экзотов, полезных и сорных растений.
3479. **Штреккер В.** Луговые злаки. Определитель луговых злаков в цветущем и нецветущем состоянии с указанием значения их для лугов и пастбищ / Пер. с 6-го нем. изд.; Под ред. *В.Г.Траниеля*. — СПб.: Изд. Департ. землед., 1914. — 335 с.: ил.
То же / Пер. с 10-го нем. изд.; Под ред. *Л.А.Чугунова, В.Г.Траниеля*. — М.; Л.: Сельхозгиз, 1931. — 311 с.: ил.
То же / Пер. с 10-го нем. изд.; Под ред. *Л.А.Чугунова, В.Г.Траниеля*. — М.; Л.: Сельхозгиз, 1933. — 236 с.: ил.
3480. **Штукенберг Е.К.** Материалы к флоре Кузнецкого уезда Саратовской губернии и Городищенского уезда Пензенской губернии // Тр. Пенз. о-ва любит. естествозн.— 1915. — Вып. 2. — С. 77—132. — 415 видов.
3481. **Штурм В.Н.** Тульские засеки. — СПб.: Изд. Гл. упр. землеустр. и земледел. Лесного департ., 1909. — 80, XXIV с.: ил. — Библиогр.: с. 1—2, 66—76 (150 назв.). — Работа чисто лесоведческого характера, но ценна обширной библиографией.
3482. **Штуцер И.И.** Материалы по отбору дикорастущих трав: Отчет за 1912—13 год. — 2-е изд. — Казань, 1914. — 124 с., 22 вкл.: фото, диагр. — (Казан. губ. земство). — Подробные описания 18 видов с указанием их распространения на лугах разных типов и точных мест сборов семян.
3483. **Шубин В.Ф.** Сорные растения в Марийской АССР. — Йошкар-Ола: Маргосиздат, 1939. — 151 с.: рис. (32). — 275 видов.
3484. **Шуйский Л.П.** Дикорастущие и культурные лекарственные, лекарственно-технические и ядовитые растения Ив.-Вознесенской губ. // Изв. Иваново-Вознесен. политех. ин-та. — 1928. — Т. 12. — С. 57—74. — Библиогр.: с. 72—74 (73 назв.). — Перечни видов в тексте и список дикорастущих и одичавших видов.
3485. **Щеглов И.Л.** Растительность Юрьевского уезда // Материалы для оценки земель Владимирской губернии.— Владимир на Клязьме: Губ. зем. управа, 1903. — Т. 9:

- Юрьевский уезд, вып. 1, ч. 1: *И.Л.Щеглов*. Естественно-историческая часть. — С. 171—189. — Библиогр. в подстр. примеч. — Списки видов по типам местообитаний и сообществам.
3486. **Щеглов И.Л.** Краткий очерк растительности Суздальского уезда // *Материалы для оценки земель Владимирской губ.* — Владимир, 1907. — Т. 8, вып. 1, ч. 1. — С. 13—15. — (На титуле ошибочно написано сост. *Н.Н.Клепинин*). — Два списка видов по местообитаниям.
3487. **Щепотьев Ф.Л.** Дендрология. М.; Л.: Гослесбуиздат, 1949. — 347 с.: ил. — Библиогр.: с. 344 (37 назв.). — Есть таблицы для определения некоторых родов и видов.
3488. **Щербаков А.В.** Находки некоторых редких видов водной и прибрежной флоры в Московской области // *Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР*. (Материалы совещ. Дек. 1983 г.). — М., 1984. — С. 32—33.
3489. **Щербаков А.В.** *Lemma gibba* L. в Московской области // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* — 1987. — Т. 92, вып. 3. — С. 90—92: рис. — Рез. англ. (с. 92). — Библиогр.: с. 92 (12 назв.). — Картограмма местонахождений нового для флоры области вида.
3490. **Щербаков А.В.** Об изученности флоры водоемов Средней России // *Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным раст.*: (Тезисы докл.). — Борок, 1988. — С. 61—62.
3491. **Щербаков А.В.** Конспект флоры водоемов Московской области // *Флористические исследования в Московской области* / Отв. ред. *А.К.Скворцов*. — М., 1990. — С. 106—120. — Рез. англ. (с. 190). — Библиогр. в общем списке к кн.: с. 180—187. — 144 вида.
3492. **Щербаков А.В.** Флора водоемов Московской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1991. — 25 с. — Библиогр.: с. 24—25 (7 назв.).
3493. **Щербаков А.В.** Список флоры водоемов Тульской области // *Материалы краеведческих чтений. К 75-летию Тульского обл. краевед. музея.* — Тула, 1995. — С. 110—112. — 75 видов.
3494. **Щербаков А.В., Мингазова Н.М.** Высшая водная растительность водоемов города Пущина и его окрестностей. — Пущино, 1988. — 18 с.: рис. (7). — Библиогр.: с. 14 (11 назв.). — (Препринт / Науч. центр биол. исслед. АН СССР, МГУ: № 253). — 82 вида сосудистых растений шести изученных водоемов.
3495. **Щербаков А.В., Шереметьева И.С.** О некоторых редких и интересных видах флоры водоемов Тульской области // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* — 1991. — Т. 96, вып. 5. — С. 77—81. — Рез. англ. (с. 81). — Библиогр.: с. 80—81 (14 назв.). — 17 видов; 2 вида исключаются авторами из флоры области.

- 3495а. **Щербаков А.В., Шереметьева И.С.** О флоре водоемов Тульской области // Водная растительность внутренних водоемов и качество их вод: Материалы III конф. (Петрозаводск, сент. 1992 г.). — Петрозаводск, 1993. — С. 72—73. — Общий обзор; указано 6 новых для области видов, 3 вида исключены.
3496. **Щербаков А.В., Шмытов А.** Находки новых и редких сосудистых растений флоры водоемов Калужской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1998. — Т. 105, вып. 3. — С. 59. — 8 видов.
3497. **Щербина А.Ф.** К характеристике засоленных лугов по р. Усмани. (Предварительное сообщение) // Тр. Воронеж. ун-та. — 1936. — Т. 9: Отд. бот., вып. 1. — С. 200—215, вкл.: рис. — Рез. англ. (с. 214). — Библиогр.: с. 214—215 (25 назв.). — 65 видов.
3498. **Щербина А.Ф.** О некоторых редких растениях меловых обнажений Воронежской области // Бюл. О-ва естествоиспыт. при Воронеж. ун-те. — 1959. — Т. 11. — С. 35—43. — Библиогр.: с. 43 (6 назв.). — 29 таксонов.
3499. **Щербина А.Ф.** Эколого-морфологические заметки о некоторых эндемичных, редких и новых растениях меловых гор Воронежской области // Тр. Воронеж. зоовет. ин-та. — 1961. — Т. 17, вып. 1. — С. 179—199. — Библиогр.: с. 198—199 (35 назв.). — 33 вида.
3500. **Щербина А.Ф.** Новый вид двурядника (*Diplotaxis* DC.) в бассейне Дона // Бот. материалы Гербария Бот. ин-та АН СССР. — Л., 1963. — Т. 22. — С. 150—154: рис. — Описан *D. tanaitica* Schtscherbina из Воронежской обл.
3501. **Щербина А.Ф.** Сенокосы и пастбища колхоза им. Кирова Ново-Усманского района Воронежской области // Изв. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1963. — С. 69—78. — Библиогр.: с. 78 (35 назв.). — Перечни видов (рус. назв.) в описаниях растительности.
3502. **Щербина А.Ф.** О *Gypsophila litwinowii* Kos.-Pol. в Воронежской области // Изв. Воронеж. отд-ния Всесоюз. бот. о-ва. — 1963. — С. 67—68. — Библиогр.: с. 68 (3 назв.).
3503. **Щукины И. и А.** Из летних наблюдений в Воронежской губернии // Землеведение. — М., 1922. — Т. 25, кн. 1—2. — С. 75—103: фото (4). — Библиогр. в подстр. примеч. — Ценные списки видов в характеристике растительности нескольких пунктов по Дону.
3504. **Экзерцев В.А.** Классификация растительных группировок зоны временного затопления Угличского водохранилища // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. — 1960. — № 6. — С. 10—13. — Библиогр.: с. 13 (3 назв.). — В тексте и таблицах перечни тривиальных видов по ассоциациям.

3505. **Экзерцев В.А.** Растительность зоны временного затопления южной части Куйбышевского водохранилища // Тр. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. — М.; Л., 1960. — Вып. 3(6). — С. 92—102: рис. (6). — Библиогр.: с. 102 (6 назв.). — Перечни растений по ассоциациям (в тексте).
3506. **Экзерцев В.А.** Зарастание литорали волжских водохранилищ // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. — М.; Л., 1963. — Вып. 6(9): Биол. аспекты изучения водохранилищ. — С. 15—29: рис. (4). — Библиогр.: с. 28—29 (41 назв.). — Характеристика основных ассоциаций, формирующихся в процессе зарастания.
3507. **Экзерцев В.А.** Флора Иваньковского водохранилища // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. — М.; Л., 1966. — Вып. 11(14): Растительность волжских водохранилищ. — С. 104—142: рис. (16). — Библиогр.: с. 141—142 (27 назв.). — 207 видов, анализ флоры.
3508. **Экзерцев В.А.** Зарастание водохранилищ Верхней Волги: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1967. — 16 с.
3509. **Экзерцев В.А.** Растительность Иваньковского водохранилища // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. — Л., 1971. — Вып. 21: Биология и продуктивность пресноводных организмов. — С. 75—95: рис. (6). — Библиогр.: с. 94—95 (39 назв.). — Характеристика формаций и ассоциаций.
3510. **Экзерцев В.А.** Изменения в зарастании и продукции водной растительности Угличского водохранилища // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. — Л., 1973. — № 18. — С. 24—28. — Библиогр.: с. 28 (2 назв.). — Списки видов в тексте и таблицах.
3511. **Экзерцев В.А., Артеменко В.И.** К флоре Саратовского водохранилища // Информ. бюл. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. — Л., 1975. — № 26. — С. 26—29. — Список 79 видов.
3512. **Экзерцев В.А., Белавская А.П., Кутова Т.Н.** Некоторые данные о растительности волжских водохранилищ // Волга-1. Проблемы изучения и рационального использования биологических ресурсов водоемов: Материалы Первой конф. по изучению водоемов бассейна Волги. — Куйбышев, 1971. — С. 116—120. — Перечни видов в характеристике растительности.
3513. **Экзерцев В.А., Довбня И.В.** Продукция растительности Горьковского водохранилища // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. — 1974. — № 24. — С. 15—19. — Есть списки видов с указанием продукции.
3514. **Экзерцев В.А., Лисицына Л.И.** Конспект флоры Горьковского водохранилища // Тр. Ин-та биол. внутр. вод. — Рыбинск, 1974. — Вып. 28(31): Флора, фауна и микроорганизмы Волги. — С. 100—116. — Библиогр.: с. 116 (13 назв.). — 235 видов.

3515. **Экзерцев В.А., Лисицина Л.И., Довбня И.В.** Флористический состав и продукция водной растительности Угличского водохранилища // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. — Рыбинск, 1974. — Вып. 28(31): Флора, фауна и микроорганизмы Волги. — С. 76—99. — Библиогр.: с. 99 (26 назв.). — 158 видов; анализ флоры, местонахождения редких растений.
3516. **Экзерцев В.А., Лисицина Л.И., Довбня И.В.** Сукцессии гидрофильной растительности в литорали Иваньковского водохранилища // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. — Л., 1990. — Вып. 59(62): Флора и продуктивность пелагических и литоральных фитоценозов водоемов бассейна Волги. — С. 120—132: ил. — Библиогр.: с. 131—132 (15 назв.). — Списки видов, участвующих в зарастании водохранилища.
3517. **Экзерцев В.А., Соколова М.А.** Сообщества хвоща приречного на Иваньковском водохранилище // Тр. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. — М.; Л., 1963. — Вып. 5. — С. 21—35: ил. (7). — Библиогр.: с. 35 (3 назв.). — Списки видов по формациям и ассоциациям.
3518. **Экзерцев В.А., Экзерцева В.В.** К изучению флоры Иваньковского водохранилища // Материалы по биологии и гидрологии волжских водохранилищ. — М.; Л., 1963. — С. 6—10: рис. — Библиогр.: с. 10 (2 назв.). — Перечни видов в тексте.
3519. **Экзерцев В.А., Экзерцева В.В.** Прибрежно-водная и водная растительность Угличского водохранилища // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. — М.; Л., 1963. — Вып. 6 (9): Биол. аспекты изучения водохранилищ. — С. 30—50: рис. (5). — Библиогр.: с. 50 (7 назв.). — Обширные списки видов по формациям.
3520. **Экзерцева В.В.** Продукция прибрежно-водной растительности Угличского водохранилища // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. — 1961. — № 11. — С. 7—9. — Библиогр.: с. 9 (6 назв.). — Общие сведения о формациях, их площадях и продукции.
3521. **Экзерцева В.В.** Первые стадии зарастания Рузского водохранилища // Научные основы охраны природы: Сб. науч. тр./ Центр. лаб. охраны природы МСХ СССР. — М., 1973. — Вып. 2. — С. 76—85, вкл.: табл. — Библиогр.: с. 85 (20 назв.). — Списки видов по ассоциациям, сводный список (табл.) — 89 видов прибрежно-водных растений (Рузский р-н Московской обл.).
3522. **Экзерцева В.В.** Продуктивность прибрежно-водной растительности Рузского водохранилища // Научные основы охраны природы: Сб. науч. тр./ Центр. лаб. охраны природы МСХ СССР. — М., 1975. — Вып. 3. — С. 114—128. — Рез. англ.(с. 128). — Библиогр.: с. 127—128 (24 назв.). — Перечни формаций, ассоциаций и небольшие списки видов.

3523. **Экзерцева В.В.** Продукция макрофитов рек Вазузской системы // Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов Московской области / Моск. фил. Геогр. о-ва СССР. — М., 1977. — С. 94—96. — Упомянуто 17 видов.
3524. **Экзерцева В.В.** Формирование растительности Рузского водохранилища // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тезисы докл. I Всесоюз. конф. (Борок, 7—9 сент. 1977 г.). — Киев, 1977. — С. 58—61. — Более 30 видов.
- 3524а. Экология заповедных территорий России / **В.Е.Соколов, К.П.Филонов, Ю.Д.Нухимовская, Г.Д.Шадрина**; Под ред. *В.Е.Соколова, В.Н.Тихомирова*. — М.: Янус-К, 1997. — 575 с.: рис. (41), 4 вкл.: фото (9). — Рез. англ. (оборот тит. л.). — Библиогр.: с. 453—513 (1274 назв.). — Сведения о флористической изученности, редких и исчезающих видах, степени синантропности флор заповедников, в том числе Средней России.
3525. **Энгельгардт М.А.** Список некоторых растений Смоленской губернии // Бот. зап., изд. при Бот. саде СПб. ун-та. — 1886—1887. — Т. 1, вып. 2. — С. 343—348. — Рез. нем. (с. 348). — 84 вида, в том числе 27 указаны как новые для губернии.
3526. **Юзепчук С.В.** Новые манжетки. 1—2 // Бот. материалы Гербария Гл. бот. сада РСФСР. — 1922. — Т. 3, вып. 11—12. — С. 41—48. — Библиогр. в подстр. примеч. — Описания новых видов из Тверской губ.: *Alchemilla sumatophylla* Juz. и *A. heptagona* Juz.
3527. **Юзепчук С.В.** Новые манжетки. 3 // Бот. материалы Гербария Гл. бот. сада РСФСР. — 1923. — Т. 4, вып. 23—24. — С. 181—184. — Библиогр. в подстр. примеч. — Описания новых видов, в том числе из Подмосковья: *Alchemilla lindbergiana* Juz. и *A. propinqua* H.Lindb. ex Juz.
3528. **Юзепчук С.В.** Новые виды рода *Alchimilla* L. // Тр. Бот. ин-та АН СССР. Серия 1, Флора и сист. высш. раст. — Л., 1933. — Вып. 1. — С. 117—131. — Описания 12 новых видов, в том числе *A. schistophylla* Juz. и *A. stellaris* Juz. из Подмосковья.
3529. **Юзепчук С.В.** Песчаные гвоздики Среднего Поволжья // Бот. материалы Гербария Бот. ин-та АН СССР. — М.; Л., 1950. — Т. 13. — С. 70—75. — Библиогр. в подстр. примеч. — Описания *Dianthus krylovianus* Juz. из Чувашии и *D. volgicus* Juz. из Ульяновской и Самарской обл.
3530. **Юзепчук С.В.** Новые манжетки востока Европейской части СССР // Бот. материалы Гербария Бот. ин-та АН СССР. — М.; Л., 1951. — Т. 14. — С. 144—185. — Библиогр.: с. 185 (7 назв.). — Описания *Alchemilla cheirochlora* Juz., *A. dasycrater* Juz., *A. devestiens* Juz., *A. homoeophylla* Juz., *A. macrescens* Juz., *A. stichotricha* Juz. из Татарии.
3531. **Юзепчук С.В.** Новые манжетки Европейской части СССР, Сибири и Средней Азии // Бот. материалы Гербария Бот. ин-та АН СССР. — М.; Л., 1954. — Т. 16. — С. 133—

183. — Библиогр.: с. 182—183 (14 назв.). — Описания *Alchemilla glyphodonta* Juz. из Ивановской обл., *A. prasina* Juz. и *A. calvipes* Juz. из Нижегородской обл.
3532. **Юксип А.Я.** Новые виды ястребинок Советского Союза // Бот. материалы Гербария Бот. ин-та АН СССР.— М.; Л., 1959. — Т. 19. — С. 467—530. — Описание *Hieracium borodinianum* Juxip из Тверской обл.
3533. **Юксип А.Я.** Два новых вида ястребинок (*Hieracium* L.) со Среднерусской возвышенности // Новости сист. высш. раст. — Л., 1970. — Т. 6 (1969 г.). — С. 206—208. — Описания *H. golitzynianum* Juxip и *H. trichocymosoides* Juxip из Липецкой обл.
3534. **Юрова Э.А.** Материалы к растительности Владимирского Ополя. 1. Фитоценозы овсяницы шершаволистной и типчака // Учен. зап. Владимир. пед. ин-та. Серия бот. и зоол. — 1968. — Вып. 1. — С. 47—59: рис. (5). — Библиогр.: с. 59 (11 назв.). — Списки видов в описаниях растительности, сводный список 66 видов.
3535. **Юрова Э.А.** Растительность Владимирского Ополя: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1971. — 19 с.
3536. **Юрова Э.А.** Изучение синузий травяного покрова лиственных лесов Владимирского Ополя // Бот. журн. — 1973. — Т. 58, № 10. — С. 1464—1474. — Библиогр.: с. 1473—1474 (24 назв.). — Список видов в табл. 1 без привязки к конкретным местонахождениям.
3537. **Ягужинский С.Н.** О флоре и растительных сообществах р. Клязьмы // Зап. Биол. станции О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. в Болшеве Москов. губ. — М., 1929. — Вып. 3. — С. 122—133. — Рез. нем. (с. 131—133). — Библиогр.: с. 131 (22 назв.). — Список 56 видов найденных водных растений.
3538. **Яковлева Л.В.** Об изменении видового состава травяного и мохового растительного покрова в зоне влияния Рыбинского водохранилища // Биол. науки. — 1974. — № 9. — С. 71—74. — В таблице 24 тривиальных вида, многочисленные упоминания видов в тексте, но все без точных местонахождений.
3539. **Якубенайте Р.А.** *Carex humilis* Leys. и *Botrychium multifidum* (Gmel.) Rupr. в Пронском районе Рязанской области // Биол. науки. — 1958. — № 1. — С. 142—143. — Библиогр.: с. 143 (9 назв.).
3540. **Якушина Э.И.** Деревья и кустарники в садах и парках Москвы // Бюл. Гл. бот. сада АН СССР. — М., 1969.— Вып. 74. — С. 14—21: фото (2). — Библиогр.: с. 21 (6 назв.). — В составе древесно-кустарниковых насаждений 12 парков и лесопарков 380 видов и форм; перечень 70 редких видов.

3541. **Якушина Э.И., Макридин А.И., Беляева Ю.Е.** Древесные растения парков Тульской области // Бюл. Глав. бот. сада АН СССР. — М., 1991. — Вып. 159. — С. 8—16.
3542. **Якушкина З.П., Безгубова И., Петрухин А.** и др. Итоги экспедиции 1991 г. по выявлению мест произрастания и учету редких растений Перемышльского района // Сборник тезисов докл. «Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий». — Ч. 2. — Калуга, 1996. — С. 123—124. — 8 видов.
3543. **Якушкина З.П., Филатьев А.** Состояние популяции ветреницы лесной в окрестностях деревни Подборки // Сборник тезисов докл. «Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий». — Ч. 2. — Калуга, 1996. — С. 121—122.
3544. **Якушкина З.П., Якушкина Е.** Состояние популяции прострела раскрытого в окрестности деревни Корекозово // Сборник тезисов докл. «Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий». — Ч. 2.— Калуга, 1996. — С. 118—120.
3545. **Яницкая Т.О.** Некоторые дополнения к характеристике флоры Мещеры // Флора и растительность южной тайги / Тверской у-т. — Тверь, 1991. — С. 8—12. — Библиогр.: с. 12 (13 назв.). — 6 видов.
3546. **Янишевский Д.Е.** По поводу заметки *В.И.Талиева* «Новые данные по флоре Самарской губ.» // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1901. — Т. 2, вып. 3. — С. 141—143. — 59 видов.
3547. **Янишевский Д.Е.** К флоре Саратовского уезда // Журн. Рус. бот. о-ва. — 1918. — Т. 2 (1917 г.), № 3—4. — С. 143—145. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перечень новинок.
3548. **Янишевский Д.Е.** Несколько данных о редких растениях водной флоры Юго-Восточного края // Работы Волжской биол. станции. — Саратов, 1921. — Т. 6, № 2. — С. 59—84, 4 вкл.: рис. и фото.— Рез. нем. (с. 82—83). — Библиогр. в подстр. примеч. — (Тр. Саратов. о-ва естествоиспыт. и любит. естествозн.; Т. 8, № 3). — 12 видов.
3549. **Янишевский Д.Е.** Новый вид смолевки во флоре Юго-Востока Европейской части Союза ССР // Изв. Саратов. о-ва естествоиспыт. — 1929. — Т. 3, вып. 1. — С. 28—38, 2 вкл. — Библиогр. в подстр. примеч. — (Является одновременно Тр. Саратов. о-ва естествоиспыт. и любит. естествозн. — Т. 12, вып. 1). — Описание *Silene baschkirorum* Janisch.

- 3549а. **Янушкевич Л.В.** Редкие и исчезающие виды Тверской области: Справ. пособие для общеобразоват. учреждений. — Тверь, 1997. — 80 с.: ил. — Библиогр.: с. 79 (16 назв.). — 21 вид сосудистых растений, картосхемы местонахождений 14 из них.
3550. **Янчевский К.** О лиственнице в Костромской губ. // Лесопромышл. вестн. — СПб., 1899. — № 3. — С. 35—36. — О местообитании вида на границе ареала.
3551. **Ярошенко П.Д.** Обзор главнейших работ о флоре и растительности Владимирской области // Учен. зап. Рязан. и Владимир. пед. ин-тов. Серия бот. — Рязань, 1966. — Т. 49. — С. 65—84. — Библиогр.: с. 81—84 (41 назв.). — обстоятельный исторический очерк; краткий обзор 41 источника.
3552. **Ярошенко П.Д., Юрова Э.А.** Об остепненных лугах Владимирского Ополя // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1970. — Т. 75, вып. 4. — С. 80—87. — Рез. англ. (с. 87). — Библиогр.: с. 86—87 (15 назв.). — 69 видов на 5 конкретных участках лугов.
3553. **Яруткин И.А.** Ельники Правобережья Средней Волги (их генезис, типы еловых и смешанных с елью лесов и возобновление ели): Автореф. дис... канд. биол. наук. — Свердловск, 1977. — 28 с.: рис. (2).
3554. **Яруткин И.А.** Типы еловых и смешанных с елью лесов Правобережья Средней Волги // Биология растений Среднего Поволжья: Межвуз. сб. — Йошкар-Ола, 1981. — С. 83—123: рис. (2), вкл.: табл. — Библиогр.: с. 118—123 (119 назв.). — Перечни видов в описаниях сообществ и сводный список (таблица) 177 видов для 23 пунктов.
3555. [**Ячевский А.А.**] **Jaczevsski A.** Rapport sur les herborisations phanerogamiques entreprises dans le Gouvernement de Smolensk pendant l'annee 1895 sous les auspices de la Societe des Naturalistes de Moscou // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1896. — Nouv. ser. T. 9 (1895 a.), № 4. — P. 501—513. — Библиогр.: с. 513 (3 назв.). — Около 125 видов.
3556. **Adams [M.]**. Enumeratio stirpium agri Mosquensis et Petropolitani. — 1813. — 112 p. — Сводка не закончена, перечислены по системе К.Линнея растения до рода *Campanula*.
3557. Atlas Florae Europaeae: Distribution of vascular plants in Europe / Ed.: *J.Jalas, J.Suominen* (1—10); *J.Jalas, J.Suominen, R.Lampinen* (11); On the basis of team-work of European botanist. — Helsinki.
1. *Pteridophyta (Psilotaceae to Azollaceae)*. — 1972. — 121 p.: maps (4, 1—150).
 2. *Gymnospermae (Pinaceae to Ephedraceae)*. — 1973.— 41 p.: maps (151—200).
 3. *Salicaceae to Balanophoraceae*. — 1976. — 128 p.: maps (1, 201—383).
 4. *Polygonaceae*. — 1979. — 71 p.: maps (384—478).
 5. *Chenopodiaceae to Basellaceae*. — 1980. — 119 p.: maps (479—668).

6. *Caryophyllaceae* (*Alsinoideae* and *Paronychioideae*).— 1983. — 176 p.: maps (669—1011).
7. *Caryophyllaceae* (*Silenoideae*). — 1986. — 229 p.: maps (1012—1508).
8. *Nymphaeaceae* to *Ranunculaceae*. — 1989. — 261 p.: maps (1509—1953).
9. *Paeoniaceae* to *Capparaceae*. — 1991. — 110 p.: maps (1954—2109).
10. *Cruciferae* (*Sisymbrium* to *Aubrieta*). — 1994. — 224 p.: maps (2110—2433).
11. *Cruciferae* (*Ricotia* to *Raphanus*). — 1996. — 310 p.: maps (2434—2927).
3558. **Bode A.** Notizen gesammelt auf einer Forstreise durch einer Theil des Europäischen Russlands // Beitrage Kenntniss Russ. Reiches und angranzenden Landen Asiens. — St.-Petersb., 1854. — Bd. 18. — S. 1—399, coler. Taf. (8). — Для Нижегородской губ. указан ряд деревьев и кустарников.
3559. **Bode A.** Verbreitungs-Grenzen der wichtigsten Holzgewachse des Europäischen Russlands, graphisch dargestellt // Beitrage Kenntniss Russ. Reiches und angranzenden Lander Asiens. — St.-Petersb., 1856. — Bd. 18. — S. 1—78, Karten (3). — Для Нижегородской губ. приводится 31 вид деревьев и кустарников.
3560. **Borgman H.** Plantes rares du gouvernement de Moscou // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1842. — Т. 15, № 3. — P. 699—700. — Приведено 16 новых и 26 редких видов сосудистых растений московской флоры.
3561. Catalogue du Jardin des Plantes, de s.e. monsieur le comte Alexis de Razoumoffsky a Gorenki pres de Moscou / [Составитель *Ф.Фишер*, хотя его авторство не указано]. — [Место издания не обозначено], 1808. — [8], 145 p. — В каталог включены как культивируемые в саду, так и дикорастущие растения; приведены описания 5 новых видов и одной разновидности (автор их *Ф.Фишер*).
3562. Catalogue du Jardin des Plantes, de son excellence monsieur le comte Alexis de Razoumoffsky a Gorenki. — M., 1812. — VIII, 76 p., вкл. — Переиздание предыдущей работы (№ 3561).
3563. **Clerc G.O.** Extrait de la Flore de Moscou (Московская флора), ou Catalogue des plantes vasculaires du Gouvernement de Moscou par *N.Kauffmann* // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1870. — Т. 43, № 2. — P. 357—376. — Библиогр. в подстр. примеч. — Перевод на фр. яз. начальной части «Московской флоры» *Н.Н.Кауфмана* (1866 — № 1247) со значительными уточнениями и дополнениями, с послесловием самого *Кауфмана* (с. 361—376).
3564. Delectus plantarum exsiccatarum quas anno 1898 permutationi offert Hortus botanicus Universitatis Jurjevensis = Каталог сухих растений, предлагаемых в 1898 г. в обмен Ботаническим садом Юрьевского университета / Сост.: *Н.И.Кузнецов, Н.А.Буш*,

- А.В.Фомин* // Учен. зап. Юрьев. ун-та. — 1898. — Год 6, № 1, Прилож. — С. 1—30. — Среди предлагаемых образцов есть сборы из Средней России.
- Delectus... anno 1899... / Сост.: *Н.И.Кузнецов, Н.А.Буш, А.В.Фомин, М.К.Федосеев* // Учен. зап. Юрьев. ун-та. — 1898. — Год 7, № 1, Прилож. — С. 1—60.
- Delectus... anno 1900... / Сост.: *Н.И.Кузнецов* и др. // Учен. зап. Юрьев. ун-та. — 1900. — Год 8, № 2, Прилож.— С. 1—85.
- Delectus... anno 1901... / Сост.: *Н.И.Кузнецов* и др. // Учен. зап. Юрьев. ун-та. — 1901. — Год 9, № 3, Прилож.— С. 1—54.
- Delectus IV plantarum exsiccatarum quas anno 1901 permutationi offert Hortus botanicus Universitatis Jurjevensis = Примечания к каталогу IV и добавления к каталогам I—III // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1901. — Т. 2, вып. 1.— С. 26— 35 (примеч. 1—66); Вып. 2.— С. 100—101 (примеч. 67—96); Вып. 3.— С. 159—164 (примеч. 97—127); Вып. 4.— С. 229—232 (примеч. 128—150).
- Delectus plantarum exsiccatarum quas anno 1902 permutationi offert Hortus botanicus Universitatis Jurjevensis = Каталог сухих растений, предлагаемых в 1902 г. в обмен Ботаническим садом Юрьевского университета / Сост.: *Н.И.Кузнецов* др. // Учен. зап. Юрьев. ун-та. — 1902. — Год 10, № 5, Науч. отд. — С. 1—67.
- Delectus... anno 1904... / Сост.: *Н.И.Кузнецов* и др. // Учен. зап. Юрьев. ун-та. — 1904. — Год 12, № 4, Прилож.— С. 1—47.
- Delectus... anno 1907... / Сост.: *Н.И.Кузнецов* и др. // Учен. зап. Юрьев. ун-та. — 1907. — Год 15, № 8, Науч. отд.— С. 1—89.
- Delectus plantarum exsiccatarum quas permutationi offert Hortus botanicus Universitatis Jurjevensis = Каталог сухих растений, предлагаемых в обмен Ботаническим садом Юрьевского университета / Сост.: *Н.И.Кузнецов* и др. // Учен. зап. Юрьев. ун-та. — 1913. — Год 21, № 8, Прилож.— С. 1—74.
3565. **Ender E.** Verzeichniss von Geholzen, welche in nordwestlichen Theile des Saratoff'schen, dem sudlichen Theile des Pensa'schen und dem sudostlichen Theile des Tamboffschen Gouvernements wild wachsen oder im Freien uberwintern // Gartenflora. — 1864. — Mai. — S. 141—150. — 67 видов.
3566. Flora Europaea [In 5 vol.] / Ed. **T.G.Tutin** et al. — Cambridge: Univ. Press, 1964—1980. — В этом солидном издании многие таксоны, распространенные на нашей территории, обработаны, к сожалению, поверхностно. Со многими трактовками вопросов таксономии и номенклатуры авторами «Flora Europaea» согласиться нельзя.
- Vol. 1: *Lycopodiaceae* to *Platanaceae*. — 1964. — XXXIV, 464 p.: maps (5). — Библиогр.: p. XXII—XXIII, 397—418.

- Vol. 2: *Rosaceae* to *Umbelliferae*. — 1968. — XXIX, 455 p.: maps (5). — Библиогр.: p. XVII—XIX, 392—409.
- Vol. 3: *Diapensiaceae* to *Myoporaceae*. — 1972. — XXXI, 370 p.: maps (5). — Библиогр.: p. XIX—XXI, 317—331.
- Vol. 4: *Plantaginaceae* to *Compositae* (and *Rubiaceae*).— 1976. — XXXI, 505 p.: maps (5). — Библиогр.: p. XIX—XXI, 431—446.
- Vol. 5: *Alismataceae* to *Orchidaceae* (*Monocotyledones*).— 1980. — XXXVII, 452 p.: maps (5). — Библиогр.: p. XXV—XXVII, 375—391.
- 2^d ed. — Cambridge: Univ. Press, 1993. — Vol. 1: *Psilotaceae* to *Platanaceae*. — XLVI, 581 p.: maps (5).
- 3566a. Flora of the U.S.S.R. (Flora SSSR) / Chief ed. *V.L.Komarov*; Transl. from Russ. — Jerusalem: Israel program for sci. transl., 1963—
- Vol. 2: [Grasses — *Gramineae*] / Vol. ed.: *R.Yu.Rozhevits*, *B.K.Shishkin*. — 1963. — XXXIV, 622 p.: pl. ill. (50).
- Vol. 3: [*Cyperaceae*—*Juncaceae*] / Vol. ed. *B.K.Shishkin*; Transl. ed. *N.Landau*.— 1964. — XXIV, 512 p.: pl. ill. (30).
- Vol. 12: *Leguminosae: Astragalus* / Vol. ed. *B.K.Shishkin*. — 1965. — XXVIII, 681 p.: pl. ill. (50), портрет.
- Vol. 18: *Metachlamydeae* / Vol. ed.: *B.K.Shishkin*, *E.G.Bobrov*. — 1967. — VIII, 600 p.: pl. ill. (38), 2 inset: maps..
- 3566б. Flora of the U.S.S.R. (Flora SSSR) / Chief ed. *V.L.Komarov*; Transl. from Russ.; Publ. for Smithson. inst., U.S.A. and Nat. sci. foundation, Washington, D.C. by Israel program for sci. transl.— Jerusalem, 1963—
- Vol. 1: *Archegoniatae* and *Embryophyta* / Vol. ed. *M.M.Il'in*. — 1968. — XX, 244 p.: pl. ill. (14), 2 inset: maps.
- Vol. 2: [Grasses — *Gramineae*] / Vol. ed.: *R.Yu.Rozhevits*, *B.K.Shishkin*. — 1963. — XXXIV, 622 p.: pl. ill. (50).
- Vol. 3: [*Cyperaceae*—*Juncaceae*] / Vol. ed. *B.K.Shishkin*; Transl. ed. *N.Landau*.— 1964. — XXIV, 512 p.: pl. ill. (30).
- Vol. 4: *Liliiflorae* and *Microspermae* / Vol. ed. *V.L.Komarov*. — 1968. — XXXIV, 586 p.: pl. ill. (44), 2 inset: maps.
- Vol. 5: [*Saururaceae*—*Polygonaceae*] / Vol. ed. *V.L.Komarov*. — 1970. — XXVII, 593 p.: pl. ill. (49), 2 inset: maps.

- Vol. 6: *Centrospermae* / Vol. ed. *B.K.Shishkin*. — 1970. — XXXVIII, 731 p.: pl. ill. (55), 2 inset: maps.
- Vol. 7: *Ranales* and *Rhoeadales* / Vol. ed. *B.K.Shishkin*; Transl. ed. *J.Lorch*. — 1970. — XXVII, 615 p.: pl. ill. (42), 2 inset: maps.
- Vol. 8: *Capparidaceae*, *Cruciferae* and *Resedaceae* / Vol. ed. *N.A.Bush*; Transl. ed. *U.Plitman*. — 1970. — XXXI, 524 p.: pl. ill. (34), 2 inset: maps.
- Vol. 9: *Rosales* and *Sarraceniales* / Vol. ed. *S.V.Yuzepchuk*; Transl. ed. *Z.Blake*. — 1971. — XIX, 425 p.: pl. ill. (30), 2 inset: maps.
- Vol. 10: *Rosaceae* — *Rosoideae*, *Prunoideae* / Vol. ed.: *B.K.Shishkin*, *S.V.Juzepchuk*; Transl. ed. *U.Plitman*. — 1971. — XXII, 512 p.: pl. ill. (38), 2 inset: maps.
- Vol. 11: *Papilionatae*, *Caesalpinoideae*, *Mimosoideae* / Vol. ed. *B.K.Shishkin*. — 1971. — XVII, 326 p.: pl. ill. (25), 2 inset: maps.
- Vol. 12: *Leguminosae: Astragalus* / Vol. ed. *B.K.Shishkin*. — 1965. — XXVIII, 681 p.: pl. ill. (50).
- Vol. 13: *Leguminosae: Oxytropis, Hedysarum* / Vol. ed.: *B.K.Shishkin*, *E.G.Bobrov*; Transl. ed.: *J.Lorch*, *U.Plitman*. — 1972. — XXIII, 455 p.: pl. ill. (26), 2 inset: maps.
- 3566в. Flora of the USSR / Initiat. under supervis. a. chief editorship *V.L.Komarov*; Transl. from Russ. — Washington, D.C.: Smithson. inst. libr.
- Vol. 22: *Solanaceae, Scrophulariaceae* / Vol. ed.: *B.K.Schischkin*, *E.G.Bobrov*; Gen. sci. ed.: *S.G.Shetler*, *G.N.Fet*. — 1997. — XL, 745 p.: pl. ill. (39).
3567. **Forster J.R.** Specimen historiae naturalis Volgensis // Philos. transact. [Royal Soc. London]. — 1768. — Vol. 57 (1767). — S. 312—357. — 207 таксонов. Деятельность И.Р.Форстера и настоящая публикация обстоятельно охарактеризованы *А.К.Скворцовым* (Бот. журн. 1961. Т. 46, № 1. С. 151—154).
3568. **Georgi J.G.** Bemerkungen einer Reise im Russischen Reich in den Jahren 1773, 1774. — St.-Petersb.: Akad. Wissenschaft., 1775. — Bd. 2. — 920 S. — Указан ряд растений по Волге и Оке в Нижегородской губ.
3569. **Georgi J.G.** Geographisch-physikalische und naturhistorische Beschreibung des Russischen Reichs: [In 7 Th., Nachtr.]. — Koenigsberg: Nicolovius, 1797—1802. — Основная флористическая информация (около 3500 видов) в 3-й части 4-го и 5-го томов.
- Theil 1. — 1797. — 374 S., 2 Einlag: Kart.
- Theil 2. — 1798. — 1142 S.
- Theil 3. — 1798—1799. — 607 S.
- Theil 3, Bd. 4. — 1800. — [459 S.] (S. 613—1072).

- Theil 3, Bd. 5. — 1800. — [388 S.] (S. 1073—1461).
- Theil 3, Bd. 6. — 1800. — [214 S.] (S. 1463—1677).
- Theil 3, Bd. 7. — 1801. — [543 S.] (S. 1679—2222).
- Nachtraege. — 1802. — 444 S.
3570. **Gerber T.** *Catalogus plantarum circa Moscuam crescentium*: [Рукопись]. — Б.г. — 10 с. — 192 таксона. — Описано по экземпляру, хранящемуся в библиотеке Д.П.Сырейщикова в МГУ. Исключительно тщательно сделанная копия завершается словами: «Копия с рукописи J.Gmelin'a старшего. J.Gmelin старший списал с рукописи Gerber. Точность копии J.Gmelin'a с рукописью Gerber засвидетельствовал Дмитрий Иванович Литвинов, который сличал обе рукописи, хранящиеся в архиве Академии наук. Д.Сырейщиков».
3571. **Goebel Fr.** *Reise in die Steppen des sudlichen Russlands*. — Th. 1. — Dorpat: Kluge, 1837. — 327 S., Einlag: Kart. — Путешествие через Тверь, Москву, Владимир, Муром, Арзамас, Саранск, Пензу, Саратов в более южные районы; флористической информации для нашей территории практически не содержит.
3572. **Guldenstadt J.A.** *Reisen durch Russland und im Caucasischen Geburge*. — St.-Petersb.: Akad. Wissenschaften, 1787—1791. — Упоминания в тексте растений, встреченных по маршруту Санкт-Петербург—Кавказ и обратно через Среднюю Россию.
[Theil 1]. — 1787. — 511 S., 13 Einlag: Fig.
Theil 2. — 1791. — 552 S., 14 Einlag: Fig.
3573. **Henning I.** *Observationes de plantis Tanaicensibus* // *Mem. Soc. Nat. Mosc.* — 1823. — Т. 6. — P. 61—93. — Список 938 видов; к некоторым — краткие комментарии.
3574. **Herder F.** *Die Flora des europaischen Russlands* // [Engl.] *Bot. Jahrb.* — Leipzig, 1891. — Bd. 14, Heft 1—2. — S. 1—165. — Библиогр.: с. 4—7 (83 назв.). — Обширный список видов в форме таблицы с указанием распространения их по губерниям.
3575. **Hoefft F.** *Catalogue des plantes qui croissent spontanement dans le district de Dmitrieff sur la Svapa, dans le gouvernement de Koursk*. — М., 1826. — XXIII, 66 p. — 740 видов.
3576. **Hummel E.** *Studien uber die Flora des Inundationsgebiets der Wolga auf dem Territorium der Wolgadeutschen Republik*. — Engels: Deutscher Staatsverlag, 1933. — 79 S. — Библиогр.: с. 78—79 (19 назв.). — 338 видов.
3577. **Kükenthal G.** *Carex orthostachys* C.A.M. und ihr Verwandtschaftskreis // *Bot. Centralbl.* — 1899. — Bd. 77. — S. 55—60, 87—98. — [Описано по оттиску — 16 с.]. — Отмечена находка *C. aristata* R.Br. под Рузой в Московской губ.
3578. **Kuntze O.** *Plantae orientali-rossicae* // *Тр. СПб. бот. сада*. — 1887. — Т. 10, вып. 1. — С. 135—262. — Обширный нумерованный список видов с ключами для определения форм и ценными комментариями.

3579. **Lessing Ch.F.** Beitrag zur Flora des suedlichen Urals und der Steppen // *Linnaea*. — 1835. — Bd. 9 (1834 Jg.).— S. 145—213. — Фрагментарные, но точные указания местонахождений некоторых видов во Владимирской, Нижегородской, Казанской губ.
3580. **Lindberg H.** Die Nordischen *Alchemilla vulgaris*-Formen und ihre Verbreitung. — Helsingfors, 1909. — 172 S., 35 Einlag: Fig. (20) u. Kart. (15). — (*Acta Soc. Sci. Fenn.*; Т. 37, № 10). — Библиогр.: с. 164—167 (117 назв.) и в подстр. примеч. — Первый критический обзор восточноевропейских манжеток с ключом для определения, описаниями новых видов, характеристикой распространения, картами ареалов; есть указания конкретных местонахождений в Средней России.
3581. **Lindemann E.** Index plantarum quas in variis Rossiae provinciis hucusque invenit et observavit // *Bull. Soc. Nat. Mosc.* — 1860. — Т. 33, № 3. — P. 77—190. — Список 1091 вида растений с указанием распространения по губерниям.
3582. **Lindemann E.** Kurze Nachrichten ueber den Bestand meines Herbariums // *Bull. Soc. Nat. Mosc.* — 1863. — Т. 36, № 1. — P. 233—253. — Сведения о гербарии *Линдемана*, в т.ч. из Средней России.
3583. **Lindemann E.** Nova revisio Florae Kurskianae // *Bull. Soc. Nat. Mosc.* — 1865. — Т. 38, № 1. — P. 172—206. — 1046 видов с указанием уездов.
3584. **Lindemann E.** Addenda ad novam revisionem Florae Kurskianae // *Bull. Soc. Nat. Mosc.* — 1865. — Т. 38, № 2. — P. 600—601. — 30 таксонов.
3585. **Londes [F.]** Flora Gorinkensis // *Mem. Soc. Natur. Mosc.* — 1806. — Т. 1. — P. 113—115: Note de quelques plantes qui croissent aux environs de Gorenki et qui 'y sont point encore observees; P. 282—283: Seconde note de quelques plantes qui croissent aux environs de Gorenki et qui 'y ont point encore ete observees. — В двух заметках сообщается о 20 видах подмосковных растений, некоторые из них редкие.
3586. **Martius H.** Prodrumus florum mosquensis. — M., 1812. — 202 p. — Вторая «Московская флора»; содержит 796 видов сосудистых растений и 76 мхов.
2.ed. — Lipsiae, 1817. — XVI, 288 p. — Библиогр.: p. XI—XVI (108 назв.). — 1299 видов.
3587. **Meyer C.A.** Florula provinciae Tambow oder Verzeichniss der in Gouvernement Tambow beobachteten Pflanzen // *Beitrage Pflanzenkunde Russ. Reiches*. — St.-Petersb., 1844. — Lfg. 1. — S. I—XVII, 1—30. — (Параллельно на рус. и нем. яз.). — 304 вида, описание нового вида *Falcaria carvifolia* C.A.Меу. и одной разновидности *Orchis maculata* L.
3588. **Meyer C.A.** De Cirsii ruthenicis nonnullis commentatio botanica // *Mem. Acad. Sci. St.-Petersb. Serie 6. Pt. 2: Sci. nat.* — 1849. — Т. 6 (8), livr. 3. — S. 41—58. — Описание *Cirsium esculentum* C.A.Меу., в том числе из Тамбовской и Симбирской губ.

3589. **Meyer C.A.** Verzeichniss einiger in Gouvernement Tambow beobachteter Pflanzen. Ein Nachtrag zu der Florula provinciae Tambow // Beitrage Pflanzenkunde Russ. Reiches. — St.-Petersb., 1854. — Lfg. 9. — S. 1—39. — Библиогр.: с. 35—36 (14 назв.) — 203 вида.
3590. **Meyer C.A.** Zweiter Nachtrag zu der Florula von Tambow // Beitrage Pflanzenkunde Russ. Reiches. — St.-Petersb., 1854. — Lfg. 9. — S. 117—133. — 247 видов.
3591. **Peter A.** Beitrage zur Kenntniss der Hieracienflora Osteuropas. I. Die Piloselloiden der Umgebung von Moskau // Nachrichten der Konigl. Gesellsch. der Wiss. u. der Georg-Augusts-Univ. zu Gottingen. — 1893. — № 2. — S. 65—81. — Библиогр. в подстр. примеч. — Заметки о 32 видах, подвидах и разновидностях рода *Hieracium*, собранных в Московской губ.; 14 таксонов из них — новые для науки.
3592. **Pinzger P.** Kritischer Vergleich der im Gouvernement Moskau widwachsenden Pflanzen mit den gleichen Species der deutschen Flora // Programm des Saldern'schen Realschule zu Brandenburg a. d. H. — 1868. — S. 3—23, Taf. I—II. — «Критическое сравнение дикорастущих растений Московской губернии с такими же видами немецкой флоры».
3593. **Rothert W.** Ubersicht der Sparganien des Russischen Reiches (zugleich Europa's) // Тр. Бот. сада Юрьев. ун-та. — 1910. — Т. 11, вып. 1. — С. 11—32. — Монография с описаниями 8 новых видов и указанием произрастания таксонов по губерниям (в том числе Средней России).
3594. **Schlechtendal.** Ueber die Stellarien- und Arenarienarten, welche in der Willdenowscher Pflanzensammlung aufbewahrt werden // Magazin fur neuesten Entdeckungen in der gesamten Naturkunde. — 1816. — Bd. 7. — S. 190—213. — Содержит первоописание *Stellaria mosquensis* Vieb. из Подмосковья.
3595. **Schweinfurth G.** Ueber *Bidens radiatus* Thuil. // Verh. bot. Vereins fur Provinz Brandenburg und angrenzend. Lander. — Berlin, 1860. — Н. 2. — S. 142—152, 2 Einlag: Tab. — О находке вида в Нижегородской губ.
3596. **Stephan F.** Enumeratio stirpium agri Mosquensis. — М., 1792. — 70 р. — Первая «Московская флора»; содержит 860 видов.
3597. **Stephan F.** Icones plantarum Mosquensium ad historium plantarum sponta circa Mosquam crescentium illustrandam. Pinxit et in aes incidit. — М.: Rudiger et Claudi, 1795. — [6], 30 fol.l.: tab. — 30 красочных гравюр растений с краткими описаниями.
3598. **Stephan F.** Nomina plantarum quas alit ager Mosquensis et hortus priuatus. — Petropoli, 1804. — 61 р. — Список 963 видов дикорастущих и разводимых растений, в том числе 629 цветковых.
3599. **Veesenmeyer G.** Ueber die Vegetationsverhaltnisse an der mittlern Wolga. Mit einem Verzeichniss der in den Gouvernements Ssimbirsk und Ssamara in den Jahren 1847—1851 beobachteten phanerogamen Pflanzen // Beitrage Pflanzenkunde Russ. Reiches. — St.-Petersb., 1854. — Lfg. 9.— S. 41—116, 116a—116f. — 678 видов.

3600. Vergleichende Chorologie der zentraleuropaischen Flora: [In 3 Bd.]. — Jena, 1965—1992.
— Сводка карт ареалов и характеристика распространения многих сотен видов растений, в том числе обитающих в Средней России. Важнейший современный источник.
- [Bd. 1: In 2 Buch.] / Hrsg. *H.Meuzel, E.Jøger, E.Weinert*. — 1965. — [1]: Text: 583 S.: Abb. (9). — Библиогр.: S. 557—583; [2]: Karten. — 258 S.
- Bd. 2: [In 2 Buch.] / Hrsg. *H.Meuzel gms. mit E.Jøger, S.Rauschert, E.Weinert*. — 1978. — Bd. 2: Text: XI, 418 S.: Abb. (7); Bd.2: Karten. — 259—421 S.
- Bd. 3: [In 2 Buch.] / Hrsg. *H.Meuzel gms. mit E.Jager mit Beitragen S.Brautigam, H.-D.Knapp, S.Rauschert, E.Weinert und unter Mutarbeit D.Seidel, J.Stolzer*. — Jena etc., 1992. — Bd. 3: Text: IX, 333 S.: Abb. (19); Bd. 3: Karten, Literatur, Register. — IX, 422—689 S. — Библиогр.(к 2—3 тт.): S. 561—607.
3601. **Weinmann I.A.** Observationes quaedam botanicae ad floram rossicam spectantes // Bull. Soc. Nat. Mosc. — 1837. — [Т. 10], № 7. — P. 51—74. — 147 видов и 6 разновидностей, встречающихся в Тамбовской губ., описание многочисленных новых разновидностей и видов: *Campanula desertorum* Weinm. (p. 58), *Eryngium intermedium* Weinm. (p. 59), *Petroselinum thormeri* Weinm. (p. 60), *Orobanche bracteata* Weinm. (p. 65), *Carduus thoermeri* Weinm. (p. 69), *Euphorbia desertorum* Weinm. (p. 73).
3602. **Wirzen J.E.** De geographica plantarum per partem provinciae Casanensis distributione. — Helsingforsiae, 1839. — 130 p. — 658 видов.
3603. **Zahn C.H.** Hieracia Florae Mosquensis // Тр. Бот. музея Акад. наук — СПб., 1912. — Вып. 9. — С. 1—68. — 33 вида и многочисленные внутривидовые таксоны, в том числе новые; точные указания местонахождений.

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ, СОСТАВИТЕЛЕЙ И РЕДАКТОРОВ
(за фамилией и инициалами указаны номера работ,
в создании которых участвовало данное лицо)

- Абатуров А.В. 1581
Аболин Р.И. 1, 867
Абрамов Н.В. 2—32, 366, 455, 504, 888, 1403, 2803, 3209
Абрамова Л.И. 33, 34
Авдеев В.Д. 35—39
Аверина З.В. 40
Аверкиев В.Д. 41—44, 64
Аверкиев Д.С. 45—65, 174, 175, 1239, 1240
Аврорин Н.А. 66
Агапова Н.Д. 3200

Агафонов В.А. 67—72, 3251, 3262, 3262а, 3269
Агтеенко В.Н. 73, 1844
Адамов В.В. 74, 75
Азбукина Р.Е. 2659
Азизова Н.И. 76, 77
Акимцева З.С. 78
Акинфиев И.Я. 79
Акулова З.В. 3200
Акчурина Р.М. 3203
Александров Л.П. 80, 81, 1986
Александров Ю.В. 82
Александрова А.В. 83, 84
Александрова В.Д. 85
Александрова К.В. 403
Александрова К.И. 86—100, 2116, 3022, 3023, 3204
Алексеев Е.Б. 101—103, 2112
Алексеев С.А. 1839
Алексеев Ю.Е. 104—117, 242, 304, 764, 1519, 1583, 2057, 2058, 2290, 2481, 2717, 3071, 3200
Алексеев Я.Я. 118—132
Алексеева И.В. 2528
Алексеева Т.Я. 127
Алексеев М.И. 133
Алехин В.В. 134—177, 1239, 1240, 1518, 1688, 1689, 2564
Алимбек Б.М. 178
Альба Л.Д. 2122
Альбицкий Ф.А. 2426
Алюшин А.И. 179
Алявдина А.А. 180, 181
Алявдина К.П. 182
Амалицкий В.П. 1844
Андриенко Т.Л. 9446, 3110, 3111
Андронов Н.М. 2110
Анненков Н.И. 183—185
Антипин Н.А. 187, 188, 2430
Антипов А.Я. 739
Антонов И.С. 1065

Антонова И.С. 189
Антонова Л.А. 190
Антошин К.Н. 191
Арискина Н.П. 194, 195
Арманд Г.В. 196
Арсеньев В.А. 197
Артамонов А.А. 198—202
Артеменко В.И. 203, 204, 1497, 1605, 1606, 2059, 3043, 3511
Артемов Ю.А. 205
Артюшенко З.Т. 3200
Ассеева Т.В. 206
Астапова Т.Н. 207
Астрадамов В.И. 208, 2122
Атабекова А.И. 1707
Афанасьева В.А. 210
Афанасьева Н.Г. 2114
Ахтырцев Б.П. 1901
Ахтырцева Н.И. 1901
Аюпов А.С. 671

Багдасарова Т.В. 211, 583
Багмет Л.В. 212—214
Багрова Н.В. 214а
Бажаев В.Г. 215
Бажанов С.С. 216
Баканина Ф.М. 1022, 1650
Бакин О.В. 217, 218, 1675
Бакунин А.А. 219
Банникова И.А. 219а
Барабаш Г.И. 686, 92—97, 220—231, 2116, 2389а, 2389б
Бараков П.Ф. 1844
Баранников Н.Г. 2633а
Баранов В.А. 232
Баранов В.И. 233—237, 1846
Баранова М.В. 3200
Барановский А.Н. 1844

Барановський Б.О. 238
Барашкова Т.С. 238а
Барбарич А.И. 3200
Баринов С. 239
Бармин Н.А. 1706, 2680, 2680а
Барсукова А.В. 240—242, 583, 2481
Барышева В.Н. 243
Басов В.М. 3062а
Батурина М.Г. 244
Батурина О.Ю. 2094
Батырева В.А. 245—248, 1406а
Баум О.О. 249
Бауэр А.А. 250—252
Беглянова М.И. 253—254
Бегучев П.П. 255
Безгубова И. 3542
Бейлин И.Г. 1846
Бекаревич Н. 256
Бекетов А.Н. 257
Белавская А.П. 258—264, 3512
Белова Л.К. 2327
Беловашина Н.М. 266, 360, 365, 2109, 2115
Белозеров П.И. 267—279
Белоусов П.А. 280, 2421
Белоусова Л.С. 281—284, 2890
Бельшев А.Ю. 285
Бельшева Т.Н. 286—290
Беляева Н.В. 902
Беляева Ю.Е. 411, 1717, 3541
Беляков Е.В. 291—293
Бережная Т.В. 294
Бережной А.В. 294—297, 727, 1902
Березина Н.А. 34
Березуцкий М.А. 298—302, 2573, 3210, 3263, 3267, 3369, 3370
Бестужева А.А. 2687
Бирюкова Е.Г. 305—308, 1131, 1814—1818, 2389

Битрих А. 309
Благовещенская Н.В. 341—343, 3326
Благовещенская Н.Н. 3326
Благовещенский В.А. 310
Благовещенский В.В. 311—336, 2113, 2123, 3326
Благовещенский Г.А. 337
Благовещенский И.В. 338—343, 3326
Блинников Г. 344
Блинникова В.И. 2486
Бобров А.А. 345—345в, 2161—2163
Бобров А.Е. 3200
Бобров Е.Г. [*Bobrov E.G.*] 346, 3132, 3200, 3566а, 3566в
Бобров И. 347
Бобровский Р.В. 348
Богачев В.В. 349, 1682а, 2161, 3207, 3436
Богачев В.К. 350—365, 383б, 2109, 2115
Богданов Г.А. 21, 366
Богданов П.Л. 867
Богданова М.А. 367, 368, 3437, 3448, 3449
Богданова Н.Е. 3024
Богдановская-Гиенэф И.Д. 369
Богомолова Т.В. 247—247б, 1406а
Богомолова Т.И. 445а
Бойчук В.А. 370
Болотов А.В. 371, 372
Бондарь А.В. 2663
Борисенко И. 2767
Борисов П.Г. 373
Борисова Е.А. 374—383а, 3446, 3447, 3453
Борисова М.А. 349, 383б, 383в, 2163
Бородавкина Л.М. 384
Бородин И.П. 385
Бородина А.П. 386, 387, 2487
Бородина Н.А. 877
Бородина Н.В. 388, 389, 2830
Боруцкий Е.В. 390

Босек П.З. 391—402
Бочанцев В.П. 406
Боченков С.А. 407
Бочкин В.Д. 408—412, 1112
Бояков М.Х. 413
Бредихин А.А. 414
Бридсон Д. 5856
Брехов В.В. 957
Брюхатова А. 2690а
Бузунова И.А. 414а, 415
Буланый Ю.И. 954, 957, 958, 966
Булаткин А.И. 416
Булич А. 417, 418
Булохов А.Д. 419—427, 2717
Булохова Н.А. 470
Бурмачевский Н.Н. 1844
Бутенко Э.П. 3028
Бутряков А.Г. 428, 2421
Бухало М.А. 429—432
Бухгольц Ф.В. 433
Буш Н.А. [Bush N.A.] 434—436, 3564, 35666
Буянкова Р.В. 437, 2134
Быковская О.П. 734а, 734б
Быстров А.А. 438
Бычкова Е.Х. 3203
Бязров Л.Г. 439

Вакуров А.Д. 440
Ванин А.А. 441
Ванин А.И. 442
Варенцов В.А. 443
Варлыгин П. 444
Варлыгина Т.И. 445—445б
Васильев В.Н. 446—448, 3200
Васильев В.Ф. 449
Васильев И.В. 192, 3200

Васильев И.С. 22
Васильев С.П. 450, 809—812, 817
Васильев Я.Я. 451
Васильева И.В. 452
Васильева Л.И. 3200
Васильева Л.Н. 453—455, 687, 2844
Васильков Б.П. 456—461, 687
Васильков И.Г. 462
Васильченко И.Т. 2024, 2456, 3200
Васильченко Т.И. 463
Вассер С.П. 285a
Васюков В.М. 463a
Вахрамеева М.Г. 304, 445a, 464, 465, 1583, 2481
Вахромеев И.В. 466
Введенский А.И. 467, 2858
Вдовина А.И. 468
Вдовюк Л.Н. 469
Ведерникова Г. 2767
Величкин Э.М. 425a—427, 470, 2717
Вересин М.М. 471
Веретенников С.С. 1512, 1513
Вернандер Т.Б. 472, 473
Веселов Н.В. 474, 475
Веткина В.С. 23
Вехов В.Н. 476, 477, 3071
Вехов Н.К. 477
Вивюрская Ф.В. 478
Вигдергауз М.М. 2279
Виленский Д.Г. 479
Вилинский В.Е. 426
Виноградов А.В. 480, 481
Виноградов И.С. 482—485
Виноградов Н.П. 486—497
Виноградова В.М. 3200
Виноградова В.П. 182
Виноградова Н.П. 498

Виноградова-Ширяева Н.И. 499, 500
Владимиров И.В. 501
Владимиров И.Ф. 502
Владимиров К. 503
Власов А.А. 3326а
Власов С.П. 24, 25, 504
Власова И.В. 3202
Власова Т.Г. 1065
Властова Н. 505
Водолазская Н.Н. 1366, 3024, 3025, 3028, 3029
Вовчонецкий В.С. 2949
Воейков Л. 2636
Войтенко В.Ф. 1538
Волков А.Н. 2456
Волкова П.А. 880
Волкорезов В.И. 506—515, 1514
Волокитин Н. 516
Волоснова Л.Ф. 517—519, 1705, 3054
Вольтер А. 520
Вольф Э.Л. 521—525, 2379
Воробьев П.М. 526
Воронин Л.В. 699
Воронин Н.В. 527
Воронина К.В. 3366
Воронина М. 528
Воронкина Н.В. 239, 529, 529а, 2719
Воронков Н.В. 530—532, 584
Воронов А.Г. 1009
Воронцова Л.И. 533
Воротников В.П. 534—543, 2328—2330
Ворошилов В.Н. 544—551, 3200
Ворсобина Л.И. 208, 1630
Всесвятский Б.В. 553
Вульф Е.В. 1678, 1678а
Высоцкий Г.Н. 554
Вышегородских Е.В. 2486

Вьюкова Н.А. 556—563
Вяземский В. 564

Габриэлян Э.Ц. 1402
Гаврилина Л.В. 2195
Гадырка В.Д. 2718
Галиакберов М.Х. 1088
Галицкая Н.Ф. 565
Ганешин С.С. 566, 567
Гапочка Г.П. 3071
Гаранина И.И. 569—571
Гарин Э.В. 383в, 571а, 2163
Гаревская М.А. 2768—2772, 2776
Гаркави Э.А. 572—774
Гафурова М.М. 574а, 574б
Гейден К.Л. 575, 576
Гельм 2841
Гельтман Д.В. 577—578а, 585б, 3200
Георгиевский С.Д. 579
Герасимов Д.А. 580, 581
Герасимова Н.И. 582
Гильдебрандт А.А. 587
Гладкова В.Н. 3200
Глазунова К.П. 3034
Глиндзич В.А. 588
Глушенков О.В. 407
Гмелин С.Г. 589, 590
Гобелев Д.П. 591, 592, 813, 3035
Гоби Х.Я. 593
Говорухин В.С. 594—599
Гогина Е.Е. 600, 601
Гозин А.А. 602
Голенкевич О.П. 485
Голенкин М.И. 603, 604
Голенкова П.Ф. 605, 3385
Голицын В.М. 606—612

Голицын С.В. 224, 225, 486—497, 613—651, 1555, 1860
Головин В.Н. 652, 2279
Голосов Н.А. 653
Голуб В.Б. 654
Голубев В.Н. 303, 655—658
Голубева И.Д. 659—671, 2164
Голубева М.А. 672—674
Голубева М.М. 675
Гольдбах Л. 676—678
Голышева М.Д. 107
Гомозова И.В. 679
Гондатти Н.Л. 680
Гончарова А.Н. 681, 682
Горбачев А.М. 2881
Горбунова Г.С. 2109, 2115
Горбунова Н.В. 192
Гордягин А.Я. 683—687
Горелов Б.Б. 688, 689, 996
Горелов М.С. 690, 2145, 2272, 2389
Горлачева З.С. 691
Горленко А.П. 1882
Горлова Р.Н. 692—695
Горожанкин И.Н. 696
Горохова В.В. 214а, 238а, 361, 365, 697—702, 2109, 2115, 2489
Горохова Л.А. 703, 704
Горшкова О.С. 1626
Горянинская Л.К. 705
Горянцева О.В. 2610—2613
Гофман Г.Ф. 706, 707
Грабилина М.В. 2486
Грабовская (Бородина) А.Е. 3200
Граве Г.Л. 132
Грачева Е.Г. 708
Гребенникова Е.Ф. 2030
Григорьев М.П. 709—712
Григорьев С.Г. 713, 714

Григорьевская А.Я. 415, 642, 715—734б, 849—851, 1169, 3026, 3204
Гринталь А.Р. 3200
Гришина Л.А. 2290
Гроздов Б.В. 735—741, 2097
Гросс К.Ю. 742
Гроссет Г.Э. 743—757, 2858
Грубов В.И. 192
Грудзинская И.А. 192
Груздева Л.П. 758, 759
Грунер Л.Ф. 760—762
Губанов И.А. 108, 219а, 304, 583, 763—770, 1366, 1631, 2059—2061, 2117, 3027—3034, 3044, 3045, 3200
Гудкова Н.А. 2529
Гузеева М.А. 771, 2331
Гузилова Т.В. 238а
Гузь Г.В. 772, 3036
Гуриенкова С.А. 1742, 1743
Гусакова Г.А. 2773
Гусев Ф.М. 904
Гусев Ю.Д. 773—777, 3200
Гусева Л.В. 652
Гусева Л.Н. 2282
Гущина Е.Г. 591, 592, 778—818, 2610, 2611, 3035

Давидюк Л.К. 819—822, 2332
Давлианидзе М.Т. 3200
Дайковский В.С. 301, 1367, 3210
Дампель Н.Х. 823
Дамская С.А. 824
Данилов А.Д. 825, 826
Данилов В.И. 643—645, 827—839
Данилов М.Д. 840—843
Данякина Л.А. 2510
Дараган Е.А. 1705
Дацук Е.И. 2719
Дашутин А.П. 2800а
Дворников В.П. 844

Двигубский И.А. 845, 846
Двуреченский В.Н. 728, 847—852
Девятов А.Г. 3036
Дейнеко Т. 1710
Дейстфельдт Л.А. 853, 854
Дексбах Н.К. 855, 856
Дементьева С.М. 857—866
Демина Л.В. 814
Демина О.Е. 1840, 1841, 2279
Денисенков В.П. 868, 869
Денисов А.К. 3373
Денисова Г.М. 207
Денисова Л.В. 282—284, 464, 465, 495, 869a—871, 1153, 1402, 1583, 3057a
Дервиз-Соколова Т.Г. 872—875, 3200
Державина Н.М. 2451, 2452
Дерюга Е.С. 878
Дзенс-Литовская Н.Н. 879
Дидух Я.П. 39
Диксон Б.И. 881
Димитриев А.В. 882—893, 972, 972a, 1146, 1147, 2165—2167, 2488
Дингельштедт Ф.Н. 894
Дмитриев А.М. 895—898
Дмитриев Н.Л. 899—901
Дмитриева С.И. 902
Дмитров Е.Н. 903
Доброчаева Д.Н. 3200
Добринская С.И. 2480
Добровлянский В.Я. 2379
Доброзраков М.П. 904
Довбня И.В. 905, 906, 1497, 3513, 3515, 3516
Доктенек Р. 908
Доктуровский В.С. 909, 910
Докучаев В.В. 1844, 3074
Долгов Г.И. 911
Долгова А.А. 880
Долматова Л.В. 388, 389, 2830

Донских Т. 2542
Доронин Ю.А. 496, 497, 646—648, 913—915, 1055, 1056
Доронина Ю.А. 916, 917
Дохран Г.И. 918—920, 1355
Дробот В.И. 921
Дроздов К.А. 827, 1903
Дубенская Л.М. 1522
Дубовик О.Н. 922
Дубровина А.В. 360, 361, 365, 700, 923—926, 2109, 2115
Дубянский В.А. 927—930
Думанский А.В. 931, 932
Дундин Ю.К. 109, 2481, 3071
Дьякова Р.И. 933—937
Дыбская Т.И. 938
Дылис Н.В. 439
Дюков В.А. 2421

Евдокимов Л.А. 939—944, 1819, 2389, 2987
Евстигнеев О.И. 944б, 3110, 3110а
Евтюхова М.А. 945—947
Евтухова Н.Л. 365, 2109, 2115
Егоркина С.Ю. 2387
Егоров В.Ф. 2253
Егорова В.Н. 947а, 955, 1521
Егорова Н.А. 912а, 948
Егорова Т.В. 949, 3200
Едранов Е.А. 950
Елевтерская З.М. 2882
Еленевский А.Г. 872, 873, 951—966, 3200
Еленевский Р.А. 967, 968
Елистратов А.В. 2187
Елистратова-Щербакова А.С. 969
Ермилов Г.Б. 970
Ерофеев Н.С. 971, 3205
Ефейкин Д.П. 888а, 891, 972, 972а, 2779, 2780
Ефимова М.А. 973

Жадовский А.Е. 604, 974—994, 1239, 1240
Жадовский Е.В. 995, 995а
Жаков С.И. 2811
Жданкина Е.Л. 592, 812, 813, 815, 3035
Желтов Н.М. 995б—996
Жиляков Н.П. 997
Жиряков А.В. 26, 27
Жмылев П.Ю. 110, 2383
Жмыхова В.С. 997а
Жудова П.П. 998—1000
Жуков В. 585
Жуков К.П. 1001, 1002
Жукова В.М. 439
Жукова Г.А. 1003
Жукова Л.В. 23
Жуковский А.В. 132, 1004—1008
Жучков Н.Д. 1009

Забалуев А.П. 301, 302, 1367, 3210
Заблоцкая М.М. 2384а
Завражнов В.И. 1010
Загородняя Г.Ю. 1011, 3037, 3038
Задульская О.А. 1012—1015, 2596
Зажурило К.К. 1016
Заиконникова Т.И. 3200
Залесский М.Д. 1017—1020
Замараева-Фирсова М.И. 1021
Замятнин Б.Н. 756, 757
Зарубин С.И. 1023
Затворницкий Г.Ф. 1024
Захарова В.Н. 1025—1028
Захарова Т.Ю. 673, 674
Захарьин М.Н. 1029
Зеленева Э.И. 2385
Зеленева З.В. 3205

Зеленецкая И.Л. 1030—1038
Зеленецкий А.Л. 1035
Зеленова Л. 901
Зеленчук А.Т. 1039
Земятченский П.А. 1844, 3074
Знаменский А.А. 2482
Зограф Ю.Н. 1040
Зозулин Г.М. 303, 1041—1043
Золотницкий Н.Ф. 1044
Золотов Р.Н. 1839
Золотова А.В. 2389а, 2389б, 2627а
Золотовский М.В. 681, 682
Золотухин Н.И. 1045—1051, 3326а
Золотухина И.Б. 1046—1049, 1051
Зоткова К.Л. 1053—1056
Зотов А.М. 1057, 1815, 1816, 1819—1822
Зубакин В.А. 944б, 1402а, 3111
Зубарева Л.А. 1058—1060
Зуев В. 2139

Ибрагимов А.К. 1061, 1062, 1514, 2329, 2330
Иванина Л.И. 3200
Иванишвили М.А. 192
Иванов А.В. 1063, 1064
Иванов А.И. 1065
Иванов А.М. 1066
Иванов А.Н. 1684
Иванов В.В. 1067—1069
Иванов В.Н. 2826
Иванов Л.А. 1070—1072
Иванов М.Ю. 1073, 2387
Иванов Н.В. 3
Иванова И.В. 1074—1077
Иванова Л.Н. 1078, 1079, 1893
Иванова М.А. 1080, 1081
Иванова Н.А. 1082, 1083

Иванова Р.Г. 1084—1091, 1675, 2114
Иванова Р.Д. 1092, 1093, 1367, 2127, 3208, 3210, 3367
Иванова С.В. 1094—1096
Иванова С.Д. 880
Иванова С.С. 1097
Ивановский О.И. 3205
Ивженко 2479
Игнатенко О.С. 1098—1102, 1154, 2133
Игнатов М.С. 412, 1103—1116, 1713
Игнатова Г.В. 1117
Игнатъев Б.В. 1118, 1119
Игнатъев Ф.А. 1120
Игнатъева М.Е. 1121, 3383
Игошин Г.П. 1122—1124
Иевлев В.В. 1125
Ижевская Т.И. 1930, 1931
Иконников С.С. 1126, 3200
Ильин В.С. 1127
Ильин М.М. [P'in M.M.] 1128, 1129, 35666
Ильина Н.И. 306
Ильина Н.С. 1130—1133, 1814, 1823, 1824, 1830, 2279, 2389, 3095
Ильинский А.П. 1135—1141, 2844
Ильминских Н.Г. 889, 1142—1149
Имшенецкий А.З. 1150—1152
Ипатов В.С. 1585
Исаева-Петрова Л.С. 1153, 1154
Исакова А.А. 1155
Исаченко Т.И. 1156, 1157
Исполатов Е.И. 1158

Кабанов Н.М. 1160
Каден Н.Н. 1161—1163
Козакевич Л.Н. 1164, 1165
Козакова М.В. 97, 98, 729—732, 816, 817, 1166—1170, 2387, 2388, 3022, 3023, 3026, 3204
Казанская Н.С. 1171
Казанский Н.А. 252, 1172, 1173

Казанцева А.С. 3202
Казарина Н.Ф. 2542а
Кайгородова Е.Ю. 3111
Какс А.Р. 1846
Калашников Л.Н. 1174—1176
Калениченко И. 1177—1179
Калинин А.П. 1180—1182
Калинин С.Д. 1183, 1184
Калинина А.А. 1185
Калинина А.В. 1186
Калиниченко И.М. 3027
Камаева Г.М. 686, 97, 226—230, 1187, 1188, 2116, 2389а, 2389б
Камелин Р.В. 192, 1188а, 1402, 2924а, 3200
Каменский К.В. 384, 1189
Камышев Н.С. 99, 1190—1234, 2116
Каранда М.В. 307
Карандина С.Н. 1235
Карасев П.В. 1236
Карасева В.М. 555
Карнишина Л.М. 1237
Карпухина Е.А. 110, 111, 1238, 2383, 2384
Карташева Н.М. 230
Карташова Н.Д. 733, 734
Катанская В.М. 1243, 1244
Катенин А.Е. 192
Катышевцева В.Г. 426, 1245
Кауфман И.М. 1246
Кауфман Н.Н. 1247—1249, 3563
Кац Н.Я. 1239, 1240, 1250—1259
Качалов А.А. 1260
Кашкаров В.М. 1260а
Кашменский Б.Ф. 1261, 1262
Келлер Б.А. 881, 1263—1278, 1314, 1315, 1348, 1356, 2340, 2344, 2819
Кеппен Ф.П. 1279, 1280
Киреев Е.А. 1281, 1282
Киреева Л.И. 231

Кириллов И.И. 1283
Кирпичников М.Э. 403, 1284, 1285
Киселев О.Б. 1122
Киселева К.В. 103, 1286—1291, 1366, 1631, 2112, 2117, 3039
Киселева Л.Л. 1292, 2486
Китаева Р.И. 1010
Китайцев П.И. 1293
Клаус К. 1294
Клейменова Н.В. 2661
Клеопов Ю.Д. 1295—1298
Клоков М.В. 922, 1299—1303
Клопова А.А. 2421, 3438
Клотц С. 1148
Князева Л.М. 3040
Ковалдин В. 1304
Ковалева А. 3298
Кожевников А.В. 1305—1308
Кожевников Д.А. 1309—1311
Кожевникова Л.И. 1312, 1313
Кожина Е.В. 69
Кожухов Б.С. 1314, 2344
Кожухова-Величко А.А. 1315, 2344
Козлов В.Н. 1316
Козлова Ю.А. 186
Козловская О.И. 1316а
Козо-Полянский Б.М. 747, 1317—1336, 1849
Козулин Н.В. 1337
Козьмин К.И. 1338
Колганов А.А. 3405б
Колесников А.И. 1260
Колесникова Т.Д. 1339
Колоскова И.Г. 301, 1340, 1367, 2127, 3208, 3210
Колосов М.П. 1341
Колчанов А.Ф. 238, 387, 1342—1346, 2487, 3070
Колчанов Р.А. 1346
Комаров В.Л. [Komarov V.L.] 1693, 3211, 3566а—3566в

Комаров Н.Ф. 1347—1356
Комаров П. 1357
Комарова Л.М. 1358—1360, 2421
Конечная Г.Ю. 1907, 3200
Коновалов Н.А. 1361—1364
Коновалова Н.М. 3205
Кононов В.Н. 911
Кононов С. 1365
Константинов Л.К. 1447
Конюшков Н.С. 1368
Корелякова И.Л. 1369
Коржинский С.И. 1370—1379, 1693
Королева Л.Я. 1818
Короткова Г.Г. 1675
Коршаков П.Н. 1380
Коряковцева Н.П. 2331
Косинский К.К. 1381—1384
Космовский К.А. 1385
Костылева Н.И. 1449, 1450, 2281, 2606
Котов М.И. 1386—1392, 3200
Котова И.Н. 1393, 2047
Котова Н.Г. 370
Кох Е.К. 1394—1398, 3219, 3220
Кох Ф.Э. 1399
Кощеев А.Л. 1400, 1401
Краснитский А.М. 1409—1412
Краснобаева К.В. 1413
Краснов А.Н. 1414—1418, 1844
Краснов Н.А. 890, 1419—1423
Краснова А.Н. 555, 1424, 1425, 1497
Краснова Е.М. 1155
Красноштанова Л.Н. 3264
Красовская С.А. 1426—1429
Красовский Л.И. 1430
Крауклис Н.Г. 2384a
Крейер В.А. 3, 1432

Крейер Г.К. 1433, 1434
Кречетова Н.В. 2146
Кречетович В.И. 1435
Кречетович Л.М. 1436, 1437
Кривошеева М.Г. 1438, 1439
Кригер Р. 1440
Криштофович А.Н. 1441
Кропотов С.К. 1919
Кропотова И.И. 405
Крубер А.А. 1442
Круберг Ю.К. 438, 1443
Круглов Н.Д. 1406а
Крупкина Л.И. 3200
Крылов П.Н. 1444, 2414
Крылов С.М. 1846
Кубланова С.Л. 186, 1445
Кубли О.А. 192
Куваев В.Б. 1446, 1447
Куданова З.М. 1448
Кудинов К.А. 1449—1451
Кудрявцева М.В. 843
Кудряшев В.В. 1452
Кузенкова Л.Я. 1453—1461, 2196
Кузнецов А. 1462
Кузнецов Н.И. 1463—1465, 1485, 1488, 3564
Кузнецов Н.И. [Киржачский] 1466—1484, 1486, 1487, 1489, 1490
Кузнецова Е.А. 1491, 1492
Кузнецова М.Н. 1493
Кузнецова Н.А. 1494—1497
Кузьмичев А.И. 555, 1495—1497
Кулагин Ю.З. 1498
Куликова Г.Г. 99а, 445б, 838, 839, 1499, 3023
Кульков Б.М. 1500, 1501
Культиасов И.М. 2481, 3200
Кульчицкая В. 1502
Кунаева Т.И. 1503—1506, 3265, 3266

Кунаков М. 901
Куницын А.Г. 1507
Купатадзе Г.А. 956, 966
Куприянов Н.В. 1508—1514
Куприянова Л.А. 1515
Куракина Л.И. 1035—1037
Курдюков А.А. 1516
Куренцов А.И. 1517, 1518
Курлович Л.Е. 1519
Курлянчик А.И. 3408
Курнаев С.Ф. 1580
Курова И.Б. 3207
Курченко Е.И. 955, 1520, 1521
Курьянова А.Н. 1522
Кутова Т.Н. 263, 1523—1525, 3512
Кутырева Е.М. 1526
Кухальская Н.П. 1527—1531, 2496, 3205

Лавренко Е.М. 1532
Ланина К.Г. 1533
Лапин П.И. 877
Лапина Л.Г. 1184
Лапшин М.М. 704, 1534—1536
Лапиров А.Г. 1497, 3083
Ларина Н. 2780
Ларькина Л.В. 3206
Лашевская В.И. 1537
Лготска М. 1538
Лебедев А. 1539
Лебедев А.А. 1540, 1541
Лебедев В.А. 3368
Лебедев Д.В. 403, 1542, 1553
Лебедева Н. 1543
Левин В.К. 1544—1551, 2496, 3205, 3206
Левин В.Л. 1552, 1553
Левина В.Г. 1553

Левина Л.Г. 1682
Левина Р.Е. 1555
Левинсон-Лессинг Ф.Ю. 1844
Левицкая Г.Е. 1556
Левицкий С.С. 1557—1563
Левичев И.Г. 869а—869в
Ледебур К.Ф. 1564
Леньков П.В. 1565
Леонидов Ю.М. 1566—1572, 2421
Леонова Т.Г. 192, 1573, 3200
Леонтьев А.М. 1574, 1575
Леопольдов А. 1576
Лепехин И.И. 1577, 1578
Лесникова Е.В. 2826
Лесовин Г. 1584
Лещанкина В.В. 3205
Либошиц О.Я. 1586, 1587
Линд А.Э. 433, 1588—1589
Линчевский И.А. 3200
Линьков А.А. 466
Липин А.Н. 1590
Липина Н.Н. 1590
Липшиц С.Ю. 1592, 1593, 2549
Лисицына Л.И. 1003, 1497, 1594—1609, 2168, 2169, 3514—3516
Литвинов Д.И. 1610—1625, 1693
Литвинова Н.П. 1626
Лияскин В.Н. 1627
Лобанова О.Л. 1873, 3439
Ловелиус О.Л. 192
Лозарь Р.А. 3027
Локтионов Е.Г. 2421, 3440, 3443
Ломакина Г.А. 533, 1628
Лохов В. 1629
Лощилова М. 687
Луговой А.Е. 1630
Лукин В.Б. 1632

Лукина Е.В. 65, 370, 1022, 1633—1671, 2108, 2420, 2774, 2775
Луконькина А.Н. 3205
Лукьянова Л.И. 3205
Луферов А.Н. 1672
Лысенко С.В. 2421
Львов В.Н. 1673
Львов Н.А. 880
Львов П.Л. 1674
Любарский Е.Л. 1675
Любименко В.Н. 1676, 1678а, 2456
Любимова Е.Л. 1679
Любичанковский Н. 1680
Люкшенкова Е.Я. 880
Лялин Н.Н. 1681
Ляхова Л.Г. 1682
Ляшенко Г.Ф. 1497, 1682а, 3083

Магницкий А.Н. 1683
Маевский В.В. 100, 413, 1367, 1684
Маевский П.Ф. 1247, 1684—1693
Мазуренко М.Т. 3301
Майоров С.Р. 1632, 1694—1706б, 2683, 2719, 3041, 3042
Майсурян Н.А. 1707
Макаренко Л.С. 437, 1492, 1708—1710, 2134
Макарий (архимандрит) 1711
Макаров В.В. 112—114, 412, 1110—1114, 1712, 1713, 2250, 2717
Макарова З.И. 2114
Макеева Г.Ю. 1714
Макеева И.Ю. 533
Макридин А.И. 1715—1718, 3541
Макридин В. 267
Максимов Л.Д. 1719
Максимович М.А. 1720—1723
Малинина Н.А. 28
Малиновская Е.И. 1724
Мальшев А.М. 3478

Мальшев Л.И. 1402
Мальшева В.Г. 1725—1744
Мальшева Т.В. 1581
Мальцев А.И. 1745—1754. 2456
Мальцева Т.В. 2776
Малютин К.Г. 1755, 1756, 1758
Малютина Е.Т. 1757, 1758
Манюкова И.Г. 1775
Марков М.Вас. 1675, 1759—1768, 2114, 3201, 3202
Марков М.Вит. 1769—1775, 2095
Маркова С.А. 2114
Мартыненко В.В. 843
Мартынова В.А. 3205
Мартьянов Н.М. 1776
Мартьянова Г.И. 28
Марфин Ф.С. 1777, 1778
Масальский А.П. 1779—1781
Масленников А.В. 326б—328, 1001, 1002, 1782—1790
Масленникова Л.А. 326б
Матасов М.И. 1791
Матвеев В. 1792
Матвеев В.И. 308, 690, 944, 1132, 1793—1838, 1919, 2145, 2272, 2275—2279, 2389, 2801, 2802, 2987, 3096
Матвеев Н.М. 1839—1841
Матвеева Н.В. 1841а, 1842
Матренинский В. 1847
Матюшенко В.В. 649
Машкин С.И. 1231, 1848—1860
Медведев Н.П. 650
Медведев О.П. 1973
Медведева Л.В. 388
Медведева Н.А. 3200
Медведкова М.И. 1861
Мейер Э.А. 1862
Мейснер И.Ф. 1863
Меланхолин П.Н. 1581
Мелешко Г.И. 2405

Мелиоранский М.И. 1864, 2370
Мельгунов П.П. 1865
Мельник В.И. 1866
Мельникова Н.С. 1867
Мельченко В.Е. 1868
Меницкий Ю.Л. 3200
Менкель-Щапова Т. 1869
Месоед И. 1870
Метлов Н.Е. 3030
Мешаев В. 1875
Мешков А.Р. 1876—1881
Мещеряков Д.П. 1882—1887
Мизгер А. 1888
Микляева И.М. 1889
Микулин Е.В. 69а, 70, 1889а, 3266а
Миленина В.А. 1890
Миллер Н.С. 1891
Милованов В.К. 1494
Миловидова И.Б. 1079, 1892, 1893, 2127, 2960, 3367, 3368
Мильков Ф.Н. 296, 297, 599, 827, 912, 1894—1903
Мильчаков Л.В. 1147
Милютин С.Н. 1904, 1905
Мингазова Н.М. 3494
Миндовский В. 1906
Мининзон И.Л. 888
Миняев Н.А. 1907, 3200
Миронов Е.М. 2661
Миронов К.А. 514
Миронова Н.Я. 1908
Мирошниченко Е.Я. 1909
Михайлина Е.Г. 2961
Михайлова Л.Н. 236
Михайлова М.Е. 1839
Михайлова Т.Н. 1910, 2421, 3441—3443
Миханова Н.А. 1911
Михеев А.Д. 1912—1916

Михин И.А. 2661
Михно В.Б. 297
Мичурин В.Г. 957, 958, 966, 1406, 1916а, 2127, 3367, 3368
Мозговая О.А. 1122—1124, 1917—1919
Моисеева О.В. 1920
Молоткова И.И. 1125
Моляков Л.И. 1921
Монаков А.В. 1922
Мордак Е.В. 3200
Мордвинов А.Н. 327
Мордовкина Е.С. 2661
Морозов В.А. 1923
Морозов И.Р. 1924
Морозова Е.В. 1406а
Морозова О.В. 3402а
Мосолов Н.А. 1925—1927
Мосякин С.Л. 3200
Моторина Л.В. 1928—1931
Мрочковский 2346
Муковнина З.П. 1932—1935
Муравлянский К.Д. 2480
Мурахтанов Е.З. 2491
Мурашкинский К.Е. 1936—1943
Мурзов А.И. 878
Мусаев И.Ф. 192
Мустафина В.К. 1972
Мучник Е.Э. 3262а
Мюрберг Ф.Ф. 1944, 1945
Мяздриков И.П. 1946—1948
Мясникова С.Л. 407
Мяэметс А.А. 1949, 1950, 3200

Нагибина М.П. 1951, 1952
Надеждина М.В. 1953
Назаров М.И. 1239, 1240, 1954—1970
Назмеева Р.В. 370

Напалков Н.В. 1971, 1972
Наполов И.П. 301, 1367, 2127, 3210
Насимович Ю.А. 1973
Насонова Н.И. 1022
Насонова Ф.В. 186
Невский М.Л. 1974—1979
Невский С.А. 1980, 1981
Недосекин В.Ю. 851
Недосекина Т.В. 1982
Нейштадт М.И. 1983
Некрасов А.А. 1984
Некрасов В.И. 877
Некрасова В.Л. 1961, 1985, 1986
Некрасова Н.С. 877
Немцева Н.Д. 1989
Немцева С.Ф. 1987—1989
Немцов М.И. 1872, 1990—1996
Ненароков М.И. 1997
Ненюков Ф.С. 1998—2014
Нерогова Р.Т. 890, 893, 2015, 2016
Нескрябина Е.С. 2017—2019, 2574, 3322, 3323
Нестеров Н.С. 2020
Нешатаев Ю.Н. 916, 917, 2021
Нидергефер Э.А. 1844, 2022
Нижников В.С. 2023
Никитин Вас.В. 2024
Никитин Вл.В. 2025, 3200
Никитин П.А. 2026
Никитин С.А. 2027—2030
Никитина И.Г. 1651—1661, 2031—2038, 2775, 2777
Никитина С.В. 838, 869а—871, 1153, 1583
Никитинский Я.Я. 2039
Никишин Ф.М. 2040
Николаев К.В. 1675
Николаев С.Ф. 2041
Николаева М. 2042

Николаева М.И. 1232
Николаевская М.В. 2043—2047, 2831
Никольская Н.А. 2109, 2115
Никончук В.Н. 2048, 2049
Новиков А.Л. 2050, 2051
Новиков В.С. 103, 115, 116, 304, 405, 765—767, 838, 839, 1288—1290, 1366, 1499, 1631, 2052—2067, 2103, 2112, 2117, 3024, 3025, 3028—3034, 3039, 3042—3047, 3200, 3204
Новиков П.А. 2068
Новиков С.И. 2069, 2121
Новикова Г.И. 3205
Новикова Л.А. 1551, 2070, 2071, 2817, 3374
Новодережкин Е.Н. 2858
Новоженин Ю.К. 2072
Новоженин Ю.Х. 944, 1825
Новопокровский И.В. 2073
Ногтев В. 2075
Ногтев В.П. 2076—2079
Носова Л.М. 439, 920, 2080—2085
Нотов А.А. 2086—2095
Нухимовская Ю.Д. 2095а—2096, 3524а

Обновленский В.М. 741, 2097
Овсянникова Ю. 2098
Овчинников П.Н. 2099, 2100
Огуреева Г.Н. 192, 912а
Огурцов Н.Г. 2101
Октябрева Н.Б. 103, 765, 854, 1288—1290, 1366, 2061—2065, 2102—2105, 2112, 3024, 3025, 3028—3034, 3039, 3042, 3046—3048
Олейникова Ю.А. 2482
Олигер А.И. 2488
Оляницкая Л.Г. 3200
Омельчук-Мякушко Т.Я. 3200
Оникиенко С.П. 2688
Оношко Б.Д. 2106, 2107
Орлов Д.С. 2290
Орлов П.А. 2118—2120
Орлов С. 1587

Орлова Н.И. 1714
Осипов В.И. 1973
Осипов К.И. 2121
Оспопрививателей Н.Я. 237
Островский А.Н. 2124—2126
Острякова Г.А. 360, 365, 2109, 2115

Павлов В.Н. 304, 583, 2290, 2481, 3071
Павлова М.П. 3049
Павлова Т.А. 264
Падеревская М.И. 2129—2134
Палибин И.В. 525
Паллас П.С. 2135—2140
Паллон И.М. 2141—2144
Паньшина О.И. 1890, 2148
Папченков В.Г. 29, 30, 345, 571а, 667, 888, 888а, 893, 1605а, 1606, 1675, 1773, 1826, 2149—2173
Партанский Н.П. 2174, 2175
Паршутина Л.П. 2175а
Патарая Л.М. 2176
Паутов А.А. 2177, 2178
Паутова И.А. 2177, 2178
Пачоский И.К. 2179
Пащенко А.И. 2180
Пелгонен И.М. 2181—2186
Пентин А.П. 1579, 2187
Пеньковский В.М. 2188
Первухин М. 2189
Перегудова Л.П. 2386
Перепелицына А.В. 3444
Пересветов А.С. 2190
Перфильев И.А. 2191, 2785
Пескова Т. 2767
Петер 2213
Петров А.П. 2192
Петров В.В. 2193—2198, 2481
Петров И.П. 2199—2201

Петров С. 2202
Петрова И.П. 877
Петровский А.С. 2203—2208
Петровы В.А. и В.И. 2209
Петрухин А. 3542
Петунников А.Н. 567, 2210—2225, 2918
Пехман А.М. 2226
Печенюк Е.В. 2018, 2019, 2227—2234а, 3050, 3322, 3323
Пешкова Г.И. 1871, 2235—2252, 3276, 3277
Пешкова Н.В. 1662
Пикалин П.С. 2253
Пиленок И.Н. 864
Пискунов В.П. 2254
Письяукова В.В. 3200
Плагге К.Ф. 2255
Плаксина Т.И. 652, 1122, 1682, 1827—1830, 2256—2282, 2389, 2597
Плетнева-Соколова А.Д. 2283—2288, 2844
Плечова З.Н. 891
Плешакова В.Н. 515
Плотникова Л.С. 877, 2289
Победимова Е.Г. 3200
Поварницын В.А. 1364, 2291
Поганка Ф. 2292—2294, 2966, 2967
Подымов А.И. 2295
Покровская А.Г. 2109, 2115
Покровская В.М. 2296, 2297, 2406, 2407
Покровский Н.А. 1943, 2298, 2366, 2367
Покровский Н.Н. 2299
Полева С.В. 2300, 3036
Поликарпова Н.В. 2387
Полуянов А.В. 1050, 2301—2308, 2418, 2419
Полуяхтов К.К. 542, 822, 2309—2332
Полякова А.А. 2333
Полякова Г.А. 440, 1097, 1718, 2334—2337
Полянина Е.Ю. 1874
Полянская Т.Н. 2297

Попов А.А. 2663
Попов В.А. 2147
Попов Т.И. 2338—2345
Попова Н.Н. 70, 1506, 2722в
Попова Т.Н. 1402
Попроцкий М. 2346
Популовская Н.М. 2347
Порфирьев В.С. 2348—2358
Порхунов А.И. 2359—2367
Посохова Л.Г. 2368, 2369
Постель Э. 2370
Постовалова Г.Г. 2177, 2178
Потапов А.А. 2371, 2372
Потапова Г.В. 413
Потапьевский Н.П. 1846
Поташкин С.П. 865, 2373
Пошкурлат А.П. 2374
Пояркова А.И. 3200
Пояркова Л.В. 2357, 2375—2378
Пригоряну О.М. 2486
Приклонский С.Г. 818
Прилепский Н.Г. 111, 2380—2384
Прозорова М.М. 365, 700, 924, 925, 2109, 2115, 2390, 2489
Прозоровская А.А. 2408
Прозоровский А.В. 2391
Прозоровский Н.А. 2297, 2392—2408
Прокопова Л.И. 3048, 3051, 3052
Пронькина Г.А. 1052
Проскоряков Е.И. 1356, 2345
Проскуракова Г.М. 114
Простаков Н.И. 2409
Протоклитова Т.Б. 1125, 1867, 2410—2413
Протопопова В.В. 3200
Проханов Я.И. 2415
Прохоренко Н.Б. 1775
Прохорова Н.С. 31

Прохорова О.А. 2827
Прудников Н.А. 2416—2419
Пузырев А.Н. 888, 892
Пушай Е.С. 2422
Пчелкин В.М. 188, 2423—2430
Пчелкин Ю.А. 329—331, 2113, 2431—2440, 2472
Пьявченко Н.И. 2441, 2442
Пятковская В.П. 240—242
Пятунина С.К. 959, 960, 2443

Работнов Т.А. 304, 2444—2445а, 3071
Радькова Н.А. 2446
Радыгина В.И. 850, 961—965а, 2447—2452, 2486
Раевский В. 2453—2455
Раздорская Л.А. 880
Разумовский С.М. 938, 1291
Раков Н.С. 3266—336, 888, 1001, 1002, 1786—1789, 2113, 2436—2440, 2457—2473, 2598, 3326
Раменский Л.Г. 2474—2478, 3213
Регель А. 2483
Регель Э.Л. 2484, 2484а
Рего Э. 2485
Ремезова Г.Л. 1489, 2493
Речан С.П. 1581
Решетников Ю.С. 947а
Решетникова Н.М. 2494
Решетникова Т.Б. 954, 956—958, 960, 966, 1916а, 2495
Ржавитин В.Н. 2496, 3205
Ржевуская (Вьюкова) Н.А. 97, 2497, 3204
Ризположенский Р. 2498
Рогова Т.В. 217, 1089, 1675, 2499—2502
Рогович А.С. 2503—2506
Родзевич Г.И. 2508
Родионова В.М. 880
Родионова Г.Н. 1015, 2508
Рождественская И.В. 2509, 2510
Рожевиц Р.Ю. [Rozhevits R.Yu.] 2456, 3566а, 3566б

Рожнова О. 3445
Роздина Р.А. 3205
Розен В.В. 2511—2523
Розин Б.А. 2524
Розно С.А. 2525
Росков Ю.Р. 578a
Романов С.М. 2526
Романова Е.С. 1367, 2527, 3210
Романова Р.А. 2527a—2529
Ромашко К.П. 2530
Росков Ю.Р. 2530a, 2530б
Ростовцев С.И. 2531—2535
Ротов Р.А. 1718, 2536—2539
Роцевский Ю.К. 2389
Рубенс А.И. 2540
Рубцов Н.И. 2541
Рубцова И.Д. 2542, 2542a
Рудакова Е.В. 2134
Рудин Б. 2543
Рупрехт Ф. 2544, 2545
Рускова В.М. 2546, 2547
Рыбаков Р.Т. 2550—2557
Рыбин Ю.И. 2122
Рыжков О.В. 2557a
Рыжкова Г.А. 1047, 1049
Рынкевич М.И. 2558
Рысин Л.П. 1582, 2559—2561a
Рысина Г.П. 2562
Рытов С.М. 2563
Рычин Ю.В. 1688, 1689, 2564—2571
Рябова Г.Н. 1133
Рябова Т.П. 301, 302, 1367, 2127, 2572, 2573, 3208, 3210, 3267, 3369, 3370
Ряскова Г.Р. 2574

Сабакинских В.Д. 2021
Сабашников В. 2575

Савельев А.А. 3468
Савельева Л.И. 2561а
Савич В. 2690а
Савич Н. 2576
Савич Н.М. 2577
Савов К.П. 2577а
Саксонов С.В. 681, 682, 1449, 1450, 1831—1832а, 1868, 2279, 2281, 2580—2607, 3324, 3325
Баранников Н.Г. 2633а
Сало Л.П. 2253
Самарин Н. 2608
Самарина Б.Ф. 2609—2613, 3051—3054
Самбук Ф.В. 2614, 2615
Самков М.Н. 2829
Самсель Н.В. 2616—2620
Самсонова Л.И. 2621, 2622
Самылина И.А. 1672
Санаева Л.В. 2623, 2624, 2830
Саницкий П.П. 2625
Санникова Т.И. 2626, 2627
Сарычев В.С. 1021а
Сарычева Л.А. 2627а
Саулит Л.С. 2628
Саутин Л.И. 2629
Сафонов В.П. 2197
Сафонов Г.Е. 2630, 2631
Сафонова С.Г. 2630, 2631
Сафиуллин М.З. 2632, 2633
Сафронич Л.Н. 2633а
Сафронова И.Н. 192
Сацердотов Б.П. 2634, 2635, 2658
Сачков С.А. 682
Связева О.А. 192, 2790
Святский Д.И. 2638—2640
Северова Е.Э. 2641
Селивановский Т.П. 1022
Семенников А.А. 71, 2642

Семенов Н.М. 2643
Семенов П.П. 2644
Семенова О.Д. 365, 2109, 2115
Семенова Т.С. 2767, 2778—2780
Семенова-Тян-Шанская А.М. 2645, 2646
Семерный В.П. 1316а, 1682а
Семин А. И. 529а
Сенников А.И. 3200
Сенников А.Н. 2647, 2648
Сергеев А.Е. 2649
Сергеев Л.А. 1035—1038
Сергеева В.В. 2279
Сергеева П.В. 2148, 2571, 2650
Серебровский А.С. 2651, 2652
Серебряков И.Г. 2653
Серебряков Н. 2654
Серегин П.А. 466, 2421, 2655—2659
Сибирцев Е.М. 2660
Сибирцев Н.М. 1241, 1844
Сиделева О.П. 2661
Сиднева С.В. 2662
Сидорка А. И. 529а
Сидоров В.П. 2663
Сидорка А.И. 239
Сидорук И.С. 2664—2673
Силаева Т.Б. 888, 1706, 2063, 2064, 2122, 2674—2683, 3042, 3055, 3206, 3446, 3447
Силакова В.М. 2684
Силантьев А.А. 3074
Силина В.Ф. 2685
Симакова Н.С. 690, 1815, 1816, 2987
Симачева Е.В. 2686
Симонова Н.И. 1015, 3095
Синская Е.А. 2687
Ситников А.П. 1675, 1773—1775, 2499, 2500, 2689, 2690
Скадовский С. 2690а
Скалозубов Н. 2691

Скворцов А.К. 114, 192, 551, 1113, 2692—2721, 3200, 3491, 3567
Скользнев Н.Я. 1021а
Скользнева Л.Н. 1982, 2722—2722в
Скорнякова А.Г. 365, 701, 702, 2723
Скрипченко А.Ф. 2659
Скуфьин К.Ф. 1232
Славгородский А.В. 2724
Слободян М.П. 2725, 2726
Слука З.А. 2481
Смагин В.А. 2727
Смарад Ю.П. 2728
Смелов С.П. 2729, 2730
Смиренская Е.А. 2731
Смирнов А.В. 1744
Смирнов А.Г. 2114
Смирнов В. 2732—2734
Смирнов В.И. 880, 2482, 2735—2737
Смирнов В.Н. 2738
Смирнов Л.А. 2739
Смирнов Н.Ф. 2740, 2741
Смирнов П.А. 176, 1239, 1240, 2742—2759
Смирнова А.Д. 65, 1022, 1663—1671, 2385, 2760—2780
Смирнова Е.А. 2781
Смирнова З.Н. 2782
Смирнова Н.Г. 877
Смирнова С.А. 2783
Смолина Е.И. 2719
Смолко С.С. 2784
Смольянинова Л.А. 3200
Снятков А. 2785
Собакинских В.Д. 1102
Соболев Л.Н. 2786
Соболева Л.С. 1675
Соболевская К.А. 1402
Соколов А.А. 2787
Соколов В.Е. 947а, 1832, 2290, 3524а

Соколов Д.Д. 1706а, 1706б, 3056
Соколов Н.А. 2788
Соколов П. 2789
Соколов С.Я. 192, 867, 876, 2790
Соколова В.А. 2791—2794
Соколова Е.Н. 2795, 2796
Соколова И. 2042
Соколова Л.А. 529а
Соколова М.А. 3517
Соколова Н.Л. 912а
Соколова С.Б. 2127
Соколова Т.Г. 956, 966
Солдатенкова Ю.П. 2481
Солдатова О.Ю. 2826
Солнцева О.Н. 439
Соловьев Б.И. 2797
Соловьев Н.Г. 2798
Соловьева В.В. 1817, 1826, 1832а—1833а, 2170—2172, 2799—2802
Соловьева Л.Е. 2803
Соловьева М.П. 2804—2806, 3276а—3279
Солодкова Т.И. 2807
Солянов А.А. 2808—2817
Сорокин А.С. 2820—2829
Сорокина З.М. 2829
Сосков Ю.Д. 192
Сошнина В.П. 3326а
Спрыгин И.И. 880, 2845—2873
Спрыгина Л.И. 2872, 2873
Станков С.С. 1239, 1240, 2313, 2565, 2566, 2874—2883
Старикова В.В. 2113
Старикова Н.Х. 2510, 2828
Старобогатов Я.И. 3038
Стародубцева Е.А. 605, 2884—2888
Старостин Б.А. 768—770
Стемпинский Л. 2889
Степанов Б.П. 2890

Столетова Е.А. 2891
Стоянів Ю. 2892
Стрижова И.М. 652
Стулов С.А. 2893
Сукачев В.Н. 173, 867, 2110, 2549, 2894—2904
Суслов Ю.Д. 2295
Сулова Е.Г. 912а
Сутулов А.Н. 2905—2913
Сухоруков А.П. 2914—2916
Сушина Р.Е. 2421, 2917, 2917а
Сырейщиков Д.П. 177, 1688, 2215, 2918—2924
Сытин А.К. 2924а
Сюзев П.В. 2925, 2926

Талалаевский Л.М. 2122
Талиев В.И. (Талієв В.І.) 585, 2479, 2883, 2927—2949
Танфильев Г.И. 1845, 2950—2956
Таньков Б.А. 2957
Тарасов А.О. 2958—2961
Тарасова И.Н. 563
Тарачков А.С. 2962—2967
Тарачков Н.С. 1516, 2968, 2969
Таренков В.А. 2960
Таскаева Н.Я. 912а, 948
Татаренко И.В. 2969а
Тахтаджян А.Л. 1402
Твердухина В.И. 2148, 2650
Тезикова Т.В. 2282
Темноев Н.И. 2970
Теплова Л.П. 890, 893, 2971—2972а
Терентьев А.А. 2385
Терентьев В.Г. 1840
Терентьева М.Е. 1451, 2599, 2600, 2607, 2973
Терентьева Н.Н. 1163
Терехов А.Ф. 2482, 2974—2983
Терехова Н.А. 3262а, 3267а

Терешкин И.С. 388, 389, 2624, 2830
Терешкова Т.В. 301, 1367, 3210
Тершинин М.Е. 2984
Тилло А.А. 1465
Тимофеев В.Е. 2389, 2985—2987
Тимофеев В.П. 2988
Титов И.А. 2989
Тихомиров В.Н. 32, 98, 99а, 179, 205, 206, 304, 405, 551, 732, 765—770, 818, 839, 869в, 916, 1052, 1170, 1366, 1402, 1403, 1499, 1631, 1989, 2059, 2061, 2063—2067, 2103, 2104, 2109, 2112, 2117, 2159, 2270, 2274, 2609—2613, 2681—2683, 2720, 2721, 2830, 2990—3057а, 3071, 3204, 3206, 3524а
Тихомиров Н. 3058
Тихомирова Н.В. 1122
Тихонова З.Е. 3059, 3060
Ткаченко Г.В. 3061
Ткаченко Г.Е. 3062
Толокольникова Т.В. 570
Толстогузова И.А. 3062а
Толстой М.В. 3063
Толчаин Г.А. 3064
Томилина Т.Б. 3065—3068
Томашевская Л.Б. 865
Томин М.П. 3069
Торопова М. 267
Травкин М.П. 3070
Транковский Д.А. 3072
Траншель В.А. 1845, 3073—3076
Траншель В.Г. 3479
Траутфеттер Э.Р. 3077—3080
Триниус К.А. 1586, 1587
Тропникова Е.Т. 1756
Трофимов Т.Т. 3080а—3082
Трусов Б.А. 1497, 3083
Туганаев В.В. 1090, 1091, 2114, 3084, 3202
Тугаринов А.Я. 3085
Турский М.К. 3086
Тюбеф К. 2379

Тюремнов С.Н. 3087

Удалова М.Г. 866

Ужамецкая Е.А. 654, 3088, 3089

Уланова Н.Г. 304

Улле З.Г. 3200

Унковская Е.Н. 218

Уранов А.А. 1239, 1240, 2858, 3090—3093

Урбанавичуте С.П. 543

Успенский Е.Е. 3094

Успенский И.М. 439

Устинова А.А. 306, 690, 1814, 1818, 1824, 1834, 1835, 2272, 2389, 3095, 3096

Утехин В.Д. 2831, 3097

Уткин А.И. 439

Ухачева В.Н. 916, 917

Ушаков В.А. 2385

Ушакова Г.А. 2385

Ушакова Е.М. 1521

Фадеева М.Б. 247а, 2476, 1675

Файзуллина С.Я. 2146, 3098—3101

Фальк И.П. 3102

Фардеева М.Б. 571, 2501, 2502, 3103

Фатин С.Н. 956, 958, 966

Федоров Ал.А. 3104

Федоров Ан.А. 3104, 3200, 3305, 3344, 3467

Федосеев М.К. 3564

Федоскин Н.В. 247а—248, 1406а

Федотов В.И. 827, 852, 1903

Федотов Ю.П. 9446, 3105—3111

Федотова Е.А. 2279

Федотова Е.Ф. 1122

Федченко Б.А. 1688, 1689, 1691, 1693, 1961, 3112—3135, 3183, 3199, 3212

Федченко О.А. 3136

Ферхмин А.Р. 1844

Филатова Т.Д. 997а, 1047—1049

Филатьев А. 3543
Филимонов В.Б. 2122
Филин В.Р. 2061, 3030, 3071
Филиппов Ю. 3137
Филиппова К.Н. 1840, 1841
Филонов К.П. 3524а
Финк Э.К. 3138
Фирсова М.И. 1768
Фишер фон Вальдгейм А. 3139
Фишер Ф. 3561
Флеров А.А. 2336, 2337
Флеров А.В. 3140—3143
Флеров А.Ф. 1071, 1072, 1462, 1688, 1689, 3133—3135, 3144—3199
Флорова В.М. 3213
Фомин А.В. 1465, 3214, 3215, 3564
Фонов А.В. 955, 1521
Форман Л. 585б
Фурсаев А.Д. 1398, 3216—3220

Харитонов Н.П. 1115
Харитонова Н.З. 2491
Харитонцев Б.С. 427, 3057, 3221—3223
Харкевич С.С. 1402
Харченко В.В. 3224
Хасаншин Б.Д. 2378
Хейфец О.В. 3402а
Хитрово А.А. 3225, 3226
Хитрово В.Н. 3227—3232, 3234—3243
Хлусова В.В. 2628
Хлызова Н.Ю. 414, 3204, 3244—3251, 3268, 3269
Хмелев К.Ф. 72, 1010, 1233, 1234, 3252—3270
Холмова Н.Г. 3437
Хомутова М.С. 874, 875, 2251, 2252, 2805, 2806, 3271—3279
Хомякова И.М. 3280—3283
Хорошков А.А. 3284—3292
Хорун Л.В. 3293—3297, 3413, 3415

Хоршева А.И. 3205
Хохлов С.С. 3298
Хохряков А.П. 475, 3299—3301
Хохштеттер 2485
Хрипякова В.Я. 734а, 734б
Хржановский В.Г. 3301а
Хрунин Ф.А. 2960
Худяков Н.Б. 3302
Худякова Л.П. 2127, 3303
Хусаинова А.Х. 3202

Цвелев Н.Н. 2473, 2601, 2602, 3200, 3304—3325
Цветкова Л.И. 3200
Цивцина О.И. 1661
Цигра И. 3327
Цикендрат Э.В. 3328—3330
Цингер В.Я. 1311, 3331—3333
Цингер Н. 3334
Цингер О.Я. 1490, 3335

Чаадаева Н.Н. 965, 965а, 3336
Чагарная З.В. 1313
Чамара Л.П. 3024
Чап Т.Ф. 2603—2607
Чарнецкий В.М. 3337
Чемерис Е.В. 345в, 2161—2163
Чепик Ф.А. 3338
Червяков Ф.И. 3339, 3340
Черевань И.В. 3052
Черепанов С.К. 262, 3200, 3341—3344
Черепанова Л.А. 2127
Черепнин Л.М. 3345
Чернева О.В. 3200
Чернобаева М.Б. 244
Чернобровцев М.С. 3346
Чернобылова М.В. 3270, 3347

Чернов В.Н. 3348—3355
Черноусова О.В. 3356
Чернышов Б.Я. 3357—3360
Черняев В.М. 3361, 3362
Черняева Н.А. 214а
Черный А.П. 252
Чернышева В.В. 1627
Чернышева Л.Я. 1337
Чернышова Ю.А. 2387
Черпакова Н.В. 651
Чертков А. 3363
Чефранова З.В. 1443, 3200
Чечеткин Е.В. 514
Чечуров А.В. 3364
Чигуряева А.А. 301, 1367, 2127, 3208, 3210, 3365—3370
Чижевская (Соколова) В.А. 3371
Чижиков П.Н. 2198
Чижова В.П. 3372
Чиков П.С. 209
Чистяков А.Р. 3373
Чистякова А.А. 3373а, 3374
Чичев А.В. 854, 1113, 1114, 1116, 2104, 2105, 2112, 3047, 3375—3383
Чопик В.И. 1402
Чугунов Л.А. 3479
Чумакова А.В. 3384, 3385
Чухрова Ф.И. 2482

Шадрин В.А. 1149
Шадрина Г.Д. 3524а
Шайхутдинова Г.А. 2500
Шаландина В.Т. 1675, 2358
Шалдыбина Л.А. 1790, 3386
Шалыганова О.Н. 182, 3387—3391
Шамардина Н.Н. 3392
Шапиро В.Е. 3393
Шапошников Л.В. 818

Шатуновский М.И. 947а
Шаханин Н.И. 362, 3394—3401
Шаханина О.Д. 362—365, 925, 926, 2109, 2115, 3401
Шаховская А.Д. 3402
Шварц Е.А. 3402а
Шведчикова Н.К. 3038
Швергунова Л.В. 1889
Швецов А.Н. 100, 1114, 1718, 2538, 2539, 3403—3405б
Шелгунова М.Л. 1446, 1447
Шелль Ю. 2841
Шелонина И.М. 813, 815, 3035, 3406—3408
Шенников А.П. 867, 3409—3412
Шереметьев П.Б. 3413, 3415, 3416
Шереметьева И.С. 100, 2128, 3295—3297, 3413—3416, 3495, 3495а
Шиков Е.В. 2829, 3417
Шилов И.А. 2290
Шилов М.П. 367, 368, 1836—1838, 1873, 1874, 1910, 2067, 2421, 2492, 2795, 2796, 3372, 3391, 3393, 3418—3449, 3453
Шилова И.В. 3450, 3450а
Шилова Т.Н. 2796, 3447—3449, 3451—3453
Шиманюк А.П. 3454
Шипунов А.Б. 3455—3457
Шипчинский Н.В. 3458
Ширяев Г. 2785
Ширяев Г.И. 3459—3460
Ширяевский И. 3461
Шихова М.В. 3462—3464
Шихова-Водовозова М.В. 3465, 3466
Шишкин Б.К. [Shishkin В.К.] 876, 1693, 3212, 3467, 3566а—3566в
Шишкова Л.А. 1874
Шиян Р.И. 2420
Шкорбатов Г.Л. 3468
Шкред В.И. 2049
Шлангена З.Е. 3469
Шляков Р.Н. 3200
Шлякова Е.В. 2818, 3470—3474
Шмаков А.И. 3474а

Шмальгаузен И.Ф. 3475, 3476
Шмидт В.М. 193, 2177, 2178
Шмырев В.И. 1882
Шмыгов А.А. 3477, 3496
Шмыгов Е.И. 2719
Шовкун М.М. 117
Шостенко Н.А. 1303
Шпак Т.Л. 667—671, 2164, 2173
Штольц С.К. 3478
Штреккер В. 3479
Штукенберг Е.К. 3480
Штурм В.Н. 3481
Штуцер И.И. 3482
Шуберт 2485
Шубин В.Ф. 3483
Шуйский Л.П. 3484
Шустов В.С. 330, 331, 336, 2113, 3326
Шустов М.В. 327
Шутов В.В. 2490

Щ
Щеглов И.Л. 3485, 3486
Щеповских А.И. 1404
Щепотьев Ф.Л. 3487
Щербаков А.В. 481, 1289, 1632, 3057а, 3297, 3416, 3488—3496
Щербина А.Ф. 3497—3502
Щербиновский Н.С. 2111
Щукины И. и А. 3503

Э
Экзерцев В.А. 1497, 1607—1609, 1922, 3504—3519
Экзерцева В.В. 3518—3524
Энгельгардт М.А. 3525
Эндаурова Е. 1502

Ю
Югай В.А. 1290
Юзепчук С.В. 3526—3531
Юксип А.Я. 3532, 3533

Юрковская Т.К. 1157
Юрова Э.А. 2421, 3534—3536, 3552
Юрцев Б.А. 1288, 1402

Ягужинский С.Н. 3537
Яковлев В.М. 1844
Яковлев Г.П. 192, 3200
Яковлева Л.В. 3538
Якубенайте Р.А. 3539
Якушина Э.И. 3540, 3541
Якушкина Е. 3544
Якушкина З.П. 3542—3544
Якушкина М.Н. 2122
Яницкая Т.О. 1052, 3545
Янишевский Д.Е. 3546—3549
Янушкевич Л.В. 3549а
Янчевский К. 3550
Ярошенко П.Д. 1360, 2421, 3551, 3552
Яруткин И.А. 3553, 3554
Яцьк М.В. 2502
Ячевский А.А. 3555
Яшнов Л.И. 3086

Adams M. 3556
Bode A. 3558, 3559
Borgman H. 3560
Brautigam S. 3600
Bridson D. см. *Бридсон Д.*
Claus C. см. *Клаус К.*
Clerc G.O. 3563
Ender E. 3565
Falk J.P. см. *Фальк И.П.*
Fedorov An.A. см. *Федоров Ан.А.*
Fedtschenko B. см. *Федченко Б.А.*
Fedtschenko O. см. *Федченко О.А.*
Fischer von Walldheim A. см. *Фишер фон Вальдгейм А.*

Fleroff A. см. *Флеров А.Ф.*
Forman L. см. *Форман Л.*
Forster J.R. 3567
Georgi J.G. 3568, 3569
Gerber T. 3570
Gmelin S.G. см. *Гмелин С.Г.*
Goebel Fr. 3571
Goldbach C.L. см. *Гольдбах Л.*
Gruner L. см. *Грунер Л.Ф.*
Guldenstadt J.A. 3572
Henning I. 3573
Herder F. 3574
Hoefft F. 3575
Hoffmann G.F. см. *Гофман Г.Ф.*
Hummel E. 3576
Il'minskich N.G. см. *Ильминских Н.Г.*
Jaczewski A. см. *Ячевский А.А.*
Jager E. 3600
Jalas J. 3557
Kaleniczenko J. см. *Калениченко И.*
Karsten G. 1269
Katz N.J. см. *Кац Н.Я.*
Kauffmann N.N. см. *Кауфман Н.Н.*
Keller B. см. *Келлер Б.А.*
Klotz S. см. *Клотц С.*
Knapp H.-D. 3600
Kuppen F. см. *Куппен Ф.П.*
Korshinsky S. см. *Коржинский С.И.*
Koschewnikoff D. см. *Кожевников Д.А.*
Kozo-Poljanski B.M. см. *Козо-Полянский Б.М.*
Kьkenthal G. 3577
Kuntze O. 3578
Lampinen R. 3557
Lessing Ch.F. 3579
Ledebour C.F. см. *Ледебур К.Ф.*
Liboschitz O. см. *Либошиц О.Я.*

Lindberg H. 3580
Lindemann E. 3581—3584
Londes F.V. 3585
Martius H. 3586
Maximowicz M. см. *Максимович М.А.*
Meuzel H. 3600
Meyer C.A. 3587—3590
Ostrovsky A. см. *Островский А.Н.*
Pallas P.S. см. *Паллас П.С.*
Peter A. 3591
Petrowsky A. см. *Петровский А.С.*
Petunnikoff A. см. *Петунников А.Н.*
Pinzger P. 3591
Pohanka F. см. *Поганка Ф.*
Rauschert S. 3600
Regel A. см. *Регель А.*
Rostowzew S. см. *Ростовцев С.И.*
Rothert W. 3593
Ruprecht F.J. см. *Рупрехт Ф.*
Schenk H. 1269
Schischkin B.K. см. *Шишкин Б.К.*
Schlechtendal 3594
Schweinfurth G. 3595
Seidel D. 3600
Semenov N.M. см. *Семенов Н.М.*
Suominen J. 3557
Stephan F. 3596—3598
Stolzer J. 3600
Taratchkoff Al. см. *Тарачков А.С.*
Trautvetter E.R. см. *Траутфеттер Э.Р.*
Trinius K. см. *Триниус К.А.*
Tschertkoff A. см. *Чертков А.*
Tutin T.G. 3566
Veessenmeyer G. 3599
Weinert E. 3600
Weinmann I.A. 3601

Wirzen J.E. 3602
Zahn C.H. 3603
Zinger B. см. Цингер В.Я.
Zinger N. см. Цингер Н.

УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ ВЫДЕЛАМ

Россия в целом

110, 169a, 192, 193, 209, 224, 262, 282, 283, 302a, 346, 403, 405, 436, 438, 442, 521, 550, 555, 578a, 583, 585a, 585б, 589, 590, 707, 831б, 867, 869a—869в, 876, 877, 880a, 944a, 949, 952, 995, 995a, 1021б, 1045a, 1128, 1153, 1188a, 1243, 1244, 1246, 1260, 1284, 1339, 1378, 1384, 1402, 1405, 1407, 1408, 1433, 1443, 1542, 1552, 1553, 1564, 1573, 1583, 1591, 1593, 1604a, 1637, 1691, 1707, 1800, 1864, 1924, 1963, 1983, 2024, 2050, 2051, 2095a—2096, 2099, 2110, 2135, 2136, 2139, 2140, 2333, 2370, 2379, 2456, 2530a, 2530б, 2544, 2549, 2577a—2579, 2700, 2705, 2715, 2757, 2790, 2819, 2832—2840, 2868, 2880a, 2924a, 2935, 2950, 2969a, 3012, 3057a, 3071, 3079—3080a, 3086, 3127, 3211, 3213, 3305, 3327, 3338, 3341—3344, 3402a, 3467, 3474a, 3479, 3524a, 3557, 3566—3566в, 3569

Европейская Россия

79, 181, 346, 414a, 523—525, 547, 566, 593, 626, 691, 747, 749—755, 959, 973, 1039, 1148, 1162, 1167, 1189, 1215, 1279, 1280, 1285, 1296—1298, 1302, 1303, 1371, 1377, 1400, 1401, 1417, 1418, 1434, 1485, 1495, 1515, 1565, 1577, 1578, 1606, 1613, 1620, 1621, 1752, 1797, 1838, 1949, 2002, 2014, 2078, 2110, 2174, 2175, 2188, 2191, 2374, 2415, 2545, 2548, 2563, 2687, 2718, 2744, 2782, 2783, 2883, 2899, 2915, 2931, 2941, 2942, 2946, 2948, 2949, 3056, 3077, 3078, 3135, 3196, 3200, 3212, 3215, 3298, 3299, 3301a, 3317, 3319, 3457, 3475, 3476, 3487, 3557—3559, 3566, 3573, 3574, 3578

Средняя Россия в целом

61, 105, 115, 116, 133, 166, 173, 181, 206, 284, 345в, 442, 446, 483, 522, 524, 525, 549, 585a, 604, 609, 643, 678, 692, 745, 752, 767, 867, 870, 944, 953, 960, 970, 973, 1016, 1044, 1052, 1082, 1094, 1118, 1128, 1136, 1177, 1206, 1227, 1230, 1260, 1294, 1463—1465, 1494, 1520, 1565, 1605a, 1606, 1625, 1678, 1678a, 1685, 1686, 1688—1693, 1698, 1706б, 1707, 1715, 1716, 1753, 1878, 1879, 1896, 1897, 1964, 1983, 2011, 2012, 2025, 2041, 2050, 2051, 2060, 2067, 2084, 2085, 2210—2112, 2116, 2117, 2157, 2159, 2160, 2179, 2188, 2200, 2214, 2221, 2222, 2241, 2300, 2333, 2379, 2442, 2443, 2448, 2485, 2530, 2533, 2535, 2564—2567, 2569—2571, 2615, 2641, 2648, 2670, 2696, 2698, 2720, 2750, 2752—2755, 2785, 2818, 2864—2866, 2869, 2872, 2889, 2922, 2936, 2938, 2975, 2978—2982, 3000, 3004, 3007, 3013, 3015, 3016, 3018, 3020, 3021, 3027, 3029, 3031, 3031, 3039—3041, 3044, 3045, 3086, 3102, 3133, 3156, 3158, 3173—3175, 3177, 3178, 3180—3184, 3190, 3195, 3197, 3213, 3234, 3239, 3241, 3242, 3281—3283, 3300, 3301, 3303, 3304, 3310, 3314, 3318, 3320, 3321, 3333, 3364, 3476, 3490, 3506, 3564, 3596, 3572, 3580, 3582, 3593, 3600

Центрально-Черноземные области (ЦЧО)

97, 152, 167, 202, 303, 432, 489, 492, 494, 495, 613, 631, 635, 637, 638, 848—850, 852, 953, 1010, 1016, 1045, 1053, 1055, 1056, 1154, 1170, 1193, 1197, 1206, 1208, 1211, 1213, 1214, 1216, 1218, 1223, 1227, 1267, 1275, 1276, 1314, 1317, 1325, 1326, 1328, 1332, 1333, 1350—

1352, 1354—1356, 1532, 1624—1626, 1853—1858, 1861, 1880, 1881, 1898, 1900, 1933, 2116, 2389a, 2389b, 2398, 2642, 2722b, 2937, 2947, 3251, 3257—3260, 3261, 3262

Белгородская область

68a, 69, 95, 96, 144, 148, 149, 155, 170, 171, 189, 238, 296, 386, 387, 415, 471, 486, 487, 490, 493, 615, 616, 623, 625, 629, 630, 632, 644, 651, 656, 725, 725a, 726b, 743, 744, 746, 772, 832, 847, 907a, 913—918, 932, 965, 965a, 1042, 1046—1049, 1051, 1096—1099, 1127, 1178, 1179, 1235, 1261, 1262, 1266, 1268, 1270, 1274, 1299, 1306, 1321, 1342—1346, 1353, 1356, 1361, 1386—1391, 1412, 1424, 1560, 1561, 1563, 1585, 1674, 1719, 1745—1751, 1855, 1859, 1866, 1879, 1888, 1902, 1952, 2027, 2042, 2081, 2141—2144, 2226, 2290, 2296, 2342, 2392, 2398, 2406, 2407, 2450, 2487, 2622, 2696, 2784, 2894—2898, 2900, 2901, 2904, 2943—2945, 3016, 3036, 3061, 3070, 3336, 3361, 3362, 3460, 3475, 3575, 3581, 3583, 3584

Брянская область

112—114, 129, 130, 132, 391—402, 419—427, 470, 482—485, 736—740, 777, 944b, 1018, 1245, 1338, 1363, 1891, 2048, 2049, 2179, 2191, 2503—2506, 2555—2557, 2633a, 2638, 2639, 2709—2713, 2717, 2892, 2903, 3013, 3016, 3057, 3064, 3105—3111, 3221—3223, 3230, 3232, 3235, 3236, 3239, 3242, 3307, 3475

Владимирская область

101—103, 138, 151, 188, 250—252, 280, 416, 428, 448, 466, 527, 582, 709—712, 745, 855, 908, 1058—1060, 1070—1072, 11057, 1172, 1173, 1251, 1288, 1289, 1293, 1358—1360, 1403, 1462, 1466—1484, 1486, 1487, 1566—1572, 1619, 1677, 1701, 1752, 1836, 1885, 1905, 1910, 1911, 1946—1948, 1954—1958, 1960—1962, 1966, 1970, 2075, 2111—2112, 2421, 2492, 2655—2660, 2447, 2798, 2843, 2893, 2917, 2918, 2988, 3000—3002, 3005, 3013, 3014, 3020a, 3028, 3029, 3031, 3032, 3034, 3039, 3040, 3044—3046, 3048, 3087, 3134, 3144, 3146—3149, 3151—3156, 3159, 3190, 3168, 3171, 3173, 3178, 3181—3184, 3191, 3192, 3194, 3195, 3199, 3288, 3328, 3329, 3333, 3387, 3418—3426, 3429—3431, 3435, 3436, 3438, 3440—3444, 3474, 3485, 3486, 3534, 3536, 3551, 3552, 3567, 3571, 3579

Воронежская область

66—68, 68b—72, 85—87, 92—95, 99, 140, 142, 151, 185, 220—223a, 226—228, 230, 231, 294, 295, 297, 414, 449, 479, 489—490, 493, 496, 497, 503, 544, 577, 506, 614, 621—624, 629, 630, 632, 634, 644, 646—649, 651, 724, 725a—727, 734a, 734b, 745, 746, 756, 757, 762, 825, 826, 832, 8473856, 879, 894, 912, 914, 915, 917—930, 1054, 1064, 1125, 1129, 1141, 1156, 1187, 1188, 1194—1204, 1207, 1209, 1210, 1212, 1220—1222, 1224—1226, 1231, 1232, 1234, 1261, 1266, 1269—1274, 1277, 1278, 1299—1301, 1312, 1313, 1317—1323, 1327, 1330, 1332, 1334—1336, 1347—1349, 1353, 1380, 1390, 1393, 1424, 1426—1429, 1503—1506, 1516, 1537, 1610, 1622, 1628, 1752, 1754, 1792, 1848—1852, 1855, 1860, 1867, 1876, 1879, 1889a, 1901, 1932, 1934, 1935, 1953, 1997, 2017—2019, 2026, 2027, 2043—2047, 2081, 2098, 2116, 2160, 2175a, 2180, 2227—2234, 2234a, 2338—2345, 2368, 2369, 2409, 2412, 2413, 2446, 2474—2478, 1493, 1536, 2574, 2626, 2636, 2644, 2688, 2722, 2722b, 2755, 2831, 2884, 2888, 2889, 2916, 2950, 2952, 2955, 2956, 2968, 2969, 3009, 3013, 3016, 3050, 3097, 3235, 3244—3250, 3253, 3254, 3262, 3262a, 3265—3266a, 3267a, 3268, 3270, 3280, 3306—3309, 3311—3313, 3315, 3322, 3323, 3347, 3362, 3363, 3384, 3385, 3459, 3461, 3464, 3475, 3497—3503

Ивановская область

783182, 187, 188, 191, 264, 267, 268, 374—383a, 672, 673—674, 908, 931, 977, 1004, 1250, 1337, 1341, 1598, 1604, 1607, 1873, 1874, 1883, 1884, 2124, 2158, 2169, 2423, 2430, 2492,

2795, 2796, 2984, 3087, 3184, 3287, 3288, 3290—3292, 3302, 3327, 3388—3391, 3393, 3425, 3427, 3435, 3437, 3439, 3445, 344933451—3453, 3468, 3474, 3484, 3506, 3513, 3531

*

Калужская область

113, 114, 129, 239, 425а, 517, 518, 529, 529а, 533, 603, 612, 679, 738, 745, 874, 875, 899—901, 912а, 948, 967, 974, 975, 993, 1030—1038, 1260а, 1316, 1338, 1612, 1614, 1616—1619, 1632, 1697, 1699—1703, 1705, 1752, 1905, 2235—2245, 2247—2252, 2346, 2444, 2527а—2529, 2561, 2625, 2702, 2703, 2706, 2710, 2712, 2713, 2719, 2804—2806, 2951, 2988, 3031, 3115, 3118, 3119, 3122, 3159, 3161—3167, 3172—3176, 3177—3187, 3189, 3191—3193, 3272—3279, 3333, 3454, 3455, 3465, 3466, 3474, 3477, 3496, 3542—3544

Костромская область

47, 57, 62, 63, 65, 83, 84, 102, 161—163, 256, 267—279, 347, 348, 672—674, 775, 976—980, 982—987, 1155, 1283, 1290, 1381—1384, 1595, 1602, 1603, 0607, 1791, 1847, 1863, 1906, 1921, 2124—2126, 2158, 2160, 2163, 2168, 2169, 2260, 2380—2384, 2490, 2491а, 2507, 2524, 2540, 2543, 2614, 2691, 2725—2727, 2730, 2785, 2787, 3087, 3271, 3288, 3333, 3337, 3346, 3473, 3474, 3513, 3550

Курская область

68а, 104, 134, 135, 144, 148, 149, 155, 170, 224, 225, 437, 463, 471, 486—488, 493, 465, 615, 616, 623, 629, 632, 650, 651, 655—658, 743, 745, 826, 832, 903, 918—920, 997а, 1025—1028, 1041—1043, 1045а, 1046а—1048, 1050, 1098—1102, 1161, 1171, 1299, 1327—1329, 1330, 1351, 1353, 1356, 1392, 1409—1412, 1424, 1491, 1492, 1560, 1561, 1563, 1620, 1621, 1632, 1674, 1708—1710, 1751, 1752, 1855, 1859, 1879, 1888, 1951, 1952, 2021, 2080, 2081, 2089, 2129—2134, 2290, 2301—2308, 2343, 2397, 2398, 2416—2419, 2441, 2477, 2536, 2557а, 2627, 2630, 2631, 2684, 2696, 2750, 2755, 2797, 2895, 2898, 2902, 3062, 3237, 3264, 3326а, 3361, 3362, 3475, 3575, 3583, 3584

Липецкая область

88—91, 93, 94, 98, 99а, 100, 104, 139, 140, 142, 143, 150, 151, 167, 198—202, 309, 406, 447, 477, 486—494, 556—563, 585, 616—619, 627, 628, 633, 634, 636, 639—642, 645, 715—724, 725а, 727, 728—734, 760, 761, 827—829, 832, 835, 837, 851, 1018, 1021а, 1073, 1166, 1169, 1190—1192, 1217, 1219, 1220, 1222, 1225, 1227—1229, 1233, 1266, 1295, 1315, 1317, 1321, 1324, 1353, 1610, 1611, 1614, 1777, 1855, 1865, 1877, 1879, 1899, 1903, 1932, 1982, 1985, 1986, 2026, 2043—2047, 2068, 2081, 2225, 2368, 2369, 2398, 2408, 2493, 2497, 2531, 2532, 2577, 2626, 2627а, 2636, 2639, 2644, 2661, 2695—2697, 2704, 2722—2722б, 2743, 2755, 2759, 2813, 2851, 2884, 2888, 2916, 2939, 2942, 3006, 3013, 3016, 3022, 3023, 3026, 3204, 3229, 3232, 3234, 3239, 3240, 3243, 3244, 3247, 3249, 3250, 3252—3260, 3262, 3269, 3332, 3256, 3385, 3464, 3533, 3587

Московская область

33, 34, 80—82, 101, 103, 104, 106—108, 11, 117, 136, 137, 146, 153, 164, 171, 173, 177, 183, 196, 207, 211, 215, 240—242, 253, 254, 257, 304, 310, 371, 372, 384, 390, 404, 408—412, 433, 439, 440, 444, 445—445б, 451, 452, 462, 464, 465, 476, 505, 516, 530—532, 545, 546, 548, 551—553, 567, 575, 576, 579, 584, 588, 594—601, 612, 676, 677, 680, 693—696, 706, 712, 763, 764, 768—770, 777, 778, 830, 831, 832, 833, 836, 838, 839, 845, 846, 853, 854, 871—873, 880, 911, 933—938, 945—947а, 951, 968, 997—1000, 1009, 1011, 1040, 1063, 1074—1077, 1080—1083, 1096, 1097, 1103—1116, 1119, 1121, 1157, 1160, 1163, 1237, 1238, 1224,

1247—1249, 1253—1255, 1258, 1286—1288, 1289, 1291, 1304, 1305, 1307, 1308, 1362, 1368, 1399, 1436, 1437, 1442, 1446, 1447, 1452—1561, 1469, 1487, 1499, 1501, 1519, 1556, 1558, 1559, 1580—1582, 1586, 1587, 1590, 1592, 1619, 1621, 1672, 1679, 1680, 1706, 1706a, 1713, 1718, 1720—1723, 1752, 1862, 1869, 1872, 1875, 1882, 1885, 1887, 1889, 1890, 1904, 1905, 1923, 1925—1929, 1959, 1964, 1973, 1984, 1990—1996, 2020, 2029, 2030, 2041, 2052—2058, 2062, 2065, 2073, 2074, 2102—2107, 2111, 2112, 2137, 2148, 2176, 2190, 2193—2198, 2201, 2209, 2211—2213, 2215—2220, 2223, 2224, 2289—2290, 2297, 2324—2337, 2347, 2371, 2372, 2384a, 2404, 2445, 2445a, 2481, 2494, 2536—2539, 2558, 2560, 2561a, 2562, 2568, 2614, 2616, 2618, 2619, 2643, 2647, 2650, 2653, 2685, 2690a, 2692, 2693, 2697, 2699, 2701, 2702, 2706—2708, 2713, 2721, 2728, 2745, 2747—2751, 2756, 2758, 2786, 2789, 2842, 2905—2913, 2915, 2818—2924, 2925, 2951, 2953, 2947, 2988—3003, 3013, 3016, 3020a, 3029, 3031, 3032, 3037—3040, 3043—3045, 3047, 3049, 3058, 3063, 3081, 3112—3118, 3120, 3124—3126, 3128, 3130, 3136, 3137, 3139, 3145, 3167—3169, 3172—3173, 3175—3178, 3180, 3182—3184, 3195, 3224, 3284—3286, 3289, 3311, 3312, 3328, 3333, 3357—3360, 3375—3383, 3392, 3402, 2403—3405б, 3454, 3456, 3463, 3474, 3488, 3489, 3491, 3492, 3494, 3521, 3522, 3524, 3527, 3528, 3537, 3540, 3556, 3560—3563, 3570, 3571, 3577, 3585, 3586, 3591, 3592, 3594, 3596—3598, 3603

Нижегородская область

41—65, 73, 154, 156—163, 165, 169, 174—176, 186, 264, 269, 344, 370, 404, 448, 478, 506, 512, 515, 520, 526, 534, 541, 543, 703, 704, 713, 745, 771, 819—822, 888, 893, 907, 910, 988, 989, 991, 992, 994, 1022, 1061, 1062, 1159, 1239, 1241, 1256, 1257, 1364, 1374, 1391, 1414—1416, 1431, 1445, 1448, 1508—1514, 1526, 1534—1536, 1579, 159831603, 1623, 1633—1671, 1676, 1677, 1711, 1752, 1844, 1845, 1936—1943, 1965, 1967, 1969, 1998—2001, 2003—2008, 2010, 2013, 2014, 2022, 2031—2038, 2058, 2059, 2073, 2076, 2077, 2079, 2108, 2160, 2165, 2169, 2173, 2187, 2260, 2291, 2298, 2299, 2309, 2332, 2361—2367, 2385, 2414, 2420, 2453—2466, 2479, 2541, 2632, 2633, 2637, 2646, 2662, 2746, 2755, 2760, 2762—2780, 2787—2788, 2874—2880, 2881, 2882, 2927, 2929, 2932, 2933, 2940, 2978, 2980—2982, 3059, 3060, 3087, 3091, 3093, 3121, 3123, 3159, 3168, 3174, 3175, 3178, 3181, 3184, 3191, 3217, 3306, 3329, 3333, 3470, 3512—3514, 3531, 3558, 3559, 3567, 3568, 3571, 3579, 3595

Орловская область

104, 425a, 472, 616, 745, 832, 961—964, 1017—1020, 1292, 1321, 1330, 1353, 1356, 1385, 1392, 1465, 1517, 1518, 1619, 1718, 1752, 1855, 1879, 2081, 2083, 2118—2120, 2225, 2253, 2292—2294, 2343, 2398, 2447—2452, 2486, 2555, 2644, 2697, 2722, 2722б, 2916, 2951, 2962—2967, 3061, 3173—3175, 3178, 3181—3184, 3192, 3214, 3227, 3228, 3230—3232, 3234, 3234, 3227—3239, 3242, 3333

Пензенская область

73, 151, 323, 324, 327, 463a, 467, 540, 745, 881, 909, 1029, 1065, 1078, 1174—1176, 1184, 1259, 1265, 1268, 1385, 1392, 1611, 1614, 1623, 1676, 1683, 1752, 1757, 2058, 2070, 2071, 2082, 2225, 2260, 2595б, 2634, 2635, 2646, 2713, 2733, 2808—2817, 2845—2863, 2865—2872б, 3090, 3184, 3225, 3228, 3333, 3339, 3340, 3373б, 3374, 3469, 3478, 3480, 3553, 3554, 3565, 3567, 3571

Республика Марий Эл

2—32, 53, 178, 366, 434, 435, 453—461, 504, 581, 776, 840—843, 884, 888—890, 921, 1021, 1146, 1370, 1372—1375, 1379, 1403, 1413, 1432, 1444, 1488, 2146, 2149, 2151, 2152, 2154—

2156, 2160, 2166, 2167, 2170, 2171, 2173, 2295, 2324, 2353, 2356, 2526, 2738, 2761, 2762, 2803, 2954, 3020а, 3100, 3209, 3373, 3483

Республика Мордовия

48, 53, 139—142, 151, 154, 158—160, 174, 243, 323, 324, 388, 389, 448, 473, 498, 513, 514, 887, 888, 909, 969, 971, 1309, 1385, 1415, 1489, 1490, 1527—1531, 1544—1551, 1611, 1627, 1630, 1647, 1694—1696, 1701, 1704, 1704а, 1706, 1755, 1756, 1758, 1968, 2003, 2063, 2064, 2122, 2324, 2496, 2623, 2624, 2646, 2674—2683, 2755, 2787, 2830, 2849—2854, 2856, 2858, 2859, 2867, 2870—2872а, 2979, 3008, 3013, 3019, 3042, 3055, 3184, 3205, 3206, 3335, 3409—3411, 3455, 3553, 3554, 3567, 3571, 3587

Республика Татарстан

35—39, 194, 195, 210, 217, 218, 233—237, 249, 258, 273, 327, 337, 417, 418, 448, 469, 534, 535, 537, 538, 542, 568—571, 659—665, 667—671, 683—685, 878, 883, 884, 888—890, 893, 867, 1067, 1068, 1084—1091, 1135, 1142—1145б, 1147, 1149, 1294, 1357, 1370, 1372—1375, 1379, 1404, 1413, 1419—1423, 1444, 1145б, 1599, 1603, 1675, 1752, 1759—1776, 1846, 1971, 1972, 1980, 2114, 2147, 2149—2151, 2153, 2154, 2160, 2164—2167, 2170, 2171, 2173, 2192, 2199, 2255, 2267, 2275, 2348—2355, 2357, 2358, 2375—2378, 2498—2502, 2598, 2614, 2629, 2632, 2633, 2663, 2689, 2690, 2731, 2755, 2844, 2978, 2980—2982, 3062а, 3084, 3098—3101, 3103, 3201, 2302, 3482, 3530, 3553, 3554, 3579, 3602

Республика Чувашия

29, 53—56, 407, 460, 473, 534—536, 537, 539, 542, 574а, 574б, 581, 686, 687, 705а, 713, 882, 884—893, 907б, 950, 972, 972а, 1066, 1147, 1370, 1372, 1374, 1375, 1448, 1647, 1839, 1938, 1971, 2015, 2016, 2149—2151, 2154, 2160, 2165—2167, 2170—2173, 2199, 2283, 2288, 2322, 2324, 2353, 2488, 2632, 2633, 2646, 2755, 2807, 2932, 2971—2972а, 2978, 2980—2982, 3013, 3529, 3553, 3554

Рязанская область

76, 77, 101, 104, 139—142, 147, 151, 173, 205, 390, 448, 450, 469, 491, 519, 564, 586, 587, 591, 592, 624, 765, 766, 779—818, 904, 967, 1157, 1168, 1219, 1222, 1225, 1236, 1288, 1289, 1309, 1321, 1366, 1385, 1442, 1502, 1543, 1562, 1611, 1619, 1629, 1701, 1752, 1843, 1875, 1879, 1885—1887, 1894, 1895, 1905, 1920, 1957, 1960, 1962, 2003, 2058, 2059, 2061, 2066, 2111, 2112, 2225, 2297, 2387, 2388, 2393, 2394, 2396, 2399—2405, 1480, 2577, 2609—2613, 2616—2619, 2697, 2791—2794, 3000, 3002, 3013, 3016, 3017, 3024, 3025, 3029—3033, 3035, 3039, 3040, 3044—3046, 3051—3054, 3087, 3168, 3173—3175, 3178, 3182—3184, 3333, 3354, 3355, 3371, 3406—3408, 3539, 3545, 3587

Самарская область

1, 216, 232, 249, 258, 305—308, 312, 323, 324, 327, 417, 479, 480, 501, 502, 652, 654, 670, 681, 682, 690, 745, 939—942, 997, 1012—1015, 1024, 1057, 1117, 1122—1124, 1126, 1130—1133, 1158, 1183—1185, 1300, 1372, 1374, 1376, 1379, 1391, 1424, 1425, 1438, 1439, 1449—1451, 1493, 1496, 1498, 1554, 1599, 1603, 1605, 1615, 1623, 1724, 1793—1796, 1798, 1799, 1801—1835, 1837, 1840—1842, 1868, 1909, 1917—1919, 2072, 2145, 2149—2151, 2154, 2164, 2170, 2171, 2173, 2256—2282, 2389, 2415, 2464—2466, 2468—2470, 2482, 2508, 2525, 2580—2607, 2622, 2623, 2646, 2664—2669, 2671—2673, 2734, 2737, 2754, 2755, 2799—2802, 2845, 2859—2863, 2872, 2872б, 2873, 2938, 2973, 2975—2978, 2980—2982, 2983,

2985—2987, 3013, 3088, 3089, 3095, 3096, 3170, 3316, 3324, 3325, 3345, 3462, 3464, 3505, 351, 3512, 3529, 3546, 3548, 3549, 3599

Саратовская область

100, 109, 190, 212—214, 232, 245, 249, 255, 291—293, 298—302, 327, 369, 413, 417, 479, 742, 745, 943, 954, 956—958, 966, 967, 1029, 1069, 1079, 1092, 1093, 1164, 1165, 1263, 1264, 1270, 1281, 1282, 1340, 1367, 1391, 1394—1398, 1406, 1440, 1441, 1507, 1533, 1576, 1598, 1603, 1605, 1607, 1609, 1614, 1623, 1682, 1684, 1752, 1757, 1799, 1801, 1805, 1809, 1813, 1836, 1892, 1893, 1909, 1916a, 2028, 2127, 2202, 2225, 2260, 2268, 2275, 2279, 2410, 2411, 2495, 2508, 2527, 2572, 2573, 2575—25756, 25956, 2608, 2646, 2654, 2713, 2714, 2732, 2733, 2739—2741, 2781, 2841, 2845, 2860, 2891, 2926, 2928, 2934, 2938, 2958—2961, 2978, 2980—2882, 3016, 3073, 3074, 3085, 3203, 3208, 3210, 3212, 3216, 3218—3220, 3263, 3267, 3298, 3303, 3333, 3339, 3340, 3348—3353, 3365—3370, 3450, 3450a, 3464, 3480, 3511, 3512, 3547—3549, 3565, 3567, 3571, 3576

Смоленская область

118—127, 129—132, 246—248, 425a, 482—484, 528, 602, 738, 777, 1007, 1008, 1150—1152, 1338, 1369, 1406a, 1712, 1752, 1870, 2073, 2100, 2503—5206, 2550—2554, 2557, 2576, 2702, 2703, 2710, 2712, 2713, 2723, 2730, 2957, 2988, 3069, 3027, 3075, 3138, 3184, 3333, 3334, 3472, 3474, 3525, 3555

Тамбовская область

67, 72, 139—142, 145, 147, 151, 223a, 429—431, 639, 688, 689, 745, 902, 922, 9956—996, 1120, 1217, 1222, 1309, 1310, 1321, 1385, 1392, 1522, 1588, 1589, 1610, 1611, 1621, 1623, 1752, 1855, 1871, 1950, 2081, 2210, 2386, 2395, 2398, 2477, 2542, 2542a, 2620, 2636, 2644, 2742, 2743, 2755, 2851, 2914, 2914a, 2915, 3016, 3168, 3175, 3184, 3234, 3262, 3333, 3464, 3553, 3554, 3565, 3587—3590, 3601

Тверская область

74, 75, 102, 103, 128, 129, 132, 173, 219, 260, 261, 263, 281, 285—290, 350, 385, 474, 475, 481, 580, 705, 735, 741, 745, 758, 759, 773, 774, 777, 857—866, 868, 905, 906, 1003, 1134, 1136—1140, 1186, 1338, 1365, 1539—1541, 1574, 1596—1598, 1603, 1607, 1608, 1718, 1725—1744, 1752, 1907, 1908, 1944, 1945, 1964, 1974—1981, 1988, 1989, 2009, 2039, 2040, 2086—2095, 2097, 2160, 2163, 2168, 2169, 2177, 2178, 2181—2186, 2371, 2422, 2509, 2510, 2550—2553, 2557, 2628, 2649, 2686, 2730, 2747, 2820—2829, 2890, 2970, 3075, 3076, 3082, 3094, 3104, 3138, 3140—3143, 3198, 3333, 3334, 3417, 3474, 3504, 3507—3509, 3515—3520, 3523, 3526, 3532, 3538, 3549a, 3567, 3571

Тульская область

100, 104, 106, 108, 111, 117, 168, 171—173, 179, 180, 184, 185, 197, 404, 554, 606—608, 610—612, 619, 653, 823, 832, 834, 835, 875, 955, 981, 990, 1180—1182, 1307, 1311, 1321, 1521, 1557, 1619, 1621, 1681, 1701, 1717, 1879, 1905, 1930, 1931, 2023, 2058, 2069, 2081, 2121, 2128, 2225, 2511—2523, 2644, 2651, 2652, 2692, 2694—2697, 2702, 2706, 2951, 3005, 3013, 3167, 3169, 3172, 3180, 3184, 3188, 3192, 3226, 3233, 3237, 3239, 3293—3297, 3331, 3333, 3413—3416, 3454, 3481, 3493, 3495, 3495a, 3541

Ульяновская область

40, 258, 311—336, 338—343, 417, 473, 620—622, 667, 670, 675, 748, 884, 888, 1001, 1002, 1374—1376, 1379, 1493, 1538, 1555, 1599, 1615, 1623, 1701, 1752, 1757, 1782—1790, 1805, 1912—1916, 1971, 1980, 2113, 2149—2151, 2160, 2164, 2165, 2173, 2199, 2254, 2260, 2275—2275б, 2279, 2431—2440, 2457—2463, 2467, 2470а—2473, 2508, 2575, 2598, 2645, 2646, 2668, 2669, 2671—2673, 2734, 2845, 2859, 2978, 2980—2982, 3326, 3333, 3386, 3409—3412, 3529, 3553, 3554, 3588, 3599

Ярославская область

102, 103, 203, 204, 214а, 238а, 259, 263, 266, 345, 345а, 348—365, 373, 383б, 383в, 443, 499, 500, 527, 571а, 572, 574, 697—702, 708, 714, 775, 824, 844, 868, 869, 895, 896, 897, 898, 923—926, 1005, 1006, 1316а, 1435, 1497, 1523, 1524, 1525, 1575, 1584, 1594, 1595, 1597, 1598, 1600, 1601, 1603, 1607, 1682а, 1714, 1752, 1779—1781, 1922, 1980, 1987—1989, 2059, 2101, 2109, 2115, 2160—2163, 2168, 2169, 2189, 2203—2208, 2246, 2260, 2390, 2391, 2429, 2489, 2559, 2621, 2723, 2729, 2730, 2735, 2736, 2785, 2970, 3065—3068, 3083, 3132, 3134, 3144, 3147—3150, 3157, 3184, 3195, 3199, 3207, 3328, 3330, 3333, 3334, 3394—3401, 3458, 3471, 3474, 3504, 3508, 3510, 3512, 3515, 3519, 3520, 3538

ЛИТЕРАТУРНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗА 1998—2002 гг.

Губанов И.А., Калининченко И.М., Щербаков А.В.

1. **Абрамов Н.В.** Метод конкретных флор А.И.Толмачева в изучении флоры Республики Марий Эл // Изучение биологического разнообразия методами сравнительной флористики: Материалы IV рабочего совещ. по сравнит. флористике, Березинский биосфер. заповед., 1993 / Отв. ред. *Б.А.Юрцев*. — СПб., 1998. — С. 94—99: схемы (2). — Библиогр. общ. в конце кн.: с. 310—343. — Статистическое сравнение видовых и таксономических структур 11 конкретных (локальных) флор (969 видов).
2. **Абрамов Н.В.** Таксономический и хорологический анализ флоры Республики Марий Эл // Сравнительная флористика на рубеже III тысячелетия: достижения, проблемы, перспективы: Материалы V рабочего совещ. по сравнит. флористике, Ижевск, 1998. — СПб., 2000. — С. 103—113: рис. (2). — Рез англ. (с. 398—399). — Библиогр.: с. 112—113 (20 назв.).
3. **Абрамов Н.В.** Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения растения на особо охраняемых территориях в Республике Марий Эл // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Материалы науч.-практ. конф., г. Чебоксары, 23—25 мая 2000 г. — Чебоксары; Казань, 2000. — С. 4—9. — Библиогр.: с. 8—9 (21 назв.). — Перечни видов по конкретным участкам.
4. **Абрамов Н.В.** Флора Республики Марий Эл: инвентаризация, районирование, охрана и проблемы рационального использования ее ресурсов: Науч. издание. — Йошкар-Ола: Изд. МарГУ, 2000. — 164 с.: рис. (11). — Библиогр. с. 156—163 (156 назв.). — В

Приложениях список 1092 видов, проанализированных по 17 параметрам, и и перечень 301 адвентивного вида из 201 рода и 63 семейств.

5. **Абрамов Н.В.** Флора Республики Марий Эл: инвентаризация, анализ, районирование, охрана и проблемы рационального использования ее ресурсов: Дис. в виде науч. докл. ... д-ра биол. наук. — Пермь, 2001. — 60 с.: рис. (11). — Библиогр.: с. 56—60 (61 назв.). — 1259 видов и подвидов из 531 рода и 112 семейств.
6. **Абрамова Н.Д.** Гидрофиты реки Инсар в окрестностях г. Саранска // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 64—66. — Библиогр.: с. 66 (4 назв.). — 8 видов.
7. **Аванесова А.А.** История изучения продуктивности и видового состава фитоценозов Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника // Фитоценозы северной лесостепи и их охрана. — Тула, 2001. — С. 13—15.
8. **Аванесова А.А.** Характеристика абсолютно заповедных фитоценозов Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника // Изучение и охрана природы лесостепи: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения В.В.Алехина (пос. Заповедный, Курск. обл., 17 янв. 2002 г.). — Тула, 2002. — С. 23—25: рис. — Библиогр.: с. 25 (10 назв.).
9. **Аванесова А.А., Собакинских В.Д.** Влияние антропогенных факторов на видовой состав степных сообществ Стрелецкого участка Центрально-Черноземного биосферного заповедника им. проф. В.В.Алехина // Антропогенное влияние на флору и растительность: Материалы конф., посвящ. памяти Н.С.Камышева, Липецк, 30 нояб. 2001 г. — Липецк, 2001. — С. 60—61.
10. **Аверьянов Л.В.** Род Башмачок — *Cypripedium (Orchidaceae)* на территории России // *Turczaninowia*. — Барнаул, 1999. — Т. 2, вып. 2. — С. 5—40: рис. и картосхемы (16). — Рез. англ. (с. 40). — Библиогр.: с. 38—40 (60 назв.). — Монографическая обработка.
11. **Аверьянов Л.В.** Орхидные (*Orchidaceae*) Средней России // *Turczaninowia*. — Барнаул, 2000. — Т. 3, вып. 1. — С. 30—53: рис. (2). — Рез. англ. (с. 53). — Библиогр.: с. 53 (3 назв.). — Критическая таксономическая обработка.
13. **Агафонов В.А.** *Ambrosia artemisifolia* L. (*Asteraceae*) в городе Воронеже // Состояние и проблемы экосистем Среднего Подонья. — Воронеж, 1998. — С. 92—93. — (Тр. Биол. учеб.-науч. центра «Веневитиново», посвящ. 80-летию биол.-почв. фак. ВГУ; Вып. 11: Научные исследования о флоре и фауне Среднего Подонья, выполненные в рамках программы «Биологическое разнообразие»). — Библиогр.: с. 93 (6 назв.).

14. **Агафонов В.А.** О некоторых новых и редких видах растений флоры Липецкой области // Биоразнообразии и экологические особенности природы Русской лесостепи: Сб. науч. ст., посвящ. 75-летию гос. заповедника «Галичья гора». — Воронеж, 2000. — С. 7—9. — Библиогр.: с. 8—9 (6 назв.). — 3 новых и 4 редких вида с указанием местонахождений.
15. **Агафонов В.А.** О распространении некоторых видов растений на территории Воронежской и Липецкой областей // Флора и растительность северной лесостепи: Материалы науч. конф., [Курск], 22 февр. 2000 г. — Тула, 2000. — С. 3—4. — 7 видов.
16. **Агафонов В.А.** Виды Красной книги во флоре Воронежской области // Вестн. Воронеж. ун-та. Серия хим., биол. — 2001. — № 1. — С. 21—25. — Библиогр.: с. 24—25 (27 назв.). — Характеристика 42 «краснокнижных» видов с указанием конкретных местонахождений; список 54 видов флоры области, нуждающихся в охране.
- 16а. **Агафонов В.А.** Псаммофильная флора Воронежской области // Вестн. Воронеж. ун-та. Серия хим., биол. — 2000. — № 6. — С. 169—177. — Библиогр.: с. 177 (20 назв.). — Аннотированный список 211 видов цветковых растений из 113 родов и 32 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
17. **Агафонов В.А.** Злаки Воронежской области, нуждающиеся в охране // Антропогенное влияние на флору и растительность: Материалы конф., посвящ. памяти Н.С.Камышева, Липецк, 30 нояб. 2001 г. — Липецк, 2001. — С. 62—65. — Библиогр.: с. 64—65 (15 назв.). — 22 вида.
18. **Агафонов В.А.** О злаках-галофитах Окско-Донской равнины // Биологические аспекты развития растений: Материалы Междунар. науч.-метод. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения В.Ф.Лейсле. — Воронеж, 2001. — С. 40—44. — Библиогр.: с. 44 (8 назв.). — Около 25 видов; новые местонахождения *Pholiurus pannonicus*.
- 18а. **Агафонов В.А.** О распространении *Cleistogenes squarrosa* (Trin.) Keng на северо-западной границе ареала в бассейне Среднего Дона // Вестн. Воронеж. ун-та. Серия хим., биол. — 2001. — № 2. — С. 71—73. — Библиогр.: с. 72—73 (13 назв.). — Сведения о конкретных местонахождениях вида в Воронежской обл.
19. **Агафонов В.А.** Систематическая структура семейства злаки (*Gramineae*) Воронежской области // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: Материалы XIV межресп. науч.-практ. конф., Краснодар, 17 апр. 2001 г. — Краснодар, 2001. — С. 40—42. — Информация: агроценофлора области — 169 видов из 62 родов и 13 триб; 2 новых рода для флоры области.
20. **Агафонов В.А.** О некоторых новых и редких видах растений Центрального Черноземья // Бот. журн. — 2002. — Т. 87, № 9. — С. 120—124. — Рез. англ. (с. 124). —

- Библиогр. с. 123—124 (17 назв.). — 19 видов, в том числе новый вид для флоры Средней России — *Eriochloa villosa* (Воронежская обл.).
21. **Агафонов В.А.** О роли злаков (*Poaceae* Varnh.) в растительном покрове лесостепной части бассейна Дона // История и развитие идей П.П.Семенова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П.Семенова-Тян-Шанского, 16—18 мая 2002 г. — Липецк, 2002. — Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. — С. 116—117.
22. **Агафонов В.А., Абрамова Л.Н.** Адвентивный компонент флоры антропогенно-трансформированных фитоценозов г. Воронежа и его окрестностей // Геоботаника XXI века: Материалы Всерос. науч. конф. (14—18 сент. 1999 г., Воронеж). — Воронеж, 1999. — С. 158—161. — Информация: зарегистрировано 172 адвентивных вида из 131 рода и 42 семейств; перечислены некоторые таксоны.
23. **Агафонов В.А., Ганнибал Б.К., Чернобылова М.В.** К созданию экологической сети на территории Центрального Черноземья // Состояние, изучение и сохранение заповедных природных комплексов лесостепной зоны: Сб. науч. ст., посвящ. 65-летию Хоперского гос. природ. заповедника. — Воронеж, 2000. — С. 128—130. — Библиогр.: с. 130 (4 назв.). — Списки редких меловых и степных видов двух урочищ.
24. **Агафонов В.А., Ганнибал Б.К., Чернобылова М.В.** Перспективный участок экологической сети на юге Воронежской области // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: Материалы XIV межресп. науч.-практ. конф., Краснодар, 17 апр. 2001 г. — Краснодар, 2001. — С. 39—40. — Перечни редких, нуждающихся в охране и некоторых интересных видов конкретного участка.
26. **Агафонов В.А., Москалева Н.В.** О некоторых особенностях флоры антропогенно-трансформированных псаммофитных фитоценозов Среднего Дона // История и развитие идей П.П.Семенова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П.Семенова-Тян-Шанского, 16—18 мая 2002 г. — Липецк, 2002. — Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. — С. 117—119.
27. **Агафонов В.А., Москалева Н.В.** О перспективах исследования псаммофильной флоры Среднего Дона // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: Материалы XV межресп. науч.-практ. конф., Краснодар, 19 апр. 2002 г. — Краснодар, 2002. — С. 11—12. — К аннотированному списку 211 псаммофильных видов (Агафонов, 2000) авторы добавляют 5 видов.

28. **Агафонов В.А., Семенов Ю.Е.** О находках *Aegilops cylindrica* Host. на юго-востоке Центрального Черноземья // История и развитие идей П.П.Семенова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П.Семенова-Тян-Шанского, 16—18 мая 2002 г. — Липецк, 2002. — Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. — С. 119—120.
29. **Азбукина Р.Е., Серегин П.А., Серегин А.П., Шилина И.А.** Флора легендарных озер // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — С. 73—77. — Перечни интересных и редких растений, обитающих в Плавучем и Поганом озерах.
30. **Акимова Ю.Р.** Результаты ботанических исследований долины реки Нерли и прилегающих к ней территорий // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — С. 84—93. — Перечни растений по 4 маршрутам; новые местонахождения редких и охраняемых видов.
31. **Александрова К.И.** Растительные индикаторы во флоре Липецкой области // Вопросы естествознания / Липец. пед. ин-т. — 1998. — Вып. 6: Материалы XII межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 6—7. — Списки видов по 5 выделенным группам.
- 31а. **Александрова К.И.** К характеристике лекарственной флоры Липецкой области // Вопросы естествознания / Липец. пед. ин-т. — 1999. — Вып. 7: Материалы XIII межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 58—63. — Информация: во флоре области более 300 видов ценных лекарственных растений; список 20 видов, разрешенных для регламентированного сбора.
- 31б. **Александрова К.И.** К характеристике флоры и растительности р. Воронеж в черте г. Липецка // Вопросы естествознания / Липец. пед. ин-т. — 1999. — Вып. 7: Материалы XIII межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 63—65. — Информация: более 260 видов микро- и макрофитов.
32. **Александрова К.И., Барабаш Г.И., Камаева Г.М.** Влияние антропогенного фактора на флору ЦЧО // Вопросы естествознания / Липец. пед. ин-т. — 1998. — Вып. 6: Материалы XII межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 7—10. — 13 адвентивных видов с указанием их встречаемости по областям.
- 32б. **Александрова К.И., Лукьянова В.В.** Редкие и исчезающие виды растений Сосненского ботанико-географического района Липецкой области // Вопросы естествознания / Липец. пед. ин-т. — 1999. — Вып. 7: Материалы XIII межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 65—67. — Информация: во флоре района 1006 видов (70,1% от всей флоры области), из которых 118 редкие; перечни 29 особо редких и «краснокнижных» видов.

33. **Александрова К.И., Савенкова Л.М.** Сегетальная флора агроценоза ярового рапса в Липецкой области // Вопросы естествознания / Липец. пед. ин-т. — 1998. — Вып. 6: Материалы XII межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 10—12.
34. **Александрова К.И., Соколов А.С., Сухоруков А.П., Усова Г.С., Хлызова Н.Ю.** О новых и наиболее редких видах тамбовской флоры // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2000. — Т. 105, вып. 2. — С. 64—66. — Библиогр.: с. 65—66 (5 назв.). — 23 вида (15 аборигенных и 8 адвентивных), из которых 20 — новые для флоры области.
35. **Александрова К.И., Шлычкова Л.А.** Состояние биоразнообразия флоры на территории Добровского заказника // Антропогенное влияние на флору и растительность: Материалы конф., посвящ. памяти Н.С.Камышева, Липецк, 30 нояб. 2001 г. — Липецк, 2001. — С. 7—9. — Информация: флора заказника (Липецкая обл.) — 310 видов; перечни адвентивных, редких и исчезающих растений.
36. **Алексеев Ю.Е.** Адвентивная флора и закон зональности растительного покрова // Экополис 2000. Экология и устойчивое развитие города: Материалы III Междунар. конф. по прогр. «Экополис», 24—25 нояб. 2000 г., Москва. — М.: Изд-во РАМН, 2000. — С. 144—146. — Библиогр.: с. 146 (8 назв.). — Примеры миграций видов, в том числе в Средней России.
37. **Алексеев Ю.Е.** *Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmelin (*Gramineae*) — новый заносный злак во флоре Средней России // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 15—16. — Единственный гербарный образец из окрестностей Рязани.
38. **Аникин В.В.** О новом местонахождении соляночника листовничного (*Caroxylon laricinum* (Pall.) Tzvel.) на территории Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — Саратов, 2002. — Вып. 1. — С. 18—19: картосхема. — Библиогр. с. 19 (3 назв.). — Советский р-н.
39. **Антипина Г.С.** Особенности анализа городской флоры // Актуальные проблемы геоботаники. Современные направления исследований в России: методологии, методы и способы обработки материалов: Школа-конф., [Петрозаводск], 22—26 окт. 2001 г.: Тезисы докл. — Петрозаводск, 2001. — С. 55—56. — Конкретной флористической информации не содержит, но представляет методический интерес.
40. Антропогенное влияние на флору и растительность: Материалы конф., посвящ. памяти Н.С.Камышева, Липецк, 30 нояб. 2001 г. — Липецк, 2001. — 132 с. — Расписано по авторам публикаций.

41. **Ануфриев Г.А., Силаева Т.Б., Тарасова Е.М., Урбанавичуте С.П.** Компьюренный банк данных по флорам сосудистых растений заповедных территорий Ассоциации «Средняя Волга» // Третье совещание «Компьютерные базы данных в ботанических исследованиях», Санкт-Петербург, 20—22 мая 1997 г., Ботанический институт РАН: Программа и тезисы докл. — СПб., 1997. — С. 9. — Информация: БД включает сведения о семействах (136 записей), видах (около 2000 записей), наличии видов в регионах (около 7000 записей), на ООПТ и в их гербарных фондах (около 3500 записей).
42. **Арбузов Б.В., Арбузова М.В.** Гербарий заповедника «Белогорье» // Тр. Ассоциации особо охраняемых природ. террит. Центрального Черноземья России. — Тула, 2001. — Вып. 3: Научные коллекционные фонды Центрального Черноземья. — С. 58—62. — Библиогр.: с. 62 (4 назв.). — В гербарии 5072 образца растений, представляющих около 820 видов из 394 родов и 99 семейств.
43. **Артамонов А.А.** К флоре заповедника «Галичья гора» (Липецкая область) // Бот. журн. — 1998. — Т. 83, № 6. — С. 133—134. — Библиогр.: с. 134 (9 назв.). — Приведено 7 новых для заповедника видов, 3 вида предлагается исключить из его флоры.
44. **Артамонов А.А.** О распространении *Rosa kujmanica* (*Rosaceae*) // Бот. журн. — 1999. — Т. 84, № 12. — С. 90—92. — Рез. англ. (с. 92). — Библиогр.: с. 92 (13 назв.). — Приведены местонахождения вида в Центральном Черноземье.
45. **Артамонов А.А.** Ковыль перистый на режимных участках заповедника Галичья гора // Степи Северной Евразии: стратегия сохранения природного разнообразия и степного природопользования в XXI веке: Материалы Междунар. симп. — Оренбург, 2000. — С. 50—52.
46. **Артамонов А.А.** *Rosa jundzillii* Besser в Курской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2000. — Т. 105, вып. 2. — С. 66. — Библиогр.: с. 66 (1 назв.). — Новый вид для области, собранный в Центрально-Черноземном заповеднике, ранее ошибочно принимавшийся за *R. mollis* Sm.
47. **Артамонов А.А.** Натурализация боярышника кроваво-красного в Центральном Черноземье // Антропогенное влияние на флору и растительность: Материалы конф., посвящ. памяти Н.С.Камышева, Липецк, 30 нояб. 2001 г. — Липецк, 2001. — С. 9—10. — Библиогр.: с. 10 (9 назв.).
48. **Артамонов А.А.** *Crataegus ambigua* (*Rosaceae*) в бассейне Дона // Бот. журн. — 2001. — Т. 86, № 11. — С. 99—101: картосхема. — Рез. англ. (с. 101). — Библиогр.: с. 100—101 (10 назв.). — Указаны точные местонахождения в Липецкой и Воронежской обл.
49. **Артамонов А.А.** К характеристике *Crataegus ambigua*, *C. curvisepala* и *C. monogyna* (*Rosaceae*) // Бот. журн. — 2002. — Т. 87, № 2. — С. 95—97. — Рез. англ. (с. 97). —

- Библиогр.: с. 97 (8 назв.). — Приведены морфометрические показатели трех близких видов из Липецкой обл.
50. **Артамонов А.А.** Новые флористические находки в урочищах заповедника «Галичья гора» // История и развитие идей П.П.Семенова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П.Семенова-Тян-Шанского, 16—18 мая 2002 г. — Липецк, 2002. — Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. — С. 120—122. — 10 видов; информация: всего в заповеднике 954 вида сосудистых растений.
51. **Асеева Л.А.** Обзор видов рода *Veronica* L. (*Scrophulariaceae*) России: Автореф. дис... канд. биол. наук. — СПб., 2002. — 18 с. — Библиогр.: с. 18 (4 назв.).
52. Атлас Калужской области. — 2-е изд. — Калуга: Золотая аллея, 2002. — 192 с.: ил. — Информация: во флоре области 1121 вид сосудистых растений.
53. **Багмет Л.В.** Флористические исследования сорных растений на Юго-Востоке Европейской части России в XX веке // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г.Саратов). — Саратов, 2000. — С. 9—11. — Обзор литературных данных.
54. **Бакин О.В., Рогова Т.В., Ситников А.П.** Сосудистые растения Татарстана. — Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2000. — 496 с.: картосхемы (27). — Библиогр.: с. 455—477 (340 назв.). — 1610 видов природной флоры; обзор флоры, картосхемы местонахождений редких видов.
55. **Балясный В.И., Налимова Н.В.** Сохранение генофонда редких и исчезающих растений Чувашской Республики *ex situ* // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2000. — Вып. 22. — С. 65—69. — Информация: список редких растений республики включает 156 видов.
57. **Барабаш Г.И., Камаева Г.М.** Рудеральные петрофиты города Ельца // Антропогенное влияние на флору и растительность: Материалы конф., посвящ. памяти Н.С.Камышева, Липецк, 30 нояб. 2001 г. — Липецк, 2001. — С. 11—13. — Библиогр.: с. 13 (6 назв.). — 93 вида; перечни некоторых из них.
58. **Барабаш Г.И., Стародубцева Е.А.** Современное состояние плаунов Воронежского заповедника // Состояние, изучение и сохранение заповедных природных комплексов лесостепной зоны: Сб. науч. ст., посвящ. 65-летию Хоперского гос. природ. заповедника. — Воронеж, 2000. — С. 171—173. — Библиогр.: с. 173 (5 назв.). — 3 вида.

59. **Баранова О.Г.** Картограммы распространения редких растений в Вятско-Камском междуречье. — Ижевск: Изд. дом «Удмурт. ун-т», 2000. — 181 с.: картограммы (269). — Библиогр.: с. 164—172 (154 назв.). — На картограммах показано распространение 407 видов.
60. **Баранова О.Г.** Материалы к сравнительному изучению флоры Вятско-Камского междуречья // Сравнительная флористика на рубеже III тысячелетия: достижения, проблемы, перспективы: Материалы V рабочего совещ. по сравнит. флористике, Ижевск, 1998. — СПб., 2000. — С. 95—102: картограмма. — Рез. англ. (с. 398). — Библиогр.: с. 101—102 (28 назв.). — Информация: флора региона насчитывает 1996 видов, из которых аборигенных 1344 (регион включает северо-восток Татарстана).
61. **Баранова О.Г.** Новые и редкие растения Вятско-Камского междуречья // Бот. журн. — 2000. — Т. 85, № 9. — С. 129—131. — Рез. англ. (с. 131). — Библиогр.: с. 131 (17 назв.). — 43 вида.
62. **Баранова О.Г.** Флора Вятско-Камского междуречья и ее история: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — СПб., 2000. — 34 с.: рис. (3). — Библиогр.: с. 31—34 (49 назв.). — 1976 видов из 680 родов и 124 семейств; 7 новых видов для флоры Татарии.
63. **Баранова О.Г., Рогова Т.В., Бакин О.В.** Флористические находки в Республике Татарстан, Россия // Бот. журн. — 2000. — Т. 85, № 4. — С. 148—152. — Рез. англ. (с. 152). — Библиогр.: с. 151—152 (23 назв.). — 12 новых и новые местонахождения 14 редких видов.
64. **Бармин Н.А.** Новые заносные виды в Мордовии // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1998. — Т. 103, вып. 6. — С. 59—60. — 17 видов.
65. **Бармин Н.А.** Характеристика адвентивной флоры Мордовии // Водные и наземные экосистемы и охрана природы левобережного Присурья: Сб. науч. тр. — Саранск, 1998. — С. 46—52. — Библиогр.: с. 52 (10 назв.). — 362 вида.
66. **Бармин Н.А.** Адвентивная флора Республики Мордовия: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 2000. — 18 с. — Библиогр.: с. 17—18 (13 назв.). — 375 видов.
67. **Бармин Н.А.** О самой северо-западной находке эндемика Приволжской возвышенности *Thymus cimicinus* Blum ex Ledeb. с территории Мордовской Республики // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 2000. — Т. 3: Материалы Первой межрегион. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26—28 марта 1998 г., город Чебоксары Чувашской Республики) и Первой рос. конф. «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия» (23—25 мая 2000 г., город Чебоксары Чувашской Республики). — С. 105—106. — Библиогр.: с. 106 (6 назв.).

68. **Бармин Н.А.** О тенденциях заноса и натурализации адвентивных растений на территории Мордовии // Тезисы VII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 7. — Информация: флора Мордовии насчитывает 1365 видов, из которых 375 адвентивных.
69. **Бармин Н.А.** Особенности формирования и динамика адвентивной флоры Республики Мордовия в историческом аспекте // Формирование растительного покрова на урбанизированных территориях: Материалы Междунар. науч. конф., Великий Новгород, 9—10 июня 2000 г. — Великий Новгород, 2000. — С. 26—30. — Библиогр.: с. 30 (7 назв.).
70. **Бармин Н.А.** Адвентивная флора Республики Мордовия и ее анализ // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 18—21. — Информация: выявлено 375 адвентивных видов.
71. **Бармин Н.А.** Направленность процесса синантропизации адвентивной флоры Мордовии // Роль Ботанического сада в интродукции, сохранении редких видов растений и экологическом воспитании: Материалы регион. науч. конф., посвящ. 40-летию Бот. сада МГУ им. Н.П.Огарева, Саранск, 18—20 сент. 2000 г. — Саранск, 2001. — С. 37—41. — Библиогр.: с. 40—41 (10 назв.). — Информация: флора Мордовии — 1357 видов из 568 родов и 109 семейств, из которых 375 видов адвентивных.
72. **Бармин Н.А.** Новые и редкие адвентивные виды флоры Мордовии // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2001. — Т. 106, вып. 2. — С. 61—62. — 14 видов.
73. **Бармин Н.А.** О пространственной структуре ареалов адвентивных видов на территории Республики Мордовия // Антропогенное влияние на флору и растительность: Материалы конф., посвящ. памяти Н.С.Камышева, Липецк, 30 нояб. 2001 г. — Липецк, 2001. — С. 65—68. — Библиогр.: с. 68 (3 назв.). — Перечни видов по 6 типам ареалов.
74. **Бармин Н.А.** Редкие и исчезающие растения урочища «Лашинский склон» // Роль Ботанического сада в интродукции, сохранении редких видов растений и экологическом воспитании: Материалы регион. науч. конф., посвящ. 40-летию Бот. сада МГУ им. Н.П.Огарева, Саранск, 18—20 сент. 2000 г. — Саранск, 2001. — С. 56—60. — Библиогр.: с. 60 (3 назв.). — Аннотированный список 33 видов (Республика Мордовия).
75. **Бармин Н.А.** Редкие и исчезающие растения урочища «Лашинский склон» Мордовской Республики // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 2001. — Т. 4. — С. 100—104. — Библиогр.: с. 103—104 (4 назв.). —

Список 33 видов с указанием местонахождений и категории редкости; всего в урочище выявлено 360 видов из 226 родов и 62 семейств.

76. **Бармин Н.А.** Эколого-фитоценотическая характеристика адвентивной флоры Республики Мордовия (РМ) // Антропогенное влияние на флору и растительность: Материалы конф., посвящ. памяти Н.С.Камышева, Липецк, 30 нояб. 2001 г. — Липецк, 2001. — С. 68—72. — Библиогр.: с. 72 (3 назв.). — Информация: во флоре РМ 1357 видов (в том числе 375 адвентивных) из 568 родов и 109 семейств; перечни растений по ценозам и местообитаниям.
77. **Бармин Н.А., Кирюхин И.В.** О некоторых дичающих интродуцентах во флоре Мордовии // Экологические проблемы и пути их решения в зоне Среднего Поволжья: Материалы Всерос. науч. конф. 27—30 сент. 1999 г. — Саранск, 1999. — С. 11—13. — Библиогр.: с. 52 (10 назв.). — 9 видов.
78. **Бармин Н.А., Кирюхин И.В.** О некоторых дичающих интродуцентах Ботанического сада Мордовского университета // Роль Ботанического сада в интродукции, сохранении редких видов растений и экологическом воспитании: Материалы регион. науч. конф., посвящ. 40-летию Бот. сада МГУ им. Н.П.Огарева, Саранск, 18—20 сент. 2000 г. — Саранск, 2001. — С. 53—56. — Библиогр.: с. 55—56 (4 назв.). — Список 18 видов.
79. **Бармин Н.А., Кирюхин И.В., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г.** Флористические находки в Республике Мордовия // Технические и естественные науки: проблемы, теория, практика: Межвуз. сб. науч. тр. — Саранск, 2000. — С. 141—144. — Библиогр.: с. 144 (6 назв.). — 11 новых и редких видов с указанием местонахождений и сопутствующих растений.
82. **Башкатова Л.Н., Филатова Т.Д.** Центрально-Черноземный государственный биосферный заповедник // Очерки о природе Курской области. (Книга для чтения). — Курск, 1999. — С. 67—74: фото (3). — Информация: в заповеднике 1150 видов, перечислено 15 «краснокнижных» растений.
83. **Белов А.К., Киселева К.В., Майоров С.Р., Никифорова В.Ю., Новиков В.С., Октябрева Н.Б.** О новой находке *Polypodium vulgare* L. (*Polypodiaceae*) в Московской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 21—23. — Люберецкий р-н.
84. **Беловодова Н.Н.** Реинтродукция охраняемых видов региональной флоры как подход к проблеме поддержания биоразнообразия в природно-историческом заповеднике-леспаркхозе «Горки» // Материалы Четвертой науч.-практ. конф. «Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия» (Бородино, 17—18 нояб. 1999 г.). — М., 2000. — С. 323—325.

85. **Бережной А.В.** Реликтовые ландшафты среднерусской лесостепи // Вестн. Воронеж. ун-та. Серия 2, Естеств. науки. — 1998. — № 3. — С. 48—51. — Библиогр.: с. 51 (14 назв.). — О распространении волчегодника алтайского и других реликтов.
86. **Бережной А.В., Бережная Т.В., Григорьевская А.Я., Двуреченский В.Н.** Степи Центральной Черноземной России: прошлое, настоящее, будущее // Вопросы степеведения / Гл. ред. *А.А. Чибилев*. — Оренбург, 2000. — С. 70—81. — Рез. англ. (с. 81). — Библиогр.: с. 79—81 (41 назв.). — Списки видов по формациям и ассоциациям.
87. **Бережной А.В., Бережная Т.В., Ляшенко Н.В., Двуреченский В.Н., Григорьевская А.Я.** К охране акваландшафтов зеленой зоны города Воронеж и ближнего Подворонежья // Лесные экосистемы зеленой зоны города Воронежа: Сб. науч. ст. по материалам науч.-практ. конф. «Проблемы устойчивого развития и управления лесными экосистемами зеленой зоны города Воронежа». — Воронеж, 1999. — С. 39—44. — Библиогр.: с. 43—44 (7 назв.). — Перечни некоторых реликтовых видов с указанием их известных и новых местонахождений.
88. **Березина Н.А., Вахрамеева М.Г., Шведчикова Н.К.** Об исследовании лесной растительности в Национальном парке «Смоленское Поозерье» // Природное и историко-культурное наследие Северо-Запада России (сб. ст.). — Петрозаводск, 2000. — С. 228—233. — Библиогр.: с. 233 (11 назв.). — Упоминания видов по выделенным фитоценозам.
89. **Березина Н.А., Вахрамеева М.Г., Шведчикова Н.К., Решетникова Н.М.** О ботанических исследованиях в национальном парке «Смоленское Поозерье» // Материалы Четвертой науч.-практ. конф. «Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия» (Бородино, 17—18 нояб. 1999 г.). — М., 2000. — С. 311—312. — Информация: предварительный объем флоры — около 800 видов.
90. **Березина Н.А., Гольева А.А., Кривохарченко И.С.** К вопросу об истории растительности Звенигородской биостанции МГУ // Тр. Звенигород. биол. станции. — М., 2001. — Т. 3. — С. 38—60. — Библиогр.: с. 60 (13 назв.).
92. **Березуцкий М.А.** Новые и редкие виды флоры Саратовской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1998. — Т. 103, вып. 6. — С. 58—59. — 10 видов.
93. **Березуцкий М.А.** Толерантность сосудистых растений к антропогенным местообитаниям (на примере флоры окрестностей г.Саратова) // Бот. журн. — 1998. — Т. 83, № 9. — С. 77—83. — Рез. англ. (с. 83). — Библиогр.: с. 82—83 (10 назв.). — Информация: из 871 вида сосудистых растений флоры окрестностей г.Саратова на антропогенных местообитаниях отмечены 672 вида.

94. **Березуцкий М.А.** Антропогенная трансформация флоры // Бот. журн. — 1999. — Т. 84, № 6. — С. 8—19. — Рез. англ. (с. 19). — Библиогр.: с. 15—19 (115 назв.). — Обзор.
95. **Березуцкий М.А.** Антропогенная трансформация флоры южной части Приволжской возвышенности: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — Воронеж, 2000. — 36 с. — Библиогр.: с. 35—36 (48 назв.).
96. **Березуцкий М.А.** Толерантность видов сосудистых растений флоры окрестностей города Саратова к среде искусственных лесных насаждений // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2001. — № 11/01. — С. 257—262. — Библиогр. с. 261—262 (6 назв.). — Информация: из 871 вида растений окрестностей Саратова в искусственных лесных насаждениях обнаружено 393 вида.
97. **Березуцкий М.А., Васюков В.М., Панин А.В., Сухоруков А.П., Худякова Л.П.** Флористические находки в Саратовской и Пензенской областях // Бот. журн. — 2002. — Т. 87, № 3. — С. 149—153. — Рез. англ. (с. 153). — Библиогр.: с. 152—153 (12 назв.). — 25 видов, из которых 9 новых для Саратовской и 7 для Пензенской обл.; новость для Средней России — *Leymus angustus* (Trin.) Pilg. (Саратовская обл.).
98. **Березуцкий М.А., Забалуев С.А.** Новые и редкие виды флоры Саратовской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 2. — С. 58. — 5 видов.
99. **Березуцкий М.А., Мавродиев Е.В., Сухоруков А.П.** Заметки о новых, редких и критических таксонах флоры Юго-Востока Европы // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2000. — Т. 105, вып. 6. — С. 63—65. — Библиогр.: с. 65 (13 назв.). — Новые местонахождения некоторых видов наряду с Юго-Востоком и в пределах Средней России.
100. **Березуцкий М.А., Панин А.В., Шилова И.В.** О новых и редких видах флоры города Саратова и его окрестностей // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — Саратов, 2002. — Вып. 1. — С. 7—13. — Библиогр.: с. 12—13 (20 назв.). — 41 вид.
101. **Безр А.С.** Что такое *Artemisia propinqua* P.Smirn. (*Asteraceae*)? // Междунар. науч. конф. по систематике высших растений, посвящ. 70-летию со дня рождения чл.-кор. РАН, проф. В.Н.Тихомирова (Москва, 28—31 янв. 2002 г.): Тезисы докл. — М., 2002. — С. 17—18.
102. Биогеоценотический покров Неруссо-Деснянского полесья: Механизмы поддержания биологического разнообразия / **О.И.Евстигнеев, В.Н.Коротков, К.В.Беляков, Т.Ю.Браславская, М.Романовский, Г.Е.Рубашко, Е.П.Сарычева, Ю.П.Федотов**; Отв. ред. *О.В.Смирнова*. — Брянск, 1999. — 176 с.: рис. (20). — (Препринт / Гос. прир. заповедник «Брянский лес»; Пушин. гос. ун-т). — Библиогр.: с. 168—175 (115 назв.).

103. Биологическая флора Московской области. — Вып. 14 / Под ред. *В.Н.Павлова*; Ред. вып.: *М.Г.Вахрамеева, Н.Г.Уланова*. — М.: Гриф и К°, 2000. — 245 с.: рис. (29). — Библиогр.: с. 212—235.
104. Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг / Под ред. *С.В.Саксонова*. — М.; Самара, 2000. — 343 с.: ил. — Библиогр. в конце статей. — Расписано по авторам публикаций.
106. **Благовещенский В.В.** Определитель деревьев и кустарников в безлистном состоянии: Учеб. пособие для учителей-биологов сред. школ, преподавателей-ботаников и студентов-биологов пед. ин-тов. — Ульяновск, 1999. — 60 с.: табл. рис. (12). — Библиогр.: с. 59 (4 назв.). — 124 дикорастущих и разводимых видов.
107. **Благовещенский В.В.** Растительные индикаторы нашего края, их теоретическое и практическое значение // *Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр.* — Ульяновск, 2000. — Вып. 1. — С. 51—57.
108. **Благовещенский В.В.** Грушанковые лесов Среднего Поволжья и их фитоценотическое значение // *Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр.* — Ульяновск, 2001. — Вып. 2. — С. 38—59. — Библиогр. с. 48—49 (16 назв.). — Перечислены конкретные местонахождения 8 видов из 5 родов.
109. **Благовещенский В.В., Масленников А.В., Масленникова Л.А., Мордвинов А.Н., Раков Н.С., Шустов М.В.** Ботанические исследования в Симбирско-Ульяновском крае // *Естественно-научные исследования в Симбирско-Ульяновском крае: Сб. ст.* — Ульяновск, 1999. — С. 34—39. — Библиогр.: с. 37—39 (49 назв.). — Информация: флора области 1453 вида сосудистых растений из 544 родов и 113 семейств, в том числе 436 редких и исчезающих видов.
110. **Благовещенский В.В., Раков Н.С.** Реликтовые и эндемичные растения во флоре Ульяновской области // *Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр.* — Ульяновск, 2000. — Вып. 1. — С. 62—67. — Библиогр.: с. 67 (4 назв.). — Информация: флора области 1453 вида сосудистых растений; списки 37 реликтов и 26 эндемиков.
111. **Благовещенский В.В., Чаевцева Л.Г.** Адвентивные лианы центральной части Среднего Поволжья // *Международ. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов.* — Пенза, 1999. — С. 77—79. — 11 видов из 6 семейств.
112. **Благовещенский И.В.** О находке *Carex bohemica* (*Cyperaceae*) в Ульяновском Предволжье // *Бот. журн.* — 2001. — Т. 86, № 5. — С. 141—142. — Рез. англ. (с. 142). — Библиогр.: с. 141—142 (4 назв.).

113. **Благовещенский И.В.** Растительность болот заказника «Сурский» (Ульяновская область) // Бот. журн. — 2001. — Т. 86, № 3. — С. 97—103: схема. — Рез. англ. (с. 103). — Библиогр.: с. 103 (7 назв.). — Перечни видов по ассоциациям.
114. Бобовые Северной Евразии [Электрон. ресурс]: Информационная система на компакт-диске / **Ю.Р.Росков, Г.П.Яковлев, А.К.Сытин, С.А.Жезняковский.** — СПб., 1998. — 1 компакт-диск. — Систем. требования: IBM PC-совместим. компьютер i386 и выше; дисковод CD-ROM; 6 МВ свобод. места на HDD; DOS 6.xx; расшир. операт. память не менее 1 МВ; цвет. SVGA монитор.
115. **Бобров А.А.** Опыт экотопологической дифференциации флоры водотоков бассейна Верхней Волги // VI Молодеж. науч. конф. «Актуальные проблемы биологии и экологии», 14—16 апр. 1999 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия: (тезисы докл.). — Сыктывкар, 1999. — С. 20—21.
116. **Бобров А.А.** Флора водотоков Верхнего Поволжья // Бот. журн. — 1999. — Т. 84, № 1. — С. 93—104: картосхема. — Рез. англ. (с. 104). — Библиогр.: с. 102—103 (40 назв.). — 241 вид в 110 изученных водотоках.
117. **Бобров А.А.** Флора и растительность водотоков Верхнего Поволжья: Автореф. дис... канд. биол. наук. — СПб., 1999. — 20 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 19—20 (14 назв.). — 241 вид.
118. **Бобров А.А.** Изучение растительного покрова ручьев и рек Верхнего Поволжья: история, результаты и перспективы // Актуальные проблемы естественных и гуманитарных наук на пороге XXI века. Биология. Химия: Сб. тезисов юбил. науч. конф., посвящ. 30-летию Ярослав. гос. ун-та им. П.Г.Демидова. — Ярославль, 2000. — С. 13—15.
119. **Бобров А.А.** Конспект и общая характеристика флоры ручьев и рек бассейна Верхней Волги // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2000. — Т. 105, вып. 3. — С. 37—44. — Рез. англ. (с. 44). — Библиогр.: с. 43—44 (32 назв.). — 102 вида, в том числе новые таксоны для Костромской, Тверской и Ярославской обл.
120. **Бобров А.А.** Шелковники (*Batrachium* S.F.Gray, *Ranunculaceae* Juss.) рек Верхнего Поволжья // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 112—113. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — 3 вида и 2 гибрида.
121. **Бобров А.А.** Растительные сообщества речных перекатов и стремнин Верхнего Поволжья // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2001. — Т. 106, вып. 1. — С. 18—28. — Рез. англ. (с. 27—28). — Библиогр.: с. 26—27 (45 назв.). — Списки видов в характеристиках синтаксонов; описание *Oenanthe aquatica* (L.) Poir. var. *batrachiifolia* A.Bobrov var. nov. из Тверской обл.

122. **Бобров А.А.** Рдесты (*Potamogeton* L., *Potamogetonaceae*) ручьев и рек Верхнего Поволжья // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 23—25. — 21 вид и гибрид.
123. **Бобров А.А., Решетникова Н.М.** Новый для флоры России рдест — *Potamogeton × schreberi* G.Fisch. (*Potamogetonaceae*) из Смоленской области // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2002. — Т. 34. — С. 7—11: картосхема, фото. — Библиогр.: с. 11 (5 назв.).
124. **Бобров А.А., Чемерис Е.В.** Особенности пространственной структуры флор разных типов водотоков бассейна Верхней Волги // Изучение и охрана разнообразия фауны, флоры и основных экосистем Евразии: Материалы Междунар. конф., г. Москва, 21—23 апр. 1999 г. — М., 2000. — С. 37—41: рис. — Библиогр.: с. 41 (6 назв.). — Информация: флора более 130 водотоков представлена 249 видами из 107 родов и 54 семейств; списки наиболее часто встречающихся видов в разных типах водотоков.
125. **Бобров А.А., Чемерис Е.В.** Некоторые итоги изучения растительного покрова ручьев и рек Верхнего Поволжья // Малые реки: Современное экологическое состояние, актуальные проблемы: Тезисы докл. Междунар. науч. конф., Россия, г. Тольятти, 23—27 апр. 2001 г. — Тольятти, 2001. — С. 32. — Информация: в 150 обследованных водотоках зарегистрировано 240 видов и гибридов сосудистых растений.
126. **Бобров А.А., Чемерис Е.В.** Новые и редкие виды сосудистых растений для флоры Ярославской области // Бот. журн. — 2001. — Т. 86, № 11. — С. 151—153. — Рез. англ. (с. 153). — Библиогр.: с. 153 (13 назв.). — 5 новых для области и 4 редких видов.
127. **Бобровская Н.И., Казанцева Т.И., Пащенко А.И., Тищенко В.В.** Восстановление растительности луговых степей Центрально-черноземной полосы // Аридные экосистемы. — М., 2000. — Т. 6, № 11—12. — С. 40—47: рис. (4). — Рез. англ. (с. 47). — Библиогр.: с. 47 (10 назв.).
128. **Богатищева И.Ю., Ивенкова Е.А.** Адвентивные медоносные растения г. Орла // Материалы регион. науч.-практ. конф. «Человек и географическая среда». — Орел, 2001. — С. 26—27. — Информация: во флоре города 226 адвентивных видов, из которых 87 медоносных; списки некоторых из них.
129. **Богачев В.В., Середняков В.Е.** Ядовитые сосудистые растения Ярославского Поволжья // Биологические ресурсы, их состояние и использование в бассейне Верхней Волги: Сб. науч. тр. / Под ред. *В.П.Семерного*. — Ярославль, 1999. — С. 23—46. — Библиогр.: с. 46—47 (30 назв.). — Список 186 видов из 117 родов и 46 семейств.

130. **Богачев В.В., Середняков В.Е.** Видовой состав местной флоры с токсическими свойствами // Актуальные проблемы естественных и гуманитарных наук на пороге XXI века. Биология. Химия: Сб. тезисов юбил. науч. конф., посвящ. 30-летию Ярослав. гос. ун-та им. П.Г.Демидова. — Ярославль, 2000. — С. 3—4. — Информация: на территории Ярославской, Костромской, Тверской, Ивановской и Вологодской областей выявлено 173 вида ядовитых растений.
131. **Богачев В.В., Середняков В.Е.** Высшие ядовитые растения Верхневолжья: Учеб. пособие. — Ярославль: Изд. Ярослав. ун-та, 2000. — 91 с., Прилож. [87] с.: рис. (173). — Библиогр. с. 82 (19 назв.). — 173 вида.
132. **Богданов Г.А.** Предварительные итоги инвентаризации флоры заповедника «Большая Кокшага» // Материалы Респ. науч.-практ. конф. «Природопользование: состояние, проблемы и пути их решений». — Йошкар-Ола, 1997. — С. 105—107. — В заповеднике выявлено 654 вида.
133. **Богданова Е.Ю.** О границах ареалов некоторых видов флоры, отмеченных в западной части Саратовского правобережья // Тезисы VII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 9. — 13 видов.
134. **Богданова Т.В., Камаева Г.М., Хмелев К.Ф.** Биологические особенности и современное состояние ценопопуляции воробейника лекарственного // Проблемы интродукции и экологии Центрального Черноземья: Сб. науч. тр., посвящ. 60-летию Бот. сада им. проф. Б.М.Козо-Полянского. — Воронеж, 1997. — С. 76—79. — Библиогр.: с. 79 (9 назв.).
135. **Богомоллова Т.В., Булкин А.А.** О новых местонахождениях некоторых видов растений, занесенных в Красную книгу Смоленской области // Чтения памяти профессора В.В.Станчинского. — Смоленск: Изд-во Смоленск. пед. ун-та, 2000. — Вып. 3. — С. 205—209. — Рез. англ. (с. 209). — Точные местонахождения для 7 видов; список 35 «краснокнижных» видов, обнаруженных на территории двух районов области.
136. **Богомоллова Т.И.** Состояние популяций и условия местообитания некоторых видов орхидных на территории заказника «Звенигородская биологическая станция МГУ» // Бюл. Бот. сада им. И.С.Косенко Кубан. гос. аграр. ун-та. — Краснодар, 1998. — № 7. — С. 26—28. — 10 видов.
138. **Борисова Е.А.** История изучения адвентивной флоры Ивановской области // Краеведческие записки. — Иваново, 1998. — Вып. 3. — С. 262—265.
139. **Борисова Е.А.** Новые данные к адвентивной флоре Ивановской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 2. — С. 51—52. — Библиогр.: с. 52 (4 назв.). — 18 видов.

140. **Борисова Е.А.** Флора антропогенных экотопов г. Иваново // Вопросы экологии Волжско-Окского междуречья: Межвуз. сб. науч. тр. — Ковров, 1999. — С. 89—93. — Из 382 видов антропогенных экотопов 72% составляют адвентивные растения; перечислены новые, редкие, интересные и доминирующие виды.
141. **Борисова Е.А.** Флора г. Шуя Ивановской области // Формирование растительного покрова на урбанизированных территориях: Материалы Междунар. науч. конф., Великий Новгород, 9—10 июня 2000 г. — Великий Новгород, 2000. — С. 57—59. — 484 вида из 296 родов и 79 семейств.
- 141а. **Борисова Е.А.** Роль водного транспорта в заносе и распространении адвентивных видов растений на территории Ивановского Поволжья // V Плесские чтения. 1994: Материалы науч. конф. — Плес, 2001. — С. 54—55. — Информация: с водным транспортом заносится и распространяется 41 вид адвентивных растений, 20 из которых успешно натурализовались; перечни некоторых из них с указанием местонахождений.
142. **Борисова Е.А.** Флора окрестностей поселка Демидово (Пестяковский район Ивановской области) // Современные проблемы биологии, химии, экологии и экологического образования: Регион. сб. науч. тр., посвящ. 30-летию фак. биол. и экол. ЯрГУ. — Ярославль, 2001. — С. 133—136. — Библиогр.: с. 136 (3 назв.). — Информация: выявлено 465 видов из 298 родов и 84 семейств; перечни редких, интересных, характерных и адвентивных растений.
143. **Борисова Е.А., Голубева М.А.** Сведения о новых заносных и дичающих видах в Ивановской и Костромской областях // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 25—28. — 12 видов для Ивановской и 9 для Костромской обл.
144. **Борисова Е.А., Кочин М.Ю., Шилов М.П.** Флора г.Кинешмы, ее динамика и антропогенная трансформация // Биологические ресурсы, их состояние и использование в бассейне Верхней Волги: Сб. науч. тр. / Под ред. *В.П.Семерного*. — Ярославль, 1999. — С. 68—72. — Библиогр.: с. 72 (7 назв.). — Информация: 689 видов из 375 родов и 94 семейств; перечни редких и адвентивных аборигенных растений.
145. **Борисова Е.А., Шилов М.П., Голубева М.А.** Флора Ивановской области, современное состояние и перспективы дальнейшего изучения // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 28—30. — Информация: 1280 видов, из них 489 адвентивных.
146. **Борисова М.А.** Динамика адвентивной флоры Ярославской области за последние 40 лет // VII Тихомировские чтения: «От мудрости до святости былого...». Посвящ. 700-

- летию со дня кончины Ярослав. князя Федора Черного, православного святого: Тезисы докл. — Ярославль, 1999. — С. 235—236.
147. **Борисова М.А.** Изменение синантропной флоры Ярославской области // Биологические ресурсы, их состояние и использование в бассейне Верхней Волги: Сб. науч. тр. / Под ред. *В.П.Семерного*. — Ярославль, 1999. — С. 48—55. — Библиогр.: с. 53—55 (35 назв.).
148. **Борисова М.А.** Адвентивный геоэлемент флоры транспортных путей Ярославской области // Тезисы VII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 10. — Информация: 265 адвентивных видов, что составляет 43% сводной флоры дорог.
149. **Борисова М.А.** К анализу флоры транспортных путей Ярославской области // Материалы Междунар. конф. студ. и аспирантов по фундам. наукам «Ломоносов». — М., 2000. — Вып. 4. — С. 16. — Информация: сводная флора 596 видов, с колебаниями от 319 (шоссе) до 430 (железная дорога).
150. **Борисова М.А.** К анализу флоры транспортных путей Ярославской области // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 12—13. — Информация: сводная флора 596 видов, ее краткий анализ, перечень 13 новых флористических находок.
151. **Борисова М.А.** К изучению флоры транспортных путей Ярославской области // Актуальные проблемы естественных и гуманитарных наук на пороге XXI века. Биология. Химия: Сб. тезисов юбил. науч. конф., посвящ. 30-летию Ярослав. гос. ун-та им. П.Г.Демидова. — Ярославль, 2000. — С. 15—16. — Информация: всего зарегистрировано 596 видов из 292 родов и 65 семейств, в том числе на шоссе 319 видов, на железных дорогах — 430; приведено 11 новых заносных видов.
152. **Борисова М.А.** Спектр ведущих семейств флоры транспортных путей Ярославской области // Современные проблемы биологии, химии, экологии и экологического образования: Регион. сб. науч. тр., посвящ. 30-летию фак. биол. и экол. ЯрГУ. — Ярославль, 2001. — С. 139—143. — Библиогр.: с. 143 (13 назв.).
153. **Борисова М.А.** Флора транспортных путей Ярославской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Саранск, 2002. — 18 с. — Библиогр.: с. 17—18 (20 назв.) — Сводная флора трех типов транспортных путей — 629 видов из 265 родов и 64 семейств.
154. **Борисова М.А., Гарин Э.В., Папченков В.Г.** Флористические находки на транспортных путях Ярославской области // Бот. журн. — 2001. — Т. 86, № 2. — С.

- 111—115. — Рез. англ. (с. 115). — Библиогр.: с. 114—115 (44 назв.). — 33 вида и гибрида, в том числе 23 новых для флоры области и 16 — для всего Верхнего Поволжья.
155. **Борисова М.А., Папченков В.Г.** Изучение антропогенных городских эколого-флористических систем // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов. — Пенза, 1999. — С. 85—87. — На транспортных путях г.Ярославля отмечено 380 видов сосудистых растений.
156. **Борисова М.А., Папченков В.Г.** Адвентивный элемент флоры транспортных путей Ярославской области // Современные проблемы биологии и химии: Регион. сб. науч. тр. молодых ученых. — Ярославль, 2000. — С. 166—171: рис. (3). — Библиогр.: с. 171 (6 назв.). — 296 видов из 40 семейств.
157. **Борисова М.А., Папченков В.Г.** Семейство *Brassicaceae* во флоре транспортных путей Ярославской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 31—32. — 39 видов, из них 34 — пришлые из других регионов.
158. **Бочкин В.Д., Дорوفеев В.И., Насимович Ю.А.** Распространение крестоцветных в Москве [Электрон. ресурс]. — М., 2000. — Режим доступа: <http://www.kiarchive.ru/pub/books/Ија/м-флора.rar>. — Библиогр.: 44 назв. — На территории современной Москвы (в пределах МКАД) за два века отмечено 102 вида и межвидовых гибрида, из которых 70 заносных, 32 местных.
159. **Бочкин В.Д., Насимович Ю.А.** Распространение лилейных в Москве [Электрон. ресурс]. — М., 1998. — Режим доступа: <http://www.kiarchive.ru/pub/books/Ија/м-флора.rar>. — Библиогр.: 27 назв. — На территории Москвы за два века отмечено 70 видов, из которых 12 местных, 10 заносных и 48 культивировавшихся без признаков натурализации.
160. **Бочкин В.Д., Насимович Ю.А.** Распространение розоцветных в Москве [Электрон. ресурс]. — М., 1998. — Режим доступа: <http://www.kiarchive.ru/pub/books/Ија/м-флора.rar>. — Библиогр.: 46 назв. — На территории Москвы за два века отмечено 211 видов и межвидовых гибридов, из которых 55 местных, 87 заносных и 69 культивировавшихся без признаков натурализации.
161. **Бочкин В.Д., Насимович Ю.А.** Дикорастущие и культивируемые виды сем. *Liliaceae* Juss. s.l. в Москве // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 1999. — Вып. 178. — С. 69—75. — Рез. англ. (с. 75). — Библиогр.: с. 74—75 (16 назв.). — 2 новых заносных таксона.
162. **Бочкин В.Д., Насимович Ю.А., Беляева Ю.Е.** Дикорастущие и культивируемые виды сем. *Rosaceae* Juss. в Москве // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2000. — Вып. 181.

- С. 72—86. — Рез. англ. (с. 86). — Библиогр.: с. 85—86 (30 назв.). — 294 вида и гибрида с указанием местонахождений.
163. **Бочкин В.Д., Сухоруков А.П., Шовкун М.М., Алексеев Ю.Е.** Дополнения к адвентивной флоре Московской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 2. — С. 52—55. — Библиогр.: с. 54—55 (12 назв.). — 30 видов.
164. **Браславская Т.Ю.** О находке *Wolffia arrhiza* (*Lemnaceae*) в Брянской области // Бот. журн. — 2000. — Т. 85, № 12. — С. 95—96. — Рез. англ. (с. 96). — Библиогр.: с. 96 (6 назв.).
166. **Букина Н.Н., Козлова О.С.** К созданию ГИС «Красная книга Калужской области» // Изучение природы бассейна реки Оки: Тезисы докл. Межрегион. науч.-практ. конф. «Река Ока — третье тысячелетие», г. Калуга, 21—25 мая 2001 г. — Калуга, 2001. — С. 155—156. — О создании базы данных и электронных карт с использованием технологий географических информационных систем (ГИС) по 117 видам растений.
167. **Буланый Ю.И., Еленевский А.Г., Исаева О.А., Радыгина В.И.** О некоторых редких растениях северо-востока Саратовского Правобережья // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. — Саратов: Изд-во Саратов. пед. ин-та, 2000. — Вып. 3. — С. 3—4. — Библиогр.: с. 4 (2 назв.). — 12 видов.
168. **Буланый Ю.И., Исаева О.А., Куранова Н.Г., Родионова Ю.В.** Материалы к флоре Федоровского района Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. — Саратов: ЗАО «Сигма-плюс», 2001. — Вып. 4. — С. 9—10. — Библиогр.: с. 10 (8 назв.). — 8 редких и охраняемых видов.
169. **Буланый Ю.И., Исаева О.А., Родионова Ю.В.** Новые и интересные флористические находки в Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — Саратов, 2002. — Вып. 1. — С. 3—5. — Библиогр.: с. 5 (9 назв.). — 22 вида.
170. **Булохов А.Д.** Травяная растительность Юго-Западного Нечерноземья России. — Брянск: Изд-во Брянск. ун-та, 2001. — 296 с.: рис. (31), картосхемы (3). — Библиогр.: с. 132—152 (403 назв.). — Список 560 видов сосудистых растений из 140 родов и 50 семейств; анализ ценофлоры по разным параметрам; списки видов по ассоциациям.
172. **Бялт В.В.** О редких видах сем. *Crassulaceae* флоры России // VI Молодеж. науч. конф. «Актуальные проблемы биологии и экологии», 14—16 апр. 1999 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия: (тезисы докл.). — Сыктывкар, 1999. — С. 27—28.
173. **Валягина-Малютина Е.Т.** Деревья и кустарники Средней полосы Европейской части России: Определитель. — СПб.: Спец. литература, 1998. — 112 с. [124] с.: табл.

- цв. рис. (248), [3] с.: цв. фото (5). — Библиогр.: с. 103—104 (45 назв.). — 126 дикорастущих и 149 культивируемых видов.
174. **Валягина-Малютина Е.Т.** Деревья и кустарники зимой: Определитель древесных и кустарниковых пород по побегам и почкам в безлистном состоянии. — М.: Изд-во КМК, 2001. — 281 с.: рис. (109). — (Серия «Определители по флоре и фауне России»; Вып. 1). — Библиогр.: с. 270—271 (27 назв.). — 247 видов из 90 родов и 37 видов, произрастающих в Средней России.
175. **Варлыгина Т.И., Вахрамеева М.Г.** Дремлик широколистный на территории Москвы // Бюл. Бот. сада им. И.С.Косенко Кубан. гос. аграр. ун-та. — Краснодар, 1998. — № 7. — С. 35—37.
176. **Варлыгина Т.И., Денисова Л.В., Камелин Р.В., Никитина С.В., Новиков В.С.** Список семенных растений для Красной книги Российской Федерации (проект) // Бот. журн. — 2000. — Т. 85, № 2. — С. 119—128. — Рез. англ. (с. 128).
177. **Варлыгина Т.И., Калинин И.М., Куликова Г.Г.** Состояние охраны редких видов сосудистых растений на территории Средней России // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 33—37.
178. **Василевич В.И.** Сероольшатники Европейской России // Бот. журн. — 1998. — Т. 83, № 8. — С. 28—42. — Рез. англ. (с. 42). — Библиогр.: с. 41—42 (37 назв.). — Перечни видов 12 ассоциаций.
179. **Васюков В.М.** Конспект флоры сосудистых растений заповедника «Приволжская лесостепь» // Тр. Гос. заповедника «Приволжская лесостепь». — Пенза, 1999. — Вып. 1: Биологическое разнообразие и динамика природных процессов в заповеднике «Приволжская лесостепь». — С. 47—80. — Библиогр. общ.: с. 151—161. — 803 вида из 388 родов и 94 семейств.
180. **Васюков В.М.** Некоторые сведения по флоре заповедника «Приволжская лесостепь» // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов. — Пенза, 1999. — С. 87—91. — В заповеднике зарегистрировано 758 видов сосудистых растений; приведены перечни редких видов, для некоторых из них указаны новые местонахождения.
181. **Васюков В.М.** Находки некоторых эргазиофитов в Пензенской области // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 14. — 15 одичавших видов.

182. **Васюков В.М.** Обзор видов ковылей (*Stipa* L.) флоры Пензенской области и государственного природного заповедника «Приволжская лесостепь» // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 2000. — Т. 3: Материалы Первой межрегион. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26—28 марта 1998 г., город Чебоксары Чувашской Республики) и Первой рос. конф. «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия» (23—25 мая 2000 г., город Чебоксары Чувашской Республики). — С. 62—63. — Библиогр.: с. 63 (7 назв.).
183. **Васюков В.М.** Особо охраняемые виды растений заповедника «Приволжская лесостепь» // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг / Под ред. С.В.Саксонова. — М.; Самара, 2000. — С. 197—202. — Аннотированный список 64 видов с указанием категории редкости; информация: флора заповедника — более 760 видов из 93 семейств.
184. **Васюков В.М.** Редкие и нуждающиеся в охране виды сосудистых растений Пензенской области // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг / Под ред. С.В.Саксонова. — М.; Самара, 2000. — С. 203—209. — Библиогр.: с. 209 (5 назв.). — Список 211 видов с указанием категории редкости.
185. **Васюков В.М.** Новые и редкие виды флоры Пензенской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2001. — Т. 106, вып. 2. — С. 66—67. — Библиогр.: с. 67 (7 назв.). — 16 видов.
186. **Васюков В.М.** Обзор манжеток (*Alchemilla*, *Rosaceae*) западной части Пензенской области // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2001. — № 11/01. — С. 307—308. — Библиогр. с. 308 (5 назв.). — 11 видов.
187. **Васюков В.М.** Редкие и исчезающие виды флоры бассейна реки Вороны в пределах Пензенской области // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 2001. — Т. 4. — С. 104—106. — Библиогр.: с. 106 (5 назв.). — Список 65 видов с указанием категории редкости.
188. **Васюков В.М.** Флористические исследования в Пензенской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 38—39. — Информация: во флоре области 1265 видов из 518 родов и 120 семейств.
189. **Васюков В.М.** Новые флористические находки в Пензенской области. // Бюл. МОИП. Отд. биол., 2002. — Т. 107, вып. 2. — С. 56. — 8 новых и 4 редких вида.
- 189а. **Васюков В.М.** Флора юго-западной части Приволжской возвышенности: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Саранск, 2002. — 18 с. — Библиогр.: с. 17—18 (27 назв.) — 1344 вида (в том числе 333 адвентивных) из 550 родов и 118 семейств.

190. **Васюков В.М., Дервянко А.А., Силкин М.А.** Флористические находки в заповеднике «Приволжская лесостепь» // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Материалы науч.-практ. конф., г. Чебоксары, 23—25 мая 2000 г. — Чебоксары; Казань, 2000. — С. 25—26. — Библиогр.: с. 26 (1 назв.). — 2 новых для заповедника вида растений; новые местонахождения 5 видов.
191. **Васюков В.М., Разживина Т.В., Куликовский М.С.** К вопросу изучения синантропизации флоры Пензенской области: обзор ксенофитов // История и развитие идей П.П.Семенова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П.Семенова-Тян-Шанского, 16—18 мая 2002 г. — Липецк, 2002. — Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. — С. 131—133. — 163 вида из 104 родов и 39 семейств (12% флоры области).
192. **Васюков В.М., Силкин М.А., Дервянко А.А.** Об изученности редких и исчезающих видов растений лесных участков заповедника «Приволжская лесостепь» // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. — Саратов: Изд-во Саратов. пед. ин-та, 2000. — Вып. 3. — С. 5. — Библиогр.: с. 5 (2 назв.). — Перечни видов по категориям редкости.
193. **Вахрамеева М.Г.** Некоторые результаты многолетних наблюдений за редкими видами растений на Звенигородской биостанции // Роль биостанций в сохранении биоразнообразия России: Материалы конф., посвящ. 250-летию Моск. гос. ун-та им. М.В.Ломоносова и 90-летию Звенигород. биол. станции им. С.Н.Скадовского. — М., 2001. — С. 26—27. — Более чем 25-летний мониторинг популяций 10 видов орхидных.
194. **Вахрамеева М.Г., Березина Н.А., Решетникова Н.М., Шведчикова Н.К.** К вопросу о редких растениях Национального природного парка «Смоленское Поозерье» // Природное и историко-культурное наследие Северо-Запада России (сб. ст.). — Петрозаводск, 2000. — С. 239—244. — Библиогр.: с. 244 (4 назв.). — Списки видов, сгруппированных по степени редкости; информация: во флоре парка свыше 700 видов сосудистых растений.
195. **Вахрамеева М.Г., Богомолова Т.И.** Редкие виды растений Звенигородской биостанции // Тр. Звенигород. биол. станции. — М., 2001. — Т. 3. — С. 137—151: картосхемы (2). — Библиогр.: с. 151 (24 назв.). — 86 видов; информация: на территории биостанции — 725 видов сосудистых растений.
196. **Вахрамеева М.Г., Варлыгина Т.И., Татаренко И.В.** Основные направления изучения орхидных природной флоры России // Охорона і культивування орхідей:

- Матеріали міжнарод. наук. конф. (Київ, вересень 1999 р.). — Київ: Наук. думка, 1999. — С. 13—15.
197. **Вахрамеева М.Г., Решетникова Н.М., Шведчикова Н.К.** Редкие виды растений НП «Смоленское Поозерье» и некоторые методические подходы к их изучению // Науч.-практ. конф. «Особо охраняемые территории в XXI веке: цели и задачи»: Материалы конф. — Смоленск, 2002. — С. 16—25. — Библиогр.: с. 25 (12 назв.). — 136 видов.
198. **Вахромеев И.В.** Интегральный критерий охраняемости вида: сосудистые растения // Вопросы экологии Волжско-Окского междуречья: Межвуз. сб. науч. тр. — Ковров, 1999. — С. 93—100. — Конкретной флористической информации не содержит, но работа представляет интерес в методическом плане (методика проверена на 12 видах растений Ковровского р-на Владимирской обл.).
199. **Вахромеев И.В.** Дополнения к флоре Мещеры из северо-восточной части Владимирской области // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — С. 19—31. — 31 вид с указанием точных местонахождений.
200. **Вахромеев И.В.** Изучение флоры и растительности Владимирского края: Историко-библиографический очерк. — Владимир: Владимиринформэкоцентр, 2001. — 235 с.: рис. (5). — История исследований с конца XVII в. до настоящего времени; библиографический обзор более 600 источников; биографические сведения о некоторых исследователях-флористах; картосхемы, иллюстрирующие изменения административных границ в разные периоды.
201. **Вахромеев И.В.** Флора северо-востока Владимирской области и ее охрана. — Ковров, 2001. — 151 с.: картосхемы (2). — Библиогр.: с. 131—136 (65 назв.). — Конспект флоры Ковровского р-на (802 вида из 303 родов и 97 семейств); сведения о 114 редких и охраняемых видах растений с территории северо-востока Владимирской и сопредельных районов Ивановской и Нижегородской обл.; указаны новые виды для Владимирской (19) и Ивановской (1) обл. В анализе флоры региона — существенные ошибки.
202. **Вахромеев И.В., Вавилова Н., Давыденко А.** О состоянии популяций и экологии некоторых редких растений Владимирской области // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — С. 31—44. — 19 видов с перечнем сопутствующих растений.
203. **Вахромеев И.В., Давыдова С.Н., Линьков А.А.** Развитие сети ООПТ ботанического профиля как одно из направлений охраны растительного мира Владимирской области // Ботанические проблемы регионального природопользования: Материалы Первых чтений, посвящ. памяти проф. Н.И.Антипова (Рязань, 27—28 сент. 2001 г.). — Рязань: ООО фирма «Интермета», 2001. — С. 17—20. — Перечни редких и охраняемых видов растений по конкретным территориям (ООПТ).

204. **Вахромеев И.В., Есякова Г.В., Орехова О.В., Серегин П.А.** Итоги первого этапа программы «Флора Владимирской области» // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — С. 5—18. — Новые находки 11 редких видов; новые местонахождения 23 редких и охраняемых, а также 15 интересных видов растений.
205. **Вахромеев И.В., Линьков А.А.** Новые дополнения к флоре Владимирской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 41—43. — 6 новых для области видов и более 10 новых местонахождений редких растений.
206. **Вахромеев И.В., Линьков А.А., Серегин П.С.** Новые и редкие растения Владимирской области // Бот. журн. — 2002. — Т. 87, № 1. — С. 128—130. — Рез. англ. (с. 130). — Библиогр.: с. 130 (8 назв.). — 11 видов.
207. **Викторов В.П.** Таксономический конспект рода *Campanula* L. (*Campanulaceae*) России и сопредельных государств // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2002. — Т. 34. — С. 197—234. — Библиогр.: с. 233—234 (28 назв.).
208. **Виноградова Ю.К.** Внутривидовая изменчивость костра кровельного в естественных и спонтанных интродукционных популяциях // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2000. — Вып. 179. — С. 37—45: рис. (5) и картосхема. — Рез. англ. (с. 45). — Библиогр.: с. 45 (12 назв.). — О двух спонтанных популяциях в Московской обл.
209. **Власов А.А.** Роль Центрально-Черноземного заповедника в сохранении биологического разнообразия Курской области // Фитоценозы северной лесостепи и их охрана. — Тула, 2001. — С. 18—21. — Информация: по состоянию на 20.02.2001 г. во флоре заповедника 1131 вид, во флоре Курской области 1457 видов.
210. **Власов А.А., Золотухин Н.И., Корольков А.К., Рыжков О.В., Рыжкова Г.А., Собакинских В.Д., Филатова Т.Д.** Сурчины — перспективная территория для организации нового заповедного участка в Горшеченском районе Курской области // Фитоценозы северной лесостепи и их охрана. — Тула, 2001. — С. 21—24. — Библиогр.: с. 24 (5 назв.). — Информация: из 93 редких степных растений области в данном урочище встречается 42 вида; некоторые из них перечислены.
211. Водно-болотные угодья России. — Т. 1: Водно-болотные угодья международного значения / Под общ. ред. *В.Г.Кривенко*. — М., 1998. — 255 с.: картосхемы. — (Wetlands Intern. Publ.; № 47). — Рез. англ. (с. 254—255). — Библиогр. при описании угодий. — Информация о флоре 2 болотных массивов Средней России.
212. Водно-болотные угодья России. — Т. 2: Ценные болота / Под общ. ред. *М.С.Боч*. — М., 1999. — 88 с.: картосхема. — (Wetlands Intern. Publ.; № 49). — Рез. англ. (с. 86—87).

- Библиогр. при описании угодий. — Информация о флоре 8 болотных массивов Средней России.
213. **Волоснова Л.Ф.** Флористические находки в Рязанской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 45—47. — 1 аборигенный и 2 адвентивных вида, новых для области; новые местонахождения (в том числе на территории Окского заповедника) 11 относительно редких растений.
214. **Волоснова Л.Ф., Горянцева О.В.** Дополнения к флоре Окского биосферного государственного заповедника // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов. — Пенза, 1999. — С. 79—83. — 31 вид, из которых 23 — новые для заповедника.
215. **Волошина О.Н., Могильнер А.А.** Проектирование охранной зоны национального парка «Орловское полесье» в Хвастовичском районе Калужской области // Формирование экологической сети Центра Русской равнины: Материалы Второй конф. по прогр. «Сердце России» (Рязань, 1997). — М., 1998. — С. 75—79: картосхема. — Библиогр.: с. 79 (6 назв.). — 23 охраняемых вида, конкретные местонахождения некоторых из них.
216. **Волошина О.Н., Могильнер А.А.** Природная ценность Калужско-Алексинского каньона реки Оки // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Материалы VIII регион. науч. конф. 17—19 марта 1999 г. — Калуга, 2001. — С. 238—246: картосхема. — Библиогр.: с. 246 (8 назв.). — Перечни редких и интересных видов, представителей «окской флоры» с указанием местонахождений.
217. **Воронкина Н.В.** Фегоптерис связывающий в Калужской области // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Тезисы докл. VII конф., 17—18 апр. 1997 г. — Калуга, 1998. — С. 206—208.
218. **Воронкина Н.В.** Описание экологической тропы: лесничество — сероводородные озера — Калуга-2 // Калуга в шести веках: Материалы 3-й город. краевед. конф. — Калуга, 2000. — С. 264—275. — Списки видов по участкам.
219. **Воронкина Н.В.** Аир болотный в Калужской области // Природа и история Поугорья (краеведческие очерки). — Калуга: Полиграф-Информ, 2001. — Вып. 2. — С. 57—59.
220. **Воронкина Н.В.** Флора макрофитов пойменных озер р. Жиздры // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Материалы IX конф., 21—23 марта 2001 г. — Калуга, 2001. — Ч. 2. — С. 215—231. — Списки видов 9 озер-старич.
221. **Воронкина Н.В., Кониная Е.** Растительный мир и растительный покров опушки соснового леса около поселка Стекольный завод (Березичи) Козельского района //

- Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Материалы VIII регион. науч. конф. 17—19 марта 1999 г. — Калуга, 2001. — С. 272—274. — Перечни редких и «краснокнижных» видов.
222. **Воронкина Н.В., Романова Р.А.** Редкие виды растений, находящиеся под угрозой исчезновения на территории Дзержинского района Калужской области // Изучение природы бассейна реки Оки: Тезисы докл. Межрегион. науч.-практ. конф. «Река Ока — третье тысячелетие», г.Калуга, 21—25 мая 2001 г. — Калуга, 2001. — С. 54—56. — Библиогр.: с. 56 (9 назв.). — Список 47 видов с указанием категории редкости.
223. **Воронкина Н.В., Романова Р.А.** Флора боров на дюнах Калужской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 47—49.
224. **Воронкина Н.В., Романова Р.А., Шмытов А.А.** Редкие и исчезающие виды растений, произрастающие в Дзержинском и Юхновском районах Калужской области // Природа и история Поугорья (краеведческие очерки). —Калуга: Полиграф-Информ, 2001. — Вып. 2. — С. 49—57. — Аннотированный список 58 видов.
226. **Воронцова Л.И., Данилов В.И., Зеленская Н.Н., Ломакина Г.А.** Редкие лугово-степные фитоценозы долины реки Оки // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов. — Пенза, 1999. — С. 91—94. — Перечни доминантных и основных насыщающих видов в фитоценозах.
227. **Воротников В.П.** Очерк растительности заповедника «Керженский» // Наземные и водные экосистемы: Сб. науч. тр. — Н. Новгород, 1999. — С. 128—145. — Библиогр.: с. 143—145 (18 назв.). — Перечни видов по формациям и ассоциациям.
228. Восстановление и режим сохранения луговых степей в Центрально-Черноземном биосферном заповеднике / **Н.И.Золотухин, Т.Д.Филатова, В.Д.Собакинских, О.В.Рыжков, О.С.Бойко, Т.Э.Гречаниченко, Г.А.Рыжкова, И.Б.Золотухина**; Под рук. *Н.А.Малешина* // Степной бюл. — Новосибирск, 2000. — № 8: Осень 2000. — С. 26—29. — Информация: отмечено 206 видов в пределах 8 стационаров; перечни некоторых из них.
229. **Ганнибал Б.К.** Об одном эталоне Средне-Русской лесостепи (Хреновская степь) // Современные проблемы ботанической географии, картографии, геоботаники, экологии: Междунар. конф. к 100-летию со дня рождения акад. Е.М.Лавренко. — СПб., 2000. — С. 138—140. — Информация о реальной флористической ситуации указанной территории.

230. **Ганнибал Б.К.** История «заказной степи» Хреновского конезавода // Степной бюл. — Новосибирск, 2001. — № 9: Зима 2001. — С. 9—13: картосхема, фото. — Перечни доминирующих и редких видов при характеристике растительности.
231. **Гапочка Г.П., Новиков В.С., Тимонин А.К.** Роль В.Н.Тихомирова в организации и проведении исследований по систематике растений в МГУ // Междунар. науч. конф. по систематике высших растений, посвящ. 70-летию со дня рождения чл.-кор. РАН, проф. В.Н.Тихомирова (Москва, 28—31 янв. 2002 г.): Тезисы докл. — М., 2002. — С. 3—7.
232. **Гарин Э.В.** О флоре копаней северо-запада Ярославской области // Конференция молодых ученых и специалистов «Экология-98», Архангельск, 23—25 июня 1998 г.: Тезисы докл. — Архангельск, 1998. — С. 73. — Информация: в 55 исследованных водоемах выявлено 177 видов и гибридов сосудистых растений из 92 родов и 42 семейств.
233. **Гарин Э.В.** О флоре копаней Ярославской области // VI Молодеж. науч. конф. «Актуальные проблемы биологии и экологии», 14—16 апр. 1999 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия: (тезисы докл.). — Сыктывкар, 1999. — С. 35. — В 74 копаных водоемах обнаружено 198 видов и гибридов, в том числе *Agrostis alpina* Scop. — новость для области и всего Верхнего Поволжья.
234. **Гарин Э.В.** Флора копаней Ярославской области // Биологические ресурсы, их состояние и использование в бассейне Верхней Волги: Сб. науч. тр. / Под ред. В.П.Семерного. — Ярославль, 1999. — С. 72—76. — Анализ 192 видов растений из 69 водоемов по разным параметрам.
235. **Гарин Э.В.** Флора копаней разных режимов эксплуатации // Актуальные проблемы естественных и гуманитарных наук на пороге XXI века. Биология. Химия: Сб. тезисов юбил. науч. конф., посвящ. 30-летию Ярослав. гос. ун-та им. П.Г.Демидова. — Ярославль, 2000. — С. 17—18. — Информация: зарегистрировано 236 видов и гибридов на 130 обследованных водоемах.
236. **Гарин Э.В.** Флора копаней разных режимов эксплуатации // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 121—122. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — Информация: 226 видов и гибридов из 119 родов и 46 семейств (Ярославская обл.).
237. **Гарин Э.В.** Флора копаней северо-запада Ярославской области // Изучение и охрана разнообразия фауны, флоры и основных экосистем Евразии: Материалы Междунар. конф., г. Москва, 21—23 апр. 1999 г. — М., 2000. — С. 52—54. — Информация: в 69 исследованных водоемах выявлено 192 вида сосудистых растений из 110 родов и 47 семейств.
238. **Гарин Э.В., Чапас Р.В.** Предварительные заметки о флоре прудов экспериментальной базы Сунога // Проблемы экологии и биоразнообразия водных и

- прибрежно-водных экосистем: Тезисы докл. XI Всерос. конф. молодых ученых, 14—16 сент. 1999 г., Борок. — Борок, 1999. — С. 5—7. — Информация: зарегистрировано 99 видов сосудистых растений из 64 родов и 28 семейств; перечни некоторых растений (Ярославская обл.).
240. **Гафурова М.М.** К изучению распространения лугостепных видов растений в Чувашской республике // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 1998. — Вып. 19: Материалы III и IV науч.-практ. конф. «Актуальные экологические проблемы Чувашской Республики». — С. 47—48. — Перечни редких растений на конкретных участках.
241. **Гафурова М.М.** К изучению и охране лугово-степных и остепненных фитоценозов Чувашской Республики // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 1999. — Т. 1: Материалы Первой межрегион. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26—28 марта 1998 г., город Чебоксары Чувашской Республики). — С. 110—116. — Библиогр.: с. 116 (9 назв.). — Перечни видов по конкретным участкам.
242. **Гафурова М.М.** Новые находки и новые местообитания некоторых редких видов растений Чувашской Республики // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 1999. — Т. 2: Материалы Первой межрегион. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26—28 марта 1998 г., город Чебоксары Чувашской Республики). — С. 65—69: картосхема. — Библиогр.: с. 69 (9 назв.). — 32 вида.
- 242а. **Гафурова М.М.** К изучению флоры и растительности памятника природы «Озеро Изъяр» (Чувашское Заволжье) // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2001. — Вып. 26. — С. 72—75. — Библиогр.: с. 75 (7 назв.). — Список 108 видов сосудистых растений из 25 семейств.
- 242б. **Гегучадзе Е.С.** Состояние ценопопуляций ковыля перистого на территории Липецкой области // Тр. молодых ученых Воронеж. ун-та. — 1999. — Вып. 1. — С. 208—209. — Изучены 24 ценопопуляции в 17 географических пунктах.
243. **Гегучадзе Е.С.** Состояние ценопопуляций редкого вида ковыля перистого на территории Липецкой области // Антропогенное влияние на флору и растительность: Материалы конф., посвящ. памяти Н.С.Камышева, Липецк, 30 нояб. 2001 г. — Липецк, 2001. — С. 13—15. — Библиогр.: с. 15 (8 назв.). — Изучены 24 ценопопуляции в 17 пунктах.
244. **Гегучадзе Е.С.** Эколого-фитоценотическая приуроченность ценопопуляций полыни эстрагон на территории бассейна Среднего Дона // Вестн. Воронеж. отд-ния Рус. геогр. о-ва. — 2001. — Т. 3. — С. 84—85. — Библиогр.: с. 85 (5 назв.).

245. Гельтман Д.В., Антонова Н.Н., Бялт В.В., Грабовская А.Е., Дорофеев В.И., Золкина Л.А., Конечная Г.Ю., Красовская Л.С., Крупкина Л.И., Левичев И.Г., Медведева Н.А., Портениер Н.Н., Соколова И.В. Состав флоры сосудистых растений Российской Федерации // Изв. РАН. Сер. биол. — 1998. — № 1. — С. 93—97. — Рез. англ. (с. 97). — Библиогр.: с. 97 (13 назв.). — Во флоре России 11158 видов аборигенных и заносных сосудистых растений из 1464 родов и 197 семейств. В Европейской России 4505 видов, из них 1493 видов не распространяются на восток в азиатскую часть страны.
246. Глазунова К.П., Калиниченко И.М. Род *Alchemilla* L. в трудах В.Н.Тихомирова: Аннотированная библиография // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2000. — Т. 105, вып. 6. — С. 67—70. — Библиогр.: с. 67—70 (37+7 назв.). — Прореферировано 37 публикаций, 29 из которых посвящены флоре Средней России.
247. Глазунова К.П., Обухова М.А. *Alchemilla tubulosa* Juz. — новый вид для флоры Республики Марий Эл // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 2. — С. 61. — Библиогр.: с. 61 (3 назв.).
248. Глушенков О.В. Чилим в Нижнем Присурье // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 2000. — Т. 3: Материалы Первой межрегион. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26—28 марта 1998 г., город Чебоксары Чувашской Республики) и Первой рос. конф. «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия» (23—25 мая 2000 г., город Чебоксары Чувашской Республики). — С. 100—101. — Библиогр.: с. 101 (3 назв.).
249. Голуб В.Б., Лысенко Т.М. Травянистая растительность нижней части поймы р. Тишерека (Самарская область) // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 1999. — № 9/10. — С. 119—142: рис. (4). — Библиогр.: с. 141—142 (16 назв.). — Перечни видов по ассоциациям.
250. Голуб В.Б., Лысенко Т.М., Саксонов С.В. Галофитная флора гидроморфных солончаков Самарской области // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 1996 [Подпис. в печ. 1999 г.]. — № 8. — С. 299—302: картосхема. — Список 25 видов.
251. Голубева М.А. К вопросу распространения лунника оживающего (*Lunaria rediviva* L.) в Ивановской области // Краеведческие записки. — Иваново, 1998. — Вып. 3. — С. 259—262. — Библиогр.: с. 262 (3 назв.).
- 251а. Голубева М.А. К вопросу о распространении *Lunaria rediviva* L. (лунника оживающего) в Ивановской области // V Плесские чтения. 1994: Материалы науч. конф. — Плес, 2001. — С. 47—52: картосхема. — Библиогр.: с. 52 (3 назв.). — Сведения о 11 местонахождениях вида и список сопутствующих видов.

- 251б. **Голубева М.А.** К особенностям флоры Соборной горы города Плеса Приволжского района Ивановской области // V Плесские чтения. 1994: Материалы науч. конф. — Плес, 2001. — С. 44—46. — Библиогр. в подстр. примеч. — Информация: на горе отмечено 368 видов, из которых 342 дикорастущих; перечни характерных, интересных, редких и заносных видов.
- 251в. **Голубева М.А.** О некоторых изменениях во флоре Плесского музея-заповедника // V Плесские чтения. 1994: Материалы науч. конф. — Плес, 2001. — С. 53. — Библиогр.: с. 53 (2 назв.). — Об исключении 3 видов.
252. **Голубева М.А., Сорокин А.И., Борисова Е.А., Варлыгина Т.А., Новиков В.С., Шилов М.П., Щербаков А.В.** Уткинское болото в Ивановской области — уникальный ключевой болотный комплекс // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 49—53. — На территории болотного массива авторы зафиксировали 344 вида, перечислены редкие и интересные растения.
253. **Гончарова А.Н., Золотовский М.В.** Список растений Жигулевского участка Куйбышевского заповедника. III. *Salicaceae* — *Rosaceae* (*Magnoliopsida*) / Подгот. текста и коммент. С.В.Саксонова // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2001. — № 11/01. — С. 319—342. — Продолжение публикации итогов первой инвентаризации флоры, проведенной в 30-е годы XX столетия (виды растений № 133—291). I и II ч. этого труда см. «Флора Средней России» (1998) — № 681 и 682.
- 253а. **Горбатовский В.В., Рыбальский Н.Г.** Оценка современного состояния биологических ресурсов и биологического разнообразия животных, растений и грибов России // Биологические ресурсы и устойчивое развитие: Материалы Междунар. науч. конф., Россия, Пушино Моск. обл., 29 окт. — 2 нояб. 2001 г. — Пушино, 2001. — С. 56—59. — Информация: на территории России зарегистрировано около 25 000 видов растений, из которых 11 400 сосудистые.
254. **Горбунов Ю.Н.** Валерианы флоры России и сопредельных государств: Морфология, систематика, перспективы использования / Отв. ред. Б.Н.Головкин. — М.: Наука, 2002. — 207 с.: ил. (29), 4 вкл.:16 цв. фото. — Библиогр.: с. 172—203.
255. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Республики Марий Эл в 1998 году. — Йошкар-Ола, 1999. — 190 с. — Информация: флора республики насчитывает 1400 видов, из которых 969 природных; 107 видов признаны редкими и занесены в республиканскую Красную книгу.
256. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Республики Марий Эл в 1999 году. — Йошкар-Ола, 2000. — 173 с.: картосхема. — Информация: во флоре республики более 1400 видов, в том числе 1259 видов и подвидов дикорастущих, заносных и одичавших растений из 473 родов и 109 семейств, а также 159 культурных и интродуцированных видов

- из 100 родов и 5 семейств, 107 видов занесены в Красную книгу республики; перечни наиболее характерных и редких видов (с. 70—73); флора национального парка «Марий Чодра» — 1018 видов, из которых 48 «краснокнижных» (с. 95—98).
257. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Республики Марий Эл в 2000 году. — Йошкар-Ола, 2001. — 151 с. — Информация: флора республики — 1359 видов, из которых аборигенных 969 из 377 родов и 103 семейств; в заповеднике «Большая Кокшага» выявлено 642 вида, в национальном парке «Марий Чодра» — 1018, из них 48 «краснокнижных».
258. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Республики Мордовия в 1998 году: Экологическая безопасность и устойчивое развитие Республики Мордовия. — Саранск, 1999. — 142 с. — Информация: флора республики — более 1230 видов из 495 родов и 109 семейств.
259. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Республики Мордовия в 1999 году. Экологическая безопасность и устойчивое развитие Республики Мордовия. — Саранск, 2000. — 201 с. — Информация: флора республики — 1326 видов из 531 рода и 113 семейств, из них 230 редких и исчезающих видов; в Красную книгу Мордовии планируется включить 172 вида (2 из них описаны с территории республики: *Alchemilla ventiana* V.Tichomirov и *A. czamsinensis* V.Tichomirov).
260. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Республики Татарстан в 1998 году. — Казань, 1999. — 272 с. — Информация: флора республики — более 1300 видов.
261. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Республики Татарстан в 1999 году. — Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2000. — 301 с. — Информация: электронный банк данных по флоре республики содержит информацию о 1610 видах дикорастущих и натурализовавшихся сосудистых растений.
263. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Чувашской Республики в 1997 году. — Чебоксары, 1998. — 166 с. — Информация: флора республики — более 1200 видов; в заповеднике «Присурский» — 447 видов из 291 рода и 83 семейств.
264. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Чувашской Республики в 1998 году. — Чебоксары, 1999. — 108 с.: картосхема. — Информация: правительство республики утвердило список растений (около 90 видов), подлежащих охране.
265. Государственный доклад «О состоянии окружающей природной среды Чувашской Республики в 2000 году». — Чебоксары, 2001. — 159 с.: цв. ил. — Информация: флора республики — около 1300 видов, 215 из них включены в утвержденный список редких и исчезающих растений.
266. **Гребенюк С.И.** К изучению степной растительности Лысой горы // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч.

- конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 78—80. — Перечни видов по ассоциациям (Саратовская обл.).
269. **Григорьевская А.Я.** Новые и редкие растения для Центрально-Черноземного района России // Бот. журн. — 1998. — Т. 83, № 10. — С. 128—131. — Рез. англ. (с. 131). — Библиогр.: с. 130—131 (17 назв.). — 21 новый вид, новые местонахождения 2 видов.
270. **Григорьевская А.Я.** Экобиоиндикационная оценка урбанизированных экосистем г.Воронежа по биотическому компоненту // Экологический вестн. Черноземья. — Воронеж, 1999. — Спец. вып. № 7: Экологические проблемы крупного города. — С. 98—107: рис. — Библиогр.: с. 106—107 (8 назв.). — Биоморфологическая характеристика сводной флоры (1009 видов) и флоры выделенных трех групп сообществ; анализ флоры по разным параметрам.
271. **Григорьевская А.Я.** Флора города Воронежа. — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 2000. — 198 с.: рис. (9), 8 вкл.: цв. фото. — Библиогр.: с. 173—179 (83 назв.). — 1246 видов.
272. **Григорьевская А.Я., Бережной А.В., Двуреченский В.Н.** Эколого-фитоценотические особенности реликтовых комплексов юга Среднерусской возвышенности // Бот. журн. — 2000. — Т. 85, № 3. — С. 76—83. — Рез. англ. (с. 83). — Библиогр.: с. 82—83 (28 назв.).
- 272а. **Григорьевская А.Я., Нестеров Ю.А.** Вертикальные проекции фитоценозов как индикатор биоразнообразия экосистем и их состояния в разных режимах природопользования // Вестн. Воронеж. ун-та. Серия геогр. и геоэкол. — 2001. — № 1. — С. 79—89: рис. (12). — Библиогр.: с. 89 (3 назв.). — Перечни видов конкретных участков по ассоциациям.
- 272б. **Григорьевская А.Я., Нестеров Ю.А.** К вопросу биологии волчегодника Софии *Daphne sophiae* Kalenicz. (*Thymelaeaceae*) // Вестн. Воронеж. отд-ния Рус. геогр. о-ва. — 2001. — Т. 3. — С. 73—75: рис. — Библиогр.: с. 75 (4 назв.). — О состоянии популяций в урочище «Морозова гора» заповедника «Галичья гора».
273. **Григорьевская А.Я., Прохорова О.В.** Редкие и реликтовые элементы флоры г. Воронежа // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 55—56. — Перечислен 41 вид растений.
274. **Григорьевская А.Я., Хрипякова В.Я.** Урбанизированная растительность — биоиндикатор экологического состояния функциональных зон территории г.Воронежа // Лесные экосистемы зеленой зоны города Воронежа: Сб. науч. ст. по материалам науч.-практ. конф. «Проблемы устойчивого развития и управления лесными

- экосистемами зеленой зоны города Воронежа». — Воронеж, 1999. — С. 73—82. — Библиогр.: с. 82 (6 назв.). — Перечни видов в характеристике 9 формаций.
- Губанов И.А. и др. см. Иллюстрированный определитель растений Средней России, 2002 — № 413.
277. Гусарова Г.Л. Систематика видов *Euphrasia* L. (*Scrophulariaceae*) России и сопредельных стран: Автореф. дис... канд. биол. наук. — СПб., 2000. — 21 с. — Библиогр.: с. 21 (7 назв.). — 73 вида, в том числе среднерусские; ключ для их определения.
278. Гусев А.В. Флора и растительность естественного природного комплекса «Колодезное» // Экологическая безопасность и здоровье людей в XXI веке: Материалы (статьи, крат. сообщ. и тезисы докл.) VI Всерос. науч.-практ. конф., г. Белгород, 10—12 окт. 2000 г. — Белгород, 2000. — С. 31—32. — Библиогр.: с. 32 (2 назв.). — Информация: флора урочища (Белгородская обл.) — более 200 видов из 143 родов и 45 семейств; списки «краснокнижных», редких и реликтовых видов.
279. Гусев А.В. Нахождение *Harpophyllum suaveolens* (DC.) G.Don в Новооскольском районе Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья (материалы науч. конф.). — Курск, 2002. — С. 7—8. — Библиогр. с. 8 (9 назв.).
280. Гусев А.В. Новые местонахождения редких растений в Новооскольском районе Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья (материалы науч. конф.). — Курск, 2002. — С. 4—6. — Библиогр. с. 6 (10 назв.). — 31 вид.
281. Гусев А.В., Гарнат А.В., Федотов А.Н. Нахождение *Cypripedium calceolus* L. и других редких растений в Новооскольском районе // Экологическая безопасность и здоровье людей в XXI веке: Материалы (статьи, крат. сообщ. и тезисы докл.) VI Всерос. науч.-практ. конф., г. Белгород, 10—12 окт. 2000 г. — Белгород, 2000. — С. 33—34. — Библиогр.: с. 34 (2 назв.). — Белгородская обл.
282. Гусев А.В., Колчанов А.Ф. Материалы по формированию каркаса экологической сети Новооскольского района Белгородской области // Флора и растительность северной лесостепи: Материалы науч. конф., [Курск], 22 февр. 2000 г. — Тула, 2000. — С. 24—25. — Информация: флора насчитывает более 400 видов из 210 родов и 52 семейств.
283. Давыдова С.Н., Вахромеев И.В. Система особо охраняемых природных территорий Владимирской области // Вопросы экологии Волжско-Окского междуречья: Межвуз. сб. науч. тр. — Ковров, 1999. — С. 100—106. — Информация о 34 ООПТ.
284. Давыдова С.Н., Есякова Г.В., Вахромеев И.В. Изучение флоры особо охраняемых природных территорий Владимирской области // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — С. 45—51. — Информация: 15 ООПТ в 10 районах области.

285. **Данилов В.И.** О реликтовой флоре редких степных фитоценозов в лесостепи и лесной зоне Среднерусской возвышенности // *Аридные экосистемы*. — М., 1998. — Т. 4, № 8. — С. 47—57. — Рез. англ. (с. 56—57). — Библиогр.: с. 54—56 (52 назв.). — Обзор литературных и собственных данных об окской степной флоре.
286. **Данилов В.И.** Об охране ценных природных комплексов Куликова поля и организации на их территории системных биологических исследований и мониторинговых наблюдений // *Материалы Четвертой науч.-практ. конф. «Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия»* (Бородино, 17—18 нояб. 1999 г.). — М., 2000. — С. 380—385. — Библиогр.: с. 385 (2 назв.). — О новых местонахождениях реликтовых и редких видов.
287. **Данилов В.И.** О восстановлении степной растительности на пашне Куликова поля в Тульской области // *Тр. Ассоциации особо охраняемых природ. террит. Центр. Черноземья России*. — Тула, 2000. — Вып. 1: Ботанические, почвенные и ландшафтные исследования в заповедниках Центрального Черноземья. — С. 12—15. — Библиогр.: с. 15 (3 назв.).
288. **Двуреченский В.Н., Бережной А.В., Григорьевская А.Я.** Оптимизация структуры заповедных территорий — важнейшее направление геоэкологического обустройства Центрального Черноземья // *Вестн. Воронеж. ун-та. Серия 2, Естеств. науки*. — 1998. — № 3. — С. 52—65. — Библиогр.: с. 63—65 (26 назв.). — Перечни редких и реликтовых видов на конкретных заповедных участках.
289. **Дементьева С.М., Сорокин А.С., Томашевская Л.Б., Тюсов А.В., Пушай Е.С.** О двух новых для Тверской обл. видах растений // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* — 1999. — Т. 104, вып. 2. — С. 47.
294. *Дикорастущие ягодники (аннотированная библиография, 1981—1991 гг.)*. — Харьков, 1999. — 194 с. — N.v.
295. **Димитриев А.В.** Заметки по поводу зарастающих полей и пастбищ Чувашской республики // *Современные проблемы ботанической географии, картографии, геоботаники, экологии: Междунар. конф. к 100-летию со дня рождения акад. Е.М.Лавренко*. — СПб., 2000. — С. 190—191. — Об изменениях флористического состава.
296. **Димитриев А.В.** О биоразнообразии Чувашской Республики // *Экол. вестн. Чуваш. Респ.* — Чебоксары, 2000. — Вып. 21. — С. 5—8. — Библиогр.: с. 8 (6 назв.).
297. **Димитриев А.В.** О расцвете биоразнообразия степей в последние годы в Чувашской Республике // *Степи Северной Евразии: стратегия сохранения природного разнообразия*

- и степного природопользования в XXI веке: Материалы Междунар. симп. — Оренбург, 2000. — С. 144—145.
298. **Димитриев А.В.** Размышления о Красной книге Чувашской республики // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг / Под ред. *С.В.Саксонова*. — М.; Самара, 2000. — С. 89—90.
299. **Димитриев А.В.** О находке бузульника сибирского (*Ligularia sibirica* (L.) Cass.) в Чувашской Республике // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2001. — Вып. 24. — С. 62. — Библиогр.: с. 62 (5 назв.).
300. **Димитриев А.В.** О находке цикламены дурнишниковидной в городе Алатырь Чувашской Республики // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2001. — Вып. 24. — С. 63. — Библиогр.: с. 63 (5 назв.).
301. **Димитриев А.В., Ефейкин Д.П., Гафурова М.М.** Флора высших сосудистых растений охранной зоны Государственного природного заповедника «Присурский» // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 1999. — Т. 2: Материалы Первой межрегион. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26—28 марта 1998 г., город Чебоксары Чувашской Республики). — С. 84—96. — Библиогр.: с. 95—96 (8 назв.). — Список 467 видов из 301 рода и 89 семейств.
302. **Димитриев А.В., Ефейкин Д.П., Налимова Н.В.** О флоре окрестностей Ивановково-Ленино Алатырского района Чувашской Республики // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 2001. — Т. 4. — С. 97—100. — Библиогр.: с. 100 (3 назв.). — Списки видов по конкретным участкам; указаны редкие и новые для Чувашии растения.
304. **Димитриев А.В., Налимова Н.В.** К вопросу о флористическом исследовании Батыревского реликтового суркового заказника // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов. — Пенза, 1999. — С. 96—97. — Перечень новых для заказника 27 видов и 13 редких видов, ранее зафиксированных здесь в 1936 г. и вновь обнаруженных.
305. **Димитриев А.В., Теплова Л.П., Ефейкин Д.П.** Новые дополнения к флоре Чувашской Республики // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 1999. — Т. 2: Материалы Первой межрегион. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26—28 марта 1998 г., город Чебоксары Чувашской Республики). — С. 61—65. — Библиогр.: с. 65 (11 назв.).

- Перечень новых находок 38 редких видов; информация: во флоре Чувашии 1262 вида из 475 рода и 112 семейств.
306. **Димитриев Н.А., Кириллов Н.А.** О списке лекарственных растений национального парка «Чаваш вармане» // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2000. — Вып. 21. — С. 33—34. — Библиогр.: с. 34 (3 назв.). — Список 106 видов из южной части парка.
307. Динамика хвойных лесов Подмосковья / **Л.П.Рысин, А.В.Абатуров, Л.И.Савельева, Т.В.Малышева, А.А.Маслов, П.Н.Меланхолин, Г.А.Полякова, М.А.Полунина, С.Л.Рысин, В.В.Артюхина**; Отв. ред. *В.В.Осинов*. — М.: Наука, 2000. — 222 с.: рис. (15). — Библиогр.: с. 212—221. — Перечни видов по формациям.
308. **Добролюбов А.Н., Кудрявцев А.Ю., Лебяжинская И.П.** Природные комплексы и биотическое разнообразие заповедника «Приволжская лесостепь» // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг / Под ред. *С.В.Саксонова*. — М.; Самара, 2000. — С. 93—111: картосхема. — Библиогр.: с. 110—111 (41 назв.). — Информация: флора заповедника — 758 видов.
309. Доклад об использовании природных ресурсов и состоянии окружающей среды Тверской области в 2001 году. — Тверь, 2002. — 158 с. — Информация: в Красную книгу области включено 306 видов растений.
311. Доклад о состоянии окружающей природной среды Калужской области в 1999 году. — Калуга, 2000. — 141 с. — Информация: для включения в Красную книгу утвержден список из 226 видов сосудистых растений.
312. Доклад о состоянии окружающей природной среды Орловской области в 1999 году. — Орел, [2000]. — 145 с.: ил. — Информация: флора области — около 1250 видов из 493 родов и 105 семейств, из них 412 видов нуждаются в охране; в список охраняемых растений области включено 150 видов; в национальном парке «Орловское полесье» отмечено 130 видов редких растений, из которых 31 вид встречается только здесь.
313. Доклад о состоянии окружающей природной среды Орловской области в 2000 году. — Орел, [2001]. — 130 с. — Информация: во флоре области 1250 видов из 493 родов и 105 семейств, из них 412 видов нуждаются в охране (150 видов внесены в областной список охраняемых растений, 17 видов занесены в Красную книгу РФ).
314. Доклад о состоянии окружающей природной среды Смоленской области в 1999 году. — Смоленск, 2000. — 271 с. — Информация: в национальном парке «Смоленское Поозерье» отмечено 78 видов растений, занесенных в Красную книгу области, 9 из них включены в Красную книгу РФ.
315. Доклад о состоянии окружающей среды Тверской области в 1998 году / Госком. по охране окружающей среды Твер. обл. — Тверь, 1999. — [Разд.]: Растительный мир, в

- том числе леса. — С. 48—52. — Информация об обнаружении 2 новых для области видов и новых местонахождениях некоторых редких видов.
317. **Доровских Т.А.** Растительный мир озера Плавучее и прилегающих территорий как объект школьных исследований // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — С. 93—95. — 3 вида, редких во флоре области.
318. **Дорофеев В.И.** Новые находки крестоцветных — *Brassicaceae* (*Cruciferae*) в Нижегородской области // *Turczaninowia*. — Барнаул, 1998. — Т. 1, вып. 4. — С. 28—32. — Рез. англ. (с. 32). — Библиогр.: с. 32 (4 назв.). — 2 рода и 12 видов, новых для области.
319. **Дорофеев В.И.** Семейство Крестоцветные — *Cruciferae* (*Brassicaceae*) средней полосы Европейской части Российской Федерации // *Turczaninowia*. — Барнаул, 1998. — Т. 1, вып. 3. — С. 5—91. — Рез. англ. (с. 83). — Таксономическая монография; 138 видов, 58 родов.
320. **Дорофеев В.И.** Новые находки крестоцветных (*Brassicaceae*) на территории Европейской России // Бот. журн. — 1999. — Т. 84, № 7. — С. 135—138. — Библиогр.: с. 138 (7 назв.). — Отмечены относительно редкие виды для Средней России, в том числе новое местонахождение в г. Тольятти Самарской обл. *Lepidium densiflorum* Schrad.
321. **Дробот В.И.** К характеристике экологического состояния охраняемых водных объектов Республики Марий Эл // Междунар. симп. «Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы», [Пенза], 28—29 мая 2001 г.: Сб. материалов. — Пенза, 2001. — С. 222—224. — Рез. англ. (с. 224). — Указаны некоторые редкие виды в конкретных озерах.
322. **Евдина Т.В.** Новые и редкие адвентивные растения Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 2. — С. 55. — 6 видов.
323. **Евдина Т.В.** Дополнения к флоре Владимирской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2001. — Т. 106, вып. 2. — С. 59—60. — 10 видов.
324. **Евдина Т.В.** Об изменении видового состава семейства *Cruciferae* во флоре Владимирского левобережья // Тр. Междунар. конф. по фитоценологии и систематике высших растений, посвящ. 100-летию со дня рождения А.А.Уранова. — М., 2001. — С. 54—56. — 54 вида.
325. **Евдина Т.В., Сухоруков А.П.** О некоторых новых адвентивных видах в Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1998. — Т. 103, вып. 6. — С. 60. — 7 видов.
326. **Евдина Т.В., Фатин С.Н.** Новые местонахождения редких видов растений в Московской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2001. — Т. 106, вып. 2. — С. 60. — 7 видов.

327. **Евина Е.И., Кукушкин Ю.С., Логачева М.Д.** Редкие виды орхидных на территории Звенигородской биостанции / Руководитель **М.Г.Вахрамеева** // Флора и фауна Западного Подмосковья. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 2002. — Вып. 1: Материалы студ. конф., посвящ. 90-летию Звенигород. биол. станции им. С.Н.Скадовского (Звенигород. биостанция, 3 июля 2001 г.). — С. 43—56. — 3 вида; списки сопутствующих растений на конкретных участках.
329. **Евстигнеев О.И., Браславская Т.Ю.** Уникальные луга Неруссо-Деснянского полесья // Междунар. симп. «Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы», [Пенза], 28—29 мая 2001 г.: Сб. материалов. — Пенза, 2001. — С. 0—62 — Рез. англ. (с. 62). — Перечни некоторых редких и охраняемых видов.
330. **Евстигнеев О.И., Федотов Ю.П.** Оценка разнообразия растительного покрова Российско-Украинской трансграничной экологической сети (на примере ландшафтов Неруссо-Деснянского полесья) // Перспективы развития экологической сети и создание трансграничных охраняемых территорий в бассейне Десны: Материалы совещ. рос.-укр. рабочей группы по созданию трансграничных охр. природ. территории «Брянские и Старогутские леса», 24—25 ноября, Середина-Буда. — М.: Всем. фонд дикой природы, 1999. — С. 27—43. — Анализ парциальных флор, перечни редких видов.
331. **Евстигнеев О.И., Федотов Ю.П.** Сосудистые растения биосферного резервата «Неруссо-Деснянское Полесье», включенные в Красную книгу России // Науч.-практ. конф. «Особо охраняемые территории в XXI веке: цели и задачи»: Материалы конф. — Смоленск, 2002. — С. 39—42. — Библиогр.: с. 42 (2 назв.). — 9 видов.
332. **Евстигнеев О.И., Федотов Ю.П., Кайгородова Е.Ю.** Природа Неруссо-Деснянского полесья Брянской области. Редкие растения. — Брянск: Десна, 2000. — 159 с.: рис. (84), картосхемы (87); 20 вкл.: цв. фото. — Рез. англ. (оборот тит. л.). — Библиогр.: с. 154—156 (49 назв.). — 84 вида; основа будущей Красной книги области.
333. **Егоров А.А.** Привлечение местного населения и школьников для сохранения редких видов степных и луговых растений // Степной бюл. — Новосибирск, 2000. — № 7: Весна. — С. 41—43: рис. — Список 25 редких видов Тамбовской обл.
334. **Егоров А.А., Славгородский А.В.** Проблемы сохранения редких видов растений на территории заповедника «Воронинский» // Заповедное дело: Науч.-метод. зап. Комиссии по заповед. делу РАН. — М., 1999. — Вып. 4. — С. 61—65: картосхема. — Рез. англ. (с. 170). — Библиогр.: с. 61—65 (7 назв.). — Обширные перечни видов, в том числе «краснокнижных».

335. **Егоров А.А., Славгородский А.В.** Редкие виды степных и луговых растений заповедника «Воронинский» // Степной бюл.: Прилож. к Сиб. экол. вестн. — Новосибирск, 1999. — № 3—4: Зима—весна 1999. — С. 46—47.
337. **Егорова В.Н.** Динамика биоразнообразия растительности пойменной экосистемы реки Оки в ходе естественных и антропогенных сукцессий // Биологические аспекты развития растений: Материалы Междунар. науч.-метод. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения В.Ф.Лейсле. — Воронеж, 2001. — С. 44—50. — Библиогр.: с. 49—50 (9 назв.). — Перечни видов по сообществам.
338. **Егорова В.Н.** Системные исследования пойменных лугов, их охрана и вопросы реконструкции // Материалы Пятой всерос. науч. конф. «Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия» (Бородино, 15—16 нояб. 2000 г.): [В 2 ч.]. — М., 2001. — Ч. 1. — С. 53—65. — Библиогр.: с. 62—64 (18 назв.). — Перечни видов при характеристике растительного покрова за последние 40—50 лет (Московская обл.).
339. **Егорова Т.В. [Egorova T.V.]** Осоки (*Carex* L.) России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР) = The sedges (*Carex* L.) of Russia and adjacent states (within the limits of the former USSR) = Carices Rossiae et civitatum collimitaneorum (in limitibus URSS olim) / Отв. ред. *А.Л.Тахтаджян*. — СПб.: СПб. хим.-фарм. акад.; Сент-Луис: Миссурийский бот. сад, 1999. — 772 с.: рис. (76), вкл.: карта. — (Текст параллельно и на англ. яз.) — Рез. англ. (оборот тит. л.) — Библиогр.: с. 695—726 (930 назв.). — 382 вида и подвида.
340. **Егорова Т.В.** Таксономический обзор рода *Eleocharis* R.Br. (*Cyperaceae*) флоры России // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2001. — Т. 33. — С. 56—85. — Библиогр.: с. 83—85 (54 назв.).
341. **Егорова Т.В.** Род *Cyperus* L. (*Cyperaceae*) во флоре России // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2002. — Т. 34. — С. 12—33. — Библиогр.: с. 31—33 (37 назв.).
342. **Еленевский А.Г., Исаева О.А.** Новые и редкие растения Саратовской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 6. — С. 65—66. — Библиогр.: с. 66 (7 назв.). — 7 видов.
343. **Еленевский А.Г., Ключникова Н.М., Пятунина С.К., Пескова И.М.** К таксономии среднерусских подмаренников // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 58—60.
- 343а. **Еленевский А.Г., Пескова И.М.** О морфологической изменчивости *Galium verum* L. на территории Европейской части России // Науч. тр. Моск. пед. гос. ун-та. Серия: ест.

- науки. — 2000. — С. 226—228. — Библиогр.: с. 228 (2 назв.) — Об исследовании популяций вида в природе и на гербарном материале из 9 областей Средней России.
344. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И.** О двух замечательных находках на востоке Белгородской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2001. — Т. 106, вып. 2. — С. 65. — Библиогр.: с. 65 (4 назв.). — *Anchusa leptophylla* Roem. et Schult. и *Scrophularia vernalis* L.
345. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Богданова Е.Ю., Исаева О.А.** О некоторых редких растениях Саратовской области. // Бюл. МОИП. Отд. биол., 2002. — Т. 107, вып. 2. — С. 57. — Библиогр.: с. 57 (5 назв.). — 11 видов.
346. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Буланый Ю.И.** Растения Саратовского Правобережья: (Конспект флоры). — Саратов: Изд-во Саратов. пед. ин-та, 2000. — 101 с.: карта. — Библиогр.: с. 99—100 (25 назв.). — 1266 видов.
347. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Буланый Ю.И.** Определитель сосудистых растений Саратовской области (Правобережье Волги). — М.: Изд-во МПГУ, 2001. — 273 с.: картосхема, рис. (79). — Библиогр.: с. 272 (6 назв.). — Около 1300 видов. Важный источник.
348. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Буланый Ю.И.** Флора Правобережья Волги Саратовской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 61—62. — Информация: 1265 видов из 505 родов и 109 семейств.
349. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Долгова-Чаадаева Н.Н.** Новые и редкие растения Белгородской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2000. — Т. 105, вып. 2. — С. 59—61. — Библиогр.: с.61 (21 назв.). — 14 видов.
350. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Чаадаева Н.Н., Фатин С.Н.** Материалы к флоре Юга Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1998. — Т. 103, вып. 6. — С. 47—50. — Рез. англ. (с. 50). — Библиогр.: с. 50 (20 назв.). — Точные местонахождения 19 видов.
351. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Щербаков А.В.** О находках некоторых редких и интересных видов сосудистых растений с территории бывшей Орловской губернии // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов. — Пенза, 1999. — С. 98—99. — 19 видов.
352. **Еленевский А.Г., Решетникова Т.Б.** Анализ количественного распределения некоторых видов флоры Красноармейского района Саратовской области по ступеням активности // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. тр.

- Саратов: Изд-во Саратов. пед. ин-та, 1999. — Вып. 2. — С. 26—30. — Библиогр.: с. 30 (2 назв.). — Проанализировано 80 видов.
353. **Еленевский А.Г., Решетникова Т.Б.** Флора юга Правобережья Саратовской области и ее анализ // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. тр. — Саратов: Изд-во Саратов. пед. ин-та, 1999. — Вып. 2. — С. 23—25. — Библиогр.: с. 25 (4 назв.). — Информация: флора региона — 742 вида из 364 родов и 86 семейств.
354. **Еленевский А.Г., Решетникова Т.Б.** Растительность овражно-балочных систем южной части Правобережья Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. — Саратов: Изд-во Саратов. пед. ин-та, 2000. — Вып. 3. — С. 12—18: рис. (4). — Библиогр.: с. 17—18 (20 назв.). — Перечни видов по сообществам.
355. **Ермакова И.М., Сугоркина Н.С.** Подходы к сохранению фиторазнообразия пойменных луговых ценозов // Разнообразие растительного покрова Байкальского региона: Материалы Междунар. конф. (7—10 сент. 1999 г.). — Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 1999. — С. 110—111. — Рез. англ. (с. 111). — Библиогр.: с. 110—111 (2 назв.). — Информация: флора Залидовских лугов в пойме р. Угры насчитывает более 200 видов (Калужская обл.).
356. **Ермакова И.М., Сугоркина Н.С.** Приемы проведения мониторинга на Залидовских лугах в пойме реки Угры (Национальный парк «Угра», Калужская область) // Материалы Третьей науч.-практ. конф. «Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия» (Бородино, 28—29 окт. 1998 г.). — М., 1999. — С. 89—97. — Библиогр.: с. 97 (5 назв.). — Перечни видов при характеристике динамики растительного покрова.
357. **Ершов И.Ю.** Структура гидрофильной флоры Центра Русской равнины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 138—139. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — 118 видов из 57 родов и 35 семейств.
358. **Ершов И.Ю.** Таксономическое разнообразие и географические связи гидрофильной флоры Центра Русской равнины // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2000. — Вып. 181. — С. 96—101. — Рез. англ. (с. 101). — Библиогр.: с. 100—101 (19 назв.). — Список 118 видов из 57 родов и 35 семейств; анализ по разным параметрам.
359. **Ершов И.Ю.** Таксономическое разнообразие покрытосеменных в аквальных экосистемах центра Русской равнины // Тезисы VII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 19. — Информация: 126 видов гидрофитов.

360. **Ершов И.Ю.** Экобиоморфологическая структура гидрофильной флоры Центра Русской равнины // Современные проблемы биологии и химии: Регион. сб. науч. тр. молодых ученых. — Ярославль, 2000. — С. 146—151. — Библиогр.: с. 150—151 (11 назв.). — Списки видов по 12 выделенным группам.
361. **Есенова И.М., Алещенко Г.М.** Некоторые особенности растительности болот Петушинского района // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — С. 52—55: картосхема. — Перечни видов в характеристике исследованных биотопов.
363. **Ефейкин Д.П., Димитриев А.В., Гафурова М.М.** О флоре сосудистых растений охранной зоны заповедника «Присурский» // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 1998. — Вып. 19: Материалы III и IV науч.-практ. конф. «Актуальные экологические проблемы Чувашской Республики». — С. 66—67. — Выявлено 444 вида из 289 родов и 83 семейств, в том числе 40 редких, 121 вид сорных и адвентивных растений.
- 363а. **Жданова В.В.** Редкие и исчезающие растения Данковского района // Вопросы естествознания / Липец. пед. ин-т. — 1999. — Вып. 7: Материалы XIII межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 81—82. — 4 вида с указанием их местонахождений.
364. **Жданова В.В., Александрова К.И.** Флора Данковского района // Вопросы естествознания / Липец. пед. ин-т. — 1998. — Вып. 6: Материалы XII межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 13—14. — Информация: собрано 106 видов, перечни некоторых из них (Липецкая обл.).
368. **Забалуев А.П., Серова Л.А., Березуцкий М.А.** О местонахождениях редких и охраняемых видов сосудистых растений на территории национального парка «Хвалынский» // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — Саратов, 2002. — Вып. 1. — С. 45—49. — Библиогр.: с. 49 (4 назв.). — 19 видов.
369. **Забалуев С.А., Шляхтин Г.В., Скворцова И.В.** Особенности формирования парциальных флор двух участков железнодорожных насыпей южной части Приволжской возвышенности // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. — Саратов: Изд-во Саратов. пед. ин-та, 2000. — Вып. 3. — С. 19—23. — Библиогр.: с. 23 (12 назв.).
370. **Задульская О.А.** Флора лесов и лесных опушек Самарской Луки // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). — Тольятти, 1999. — С. 99—103. —

- Библиогр.: с. 102—103 (9 назв.). — Информация: зарегистрировано 349 видов; перечни растений по конкретным урочищам.
371. Заповедники и национальные парки России / Авторы-сост.: **Н.М.Забелина, Л.С.Исаева-Петрова, Л.В.Кулешова.** — М.: Логата, 1998. — 160 с.: ил. — Информация о 99 заповедниках и 33 национальных парках, в том числе об их флоре и растительности.
373. **Заугольнова Л.Б., Истомина И.И., Тихонова Е.В.** Экологический, ценотический и флористический анализ группы ассоциаций хвойно-широколиственных лесов центра Европейской России // Растительность России: Общерос. геобот. журн. — СПб., 2001. — № 2. — С. 38—48: рис. (4). — Рез. англ. (с. 48). — Библиогр.: с. 47—48 (39 назв.).
- Заугольнова Л.Б.** и др. см. Состав и структура растительности лесной катены в смешанных лесах южной части Костромской области, 2000 — № 843.
374. **Зеленская Н.Н., Брынских М.Н.** Степная растительность Приокско-Террасного биосферного заповедника // Изучение природы бассейна реки Оки: Тезисы докл. Межрегион. науч.-практ. конф. «Река Ока — третье тысячелетие», г. Калуга, 21—25 мая 2001 г. — Калуга, 2001. — С. 75—77. — Рез. англ. (с. 77). — Библиогр.: с. 77 (2 назв.).
375. **Золотухин А.И., Сулига Е.М.** Сорные древесные растения // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах: Междунар. межвуз. сб. науч. тр. — Самара, 1999. — С. 192—197. — Библиогр.: с. 196—197 (17 назв.).
377. **Золотухин Н.И.** Анализ динамики флоры Стрелецкой степи за 1900—1999 годы // Тр. Центр.-Чернозем. заповедника. — Тула, 2000. — Вып. 16: Анализ многолетних данных мониторинга природных экосистем Центрально-Черноземного заповедника. — С. 41—57. — Библиогр. общ.: с. 189—197 (178 назв.). — Анализ наблюдений за 146 видами из 8 семейств.
378. **Золотухин Н.И.** Роль заповедников в сохранении флористического разнообразия России // Тр. Ассоциации особо охраняемых природ. террит. Центр. Черноземья России. — Тула, 2000. — Вып. 1: Ботанические, почвенные и ландшафтные исследования в заповедниках Центрального Черноземья. — С. 15—34. — Библиогр.: с. 30—34 (90 назв.).
379. **Золотухин Н.И.** Некоторые особенности растительного покрова района бывший «Саянской степи» (Курская область) // Изучение и охрана природы лесостепи: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения В.В.Алехина (пос. Заповедный, Курск. обл., 17 янв. 2002 г.). — Тула, 2002. — С. 16—18. — Библиогр.: с. 18 (7 назв.).

381. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Многолетняя динамика флоры Стрелецкой плакорной степи // Тр. Центр.-Чернозем. заповедника. — Тула, 2001 [на обл. 2002]. — Вып. 18: Растительный покров Центрально-Черноземного заповедника. — С. 225—257. — Библиогр.: с. 254—257 (79 назв.). — Изучена встречаемость 457 видов за 100-летний период, условно разделенный на 7 периодов.
382. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Особенности флоры Зоринского участка Центрально-Черноземного заповедника // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 62—64. — Информация: 628 видов из 325 родов и 93 семейств.
383. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Редкие виды сосудистых растений в верховьях Боровой Потудани (Горшеченский район Курской области) // Изучение и охрана природы лесостепи: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения В.В.Алехина (пос. Заповедный, Курск. обл., 17 янв. 2002 г.). — Тула, 2002. — С. 54—56. — Библиогр.: с. 56 (7 назв.). — 54 вида с указанием встречаемости по 3 урочищам.
384. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Полуянов А.В.** Редкие виды сосудистых растений на Зоринском участке Центрально-Черноземного заповедника // Флора и растительность северной лесостепи: Материалы науч. конф., [Курск], 22 февр. 2000 г. — Тула, 2000. — С. 4—8. — Библиогр.: с. 8 (5 назв.). — 35 видов.
385. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Полуянов А.В.** Сосудистые растения Зоринского участка Центрально-Черноземного заповедника // Тр. Центр.-Чернозем. заповедника. — Тула, 2001. — Вып. 17: Природные условия и биологическое разнообразие Зоринского заповедного участка в Курской области. — С. 41—84. — Библиогр.: с. 83—84 (38 назв.). — Список 716 видов, в том числе 73 редких и 74 адвентивных, интродуцированных и культурных.
386. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Рыжкова Г.А., Филатова Т.Д.** Редкие сосудистые растения на территории курских участков Центрально-Черноземного заповедника // Охрана и рациональное использование растительных ресурсов Курской области: Материалы науч. конф., 26 янв. 1999 г. — Курск, 1999. — С. 11—14. — Перечень 109 видов.
387. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Скользнева Л.Н.** Необходимость создания заповедного участка для сохранения степей в урочищах Агрызкина гора и Пожидаев лог на границе Орловской и Липецкой областей // Фитоценозы северной лесостепи и их охрана. — Тула, 2001. — С. 24—25. — Библиогр.: с. 25 (4 назв.). — Информация: в названных урочищах 28 видов редких степных растений; некоторые из них перечислены.

388. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Собакинских В.Д.** Гербарий сосудистых растений Центрально-Черноземного биосферного заповедника // Тр. Ассоциации особо охраняемых природ. террит. Центр. Черноземья России. — Тула, 2001. — Вып. 3: Научные коллекционные фонды Центрального Черноземья. — С. 62—89. — Библиогр.: с. 87—89 (44 назв.). — Подробная информация о структуре и фондах гербария.
389. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Собакинских В.Д.** Дополнения и уточнения к списку сосудистых растений заповедного участка Лысые Горы (Белгородская область) // Фитоценозы северной лесостепи и их охрана. — Тула, 2001. — С. 3—7. — Библиогр.: с. 7 (2 назв.). — 60 видов с указанием местонахождений.
390. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Собакинских В.Д., Филатова Т.Д.** Спонтанное восстановление луговых степей на залежах Казацкого участка Центрально-Черноземного заповедника // Современные проблемы ботанической географии, картографии, геоботаники, экологии: Междунар. конф. к 100-летию со дня рождения акад. Е.М.Лавренко. — СПб., 2000. — С. 193—194. — Обширные перечни видов.
391. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Филатова Т.Д.** Флористические находки на заповедном участке «Стенки-Изгорья» в Белгородской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 64—65. — 10 видов, новых для области.
392. **Золотухин Н.И., Полуянов А.В.** Дополнения и уточнения к флоре Курской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2000. — Т. 105, вып. 2. — С. 62—63. — Библиогр.: с. 63 (9 назв.). — 12 видов.
393. **Золотухин Н.И., Полуянов А.В.** Некоторые итоги обработки материалов по сосудистым растениям для Красной книги Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья (материалы науч. конф.). — Курск, 2002. — С. 8—12. — Библиогр. с. 12 (3 назв.). — Информация: во флоре области 1442 вида, из которых 1135 аборигенных и 203 адвентивных; в Красную книгу внесено 178 видов из 49 семейств.
394. **Золотухин Н.И., Полуянов А.В., Прудников Н.А.** Редкие и охраняемые растения Курской области (пособие для студентов и учителей). — Курск, 1998. — 22 с. — Библиогр.: с. 21 (10 назв.). — 183 вида.
395. **Золотухин Н.И., Полуянов А.В., Филатова Т.Д.** Растительность залежей Зоринского участка Центрально-Черноземного заповедника // Тр. Центр.-Чернозем. заповедника. — Тула, 2001. — Вып. 17: Природные условия и биологическое разнообразие Зоринского заповедного участка в Курской области. — С. 200—221. — Библиогр.: с. 221 (1 назв.). — Сводные списки: 204 вида отмечены на залежах, 93 — на пашне.

396. **Золотухин Н.И., Рыжков О.В., Филатова Т.Д.** Изучение растительного покрова Центрально-Черноземного заповедника в последнее десятилетие (1992—2001 годы) // Тр. Центр.-Чернозем. заповедника. — Тула, 2001 [на обл. 2002]. — Вып. 18: Растительный покров Центрально-Черноземного заповедника. — С. 3—22. — Библиогр.: с. 11—22 (197 назв.).
397. **Золотухин Н.И., Филатова Т.Д.** Залежи на территории Центрально-Черноземного заповедника // Антропогенное влияние на флору и растительность: Материалы конф., посвящ. Памяти Н.С.Камышева, Липецк, 30 нояб. 2001 г. — Липецк, 2001. — С. 72—75. — Библиогр.: с. 75 (6 назв.). — Перечни видов на конкретных участках.
398. **Золотухина И.Б.** Дополнение к флоре Зоринского участка Центрально-Черноземного заповедника // Изучение и охрана природы лесостепи: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения В.В.Алехина (пос. Заповедный, Курск. обл., 17 янв. 2002 г.). — Тула, 2002. — С. 56—62. — Библиогр.: с. 62 (3 назв.). — Список 174 видов, из которых 20 новых.
399. **Золотухина И.Б., Золотухин Н.И.** Редкие виды сосудистых растений на участке поймы Псла Центрально-Черноземного заповедника// Флора и растительность Центрального Черноземья (материалы науч. конф.). — Курск, 2002. — С. 11—12. — Библиогр. с. 12 (3 назв.). — Конкретные местонахождения 8 видов.
400. **Зятев П.А., Коритняк Р.М.** Материалы по флоре пойменных озер среднего течения р. Суры // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. —Ульяновск, 2001. — Вып. 2. — С. 100—102. — Список 37 видов, найденных в трех озерах.
401. **Ибрагимова К.К.** Дуб черешчатый в памятниках природы Татарстана // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Материалы науч.-практ. конф., г. Чебоксары, 23—25 мая 2000 г. — Чебоксары; Казань, 2000. — С. 98—101. — Библиогр.: с. 101 (4 назв.).
402. **Иванов А.И.** Проблема сохранения можжевельника обыкновенного *Juniperus communis* L. в лесах Пензенской области // Междунар. симп. «Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы», [Пенза], 28—29 мая 2001 г.: Сб. материалов. — Пенза, 2001. — С. 98—99. — Зафиксировано 10 местонахождений вида.
403. **Иванов А.И., Чистякова А.А.** Виды рода *Fritillaria* L. в Пензенской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 65—67. — 2 вида.

404. **Иванов М.П.** Видовой состав сорных растений Курской области // Охрана и рациональное использование растительных ресурсов Курской области: Материалы науч. конф., 26 янв. 1999 г. — Курск, 1999. — С. 40—41. — Информация: 182 вида.
405. **Иванов М.П.** Распространение сорных растений в сельскохозяйственных фитоценозах юго-восточной части Курской области // Флора и растительность северной лесостепи: Материалы науч. конф., [Курск], 22 февр. 2000 г. — Тула, 2000. — С. 58—60. — Обнаружено 60 видов из 21 семейства; перечислены 24 наиболее распространенных сорняка.
406. **Иваньковское водохранилище: Современное состояние и проблемы охраны.** — М.: Наука, 2000. — Гл. 4.2: Характеристика высшей водной растительности водохранилища. — С. 210—223. — Библиогр.: с. 222—223 (15 назв.). — Список 74 видов из 28 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
407. **Ившин Н.В.** Изменчивость двух подвидов *Plantago major* (*Plantaginaceae*) // Бот. журн. — 1999. — Т. 84, № 5. — С. 59—66. — Рез. англ. (с. 66). — Библиогр.: с. 65—66 (30 назв.). — Изучен состав популяций 28 разных пунктов Средней России.
408. **Ившин Н.В.** Исследование природных популяций подвидов *Plantago major* L.: ssp. *major* и ssp. *pleiosperma* Pilger: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Сыктывкар, 1999. — 26 с.: рис. (3). — Библиогр.: с. 25—26 (6 назв.). — Изучены среднерусские популяции.
410. **Игнатьева М.Е.** Состав, анализ и принципы направленного формирования флоры непромышленного малого города (Пушино Московской области) // Экополис 2000. Экология и устойчивое развитие города: Материалы III Междунар. конф. по прогр. «Экополис», 24—25 нояб. 2000 г., Москва. — М.: Изд-во РАМН, 2000. — С. 146—147. — Библиогр.: с. 147 (2 назв.). — Информация: во флоре г. Пушино 894 вида.
411. **Идрисова Г.И., Марков М.Вит.** Сопоставление двух географически изолированных природных популяций рябчика шахматовидного методами биосистематики // Учен. зап. Твер. гос. ун-та. — 1999. — Т. 5. — С. 185—191: рис. — Библиогр.: с. 191 (8 назв.). — Указаны конкретные местообитания в Татарстане.
412. **Илларионова Н.С., Гусева Е.А.** Орхидные Центрального лесного государственного биосферного заповедника // Бюл. Бот. сада им.И.С.Косенко Кубан. гос. аграр. ун-та. — Краснодар, 1998. — № 7. — С. 69—71. — 17 видов.
413. **Иллюстрированный определитель растений Средней России: [В 3 т.] / И.А.Губанов, К.В.Киселева, В.С.Новиков, В.Н.Тихомиров.** — Т. 1: Папоротники, хвощи, плауны, голосеменные, покрытосеменные (однодольные). — М.: Т-во науч. изд. КМК; Ин-т технол. исслед., 2002. — 526 с.: рис.(411).

414. **Ильина В.Н.** Семейство *Fabaceae* Lindl. во флоре Самарской области // Тезисы VII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 21.
415. **Ильина Н.С., Матвеев В.И., Митрошенкова А.Е.** Динамика флоры карстового озера «Голубое» за последние 150 лет // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 145—146. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — Самарская обл.
416. **Ильина Н.С., Соловьева В.В., Симонова Н.И.** Эколого-флористическая характеристика болот Рачейского бора // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 147—148. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — 163 вида.
418. **Исаева О.А.** Материалы к флоре Вольского района Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. тр. — Саратов: Изд-во Саратов. пед. ин-та, 1999. — Вып. 2. — С. 34—35. — Библиогр.: с. 35 (6 назв.). — 11 интересных находок.
- 418а. **Ишбирдин А.Р.** Эколого-географические закономерности формирования синантропных флор и растительности селитебных территорий России: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — М., 2001. — 34 с.: рис. (6). — Библиогр.: с. 33—34 (23 назв.). — Работа представляет определенный интерес, хотя прямо с территорией Средней России не связана.
419. **Кавеленова Л.М.** Современное состояние растительного покрова Волжского склона в границах Самары // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). — Тольятти, 1999. — С. 113—116. — Перечни растений по конкретным урочищам.
420. **Кавеленова Л.М., Панкратов Т.А., Здетовский А.Г.** К особенностям биологического разнообразия вторичных фитоценозов (на примере некоторых памятников природы Самарской области) // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг / Под ред. С.В.Саксонова. — М.; Самара, 2000. — С. 122—125. — Библиогр.: с. 125 (6 назв.). — Сведения о флористическом составе некоторых парков г. Самары.
421. **Казакова М.В.** О распространении лесостепной растительности в Рязанской области // Вопросы региональной географии и геоэкологии: Межвуз. сб. науч. тр. — Рязань, 1999. — С. 34—50: картосхема. — Библиогр.: с. 48—50 (30 назв.). — Список 173 лесостепных видов, проанализирован характер распространения некоторых из них.

422. **Казакова М.В.** Материалы к Красной книге Рязанской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 67—70. — Перечни редких и нуждающихся в охране растений.
423. **Казакова М.В.** Ценные природные территории Касимовского района Рязанской области: Учеб.-метод. пособие. — Рязань, 2001. — 63 с.: картосхемы (6). — Библиогр.: с. 62 (11 назв.). — Список 78 редких и уязвимых видов, занесенных в Красную книгу Рязанской обл.
424. **Казакова М.В., Горюнов Е.А., Иванов М.Ю., Иванчев В.П., Котюков Ю.В., Приклонский С.Г., Чельцов Н.В.** Современное состояние заказников и памятников природы и предложения по развитию сети ООПТ Рязанской области // Формирование экологической сети Центра Русской равнины: Материалы Второй конф. по прогр. «Сердце России» (Рязань, 1997). — М., 1998. — С. 21—29. — Библиогр.: с. 29 (5 назв.). — Списки редких и охраняемых видов по урочищам.
425. **Казакова М.В., Щербаков А.В.** Флористические находки в Рязанской области. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып. 2. — С. 49—53. — Библиогр.: с. 53 (20 назв.). — 39 видов.
426. **Камаева Г.М., Барабаш Г.И.** Направленность динамических процессов в синантропной флоре Центрального Черноземья // Геоботаника XXI века: Материалы Всерос. науч. конф. (14—18 сент. 1999 г., Воронеж). — Воронеж, 1999. — С. 164—165.
428. **Камелин Р.В.** Современный этап изучения разнообразия сосудистых растений России и перспективы развития флористических и таксономических исследований // Изучение и охрана разнообразия фауны, флоры и основных экосистем Евразии: Материалы Междунар. конф., г. Москва, 21—23 апр. 1999 г. — М., 2000. — С. 130—134.
429. **Карпов Н.А.** Роль заповедных территорий Центрально-Черноземного района в сохранении биоразнообразия // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Материалы науч.-практ. конф., г. Чебоксары, 23—25 мая 2000 г. — Чебоксары; Казань, 2000. — С. 118—123. — Библиогр.: с. 123 (6 назв.). — Информация о флоре заповедников региона; перечни некоторых редких видов.
- 429а. **Киреев Е.А.** Некоторые флористические находки в Саратовской области // Изв. Саратов. ун-та. Серия Биол. — 2001. — Вып. спец. — С. 69—71. — (Новая серия, 2001 г.). — Список 35 видов.
- 429б. **Кирик А.И.** Структура и динамика ценопопуляций видов семейства *Crassulaceae* DC. бассейна Среднего Дона: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 1999. — 23 с.: рис. (8). — Библиогр.: с. 23 (6 назв.).

430. **Киричок Е.И.** Находка *Swertia perennis* (*Gentianaceae*) на северо-западе Смоленской области // Бот. журн. — 1999. — Т. 84, № 2. — С. 124—127: картосхемы (2). — Рез. англ. (с. 127). — Библиогр.: с. 127 (13 назв.).
431. **Кирюхин И.В., Кудашкина З.П.** Дикорастущие и интродуцированные орхидные Ботанического сада Мордовского университета // Роль Ботанического сада в интродукции, сохранении редких видов растений и экологическом воспитании: Материалы регион. науч. конф., посвящ. 40-летию Бот. сада МГУ им. Н.П.Огарева, Саранск, 18—20 сент. 2000 г. — Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2001. — С. 50—53. — Библиогр.: с. 52—53 (8 назв.). — 9 видов; указаны местонахождения, откуда был взят посадочный материал.
432. **Кирюхин И.В., Силаева Т.Б.** Степной элемент во флоре Мордовии // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 74—76.
433. **Кирюхин И.В., Силаева Т.Б., Коробова Е.Н., Макеичева Е.Н.** О некоторых редких видах флоры Мордовского Присурья // Междунар. симп. «Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы», [Пенза], 28—29 мая 2001 г.: Сб. материалов. — Пенза, 2001. — С. 62—64. — Рез. англ. (с. 64). — 8 видов с указанием местонахождений.
434. **Кирюхин И.В., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г.** Ботанические объекты в сети особо охраняемых природных территорий бассейна реки Алатырь // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Материалы науч.-практ. конф., г. Чебоксары, 23—25 мая 2000 г. — Чебоксары; Казань, 2000. — С. 128—132. — Библиогр.: с. 131—132 (15 назв.). — Информация о флоре ООПТ; перечни некоторых редких видов.
435. **Кирюхин И.В., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г.** О популяциях некоторых орхидных (*Orchidaceae*) бассейна реки Алатырь // Роль Ботанического сада в интродукции, сохранении редких видов растений и экологическом воспитании: Материалы регион. науч. конф., посвящ. 40-летию Бот. сада МГУ им. Н.П.Огарева, Саранск, 18—20 сент. 2000 г. — Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2001. — С. 60—62. — Библиогр.: с. 61—62 (5 назв.). — Информация: во флоре бассейна 16 видов; аннотированный список 9 редких и исчезающих видов.
436. **Кирюхин И.В., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г.** Чилим (*Trapa natans* L. s.l.) в бассейне реки Алатырь и вопросы его охраны // История и развитие идей П.П.Семенова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Материалы Всерос.

- науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П.Семенова-Тян-Шанского, 16—18 мая 2002 г. — Липецк, 2002. — Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. — С. 143—145. — Библиогр. с. 145 (6 назв.).
437. **Киселева К.В., Новиков В.С., Октябрева Н.Б.** Определитель сосудистых споровых растений Подмосковья / Под ред. *В.С.Новикова*. — М.: Изд. Бот. сада МГУ «Аптекарский огород», 2001. — 55 с.: табл. рис. (6), рис. на обороте обл. (2). — 38 видов.
438. **Киселева Л.Л., Парахина Е.А.** Новые виды высших сосудистых растений Малоархангельского района Орловской области // *Материалы регион. науч.-практ. конф. «Человек и географическая среда»*. — Орел, 2001. — С. 10—13: картосхема. — 20 видов с указанием точных местонахождений и встречаемости в других районах области.
439. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М., Парахина Е.А.** Анализ распределения редких и охраняемых растений по районам Орловской области // *Материалы регион. науч.-практ. конф. «Человек и географическая среда»*. — Орел, 2001. — С. 13—16: картосхема. — Информация: в области 420 редких и охраняемых видов; показано распределение их по 24 районам.
- 439а. **Кодочигова О.В., Лаврова О.В., Глазунова К.П., Глотов Н.В.** Локальное видовое разнообразие и популяционная структура манжеток (*Alchemilla* L.) // V Всерос. популяционный семинар «Популяция, сообщество, эволюция», 26—30 нояб. 2001 г., г. Казань. — Ч. 1. — Казань, 2001. — С. 53—55. — Библиогр.: с. 55 (3 назв.). — 12 видов в 4 местонахождениях.
440. **Кожевникова М.В.** Выделение флористических комплексов на ландшафтной основе средствами геоинформационных технологий: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Казань, 2000. — 20 с.: рис. (3). — Библиогр.: с. 20 (6 назв.).
441. **Козловская О.И.** Состояние растительных ресурсов Шекснинского водохранилища // *Биологические ресурсы, их состояние и использование в бассейне Верхней Волги: Сб. науч. тр. / Под ред. В.П.Семерного*. — Ярославль, 1999. — С. 55—68. — Библиогр.: с. 68 (6 назв.). — Перечни видов по 5 участкам водоема.
442. **Козловская О.И.** К характеристике зарастания р. Колокши // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 157. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — 25 видов.
443. **Колесникова А.Ф.** Владимир Николаевич Хитрово — выдающийся ученый Орловского края // *Материалы регион. науч.-практ. конф. «Человек и географическая среда»*. — Орел, 2001. — С. 3—10. — Библиогр.: с. 10 (4 назв.).
- 443а. [Коллектив авторов]. Информация об истории и деятельности Ботанического сада ТвГУ // *Index seminum anno 1999 collectorum quae Hortus Botanicus Universitatis Tverensis pro mutua commutatione offert* = [Список семян, собранных в 1999 г.

- Ботаническим садом Тверского университета для обмена] / Бот. сад Твер. гос. ун-та. — Tver, 1999. — С. 6—9 (парал. на англ. яз.: с. 9—11). — (Список семян; вып. 10). — Информация: в экспозиции сада представлено 135 видов степных растений, в основном собранных в дикой природе у северной границы их ареала, 118 редких и исчезающих видов сосудистых растений области; в Гербарии хранится около 4500 образцов среднерусской флоры.
- 443б. [Коллектив авторов]. Деятельность Ботанического сада ТвГУ по программе «Интродукция как способ сохранения биоразнообразия» // *Index seminum et sporarum anno 2000 collectorum quae Hortus Botanicus Universitatis Tverensis pro mutua commutatione offert* = [Список семян и спор, собранных в 2000 г. Ботаническим садом Тверского университета для обмена] / Бот. сад Твер. гос. ун-та. — Tver, 2000. — С. 6—8 (парал. на англ. яз.: с. 8—9). — (Список семян и спор; вып. 11). — Информация: в коллекции «живой» Красной книги региона представлено 127 видов сосудистых растений; начато формирование экспозиции уникальных природных комплексов области.
- 443в. [Коллектив авторов]. О проблеме сохранения биоразнообразия сосудистых споровых и мохообразных *ex situ* // *Index seminum et sporarum anno 2001 collectorum quae Hortus Botanicus Universitatis Tverensis pro mutua commutatione offert* = [Список семян и спор, собранных в 2001 г. Ботаническим садом Тверского университета для обмена] / Бот. сад Твер. гос. ун-та. — Tver, 2001. — С. 6—7 (парал. на англ. яз.: с. 8—9). — (Список семян; вып. 12). — Информация: в экспозиции представлено 34 редких вида сосудистых споровых растений.
444. **Колчанов А.Ф., Колчанов Р.А.** Виды сосудистых растений, рекомендуемые в Красную книгу Белгородской области // Флора и растительность северной лесостепи: Материалы науч. конф., [Курск], 22 февр. 2000 г. — Тула, 2000. — С. 8—11. — 48 видов.
445. **Колчанов А.Ф., Колчанов Р.А.** Реликтовые растения и магнитное поле КМА // Флора и растительность Центрального Черноземья (материалы науч. конф.). — Курск, 2002. — С. 13—16. — Библиогр. с. 16 (4 назв.).
446. **Колчанов А.Ф., Присный А.В.** Красная книга Белгородской области: редкие, находящиеся под угрозой исчезновения и особо ценные растения, грибы, животные, гидрологические и геологические объекты, ландшафты и почвы // Практические работы школьников по экологии. — Ч. 4: Красная книга Белгородской области и земли Северный Рейн — Вестфалия / Науч. ред. *А.В.Присный*. — Белгород: Изд. Белгород. ун-та, 1999. — С. 11—52. — Библиогр.: с. 51—52 (24 назв.). — Список 224 видов растений с указанием местонахождений по районам.
447. **Кондаков Н.В., Борисова Е.А.** Редкие виды растений во флоре Клязьминского боброво-выхухолевого заказника // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под

- ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 79—80. — 8 видов, редких для Ивановской области.
448. **Конобеева А.Б., Романова Н.П.** К флоре Первомайского района // Антропогенное влияние на флору и растительность: Материалы конф., посвящ. памяти Н.С.Камышева, Липецк, 30 нояб. 2001 г. — Липецк, 2001. — С. 75—79. — Списки видов конкретного фитоценоза (Тамбовская обл.).
449. **Конобеева А.Б., Романова Н.П., Филиппов В.Ю.** К флоре Мичуринского района // История и развитие идей П.П.Семенова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П.Семенова-Тян-Шанского, 16—18 мая 2002 г. — Липецк, 2002. — Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. — С. 146—148. — Упоминание некоторых видов (Тамбовская обл.).
450. **Копцева А.Ю., Кужахметова Н.В., Шилов М.П.** Озеро Исихра // Материалы обл. краевед. конф. (5 июня 1998 г.). — Владимир, 1998. — С. 137—141. — Библиогр.: с. 141 (3 назв.). — Перечни прибрежно-водных растений.
451. **Копчик Г.Н., Багдасарова Т.В., Горленко О.В.** Взаимосвязь видового разнообразия растений и свойств почв в экосистемах южной тайги // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2001. — Т. 106, вып. 2. — С. 31—38. — Рез. англ. (с. 38). — Библиогр.: с. 37—38 (10 назв.). — Перечни видов в характеристиках фитоценозов в окрестностях Звенигорода Московской обл.
452. Коренные темнохвойные леса южной тайги (резерват «Кологривский лес») / Отв. ред.: *А.И.Уткин, А.Я.Орлов*. — М.: Наука, 1988. — 220 с.: рис. (57). — Библиогр.: с. 214—219 (147 назв.). — Списки видов по фитоценозам (Костромская обл.).
453. **Корнеева Т.М., Нухимовская Ю.Д.** Изучение видового разнообразия в заповедниках России в ЕГСЭМ // Экологический мониторинг: проблема создания и развития Единой государственной системы экологического мониторинга (ЕГСЭМ): Материалы Всерос. науч.-практ. конф., 25—27 нояб. 1996 г. — М., 1998. — С. 152—161.
454. **Корнилов А.Г.** Проблемы экологии Чувашской Республики: Учеб. пособие. — Чебоксары, 2001. — 86 с. — Библиогр.: с. 84 (12 назв.). — Информация: флора республики — более 1200 видов; краткая характеристика 5 основных районов, выделенных по растительному покрову.
- 454а. **Кочкин А.А.** Сравнительная оценка состояния и структуры ценопопуляции ковылей (*Stipa tirsia* и *Stipa capillata*) на территории Липецкой области // Тр. молодых ученых Воронеж. ун-та. — 1999. — Вып. 1. — С. 229—233. — Библиогр.: с. 232—233 (10 назв.). — О тенденции сокращения ареала *S. tirsia* (обнаружен только в 2 ранее известных местонахождениях и в 1 новом) и замещении его *S. capillata*..

455. **Кочкин А.А.** Состояние и структура ценопопуляций *Artemisia campestris* и *Artemisia marschalliana* на территории Липецкой области // Тр. молодых ученых Воронеж. гос. ун-та. — Воронеж, 2000 (© 2001). — Вып. 2.— С. 155—156. — Библиогр.: с. 156 (3 назв.).
456. **Кочкин А.А.** Характеристика ценопопуляций *Artemisia campestris* L. и *Artemisia marschalliana* L. на территории Липецкой области // Антропогенное влияние на флору и растительность: Материалы конф., посвящ. памяти Н.С.Камышева, Липецк, 30 нояб. 2001 г. — Липецк, 2001. — С. 5—18. — Библиогр.: с. 18 (3 назв.).
457. **Крамина Т.Е.** Таксономическая ревизия секции *Lotus* рода *Lotus* L. (*Leguminosae*) на территории Европейской России и сопредельных государств: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1999. — 23 с.: гисто- и диаграммы (4). — Библиогр.: с. 21—23 (18 назв.). — Содержит конспект секции (с. 18—19) и ключ для определения видов Европейской России (с. 16—18).
458. **Крамина Т.Е.** Новый вид рода *Lotus* L. (*Leguminosae*) из группы *L. corniculatus* L. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2000. — Т. 105, вып. 1. — С. 35—40: картосхема. — Библиогр.: с. 40 (7 назв.). — Прочитрованы этикетки гербарных образцов *L. stepposus* Kramina, собранных в разных регионах, в том числе в Средней России.
459. Красная книга города Москвы / Отв. ред.: *Б.Л.Самойлов, Г.В.Морозова*. — М.: АБФ, 2001. — Ч. 2: Растения и грибы, разд. 1: Сосудистые растения. — С. 429—542: цв. рис. (95), картосхемы (89). — Библиогр.: с. 538—542 (88 назв.). — 101 вид сосудистых растений с указанием местонахождений на картосхемах.
460. Красная книга Курской области. — Т. 2: Редкие и исчезающие виды растений и грибов / **Н.И.Золотухин, И.Б.Золотухина, М.С.Игнатов, А.В.Полуянов, Н.Н.Попова, Н.А.Прудников, В.П.Сошнина, Т.Д.Филатова**; Отв. ред. *Н.И.Золотухин*. — Тула, 2001. — Разд.: Сосудистые растения. — С. 47—151: цв. ил. — Библиогр.: с. 52—56 (107 назв.). — 178 видов из 50 семейств; список 92 видов, исключаемых из списка особо охраняемых растений Курской обл.
461. Красная книга Пензенской области. — Т. 1: Растения и грибы. — Пенза, 2002. — 160 с.: картосхемы, 24 вкл.: цв. рис. и фото (188). — Библиогр. с. 156—159 (104 назв.). — 166 видов сосудистых растений, распространение которых проиллюстрировано картосхемами.
- 461а. Красная книга России: Правовые акты. — Официальное издание. — М., 2000. — 134 [9] с. — Библиогр.: с. 130—134. — Проект Перечня таксонов сосудистых растений, рекомендованных к включению в Красную книгу РФ (с. 22—35): 139 видов — к включению, 17 видов — с изменением статуса, 23 вида — к исключению.

462. Красная книга Рязанской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения грибы и растения / Отв. ред. *М.В.Казакова*; Науч. ред.: *В.С.Новиков, Н.А.Соболев*. — Рязань: Узорочье, 2002. — 263 с.: цв. и черн.-бел. ил. — Библиогр.: с. 253—256 (139 назв.) — 168 видов сосудистых растений с указанием местонахождений на картосхемах.
463. Красная книга Тамбовской области: Растения, лишайники, грибы. — Тамбов, 2002. — Разд. 1: Растения / Отв. ред. *А.Г.Еленевский*. — С. 17—264: ил., 4 вкл.: цв. фото. — Библиогр. с. 257—264 (115 назв.). — 228 видов сосудистых растений; в Приложении (с. 337—346) список и рисунки 49 видов растений, не вошедших в Красную книгу, но требующие внимания к их состоянию в природной среде.
464. Красная книга Чувашской Республики. — Т. 1, ч. 1: Редкие и исчезающие растения и грибы / Гл. ред. *Л.Н.Иванов*; Автор-сост. **А.В.Димитриев**. — Чебоксары, 2001. — 275 с.: цв. рис. (205), картосхемы (210), 2 вкл.: чер.-бел. рис. (16). — Библиогр.: с. 237—241. — 212 видов и 1 подвид сосудистых растений, для 179 из них даны картосхемы распространения.
465. **Краснова А.Н.** Структура гидрофильной флоры техногенно трансформированных водоемов Северо-Двинской водной системы / Науч ред. *А.И.Кузьмичев*. — Рыбинск: ОАО «Рыбинский дом печати», 1999. — 200 с. — Библиогр.: с. 181—199 (376 назв.). — Включает монографию рода *Turpha* в пределах бывшего СССР с ключом для определения видов (23 вида).
- 465а. **Краснова А.Н.** Проблемы охраны генофонда гидрофильной флоры / Науч. ред. *А.И.Кузьмичев*. — Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2001. — 157 с.: рис. и картосхемы (59). — Рез. англ. (с. 154). — Библиогр.: с. 22 (9 назв.) и при очерках кадастра. — Кадастр данной экологической группы для России и сопредельных стран включает 141 таксон; для 59 видов даны картосхемы ареалов.
466. **Красовская Л.С.** Род *Rubus* L. (*Rosaceae* Adans.) Восточной Европы и Кавказа: Автореф. дис... канд. биол. наук. — СПб., 2002. — 23 с. — Библиогр. с. 22—23 (12 назв.).
467. **Крылова Е.Г.** Экофлоротопологическая дифференциация озер Некрасовской поймы (Ярославская область) // Проблемы экологии и биоразнообразия водных и прибрежно-водных экосистем: Тезисы докл. XI Всерос. конф. молодых ученых, 14—16 сент. 1999 г., Борок. — Борок, 1999. — С. 19—20. — Выделено 9 парциальных флор.
468. **Крылова Е.Г.** Ареалогическая структура растительности озер Некрасовской поймы // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 162. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — 120 видов, распределенных по 9 типам ареалов (Ярославская обл.).

469. **Крылова Е.Г.** Динамика растительности озер Некрасовской поймы // Современные проблемы биологии и химии: Регион. сб. науч. тр. молодых ученых. — Ярославль, 2000. — С. 182—188. — Библиогр.: с. 188 (16 назв.). — Перечни видов растений по 5 выделенным зонам.
470. **Крылова Е.Г.** Жизненные формы гидрофильной флоры озер Некрасовской поймы // Современные проблемы биологии, химии, экологии и экологического образования: Регион. сб. науч. тр., посвящ. 30-летию фак. биол. и экол. ЯрГУ. — Ярославль, 2001. — С. 136—139. — Библиогр.: с. 139 (6 назв.). — Более 100 видов (Ярославская обл.).
471. **Крылова Е.Г.** Структура и сукцессии растительного покрова техногенно трансформированных пойменных водоемов Верхней Волги: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Саранск, 2001. — 21 с.: рис. (3). — Библиогр. с. 20—21 (12 назв.). — Конспект флоры озер Некрасовской поймы (Ярославская обл.): 120 видов из 73 родов и 38 семейств.
472. **Куваев В.Б., Куваев А.В., Шелгунова М.Л.** Динамика флоры окрестностей Знаменского (Москва—Подмосковье) за десятилетие 1987—1996 гг. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 4. — С. 58—64. — Рез. англ. (с. 64). — Библиогр.: с. 64 (4 назв.).
473. **Кудрявцев А.Ю.** Общая характеристика лесов заповедника «Приволжская лесостепь» // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов. — Пенза, 1999. — С. 100—101.
474. [**Кузмина М.Л.**] **Kuzmina M.L.** The sections *Macrolepides* (F.N.Williams) Klok. and the genus *Dianthus* L. (*Caryophyllaceae*) in East Europe and the Caucasus // Komarovia. — S.-Petersburg, 2002. — Vol. 2. — P. 29—54: ill. (19: 1 схема, 18 картосхем). — Библиогр. с. 44—45 (35 назв.). — Конспект и ключ для определения.
475. **Кузнецова М.В., Александрова К.И.** *Hepatica nobilis* L. — новое растение для флоры Липецкой области // Вопросы естествознания / Липец. пед. ин-т. — 1998. — Вып. 6: Материалы XII межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 16—18.
476. **Кузьмичев А.И., Краснова А.Н.** К истории формирования флористического комплекса пойменного наноэфемеретума // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 169—170. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — Публикация теоретического характера.
477. **Кузьмичев А.И., Краснова А.Н.** Парциальные флоры пресных водоемов Европейской России // Бот. журн. — 2001. — Т. 86, № 1. — С. 65—72. — Рез. англ. (с. 72). — Библиогр.: с. 72 (17 назв.). — Видовой состав гидрофлоры 13 выделенных типов экотопов.

478. **Куликова Г.Г., Кусакин А.В.** Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл // Заповедное дело: Науч.-метод. зап. Комиссии по заповед. делу РАН. — М., 1999. — Вып. 4. — С. 104—115. — Рез. англ. (с. 171). — Библиогр.: с. 114—115 (25 назв.). — Содержит список 25 видов болотных растений, внесенных в республиканскую Красную книгу.
479. **Кунаева Т.И., Олейникова Е.М.** Фитоценотическая приуроченность и распространение оносмы простейшей // Флора и растительность Центрального Черноземья (материалы науч. конф.). — Курск, 2002. — С. 16—19. — Библиогр. с. 18—19 (6 назв.).
480. **Купцов С.В.** Таксономическая структура и хорологические связи гидрофильной флоры озер Клинско-Дмитровской гряды // Тезисы VII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 26. — Информация: в 15 озерах 138 видов сосудистых растений.
481. **Купцов С.В.** Хорологическая структура и степень общности флоры водоемов Клинско-Дмитровской гряды // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 172—173. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — Информация: 146 видов в 15 озерах.
482. **Купцов С.В.** Некоторые особенности флористического состава озер Клинско-Дмитровской гряды // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 81—83.
483. **Кураева Е.Н., Минаева Т.Ю.** Флористические находки на западе Тверской области // Бот. журн. — 1998. — Т. 83, № 6. — С. 134—137. — Библиогр.: с. 136—137 (17 назв.). — Новые местонахождения 7 редких и исчезающих видов.
484. **Курченко Е.И.** Критические заметки о полевицах группы *Agrostis stolonifer*: новый вид *A. diluta* (*Poaceae*) // Бот. журн. — 2002. — Т. 87, № 5. — С. 115—121. — Рез. англ. (с. 121). — Библиогр. с. 120—121 (35 назв.). — Описан новый вид с типом из Подмоскovie.
485. **Кустов М.В., Масляев В.Н.** ООПТ Мордовии и перспективы создания их регионального электронного кадастра // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Материалы науч.-практ. конф., г. Чебоксары, 23—25 мая 2000 г. — Чебоксары; Казань, 2000. — С. 144—147. — Библиогр.: с. 147 (4 назв.). — Информация: во флоре Мордовского заповедника 736 видов растений, национального парка «Смольный» — 692.

- 485а. **Кучеров И.Б.** Конкретная флора и сукцессионная система: границы конкретных флор с точки зрения динамической организации растительности // Вестн. ВООП. — М., 2000. — Вып. 7. — С. 1—20: рис. — Библиогр.: с. 17—20 (96 назв.).
- 485б. **Лазарева Н.С.** Дополнение к списку видов сосудистых растений Костромской таежной станции // Вестн. ВООП. — М., 2000. — Вып. 7. — С. 33—34. — Библиогр.: с. 34 (4 назв.). — Список 43 видов из 25 семейств.
- 485в. **Лебедева Н.В., Дроздов Н.Н., Криволицкий Д.А.** Биоразнообразие и методы его оценки: учеб. пособие. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1999. — 94 с.: рис. (15). — Библиогр.: с. 91—94 (53 назв.). — Работа представляет интерес с методической точки зрения.
486. **Левин В.К., Сбитнева М.Н.** Древесные растения Республики Мордовия: Учеб. пособие. — Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2000. — 118 с.: рис. (118). — Библиогр.: с. 94—95 (18 назв.). — 118 видов, ключ для их определения.
487. **Левицкая Г.Е.** *Orchis ustulata* L. в Приокско-Тerrasном заповеднике // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2000. — Т. 105, вып. 1. — С. 64—66. — Библиогр.: с. 66 (11 назв.).
- 487а. Леса Москвы. Опыт организации мониторинга / **Л.П.Рысин, Г.А.Полякова, Л.И.Савельева и др.** — М., 2001. — 148 с. — Библиогр. по главам. — Перечни и списки видов при характеристике лесных экосистем разных типов на территориях ряда московских лесопарков и музеев-заповедников.
488. **Лещанкина В.В.** Лекарственные растения, их рациональное использование и охрана // Водные и наземные экосистемы и охрана природы левобережного Присурья: Сб. науч. тр. — Саранск, 1998. — С. 37—42. — Библиогр.: с. 42 (4 назв.). — 11 видов.
489. **Лещанкина В.В., Фомина Л.В., Шишканова О.Н.** Видовой состав, экологическая приуроченность и ресурсы лекарственных растений Краснослободского района Республики Мордовия // Экологические проблемы и пути их решения в зоне Среднего Поволжья: Материалы Всерос. науч. конф., 27—30 сент. 1999 г. — Саранск, 1999. — С. 29—30. — Информация: в районе 102 вида лекарственных растений.
490. **Линьков А.А.** Ботанические исследования городской станции юннатов // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — С. 96—98. — Новые местонахождения некоторых редких растений.
491. **Линьков А.А.** О работах по интродукции, реинтродукции и семенному размножению *Cypripedium calceolus* во Владимирской области // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — С. 55—59.

492. **Лисецкий Ф.Н., Присный А.В., Гусев А.В.** Ландшафтное и биологическое разнообразие кальцефильных степей Среднерусского Белогорья // Степи Северной Евразии: стратегия сохранения природного разнообразия и степного природопользования в XXI веке: Материалы Междунар. симп. — Оренбург, 2000. — С. 236—237. — Перечни редких, «краснокнижных» и других интересных видов растений при характеристике флоры Новооскольского р-на Белгородской обл.
493. **Лисицына Л.И.** Род *Eleocharis* R.Br. (*Cyperaceae*) в России и сопредельных регионах по материалам Гербария ИБВВ РАН // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 177—178. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.).
494. **Лисицина Л.И., Бобров А.А.** Флора памятника природы — парка пос. Борок (Ярославская область) // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 83—85. — 375 видов из 222 родов и 80 семейств; перечислены интересные и новые для области растения.
495. **Лисицина Л.И., Папченков В.Г.** Новый гибридный вид *Epilobium* L. (*Onagraceae*) с Верхней Волги // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 178—179. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.).
496. **Лисицина Л.И., Папченков В.Г.** Флора водоемов России: Определитель сосудистых растений. — М.: Наука, 2000. — 237 с. — Библиогр.: с. 222—229 (189 назв.).
497. **Лияскин В.Н.** Водно-прибрежная флора озера Инерка // Водные и наземные экосистемы и охрана природы левобережного Присурья: Сб. науч. тр. — Саранск, 1998. — С. 32—36. — Библиогр.: с. 36 (5 назв.). — 21 вид.
498. **Лобанова А.Д., Волков С.М., Рагонский Г.В.** Научная деятельность в национальном парке «Смоленское Поозерье». (Задачи и перспективы) // Материалы Пятой всерос. науч. конф. «Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия» (Бородино, 15—16 нояб. 2000 г.): [В 2 ч.]. — М., 2001. — Ч. 2. — С. 321—331. — Информация: флора парка — 850 видов, из них 6 «краснокнижных», более 20 редких и исчезающих; новое местонахождение *Swertia perennis* L.
500. **Луферов А.Н.** Некоторые итоги инвентаризации флоры на территории музея-заповедника «Коломенское» // Материалы Второй науч.-практ. конф. «Проблемы сохранения и развития музеев-заповедников» (Бородино, 22—24 окт. 1997 г.). — М., 1998. — С. 98—102. — Информация: выявлен 401 вид из 260 родов и 74 семейств; анализ адвентивных растений.

501. **Луферов А.Н.** Живые реликвии в музее-заповеднике «Коломенское» // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы Второй междунар. науч. конф. (20—23 апр. 1999 г., Санкт-Петербург). — СПб., 1999. — С. 56—57. — Рез. англ. (с. 56). — Библиогр.: с. 57 (3 назв.). — Дуб, липа, вяз и др.
502. **Луферов А.Н.** Об охране растений рекреационных зон культурно-исторических ландшафтов // Материалы Четвертой науч.-практ. конф. «Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия» (Бородино, 17—18 нояб. 1999 г.). — М., 2000. — С. 321—322. — Перечни редких и сокращающих ареал видов на территории музея-заповедника «Коломенское» (г.Москва).
503. **Луферов А.Н.** Род *Anemone* L. (*Ranunculaceae*) во флоре России // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2001. — Вып. 182. — С. 47—56. — Рез. англ. (с. 56). — Библиогр. с. 55—56 (20 назв.).
504. **Лысенко Т.М.** К вопросу о разнообразии и охране галофитных сообществ на территории Самарской области // Первая науч. молодеж. школа и конф. «Сохранение биоразнообразия и рациональное использование биологических ресурсов»: Тезисы, Москва, 27—30 сент. 2000 г. — М., 2000. — С. 58. — 9 редких видов, рекомендуемых для включения в Красную книгу области.
505. **Любарский С.Е.** Подорожники Республики Татарстан: популяционно-экологическое исследование. — Казань, 1998. — 149 с.: рис. (49). — Библиогр.: с. 135—149. — 6 видов, 2 из них редкие.
506. **Ляшенко Г.Ф.** Динамика высшей водной растительности Рыбинского водохранилища // Бот. журн. — 1999. — Т. 84, № 12. — С. 106—111: рис. — Рез. англ. (с. 111). — Библиогр.: с. 110—111 (18 назв.). — Перечни видов по фитоценозам.
507. **Ляшенко Г.Ф.** Изменение водной растительности от истока к устью реки Сить (бассейн Рыбинского водохранилища) // Бот. журн. — 1999. — Т. 84, № 2. — С. 94—99. — Рез. англ. (с. 99). — Библиогр.: с. 99 (7 назв.). — Данные по распределению 44 ценообразующих видов.
508. **Мавродиев Е.В.** Морфолого-биологические особенности и изменчивость рогозов (*Turpha* L.) России: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1999. — 19 с. — Библиогр.: с. 19 (5 назв.). — Ключ для определения видов.
509. **Мавродиев Е.В., Майоров С.Р.** Флористические находки в центральных и северо-западных областях Восточной Европы // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 6. — С. 61—62. — Библиогр.: с. 62 (4 назв.). — 7 видов в Средней России.

510. **Мавродиев Е.В., Сухоруков А.П.** Заметки о новых, редких и критических таксонах флоры Юго-Востока Европейской России // Бот. журн. — 2000. — Т. 85, № 3. — С. 138—143. — Рез. англ. (с. 143). — Библиогр.: с. 142—143 (23 назв.). — 4 вида из Саратовской обл.
511. **Мадебейкин И.Н.** Медоносные растения Чувашской Республики. — Чебоксары, 2001. — 155 с.: рис. (12), 3 вкл.: цв. фото. — Библиогр. с. 152—154 (47 назв.). — 136 видов.
512. **Маевский В.В., Бояков М.Х., Трунова В.М., Ляшенко З.Д.** Метериалы к адвентивной флоре Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — Саратов, 2002. — Вып. 1. — С. 5—6. — Библиогр.: с. 6 (1 назв.). — 10 видов.
513. **Майоров С.Р.** Зональные и интразональные элементы во флоре Мордовии // Изучение биологического разнообразия методами сравнительной флористики: Материалы IV рабочего совещ. по сравнит. флористике, Березинский биосфер. заповед., 1993 / Отв. ред. *Б.А.Юрцев*. — СПб., 1998. — С. 151—158. — Библиогр. общ. в конце кн.: с. 310—343.
514. **Майоров С.Р.** О распространении чабрецов в Калужской области // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Тезисы докл. VII конф., 17—18 апр. 1997 г. — Калуга, 1998. — С. 208—210. — 3 вида.
515. **Майоров С.Р.** Интересный участок «окской» флоры в окрестностях Калуги // Изучение природы бассейна реки Оки: Тезисы докл. Межрегион. науч.-практ. конф. «Река Ока — третье тысячелетие», г. Калуга, 21—25 мая 2001 г. — Калуга, 2001. — С. 51—53.
516. **Майоров С.Р.** О распространении *Lycopodium tristachyum* Pursh (*Lycopodiaceae*) в Центральной России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2001. — Т. 106, вып. 2. — С. 59. — Библиогр.: с. 59 (7 назв.). — 6 новых местонахождений в областях, для которых данный вид оказался новым.
517. **Майоров С.Р.** Шлемник высокий (*Scutellaria altissima* L., *Labiatae*) в Калужской области // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Материалы VIII регион. науч. конф. 17—19 марта 1999 г. — Калуга, 2001. — С. 279—280.
518. **Майоров С.Р., Решетникова Н.М.** О находке *Glyceria striata* (*Gramineae*) в Смоленской области // Бот. журн. — 2001. — Т. 86, № 12. — С. 91—93: рис. (2). — Рез. англ. (с. 93). — Библиогр.: с.93 (3 назв.). — Новый вид для флоры России.

519. **Майоров С.Р., Силаева Т.Б., Щербаков А.В.** Новые данные к флоре водоемов Мордовии // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2000. — Т. 105, вып. 6. — С. 65—66. — Библиогр.: с. 66 (6 назв.). — 9 видов.
520. **Малиновская Е.И.** К изучению флоры материковых водоемов национального парка «Самарская Лука» // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов. — Пенза, 1999. — С. 110—111. — Зарегистрировано 25 видов во флоре прудов, около 30 во флоре карстовых озер, 35 во флоре водоемов надпойменной террасы; перечни редких и наиболее интересных видов.
521. **Малиновская Е.И.** Материалы к распространению редких видов растений на территории Национального парка «Самарская Лука» // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). — Тольятти, 1999. — С. 76—85. — Библиогр.: с. 82 (10 назв.). — Конкретные местонахождения 34 редких и охраняемых видов; в Приложении (с.82—85) список реликтов и эндемиков Самарской Луки.
522. **Малиновская Е.И.** Редкие и исчезающие виды растений во флоре национального парка «Самарская Лука» // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов. — Пенза, 1999. — С. 112—114. — Перечень 18 «краснокнижных» видов; сведения о распределении редких видов по ландшафтам и экологоценоотическим группам.
523. **Малиновская Е.И.** Редкие и исчезающие виды растений национального парка «Самарская Лука». — Самара, 1999. — 103 с.: картосхемы (48). — Библиогр.: с. 102 (18 назв.). — 205 видов, для 108 из них указаны местонахождения на картосхемах.
524. **Малиновская Е.И.** Флора водоемов Самарской Луки // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 184—185. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — Информация: из 980 видов 180 водных и прибрежно-водных; перечни доминантных, редких, специфических видов.
525. **Малиновская Е.И.** Флора национального парка «Самарская Лука» и пути ее охраны: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Самара, 2001. — 17 с. — Библиогр. с. 16—17 (14 назв.). — 980 видов из 414 родов и 100 семейств.
526. **Малиновская Е.И., Плаксина Т.И.** Материалы к инвентаризации флоры национального парка «Самарская Лука» // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-

- летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 27—30. — Информация: 980 видов.
527. **Малиновская Е.И., Плаксина Т.И.** Флора национального парка «Самарская Лука». — Самара, 2000. — 183 с.: картосхемы (12). — Библиогр.: с. 160—168 (158 назв.). — 980 видов из 414 родов и 100 семейств.
- 527а. **Малышев Л.И.** Моделирование флористического районирования кластерным анализом элементарных выделов Северной Азии и Европы // Сравнительная флористика на рубеже III тысячелетия: достижения, проблемы, перспективы: Материалы V рабочего совещ. по сравнит. флористике, Ижевск, 1998. — СПб., 2000. — С.20—36: картосхемы (5). — Библиогр.: с. 35—36 (36 назв.).
528. **Марков М.В.** Луга Татарской АССР (сенокосы и пастбища) // Избр. тр. — Казань, 2000. — С. 174—342. — Переиздание работы, учтенной в основной сводке (Флора Средней России, 1998) под № 1764.
529. **Масленников А.В.** Охрана Васильевской степи — необходимый шаг по сохранению биологического и ландшафтного разнообразия Среднего Поволжья // Экологические проблемы и пути их решения в зоне Среднего Поволжья: Материалы Всерос. науч. конф., 27—30 сент. 1999 г. — Саранск, 1999. — С. 33—36. — Информация: в урочище зарегистрировано 192 вида; перечень редких и интересных видов.
530. **Масленников А.В.** Сохранение Васильевской степи — необходимый шаг при создании сети особо охраняемых природных территорий Среднего Поволжья // Степи Северной Евразии: стратегия сохранения природного разнообразия и степного природопользования в XXI веке: Материалы Междунар. симп. — Оренбург, 2000. — С. 250—251. — Информация: в урочище зарегистрировано 192 вида сосудистых растений, из которых 35 «краснокнижных».
531. **Масленников А.В.** Экотонный эффект урбанотерриторий Ульяновска и его роль в сохранении флористического биоразнообразия // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. — Ульяновск, 2000. — Вып. 1. — С. 57—62. — Библиогр.: с. 61—62 (12 назв.). — Перечни редких, адвентивных, натурализовавшихся видов; информация: флора г. Ульяновска — 1210 видов.
532. **Масленников А.В.** О роли кальцефилов в сложении растительных сообществ центральной части Приволжской возвышенности // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. — Ульяновск, 2001. — Вып. 2. — С. 75—90. — Библиогр. с. 88—90 (53 назв.). — Списки видов по сообществам.
533. **Масленников А.В.** Распространение видов кальцефильной флоры в центральной части Приволжской возвышенности // Флористические исследования в Центральной

- России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 89—92. — Ульяновская и Самарская обл.
534. **Масленников А.В., Масленникова Л.А.** Новые находки редких кальцефильных и псаммофильных видов в центральной части Приволжской возвышенности // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 2. — С. 62—63. — 21 вид.
535. **Масленников А.В., Масленникова Л.А.** *Oxytropis hippolyti* Boriss. — новый вид для флоры Приволжской возвышенности // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2001. — Т. 106, вып. 2. — С. 56—58: картосхема. — Рез. англ. (с. 58). — Библиогр.: с. 57—58 (13 назв.). — Акуловская степь в Ульяновской обл.
536. **Масленников А.В., Масленникова Л.А., Раков Н.С.** Растительный мир Ульяновской области. — Ч. 3: Покрытосеменные (справ.-метод. материалы для пед. практики по ботанике). — Ульяновск: Изд. Ульянов. пед. ун-та, 1999. — 35 с. — Библиогр.: с. 35 (12 назв.).
537. **Масленников А.В., Мордвинов А.Н., Раков Н.С.** Растительный мир Ульяновской области. — Ч. 2: Высшие споровые, голосеменные (справ.-метод. материалы для пед. практики по ботанике). — Ульяновск: Изд. Ульянов. пед. ун-та, 1998. — 26 с. — Библиогр.: с. 26 (8 назв.).
538. **Масленников А.В., Раков Н.С.** Степи Ульяновской области // Современные проблемы ботанической географии, картографии, геоботаники, экологии: Междунар. конф. к 100-летию со дня рождения акад. Е.М.Лавренко. — СПб., 2000. — С. 133—134. — Перечни доминантов и редких видов.
539. **Масленников А.В., Раков Н.С.** Орхидные флоры Ульяновской области и вопросы их охраны // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: Материалы XV межресп. науч.-практ. конф., Краснодар, 19 апр. 2002 г. — Краснодар, 2002. — С. 67—69. — 22 вида из 14 родов.
540. **Масленникова Л.А.** Псаммофильная флора центральной части Приволжской возвышенности: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1999. — 19 с. — Библиогр.: с. 18—19 (10 назв.).
541. **Масленникова Л.А.** Роль псаммофильных элементов в сложении растительных сообществ центральной части Приволжской возвышенности // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. — Ульяновск, 2001. — Вып. 2. — С. 90—100. — Библиогр. с. 99—100 (7 назв.). — Списки видов по сообществам.
542. **Масленникова Л.А.** Современное распространение видов псаммофильной флоры в центральной части Приволжской возвышенности // Флористические исследования в

- Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 92—94.
543. **Масляев В.Н., Силаева Т.Б., Ямашкин А.А.** Природа и биоразнообразие национального парка «Смольный» // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 1999. — Т. 1: Материалы Первой межрегион. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26—28 марта 1998 г., город Чебоксары Чувашской Республики). — С. 94—98. — Библиогр.: с. 98 (1 назв.). — Информация: на территории НП зарегистрировано 692 вида из 368 родов и 94 семейств, 67 из которых — редкие и исчезающие.
544. **Матвеев В.И., Бирюкова Е.Г., Соловьева В.В.** Характеристика флоры долин малых рек и ее охрана // Малые реки: Современное экологическое состояние, актуальные проблемы: Тезисы докл.Междунар. науч. конф., Россия, г. Тольятти, 23—27 апр. 2001 г. — Тольятти, 2001. — С. 134. — Информация: флора фитоценозов речных долин Самарской обл.— 417 видов из 259 родов и 75 семейств; перечни новых для региона растений, «краснокнижных», редких и уязвимых видов.
545. **Матвеев В.И., Саксонов С.В.** Закономерности формирования флоры и растительности заповедного озера Кольчужного // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). — Тольятти, 1999. — С. 109—112. — Библиогр.: с. 112 (14 назв.).
546. **Матвеев В.И., Саксонов С.В.** Современное состояние растительного покрова Самарской Луки и проблема его охраны // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). — Тольятти, 1999. — С. 73—76.
548. **Матвеев В.И., Саксонов С.В., Соловьева В.В.** Водные растения в Красной книге Самарской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 185—186. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — 32 вида; показана их представленность в 5 регионах Среднего Поволжья.
549. **Матвеев В.И., Семенов Н.А.** Флора и растительность Куйбышевского обводнительно-оросительного канала // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 186—187. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — 94 вида.
550. **Матвеев В.И., Соловьева В.В.** Флора и растительность Каменного озера на Самарской Луке // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2001. — № 11/01. — С. 308—311. — Библиогр. с. 311 (3 назв.). — Информация: в прибрежно-водной и водной флоре 49 видов из 38 родов и 25 семейств.

551. **Матвеев В.И., Соловьева В.В., Саксонов С.В.** Флора и растительность материковых водоемов Жигулевского заповедника // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). — Тольятти, 1999. — С. 105—109. — Библиогр.: с. 108—109 (8 назв.). — В 9 гудронных прудах зарегистрирован 41 вид из 25 родов и 19 семейств.
553. Международный симпозиум «Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы», [Пенза], 28—29 мая 2001 г.: Сб. материалов / Под ред. *А.И.Иванова*. — Пенза, 2001. — 343 с. — Рез. англ. в конце статей. — Расписано по авторам публикаций.
- 553а. **Мельниченко Н.Л., Маслова Е.А.** Флора и растительность пойменных водоемов р. Унжи на Костромской таежной станции / руководитель С.Ю.Попов // *Вестн. ВООП*. — М., 2000. — Вып. 7. — С. 37—41: рис. — Библиогр.: с. 41 (11 назв.). — Информация: во флоре трех изученных водоемов выявлено 82 вида из 63 родов и 40 семейств.
554. **Меницкий Ю.Л.** Конспект семейства *Fagaceae* флоры России и сопредельных государств // *Бот. журн.* — 2002. — Т. 87, № 6. — С. 107—114: рис. (2). — Рез. англ. (с. 114). — Библиогр.: с. 114 (назв.).
555. **Микулин Е.В.** Редкие и исчезающие виды флоры степей Воронежской области // *Степи Северной Евразии: стратегия сохранения природного разнообразия и степного природопользования в XXI веке: Материалы Междунар. симп.* — Оренбург, 2000. — С. 256—258.
556. **Миронов Е.М.** Сравнительное карполого-анатомическое исследование рода *Hedysarum* L. и трибы *Hedysareae* DC. (*Leguminosae*): Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 2000. — 18 с. — Библиогр.: с. 17—18 (5 назв.). — Содержит ключ для определения восточноевропейских видов *Hedysarum*.
557. **Миронов Е.М., Соколов Д.Д.** О таксономическом положении среднерусских видов рода *Hedysarum* L. s.l. (*Leguminosae*) // *Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.)* / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 94—96.
558. **Митрошенкова А.Е.** Кальцефильная флора карстовых ландшафтов лесостепной зоны Самарского Заволжья // *Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов)*. — Саратов, 2000. — С. 30—32. — Информация: флора карстовых воронок насчитывает 370 видов.
559. **Митрошенкова А.Е.** Новое местонахождение астрагала рогоплодного в Самарской области // *Междунар. симп. «Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и*

- природных ландшафтов Европы», [Пенза], 28—29 мая 2001 г.: Сб. материалов. — Пенза, 2001. — С. 67—68.
560. **Митрошенкова А.Е.** Редкие и исчезающие растения карстовых воронок Самарского Заволжья // Междунар. симп. «Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы», [Пенза], 28—29 мая 2001 г.: Сб. материалов. — Пенза, 2001. — С. 68—72. — 32 вида с указанием местонахождений.
561. **Митрошенкова А.Е., Матвеев В.И.** К изучению закономерностей формирования растительного покрова провальных карстовых воронок Самарской области // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 1999. — № 9/10. — С. 143—151: рис. (2). — Библиогр.: с. 151 (17 назв.). — Информация: флора данных экотопов насчитывает 142 вида.
562. **Могильнер А.А.** Проектирование охраняемой территории в долине Ресеты (по материалам экспедиции 3—20 июля 1999 г.) // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Материалы VIII регион. науч. конф. 17—19 марта 1999 г. — Калуга, 2001. — С. 246—252. — Библиогр.: с. 252 (8 назв.).
563. **Могильнер А.А.** Результаты обследования долины р. Чертовской (Козельский район Калужской области) // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Материалы IX конф., 21—23 марта 2001 г. — Калуга, 2001. — Ч. 2. — С. 189—194. — Библиогр.: с. 194 (5 назв.). — 15 редких видов растений.
564. **Могильнер А.А., Волошина О.Н.** Проектирование охраняемой территории в верховьях р.Шаня // Формирование экологической сети Центра Русской равнины: Материалы Второй конф. по прогр. «Сердце России» (Рязань, 1997). — М., 1998. — С. 71—74: картосхема. — Библиогр.: с. 74 (3 назв.). — 15 редких и охраняемых видов (Калужская обл.).
565. Мордовский национальный парк «Смольный» / **А.А.Ямашкин, Т.Б.Силаева, Л.Д.Альба** и др. — Саранск; Смольный, 2000. — 86 с.: ил. — Библиогр.: с. 84—85 (32 назв.). — Аннотированный список 70 редких и исчезающих растений.
- 565а. **Морозова О.В.** География флористического богатства Восточной Европы // Изв. АН. Серия геогр. — 1999. — № 1. — С. 38—48: картосхемы (5) и рис. — Рез. англ. (с. 48). — Библиогр.: с. 47—48 (47 назв.). — Рассматривается пространственное распределение флористического богатства на трех иерархических уровнях: вид, род, семейство.
566. **Морозова О.В.** Леса заповедника «Брянский лес» и Неруссо-Деснянского Полесья (синтаксономическая характеристика). — Брянск, 1999. — 98 с. — Рез. англ. (с. 96—97). — Библиогр.: с. 48—50 (34 назв.). — Списки видов по ассоциациям.

- 566а. **Морозова О.В., Кожаринов А.В.** Влияние исторических факторов на распределение видового богатства флоры Восточной Европы // Изв. АН. Серия геогр. — 2001. — № 5. — С. 39—50: картосхемы (2). — Рез. англ. (с. 50). — Библиогр.: с. 48—50 (68 назв.).
567. **Налимова Н.В.** Систематико-географический анализ редких и исчезающих растений Чувашской Республики // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 1998. — Вып. 19: Материалы III и IV науч.-практ. конф. «Актуальные экологические проблемы Чувашской Республики». — С. 60—63. — Библиогр.: с. 63 (7 назв.). — Включено в анализ 158 видов.
568. **Налимова Н.В.** Новые высшие сосудистые дикорастущие растения Чувашской Республики // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атраг, 1999. — Т. 2: Материалы Первой межрегион. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26—28 марта 1998 г., город Чебоксары Чувашской Республики). — С. 69—71. — Библиогр.: с. 71 (5 назв.). — Перечислены новые находки и указаны виды, напрасно включенные в «Определитель...» З.М.Кудановой (1965; № 1448 в библиографии В.Н.Тихомирова и др., 1998).
569. **Налимова Н.В.** Экологический анализ редких и исчезающих растений Чувашской Республики // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атраг, 1999. — Т. 1: Материалы Первой межрегион. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26—28 марта 1998 г., город Чебоксары Чувашской Республики). — С. 126—130. — Библиогр.: с. 129—130 (8 назв.). — Проанализировано 158 видов из 118 родов и 56 семейств.
- 570 **Налимова Н.В.** Дополнения к флоре юго-восточной части Чувашской Республики // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2000. — Вып. 21. — С. 13—16. — Библиогр.: с. 16 (7 назв.). — 12 видов, 2 из них новые для республики; перечни редких видов с указанием местонахождений.
571. **Налимова Н.В.** Редкие и нововыявленные виды растений ГПЗ «Присурский» // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Материалы науч.-практ. конф., г. Чебоксары, 23—25 мая 2000 г. — Чебоксары; Казань, 2000. — С. 154—160. — Библиогр.: с. 160 (3 назв.). — 68 редких и 39 нововыявленных видов с указанием местонахождений.
- 571а. **Налимова Н.В.** Изучение ценопопуляций редких и новых видов растений Государственного природного заповедника «Присурский» // V Всерос. популяционный семинар «Популяция, сообщество, эволюция», 26—30 нояб. 2001 г., г. Казань. — Ч. 1.

- Казань, 2001. — С. 70—71. — Информация: во флоре заповедника более 100 редких и новых для региона видов; изучено 4 вида.
572. **Налимова Н.В.** Находки ценопопуляций новых и редких сосудистых видов растений в экосистемах ГПЗ «Присурский» // Междунар. симп. «Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы», [Пенза], 28—29 мая 2001 г.: Сб. материалов. — Пенза, 2001. — С. 72—74. — Рез. англ. (с. 74). — Библиогр.: с. 74 (2 назв.).
573. **Налимова Н.В.** Флористический список высших сосудистых растений Алатырского участка ГПЗ «Присурский» // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2001. — Вып. 24. — С. 64—75. — Библиогр.: с. 75 (4 назв.). — 583 вида из 318 родов и 90 семейств.
574. **Налимова Н.В.** Флористический список Яльчикского участка Государственного природного заповедника «Присурский» // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2001. — Вып. 24. — С. 75—80. — Библиогр.: с. 80 (5 назв.). — 309 видов из 183 родов и 47 семейств.
575. **Налимова Н.В., Дмитриев А.В.** Флористическое описание Батыревского суркового заказника Чувашской Республики // Сурки Палеарктики: биология и управление популяциями: Тезисы докл. III Междунар. (VII) совещ. по суркам стран СНГ, Россия, Оренбург. обл., г. Бузулук, 6—10 сент. 1999 г. — М.: Диалог-МГУ, 1999. — С. 65—67. — Аннотированный список 77 видов.
576. **Налимова Н.В., Дмитриев А.В., Теплова Л.П.** О флористическом списке высших сосудистых растений Чувашской Республики (обзор опубликованных материалов за 1964—2001 гг. // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2001. — Вып. 24. — С. 80—88. — Библиогр.: с. 85—88 (45 назв.). — Список натурализовавшихся заносных и культурных растений (96 видов); перечень 124 видов дикорастущих растений, не указанных в «Определителе...» З.М.Кудановой (1965); информация: во флоре Чувашии 1234 вида.
577. **Насимович Ю.А.** Болота Москвы // Природа Москвы / Отв. ред. *Л.П.Рысин*. — М.: Биоинформсервис, 1998. — С. 81—88. — Библиогр. с. 88 (1 назв.). — Перечни видов при характеристике 17 конкретных участков.
578. **Насимович Ю.А.** Луга Москвы // Природа Москвы / Отв. ред. *Л.П.Рысин*. — М.: Биоинформсервис, 1998. — С. 74—80. — Перечни интересных, характерных, редких видов 7 конкретных участков.
579. **Насимович Ю.А.** Растительность и животный мир Зеленограда // Экология Зеленограда и основы устойчивого развития: Учеб. пособие. — Зеленоград: Изд-во МГИДА, 2001. — С. 53—62. — (Серия «Открытое общество и устойчивое развитие.

Местные проблемы и решения»; Вып. 9). — Список 12 официально охраняемых в Москве видов растений, отмеченных в Зеленограде.

580. **Насимович Ю.А., Чичев А.В.** Распространение ежеголовников и рдестов в Москве [Электрон. ресурс]. — М., 1998. — Режим доступа: <http://www.kiarchive.ru/pub/books/Ија/m-flora.rar>. — Библиогр.: 16 назв. — Приведены сведения о 4 видах *Sparganium* и 14 видах *Potamogeton*.
581. **Наумкин В.П., Богатищева И.Ю.** Медоносная флора Центральной России // Пчеловодство. — 2000. — № 7. — С. 21—24: цв. рис. (7). — Информация: во флоре Орловской обл. более 1180 видов, из них медоносных 525 видов из 130 родов и 63 семейств.
582. Научные исследования в заповедниках и национальных парках России: (Федеральный отчет за... годы). — Вып. 1—2. — М., 1997—2001. — Рефераты отчетов по НИР. В «Приложениях»: списки сосудистых растений с отсылками к конкретному заповеднику; списки опубликованных за отчетный период работ, выполненных в заповедниках.
- [Вып. 1]: 1992—1993 гг. — 1997. — 393 с. — Рез. англ. (с. 393). — Библиогр.: с. 350—351 (35 назв.).
- Вып. 2, ч. 1: 1994—1995 гг. — 2000. — 465 с. — Рез. англ. (с. 465).
- Вып. 2, ч. 2: 1996—1997 гг. — 2001. — 624 с. — Рез. англ. (с. 624). — Библиогр.: с. 522—523 (19 назв.).
583. **Невидомова (Малаха) Е.В.** Адвентивные и синантропные лютики Нижегородской области // Экологические исследования и проблемы экологического образования в Европейских регионах России: По материалам Всерос. науч.-практ. конф., Арзамас, 5—7 окт. 2000. — Арзамас, 2000. — С. 84—85. — Из 13 видов лютика, выявленных в области, 2 вида синантропные.
584. **Негробов О.П., Побединский Г.А.** Среднерусская степь: перспективы сохранения в Воронежской области // Степной бюл. — Новосибирск, 2001. — № 9: Зима 2001. — С. 6—8: картосхема, рис. — Перечни редких (в т.ч. «краснокнижных») видов.
585. **Негробов В.В., Хмелев К.Ф.** Консорционный анализ семейства кувшинковых *Nymphaeaceae* Salisb. бассейна Среднего Дона. — Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. техн. ун-та, 1999. — 183 с.: рис. (16). — Библиогр.: с. 129—161 (404 назв.).
- 585а. **Недосекина Т.В.** Состояние и возрастная структура ценопопуляции ломоноса цельного в заповеднике «Галичья гора» // Вопросы естествознания / Липец. пед. ин-т. — 1999. — Вып. 7: Материалы XIII межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 88—91.
586. **Недосекина Т.В.** Стационарные наблюдения за многолетней динамикой продуктивности и видовой насыщенности пойменного луга заповедника «Галичья

- гора» // Тр. Ассоциации особо охраняемых природ. террит. Центр. Черноземья России. — Тула, 2000. — Вып. 1: Ботанические, почвенные и ландшафтные исследования в заповедниках Центрального Черноземья. — С. 36—40. — Библиогр.: с. 40 (3 назв.).
587. **Немцева Н.Д.** Флора болот Дарвинского государственного заповедника // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 34—36. — Информация: флора болот — 220 видов сосудистых растений; флора заповедника — 598 видов.
588. **Неофитов Ю.А., Осипов Ю.А., Михеев Ю.М.** О плотности заселения ириса айровидного (*Iris pseudacorus* L.) в ценопопуляциях пойменных условий Чувашской Республики // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2000. — Вып. 22. — С. 76—78.
589. **Нескрябина Е.С.** О динамике видового состава травостоя на вырубке сосны // Состояние, изучение и сохранение заповедных природных комплексов лесостепной зоны: Сб. науч. ст., посвящ. 65-летию Хоперского гос. природ. заповедника. — Воронеж, 2000. — С. 33—34. — Библиогр.: с. 34 (3 назв.). — Воронежская обл.
590. **Нескрябина Е.С.** О динамике видового состава типчакового сообщества в Хоперском заповеднике // Степи Северной Евразии: стратегия сохранения природного разнообразия и степного природопользования в XXI веке: Материалы Междунар. симп. — Оренбург, 2000. — С. 273—274.
591. **Нескрябина Е.С.** Пойменные луга р. Хопер // Состояние, изучение и сохранение заповедных природных комплексов лесостепной зоны: Сб. науч. ст., посвящ. 65-летию Хоперского гос. природ. заповедника. — Воронеж, 2000. — С. 47—49. — Библиогр.: с. 49 (1 назв.). — Перечни видов при характеристике разных типов лугов.
592. **Нескрябина Е.С.** Гербарий Хоперского государственного заповедника // Тр. Ассоциации особо охраняемых природ. террит. Центр. Черноземья России. — Тула, 2001. — Вып. 3: Научные коллекционные фонды Центрального Черноземья. — С. 89—94. — Библиогр.: с. 94 (3 назв.). — В гербарии 14620 листов.
593. **Нескрябина Е.С., Печенюк Е.В.** Ландшафтные особенности флоры и растительности района Хоперского заповедника // Заповедное дело: Науч.-метод. зап. Комиссии по заповед. делу РАН. — М., 2000. — Вып. 7. — С. 41—50: картосхема. — Библиогр.: с. 50 (11 назв.). — Списки видов в характеристике флористических комплексов различных ландшафтов.
594. **Нескрябина Е.С., Печенюк Е.В.** Флористические особенности внепойменных ландшафтов района Хоперского заповедника // Состояние, изучение и сохранение

- заповедных природных комплексов лесостепной зоны: Сб. науч. ст., посвящ. 65-летию Хоперского гос. природ. заповедника. — Воронеж, 2000. — С. 38—41. — Библиогр.: с. 41 (1 назв.).
595. **Нескрябина Е.С., Печенюк Е.В.** Флористические особенности пойменных ландшафтов района Хоперского заповедника // Состояние, изучение и сохранение заповедных природных комплексов лесостепной зоны: Сб. науч. ст., посвящ. 65-летию Хоперского гос. природ. заповедника. — Воронеж, 2000. — С. 41—44. — Библиогр.: с. 44 (3 назв.).
596. **Нешатаев Ю.Н., Ухачева В.Н.** Заповедная ясеневая дубрава «Лес на Ворскле» и ее многолетняя динамика // Состояние, изучение и сохранение заповедных природных комплексов лесостепной зоны: Сб. науч. ст., посвящ. 65-летию Хоперского гос. природ. заповедника. — Воронеж, 2000. — С. 197—199. — Библиогр.: с. 199 (5 назв.). — Зарегистрировано 49 видов сосудистых растений (Белгородская обл.).
597. **Никитин В.В.** Новые таксоны рода *Viola L. (Violaceae)* // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2002. — Т. 34. — С. 125—129: рис. — Описаны с территории Средней России 1 вид и 1 подвид.
598. **Никон Т.В.** Заповедник «Дивногорье» (Воронежская обл.) — потенциальное ядро в сети природоохранных территорий степной зоны // Степи Северной Евразии: стратегия сохранения природного разнообразия и степного природопользования в XXI веке: Материалы Междунар. симп. — Оренбург, 2000. — С. 281—283. — Информация: во флоре заповедника 672 вида сосудистых растений; перечислено около 30 редких и охраняемых видов.
599. **Никон Т.В.** Некоторые черты растительности заповедника «Дивногорье» (Воронежская область) // Тезисы VII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 198. — Перечень редких и эндемичных видов.
600. **Никулин А.В., Гегучадзе Е.С.** К эколого-фитоценотической характеристике полыни эстрагон на территории заповедника «Галичья гора» // Изучение и охрана природы лесостепи: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения В.В.Алехина (пос. Заповедный, Курск. обл., 17 янв. 2002 г.). — Тула, 2002. — С. 64—65. — Библиогр.: с. 65 (7 назв.).
601. **Новиков В.П., Могильнер А.А.** Перспективные охраняемые и ключевые природные территории в бассейне Угры // Природа и история Поугорья (краеведческие очерки). — Вып. 2. — Калуга: Полиграф-Информ, 2001. — С. 8—11. — Указаны редкие виды на конкретных территориях.

602. **Новиков В.С., Губанов И.А.** Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения. — М.: Дрофа, 2002. — 415 с.: цв. рис. (594). — (Авторы указаны на обороте титула). — Охватывает территорию Средней России.
603. **Новикова Л.А.** Динамика растительного покрова Попереченской степи // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов. — Пенза, 1999. — С. 114—118.
604. **Новикова Л.А.** Характеристика травяной растительности Попереченской степи // Тр. Гос. заповедника «Приволжская лесостепь». — Пенза, 1999. — Вып. 1: Биологическое разнообразие и динамика природных процессов в заповеднике «Приволжская лесостепь». — С. 142—152: картосхема. — Библиогр. общ.: с. 151—161. — Перечни видов по ассоциациям.
605. **Новикова Л.А.** Многолетняя динамика растительного покрова Островцовской лесостепи // Состояние, изучение и сохранение заповедных природных комплексов лесостепной зоны: Сб. науч. ст., посвящ. 65-летию Хоперского гос. природ. заповедника. — Воронеж, 2000. — С. 213—215. — Библиогр.: с. 215 (5 назв.).
606. **Новикова Л.А.** Состояние и изученность степной растительности в Пензенской области // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 103—106. — Перечни редких и охраняемых видов по конкретным участкам.
607. **Новикова Л.А.** Местообитания головчатки Литвинова в Пензенской области // Междунар. симп. «Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы», [Пенза], 28—29 мая 2001 г.: Сб. материалов. — Пенза, 2001. — С. 74—77. — Рез. англ. (с. 77).
608. **Новикова Л.А., Чистякова А.А., Дюкова Г.Р., Чебураева А.Н.** Структура как отражение динамики растительного покрова Островцовской лесостепи // Современные проблемы ботанической географии, картографии, геоботаники, экологии: Междунар. конф. к 100-летию со дня рождения акад. Е.М.Лавренко. — СПб., 2000. — С. 198—199.
609. **Новоселова М.С.** Род *Eriophorum* L. (*Cyperaceae*) во флоре России // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2001. — Т. 33. — С. 44—55. — Библиогр.: с. 55 (12 назв.).
610. **Нотов А.А.** Материалы к флоре Тверской области. — Ч. 1: Высшие растения. — Тверь: Изд. Твер. гос. ун-та, 1998. — 99 с. — Библиогр.: с. 92—98 (113 назв.). — Список более 1300 видов сосудистых растений.

- 2-е изд., перераб. и доп. [Электрон. ресурс]. — Тверь, 1999. — Режим доступа: http://garden.tversu.ru/publ/flora/spisok_1. — Библиогр.: 131 назв. — 1421 вид сосудистых растений: из которых 365 адвентивных.
- 3-е изд., перераб. и доп. [Электрон. ресурс]. — Тверь, 2000. — Режим доступа: http://garden.tversu.ru/publ/flora/spisok_2. — Библиогр.: 151 назв. — 1432 вид сосудистых растений: из которых 370 адвентивных.
611. **Нотов А.А.** Дополнения к адвентивной флоре Тверской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 2. — С. 47—51. — Библиогр.: с. 51 (10 назв.). — 65 видов.
612. **Нотов А.А.** Новые флористические находки в Тверской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 2. — С. 46—47. — Библиогр.: с. 47 (6 назв.). — 12 видов.
613. **Нотов А.А., Комарова В.Н., Палкова Т.С.** Дополнения к флоре Тверской области по материалам Тверского государственного объединенного музея // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып. 2. — С. 48—49. — Библиогр.: с. 49 (3 назв.). — 9 видов.
614. **Нотов А.А., Шубинская Н.В.** О некоторых новых и редких для Тверской обл. адвентивных растениях // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2000. — Т. 105, вып. 6. — С. 61. — Библиогр.: с. 61 (7 назв.). — 11 видов, из них 6 новых для области.
615. **Нотов А.А., Шубинская Н.В.** Флористические находки в западных районах Тверской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2000. — Т. 105, вып. 6. — С. 59—60. — Библиогр.: с. 60 (10 назв.). — 11 видов.
616. **Нотов А.А., Шубинская Н.В.** Материалы к ботанико-географическому анализу природной флоры сосудистых растений Тверской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 100—103.
617. **Нотов А.А., Шубинская Н.В., Маркелова Н.Р., Плетнев Д.М., Спирина У.Н.** Новые и редкие адвентивные растения Тверской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып. 2. — С. 47—48. — Библиогр.: с. 48 (8 назв.). — 18 видов.
618. **Нотов А.А., Шубинская Н.В., Плетнев Д.М., Спирина У.Н.** Новые флористические находки в Тверской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып. 2. — С. 45—47. — Библиогр.: с. 47 (14 назв.). — 21 новый вид и новые местонахождения 10 относительно редких видов.
619. Нуждающиеся в охране сосудистые растения Тверской области: (Материалы к Красной книге Тверской области) / Сост. *М.В.Марков*. — Тверь, 2001. — I—XIII, 146 с.: ил. — (На обл.: **Марков М.В.** Редкие и нуждающиеся в охране сосудистые растения

- Тверской области: Учеб. пособие). — Библиогр.: с. 140—146 (108 назв.). — Очерки о каждом из 136 видов.
622. **Нухимовская Ю.Д.** Изучение и сохранение биологического разнообразия растений и грибов в заповедниках России // Организация научных исследований в заповедниках и национальных парках: Сб. докл. семинара-совещания, г. Пущино-на-Оке, 18—26 дек. 1999 г. — М.: Всемирный фонд дикой природы, 1999. — С. 39—85: рис. (2). — Библиогр.: с. 78—85 (107 назв.). — Сводные данные о численности видов растений в заповедниках, в том числе расположенных в Средней России.
623. **Нухимовская Ю.Д., Губанов И.А.** Основная литература по флоре сосудистых растений заповедников России // Заповедное дело: Науч.-метод. зап. Комиссии по заповед. делу РАН. — М., 2000. — Вып. 6. — С. 158—190. — Около 430 источников.
624. **Овчинников О.Ю.** Болота Ясной Поляны, их научное и природное значение // Материалы Пятой всерос. науч. конф. «Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия» (Бородино, 15—16 нояб. 2000 г.): [В 2 ч.]. — М., 2001. — Ч. 2. — С. 425—430. — Библиогр.: с. 430 (1 назв.). — Информация: флора двух болот — 37 видов сосудистых растений из 28 семейств.
625. **Овчинникова Н.М.** Влияние антропогенных факторов на растительность меловых обнажений в Воронежской области // Тезисы VII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 199. — Перечни «активных» видов меловых обнажений.
626. **Огуреева Г.Н., Абрашкевич М.В.** Ботаническое разнообразие бассейна малой реки (среднее течение р. Протва). Антропогенная динамика // Малые реки: Современное экологическое состояние, актуальные прблемы: Тезисы докл.Междунар. науч. конф., Россия, г. Тольятти, 23—27 апр. 2001 г. — Тольятти, 2001. — С. 153. — Информация: флора бассейна ручья Язвицы — 348 видов, что составляет 25% флоры всей Калужской обл.
627. **Олесинова Н.Д.** Изучение ценопопуляций редких видов растений на территории национального парка «Смоленское Поозерье» // Науч.-практ. конф. «Особо охраняемые территории в XXI веке: цели и задачи»: Материалы конф. — Смоленск, 2002. — С. 113—116: рис. — Библиогр.: с. 116 (10 назв.). — Изучено 4 вида.
628. Определитель древесных растений в зимнее время / Сост. *Н.С.Лазарева*; Худож. *К.В.Киселева*; Ред. и автор предисловия *А.Ю.Паршин*. — М.: Полтекс, 2000. — 62 с.: рис. (70 и на обложках). — Библиогр.: с. 61 (5 назв.). — 65 видов из Москвы и Подмосковья.
629. Определитель растений Нечерноземного центра Европейской России по вегетативным органам. Однодольные растения / **Ю.Е.Алексеев, В.С.Новиков,**

- В.Э.Скворцов, С.Н.Ловягин;** Под ред. *В.С.Новикова*. — М.: Рус. университет, 2000. — 191 с.: табл. рис. (41). — Библиогр.: с. 175—176 (30 назв.). — 310 видов из 116 родов и 20 семейств.
- 629а. Орловское Полесье: Фотоальбом о национальном парке. — М.: Интербук-бизнес, 2001. — 294 с.: цв. ил. — Популярное иллюстрированное издание. В общих очерках флоры и растительности указано более 40 видов, имеются ошибки.
630. **Османова Г.О.** Структура и динамика ценопопуляций *Plantago lanceolata* L. в Республике Марий Эл: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 2000. — 21 с.: рис. (2). — Библиогр.: с. 20—21 (9 назв.).
- 630а. Основные направления развития национального парка «Плещеево озеро» на 2001—2005 годы / Сост. *Ю.В.Добрушин*. — Переславль-Залесский, 2001. — 51 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 48—51 (48 назв.). — Информация: во флоре парка около 790 видов сосудистых растений из 98 семейств (75% природной флоры Ярославской обл.); перечень 7 «краснокнижных» видов.
- 630б. Особо охраняемые природные территории Республики Марий Эл / авт.-сост. *С.Э.Попова*. — Йошкар-Ола: Изд. Гос. природ. заповедника «Большая Кокшага», 2000. — 131 с.: картосхема. — Краткая информация об ООПТ региона, по некоторым ООПТ даны флористические сведения.
631. **Остроумова Т.А.** Интернет и ботанические коллекции // Бот. журн. — 2000. — Т. 85, № 1. — С. 123—125. — Рез. англ. (с. 125).
- 631а. **Остроумова Т.А., Леонов М.В., Пименов М.Г.** Таксономические базы данных по ботанике в Интернете // Проблемы создания ботанических баз данных: Рабочее совещ., Новосибирск, 24—26 окт. 2000 г.: Тезисы докл. — М., 2000. — С. 58—60.
632. Охрана и рациональное использование растительных ресурсов Курской области: Материалы науч. конф., 26 янв. 1999 г. — Курск, 1999. — 69 с. — Конкретные публикации расписаны по фамилиям авторов.
633. Оценка и сохранение биоразнообразия лесного покрова в заповедниках Европейской России / Отв. ред. *Л.Б.Заугольнова*. — М.: Науч. мир, 2000. — 186 с.: рис. (50), Прилож. [10] с.: цв. картосхемы (7). — Библиогр.: с. 176—185 (357 назв.). — Анализ биоразнообразия заповедников: Приокско-Тerrasный, «Калужские засеки», «Брянский лес», Воронинский и леспаркхоза «Горки».
634. **Очагов Д.М., Коротков В.Н., Еремкин Г.С., Мелик-Багдасаров Е.М., Насимович Ю.А., Есенова И.М.** Опыт формирования экологического каркаса Подольского района Московской области // Аграрная Россия: науч.-производств. журн. — 2001. — № 2. — С. 14—17: картосхема. — Информация: в Подольском районе выявлено 34 «краснокнижных» вида растений, приведены сведения о некоторых из них по конкретным участкам.

635. Очерк экологии города Калуги / **А.Б.Стрельцов, А.А.Логинов, И.Н.Лыков, Н.В.Коротких.** — Калуга, 2000. — [Разд.] 2.7: Флора и растительность города. — С. 42—45. — Список деревьев и кустарников (71 вид).
636. **Павлов В.Н., Вахрамеева М.Г.** Инвентаризация и классификация биоразнообразия на примере издания сводки «Биологическая флора Московской области» // Изучение и охрана разнообразия фауны, флоры и основных экосистем Евразии: Материалы Междунар. конф., г. Москва, 21—23 апр. 1999 г. — М., 2000. — С. 227—231. — Библиогр.: с. 231 (11 назв.). — Информация: в 13 изданных выпусках сведения о 264 видах из 136 родов и 54 семейств.
637. **Павловская И.Г., Кужахметова Н.В., Копцева А.Ю., Шилов М.П.** Озеро Суехра // Материалы обл. краевед. конф. (5 июня 1998 г.). — Владимир, 1998. — С. 175—178. — Библиогр.: с. 178 (1 назв.). — Перечни прибрежно-водных растений.
638. **Панасенко Н.Н.** Некоторые параметры городской флоры (на примере г. Брянска) // Тр. Междунар. конф. по фитоценологии и систематике высших растений, посвящ. 100-летию со дня рождения А.А.Уранова. — М., 2001. — С. 131—132. — Информация: флора г.Брянска — 516 видов из 299 родов и 83 семейств.
639. **Панасенко Н.Н.** Некоторые характеристики флоры города Севска [Брянской обл.] // Флора и растительность Центрального Черноземья (материалы науч. конф.). — Курск, 2002. — С. 20—22. — Библиогр. с. 21—22 (8 назв.). — Информация: зарегистрировано 440 видов из 270 родов и 66 семейств, из них 149 адвентивных видов.
- 639а. **Панасенко Н.Н.** Урбанофлора Юго-Западного Нечерноземья России (на примере городов Брянской области): Автореф. дис... канд. биол. наук. — Брянск, 2002. — 20 с.: рис. — Библиогр.: с. 19—20 (12 назв.). — Конспект флоры г. Брянска как крупного города — 746 видов из 405 родов и 95 семейств, а г.Севска (малый город) — 454 вида из 283 родов и 69 семейств.
640. **Панасенко Н.Н., Харин А.В.** Некоторые способы оценки синантропизации флоры // Антропогенное влияние на флору и растительность: Материалы конф., посвящ. памяти Н.С.Камышева, Липецк, 30 нояб. 2001 г. — Липецк, 2001. — С. 98—101. — Библиогр.: с. 101 (9 назв.). — Информация: во флоре Брянска 616 видов; анализ флоры по разным параметрам.
641. **Панин А.В.** Новые материалы к флоре города Саратова и его окрестностей // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 36—37. — Библиогр.: с. 37 (3 назв.). — 16 новых видов.

642. **Панин А.В.** О некоторых дичающих интродуцентах на антропогенных местообитаниях города Саратова // Формирование растительного покрова на урбанизированных территориях: Материалы Междунар. науч. конф., Великий Новгород, 9—10 июня 2000 г. — Великий Новгород, 2000. — С. 92. — 11 видов.
643. **Панин А.В.** Анализ флоры естественных местообитаний северной части города Саратова // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. — Саратов: ЗАО «Сигма-плюс», 2001. — Вып. 4. — С. 20—23. — Библиогр.: с. 22—23 (5 назв.). — Информация: выявлено 434 вида (в том числе 13 «краснокнижных») из 241 рода и 60 семейств.
644. **Панин А.В., Худякова Л.П., Колеснева С.С.** О находке гладианты сомнительной на территории города Саратова // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов. — Пенза, 1999. — С. 122—123.
645. **Панченко В.А.** Стратификация лесов заповедника «Присурский» // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов. — Пенза, 1999. — С. 123—128.
646. **Папченков В.Г.** Водохранилища и проблемы флористического разнообразия // Биотехноэкологические проблемы бассейна Верхней Волги: Сб. науч. тр. Ярослав. ун-та / Под ред. В.П.Семерного. — Ярославль, 1998. — С. 49—52. — Библиогр.: с. 52 (13 назв.). — Сравнительный анализ флористического состава водохранилищ Волжского каскада.
647. **Папченков В.Г.** Закономерности зарастания водотоков и водоемов Среднего Поволжья: Автореф, дис... д-ра биол. наук. — СПб., 1999. — 48 с. — Библиогр.: с. 47—48 (29 назв.).
648. **Папченков В.Г.** Динамика гидрботанических исследований в России // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 197—198. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.).
649. **Папченков В.Г.** Новые виды вероник sect. *Beccabunga* (*Scrophulariaceae*) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 201—202. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — 10 таксонов с территории Средней России.
650. **Папченков В.Г.** Список флоры сосудистых растений водоемов и водотоков бассейна Верхней и Средней Волги // Каталог растений и животных водоемов бассейна Волги /

- Ин-т биол. внутр. вод РАН; Отв. ред. *В.Н.Яковлев*. — Ярославль, 2000. — С. 134—165. — 491 вид, подвид и гибрид из 148 родов и 58 семейств с указанием частоты встречаемости в реках, озерах и 6 водохранилищах.
651. **Папченков В.Г.** Таксономический состав рода *Nymphaea* (*Nymphaeaceae*) в бассейне Верхней Волги // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 199—200. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.).
652. **Папченков В.Г.** О роли гибридов во флоре водоемов и водотоков Верхнего и Среднего Поволжья // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова*, *С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 103—105.
653. **Папченков В.Г.** Растительный покров водоемов и водотоков Среднего Поволжья. — Ярославль: МУБиНТ, 2001. — 213 с.: картосхемы (6), рис. (8). — Библиогр.: с. 195—212. — Флора региона — 423 вида и 51 гибрид из 131 рода и 54 семейств; анализ флоры по разным параметрам. Важный источник.
654. **Папченков В.Г.** Флористическое богатство малых и средних рек как показатель их экологического состояния // Малые реки: Современное экологическое состояние, актуальные проблемы: Тезисы докл.Междунар. науч. конф., Россия, г. Тольятти, 23—27 апр. 2001 г. — Тольятти, 2001. — С. 159. — Приведено число видов, родов и семейств по 16 природным районам Среднего Поволжья.
655. **Папченков В.Г., Бобров А.А., Гарин Э.В.** О некоторых флористических находках в Тверской и Ярославской областях // Бот. журн. — 1998. — Т. 83, № 7. — С. 140—143. — Библиогр.: с. 142—143 (20 назв.). — 30 видов.
656. **Папченков В.Г., Гарин Э.В.** Флористические находки в бассейне Верхней Волги // Бот. журн. — 2000. — Т. 85, № 12. — С. 97—101. — Рез. англ. (с. 101). — Библиогр.: с. 100—101 (30 назв.). — 36 видов и гибридов: 15 новых для Тверской обл., 12 — для Ярославской, 8 — для Ивановской, 1 — для Владимирской, 1 — для Московской.
657. **Паршутина А.П.** Каменная степь — «прежде и теперь» // Степной бюл. — Новосибирск, 2000. — № 8: Осень 2000. — С. 21—25. — Воронежская обл.
658. **Пересторонина О.Н.** Экологическая морфология и таксономия *Pteridium* Gled. ex Scop. Европейской России и сопредельных территорий: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1999. — 16 с.: рис. (2). — Библиогр.: с. 16 (5 назв.).
- 658а. **Пересторонина О.Н.** Род *Pteridium* Gled. ex Scop. (*Hypolepidaceae*) во флоре Европейской России // Науч. тр. Моск. пед. гос. ун-та. Серия: ест. науки. — 1999. — С.

- 292—294. — Библиогр.: с. 294 (3 назв.) — Информация об изучении 15 популяций на территории Смоленской, Московской, Кировской и Саратовской областей.
659. **Печенюк Е.В.** Пойменные болота Хоперского заповедника — местообитания редких видов растений // Заповедное дело: Науч.-метод. зап. Комиссии по заповед. делу РАН. — М., 1999. — Вып. 5. — С.79—85: картосхемы (2). — Рез. англ. (с. 156). — Библиогр.: с. 85 (7 назв.). — Перечень водных и болотных растений и их численность; новые местонахождения для 4 редких видов.
660. **Печенюк Е.В.** *Potamogeton sarmaticus* (*Potamogetonaceae*) в Хоперском государственном природном заповеднике // Бот. журн. — 1999. — Т. 84, № 6. — С. 77—82: рис. и картосхема. — Рез. англ. (с. 82). — Библиогр.: с. 81—82 (8 назв.). — 34 новых местонахождений в заповеднике и 2 за его пределами.
661. **Печенюк Е.В.** Длительность удержания местообитаний высшими водными растениями // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 203—204. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — Перечни видов по трем выделенным группам (Воронежская обл.).
662. **Печенюк Е.В.** Дополнение к анализу флоры гидрофитов Хоперского государственного природного заповедника // Состояние, изучение и сохранение заповедных природных комплексов лесостепной зоны: Сб. науч. ст., посвящ. 65-летию Хоперского гос. природ. заповедника. — Воронеж, 2000. — С. 57—60. — Библиогр.: с. 60 (8 назв.). — 74 вида.
663. **Печенюк Е.В.** Изменение видового разнообразия растительных сообществ мелководного пойменного водоема // Тр. Ассоциации особо охраняемых природ. террит. Центр. Черноземья России. — Тула, 2000. — Вып. 1: Ботанические, почвенные и ландшафтные исследования в заповедниках Центрального Черноземья. — С. 40—48. — Библиогр.: с. 47—48 (3 назв.). — Воронежская обл.
664. **Печенюк Е.В.** Мониторинг высшей водной растительности методом глазомерного картирования // Современные проблемы ботанической географии, картографии, геоботаники, экологии: Междунар. конф. к 100-летию со дня рождения акад. Е.М.Лавренко. — СПб., 2000. — С. 199—200. — Перечни видов в характеристике динамики растительности в Хоперском заповеднике за более чем 50-летний период.
665. **Печенюк Е.В.** Динамика зарастания и видового состава гидрофитоценозов пойменного озера // Заповедное дело: Науч.-метод. зап. Комиссии по заповед. делу РАН. — М., 2001. — Вып. 9. — С. 7—53: рис.(4). — Библиогр. с. 53 (3 назв.). — (Воронежская обл.).

666. **Печенюк Е.В.** Закономерности развития высшей водной флоры и растительности пойменных озер Хоперского государственного заповедника: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 2001. — 22 с. — Библиогр. с. 21—22 (19 назв.). — Во флоре гидрофитов заповедника 74 вида, из них 50% — редкие.
667. **Печенюк Е.В., Редькова Н.А.** Восстановление численности *Trapa natans* (*Trapaceae*) в пойменном водоеме реки Хопер // Бот. журн. — 1998. — Т. 83, № 9. — С. 70—75: рис. — Рез. англ. (с. 75). — Библиогр.: с. 74—75 (16 назв.).
668. **Плаксина Т.И.** Редкие, исчезающие растения Самарской области: Учеб. пособие. — Самара: Изд-во Самар. ун-та, 1998. — 271 с.: ил. — Библиогр.: с. 194—197 (47 назв.). — 235 видов.
669. **Плаксина Т.И.** Новые материалы по флоре Правобережья Средней Волги // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов. — Пенза, 1999. — С. 128—129. — Информация: 107 видов местной флоры не встречаются в Заволжье (некоторые из них перечислены).
670. **Плаксина Т.И.** Современное состояние природной флоры Самарской Луки // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). — Тольятти, 1999. — С. 62—73. — Списки 35 реликтов и 18 «краснокнижных» видов; всего во флоре Самарской Луки 1200 видов.
671. **Плаксина Т.И.** Флора Заволжья // Экологические проблемы и пути их решения в зоне Среднего Поволжья: Материалы Всерос. науч. конф., 27—30 сент. 1999 г. — Саранск, 1999. — С. 42—44. — Информация: в регионе 1768 видов.
672. **Плаксина Т.И.** Новые и редкие виды растений во флоре Сыртового Заволжья (Самарская область) // Бот. журн. — 2000. — Т. 85, № 8. — С. 119—122. — Рез. англ. (с. 122). — Библиогр.: с. 121—122 (16 назв.). — 5 новых видов и новые местонахождения 4 редких растений.
673. **Плаксина Т.И.** Конспект флоры Волго-Уральского региона. — Самара: Самар. ун-т, 2001. — 387 с.: картосхемы (4). — Библиогр. с. 319—383 (1282 назв.). — В район исследований вошли Правобережье Волги (небольшая территория Ульяновской, Самарской и Саратовской обл., насчитывающая, по автору, 1479 видов из 532 родов и 115 семейств) и Самарская Лука (1080 видов из 445 родов и 104 семейств).
674. **Поздняков А.П., Черников А.В.** Флора Ботанического сада ТГУ им. Г.Р.Державина. — Тамбов, 1998. — 20 с. — Библиогр.: с. 20 (8 назв.). — Списки растений по участкам (без разделения на культивируемые и дикорастущие).

675. Пойменные озера Жиздры / Национальный парк «Угра». — Калуга: Изд-во Н.Бочкаревой, 2002. — 64 с.: ил. — Библиогр. с. 60—63 (47 назв.). — В разделе «Растительность» (с. 45—56) приведены списки характерных и редких видов растений по зонам обитания.
676. **Полевова С.В.** Морфолого-таксономическое исследование видов секции *Heterolophus* (Cass.) M. Dittrich и ее место в системе рода *Centaurea* L. s.l. (*Compositae*): Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1998. — 21 с. — Библиогр.: с. 21 (11 назв.). — Приведены система секции и ключ для определения видов, в том числе среднерусских.
677. **Полуянов А.В.** Флористические находки в Курской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1998. — Т. 103, вып. 6. — С. 59. — 7 видов.
678. **Полуянов А.В.** О видах, исключенных из флоры Курской области // Охрана и рациональное использование растительных ресурсов Курской области: Материалы науч. конф., 26 янв. 1999 г. — Курск, 1999. — С. 41—43. — Обосновывается исключение 140 видов.
679. **Полуянов А.В.** Степные сообщества с редкими видами растений на востоке Курской области // Тр. Ассоциации особо охраняемых природ. террит. Центр. Черноземья России. — Тула, 2000. — Вып. 1: Ботанические, почвенные и ландшафтные исследования в заповедниках Центрального Черноземья. — С. 48—50. — Библиогр.: с. 50 (7 назв.).
680. **Полуянов А.В.** К адвентивной флоре города Курска // Фитоценозы северной лесостепи и их охрана. — Тула, 2001. — С. 7—9. — Библиогр.: с. 8—9 (7 назв.). — 6 новых для города видов.
681. **Полуянов А.В.** Флора г. Курска и его окрестностей: некоторые изменения за 100 лет // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 105—107.
682. **Полуянов А.В.** Балка у села Кунье — перспективный объект для включения в систему ООПТ Курской области // Изучение и охрана природы лесостепи: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения В.В.Алехина (пос. Заповедный, Курск. обл., 17 янв. 2002 г.). — Тула, 2002. — С. 65—69. — Библиогр.: с. 68—69 (10 назв.). — Список 238 видов из 44 семейств, 43 вида редкие и охраняемые.
683. **Полуянов А.В.** Находка *Polystichum aculeatum* (L.) Roth в Курской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002.— Т. 107, вып. 2. — С. 55.
684. **Полуянов А.В.** Семейство *Orchidaceae* Juss. во флоре г. Курска // Флора и растительность Центрального Черноземья (материалы науч. конф.). — Курск, 2002. —

- С. 22—24. — Библиогр. с. 24 (3 назв.). — Из 15 видов, отмеченных в начале XX века, сохранилось к настоящему времени только 6.
685. **Полуянов А.В., Попова С.М.** Фитоценотическая роль манжеток (*Alchemilla* L.) в растительных сообществах окрестностей города Курска // Фитоценозы северной лесостепи и их охрана. — Тула, 2001. — С. 30—33. — Библиогр.: с. 32—33 (3 назв.). — Список, включающий 3 вида манжеток и сопутствующие им виды, по геоботаническим описаниям.
- 685а. **Полякова Г.А.** Парк усадьбы Прямухино и другие парки, связанные с именем Львова // Гений вкуса: Материалы науч. конф., посвящ. творчеству Н.А.Львова. — Тверь, 2001. — С. 253—260. — Библиогр. в подстроч. примеч. — Информация: выявлено более 30 редких видов парков.
686. **Полякова Г.А., Гутникова В.А.** Парки Москвы: Экология и флористическая характеристика. — М.: ГЕОС, 2000. — 405 с.: ил. (32), вкл.: карта. — Библиогр.: с. 358—385 (653 назв.).
687. **Полякова Г.А., Ротов Р.А., Швецов А.Н.** Популяция *Cypripedium calceolus* L. в подмосковном заповеднике «Горки» // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — 1999. — Вып. 177. — С. 68—73. — Рез. англ. (с. 73). — Библиогр.: с. 72 (6 назв.).
688. **Полянская Т.А.** Разнообразие популяций таежных видов в национальном парке «Марий Чодра» // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 2000. — Т. 3: Материалы Первой межрегион. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26—28 марта 1998 г., город Чебоксары Чувашской Республики) и Первой рос. конф. «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия» (23—25 мая 2000 г., город Чебоксары Чувашской Республики). — С. 89—90. — 41 популяция трех видов.
689. **Полянская Т.А.** Список растений национального парка «Марий Чодра», включенных в Красную книгу РСФСР и Красную книгу Республики Марий Эл // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг / Под ред. С.В.Саксонова. — М.; Самара, 2000. — С. 216—218. — 45 видов.
690. **Полянская Т.А.** Популяционное разнообразие компонентов травяно-кустарничкового яруса лесных сообществ национального парка «Марий Чодра»: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Йошкар-Ола, 2001. — 21 с.: рис. (4). — Библиогр. с. 20—21 (15 назв.). — В исследованных сообществах зарегистрировано 136 видов из 105 родов и 53 семейств.
- 690а. **Попов С.Ю.** Структура и динамика растительности вязово-ольховых лесов на Костромской таежной станции // Вестн. ВООП. — М., 2000. — Вып. 7. — С. 20—27: рис. (2). — Библиогр.: с. 20 (5 назв.). — Список 49 видов конкретного участка.

- Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения. См. **Новиков В.С., Губанов И.А.**, 2002 — №.602.
691. **Пошкурлат А.П.** Род Горлицев — *Adonis* L. Систематика, распространение, биология / Отв. ред. *В.Б.Куваев*. — М.: Наука: МАИК «Наука / Интерпериодика», 2000. — 199 с.: рис. и картосхемы (50). — Рез. англ. (с. 169—170). — Библиогр.: с. 171—193.
692. **Приклонский С.Г., Ануфриев Г.А.** Состояние изученности видового разнообразия в ООПТ «Средняя Волга» // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Материалы науч.-практ. конф., г. Чебоксары, 23—25 мая 2000 г. — Чебоксары; Казань, 2000. — С. 190—194. — Библиогр.: с. 193—194 (5 назв.).
694. Природа Подольского края / Под ред. *Д.М.Очагова, В.Н.Короткова*. — М., 2001. — 192 с.: ил. — Библиогр. с. 130—137 (224 назв.). — Перечни редких, характерных и интересных видов растений по 6 ботаническим заказникам и конкретным урочищам; в «Приложении 3» (с. 154—156) список 45 редких и охраняемых сосудистых растений с указанием местонахождений (Московская обл.).
695. **Присный А.В.** Эколого-географическое районирование юга Среднерусской возвышенности // Науч. ведомости Белгород. ун-та. Серия Экол.— 2000. — № 3(12). — С. 10—20: картосхемы (6), рис. — Библиогр.: с. 19—20 (16 назв.).
- 695а. Проблемы охраны растений и грибов Воронежской области / **В.А.Агафонов, Н.Ю.Хлызова, В.В.Негробов, А.А.Афанасьев, Г.И.Барабаш, Г.М.Камаева**. — Воронеж, 2001. — 103 с.: рис. (51). — Библиогр.: с. 87—89 (45 назв.). — 40 видов растений флоры Воронежской обл., внесенных в Красные книги СССР и РСФСР; описания построены по схеме Красных книг.
696. **Прудников Н.А.** Водная флора Курской области // Флора и растительность северной лесостепи: Материалы науч. конф., [Курск], 22 февр. 2000 г. — Тула, 2000. — С. 11—13. — Компилятивный список из 39 видов, некритически выписанных из «Флоры...» П. Ф. Маевского.
697. **Прудников Н.А.** Флора полупаразитных магнолиефитов Курской области как компонент региональных лесостепных фитоценозов // Фитоценозы северной лесостепи и их охрана. — Тула, 2001. — С. 9—10. — Библиогр.: с. 10 (5 назв.). — 17 видов из 2 семейств.
698. **Прудников Н.А.** Двудомная флора семенных растений Курской области // Изучение и охрана природы лесостепи: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения В.В.Алехина (пос. Заповедный, Курск. обл., 17 янв. 2002 г.). — Тула, 2002. — С. 69—70. — Библиогр.: с. 70 (6 назв.). — 39 видов.
699. **Прудников Н.А.** Древесно-кустарниковые сорные растения плодовых насаждений ТОО «Садовод» Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья

- (материалы науч. конф.). — Курск, 2002. — С. 30—32. — Библиогр. с. 32 (2 назв.). — Список 35 видов.
700. **Прудников Н.А., Полуянов А.В.** Некоторые параметры флоры Курской области // Охрана и рациональное использование растительных ресурсов Курской области: Материалы науч. конф., 26 янв. 1999 г. — Курск, 1999. — С. 33—34. — Информация: флора области — 1442 вида, из них 203 адвентивных.
701. **Пушай Е.С.** О видовом составе, распространении и охране орхидных в Тверской области // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2000. — Вып. 179. — С. 59—68: картосхема. — Рез. англ. (с. 68). — Библиогр.: с. 67—68 (29 назв.). — 31 вид из 20 родов.
702. **Радченко Л.А.** Синтаксономия как основа стратегии охраны растительного покрова ландшафтов лессовых равнин (в пределах Брянской области): Автореф. дис... канд. биол. наук. — Брянск, 1999. — 24 с.: рис. (6). — Библиогр.: с. 24 (9 назв.). — Флора исследуемой территории — 761 вид из 356 родов и 87 семейств; список 29 редких видов с указанием статуса редкости.
703. **Радыгина В.И., Богданова Е.Ю.** Засоленный луг у с. Большой Мелик Балашовского района — уникальное местообитание редких видов Саратовского Правобережья // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 106—107.
704. **Радыгина В.И., Чадаева Н.Н.** О предлагаемых к охране участках и урочищах Правобережья Белгородской области // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов. — Пенза, 1999. — С. 131—133. — Перечни редких видов на 5 участках.
706. **Раков Н.С.** Ульяновские степи — основа сохранения ландшафтного и биологического разнообразия // Степи Северной Евразии: стратегия сохранения природного разнообразия и степного природопользования в XXI веке: Материалы Междунар. симп. — Оренбург, 2000. — С. 322—323. — Перечни наиболее интересных и «краснокнижных» видов.
707. **Раков Н.С.** Адвентивные растения во флоре г. Ульяновска и его окрестностей // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 119—122. — Приведен полный перечень видов по семействам.

708. **Раков Н.С., Третьяков Д.И.** «Железнодорожные» и другие заносные растения города Ульяновска // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. — Ульяновск, 2001. — Вып. 2. — С. 66—74. — Библиогр. с. 74 (13 назв.). — Конкретные местонахождения 52 новых видов; информация: во флоре города более 170 адвентивных видов из 134 родов и 44 семейств.
709. **Раков Н.С., Третьяков Д.И.** Колокольчик Спрыгина в городе Ульяновске // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: Материалы XV межресп. науч.-практ. конф., Краснодар, 19 апр. 2002 г. — Краснодар, 2002. — С. 61—62.
710. Растения, животные и грибы Красной книги Самарской области (предварительный вариант) / Под ред. *Г.С.Розенберга, С.В.Саксонова*. — Самара и др., 2000. — 24 с. — 277 видов сосудистых растений.
712. Редкие и охраняемые растения Природно-исторического заповедника-леспаркхоза «Горки» / Автор текста **Н.Н.Беловодова**. — М., 1999. — 12 с. цв. ил. и текста. — Информация: флора заповедника — 459 видов из 267 родов и 81 семейства.
713. **Решетникова Н.М.** Водные растения национального парка «Смоленское Поозерье» // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 256. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.).
714. **Решетникова Н.М.** Флористические исследования в национальном парке «Смоленское Поозерье» // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 122—125. — Перечислено 44 вида, ранее не отмеченных в Смоленской обл.
715. **Решетникова Н.М.** Новые и редкие для Смоленской области сосудистые растения, отмеченные на северо-западе области в национальном парке «Смоленское Поозерье» // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып. 2. — С. 42—45. — Библиогр.: с. 45 (14 назв.). — Более 20 новых видов и гибридов и примерно столько же редких.
716. **Решетникова Н.М.** Об особенностях флоры национального парка «Смоленское Поозерье» // Науч.-практ. конф. «Особо охраняемые территории в XXI веке: цели и задачи»: Материалы конф. — Смоленск, 2002. — С. 132—139. — Библиогр.: с. 138 (25 назв.). — Информация: во флоре парка 883 вида и гибрида из 104 семейств; обширные списки новых, редких, синантропных и других интересных растений.
717. **Решетникова Н.М.** Сосудистые растения национального парка «Смоленское Поозерье»: (Аннотированный список видов) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2002. — 93 с. — (Флора и фауна нац. парков; Вып. 2). — Библиогр. с. 91—93 (22 назв.). — 882 вида и гибрида; на с.89—91 «Дополнение списка видового состава» (272 вида).

718. **Решетникова Н.М., Вахрамеева М.Г.** Некоторые особо ценные в ботанико-географическом отношении участки, выявленные на территории национального парка «Смоленское Поозерье» // Науч.-практ. конф. «Особо охраняемые территории в XXI веке: цели и задачи»: Материалы конф. — Смоленск, 2002. — С. 140—146. — Библиогр.: с. 146 (11 назв.). — 23 участка с указанием редких и наиболее интересных растений на них.
719. **Решетникова Н.М., Киричок Е.И.** Материалы к флоре Смоленской области: Новые и редкие виды растений, найденные на территории национального парка «Смоленское Поозерье» // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2001. — Т. 106, вып. 2. — С. 49—56. — Рез. англ. (с. 56). — Библиогр.: с. 55 (16 назв.). — 18 аборигенных видов и 3 гибрида, новые для области; 8 одичавших и заносных видов, ранее не отмечавшиеся в области; новые местонахождения 29 редких в области видов и 19 видов, считавшихся ранее редкими.
720. **Решетникова Н.М., Майоров С.Р.** Особенности распространения некоторых видов сосудистых растений на северо-западе Смоленской области в национальном парке «Смоленское Поозерье» // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 125—129.
721. **Решетникова Н.М., Урбанавичуте С.П.** Дополнение к флоре Нижегородской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1998. — Т. 103, вып. 6. — С. 61. — 5 видов с территории Керженского заповедника.
722. **Решетникова Н.М., Урбанавичуте С.П.** Сосудистые растения Керженского заповедника: (Аннотированный список видов) / Под ред. *В.С.Новикова, И.А.Губанова*. — М., 2000. — 67 с. — (Флора и фауна заповедников; Вып. 90). — Библиогр.: с. 62—64 (23 назв.). — 589 видов.
723. **Решетникова Н.М., Урбанавичуте С.П.** Флористические находки в Нижегородской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2000. — Т. 105, вып. 6. — С. 61—62. — 3 вида и 2 гибрида, новых для области, преимущественно с территории Керженского заповедника и его окрестностей.
724. **Решетникова Н.М., Урбанавичуте С.П.** Сосудистые растения Керженского заповедника, занесенные в Красные книги // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 129—132. — 19 видов.
725. **Решетникова Т.Б.** Особенности лесных фитоценозов юга Правобережья Саратовской области // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня

- рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 107—110. — Библиогр.: с.110 (12 назв.). — Перечни видов по фитоценозам.
726. **Ржевуская Н.А.** Ареалографическая характеристика адвентивного субэлемента флоры Липецкой области // Тр. Междунар. конф. по фитоценологии и систематике высших растений, посвящ. 100-летию со дня рождения А.А.Уранова. — М., 2001. — С. 142—143. — 306 видов.
727. **Ржевуская Н.А., Шевлякова Н.А.** Лианы флоры Липецкой области // История и развитие идей П.П.Семенова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П.Семенова-Тян-Шанского, 16—18 мая 2002 г. — Липецк, 2002. — Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. — С. 177—178. — Библиогр. с. 178 (4 назв.). — Информация: к лианам отнесено 55 видов из 26 родов и 17 семейств (3,8% флоры области).
728. **Рогова Т.В.** Закономерности фиторазнообразия зонального экотона (на примере южной границы восточноевропейских хвойно-широколиственных лесов): Автореф. дис... д-ра биол. наук. — Екатеринбург, 2001. — 41 с.: рис. (11). — Библиогр. с. 38—41 (61 назв.). — Список природной флоры 23 ландшафтных районов Республики Татарстан включает 1610 видов из 578 родов и 124 семейств.
- 728а. **Рогова Т.В., Савельев А.А., Кожевникова М.В.** Ландшафтно-экологическое картирование флористических комплексов средствами ГИС // Сравнительная флористика на рубеже III тысячелетия: достижения, проблемы, перспективы: Материалы V рабочего совещ. по сравнит. флористике, Ижевск, 1998. — СПб., 2000. — С.240—253: картосхемы (4). — Библиогр.: с. 252—253 (20 назв.).
729. **Родионова А.Е.** Сегетальные растения Верхневолжья. — СПб., 2001. — 99 с. — Библиогр.: с. 92—98. — 197 видов с указанием встречаемости по районам области.
730. **Родионова Г.Н.** Состояние и охрана ценопопуляций эндемичных астрагалов // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). — Тольятти, 1999. — С. 86—92. — Библиогр. с. 91—92 (25 назв.). — Сведения о 25 ценопопуляциях по 8 локальным местообитаниям.
731. **Родионова (Рябова) Г.Н.** Структура и динамика ценопопуляций некоторых эндемичных астрагалов бассейна Средней Волги: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 2000. — 22 с. — Библиогр.: с. 21—22 (16 назв.). — 2 вида.
732. **Родионова Н.А.** Гидрофиты в флористическом комплексе черноольховых лесов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—

- 13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 208—209. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — 16 видов (Воронежская обл.).
733. **Родионова Н.А.** Культивируемые виды растений как потенциальные интродуценты в заповедные сообщества // Состояние, изучение и сохранение заповедных природных комплексов лесостепной зоны: Сб. науч. ст., посвящ. 65-летию Хоперского гос. природ. заповедника. — Воронеж, 2000. — С. 63—66. — Библиогр.: с. 66 (3 назв.). — Дополнения к списку растений Хоперского заповедника, составленного *Н.Н.Цвелевым* (1988).
734. **Родионова Н.А.** Микросайты как элементы пространственной структуры черноольшаников Хоперского заповедника // Состояние, изучение и сохранение заповедных природных комплексов лесостепной зоны: Сб. науч. ст., посвящ. 65-летию Хопер. гос. природ. заповедника. — Воронеж, 2000. — С. 61—63. — Библиогр.: с. 63 (1 назв.). — Списки видов по выделенным микросайтам.
735. **Родионова Н.А.** Разногодичные изменения травяного покрова черноольшаника страусникового // Состояние, изучение и сохранение заповедных природных комплексов лесостепной зоны: Сб. науч. ст., посвящ. 65-летию Хоперского гос. природ. заповедника. — Воронеж, 2000. — С. 49—54. — Библиогр.: с. 53—54 (5 назв.). — Отмечено 26 видов растений в урочище «Отрог» Хоперского заповедника.
736. **Родионова Н.А.** Разногодичные изменения травяного покрова черноольшаников // Тезисы VII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 201—202. — Информация: на трансекте в Хоперском заповеднике за 3 года зарегистрировано 47 видов.
737. **Рождественская И.В., Денисова И.Н.** Обоснование целесообразности создания заказника в истоках реки Цна // Формирование экологической сети Центра Русской равнины: Материалы Второй конф. по прогр. «Сердце России» (Рязань, 1997). — М., 1998. — С. 53—54: картосхема. — Библиогр.: с. 54 (1 назв.). — Характеристика конкретного местообитания популяции лунника оживающего.
738. **Романова В.А., Насимович Ю.А.** Ценные ботанические объекты в городских лесах Москвы // Роль проектных и научных разработок в ускорении научно-технического прогресса лесохозяйственного производства: (Тезисы докл. Всерос. науч.-техн. конф.). — М., 1988. — С. 190—191. — Сведения об интересных флористических находках.
741. **Романова Р.А.** Редкие и исчезающие растения, произрастающие на территории Калужского городского бора // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Материалы IX конф., 21—23 марта 2001 г. — Калуга, 2001. — Ч. 2. — С. 232—238. — Библиогр.: с. 238 (9 назв.). — Список 29 видов с указанием местонахождений.

742. **Ромашова О.В., Сорокин А.С.** Экология, распространение и охрана некоторых видов редких водных растений в Тверской области // Проблемы экологии и биоразнообразия водных и прибрежно-водных экосистем: Тезисы докл. XI Всерос. конф. молодых ученых, 14—16 сент. 1999 г., Борок. — Борок, 1999. — С. 21—22. — 3 «краснокнижных» вида.
747. **Рыжков О.В.** Состояние и развитие дубрав Центральной лесостепи (на примере заповедников Центрально-Черноземного и «Лес на Ворскле»). — Тула, 2001. — 182 с.: рис. (31). — Библиогр.: с. 174—181 (197 назв.). — Приведены сведения о состоянии популяций древесных видов; списки видов при характеристике травяного покрова разных типов леса.
748. **Рыжков О.В., Рыжкова Г.А.** Анализ динамики распространения деревьев и кустарников на залежи Казацкого участка Центрально-Черноземного заповедника по материалам картирования 1970, 1980 и 1999 годов // Тр. Ассоциации особо охраняемых природ. террит. Центр. Черноземья России. — Тула, 2000. — Вып. 1: Ботанические, почвенные и ландшафтные исследования в заповедниках Центрального Черноземья. — С. 136—146: рис. (30). — Библиогр.: с. 146 (4 назв.).
749. **Рыжков О.В., Рыжкова Г.А.** Динамика внедрения древесно-кустарниковых видов растений на некосимой залежи Казацкого участка Центрально-Черноземного заповедника за 58 лет // Чтения памяти профессора В.В.Станчинского. — Смоленск: Изд-во Смоленск. пед. ун-та, 2000. — Вып. 3. — С. 364—368. — Рез. англ. (с. 368).
750. **Рыжкова Г.А., Рыжков О.В.** Некоторые результаты маршрутных обследований лесов Курской области за 1995—2000 годы // Фитоценозы северной лесостепи и их охрана. — Тула, 2001. — С. 33—35. — Библиогр.: с. 35 (2 назв.). — Сведения, в том числе флористические, по 8 урочищам.
751. **Рыжкова Г.А., Рыжков О.В.** Распространение древесно-кустарниковых видов на некосимых залежах Казацкого участка Центрально-Черноземного заповедника // Тр. Центр.-Чернозем. заповедника. — Тула, 2001 [на обл. 2002]. — Вып. 18: Растительный покров Центрально-Черноземного заповедника. — С. 94—224: рис.(2). — Библиогр.: с. 108 (7 назв.).
753. **Рысин Л.П., Савельева Л.И.** Еловые леса России. — М.: Наука, 2002. — 335 с. — Библиогр. с. 309—334. — Приведен список 925 видов растений еловых лесов с указанием их приуроченности к конкретным сообществам.
754. **Рысин Л.П., Савельева Л.И., Полунина М.А.** Динамика лиственных лесов в Подмоскowie // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 4. — С. 22—28. — Рез. англ. (с. 28). — Библиогр.: с. 28 (11 назв.).

755. **Савинов И.А.** О некоторых редких и исчезающих видах растений долины реки Оки (Калужская, Тульская, Московская и Рязанская области) // Изучение природы бассейна реки Оки: Тезисы докл. Межрегион. науч.-практ. конф. «Река Ока — третье тысячелетие», г. Калуга, 21—25 мая 2001 г. — Калуга, 2001. — С. 57—59. — Рез. англ. (с. 59). — Библиогр.: с. 58—59 (4 назв.). — 45 видов без указаний точных местонахождений в водосборном бассейне (!) Оки.
757. **Сагалаев В.А.** Флора степей и пустынь Юго-Востока Европейской России, ее генезис и современное состояние: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — М., 2000. 42 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 35—42 (62 назв.). — 952 вида из 337 родов и 59 семейств; изученный регион включает Саратовскую обл.
759. **Саксонов С.В.** Закономерности формирования флоры Самарской Луки под воздействием природных и антропогенных факторов: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Самара, 1998. — 18 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 17—18 (33 назв.). — 1195 видов, аннотированный перечень их дан в отдельном томе диссертации на 173 страницах.
760. **Саксонов С.В.** О Красных книгах Саратовской и Волгоградской областей и Республики Татарстан // Бот. журн. — 1999. — Т. 84, № 1. — С. 145—152. — Библиогр.: с. 152 (6 назв.).
761. **Саксонов С.В.** Орхидные центральной части Приволжской возвышенности) // Охорона і культивування орхідей: Матеріали міжнарод. наук. конф. (Київ, вересень 1999 р.). — Київ: Наук. думка, 1999. — С. 71—72. — Библиогр.: с. 72 (3 назв.). — 24 вида с указанием распространения по 9 районам.
762. **Саксонов С.В.** Особенности территориального распределения редких растений Самарской области // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов. — Пенза, 1999. — С. 136—139. — Флористическая информация на ландшафтной основе.
763. **Саксонов С.В.** Гемерофиты Жигулевской возвышенности как показатель антропогенной динамики флоры // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг / Под ред. С.В.Саксонова. — М.; Самара, 2000. — С. 176—179. — Библиогр.: с. 179 (16 назв.). — 214 видов.
764. **Саксонов С.В.** Динамика флоры Самарской Луки // Заповедное дело: Науч.-метод. зап. Комиссии по заповед. делу РАН. — М., 2000. — Вып. 6. — С. 70—83. — Рез. англ. (с. 196—197). — Библиогр.: с. 82—83 (25 назв.).
765. **Саксонов С.В.** Некоторые итоги критических ревизий флоры Жигулевской возвышенности: 1. Новые для науки виды сосудистых растений // Науч. тр. Гос.

- природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Аtrat, 2000. — Т. 3: Материалы Первой межрегион. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26—28 марта 1998 г., город Чебоксары Чувашской Республики) и Первой рос. конф. «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия» (23—25 мая 2000 г., город Чебоксары Чувашской Республики). — С. 79—82. — 15 видов.
766. **Саксонов С.В.** Концепция, задачи и основные подходы регионального флористического мониторинга в целях охраны биологического разнообразия Приволжской возвышенности: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — Тольятти, 2001. — 36 с. — Библиогр.: с. 31—36 (79 назв.). — Содержит обширную информацию о составе флоры возвышенности (2284 вида из 703 родов и 140 семейств), ее особенностях, флористическом районировании территории, флористических спектрах выделов.
767. **Саксонов С.В.** Некоторые итоги критической ревизии флоры Жигулевской возвышенности: флористические находки 1983—1999 гг. // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 137—139. — 134 новых флористических находки; информация: флора Жигулевской возвышенности 1245 видов, из них 1065 встречаются в Жигулевском заповеднике.
768. **Саксонов С.В., Бирюкова Е.Г., Матвеев В.И., Симонова Н.И., Соловьева В.В., Устинова А.А., Конева Н.В., Плаксина Т.И.** Папоротниковидные (*Polypodiopsida*) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2001. — № 11/01. — С. 201—215. — Библиогр. с. 214—215 (28 назв.). — 14 видов.
769. **Саксонов С.В., Конева Н.В.** Динамика флоры и растительности искусственных водоемов Жигулевского заповедника // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 211—212. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.).
770. **Саксонов С.В., Конева Н.В., Ильина Н.С., Устинова А.А.** История изучения прибрежно-водной и водной растительности в Самарской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 212—213. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.).
771. **Саксонов С.В., Конева Н.В., Розенцвет О.А., Сытин А.К.** Новые и малоизвестные виды флоры Самарской Луки // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Аtrat, 2000. — Т. 3: Материалы Первой межрегион. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26—28 марта 1998 г., город Чебоксары Чувашской Республики) и Первой рос. конф. «Роль особо охраняемых

- природных территорий в сохранении биоразнообразия» (23—25 мая 2000 г., город Чебоксары Чувашской Республики). — С. 84—85. — Библиогр.: с. 84—85 (15 назв.). — 10 видов.
772. **Саксонов С.В., Розенберг Г.С.** Организационные и методические аспекты ведения региональных Красных книг. — Тольятти, 2000. — 164 с. : карты (2), рис. (3). — Библиогр.: с. 59—95 (682 назв.). — Содержит сведения о важных ревизиях и обзорах флоры Самарской обл.; приведен список 279 видов сосудистых растений, рекомендуемых для включения в Красную книгу Самарской обл., и список растений Красных книг сопредельных территорий.
773. **Саксонов С.В., Розно С.А.** К вопросу реинтродукции растений в условиях особо охраняемых территорий (на примере Жигулевского заповедника) // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18—19 мая 1999 г.: Сб. материалов. — Пенза, 1999. — С. 67—69. — Перечни исчезающих видов.
774. **Саксонов С.В., Чап Т.Ф.** Эколого-ценотическая приуроченность орхидных Самарской Луки и вопросы их охраны // Охорона і культивування орхідей: Матеріали міжнарод. наук. конф. (Київ, вересень 1999 р.). — Київ: Наук. думка, 1999. — С. 72—74. — Библиогр.: с. 74 (4 назв.). — 10 видов с указанием распространения по 6 ландшафтам и 5 ценотическим комплексам.
775. **Сальтевская Е.** Экологическая характеристика видов флоры заповедника «Лес на Ворскле» в районе охранной зоны // Актуальні питання ботаніки та екології: Матеріали конф. молодих вчених-ботаніків України, 14—17 вересня 1999 р., Ніжин, Ядути. — Ніжин, 1999. — С. 57—58. — Информация: зарегистрировано 205 видов сосудистых растений из 133 родов и 46 семейств.
776. **Сапронова С.Г.** Эколого-фитоценотическая структура флоры северных степей Курской области // Флора и растительность северной лесостепи: Материалы науч. конф., [Курск], 22 февр. 2000 г. — Тула, 2000. — С. 13—15.
777. **Сапронова С.Г.** Перспективные для организации памятники природы — урочища «Охочевка» и «Зубчиха» // Фитоценозы северной лесостепи и их охрана. — Тула, 2001. — С. 38—40. — Перечни некоторых редких и охраняемых видов.
778. **Сапронова С.Г.** Редкие виды степных фитоценозов // Ботанические проблемы регионального природопользования: Материалы Первых чтений, посвящ. памяти проф. Н.И.Антипова (Рязань, 27—28 сент. 2001 г.). — Рязань: ООО фирма «Интермета», 2001. — С. 62—64. — Перечни охраняемых, эндемичных, исчезающих, интересных видов растений.

779. **Сарычева Е.П.** Пространственная структура и видовое разнообразие черноольховых лесов Неруссо-Деснянского Полесья // Бот. журн. — 1998. — Т. 83, № 10. — С. 65—72: рис. (3). — Рез. англ. (с. 72). — Библиогр.: с. 71—72 (22 назв.).
780. **Сарычева Е.П.** Оценка таксономического разнообразия черноольшаников заповедника «Воронинский» (Тамбовская область) // VI Молодеж. науч. конф. «Актуальные проблемы биологии и экологии», 14—16 апр. 1999 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия: (тезисы докл.). — Сыктывкар, 1999. — С. 210—211.
781. **Сарычева Е.П.** Структурное и видовое разнообразие черноольховых лесов Центра Европейской России (на примере заповедников «Брянский лес» и Воронинский): Автореф. дис... канд биол. наук. — М., 2000. — 16 с. — Библиогр.: с. 15—16 (10 назв.).
782. **Сафонов Г.Е.** Флора урочища «Линево озеро» // Охрана и рациональное использование растительных ресурсов Курской области: Материалы науч. конф., 26 янв. 1999 г. — Курск, 1999. — С. 31—32. — Украина г. Курска; найдено 354 вида из 58 семейств.
783. **Сафонов Г.Е., Сабакинских В.Д., Пружин М.К., Сафонова С.Г.** Основные черты флоры Центрально-Черноземного заповедника // Бот. журн. — 1998. — Т. 83, № 4. — С. 31—38. — Рез. англ. (с. 38). — Библиогр.: с. 37—38 (36 назв.). — Информация: во флоре заповедника 1005 видов.
784. **Сафонов Г.Е., Сапронова С.Г.** Охраняемые растения урочища «Линево озеро» // Флора и растительность северной лесостепи: Материалы науч. конф., [Курск], 22 февр. 2000 г. — Тула, 2000. — С. 15—16. — Украина г. Курска; 17 видов.
786. **Семенов А.А.** Влияние Куйбышевского обводнительно-оросительного канала на флору и растительность прилегающих к нему территорий: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Самара, 1999. — 17 с.: рис. — Библиогр.: с. 16—17 (12 назв.). — Флора канала — 94 вида сосудистых растений; на прилегающих к нему землях зарегистрировано 193 вида.
787. **Сенников А.Н.** О видах группы *Caesia* рода *Hieracium* (*Asteraceae*) во флоре России // Бот. журн. — 1999. — Т. 84, № 3. — С. 120—125. — Рез. англ. (с. 125). — Библиогр.: с. 125 (5 назв.). — Критический обзор, ключ для определения видов с указанием их распространения, в том числе на территории Средней России.
788. **Сенников А.Н.** Род *Hieracium* s.str. (*Asteraceae*) во флоре Европейской части России. Секции *Foliosa*, *Robusta*, *Accipitrina*, *Prenanthoidea*, *Prenanthea*, *Aestiva*, *Alpestris* // Бот. журн. — 1999. — Т. 84, № 12. — С. 124—133. — Библиогр.: с. 133 (10 назв.). — Критический обзор 17 видов с указанием распространения, в том числе на территории Средней России; ключ для определения видов.

789. **Сенников А.Н.** Конспект рода *Sonchus* (*Asteraceae*) флоры России и сопредельных стран // Бот. журн. — 2000. — Т. 85, № 12. — С. 90—94. — Библиогр.: с. 94 (15 назв.). — Критический обзор с ключом для определения видов.
790. **Серегин А.П.** Динамика флоры окрестностей Владимира за последние 130 лет // Материалы обл. краевед. конф. (5 июня 1998 г.). — Владимир, 1998. — С. 178—180.
791. **Серегин А.П.** О новых находках редких видов растений во Владимирской области // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 41—43. — Новый вид для флоры области и новые местонахождения 13 редких видов.
792. **Серегин А.П.** О сеточном картировании флоры Владимирской области // Тезисы VII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 36.
793. **Серегин А.П.** Сеточное картирование флоры Владимирской области: новые находки редких видов // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 141—143. — Новые местонахождения около 20 видов.
794. **Серегин А.П.** *Tulipa biebersteiniana* Schult. et Schult.fil. s.l. на северном пределе распространения // Изучение природы бассейна реки Оки: Тезисы докл. Межрегион. науч.-практ. конф. «Река Ока — третье тысячелетие», г. Калуга, 21—25 мая 2001 г. — Калуга, 2001. — С. 59—61. — Рез. англ. (с. 61). — Библиогр.: с. 61 (5 назв.). — Растение обнаружено на северо-востоке Владимирской обл.
795. **Серегин А.П., Серегин П.А., Шилов М.П.** Редкие и исчезающие растения в окрестностях Владимира // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — С. 65—77. — 42 вида.
796. **Серегин П.А.** Итоги ботанических исследований 1999 года в Судогодском районе // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — С. 59—65. — Перечни редких, интересных и доминирующих видов растений.
797. **Середняков В.Е., Богачев В.В.** Смертельно ядовитые покрытосеменные (Ярославской области) // Современные проблемы биологии, химии, экологии и экологического образования: Регион. сб. науч. тр., посвящ. 30-летию фак. биол. и экол. ЯрГУ. — Ярославль, 2001. — С. 155—159. — Библиогр.: с. 158—159 (22 назв.). — 29 видов из 27 родов и 15 семейств.
798. **Силаева Т.Б.** Охрана растений на особо охраняемых природных территориях Мордовии // Водные и наземные экосистемы и охрана природы левобережного

- Присурья: Сб. науч. тр. — Саранск, 1998. — С. 42—46. — Библиогр.: с. 45—46 (7 назв.). — Информация: во флоре республики 1326 видов, из них 232 заслуживают охраны; 14 видов занесены в «Красную книгу РСФСР» (1988).
799. **Силаева Т.Б.** Значение флористических данных для оценки степени биологического загрязнения среды // Сравнительная флористика на рубеже III тысячелетия: достижения, проблемы, перспективы: Материалы V рабочего совещ. по сравнит. флористике, Ижевск, 1998. — СПб., 2000. — С. 307—311. — Рез. англ. (с. 403). — Библиогр.: с. 310—311 (15 назв.). — Информация: в национальном парке «Смольный» 712 видов; перечни редких видов.
800. **Силаева Т.Б.** Материалы к флоре бассейна р. Суры // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 143—145.
801. **Силаева Т.Б.** Редкий степной участок в бассейне р. Мокши в Республике Мордовия // Изучение природы бассейна реки Оки: Тезисы докл. Межрегион. науч.-практ. конф. «Река Ока — третье тысячелетие», г. Калуга, 21—25 мая 2001 г. — Калуга, 2001. — С. 62—64. — Рез. англ. (с. 64). — Библиогр.: с. 63—64 (3 назв.).
802. **Силаева Т.Б.** Роль Ботанического сада Мордовского университета в изучении и сохранении растительного мира Республики Мордовия // Роль Ботанического сада в интродукции, сохранении редких видов растений и экологическом воспитании: Материалы регион. науч. конф., посвящ. 40-летию Бот. сада МГУ им. Н.П.Огарева, Саранск, 18—20 сент. 2000 г. — Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2001. — С. 14—17. — Библиогр.: с. 16—17 (8 назв.). — На территории сада зарегистрировано 306 дикорастущих видов из 236 родов и 53 семейств, некоторые из них перечислены.
803. **Силаева Т.Б., Бармин Н.А.** Новые и редкие виды для флоры Мордовии // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1998. — Т. 103, вып. 6. — С. 57. — 13 видов.
804. **Силаева Т.Б., Бармин Н.А.** Новые сведения о флористических находках адвентивных видов в Мордовии // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 145—148. — 14 видов.
805. **Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Чугунов Г.Г.** Орхидные бассейна реки Алатырь // XXVIII Огаревские чтения: Материалы науч. конф. (6—10 дек. 1999 г.). — Саранск, 1999. — Разд. 2. — С. 88—90. — 14 видов, для 6 указаны точные местонахождения.
806. **Силаева Т.Б., Лынова Т.Ф.** Дикорастущая флора Ботанического сада Мордовского университета // Экологические проблемы и пути их решения в зоне Среднего

- Поволжья: Материалы Всерос. науч. конф., 27—30 сент. 1999 г. — Саранск, 1999. — С. 49—50. — Информация: 306 видов.
807. **Силаева Т.Б., Раков В.В.** О флористических находках в окрестностях села Чепурновка Ковылкинского района // Технические и естественные науки: проблемы, теория, практика: Межвуз. сб. науч. тр. — Саранск, 2000. — С. 137—138. — 11 видов (Республика Мордовия).
808. **Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г.** Флора и растительность болот национального парка «Смольный» // Водные и наземные экосистемы и охрана природы левобережного Присурья: Сб. науч. тр. — Саранск, 1998. — С. 52—57: картосхема. — Библиогр.: с. 56—57 (17 назв.). — Новые местонахождения 6 редких видов.
809. **Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г.** Тюльпан Биберштейна (*Tulipa bibersteiniana* Schult. et Schult.fil.) в Мордовской Республике // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Аtrat, 1999. — Т. 2: Материалы Первой межрегион. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26—28 марта 1998 г., город Чебоксары Чувашской Республики). — С. 98—99. — Библиогр.: с. 99 (4 назв.). — О находке вида на территории НП «Смольный».
810. **Силаева Т.Б., Шаркова М.П.** Степная флора окрестностей села Каменка Атяшевского района // Технические и естественные науки: проблемы, теория, практика: Межвуз. сб. науч. тр. — Саранск, 2000. — С. 139—140. — 18 видов (Республика Мордовия).
811. **Силакова В.М.** Особенности флоры Курчатовского водохранилища // Флора и растительность северной лесостепи: Материалы науч. конф., [Курск], 22 февр. 2000 г. — Тула, 2000. — С. 16—17. — Информация: выявлено 43 вида из 34 родов и 21 семейства.
812. **Силакова В.М.** Ранневесенняя травянистая флора Курской области и ее современное состояние // Фитоценозы северной лесостепи и их охрана. — Тула, 2001. — С. 11—13. — Библиогр.: с. 13 (4 назв.). — 41 вид из 31 рода и 17 семейств, некоторые из которых — «краснокнижные».
813. **Силкин М.А., Болдырев В.А.** Экологический анализ флоры нагорных лесов Волго-Медвединского водораздела // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах: Междунар. межвед. сб. науч. тр. — Самара, 1999. — С. 197—203: рис. — Библиогр.: с. 202—203 (16 назв.). — Информация: во флоре района 400 видов сосудистых растений.
814. **Симонова Н.И.** Влияние природных и антропогенных факторов на растительный покров сосновых лесов Самарской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Тольятти, 2001. — 18 с.: рис. (7). — Библиогр.: с. 17—18 (17 назв.). — Во флоре сосняков зарегистрировано 549 видов сосудистых растений (треть флоры области).

815. **Ситников А.П., Байбаков Э.И., Рогова Т.В., Прохорова В.Е.** О находках нового и редких видов сосудистых растений в Республике Татарстан // Бот. журн. — 1998. — Т. 83, № 5. — С. 116—119. — Библиогр.: с. 118—119 (36 назв.). — Новинка для республики — *Salicornia perennans* Willd.; новые местонахождения 10 редких видов.
816. **Скворцов А.К.** К систематике секций *Foliosae* и *Fibrillosae* рода *Scorzonera* (*Asteraceae*) // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — 1999. — Вып. 177. — С. 36—39. — Рез. англ. (с. 39). — Библиогр.: с. 39 (4 назв.). — На примере растений Средней России и других регионов Восточной Европы.
817. [**Скворцов А.К.**] **Skvortsov A.K.** Willows of Russia and adjacent countries taxonomical and geographical revision / Transl. from Russ. *I.N.Kadis*. — Joensuu: Univ. Joensuu, Finland, 1999. — 307 p.: рис. и картосхемы (68). — (Univ. Joensuu. Fac. mathem. a. nat. sci. Report ser.; № 39: Biol.). — Библиогр.: с. 255—271 (619 назв.). — Перевод на англ. монографии «Ивы СССР...» (М., 1968) с добавлением материалов о таксонах, описанных в 1968—1998 гг.; всего учтено 135 видов.
818. **Скворцов А.К., Куклина А.Г.** Голубые жимолости: Ботаническое изучение и перспективы культуры в средней полосе России. — М.: Наука, 2002. — 160 с.: ил. (29), 4 вкл.: цв. фото. — Библиогр.: с. 145—158.
819. **Скворцов В.Э.** Атлас-определитель сосудистых растений таежной зоны Европейской России: Определитель по генеративным и вегетативным признакам, региональные списки редких и охраняемых видов. — М.: Гринпис России, 2000. — 587 с.: ил. — Библиогр.: с. 575 (61 назв.). — Около 2000 видов.
820. **Склярова Т.А., Золотухин А.И.** Эколого-ценотические особенности формирования агрофитоценозов в опушечных зонах лесных полос // Материалы ежегод. науч.-практ. конф. молодых ученых, 16—21 апр. 2001 г. / Балашов. фил. Саратов. ун-та; Под общ. ред. *А.В.Шатиловой*. — Балашов, 2001. — С. 101—103. — Сорная растительность приопушечных фитоценозов представлена 29 видами.
821. **Скользнев Н.Я.** Луговые степи Среднерусской возвышенности на северном пределе их распространения // Степи Северной Евразии: стратегия сохранения природного разнообразия и степного природопользования в XXI веке: Материалы Междунар. симп. — Оренбург, 2000. — С. 351—352. — Перечни доминирующих, характерных и постоянных видов растений.
- 821а. **Скользнев Н.Я.** Биоэкологические особенности ковылей севера среднерусской лесостепи: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 2001. — 18 с. — Библиогр.: с. 18 (8 назв.).

- 821б. **Скользяев Н.Я., Скользяева Л.Н., Ушаков М.В.** Состояние ценопопуляций ковылей на севере среднерусской лесостепи // V Всерос. популяционный семинар «Популяция, сообщество, эволюция», 26—30 нояб. 2001 г., г. Казань. — Ч. 1. — Казань, 2001. — С. 85—87. — Библиогр.: с. 87 (2 назв.).
- 821в. **Скользяева Л.Н.** Изучение ценопопуляций редких видов петрофитных сообществ среднерусской лесостепи // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тезисы докл., представл. II (X) съезду Рус. бот. о-ва (26—29 мая 1998 г., Санкт-Петербург). — СПб., 1998. — Т. 2. — С. 259. — Об исследованиях с 1990 г. ценопопуляций 15 редких видов.
- 821г. **Скользяева Л.Н.** Состояние ценопопуляций астрагала шерстистоцветкового и астрагала белостебельного на территории Липецкой области // Вопросы естествознания / Липец. пед. ин-т. — 1999. — Вып. 7: Материалы XIII межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 110—115.
822. **Скользяева Л.Н.** Фондовая ботаническая коллекция заповедника «Галичья гора» // Тр. Ассоциации особо охраняемых природ. террит. Центр. Черноземья России. — Тула, 2001. — Вып. 3: Научные коллекционные фонды Центрального Черноземья. — С. 94—105. — Библиогр.: с. 104—105 (14 назв.). — В гербарии 35947 листов, представляющих 1809 видов из 599 родов и 135 семейств.
823. **Скользяев Н.Я., Скользяева Л.Н.** Среднерусские луговые степи на северном пределе распространения // Биоразнообразие и экологические особенности природы Русской лесостепи: Сб. науч. ст., посвящ. 75-летию гос. заповедника «Галичья гора». — Воронеж, 2000. — С. 95—110. — Библиогр.: с. 107—110 (114 назв.). — Перечни растений при описании степных сообществ 7 областей.
824. **Скользяева Л.Н., Ушаков М.В., Скользяев Н.Я.** Исследования ценопопуляций редких видов в заповеднике «Галичья гора» // Тр. Ассоциации особо охраняемых природ. террит. Центр. Черноземья России. — Тула, 2000. — Вып. 1: Ботанические, почвенные и ландшафтные исследования в заповедниках Центрального Черноземья. — С. 65—69: рис. — Библиогр.: с. 69 (4 назв.). — Липецкая обл.
825. **Славгородский А.В.** Конспект гидрофильной флоры Окско-Донской равнины / Ин-т биол. внутр. вод РАН. — Борок, Ярослав. обл., 2000. — 50 с.: картосхемы (2). — Деп. в ВИНТИ 12.05.2000, № 1389—В00. — Аннотированный список 117 видов из 56 родов и 33 семейств (всю флору водоемов равнины автор исчисляет 333 видами из 135 родов и 58 семейств).
826. **Славгородский А.В.** Об уровнях изучения гидрофильных флор // Тезисы VII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 36. — На примере Окско-Донской равнины.

827. **Славгородский А.В.** Ценотическая структура гидрофильной растительности заповедника «Воронинский» (Тамбовская обл.) // Современные проблемы биологии и химии: Регион. сб. науч. тр. молодых ученых. — Ярославль, 2000. — С. 151—158. — Перечни видов растений по сообществам.
828. **Славгородский А.В.** Структура гидрофильной флоры и растительности Окско-Донской равнины: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Саранск, 2001. — 22 с. — Библиогр.: с. 21—22 (13 назв.). — 333 вида из 135 родов и 58 семейств; ключ для определения групп экобиоморф гидрофильных растений Центрального Черноземья.
829. **Славгородский А.В.** Ключ для определения экобиоморф гидрофильных растений Центральной России // Бот. журн. — 2002. — Т. 87, № 3. — С. 78—85. — Рез. англ. (с. 85). — Библиогр.: с. 84—85 (20 назв.). — Кроме ключа опубликован список 92 видов растений.
830. **Славгородский А.В.** О методе выделения гидрофильного компонента флоры (на примере Окско-Донской равнины) // Изучение и охрана природы лесостепи: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения В.В.Алехина (пос. Заповедный, Курск. обл., 17 янв. 2002 г.). — Тула, 2002. — С. 74—76. — Библиогр.: с. 76 (5 назв.). — Из 333 видов изученной территории 117 видов составляют собственно гидрофильную флору.
831. **Смирнова О.В., Торопова Н.А., Славгородский А.В., Пчелинцева О.В., Шепелева С.А.** О находке *Dictamnus gymnostylis* Stev. в Воронинском заповеднике (Тамбовская обл.) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 6. — С. 65. — Библиогр.: с. 65 (4 назв.).
- 831а. **Соколов А.С., Соколова Л.А.** Балка «Осиновый овраг» — «осколок» луговых степей, пристанище редких видов растений // Вестн. Тамбов. ун-та. — 2000. — Т. 5, вып. 5. — С. 597—602: фото (2). — Библиогр.: с. 602 (25 назв.). — Список 29 редких видов из 12 семейств, снабженный повидовыми краткими комментариями.
832. **Соколов А.С., Соколова Л.А.** О редких видах флоры Тамбовской области // Междунар. симп. «Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы», [Пенза], 28—29 мая 2001 г.: Сб. материалов. — Пенза, 2001. — С. 85—87. — Рез. англ. (с. 87). — Около 70 видов.
- Соколов В.Е., Филонов К.П., Нухимовская Ю.Д.** и др. см. Экология заповедных территорий России, 1997.
834. **Соколов Д.Д.** Морфолого-таксономическое исследование рода *Anthyllis* L. и принципы ревизии системы трибы *Lotae* DC. (*Papilionaceae*): Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1998. — 18 с.: рис.(2). — Библиогр.: с. 17—18 (18 назв.).
835. **Соколов Д.Д., Чертопруд Е.С.** Диагностические признаки *Poa supina* Schrad. (*Gramineae*) по материалам из Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып. 4. — С. 87—90. — Рез. англ. (с. 90). — Библиогр.: с. 89—90 (14 назв.).

836. **Соколова Л.А., Воронкина Н.В.** Современное состояние озер Боровое и Гороженое (к вопросу о биомониторинге стариц поймы реки Жиздры) // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Материалы VIII регион. науч. конф. 17—19 марта 1999 г. — Калуга, 2001. — С. 269—271. — Перечни видов по фитоценозам.
838. **Соловьева В.В., Папченков В.Г.** Генезис и антропогенное воздействие как фактор формирования флоры прудов Среднего Поволжья // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 215—217. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — Анализ флоры 250 прудов.
839. **Солянов А.А.** Флора Пензенской области. — Пенза: Изд. Пензен. пед. ун-та, 2001. — 310 с.: рис., картосхемы (62). — Библиогр.: с. 257—261 (66 назв.). — 1238 видов из 527 родов и 120 семейств; списки редких растений, из которых 180 видов находятся под угрозой исчезновения (на картосхемах их местонахождения) и 92 — исчезнувшие или необнаруживаемые в настоящее время; анализ флоры по разным параметрам. Важный источник.
840. Сорные растения и регулирование засоренности на сельскохозяйственных угодьях Среднего Поволжья: Учеб. пособие. — Ульяновск: Изд. Ульянов. гос. с.-х. акад., 1999. — 198 с.: рис. (12). — Библиогр.: с. 198 (21 назв.). — 71 вид.
841. **Сорокин А.С., Дементьева С.М., Тюсов А.В.** Второе местонахождение *Aconogonon divaricatum* в Тверской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 6. — С. 65.
842. **Сорокина С.В.** Геоботанические аспекты изучения Боголюбовского луга // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — С. 104—108. — Информация: зарегистрировано около 140 видов, перечни некоторых из них.
843. Состав и структура растительности лесной катены в смешанных лесах южной части Костромской области = The vegetation composition and structure of forest catenae in mixed woods of Kostroma south part / **Л.Б.Заугольнова, В.В.Шутов, А.Н.Рыжов, Е.В.Тихонова, Н.В.Рыжова, С.И.Кожурин, А.Н.Останин, С.И.Ширяев**; Под общ. ред. *В.В.Шутова*. — Кострома: Изд. Костром. технол. ун-та, 2000. — 92 с.: рис. (31). — Рез. англ. (с. 3). — Библиогр.: с. 79—82 (65 назв.). — В общем флористическом списке 168 видов сосудистых растений.
- 843а. Состояние окружающей природной среды Белгородской области в 1999 году: [Доклад] / Гос. ком. по охране окружающей среды Белгород. обл. — Белгород, 2000. — 132 с.: картосхема. — Информация: во флоре области до 1500 видов из 524 родов и 106 семейств, краткий ее анализ, перечни некоторых видов; имеются сведения о подготовке Красной книги области.
- 843б. Состояние окружающей среды и использования природных ресурсов Белгородской области в 2000 году: [Доклад] / Ком. природных ресурсов по Белгород. обл. —

- Белгород, 2001. — 158 с.: картосхемы (3). — Информация: во флоре области около 1500 видов из 524 родов и 106 семейств, из которых 93 вида — растения меловых обнажений и 192 вида — синантропные; имеются сведения о некоторых редких и «краснокнижных» видах.
844. **Сотников А.В.** Новые виды во флоре Орловской области // Формирование растительного покрова на урбанизированных территориях: Материалы Междунар. науч. конф., Великий Новгород, 9—10 июня 2000 г. — Великий Новгород, 2000. — С. 91. — 11 видов.
845. Сохранение природы торфяных болот Центральной и Северной Мещеры (по материалам отчета «Экологические сети и природоохранная политика в Центральной России: торфяные болота Мещеры») / **Р.О.Бутовский, Р.Райнен, Д.М.Очагов, Г.М.Алещенко, Е.М.Мелик-Багдасаров, Г.С.Еремкин, И.М.Есенова.** — М., 2001. — 120 с.: рис. (15), картосхемы (12). — Рез. англ. (с. 7). — Библиогр.: с. 54—55 (52 назв.). — В «Приложении 3» списки видов в геоботанических описаниях конкретных болот.
846. Список редких видов животных, растений и грибов для Красной книги Пензенской области / Госком. по охране окружающей среды Пенз. обл. — Пенза, 1999. — 36 с. — В разделе «Редкие растения» — 182 вида с указанием категории редкости (с. 19—32).
847. **Станков С.С.** Итоги и некоторые перспективы флористических исследований в заповедниках РСФСР // Заповедное дело: Науч.-метод. зап. Комиссии по заповед. делу РАН. — М., 2000. — Вып. 6. — С. 152—157. — Перепечатка ст. из «Науч.-метод. зап. Гл. упр. по заповедникам» [М., 1949. Вып. 12] (см. № 2880а в разделе Библиографии 1768—1998).
848. **Стародубцева Е.А.** Сосудистые растения [Воронежского заповедника] / Под ред. *С.Р.Майорова* // Флора Воронежского заповедника. — М., 1999. — 96 с. — (Флора и фауна заповедников; Вып. 78). — Библиогр.: с. 94—96 (33 назв.). — 969 видов.
849. **Стародубцева Е.А.** Древесно-кустарниковые экзоты во флоре заповедников (на примере Воронежского заповедника) // Тр. Ассоциации особо охраняемых природ. террит. Центр. Черноземья России. — Тула, 2000. — Вып. 1: Ботанические, почвенные и ландшафтные исследования в заповедниках Центрального Черноземья. — С. 146—151. — Библиогр.: с. 151 (9 назв.).
850. **Стародубцева Е.А.** Ботанические коллекции Воронежского биосферного заповедника // Тр. Ассоциации особо охраняемых природ. террит. Центрального Черноземья России. — Тула, 2001. — Вып. 3: Научные коллекционные фонды Центрального Черноземья. — С. 105—115. — Библиогр.: с. 115 (8 назв.). — В гербарии 5747 листов, представляющих 1058 видов из 487 родов и 123 семейств.
851. **Стародубцева Е.А.** Пути проникновения гемерофитов в заповедные фитоценозы // Антропогенное влияние на флору и растительность: Материалы конф., посвящ. памяти

- Н.С.Камышева, Липецк, 30 нояб. 2001 г. — Липецк, 2001. — С. 101—104. — Библиогр.: с. 104 (7 назв.). — Информация: в Воронежском заповеднике 108 инвазийных видов и 47 видов с прогрессирующим типом араеала; перечни некоторых из них.
852. **Стифеев А.И.** Состояние и охрана растительного мира Центрального Черноземья // Фитоценозы северной лесостепи и их охрана. — Тула, 2001. — С. 42—44. — Информация: во флоре Центрального Черноземья примерно 1500 видов.
853. **Стуков В.И.** Видовой состав и ареал березы в Саратовской области // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 43—44.
854. Сукцессионные процессы в заповедниках России и проблемы сохранения биологического разнообразия / Рус. бот. об-во; Центрально-Лесной гос. природный биосферный заповедник; Отв. ред.: *О.В.Смирнова, Е.С.Шапошников*. — СПб., 1999. — 548 с.: ил. (157). — Рез. англ.(с. 2 — общее для кн. и к гл.: с. 105, 149—150, 234—235, 294—295, 418—419, 468, 496, 529—530); пер. на англ. «Оглавление» (с. 7—10). — Библиогр.: с. 532—548 (389 назв.). — Перечни видов в описаниях растительности и при характеристике растительного покрова заповедников «Калужские засеки», «Брянский лес», Приокско-Террасный, Центрально-Лесной и заповедника-леспаркхоза «Горки» (Моск. обл.).
855. **Сулига Е.М.** Прибрежно-водная растительность реки Хопер в черте города Балашова // Цивилизация на пороге тысячелетия: Сб. науч. ст. / Балашов. фил. Саратов. ун-та. — Балашов, 2001. — Вып. 2, т. 3. — С. 186—189. — Информация: отмечено 110 видов растений из 82 родов и 38 семейств; список 6 редких видов.
856. **Сулига Е.М., Золотухин А.И.** Редкие растения Балашовского района Саратовской области // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах: Междунар. межвед. сб. науч. тр. — Самара, 1999. — С. 203—206. — Библиогр.: с. 206 (6 назв.). — Список 45 видов.
857. **Султанова Н.Г.** Оценка разнообразия растительности лесных биотопов заповедника «Присурский» // Тезисы VII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 205. — Информация: 186 видов.
858. **Султанова Н.Г.** Предварительные данные о геоботанических исследованиях в государственном природном заповеднике «Присурский» // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 2000. — Т. 3: Материалы Первой межрегион. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» (26—28 марта 1998 г., город Чебоксары Чувашской Республики) и Первой рос. конф. «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении

- биоразнообразия» (23—25 мая 2000 г., город Чебоксары Чувашской Республики). — С. 102—103. — Библиогр.: с. 103 (1 назв.). — О находке в заповеднике пыльцеголовника красного.
859. **Сухоруков А.П.** Маревые Средней России. — М.: Диалог-МГУ, 1999. — 35 с.: рис. (16). — Библиогр.: с. 8—9 (28 назв.). — 65 видов; ключи для определения.
860. **Сухоруков А.П.** Некоторые новые виды Тамбовской, Воронежской и Пензенской областей // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 2. — С. 57—58. — Библиогр.: с. 58 (2 назв.). — 6 аборигенных и 2 адвентивных вида.
861. **Сухоруков А.П.** Некоторые общие направления эволюции рода *Atriplex* L. s.l. (*Chenopodiaceae*) // X Моск. совещ. по филогении растений: Материалы / Под ред. Л.И.Лотовой, А.П.Меликяна. — М., 1999. — С. 166—168. — О локальной популяции *A. sagittata* Borkh. на берегу р. Москвы.
862. **Сухоруков А.П.** Дополнение к флоре Тамбовской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2001. — Т. 106, вып. 2. — С. 65—66. — Библиогр.: с. 66 (4 назв.). — 13 видов.
863. **Сухоруков А.П.** О *Rumex patientia* L. (*Polygonaceae*) в Средней России // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 151—152. — Найден в Пензенской, Саратовской, Тамбовской обл.
864. **Сухоруков А.П.** Новые виды для флоры Тамбовской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып. 2. — С. 55—56. — 18 видов.
865. **Сухоруков А.П., Березуцкий М.А.** Материалы к познанию флоры Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2000. — Т. 105, вып. 6. — С. 3—58. — Библиогр.: с. 57—58 (15 назв.). — Новые местонахождения в разных областях 11 аборигенных и 12 адвентивных видов.
867. **Сытин А.К.** Новый вид астрагала (*Astragalus* L., *Fabaceae*) из Европейской России // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2001. — Т. 33. — С. 132—134: табл. рис.. — Библиогр.: с. 134 (3 назв.). — Первоописание *A. jelenevskyi* Sytin с типом из Белгородской обл.
868. **Тарарина Л.Ф., Шереметьева И.С., Хорун Л.В., Шереметьев П.Б.** Современное состояние растительного покрова Тульской области // Тульский экологический бюл.-2000. — Тула, 2001. — С. 169—172. — Информация: флора области 1088 видов из 423 родов и 102 семейств, 375 видов — заносные; достоверно констатировано исчезновение 3 редких видов; анализ флоры по разным параметрам.
869. **Тарарина Л.Ф., Шереметьева И.С., Хорун Л.В.** Виды флоры области, нуждающиеся в охране // Науч.-практ. конф. «Экология XXI века в Тульском регионе». К 15-й годовщине аварии на Чернобыльской АЭС, г. Тула, 11—12 апр. 2001 г. / Под

- общ. ред. *Н.И.Володина*. — Тула, 2001. — С. 44—49. — Библиогр.: с. 49 (3 назв.). — 224 вида с указанием категории охраны.
870. **Тарарина Л.Ф., Шереметьева И.С., Хорун Л.В., Большаков Л.В.** К созданию Красной книги Тульской области // Науч.-практ. конф. «Экология XXI века в Тульском регионе». К 15-й годовщине аварии на Чернобыльской АЭС, г. Тула, 11—12 апр. 2001 г. / Под общ. ред. *Н.И.Володина*. — Тула, 2001. — С. 41—44. — Библиогр.: с. 43—44 (13 назв.).
871. **Татанов И.В.** Ботанико-географический анализ лютиковых Нижегородской области // Экологические исследования и проблемы экологического образования в Европейских регионах России: По материалам Всерос. науч.-практ. конф., Арзамас, 5—7 окт. 2000. — Арзамас, 2000. — С. 91—92. — 39 видов.
873. **Теплова Л.П.** Динамика растительности Большого и Малого Лебединых озер Чувашской Республики за 20 лет // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 1998. — Вып. 19: Материалы III и IV науч.-практ. конф. «Актуальные экологические проблемы Чувашской Республики». — С. 69—70. — Перечни видов по зонам.
874. **Теплова Л.П.** Материалы по флоре и растительности природного парка «Заволжье». — Чебоксары, 1998. — 144 с., 3 вкл.: картосхемы. — Библиогр.: с. 139—142 (43 назв.). — Во флоре парка 685 видов сосудистых растений из 355 родов и 97 семейств; анализ флоры по разным параметрам; список видов, нуждающихся в охране.
- 874а. **Теплова Л.П.** Стратегия охраны популяций редких видов в ельниках природного парка «Заволжье» // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 2000. — Т. 3. — С. 32—33.
- 874б. **Теплова Л.П., Волкова Н.В.** Флора уникального лесного генетического резервата сосны // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 2000. — Т. 3. — С. 71—75. — Список 75 видов сосудистых растений из 38 семейств, перечислены редкие виды.
875. **Теплова Л.П., Гафурова М.М., Коробкова Н.** О флоре памятника природы «Озеро Изерке» // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2001. — Вып. 25. — С. 35—41. — Библиогр.: с. 40—41 (5 назв.). — Список 185 видов из 123 родов и 45 семейств.
876. **Теплова Л.П., Дмитриев А.В.** О биомониторинговой ценности острова Казин // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2000. — Вып. 21. — С. 26—28. — Библиогр.: с. 28 (3 назв.).
- 876а. **Теплова Л.П., Кабанова О.** Флора сосудистых растений озера Аль // Охрана живой природы: Сб. законодат. и норматив. правовых актов. — Чебоксары, 2000. — С. 103—

112. — Библиогр.: с. 112 (7 назв.). — Список 99 видов сосудистых растений из 39 семейств, в том числе 2 «краснокнижных» вида.
877. **Теплова Л.П., Николаева Н.Г.** Флора сосудистых растений береговой и прибрежно-водной зоны озера Кюльхири (памятника природы) // Вестн. Чуваш. пед. ун-та. — Чебоксары, 2001. — № 1 (20). — С. 95—102. — Библиогр.: с. 101—102 (8 назв.). — 142 вида.
878. **Терехова Н.А.** Синантропизация флоры рекреационных ландшафтов г.Воронежа // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 46—47. — Информация: 351 вид синантропофитов.
879. **Терехова Н.А.** Эколого-ценотическая структура флоры рекреационных ландшафтов г. Воронежа // Состояние, изучение и сохранение заповедных природных комплексов лесостепной зоны: Сб. науч. ст., посвящ. 65-летию Хоперского гос. природ. заповедника. — Воронеж, 2000. — С. 220—222. — Библиогр.: с. 222 (5 назв.). — 563 вида.
880. **Терешкин И.С., Терешкина Л.В.** К экологии *Carex bohemica* в Мордовском природном заповеднике // Междунар. симп. «Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы», [Пенза], 28—29 мая 2001 г.: Сб. материалов. — Пенза, 2001. — С. 87—89. — Рез. англ. (с. 89).
881. **Терешкина Л.В.** Дополнения к флоре высших сосудистых растений Мордовского заповедника // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Материалы науч.-практ. конф., г. Чебоксары, 23—25 мая 2000 г. — Чебоксары; Казань, 2000. — С. 214—218. — Библиогр.: с. 218 (10 назв.). — 14 новых таксонов; флора заповедника насчитывает 750 видов.
882. [**Тихомиров В.Н.**] **Tikhomirov V.N.** Regional problems in plant chorology of European Russia // Chorological Problems in the European Flora: Proc. VIII Meet. Com. Mapping Flora of Europe, Helsinki, Finland, 8—10 Aug.1997 / Ed. P.Uotila. — Helsinki, 1999. — P. 99—102. — (Acta Bot. Fenn.; Vol. 162). — Библиогр.: с. 101—102 (24 назв.).
883. **Тихомиров В.Н., Александрова К.И., Куликова Г.Г.** Рефугиумы редких и исчезающих видов на территории Липецкой области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.П.Майорова. — М., 2001. — С. 152—154. — 12 рефугиумов, для каждого перечислены сохранившиеся в них виды растений.
- Тихомиров В.Н.** и др. см. Флора Средней России: Аннотированная библиография, 1998. — № 924.

884. **Тихомиров В.Н., Майоров С.Р., Соколов Д.Д.** О роде *Symphytum* L. (*Boraginaceae*) в Средней России // Новости сист. высш. раст. — СПб., 1998. — Т. 31. — С. 231—245: рис. — Библиогр.: с. 243—245 (38 назв.). — 6 видов и 2 гибрида; ключ для их определения.
885. **Тихонов А.В.** Красная книга России: Животные и растения / Науч. консультант *В.Е.Флинт*; Науч. ред.: *Л.В.Денисова, К.В.Макаров*. — М.: РОСМЭН-Пресс, 2002. — 414 с.: цв. ил. — Библиогр. с. 413 (63 назв.). — Научно-популярное издание.
886. **Тихонов А.С.** Брянский лесной массив. — Брянск: Читай-город, 2001. — 311 с.: ил. — Список 307 видов растений, упомянутых в тексте, в том числе редких.
887. **Тихонова О.Ю.** Флора парков г. Ярославля и ее охрана // Биотехноэкологические проблемы бассейна Верхней Волги: Сб. науч. тр. Ярослав. ун-та / Под ред. *В.П.Семерного*. — Ярославль, 1998. — С. 35—38: рис. (2). — Библиогр.: с. 38 (4 назв.). — 357 видов.
888. **Тишков А.А.** Стратегия сохранения биоразнообразия аридных экосистем России // Проблемы сохранения биоразнообразия аридных регионов России: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., г. Волгоград, 11—17 сент. 1998 г. — Волгоград, 1998. — С. 26—30. — Сведения о численности флор заповедников семиаридных и аридных регионов, в том числе Средней России.
890. **Торопова Н.А.** Находки редких и исчезающих видов растений на территории Воронинского государственного заповедника // IV Державинские чтения. География. Биология. Медицина. Химия: Материалы науч. конф. преп. и асп., февр. 1999 г. — Тамбов, 1999. — С. 59—60.
891. **Торопова Н.А., Пчелинцева О.В.** Рефугиумы степных растений в Тамбовской области // IV Державинские чтения. География. Биология. Медицина. Химия: Материалы науч. конф. преп. и асп., февр. 1999 г. — Тамбов, 1999. — С. 60. — 7 редких и исчезающих видов.
892. **Тремасова Н.А.** Адвентивная флора городов Ярославской области на современном этапе // Тезисы VII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 42.
893. **Тремасова Н.А.** Флористические исследования в пределах городских территорий Ярославской области // Формирование растительного покрова на урбанизированных территориях: Материалы Междунар. науч. конф., Великий Новгород, 9—10 июня 2000 г. — Великий Новгород, 2000. — С. 64—66. — Перечни видов при характеристике адвентивной флоры городов.

894. **Тремасова Н.А.** Об адвентивной флоре городов Ярославской области // Тр. Междунар. конф. по фитоценологии и систематике высших растений, посвящ. 100-летию со дня рождения А.А.Уранова. — М., 2001. — С. 170—171. — 82 вида из 6 городов.
895. **Тремасова Н.А.** Новые для Ярославской области адвентивные растения // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып.2. — С. 41—42. — Библиогр.: с. 42 (10 назв.). — 17 видов.
897. Труды Международной конференции по фитоценологии и систематике высших растений, посвященной 100-летию со дня рождения А.А.Уранова / Отв. ред. *А.Г.Еленевский*. — М.: Изд. МПГУ, 2001. — 206 с. — Расписано по авторам публикаций.
- 897а. **Тюрюканов А.Н.** Влияние природы и населения великой степи на современные ландшафты Центральной России (к вопросу о происхождении феномена «Окской флоры») // Избр. тр. К 70-летию со дня рождения. — М.: Изд-во РЭФИА, 2001. — С. 243—258. — Библиогр.: с. 257—258 (43 назв.). — Статья написана в соавторстве с Н.А.Костенчуком и впервые была опубликована в Бюл. МОИП. Отд. биол. 1980. Т. 85, вып. 3. С. 123—134; в настоящее издание внесены некоторые изменения и дополнения.
898. **Ульянова Т.Н.** Сорные растения во флоре России и других стран СНГ. — СПб.: Изд. ВИР, 1998. — 343 с.: рис. (69). — Рез. англ. (с. 337—342). — Библиогр.: с. 303—324.
899. **Урбанавичуте С.П., Решетникова Н.М.** Редкие и краснокнижные виды растений заповедника «Керженский» // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг / Под ред. *С.В.Саксонова*. — М.; Самара, 2000. — С. 210—215. — Библиогр.: с. 215 (16 назв.). — Перечень 19 «краснокнижных» и 9 редких видов с указанием местонахождения и местообитания.
900. **Урбанавичуте С.П., Спиринов В.А.** Некоторые сведения по итогам флористических исследований в Керженском заповеднике // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 48—49. — Информация: флора заповедника — 590 видов; приведено 8 видов, новых для Нижегородской обл.
901. **Усанова Н.И., Бережная Н.А.** О мерах по охране дикорастущих видов степной растительности // Проблемы сохранения биоразнообразия аридных регионов России: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., г.Волгоград, 11—17 сент. 1998 г. — Волгоград, 1998. — С. 103—105. — Об уникальных степных сообществах в Татарстане.
902. **Усова Г.С.** К истории изучения флоры Тамбовской области // История и развитие идей П.П.Семенова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного

- образования: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П.Семенова-Тян-Шанского, 16—18 мая 2002 г. — Липецк, 2002. — Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. — С. 197—199.
903. **Устинова А.А.** Новые местонахождения грушанки круглолистной в Самарской области // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах: Междунар. межвед. сб. науч. тр. — Самара, 1999. — С. 211—212. — Библиогр.: с. 212 (2 назв.).
904. **Устинова А.А., Ильина Н.С., Саксонов С.В., Симонова Н.И.** Ботанические памятники природы Самарской области и их роль в сохранении биологического разнообразия // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг / Под ред. С.В.Саксонова. — М.; Самара, 2000. — С. 112—121. — Библиогр.: с. 121 (10 назв.). — Перечни редких, интересных, ценных растений по конкретным участкам; общий список упомянутых в тексте растений — 106 видов.
905. **Ухачева В.Н., Ломова Е.И.** Динамика заповедной ясеневой дубравы «Лес на Ворскле» // Растительность России: Общерос. геобот. журн. — СПб., 2001. — № 2. — С. 71—86: рис. — Рез. англ. (с. 86). — Библиогр.: с. 85—86 (31 назв.). — Списки видов по ассоциациям.
906. **Фадеева И.А., Богомолова Т.В.** Некоторые споровые, занесенных в Красную книгу Смоленской области на территории национального парка «Смоленское Поозерье» // Науч.-практ. конф. «Особо охраняемые территории в XXI веке: цели и задачи»: Материалы конф. — Смоленск, 2002. — С. 170—172. — 6 видов.
907. **Фадеева И.А., Богомолова Т.В.** О некоторых местообитаниях видов семейства лютиковые, занесенных в Красную книгу Смоленской области на территории национального парка «Смоленское Поозерье» // История и развитие идей П.П.Семенова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П.Семенова-Тян-Шанского, 16—18 мая 2002 г. — Липецк, 2002. — Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. — С. 199—201. — 9 видов из 11 «краснокнижных» области.
908. **Фардеева М.Б., Мавлюдова Л.У.** Исследования флоры и растительности национального парка «Нижняя Кама» // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 51—53. — Информация: флора парка — 421 вид.

909. **Фаткуллина Р.Р.** Градиентность разнообразия флоры и растительности островов Куйбышевского водохранилища при нечеткости информации (на примере Казанского района переменного подпора): Автореф. дис... канд. биол. наук. — Казань, 2000. — 20 с.: рис. (5). — Библиогр.: с. 18—20 (20 назв.).
910. **Федорова Т.А.** О распространении аллювиального вида *Chenopodium acerifolium* Andrz. по долинам рек Европейской России // Малые реки: Современное экологическое состояние, актуальные проблемы: Тезисы докл. Междунар. науч. конф., Россия, г. Тольятти, 23—27 апр. 2001 г. — Тольятти, 2001. — С. 212.
911. **Федосова Г.А.** Природно-исторический заповедник-леспаркхоз «Горки» как образовательный центр экологического туризма и краеведения // Материалы Второй науч.-практ. конф. «Проблемы сохранения и развития музеев-заповедников» (Бородино, 22—24 окт. 1997 г.). — М., 1998. — С. 114—118. — Информация: выявлено 433 вида растений; перечни некоторых из них.
912. **Федотов Ю.П.** Болота заповедника «Брянский лес» и Неруссо-Деснянского полесья (флора и растительность). — Брянск, 1999. — 106 с.: картосхемы (18). — Библиогр.: с. 103—106 (67 назв.). — Аннотированный список 303 видов сосудистых растений.
913. **Федотов Ю.П., Евстигнеев О.И.** Орхидные (*Orchidaceae*) Неруссо-Деснянского Полесья (Брянская область) // Бот. журн. — 1998. — Т. 83, № 7. — С. 143—146. — Библиогр.: с. 145—146 (13 назв.). — 21 вид.
914. **Федотов Ю.П., Евстигнеев О.И.** Сосудистые растения заповедника «Брянский лес»: (Аннотированный список видов) / Под ред. С.Р.Майорова. — М., 1999. — 69 с.: картосхема. — (Флора и фауна заповедников; Вып. 79). — Библиогр.: с. 63—64 (18 назв.). — 752 вида.
- 914а. **Фертиков В.И.** Национальный парк «Завидово» / Под науч. ред. Е.Е.Сыроечковского, Э.В.Рогачевой. — М.: Триада-Х, 1998. — 71 с., 24 вкл.: цв. фото. — Рез. англ. (с. 4). — Библиогр.: с. 68—70 (82 назв.). — В гл. 3 «Растительность» (с. 24—27) перечни видов по сообществам.
915. **Филатова Т.Д.** Многолетние фенологические наблюдения в луговых степях (на примере Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника) // Тр. Ассоциации особо охраняемых природ. террит. Центр. Черноземья России. — Тула, 2000. — Вып. 1: Ботанические, почвенные и ландшафтные исследования в заповедниках Центрального Черноземья. — С. 87—103. — Библиогр.: с. 102—103 (9 назв.). — Список 136 видов.

916. **Филатова Т.Д., Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Полуянов А.В.** Начальные стадии восстановления растительности на залежах Зоринского участка Центрально-Черноземного заповедника // Флора и растительность северной лесостепи: Материалы науч. конф., [Курск], 22 февр. 2000 г. — Тула, 2000. — С. 39—43. — Перечислен 81 вид растений, зарегистрированных на залежи.
917. **Филатова Т.Д., Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Собакинских В.Д.** Растительность залежей Центрально-Черноземного заповедника // Тр. Центр.-Чернозем. заповедника. — Тула, 2001 [на обл. 2002]. — Вып. 18: Растительный покров Центрально-Черноземного заповедника. — С. 23—81. — Библиогр.: с. 29—30 (21 назв.). — Списки растений конкретных участков при различных режимах заповедания.
918. Фитоценозы северной лесостепи и их охрана. — Тула, 2001. — 95 с. — Библиогр. при статьях. — Материалы конференции, проведенной 21 февр. 2001 г. в Курском пед. университете; расписаны по авторам.
919. Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. / Владимиринформэкоцентр; Под ред. *И.В.Вахромеева, Г.В.Есяковой*. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — 121 с. — (Регион. прогр. «Флора Владимирской области»). — Библиогр. общ.: с. 117—119 (23 назв.). — Расписано по авторам публикаций.
920. Флора Восточной Европы = Flora Europae Orientalis. — Т.10: Покрытосеменные. Двудольные [*Magnoliaceae, Lauraceae, Aristolochiaceae, Nymphaeaceae, Ceratophyllaceae, Nelumbonaceae, Ranunculaceae, Berberidaceae, Papaveraceae, Nymphaeaceae, Fumariaceae, Grossulariaceae, Hydrangeaceae, Crassulaceae, Saxifragaceae, Parnassiaceae, Droseraceae, Rosaceae, Polygalaceae*] / **И.О.Бузунова, В.В.Бялт, И.М.Васильева, В.Н.Гладкова, А.Р.Гринталь, Т.В.Егорова, Т.И.Заиконникова, С.С.Иконников, Н.Н.Имханецкая, Р.В.Камелин, Л.С.Красовская, Л.И.Крупкина, Т.Крюгель, Г.И.Кудряшова, С.Р.Майоров, М.А.Михайлова, А.Н.Сенников, В.П.Серов, В.Н.Тихомиров, В.И.Трифорова, Н.Н.Цвелев**; Под ред. *Н.Н.Цвелева*. — СПб.: Мир и семья; Изд-во СПХФА, 2001. — 670 с.: карта, табл. рис. (10).
921. Флора и растительность северной лесостепи: Материалы науч. конф., [Курск], 22 февр. 2000 г. — Тула, 2000. — 82 с. — Библиогр. в конце статей. — Конкретные публикации расписаны по фамилиям авторов.
922. Флора и растительность Центрального Черноземья (материалы науч. конф.). — Курск, 2002. — 120 с. — Библиогр. при ст. — Материалы конференции «Флора и растительность Центрального Черноземья», проведенной на базе Курского педуниверситета 27 марта 2002 г.; расписано по авторам публикаций.

923. Флора окрестностей Пустынской биостанции Нижегородского университета: Метод. рекомендации для студ.-биол. — Н. Новгород, 1994. — 59 с. — Библиогр.: с. 57—59 (24 назв.). — Более 600 видов.
924. Флора Средней России: Аннотированная библиография / **В.Н.Тихомиров, И.А.Губанов, И.М.Калиниченко, Р.А.Лозарь**; Под ред. *В.Н.Тихомирова*. — М.: Рус. университет, 1998. — 199 с. — 3627 источников.
925. Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — 172 с. — Конкретные публикации расписаны по фамилиям авторов.
926. **Фролова Е.А.** Состояние ценопопуляций редкого вида *Stipa pulcherrima* на северной границе Среднерусской лесостепи // Тезисы VII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 15—19 мая 2000 г. — СПб., 2000. — С. 208.
927. **Фролова Е.А., Скользнев Н.Я.** Состояние ценопопуляций редкого вида *Stipa pulcherrima* на северной границе Среднерусской лесостепи // Современные проблемы ботанической географии, картографии, геоботаники, экологии: Междунар. конф. к 100-летию со дня рождения акад. Е.М.Лавренко. — СПб., 2000. — С. 209—210. — Констатируется сокращение ареала: из 18 ранее известных местонахождений подтверждено только 11.
928. **Футерман Ю.И.** Экспедиция по изучению флоры северо-западной части Камешковского района — одна из форм экологического образования школьников // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — С. 109—112. — Информация: на изучаемой территории 124 вида сосудистых растений, перечислено 8 редких видов.
929. **Харитонцев Б.С.** Редкие виды рода *Potentilla* для Брянско-Жиздринского Полесья // Междунар. симп. «Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы», [Пенза], 28—29 мая 2001 г.: Сб. материалов. — Пенза, 2001. — С. 91—93: рис. — Рез. англ. (с. 93).
930. **Хлызова Н.Ю.** Особенности формирования и современное состояние растительности Воронежского водохранилища // Лесные экосистемы зеленой зоны города Воронежа: Сб. науч. ст. по материалам науч.-практ. конф. «Проблемы устойчивого развития и управления лесными экосистемами зеленой зоны города Воронежа». — Воронеж, 1999. — С. 52—56.
931. **Хлызова Н.Ю.** Особенности растительного покрова водоемов Мелового юга лесостепной части бассейна Дона // История и развитие идей П.П.Семенова-Тян-

- Шанского в современной науке и практике школьного образования: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П.Семенова-Тян-Шанского, 16—18 мая 2002 г. — Липецк, 2002. — Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. — С. 204—206.
932. **Хлызова Н.Ю., Агафонов В.А.** Адвентивный компонент в составе водной флоры водоемов лесостепной части бассейна Дона // Антропогенное влияние на флору и растительность: Материалы конф., посвящ. памяти Н.С.Камышева, Липецк, 30 нояб. 2001 г. — Липецк, 2001. — С. 49—54. — 8 видов.
933. **Хмелев К.Ф.** Закономерности развития природных и антропогенно-трансформированных популяций и экосистем Европейской части России // Вестн. Воронеж. ун-та. Серия 2, Естеств. науки. — 1998. — № 3. — С. 29—38. — Библиогр.: с. 38 (7 назв.). — Об антропогенной динамике флоры и растительности Усманского бора (1067 видов) и музея-заповедника «Дивногорье» (652 вида) в сопоставлении с флорой Воронежской области (1932 вида); о состоянии ценопопуляций реликта *Potentilla pimpinelloides* Zing.
934. **Хмелев К.Ф.** Современная оценка состояния лесостепного комплекса Окско-Донской равнины // Состояние и проблемы экосистем Среднерусской лесостепи. — Воронеж, 1999. — С. 106—110. — (Тр. Биол. учеб.-науч. центра «Веневитиново»; Вып. 13: Итоги науч. исслед. по прогр. «Биологическое разнообразие»). — Реф.(с. 160). — Библиогр.: с. 110 (9 назв.).
935. **Хмелев К.Ф.** Травяные болота лесостепной и степной зон Европейской части России // Биоразнообразие и экологические особенности природы Русской лесостепи: Сб. науч. ст., посвящ. 75-летию гос. заповедника «Галичья гора». — Воронеж, 2000. — С. 111—115. — Библиогр.: с. 115 (2 назв.). — Перечни растений при описании болот 9 областей.
936. **Хмелев К.Ф., Березуцкий М.А.** Состояние и тенденции развития флоры антропогенно-трансформированных экосистем // Журн. общ. биол. — 2001. — Т. 62, № 4. — С. 339—351. — Рез. англ. (с. 351). — Библиогр.: с. 346—350 (162 назв.).
937. **Хмелев К.Ф., Кирик А.И.** Структура ценопопуляций суккулентов бассейна Среднего Дона // Современные проблемы ботанической географии, картографии, геоботаники, экологии: Междунар. конф. к 100-летию со дня рождения акад. Е.М.Лавренко. — СПб., 2000. — С. 210—212: рис. (2).
938. **Хмелев К.Ф., Кирик А.И.** Структура ценопопуляций толстянковых Хоперского заповедника // Состояние, изучение и сохранение заповедных природных комплексов лесостепной зоны: Сб. науч. ст., посвящ. 65-летию Хоперского гос. природ. заповедника. — Воронеж, 2000. — С. 54—56. — Библиогр.: с. 56 (4 назв.).

939. **Хмелев К.Ф., Кочкин А.А.** Современное состояние *Artemisia campestris* L. на территории Воронежской области // Биологические аспекты развития растений: Материалы Междунар. науч.-метод. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения В.Ф.Лейсле. — Воронеж, 2001. — С. 80—83. — Библиогр.: с. 83 (3 назв.). — Сведения по 7 конкретным участкам.
940. **Хмелев К.Ф., Кунаева Т.И.** Растительный покров меловых обнажений бассейна Среднего Дона. — Воронеж, 1999. — 214 с.: рис. (47). — Библиогр.: с. 144—167 (302 назв.). — В конспекте флоры 148 видов.
942. **Хмелев К.Ф., Сарычев В.С., Скользнев Н.Я.** Заповедник «Галичья гора» как региональный экологический центр // Биоразнообразие и экологические особенности природы Русской лесостепи: Сб. науч. ст., посвящ. 75-летию гос. заповедника «Галичья гора». — Воронеж, 2000. — С. 3—6.
943. **Хмелев К.Ф., Скользнева Л.Н.** Состояние популяции *Schivereckia podolica* (*Brassicaceae*) на известняках севера Среднерусской возвышенности // Бот. журн. — 2000. — Т. 85, № 1. — С. 104—108: рис. — Рез. англ. (с. 108). — Библиогр.: с. 108 (8 назв.).
945. **Хмелев К.Ф., Хлызова Н.Ю.** Биоэкологические особенности флоры пойменных озер Верхнего и Среднего Дона // Бот. журн. — 2002. — Т. 87, № 5. — С. 10—19: картосхема. — Рез. англ. (с. 19). — Библиогр. с. 17—19 (53 назв.). — В 78 обследованных водоемах обнаружено 150 видов из 87 родов и 49 семейств.
947. **Хорун Л.В.** Адвентивная флора Тульской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1998. — 18 с. — Библиогр.: с. 17—18 (7 назв.). — 375 видов из 242 родов и 59 семейств.
948. **Хорун Л.В.** Дополнения к адвентивной флоре Тульской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2000. — Т. 105, вып. 6. — С. 62. — Библиогр.: с. 62 (3 назв.). — 4 вида и 1 гибрид.
949. **Хорун Л.В.** Натурализация адвентивных видов растений и роль этого процесса в антропогенной трансформации флоры Тульской области // Формирование растительного покрова на урбанизированных территориях: Материалы Междунар. науч. конф., Великий Новгород, 9—10 июня 2000 г. — Великий Новгород, 2000. — С. 31—32. — Информация: за 200-летний период не изменили степень натурализации 303 вида (80,1% от всей адвентивной флоры области); перечни некоторых из них.
950. **Хорун Л.В.** О видах рода *Symphytum* L. в Тульской области // Антропогенное влияние на флору и растительность: Материалы конф., посвящ. памяти Н.С.Камышева, Липецк, 30 нояб. 2001 г. — Липецк, 2001. — С. 104—106. — Библиогр.: с. 106 (3 назв.). — 2 вида и 1 гибрид.

952. **Худякова Л.П., Панин А.В.** Флора горы Будановой // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 53—55. — Библиогр.: с. 53 (7 назв.). — Информация: 254 вида (Саратовская обл.).
953. **Худякова Л.П., Панин А.В., Шилова И.В.** Некоторые материалы к флоре Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. — Саратов: Изд-во Саратов. пед. ин-та, 2000. — Вып. 3.— С. 40—41. — Библиогр.: с. 41 (4 назв.). — 12 редких и интересных видов.
954. **Цвелев Н.Н.** Об объеме и номенклатуре некоторых родов сосудистых растений Европейской России // Бот. журн. — 1999. — Т. 84, № 7. — С. 109—118. — Рез. англ. (с. 118). — Библиогр.: с. 117—118 (29 назв.).
955. **Цвелев Н.Н.** Определитель сосудистых растений Северо-Западной России (Ленинградская, Псковская и Новгородская области) = Manual of the vascular plants of North-West Russia (Leningrad, Pskov and Novgorod provinces). — СПб.: Изд-во СПХФА, 2000. — 781 с. — Библиогр.: с. 682—691. — 2730 видов. Работа имеет важное значение и для познания флоры Средней России.
956. **Цвелев Н.Н.** Род *Gastrolychnis* (*Caryophyllaceae*) в Европейской России // Бот. журн. — 2000. — Т. 85, № 11. — С. 99—102. — Рез. англ. (с. 102). — Библиогр.: с. 102 (7 назв.). — 5 видов, ключ для их определения.
957. **Цвелев Н.Н.** О роде *Pimpinella* L. (*Apiaceae*) в Восточной Европе // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2001. — Т. 33. — С. 190—200. — Библиогр.: с. 200 (10 назв.). — Для Средней России приводятся *P. saxifraga* L. и *P. major* (L.) Huds.; для *P. major* указано точное местонахождение в Московской обл.
958. **Цвелев Н.Н.** О родах *Betula* L. и *Alnus* (*Betulaceae*) в Восточной Европе // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2002. — Т. 34. — С. 12—33. — Библиогр.: с. 31—33 (37 назв.).
960. **Циклов С.Б., Мясникова Н.А., Воронина О.С.** Ботаническое изучение Окского берегового ботанического заказника в ходе комплексной школьной экспедиции // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — С. 112—116. — Информация: во флоре заказника более 200 видов из 48 семейств, перечни некоторых из них.
961. **Чаадаева Н.Н.** О границах ареала некоторых видов флоры Белгородской области // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы

- Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 55—56.
962. **Чаадаева Н.Н.** Флора Белгородской области (к западу от реки Оскол): Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 2000. — 16 с. — Библиогр.: с. 16 (7 назв.).
963. **Чаадаева Н.Н.** Эколого-фитоценотический обзор флоры правобережья р.Оскол Белгородской области // Междунар. симп. «Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы», [Пенза], 28—29 мая 2001 г.: Сб. материалов. — Пенза, 2001. — С. 93—95. — Рез. англ. (с. 95). — Списки наиболее характерных видов по 11 выделенным комплексам.
964. **Чаадаева Н.Н.** Систематическая структура флоры правобережья реки Оскол Белгородской области // История и развитие идей П.П.Семенова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П.Семенова-Тян-Шанского, 16—18 мая 2002 г. — Липецк, 2002. — Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. — С. 206—207. — Информация: во флоре региона 1047 видов из 453 родов и 103 семейств.
965. **Чаадаева Н.Н., Ивенкова Е.А.** Характеристика адвентивной флоры города Орла и его окрестностей // Материалы регион. науч.-практ. конф. «Человек и географическая среда». — Орел, 2001. — С. 97—99. — 226 видов из 165 родов и 50 семейств; перечни некоторых из них.
966. **Чап Т.Ф.** Пыльцеголовник красный (*Cephalanthera rubra* (L.) Rich.) на Самарской Луке // Охорона і культивування орхідей: Матеріали міжнарод. наук. конф. (Київ, вересень 1999 р.). — Київ: Наук. думка, 1999. — С. 85—87.
967. **Чап Т.Ф., Саксонов С.В.** Флора и растительность Самарской Луки // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). — Тольятти, 1999. — С. 46—62. — Библиогр.: с. 60—62 (37 назв.). — Перечни эндемичных, реликтовых, «краснокнижных», исчезнувших, синантропных растений; информация: во флоре Самарской Луки 1195 видов сосудистых растений.
968. **Чебураева А.Н.** Структура и динамика популяций некоторых степных злаков Попереченской степи // Тр. Гос. заповедника «Приволжская лесостепь». — Пенза, 1999. — Вып. 1: Биологическое разнообразие и динамика природных процессов в заповеднике «Приволжская лесостепь». — С. 125—133: рис. (5). — Библиогр. общ.: с. 151—161. — 7 видов.
969. **Чемерис Е.В., Бобров А.А.** Лекарственные растения Ярославской области: видовой состав, распространение и использование // Биологические ресурсы, их состояние и

- использование в бассейне Верхней Волги: Сб. науч. тр. / Под ред. *В.П.Семерного*. — Ярославль, 1999. — С. 3—22. — Библиогр.: с. 22 (13 назв.). — Список 188 видов из 159 родов и 60 семейств.
970. **Чемерис Е.В., Бобров А.А.** *Epilobium × ludmilae (Onagraceae)* — новый гибрид из Верхнего Поволжья // Бот. журн. — 2002. — Т. 87, № 8. — С. 137—142: рис. (2). — Рез. англ. (с. 142). — Библиогр.: с. 142 (1 назв.).
971. **Чепурная А.А.** Редкие виды рода *Dactylorhiza* на особо охраняемых природных территориях // Науч.-практ. конф. «Особо охраняемые территории в XXI веке: цели и задачи»: Материалы конф. — Смоленск, 2002. — С. 195—198: рис. (3). — Библиогр.: с. 198 (10 назв.). — Изучены 3 популяции двух видов в НП «Смоленское Поозерье».
972. **Черепанова Л.А., Протоклитова Т.Б., Жидяева М.В., Соколова С.Б.** Флора моховидных и сосудистых растений Аткарского района Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. — Саратов: ЗАО «Сигма-плюс», 2001. — Вып. 4. — С. 13—18. — Библиогр.: с. 17—18 (20 назв.). — Информация: зарегистрировано 822 вида сосудистых растений из 379 родов и 86 семейств (63,2% всех видов, выявленных на Правобережье); коллективная монография «Флора Аткарского района Саратовской области: В 5 ч.» (Саратов, 1999—2000) депонирована в ВИНТИ в 1990—2000 гг.
973. **Черненкова Е.А.** Анализ флоры лесов бассейна малой реки в среднем течении р. Протвы // VI Молодеж. науч. конф. «Актуальные проблемы биологии и экологии», 14—16 апр. 1999 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия: (тезисы докл.). — Сыктывкар, 1999. — С. 277—278. — Информация: в бассейне р. Язвицы (Калужская и Московская обл.) 248 видов.
974. **Чернобылова М.В.** Сохранение уникального природного наследия «Дивногорья» // Геоботаника XXI века: Материалы Всерос. науч. конф. (14—18 сент. 1999 г., Воронеж). — Воронеж, 1999. — С. 166—168. — Перечислены редкие и интересные виды растений.
975. **Чернобылова М.В., Агафонов В.А., Хмелев К.Ф.** Флора эталонных (узловых) участков экологической сети юга Воронежской области: (Аннотированный список видов). — Воронеж, 2000. — 58 с. — Библиогр.: с. 57—58 (7 назв.). — 720 видов с указанием местонахождений и частоты встречаемости на 6 исследованных участках.
- 975а. **Черосов М.М., Ермаков Н.Б., Зверев А.А.** К вопросу о системе прикладных компьютерных программ по флористике и фитоценологии для российских пользователей // Проблемы создания ботанических баз данных: Рабочее совещ., Новосибирск, 24—26 окт. 2000 г.: Тезисы докл. — М., 2000. — С. 80—85.
976. **Чертопруд Е.С., Соколов Д.Д.** *Poa supina* Schrad. (*Gramineae*) в окрестностях Звенигородской биостанции МГУ // Роль биостанций в сохранении биоразнообразия

- России: Материалы конф., посвящ. 250-летию Моск. гос. ун-та им. М.В.Ломоносова и 90-летию Звенигород. биол. станции им. С.Н.Скадовского. — М., 2001. — С. 182—183.
977. **Чистякова А.А.** Роль экотонных сообществ в сохранении биоразнообразия (на примере сообществ Пензенской области) // Междунар. симп. «Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы», [Пенза], 28—29 мая 2001 г.: Сб. материалов. — Пенза, 2001. — С. 95—97. — Рез. англ. (с. 97). — Перечни видов на конкретных участках.
978. **Чичев А.В.** Флора малых рек г. Москвы // Экополис 2000. Экология и устойчивое развитие города: Материалы III Междунар. конф. по прогр. «Экополис», 24—25 нояб. 2000 г., Москва. — М.: Изд-во РАМН, 2000. — С. 142—143. — Библиогр.: с. 143 (4 назв.). — Информация: во флоре Москвы не менее 1100 видов растений, из которых 200—250 адвентивных; в долинах 21 московской речки отмечено 445 видов.
979. **Чугунов Г.Г., Силаева Т.Б.** Особенности флоры бассейна р. Алатырь // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С.Новикова, С.Р.Майорова. — М., 2001. — С. 156—159. — Территория Мордовии, Чувашии, Нижегородской и Пензенской обл.; для бассейна зарегистрировано 1142 вида сосудистых растений из 509 родов и 114 семейств.
- 979а. **Шадрин В.А.** Флористические параметры в оценке синантропизации флоры // Сравнительная флористика на рубеже III тысячелетия: достижения, проблемы, перспективы: Материалы V рабочего совещ. по сравнит. флористике, Ижевск, 1998. — СПб., 2000. — С.288—300: картосхема. — Библиогр.: с. 299—300 (31 назв.).
980. **Шанцер И.А.** Современное состояние таксономической изученности восточноевропейских шиповников (*Rosa* L.) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2001. — Т. 106, вып. 2. — С. 43—49. — Рез. англ. (с. 49). — Библиогр.: с. 48 (23 назв.).
981. **Шанцер И.А., Клинкова Г.Ю.** Анализ изменчивости шиповников из родства *Rosa majalis* s.l. в Европейской части России // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2000. — Вып. 181. — С. 53—71: картосхема, рис. (6). — Рез. англ. (с. 71). — Библиогр.: с. 71 (19 назв.). — Всесторонний анализ не дает оснований считать валидными виды, выделенные из *Rosa majalis* Herrm. (*R. cinnamomea* L.).
984. **Шевелев Б.Д., Луферов А.Н.** Новые заносные из Восточной Азии виды растений в Москве // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2000. — Т. 105, вып. 2. — С. 61—62. — Библиогр.: с. 62 (5 назв.). — 2 вида.
985. **Шереметьева И.С.** Флора Тульской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1999. — 18 с. — Библиогр.: с. 17—18 (16 назв.). — 1329 видов из 544 родов и 112 семейств.

986. **Шереметьева И.С., Тарарина Л.Ф., Хорун Л.В.** Анализ списка охраняемых растений Тульской области и предложения по его изменению // 1-я Междунар. геозкол. конф. «Региональные проблемы биосферы» / Под общ. ред. *Э.М.Соколова*. — Тула, 2000. — С. 122—125. — Библиогр.: с. 125 (2 назв.). — Информация: список включает 224 вида.
987. **Шереметьева И.С., Тарарина Л.Ф., Хорун Л.В., Дмитраков А.В., Голев Б.М.** Особо охраняемые природные территории Красивомечья // Тульский экол. бюл.-2001.— Тула, 2001. — Вып. 1. — С. 64—78. — Приведены сведения о численности видов растений, в том числе охраняемых, по конкретным урочищам.
988. **Шереметьева И.С., Шереметьев П.Б., Большаков Л.В.** Сеть комплексных и флористических объектов Тульской области, нуждающихся в охране // Формирование экологической сети Центра Русской равнины: Материалы Второй конф. по прогр. «Сердце России» (Рязань, 1997). — М., 1998. — С. 55—62: картосхема. — Библиогр.: с. 62 (1 назв.). — Списки редких и охраняемых видов 46 конкретных участков.
989. **Шилов М.П.** О критерии охраняемости видов растений // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. — Владимир, 2000. — Вып. 1. — С. 77—83. — Флористической информации не содержит, но представляет методический интерес.
990. **Шилов М.П.** Ботанические находки в Гаврилово-Посадском районе Ивановской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 160—162. — 26 видов.
991. **Шилов М.П., Киселев Р.Ю., Копцева А.Ю., Кужахметова Н.В.** Водоемы с водяным орехом в Собинском районе // Материалы обл. краевед. конф. (5 июня 1998 г.). — Владимир, 1998. — С. 182—186. — Библиогр.: с. 186 (1 назв.). — 5 водоемов (Владимирская обл.).
992. **Шилов М.П., Копцева А.Ю., Кужахметова Н.В.** Сохранится ли меч-трава в Центральной России? // Материалы обл. краевед. конф. (5 июня 1998 г.). — Владимир, 1998. — С. 186—190. — Библиогр.: с. 190 (4 назв.). — Об исчезновении вида из оз. Беловодье и кадастровом уменьшении его численности в оз. Карасево (Владимирская обл.).
993. **Шилов М.П., Кужахметова Н.В., Копцева А.Ю.** Озера Собинского района: проблемы сохранения биоразнообразия флоры и фауны / Под ред. *В.С.Новикова*. — Владимир, 2001. — 149 с.: фото (21), рис. (19). — Библиогр.: с. 124—126 (96 назв.). — В «Приложении» список около 300 растений, упомянутых в тексте (Владимирская обл.).
994. **Шилова И.В.** Лесные сообщества Балтайского и Базарнокарабулакского районов Саратовской области как убежища охраняемых видов растений // Флористические и

- геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 124—130. — Библиогр.: с. 130 (4 назв.). — Информация: на исследованной территории 332 вида; список 22 редких видов.
995. **Шилова И.В.** Флора и характерные черты растительности лесостепной части Саратовской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Сыктывкар, 2002. — 20 с. — Библиогр. с. 19—20 (10 назв.). — Во флоре региона (Балтайском и Базарно-Карабулакском р-нах) 855 видов из 395 родов и 94 семейств, в том числе 79 «краснокнижных» видов.
996. **Шилова И.В., Горин В.И.** Охряняемые растения степных сообществ Саратовской лесостепи // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — Саратов, 2002. — Вып. 1. — С. 43—45. — Библиогр. с. 45 (5 назв.). — Список 20 видов.
997. **Шилова И.В., Горин В.И., Колесникова Л.В.** Некоторые результаты таксономического и экологического анализа перечня охраняемых растений Саратовской области // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д.Фурсаева (21—24 авг. 2000 г., г. Саратов). — Саратов, 2000. — С. 58—60. — Библиогр.: с. 59—60 (3 назв.).
998. **Шилова И.В., Панин А.В.** Новые материалы к флоре северной части Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. — Саратов: ЗАО «Сигма-плюс», 2001. — Вып. 4. — С. 18—20. — Библиогр.: с. 20 (4 назв.). — 14 видов.
999. **Шилова И.В., Панин А.В.** Новые материалы к флоре Балтайского и Базарно-Карабулакского районов Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — Саратов, 2002. — Вып. 1. — С. 13—14. — Библиогр. с. 14 (4 назв.). — 12 видов.
- 999а. **Шилова И.В., Панин А.В., Маевский В.В.** Редкие и охраняемые растения в коллекции Ботанического сада Саратовского госуниверситета // Изв. Саратов. ун-та. Серия Биол. — 2001. — Вып. спец. — С. 502—506. — (Новая серия, 2001 г.). — Библиогр.: с. 505—506 (7 назв.). — 30 видов, занесенные в Красные книги СССР и РСФСР, и 42 вида — в Красную книгу области.
1000. **Шипунов А.Б.** Виды родов *Plantago* L. и *Psyllium* Mill. (*Plantaginaceae*) во флоре Восточной Европы // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2000. — Т. 32. — С. 139—152. — Библиогр.: с. 151—152 (23 назв.).
1001. **Шипунов А.Б.** *Plantaginaceae* и *Scrophulariaceae* на территории Средней России // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы

- науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 162—163. — Обзор.
1002. **Широков А.И.** Экологические особенности, внутривидовая структура и динамика пихтово-ельников липовых в условиях южной тайги Низменного Заволжья: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Н. Новгород, 1998. — 19 с.: рис. (5). — Библиогр. с. 18—19 (8 назв.). — Ценофлора Килемарского заказника (Нижегородской обл.) представлена 76 видами из 67 родов и 41 семейства.
1004. **Шмаков А.И.** Определитель папоротников России / Отв. ред. *Р.В.Камелин*. — Барнаул: Изд-во Алтайск. гос. ун-та, 1999. — 150 с.[с. 108—150 не нумерованы]: табл. цв. фото (42), табл. рис. (47), картосхема. — Библиогр.: с. 89—90 (48 назв.). — 159 видов из 51 рода и 22 семейств.
1005. **Шмаков А.И.** Папоротники России (систематика, экология, география, охрана и народнохозяйственное значение): Автореф. дис... д-ра биол. наук. — Новосибирск, 2000. — 32 с. — Библиогр.: с. 32, обложка (17 назв.). — 161 вид из 51 рода и 24 семейств.
- 1005а. **Шмаков А.И.** Конспект папоротников России // *Turczaninowia*. — Барнаул, 2001. — Т 4, вып. 1—2. — С. 36—72. — Рез. англ. (с. 72). — Библиогр.: с. 71—72 (25 назв.). — Описано несколько таксонов с территории России.
1006. **Шмытов А.А.** Водная и околоводная флора реки Чечеры и ее притоков. Заповедник «Калужские засеки» // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Тезисы докл. VII конф. 17—18 апр. 1997 г. — Калуга, 1998. — С. 210—212. — 69 видов.
1007. **Шмытов А.А.** Водная флора стариц системы озера Гороженое // Проблемы археологии, истории, культуры и природы Козельского края: Козельские краевед. чтения. — Калуга: Полиграф-Информ, 2001. — Вып. 3—4. — С. 177—181. — Список 85 видов, обнаруженных в 3 водоемах.
1008. **Шмытов А.А.** Заметки по флоре юго-запада Средней России // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Материалы VIII регион. науч. конф. 17—19 марта 1999 г. — Калуга, 2001. — С. 280—283. — О новых находках 23 редких видов.
1009. **Шмытов А.А.** Интересные находки во флоре водоемов Калужской обл. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2001. — Т. 106, вып. 2. — С. 61. — Библиогр.: с. 61 (4 назв.). — 7 видов.
1010. **Шмытов А.А.** Итоги флористических исследований водоемов на территории и в окрестностях заповедника «Калужские засеки» за 1996—2000 гг. // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Материалы IX конф., 21—

- 23 марта 2001 г. — Калуга, 2001. — Ч. 2. — С. 239—243. — Библиогр.: с. 242—243 (7 назв.). — 2 новых для заповедника вида; подтверждено произрастание 7 редких видов; 5 интересных флористических находок в окрестностях заповедника.
1011. **Шмытов А.А.** Новости для флоры водоемов Калужской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Материалы науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, С.Р.Майорова*. — М., 2001. — С. 163—165. — 9 видов.
1012. **Шмытов А.А.** Флора и растительность Калужской области (список литературы) // Изв. Калуж. о-ва изуч. природы местного края. — 2001. — Кн. 4. — С. 246—261.
1013. **Шмытов А.А.** Флора водоемов бассейна реки Угры в Калужской области // Изв. Калуж. о-ва изучения природы местного края. — 2002. — Кн. 5: Тр. Регион. науч.-практ. конф. «Влияние погоды и климата на устойчивое развитие отраслей экономики области, жизнь и здоровье людей». — С. 186—210: карта, рис. — Библиогр. с. 208—210 (28 назв.). — 150 видов.
1014. **Шмытов А.А.** Флора водоемов бассейна реки Угры (Калужская область) // Тр. регионального конкурса научных проектов в области естественных наук. — Калуга, 2002. — Вып. 3. — С. 356—373: карта. — Библиогр. с. 372—373 (25 назв.). — Информация: 149 видов, 14 из них утверждены для включения в Красную книгу области.
1015. **Шмытов А.А., Щербаков А.В.** Очерк флоры Яченского водохранилища // Калуга в шести веках: Материалы 3-й город. краевед. конф. — Калуга, 2000. — С. 276—279. — 66 видов.
1016. **Шмытов А.А., Щербаков А.В.** Предварительные итоги изучения флоры водоемов Калужской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 238—239. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.). — Информация: 180 видов; 3 новых вида для области, местонахождения редких видов.
1017. **Шмытов А.А., Щербаков А.В.** Анализ флоры «водного ядра» материковых озер Калужской области // Изучение природы бассейна реки Оки: Тезисы докл. Межрегион. науч.-практ. конф. «Река Ока — третье тысячелетие», г. Калуга, 21—25 мая 2001 г. — Калуга, 2001. — С. 64—67. — Рез. англ. (с. 67). — 28 видов; показано их распространение в 8 озерах.
1018. **Шмытов А.А., Щербаков А.В.** Интересные находки во флоре водоемов Калужской области // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Материалы VIII регион. науч. конф. 17—19 марта 1999 г. — Калуга, 2001. — С. 284—288. — Список 14 редких видов.

1019. **Шовкун М.М.** Роль агроландшафта в поддержании флористического биоразнообразия территории // Изучение природы бассейна реки Оки: Тезисы докл. Межрегион. науч.-практ. конф. «Река Ока — третье тысячелетие», г. Калуга, 21—25 мая 2001 г. — Калуга, 2001. — С. 70—72. — Рез. англ. (с. 72). — Библиогр.: с. 71—72 (6 назв.). — Пойма р. Оки в Серпуховском р-не Московской обл.
1020. **Шовкун М.М.** Флора г. Серпухова и Серпуховского района Московской области // Изучение природы бассейна реки Оки: Тезисы докл. Межрегион. науч.-практ. конф. «Река Ока — третье тысячелетие», г. Калуга, 21—25 мая 2001 г. — Калуга, 2001. — С. 67—69. — Рез. англ. (с. 69). — Библиогр.: с. 69 (6 назв.). — Информация: флора города — 998 видов, всей территории района и города — 1150, поймы Оки в пределах района — 516, Приокско-Террасного заповедника — 689.
1021. **Шовкун М.М., Яницкая Т.О.** Сосудистые растения заповедника «Калужские засеки»: (Аннотированный список видов) / Под ред. *И.А.Губанова*. — М., 1999. — 52 с. — (Флора и фауна заповедников; Вып. 77). — Библиогр.: с. 49 (7 назв.). — 702 видов.
1022. **Шорина Н.И., Пересторонина О.Н.** Внутривидовая таксономия *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn Европейской России в связи с его расселением в постледниковое время // X Моск. совещ. по филогении растений: Материалы / Под ред. *Л.И.Лотовой, А.П.Меликяна*. — М., 1999. — С. 196—198.
1023. **Шутов В.В.** Состояние сети особо охраняемых природных территорий Костромской области // Природные территории и устойчивое развитие в Центре Русской равнины: Сб. материалов двух межвед. конф. по Центр. региону РФ (1997, 1999 гг.). — М.: Изд-во ЦОДП, 1999. — С. 83—84. — Информация: 119 редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.
1024. **Шутов В.В., Рыжова Н.В., Рыжов А.Н., Останин А.Н.** Влияние рекреационных нагрузок на флористический состав и обилие видов ельника кисличнико-щитовникового (Костромская область) // Бот. журн. — 2001. — Т. 86, № 2. — С. 63—69. — Рез. англ. (с. 68). — Библиогр.: с. 69 (10 назв.). — Списки видов двух конкретных участков.
1025. **Щербаков А.В.** Атлас флоры водоемов Тульской области. — М.: Рус. университет, 1999. — 44 с.: картосхемы (146). — Библиогр.: с. 43—44 (40 назв.). — Конспект флоры (147 видов) с картосхемами распространения видов.
1026. **Щербаков А.В.** К анализу региональных флор водоемов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докл., Борок, 10—13 окт. 2000 г. — Борок, 2000. — С. 239—240. — Рез. англ. общ. (оборот тит. л.).

1027. **Щербаков А.В.** О распространении некоторых ежеголовников и рдестов в бассейне Оки // Изучение природы бассейна реки Оки: Тезисы докл. Межрегион. науч.-практ. конф. «Река Ока — третье тысячелетие», г. Калуга, 21—25 мая 2001 г. — Калуга, 2001. — С. 72—75. — Рез. англ. (с. 74—75). — 3 вида *Sparganium* и 9 — *Potamogeton*.
1028. **Щербаков А.В., Майоров С.Р.** О находках новых и редких видов сосудистых растений в Орловской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2001. — Т. 106, вып. 2. — С. 62—65. — Библиогр.: с. 64—65 (10 назв.). — 26 новых видов и 6 гибридов.
1029. **Щербаков А.В., Полевова С.В.** Флористические находки на северо-западе Орловской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 2. — С. 55—57. — Библиогр.: с. 57 (2 назв.). — 31 вид.
1030. **Щербаков А.В., Полевова С.А.** Находки новых и редких видов сосудистых растений на северо-западе Орловской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып. 2. — С. 54—55. — Библиогр.: с. 55 (4 назв.). — 17 видов.
1031. **Щербаков А.В., Полевова С.А., Решетникова Н.М.** К динамике изучения флоры особо охраняемой природной территории // История и развитие идей П.П.Семенова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П.Семенова-Тян-Шанского, 16—18 мая 2002 г. — Липецк, 2002. — Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. — С. 208—209. — На примере нац. парков «Орловское Полесье» и «Смоленское Поозерье».
1032. **Щербаков А.В., Прудникова М.Л.** Особенности зарастания выработанных торфяных карьеров национального парка «Орловское полесье» // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Материалы VIII регион. науч. конф. 17—19 марта 1999 г. — Калуга, 2001. — С. 289—290.
1033. **Щербаков Ал.В., Пешкова Г.Ю.** Флора юго-западной части г. Липецка // Вопросы естествознания / Липец. пед. ин-т. — 1998. — Вып. 6: Материалы XII межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 28—30. — Информация: зарегистрировано более 150 видов из 126 родов и 44 семейств; перечни некоторых из них.
1034. Экологическая ситуация в городе Серпухове и перспективы ее улучшения: Результаты работ по трем проектам программы РОЛЛ третьего раунда. — М., 2000. — Гл. 3: **Карпухина Е.А., Жмылев П.Ю.** Состояние растительного покрова г. Серпухова. — С. 22—31. — Информация: во флоре города 598 видов.
1035. Экологические сети и сохранение биоразнообразия Центральной России: Исследование на примере торфяных болот Петушинского района / **Д.М.Очагов,**

Р.Райнен, Р.О.Бутовский, Г.М.Алещенко, Г.С.Еремкин, И.М.Есенова. — М.: Изд. ВНИИприроды, 2000. — 80 с.: рис. (33), VIII цв. вкл.: фото. — Рез. англ. (с. 7). — Библиогр.: с. 61—62 (32 назв.). — В «Приложении» списки видов в геоботанических описаниях 17 конкретных болот Владимирской обл.

1036. **Югай В.А.** Флора южной половины Костромской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 1999. — 26 с. — Библиогр.: с. 26 (4 назв.). — 918 видов из 441 рода и 108 семейств.
1037. **Югай В.А.** Флористические находки в Костромской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 6. — С. 62—64. — Библиогр.: с. 64 (13 назв.). — 13 новых и 43 редких видов.
1038. **Юлова Г.А.** Вклад нижегородских ботаников в изучение флоры и растительности Нижегородской губернии в 20-е годы // Вестн. Нижегород. ун-та. Серия Биол. — 1999. — Вып. 1. — С. 154—158: фото. — Библиогр.: с. 158 (6 назв.).
1039. **Юрцев Б.А.** Изучение и сохранение биологического разнообразия: вклад флористики // Изучение биологического разнообразия методами сравнительной флористики: Материалы IV рабочего совещ. по сравнит. флористике, Березинский биосфер. заповед., 1993 / Отв. ред. *Б.А.Юрцев*. — СПб., 1998. — С. 14—34. — Библиогр. общ. в конце кн.: с. 310—343.
- 1039а. **Юрцев Б.А.** Некоторые перспективы развития сравнительной флористики на рубеже XXI века // Сравнительная флористика на рубеже III тысячелетия: достижения, проблемы, перспективы: Материалы V рабочего совещ. по сравнит. флористике, Ижевск, 1998. — СПб., 2000. — С.12—19. — Библиогр.: с. 19 (16 назв.).
1040. **Юрцева О.В.** Хромосомные числа видов рода *Polygonum* L. секции *Polygonum* (*Polygonaceae*) из России и сопредельных стран // Бот. журн. — 2002. — Т. 87, № 5. — С. 151—153. — Рез. англ. (с. 153). — Приведены точные местонахождения в Средней России 4 видов.
1041. **Юрьев А.И.** Проблема вида, структура популяций и генные потоки у водяного ореха // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — 1999. — Вып. 177. — С. 61—67: ил. (3). — Рез. англ. (с. 67). — Библиогр.: с. 66—67 (17 назв.). — Обсуждается распространение и систематика видов *Typha* во Владимирской обл.
1042. **Яковлев А.С., Яковлев И.А.** Дубравы Среднего Поволжья. — Йошкар-Ола: Изд. Марийск. гос. техн. ун-та, 1999. — 351 с., рис. (62). — Библиогр.: с. 326—346 (391 назв.).

1043. [Яковлев Г.П., Сытин А.К., Росков Ю.П.] Yakovlev G.P., Sytin A.K., Roskov Yu.R. Legumes of Northern Eurasia: A checklist = Бобовые Северной Евразии: Конспект. — Kew: Publ. Royal Bot. Gardens, 1996. — 724 p.: map (7). — (Часть текста продублирована по-русски). — Библиогр.: с. 581—661 (2457 назв.). — 2260 дикорастущих и культивируемых видов.
1045. Atlas Florae Europaeae: Distribution of vascular plants in Europe / Ed.: J.Jalas, J.Suominen, R.Lampinen, A.Kurtto; On the basis of team-work of European botanists. — Vol. 12: *Resedaceae* to *Platanaceae*. — Helsinki, 1999. — 250 p.: maps (2928—3270).
1046. Database of the Flora Europaea [Electronic resource] / Royal Botanical Garden, Edinburgh. — 1998. — Mode of access: <http://www.rbge.org.uk/forms/fe>.
1047. Flora of Russia. The European part and Bordering regions / Editor-in-Chief An.A.Fedorov (vol. 1—3, 5, 6), N.N.Tzvelev (vol. 7); Transl. from Russ.; Gen. ed. V.S.Kothekar. — New Delhi: Amerind Publ. Co. PVT. Ltd. (vol. 1—2); Rotterdam; Brookfield: A.A.Balkema (vol. 3, 5—7), 1999—
- Vol. 1: *Lycopodiophyta*, *Equisetophyta*, *Polypodiophyta*, *Pinophyta* (= *Gymnospermae*), *Magnoliophyta* (= *Angiospermae*). — 1999. — XI, 546 p.: pl. ill. (28), 5 портретов.
- Vol. 2: *Magnoliophyta* (= *Angiospermae*). *Orchidaceae*, *Juncaceae*, *Cyperaceae*, *Commelinaceae*. — 1999. — XVI, 323 p.: pl. ill. (31), map.
- Vol. 3: *Magnoliophyta* (= *Angiospermae*). *Magnoliopsida* (= *Dicotyledones*). [*Caprifoliaceae*—*Lobeliaceae*]. — 2000. — XVI, 352 p.: pl. ill. (49), map.
- Vol. 5: *Magnoliophyta* (= *Angiospermae*). *Magnoliopsida* (= *Dicotyledones*). [*Salicales*—*Scrophulariales*] / Sci. ed. D.Geltman. — 2001. — XVI, 515 p.: pl. ill. (45), map.
- Vol. 6: *Magnoliophyta* (= *Angiospermae*). *Magnoliopsida* (= *Dicotyledones*). [Order *Fabales*, 3 families] / Sci. ed. D.Geltman. — 2002. — XIII, 378 p.: pl. ill. (45), map.
- Vol. 7: *Magnoliophyta* (= *Angiospermae*). *Magnoliopsida* (= *Dicotyledones*). [*Asteraceae*] — 2002. — XIII, 456 p.: pl. ill. (33), map.
1050. Flora of the USSR / Initiat. under supervis. a. chief editorship V.L.Komarov; Transl. from Russ. — Washington, D.C.: Smithsonian inst. libr.
- Vol. 23: *Bignoniaceae* — *Valerianaceae* / Vol. ed. B.K.Schischkin; Gen. sci. ed.: S.G.Shetler, G.N.Fet, S.L.Mosyakin. — 2000. — XXXV, 733 p.: pl. ill. (34)
- Vol. 25: *Compositae*. Tribes *Eupatorieae*, *Astereae*, *Inuleae*, *Ambrosieae*, *Heliantheae*, *Helenieae* / Vol. ed. B.K.Schischkin; Gen. sci. ed.: S.G.Shetler, G.N.Fet. — 1999. — XXXIII, 574 p.: pl. ill. (34).

- Vol. 26: *Compositae*. Tribes *Anthemideae*, *Senecioneae*, *Calenduleae* / Vol. ed.: B.K.Schischkin, E.G.Bobrov; Gen. sci. ed.: S.G.Shetler, E.Unumb. — 2000. — XL, 892 p.: pl. ill. (40).
- Vol. 27: *Compositae*. Tribes *Echinopsidae* a. *Cynareae* / Vol. ed.: B.K.Schischkin, E.G.Bobrov; Gen. sci. ed.: S.G.Shetler, G.N.Fet. — 1998. — XXXIV, 741 p.: pl. ill. (51).
- Vol. 28: *Compositae*. Tribes *Cinareae* a. *Mutisieae* / Vol. ed.: E.G.Bobrov, S.K.Czerepanov; Gen. sci. ed.: S.G.Shetler, G.N.Fet, E.Unumb. — 2001. — XXXIII, 649 p.: pl. ill. (38).
- Vol. 29: *Compositae*. Tribe *Cichorieae* / Vol. ed.: E.G.Bobrov, N.N.Tzvelev; Gen. sci. ed.: S.G.Shetler, G.N.Fet, E.Unumb. — 2000. — XXXVI, 795 p.: pl. ill. (34).
- Vol. 30: *Compositae*. Genus *Hieracium* / Vol. ed.: B.K.Schischkin, E.G.Bobrov; Gen. sci. ed.: S.G.Shetler, G.N.Fet, E.Unumb. — 2002. — XXXIV, 706 p.: pl. ill. (40).
1051. **Rilke S.** Revision der Sektion *Salsola* s.l. der Gattung *Salsola* (*Chenopodiaceae*). — Stuttgart: Schweizerbart, 1999. — 190 S.: Abb. (75). — (Bibliotheca botanica; H. 149). — Библиогр.: с. 174—184 (485 назв.). — Монография секции, включающая среднерусские виды.
1052. The Linnaean Collection of the Herbarium of Moscow State University: digital images, comments, historical review [Electronic resource] / **S.A.Balandin, I.A.Gubanov, C.E.Jarvis, S.R.Majorov, S.S.Simonov, D.D.Sokoloff, S.V.Sukhov.** — Moscow: Dehlia Co., Ltd., 2001. — 1 CD-ROM. — System requirements: IBM PC or Apple Macintosh; CD-ROM drive; Microsoft Internet Explorer 5.0 or better with Java support; Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000 or Mac OS 8.1; 64 MB RAM or more.

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ, СОСТАВИТЕЛЕЙ И РЕДАКТОРОВ
(за фамилией и инициалами указаны номера работ,
в создании которых участвовало данное лицо)

Абатуров А.В.	307
Абрамов Н.В.	1—5
Абрамова Л.Н.	22
Абрамова Н.Д.	6
Абрашкевич М.В.	626
Аванесова А.А.	7—9
Аверьянов Л.В.	10, 11
Агафонов В.А.	13—28, 695а, 932, 975
Азбукина Р.Е.	29
Акимова Ю.Р.	30
Александрова К.И.	31—35, 364, 475, 883

Алексеев Ю.Е. 36, 37, 163, 629
Алещенко Г.М. 361, 845, 1035
Альба Л.Д. 565
Аникин В.В. 38
Антипина Г.С. 39
Антонова Н.Н. 245
Ануфриев Г.А. 41, 692
Арбузов Б.В. 42
Арбузова М.В. 42
Артамонов А.А. 43—50
Артюхина В.В. 307
Асеева Л.А. 51
Афанасьев А.А. 695a

Багдасарова Т.В. 451
Багмет Л.В. 53
Байбаков Э.И. 815
Бакин О.В. 54, 63
Балясный В.И. 55
Барабаш Г.И. 32, 57, 58, 426, 695a
Баранова О.Г. 59—63
Бармин Н.А. 64—79, 803, 804
Башкатова Л.Н. 82
Белов А.К. 83
Беловодова Н.Н. 84, 712
Беляева Ю.Е. 162
Беляков К.В. 102
Бережной А.В. 85—87, 272, 288
Бережная Н.А. 901
Бережная Т.В. 86, 87
Березина Н.А. 88—90, 194
Березуцкий М.А. 92—100, 368, 865, 936
Безр А.С. 101
Бирюкова Е.Г. 544, 768
Благовещенский В.В. 106—111
Благовещенский И.В. 112, 113

Бобров А.А. 115—126, 494, 655, 969, 970
Бобровская Н.И. 127
Богатищева И.Ю. 128, 581
Богачев В.В. 129—131, 797
Богданов Г.А. 132
Богданова Е.Ю. 133, 345, 703
Богданова Т.В. 134, 906, 907
Богомолова Т.В. 135, 906, 907
Богомолова Т.И. 136, 195
Бойко О.С. 228
Болдырев В.А. 813
Большаков Л.В. 870, 988
Борисова Е.А. 138—145, 252, 447
Борисова М.А. 146—157
Боч М.С. 212
Бочкин В.Д. 158—163
Бояков М.Х. 512
Браславская Т.Ю. 102, 164, 329
Брынских М.Н. 374
Бузунова И.О. 920
Букина Н.Н. 166
Буланый Ю.И. 167—169, 346—348
Булкин А.А. 135
Булохов А.Д. 170
Бутовский Р.О. 845, 1035
Бялт В.В. 172, 245, 920

Вавилова Н. 202
Валягина-Малютина Е.Т. 173, 174
Варлыгина Т.И. 175—177, 196, 252
Василевич В.И. 178
Васильева И.М. 920
Васюков В.М. 97, 179—192
Вахрамеева М.Г. 88, 89, 103, 175, 193—197, 636, 718
Вахрамеев И.В. 198—206, 283, 284, 919
Викторов В.П. 207

Виноградова Ю.К. 208
Власов А.А. 209, 210
Волков С.М. 498
Волкова Н.В. 874б
Волоснова Л.Ф. 213, 214
Волошина О.Н. 215, 216, 564
Воронина О.С. 960
Воронкина Н.В. 217—224, 836
Воронцова Л.И. 226
Воротников В.П. 227

Ганнибал Б.К. 23, 24, 229, 230
Гапочка Г.П. 231
Гарин Э.В. 154, 232—238, 655, 656
Гарнат А.В. 281
Гафурова М.М. 240—242а, 301, 363, 875
Гегучадзе Е.С. 242б—244, 600
Гельтман Д.В. 245, 744
Гладкова В.Н. 920
Глазунова К.П. 246, 247, 439а
Глотов Н.В. 439а
Глушенков О.В. 248
Голев Б.М. 987
Голуб В.Б. 249, 250
Голубева М.А. 143, 145, 251—252
Гольева А.А. 90
Гончарова А.Н. 253
Горбатовский В.В. 253а
Горбунов Ю.Н. 254
Горин В.И. 996, 997
Горленко О.В. 451
Горюнов Е.А. 424
Горянцева О.В. 214
Грабовская А.Е. 245
Гребенюк С.И. 266
Гречаниченко Т.Э. 228

Григорьевская А.Я. 86, 87, 269—274, 288
Гринталь А.Р. 920
Губанов И.А. 413, 602, 623, 924, 1021, 1052
Гусарова Г.Л. 277
Гусев А.В. 278—282, 492
Гусева Е.А. 412
Гутникова В.А. 686

Давыденко А. 202
Давыдова С.Н. 203, 283, 284
Данилов В.И. 226, 285—287
Двуреченский В.Н. 86, 87, 272, 288
Дементьева С.М. 289, 841
Денисова И.Н. 737
Денисова Л.В. 176, 885
Деревянко А.А. 190, 192
Димитриев А.В. 295—305, 363, 464, 575, 576, 876
Димитриев Н.А. 306
Дмитраков А.В. 987
Добрушин Ю.В. 630а
Долгова-Чаадаева Н.Н. 349
Добролюбов А.Н. 308
Доровских Т.А. 317
Дорофеев В.И. 158, 245, 318—320
Дробот В.И. 321
Дроздов Н.Н. 485в
Дюкова Г.Р. 608

Евдина Т.В. 322—326
Евина Е.И. 327
Евстигнеев О.И. 102, 29—332, 913, 914
Егоров А.А. 333—335
Егорова В.Н. 337, 338
Егорова Т.В. 339—341, 920
Еленевский А.Г. 167, 342—354, 463, 897
Еремкин Г.С. 634, 845, 1035

Ермаков Н.Б. 975а
Ермакова И.М. 355, 356
Ершов И.Ю. 357—360
Есенова И.М. 361, 634, 845, 1035
Есякова Г.В. 204, 284, 919
Ефейкин Д.П. 301, 302, 305, 363

Жданова В.В. 363а, 364
Жезняковский С.А. 114
Жидяева М.В. 972
Жмылев П.Ю. 1034

Забалуев А.П. 368
Забалуев С.А. 98, 369
Забелина Н.М. 371
Задульская О.А. 370
Заиконникова Т.И. 920
Заугольнова Л.Б. 373, 633, 843
Зверев А.А. 975а
Здетовский А.Г. 420
Зеленская Н.Н. 226, 374
Золкина Л.А. 245
Золотовский М.В. 253
Золотухин А.И. 375, 820, 856
Золотухин Н.И. 210, 228, 377—397, 399, 460, 916, 917
Золотухина И.Б. 228, 381—391, 398, 399, 460, 916, 917
Зятев П.А. 400

Ибрагимова К.К. 401
Иванов А.И. 402, 403, 553
Иванов Л.Н. 464
Иванов М.П. 404, 405
Иванов М.Ю. 424
Иванчев В.П. 424
Ивенкова Е.А. 128, 965
Ившин Н.В. 407, 408

Игнатов М.С. 460
Игнатъева М.Е. 410
Идрисова Г.И. 411
Иконников С.С. 920
Илларионова Н.С. 412
Ильина В.Н. 414
Ильина Н.С. 415, 416, 770, 904
Имханецкая Н.Н. 920
Исаева О.А. 167—169, 342, 345, 418
Исаева-Петрова Л.С. 371
Истомина И.И. 373
Ишбирдин А.Р. 418а

Кабанова О. 876а
Кавеленова Л.М. 419, 420
Казакова М.В. 421—425, 462
Казанцева Т.И. 127
Кайгородова Е.Ю. 332
Калиниченко И.М. 177, 246, 924
Камаева Г.М. 32, 57, 134, 426, 695а
Камелин Р.В. 176, 428, 920, 1004
Карпов Н.А. 429
Карпухина Е.А. 1034
Киреев Е.А. 429а
Кирик А.И. 428б, 937, 938
Кириллов Н.А. 306
Киричок Е.И. 430, 719
Кирюхин И.В. 77—79, 431—436, 805
Киселев Р.Ю. 991
Киселева К.В. 83, 413, 437
Киселева Л.Л. 438, 439
Клинкова Г.Ю. 981
Ключникова Н.М. 343
Кодочигова О.В. 439а
Кожаринов А.В. 566а
Кожевникова М.В. 440, 728а

Кожурин С.И. 843
Козлова О.С. 166
Козловская О.И. 441, 442
Колеснева С.С. 644
Колесникова А.Ф. 443
Колесникова Л.В. 997
Колчанов А.Ф. 282, 444—446
Колчанов Р.А. 444, 445
Комарова В.Н. 613
Кондаков Н.В. 447
Конева Н.В. 768—771
Конечная Г.Ю. 245
Кони́на Е. 221
Конобеева А.Б. 448, 449
Копцева А.Ю. 450, 637, 991—993
Копцик Г.Н. 451
Коритняк Р.М. 400
Коробова Е.Н. 433
Корольков А.К. 210
Корнеева Т.М. 453
Корнилов А.Г. 454
Коробкова Н. 875
Коротких Н.В. 635
Коротков В.Н. 102, 634, 694
Котюков Ю.В. 424
Кочин М.Ю. 144
Кочкин А.А. 454а—456, 939
Крамина Т.Е. 457, 458
Краснова А.Н. 465, 465а, 476, 477
Красовская Л.С. 245, 466, 920
Кривенко В.Г. 211
Криволуцкий Д.А. 485в
Кривохарченко И.С. 90
Крупкина Л.И. 245, 920
Крылова Е.Г. 467—471
Крюгель Т. 920

Куваев А.В. 472
Куваев В.Б. 472, 691
Кудашкина З.П. 431
Кудрявцев А.Ю. 308, 473
Кудряшова Г.И. 920
Кужахметова Н.В. 450, 637, 991—993
Кузмина М.Л. 474
Кузнецова М.В. 475
Кузьмичев А.И. 465а, 476, 477
Куклина А.Г. 818
Кукушкин Ю.С. 327
Кулешова Л.В. 371
Куликова Г.Г. 177, 478, 883
Куликовский М.С. 191
Кунаева Т.И. 479, 940
Купцов С.В. 480—482
Кураева Е.Н. 483
Куранова Н.Г. 168
Курченко Е.И. 484
Кусакин А.В. 478
Кустов М.В. 485
Кучеров И.Б. 485а

Лаврова О.В. 439а
Лазарева Н.С. 485б, 628
Лабеева Н.В. 485в
Лебяжинская И.П. 308
Левин В.К. 486
Левицкая Г.Е. 487
Левичев И.Г. 245
Леонов М.В. 631а
Лещанкина В.В. 488, 489
Линьков А.А. 203, 205, 206, 490, 491
Лисецкий Ф.Н. 492
Лисицына Л.И. 493—496
Лияскин В.Н. 497

Лобанова А.Д. 498
Ловягин С.Н. 629
Логачева М.Д. 327
Логинов А.А. 635
Лозарь Р.А. 924
Ломакина Г.А. 226
Ломова Е.И. 905
Луферов А.Н. 500—503, 984
Лыков И.Н. 635
Лынова Т.Ф. 806
Лысенко Т.М. 249, 250, 504
Любарский С.Е. 505
Ляшенко Г.Ф. 506, 507
Ляшенко З.Д. 512
Ляшенко Н.В. 87

Мавлюдова Л.У. 908
Мавродиев Е.В. 99, 508—510
Мадебейкин И.Н. 511
Маевский В.В. 512, 999a
Майоров С.Р. 83, 509, 513—519, 720, 884, 914, 920, 925, 1028? 1052
Макаров К.В. 885
Макеичева Е.Н. 433
Малешин Н.А. 228
Малиновская Е.И. 520—527
Мальшев Л.И. 527a
Мальшева Т.В. 307
Маркелова Н.Р. 617
Марков М.В. 528
Марков М.Вит. 411, 619
Масленников А.В. 109, 529—539
Масленникова Л.А. 109, 534—536, 540—542
Маслов А.А. 307
Маслова Е.А. 553a
Масляев В.Н. 485, 543
Матвеев В.И. 415, 544—551, 561, 768

Медведева Н.А. 245
Меланхолин П.Н. 307
Мелик-Багдасаров Е.М. 634, 845
Маслова Е.А. 553а
Мельниченко Н.Л. 554
Микулин Е.В. 555
Минаева Т.Ю. 483
Миронов Е.М. 556, 557
Митрошенкова А.Е. 415, 558—561
Михайлова М.А. 920
Михеев Ю.М. 588
Могильнер А.А. 215, 216, 562—564, 601
Мордвинов А.Н. 109, 537
Морозова Г.В. 459
Морозова О.В. 565а—566а
Москалева Н.В. 26, 27
Мясникова Н.А. 960

Налимова Н.В. 55, 302, 305, 567—576
Насимович Ю.А. 158—162, 577—580, 634, 738
Наумкин В.П. 581
Невидомова (Малаха) Е.В. 583
Негробов В.В. 585, 695а
Негробов О.П. 584
Недосекина Т.В. 585а, 586
Немцева Н.Д. 587
Неофитов Ю.А. 588
Нескрябина Е.С. 589—595
Несреров Ю.А. 272а, 272б
Нешатаев Ю.Н. 596
Никитин В.В. 597
Никитина С.В. 176
Никифорова В.Ю. 83
Николаева Н.Г. 877
Никон Т.В. 598, 599
Никулин А.В. 600

Новиков В.П. 601
Новиков В.С. 83, 176, 231, 252, 413, 437, 462, 602, 629, 722, 925
Новикова Л.А. 603—608
Новоселова М.С. 609
Нотов А.А. 610—618
Нухимовская Ю.Д. 453, 622, 623

Обухова М.А. 247
Овчинников О.Ю. 624
Овчинникова Н.М. 625
Огуреева Г.Н. 626
Октябрева Н.Б. 83, 437
Олейникова Е.М. 479
Олесинова Н.Д. 627
Орехова О.В. 204
Орлов А.Я. 452
Осипов В.В. 307
Осипов Ю.А. 588
Османова Г.О. 630
Останин А.Н. 843, 1024
Остроумова Т.А. 631, 631а
Очагов Д.М. 634, 694, 845, 1035

Павлов В.Н. 103, 636
Павловская И.Г. 637
Палкова Т.С. 613
Панасенко Н.Н. 638—640
Панин А.В. 97, 100, 641—644, 952, 953, 998—999а
Панкратов Т.А. 420
Панченко В.А. 645
Папченков В.Г. 154—157, 495, 496, 646—656, 838
Парахина Е.А. 438, 439
Паршин А.Ю. 628
Паршутина А.П. 657
Пащенко А.И. 127
Пересторонина О.Н. 658, 1022, 1058

Пескова И.М. 343, 343а
Печенюк Е.В. 593—595, 659—667
Пешкова Г.Ю. 1033
Пименов М.Г. 631а
Плаксина Т.И. 526, 527, 668—673, 768
Плетнев Д.М. 617, 618
Побединский Г.А. 584
Поздняков А.П. 674
Полева С.В. 676, 1029—1031
Полунина М.А. 307, 754
Полуянов А.В. 384, 385, 392—395, 460, 677—685, 700, 916
Полякова Г.А. 307, 487а, 685а—687
Полянская Т.А. 688—690
Попов С.Ю. 690а
Попова Н.Н. 460
Попова С.М. 685
Попова С.Э. 630б
Портениер Н.Н. 225
Пошкурлат А.П. 691
Пригоряну О.М. 439
Приклонский С.Г. 424, 692
Присный А.В. 446, 492, 695
Протоклитова Т.Б. 972
Прохорова В.Е. 815
Прохорова О.В. 273
Прудников Н.А. 394, 460, 696—700
Прудникова М.Л. 1032
Пружин М.К. 783
Пушай Е.С. 289, 701
Пчелинцева О.В. 831, 891
Пятунина С.К. 343

Рагонский Г.В. 498
Радченко Л.А. 702
Радыгина В.И. 167, 344—351, 703, 704
Разживина Т.В. 191

Райнен Р. 845, 1035
Раков В.В. 807
Раков Н.С. 109, 110, 536—539, 706—709
Редькова Н.А. 667
Решетникова Н.М. 89, 123, 194, 197, 518, 713—724, 899, 1031
Решетникова Т.Б. 352—354, 725
Ржевуская Н.А. 726, 727
Рогачева Э.В. 914а
Рогова Т.В. 54, 63, 728, 728а, 815
Родионова А.Е. 729
Родионова Г.Н. 730
Родионова (Рябова) Г.Н. 731
Родионова Н.А. 732—736
Родионова Ю.В. 168, 169
Рождественская И.В. 737
Розенберг Г.С. 710, 772
Розенцвет О.А. 771
Розно С.А. 773
Романова В.А. 738
Романова Н.П. 448, 449
Романова Р.А. 222—224, 741
Ромашова О.В. 742
Романовский М. 102
Росков Ю.Р. 114, 1043
Ротов Р.А. 687
Рубашко Г.Е. 102
Рыбальский Н.Г. 253а
Рыжков О.В. 210, 228, 396, 747—751
Рыжкова Г.А. 210, 228, 286, 748—751
Рыжов А.Н. 843, 1024
Рыжова Н.В. 843, 1024
Рысин Л.П. 307, 487а, 753, 754
Рысин С.Л. 307

Савельев А.А. 728а
Савельева Л.И. 307, 487а, 753, 754

Савенкова Л.М. 33
Савинов И.А. 755
Сагалаев В.А. 757
Саксонов С.В. 104, 250, 253, 308, 545—548, 551, 710, 759—774, 904, 967
Сальтевская Е. 775
Самойлов Б.Л. 459
Сапронова С.Г. 776—778, 784
Сарычев В.С. 942
Сарычева Е.П. 102, 779—781
Сафонов Г.Е. 782—784
Сафонова С.Г. 783
Сбитнева М.Н. 486
Семенов А.А. 786
Семенов Н.А. 549
Семенов Ю.Е. 28
Сенников А.Н. 787—789, 920
Середняков В.Е. 129—131, 797
Серегин А.П. 29, 790—795
Серегин П.А. 29, 204, 795, 796
Серегин П.С. 206
Серов В.П. 920
Серова Л.А. 368
Силаева Т.Б. 41, 79, 432—436, 519, 543, 565, 798—810, 979
Силакова В.М. 811, 812
Силкин М.А. 190, 192, 813
Симонова Н.И. 416, 768, 814, 904
Ситников А.П. 54, 815
Скворцов А.К. 816—818
Скворцов В.Э. 629, 819
Скворцова И.В. 369
Склярова Т.А. 820
Скользнев Н.Я. 821—821б, 823, 824, 927, 942
Скользнева Л.Н. 387, 821б—824, 943
Славгородский А.В. 334, 335, 825—831
Смирнова О.В. 102, 831, 853
Собакинских В.Д. 9, 210, 228, 388—390, 783, 917

Соболев Н.А. 462
Соколов А.С. 34, 831а, 832
Соколов Д.Д. 557, 834, 835, 884, 976, 1052
Соколова И.В. 245
Соколова Л.А. 831а, 832, 836
Соколова С.Б. 972
Соловьева В.В. 416, 544, 548, 550, 551, 768, 838
Солянов А.А. 839
Сорокин А.И. 252
Сорокин А.С. 289, 742, 841
Сорокина С.В. 842
Сотников А.В. 844
Сошнина В.П. 460
Спирин В.А. 900
Спирина У.Н. 617, 618
Станков С.С. 847
Стародубцева Е.А. 58, 848—851
Стифеев А.И. 852
Стрельцов А.Б. 635
Стуков В.И. 853
Сугоркина Н.С. 355, 356
Сулига Е.М. 375, 855, 856
Султанова Н.Г. 857, 858
Сухоруков А.П. 34, 97, 99, 163, 325, 510, 859—865
Сыроечковский Е.Е. 914а
Сытин А.К. 114, 771, 867, 1043

Тарарина Л.Ф. 868—870, 986, 987
Тарасова Е.М. 41
Татанов И.В. 871
Татаренко И.В. 196
Теплова Л.П. 305, 576, 873—877
Терехова Н.А. 878—879
Терешкин И.С. 880
Терешкина Л.В. 880, 881
Тимонин А.К. 231

Тихомиров В.Н. 413, 882—884, 920, 924
Тихонов А.В. 885
Тихонов А.С. 886
Тихонова Е.В. 373, 843
Тихонова О.Ю. 887
Тишков А.А. 888
Тищенко В.В. 127
Томашевская Л.Б. 289
Торопова Н.А. 831, 890, 891
Тремасова Н.А. 892—895
Третьяков Д.И. 708, 709
Трифонова В.И. 920
Трунова В.М. 512
Тюрюканов А.Н. 289, 841
Тюсов А.В. 897а

Уланова Н. Г. 103
Ульянова Т.Н. 898
Урбанавичуте С.П. 41, 721—724, 899, 900
Усанова Н.И. 901
Усова Г.С. 34, 902
Устинова А.А. 768, 770, 903, 904
Уткин А.И. 452
Ухачева В.Н. 596, 905
Ушаков М.В. 821б, 824

Фадеева И.А. 906, 907
Фардеева М.Б. 908
Фатин С.Н. 326, 350
Фаткуллина Р.Р. 909
Федорова Т.А. 910
Федосова Г.А. 911
Федотов А.Н. 281
Федотов Ю.П. 102, 330—332, 912—914
Фертиков В.И. 914а
Филатова Т.Д. 82, 210, 228, 386, 390, 391, 395—397, 460, 915—917

Филиппов В.Ю. 449
Фомина Л.В. 489
Фролова Е.А. 926, 927
Футерман Ю.И. 928

Харин А.В. 640
Харитонцев Б.С. 929
Хлызова Н.Ю. 34, 695а, 930—932, 945
Хмелев К.Ф. 134, 585, 933—945, 975
Хорун Л.В. 868—870, 947—950, 986, 987
Хрипякова В.Я. 274
Худякова Л.П. 97, 644, 952, 953

Цвелев Н.Н. 920, 954—958
Циклов С.Б. 960

Чаадаева Н.Н. 350, 704, 961—965
Чаевцева Л.Г. 111
Чап Т.Ф. 774, 966, 967
Чапас Р.В. 238
Чебураева А.Н. 608, 968
Чельцов Н.В. 424
Чемерис Е.В. 124—126, 969, 970
Чепурная А.А. 971
Черепанова Л.А. 972
Черненькова Е.А. 973
Черников А.В. 674
Чернобылова М.В. 23, 24, 974, 975
Черосов М.М. 975а
Чертопруд Е.С. 835, 976
Чистякова А.А. 403, 608, 977
Чичев А.В. 580, 978
Чугунов Г.Г. 79, 434—436, 805, 808, 809, 979

Шадрин В.А. 979а
Шанцер И.А. 980, 981

Шапошников Е.С. 854
Шаркова М.П. 810
Шведчикова Н.К. 88, 89, 194, 197
Швецов А.Н. 687
Шевелев Б.Д. 984
Шевлякова Н.А. 727
Шелгунова М.Л. 472
Шепелева С.А. 831
Шереметьев П.Б. 868, 988
Шереметьева И.С. 868—870, 985—988
Шилина И.А. 29
Шилов М.П. 144, 145, 252, 450, 637, 795, 989—993
Шилова И.В. 100, 953, 994—999а
Шипунов А.Б. 1000, 1001
Широков А.И. 1002
Ширяев С.И. 843
Шишканова О.Н. 489
Шлычкова Л.А. 35
Шляхтин Г.В. 369
Шмаков А.И. 1004—1005а
Шмыгов А.А. 224, 1006—1018
Шовкун М.М. 163, 1019—1021
Шорина Н.И. 1022
Шубинская Н.В. 614—618
Шустов М.В. 109
Шутов В.В. 843, 1023, 1024

Щербаков А.В. 252, 351, 425, 519, 1015—1018, 1025—1032
Щербаков Ал.В. 1033

Югай В.А. 1036, 1037
Юлова Г.А. 1038
Юрцев Б.А. 1039, 1039а
Юрцева О.В. 1040
Юрьев А.И. 1041

Яковлев А.С. 1042
Яковлев Г.П. 114, 1043
Яковлев И.А. 1042
Ямашкин А.А. 543, 565
Яницкая Т.О. 1021

Balandin S.A. 1052
Bobrov E.G. 1050
Czerepanov S.K. 1050
Egorova T.V. см. *Егорова Т.В.*
Fedorov An.A. 1047
Fet G.N. 1050
Cubanov I.A. см. *Губанов И.А.*
Jalas J. 1045
Jarvis C.E. 1052
Komarov V.L. 1050
Kothekar V.S. 1047
Kurtto A. 1045
Lampinen R. 1045
Majorov S.R. см. *Майоров С.Р.*
Mosyakin S.L. 1050
Rilke S. 1051
Roskov Yu.R. см. *Росков Ю.Р.*
Shetler S.G. 1050
Shishkin B.K. 1050
Simonov S.S. 1052
Skvortsov A.K. см. *Скворцов А.К.*
Sokoloff D.D. см. *Соколов Д.Д.*
Sukhov S.S. 1052
Suominen J. 1045
Sytin A.K. см. *Сытин А.К.*
Tikhomirov V.N. см. *Тихомиров В.Н.*
Tzvelev N.N. 1047, 1050
Unumb E. 1050
Yakovlev G.P. см. *Яковлев Г.П.*
Yuzepchuk S.V. 1049

УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ ВЫДЕЛАМ

Россия в целом

10, 39, 51, 94, 114, 172, 176, 196, 207, 211, 212, 231, 245, 246, 253а, 254, 277, 294, 339—341, 371, 378, 418а, 428, 453, 461а, 465а, 485а, 485в, 493, 496, 503, 527а, 553, 554, 582, 609, 622, 623, 631, 631а, 648, 691, 728а, 753, 787, 789, 817, 818, 847, 854, 885, 897, 898, 936, 975а, 979а, 1004—1005а, 1026, 1039, 1039а, 1043, 1050—1052

Европейская Россия

53, 178, 245, 320, 343а, 457, 458, 465, 466, 474, 476, 477, 556, 565а, 566а, 633, 649, 788, 816, 819, 834, 882, 910, 920, 954—958, 980, 981, 1000, 1022, 1045—1047

Средняя Россия в целом

11, 36, 37, 40, 101, 104, 173, 174, 177, 246, 319, 320, 343, 357—360, 413, 508, 516, 557, 597, 602, 629, 633, 646, 647, 650, 652—654, 658а, 676, 766, 816, 819, 829, 859, 865, 884, 888, 897а, 924, 925, 935, 989, 1001, 1027, 1040, 1042

Центрально-Черноземные области (ЦЧО)

20, 23, 32, 40, 47, 86, 127, 269, 288, 388, 429, 778, 828, 852, 922, 935

Белгородская область

20, 32, 42, 82, 85, 86, 272, 272а, 278—282, 288, 344, 349, 350, 389, 391, 396, 444—446, 492, 596, 658, 695, 704, 747, 775, 783, 843а, 843б, 867, 888, 905, 917, 918, 921, 931, 932, 959, 961—964

Брянская область

102, 164, 170, 329—332, 351, 566, 638—640, 702, 779, 781, 821—821б, 823, 854, 912—914, 929

Владимирская область

29, 30, 198—206, 212, 283, 284, 317, 323, 324, 361, 447, 450, 490, 491, 509, 637, 656, 692, 790—796, 842, 845, 919, 928, 960, 991—993, 1035, 1041

Воронежская область

13, 15—28, 32, 47, 48, 58, 85—87, 127, 134, 229, 230, 244, 269—274, 288, 426, 429б, 479, 555, 584, 585, 589—595, 598, 599, 625, 657, 659—667, 695, 695а, 732—736, 816, 821в, 825, 826, 828—830, 848—851, 860, 878, 879, 921, 930—940, 945, 974, 975

Ивановская область

130, 131, 138—145, 201, 212, 251—252, 325, 447, 656, 990

Калужская область

52, 166, 170, 215—226, 311, 355, 356, 373, 509, 514—517, 562—564, 601, 626, 635, 675, 741, 755, 836, 854, 929, 973, 1006—1018, 1021

Костромская область

115, 117, 119, 124, 130, 131, 143, 373, 452, 485б, 553а, 651, 690а, 843, 1023, 1024, 1036, 1037

Курская область

7—9, 32, 44, 46, 82, 86, 134, 209, 210, 228, 288, 325, 377, 379—386, 388, 390, 392—399, 404, 405, 460, 632, 677—685, 695—700, 747—751, 776—778, 782—784, 811, 812, 888, 915—918, 921, 931, 932

Липецкая область

14, 15, 18, 20, 28, 31—33, 35, 43—45, 47—50, 57, 86, 2426, 243, 272a, 2726, 286, 288, 363a, 364, 387, 454a—456, 475, 585a, 586, 600, 695, 726, 727, 816, 821, 821б—826, 828—830, 850, 883, 888, 921, 926, 927, 932—934, 942, 943, 1033

Москва и Московская область

83, 84, 90, 103, 135, 158—163, 175, 193, 195, 208, 285, 307, 322, 325—327, 337, 338, 373, 374, 407—410, 437, 451, 459, 472, 480—482, 484, 485a, 487, 487a, 500—502, 509, 577—580, 626, 628, 634, 636, 656, 658, 686, 687, 694, 712, 738, 754, 755, 821—821б, 823, 835, 845, 854, 861, 911, 914a, 926, 927, 957, 973, 976, 978, 984, 1019, 1020, 1034, 1041

Нижегородская область

41, 201, 211, 227, 248, 318, 373, 434, 435, 583, 651, 721—724, 871, 899, 900, 923, 1002, 1038

Орловская область

32, 128, 170, 312, 313, 351. 387, 438, 439, 443, 581, 629a, 821—821в, 823, 844, 918, 926. 927, 965, 1008, 1028, 1029—1032

Пензенская область

97, 179—192, 308, 402, 403, 461, 473, 548, 603—608, 692, 839, 846, 860, 863, 968, 977

Республика Марий Эл

1—5, 132, 247, 255—257, 321, 373, 407, 408, 439a, 478, 630, 630б, 688—690, 692, 838, 876

Республика Мордовия

6, 41, 64—79, 258, 259, 431—436, 485, 486, 488, 489, 497, 513, 519, 543, 565, 692, 798—810, 880, 881, 979

Республика Татарстан

54, 59—63, 260, 261, 401, 407, 408, 411, 440, 503, 505, 528, 548, 671, 673, 692, 728, 728a, 760, 772, 815, 838, 901, 908, 909

Республика Чувашия

55, 240—242a, 248, 263—265, 295—306, 363, 454, 464, 511, 567—576, 588, 645, 838, 857, 858, 873—877

Рязанская область

18, 86, 211, 213, 214, 286, 421—425, 692, 755, 821—821б, 823, 926, 927, 934

Самарская область

249, 250, 253, 320, 370, 414—416, 418—420, 462, 503, 504, 520—527, 533, 544—551, 558—561, 668—673, 692, 710, 730, 731, 759, 761—774, 786, 814, 838, 888, 903, 904, 966, 967

Саратовская область

38, 92, 93, 95—100, 133, 167—169, 266, 342, 345—348, 350, 352—354, 368, 369, 375, 418, 429a, 510, 512, 548, 641—644, 658, 669, 671, 673, 703, 725, 757, 760, 772, 813, 816, 820, 853, 855, 856, 863, 952, 953, 972, 994—999a

Смоленская область

88, 89, 123, 136, 170, 194, 197, 314, 430, 498, 518, 601, 627, 658, 713—720, 906, 907, 971, 1008, 1031

Тамбовская область

18, 20, 32, 34, 86, 288, 333—335, 448, 449, 463, 674, 780, 781, 821, 823, 825—832, 860, 862—864, 890, 891, 902, 926, 927, 932, 934

Тверская область

115—117, 119, 121, 122, 124, 130, 131, 212, 289, 309, 315, 325, 373, 406, 412, 442a—442в, 483, 507, 587, 610—619, 651, 655, 656, 685a, 701, 729, 737, 742, 841, 854, 914a

Тульская область

285—287, 624, 755, 816, 821—821в, 823, 868—870, 926, 927, 947—950, 985—988, 1025

Ульяновская область

106—113, 212, 400, 503, 529—542, 548, 669, 671, 673, 706—709, 761, 840

Ярославская область

116—122, 124—126, 129—131, 146—157, 212, 232—238, 441, 442, 467—471, 477, 494, 495, 506, 507, 630a, 651, 655, 656, 797, 887, 892—895, 969, 970

ЛИТЕРАТУРНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗА 2002—2005 гг.

Калиниченко И.М., Новиков В.С., Щербаков А.В.

58. **Абраменко А.В., Таранова А.М., Саксонов С.В.** Костенец волосовидный (*Asplenaceae, Asplenium trichomanes*) на Жигулевской возвышенности // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 8—10. — Библиогр.: с. 10 (4 назв.).
59. **Абрамов В.Н., Абрамов Н.В.** Об урбанофлоре Йошкар-Олы // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова и А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 4—5. — Информация: во флоре города 780 видов и подвидов из 362 родов и 92 семейств, адвентивная фракция — 251 вид из 166 родов и 46 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
60. **Абрамов Н.В.** О физической границе между европейской и западносибирской провинциями евроазиатской области (подобласти) Ан.А. Федорова (к районированию флоры Восточной Европы) // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова и Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 5.
61. **Абрамов Н.В., Головенкин Ю.А., Сырейщиков А.А., Туев А.С.** О создании комплексного заказника «Каменная гора» (Республика Марий Эл) // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 81—84. — Библиогр.: с. 83—84 (8 назв.). — Информация: во флоре проектируемого заказника 471 вид из 248 родов и 74 семейств; список 5 «краснокнижных» видов.

- 61а. **Абрамов Н.В., Козырева О.В., Папченков В.Г.** Флора национального парка «Марий Чодра» // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов Всерос. науч. конф., 18—24 сент. 2004 г. — Йошкар-Ола, 2004. — С. 61—62. — Информация: во флоре парка 975 видов из 480 родов и 107 семейств, включая 75 видов, 35 родов и 5 семейств культурных растений; перечни редких и исчезающих видов.
62. **Абрамова Л.М.** Некоторые методы и опыт изучения синантропизации флоры и растительности // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 5—7. — Статья представляет методический интерес, хотя основана на материалах не с территории Средней России.
63. **Абрамова Н.Д.** К изучению флоры бассейна реки Инсар // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.Н. Ржавитина (Первые Ржавитинские чтения), Саранск, 22—25 апр. 2004 г. — Саранск, 2004. — С. 16—17. — Рез. англ. (с. 17). — Информация: выявлено 113 видов водных и прибрежно-водных сосудистых растений, относящихся к 76 родам и 41 семейству; краткий анализ флоры по разным параметрам.
64. **Аванесова А.А.** Динамика растительности Стрелецкой степи (Центрально-Черноземный заповедник) при разных режимах охраны // Бот. журн. — 2004. — Т. 89, № 5. — С. 796—812: рис. (2). — Рез. англ. (с. 812). — Библиогр.: с. 811—812 (34 назв.). — Списки видов по ассоциациям.
65. **Аванесова А.А., Собакинских В.Д.** Опыт охраны луговой степи в Центрально-Черноземном заповеднике им. В.В. Алехина // Куликово поле: Исторический ландшафт. Природа. Археология. История: В 2 т. — Т. 1: Природа. Археология. Музейное дело. — Тула, 2003. — С. 169—186: рис. (4), фото. — Библиогр.: с. 185—186 (34 назв.). — Списки видов по ассоциациям при двух разных режимах заповедания.
66. **Аверина Е.А.** Луговые степи на южных склонах балок в среднем течении реки Сейм // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2004: Материалы науч. конф. — Курск, 2004. — С. 52—65: рис. (2). — Библиогр.: с. 64—65 (7 назв.). — Списки видов по ассоциациям.
67. **Аверина Е.А., Полуянов А.В.** Кальцефитно-степные сообщества центральной и юго-западной части Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2003: Материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2003 г. — Курск, 2003. — С. 36—46. — Библиогр.: с. 46 (5 назв.). — Списки видов по ассоциациям.
68. **Аверчева О.В., Лабунская Е.А., Марквичева К.Н.** Водная и прибрежная растительность участка р. Москвы и анализ ее динамики с 1959 по 2002 г. /

- Руководитель *С.В.Купцов* // Флора и фауна Западного Подмосковья. — М., 2003. — Вып. 2: Избранные студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции им. С.Н. Скадовского в 2002 г. — С. 110—115. — Библиогр.: с. 115 (3 назв.).
69. **Агафонов В.А.** О галотолерантности растений на примере галофитов Центрального Черноземья // Приспособления организмов к действию экстремальных экологических факторов: Материалы VII Междунар. науч.-практ. экол. конф., г. Белгород, 5—6 нояб. 2002 г. — Белгород, 2002. — С. 95—97. — Информация: галофитная флора Центрального Черноземья по предварительным данным насчитывает 175 видов покрытосеменных растений из 95 родов и 32 семейств; перечни некоторых из них.
70. **Агафонов В.А.** О необходимости и перспективах расширения сети особо охраняемых природных территорий в бассейне Среднего Дона // Вестн. Воронеж. ун-та. Проблемы химии и биологии. — 2002. — Т. 1, № 1. — С. 53—55. — Библиогр.: с. 54—55 (14 назв.). — Перечни редких видов по некоторым урочищам.
71. **Агафонов В.А.** Злаки Воронежской нагорной дубравы // Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи. — Воронеж, 2003. — С. 115—120. — (Тр. Биол. учеб.-науч. центра «Веневитиново» Воронеж. ун-та; Вып. 16: Посвящ. 85-летию Воронеж. ун-та). — Библиогр.: с. 120 (4 назв.). — Конспект 80 видов из 25 родов, из которых 5 видов указаны впервые для г. Воронежа и его окрестностей.
72. **Агафонов В.А.** К флоре Краснянских степей // Вестн. Воронеж. ун-та. Серия Хим. Биол. Фармац. — 2003. — № 2. — С. 91—94. — Библиогр.: с. 94 (5 назв.). — Список 236 видов покрытосеменных растений, из которых 33 — редкие и нуждающиеся в охране, произрастающих на сохранившихся степных участках.
73. **Агафонов В.А.** О новых и редких видах цветковых растений для юго-востока Центрального Черноземья // Бот. журн. — 2003. — Т. 88, № 7. — С. 123—125. — Рез. англ. (с. 125). — Библиогр.: с. 124—125 (8 назв.). — 5 видов, 2 из которых новые для Воронежской обл.
74. **Агафонов В.А.** Охрана растительного покрова на юго-востоке Центрального Черноземья: современное состояние и перспективы развития // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 3. — С. 281—282. — Библиогр.: с. 282 (5 назв.). — Перечни эндемичных, редких и нуждающихся в охране видов Воронежской обл.
75. **Агафонов В.А.** Флора памятника природы «Остепненная поляна» в урочище Чижовская дача в рекреационной зоне города Воронежа // Вопросы естествознания /

- Липец. пед. ун-т. — Липецк, 2003. — Вып. 11: Материалы межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 75—77. — Библиогр.: с. 77 (3 назв.). — Список 83 видов из 64 родов и 29 семейств, отмечены «краснокнижные», редкие и нуждающиеся в охране виды.
76. **Агафонов В.А.** К современному состоянию луговых степей Окско-Донской равнины: Тойденские степи 75 лет спустя // Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи. — Воронеж, 2004. — С. 123—126. — (Тр. Биол. учеб.-науч. центра «Веневитиново» Воронеж. ун-та; Вып. 17). — Библиогр.: с. 126 (3 назв.). — Список видов обследованного участка.
77. **Агафонов В.А.** Новые данные о распространении некоторых видов злаков (*Poaceae*) в лесостепной части бассейна Дона // Бот. журн. — 2004. — Т. 89, № 1. — С. 117—120. — Рез. англ. (с. 120). — Библиогр.: с. 120 (19 назв.). — 10 видов, 1 из которых отмечен для указанного региона впервые.
78. **Агафонов В.А.** О проблеме охраны растений степей на юго-востоке Центрального Черноземья // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: Традиции и перспективы: Тезисы докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26—30 янв. 2004 г.) / Под ред. В.С.Новикова, А.К.Тимонина, А.В.Щербакова. — М., 2004. — С. 84—85. — О произрастании в Краснянских степях редких степных видов, в том числе *Elytrigia stipifolia* (Czern. ex Nevski) Nevski (единственное в средней полосе местонахождение этого вида).
- 78а. **Агафонов В.А.** Таксономический состав галофильной флоры бассейна Среднего Дона // Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи. — Воронеж, 2004. — С. 125—129. — (Тр. Биол. учеб.-науч. центра «Веневитиново» Воронеж. гос. ун-та; Вып. 18). — Библиогр.: с. 129 (19 назв.). — Информация: галофильная флора данной территории представлена 160 видами цветковых растений из 85 родов и 27 семейств; список 56 видов облигатных галофитов с указанием редких и нуждающихся в охране.
79. **Агафонов В.А.** Современное состояние галофильной и степной флоры бассейна Среднего Дона (Воронежская область): систематический состав, проблемы охраны // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. А.Н.Сенникова и Д.В.Гельтмана. — М.; СПб., 2005. — С. 5. — Информация: указанные компоненты флоры представлены 814 видами сосудистых растений из 257 родов и 63 семейств; краткий анализ этих компонентов.
80. **Агафонов В.А., Завидовская Т.С.** О флоре солонцовых полей Теллермановского лесного массива // Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи. — Воронеж, 2003. — С. 120—123. — (Тр. Биол. учеб.-науч. центра «Веневитиново» Воронеж. ун-та; Вып. 16: Посвящ. 85-летию Воронеж. ун-та). — Библиогр.: с. 122—123

(5 назв.). — Информация: по предварительным данным зарегистрировано 100 видов из 27 семейств (поляна «Белая»), перечни некоторых из них.

81. **Агафонов В.А., Недосекина Т.В.** Современное распространение и биоэкологические особенности *Scutellaria supina* L. (*Lamiaceae*) на Среднерусской возвышенности // Вестн. Воронеж. ун-та. Серия Хим. Биол. Фармац. — 2004. — № 1. — С. 114—120: картосхема. — Библиогр.: с. 119—120 (27 назв.). — Список 83 современных местонахождений вида в 5 областях.
82. **Агафонов В.А., Сухоруков А.П.** Дополнения к флоре Воронежской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 2. — С. 88—89. — Библиогр.: с. 89 (11 назв.). — 9 видов.
83. **Агафонов В.А., Терехова Н.А., Хлызова Н.Ю.** Анализ синантропного элемента флоры рекреационно-парковых ландшафтов города Воронежа // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. В.С.Новикова и А.В.Щербакова. — М.; Тула, 2003. — С. 10—11. — Библиогр.: с. 11 (5 назв.). — Информация: 382 вида синантропофитов.
84. **Агафонов В.А., Хлызова Н.Ю.** Современный этап в исследовании флоры Воронежской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2004: Материалы науч. конф. — Курск, 2004. — С. 3—6. — Библиогр.: с. 4—6 (40 назв.).
85. **Агафонов М.М.** Луговые и песчаные степи правобережья Ульяновской области, их инвентаризация и охрана // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos. — Оренбург, 2003. — С. 43—45. — Библиогр.: с. 45 (7 назв.). — Перечни видов по сообществам.
86. **Агафонова Л.А.** Мигранты во флоре г. Белгорода и пути их проникновения // Тр. VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых / Под общ. ред. А.Г.Еленевского. — М., 2004. — С. 9—10. — 19 видов, отнесенных к 4 группам.
87. **Агафонова Л.А.** Предпочитаемые местообитания новых и редких синантропных растений в городах Белгородской области // Материалы VIII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 17—21 мая 2004 г. = Proc. VIII Conf. young botanists in St.-Petersburg, 17—21 May 2004. — СПб., 2004. — С. 26. — Перечень 25 новых и редких для флоры региона видов, отнесенных к 5 группам.
88. **Агафонова Л.А., Купатадзе Г.А.** Новые и редкие виды сосудистых растений урбанизированных ландшафтов Белгородской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. —

2005. — Т. 110, вып. 2. — С. 85—88. — Библиогр.: с. 88 (12 назв.). — 25 видов, из которых 8 — новые для флоры области.
89. Адвентивная флора Воронежской области: Исторический, биогеографический, экологический аспекты / **А.Я.Григорьевская, Е.А.Стародубцева, Н.Ю.Хлызова, В.А.Агафонов.** — Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 2004. — 319 с.: рис. (7), картосхемы (7). — Заключение англ. (с. 275—276). — Библиогр.: с. 277—304 (389 назв.). — В конспект включено 435 заносных видов, относящихся к 270 родам и 79 семействам, и 29 видов апофитов; приведен всесторонний анализ адвентивной флоры; показаны очаги и пути расселения адвентивных растений.
- 89а. **Александрова К.И.** О Красной книге Липецкой области // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг, г. Липецк, 25 нояб. 2004 г. — Липецк, 2004. — С. 41—44.
90. **Алексеев Ю.Е.** Современное расширение ареала *Carex melanostachya* Vieb. и других степных видов осок // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова.* — М.; Тула, 2003. — С. 11—12. — Библиогр.: с. 12 (10 назв.).
91. **Алексеев Ю.Е.** *Panicum hillmanii* Chase — новый адвентивный вид во флоре России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 3. — С. 79—81: рис. — Рез. англ. (с. 81). — Библиогр.: с. 81 (5 назв.).
92. **Алексеев Ю.Е., Глазунова К. П.** Новые данные о распространении *Alchemilla czamsinensis* V. Tikhom. (*Rosaceae*) в Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып. 6. — С. 61—62. — Библиогр.: с. 62 (2 назв.).
93. **Алексеев Ю.Е, Денисова Л.В., Шовкун М.М.** Сосудистые растения Приокско-Террасного заповедника: (Аннот. список видов) / Под ред. *И.А.Губанова* и *В.С.Новикова.* — М., 2004. — 103 с.: картосхема. — (Флора и фауна заповедников; Вып. 106). — Библиогр.: с. 98. —100 (46 назв.). — 960 таксонов, в том числе гибридов и микровидов (пронумеровано 895 видов) из 321 рода и 102 семейств.
94. **Алексеев Ю.Е, Жмылев П.Ю., Карпухина Е.А., Прилепский Н.Г.** Конспект флоры сосудистых растений Звенигородской биологической станции МГУ и ее окрестностей // Руководство по летней учебной практике студентов-биологов на Звенигородской биостанции им. С.Н.Скадовского: Учеб.-метод. пособие. — М., 2004. — С. 114—169. — В конспект включен 801 вид дикорастущих, дичающих и заносных растений, относящийся к 386 родам и 99 семействам.
95. **Алексеев Ю.Е, Новожилова В.Н.** Ареал и особенности экологии *Trichophorum alpinum* (L.) Pers. в Средней России // Бюл. Гл. бот сада РАН. — М., 2004. — Вып. 188.

- С. 103—107: картосхема. — Библиогр.: с. 107 (6 назв.). — О достоверном произрастании вида в Смоленской и Тверской областях.
96. **Алексеева Н.Б.** Охрана видов рода *Iris (Iridaceae)* на территории России // Бот. журн. — 2003. — Т. 88, № 12. — С. 109—118. — Рез. англ. (с. 118). — Библиогр.: с. 116—118 (64 назв.). — Общая характеристика 36 видов и 1 подвида, произрастающих на территории России, в том числе и Средней России; приведен список охраняемых видов с указанием их наличия в заповедниках.
97. **Андреев Л.Н., Горбунов Ю.Н.** Роль ботанических садов в сохранении биологического разнообразия растений // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы Третьей междунар. науч. конф. (23—25 сент. 2003 г., Санкт-Петербург). — СПб., 2003. — С. 5—7. — Рез. англ. (с. 5). — Библиогр.: с. 7 (5 назв.). — Информация: из 440 видов цветковых растений, включенных в первое издание российской Красной книги, 207 территориальной охраной (в заповедниках и др. федеральных ООПТ) не охвачены.
98. **Антипин В.К., Бойчук М.А., Грабовик С.И.** Растительный покров естественных и освоённых болот национального парка «Мещера», Владимирская область // Антропогенная трансформация таежных экосистем Европы: экологические, ресурсные и хозяйственные аспекты: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., Петрозаводск, 23—25 нояб. 2004 г. — Петрозаводск, 2004. — С. 166—169. — Упоминание некоторых видов при характеристике растительности 16 болот парка.
99. **Антипина Г.С.** Урбанофлора Европейской России: перспективы исследования // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 6.
100. **Анциферова В.А., Анциферов А.В.** Адвентивные виды растений североамериканского происхождения Мичуринского района Тамбовской области // Растения и животные Тамбовской области: экология, кадастр, мониторинг, охрана: Сб. науч. тр. — Мичуринск, 2005. — Вып. 3. — С. 50—56. — Библиогр.: с. 56 (2 назв.). — 10 видов с указанием степени их натурализации.
101. **Артамонов А.А.** Новые местонахождения *Rosa rubiginosa* L. в Центральном Черноземье // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып. 6. — С. 54—56: картосхема. — Библиогр.: с. 56 (7 назв.).
102. **Артамонов А.А.** Популяции рябчика русского и тюльпана Биберштейна в окрестностях г. Липецка // Вопросы естествознания / Липец. пед. ун-т. — Липецк, 2003. — Вып. 11: Материалы межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 77—78. — Библиогр.: с. 78 (2 назв.).

103. **Артамонов А.А.** Новые эргазиофитофиты во флоре Средней России // Бот. журн. — 2004. — Т. 89, № 5. — С. 855—859. — Рез. англ. (с. 859). — Библиогр.: с. 859 (22 назв.). — Даны сведения о 15 адвентивных видах растений, «беглецов из культуры», из которых 4 — новые для Средней России, для остальных 11 указаны новые местонахождения.
104. **Архипова Е.А.** Флора лесополос окрестностей села Сухой Карабулак Базарно-Карабулакского района Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — 2003. — Вып. 2. — С. 17—21. — Библиогр.: с. 20—21 (11 назв.). — 318 видов из 55 семейств на 4 участках, в т.ч. 7 «краснокнижных» видов.
105. **Архипова Е.А., Березуцкий М.А., Забалуев А.П., Матусевич Ю.В., Серова Л.А.** О находках популяций видов сосудистых растений, занесенных в Красную книгу Саратовской области, на территории национального парка «Хвалынский» // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — 2003. — Вып. 2. — С. 101—108. — Библиогр.: с. 108 (4 назв.). — 48 видов.
106. **Астахов Ю.С., Саксонов С.В., Краснобаев Ю.П., Вехник В.П., Пантелеев И.В.** Фондовые коллекции Жигулевского заповедника и проблемы их сохранения // Вестн. Волж. ун-та им. В.Н.Татищева. Серия «Экол.». — Тольятти, 2004. — Вып. 4. — С. 7—12. — Библиогр.: с. 11—12 (18 назв.). — Информация: коллекция сосудистых растений заповедника насчитывает 20 000 единиц хранения, и в ней представлено около 1000 видов.
107. **Багмет Л.В.** Дикорастущие родичи культурных растений Жигулевского государственного заповедника // Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее: Материалы Междунар. совещ., посвящ. 10-летию Саратов. фил. Ин-та проблем экол. и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, 24—28 апр. 2005 г., Саратов / Под ред. *Д.С.Павлова*. — Саратов, 2005. — С. 7—8. — Библиогр.: с. 8 (4 назв.). — Информация: из 1030 видов флоры заповедника выявлено 206 видов дикорастущих родичей культурных растений, относящихся к 80 родам и 25 семействам.
108. База BioDat [Электронный ресурс]. Флора Средней России: Аннот. библиогр. / **В.Н.Тихомиров, И.А.Губанов, И.М.Калиниченко, С.Р.Майоров, А.С.Мартынов, В.С.Новиков, А.В.Щербаков.** — [2003]. — Режим доступа: <http://www.biodat.ru/db/intro/biblio.htm>
109. **Бакин О.В., Ефимова Г.В., Иванов В.Б.** Работы по сохранению биоразнообразия региона в дендрарии Волжско-Камского заповедника // Роль ботанических садов в сохранении и обогащении биологического разнообразия видов: Тезисы докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию Ботанического сада Калининград. гос. ун-та, г. Калининград, 14—18 сент. 2004 г. — Калининград, 2004. — С. 101—103. — в

Красную книгу Республики Татарстан занесено 417 видов сосудистых растений, что составляет 26% всей природной флоры республики.

110. **Бакин О.В., Ситников А.П.** К вопросу изученности флоры Татарстана // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 6—7. — Информация: в Гербарии Казанского университета (KAZ) хранится около 30 000 гербарных листов сосудистых растений флоры Татарстана; всего в республике выявлено 1610 видов, 352 из которых — адвентивные.
111. **Бакин О.В., Ситников А.П.** Новые и редкие в Татарстане виды сосудистых растений // Бот. журн. — 2005. — Т. 90, № 1. — С. 66—71. — Рез. англ. (с. 71). — Библиогр.: с. 70—71 (25 назв.). — Местонахождения 10 новых и 9 редких видов; из них 10 — адвентивные растения.
112. **Баландин С.А.** Гербарий Московского университета за последнюю четверть века (в контексте мировых традиций и тенденций развития гербарного дела) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2004. — Т. 109, вып. 6. — С. 73—81. — Библиогр.: с. 79—81 (71 назв.).
113. **Балахонова Н.С.** Ценные ботанические объекты территории Воробьевых гор // Актуальные проблемы экологии и природопользования: Сб. науч. тр. / Рос. ун-т дружбы народов. — М., 2004. — Вып. 5—6: Систематика, экология. — С. 49—51. — Библиогр.: с. 51 (3 назв.). — Список 9 особо охраняемых видов.
114. **Барабаш Г.И., Камаева Г.М.** Ядовитые растения г. Воронежа // Интродукция растений. Охрана и обогащение биологического разнообразия видов: Материалы Междунар. конф., посвящ. 65-летию Бот. сада им. проф. Б. М. Козо-Полянского Воронеж. ун-та, 24—27 июня 2002 г. — Воронеж, 2002. — С. 187—189. — Информация: около 100 видов в разной степени ядовитых растений, перечни некоторых из них.
115. **Баранова О.Г.** Материалы к аборигенной флоре окрестностей села Красный Бор Агрызского района Республики Татарстан // Вестн. Удмурт. ун-та. [Серия] Биол. — 2004. — № 10. — С. 39—50. — Рез. англ. (с. 50). — Библиогр.: с. 49—50 (19 назв.). — Информация: на изученном участке обнаружено 663 вида сосудистых растений из 336 родов и 85 семейств; список 148 редких и исчезающих видов с указанием степени редкости, гербарных сборов и литературных источников; анализ флоры.
116. **Бармин Н.А.** Пути и способы иммиграции адвентивных видов флоры Республики Мордовия в историческом аспекте // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 19—20. — Библиогр.: с. 20 (5 назв.).
117. **Башмаков Д.И., Чугунов Г.Г., Савкина А.В.** Применение инновационных технологий при инвентаризации флоры и охране растительного мира // Экологическое

- образование и экологическая наука: проблемы и сотрудничество: Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 17—19 нояб. 2004, Архангельск, Россия. — Архангельск, 2004. — С. 187—191. — Библиогр.: с. 191 (5 назв.). — Информация: в основу базы данных (83 поля) по флоре республики положены фонды научного гербария Мордовского университета (ГМУ), насчитывающие около 20 000 листов.
118. **Башмаков Д.И., Чугунов Г.Г., Савкина А.В.** Создание базы данных по высшим растениям Республики Мордовия с использованием программы Microsoft Access // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.Н. Ржавитина (Первые Ржавитинские чтения), Саранск, 22—25 апр. 2004 г. — Саранск, 2004. — С. 34—35. — Рез. англ. (с. 35). — Приведены основные рабочие параметры базы данных.
119. **Бекмансуров М.В.** Биологическое разнообразие лесного покрова национального парка «Марий Чодра»: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Сыктывкар, 2004. — 23 с.: рис. (4). — Библиогр.: с. 22—23 (11 назв.). — Информация: в лесах парка выявлено 260 видов сосудистых растений.
120. **Беляева И.В., Кирхнер Б. [Kirchner B.]** Ивы Европы // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 9—10.
- 120а. **Бердников А.В., Крайнов К.Е., Панин А.В., Серова Л.А., Шилова И.В.** Новые местонахождения охраняемых растений на территории национального парка «Хвалынский» // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2004. — Вып. 3. — С. 83—86. — Библиогр.: с. 86 (11 назв.). — Новые местонахождения для 15 видов.
121. **Березуцкий М.А.** Об антропохорном элементе аборигенной фракции флоры южной части Приволжской возвышенности // Бот. журн. — 2003. — Т. 88, № 7. — С. 52—62. — Рез. англ. (с. 61—62). — Библиогр.: с. 60—61 (52 назв.). — 698 видов.
122. **Березуцкий М.А., Брехов В.В., Серова Л.А.** Флористические находки в Саратовской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 6. — С. 63—64. — Библиогр.: с. 64 (7 назв.). — 3 новых вида и новые местонахождения для 11 редких и исчезающих видов.
123. **Березуцкий М.А., Брехов В.В., Серова Л.А.** Флористические находки в Саратовской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2004. — Т. 109, вып. 3. — С. 85—86. — Библиогр.: с. 86 (6 назв.). — 14 видов.

124. **Березуцкий М.А., Панин А.В., Серова Л.А., Шилова И.В.** Флористические находки в Саратовской области // Бот. журн. — 2004. — Т. 89, № 2. — С. 320—323. — Рез. англ. (с. 323). — Библиогр.: с. 322—323 (17 назв.). — 9 новых и 15 редких видов для флоры области.
125. **Березуцкий М.А., Панин А.В., Скворцова И.В.** О находках редких и охраняемых растений на железнодорожных насыпях Правобережья Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — 2003. — Вып. 2. — С. 5—7. — Библиогр.: с. 7 (6 назв.). — 20 видов.
126. **Березуцкий М.А., Скворцова И.В., Сухоруков А.П.** Новые адвентивные виды в Липецкой, Тамбовской и Саратовской областях и их распространение на территории Средней России // Бот. журн. — 2004. — Т. 89, № 3. — С. 484—491: рис., картосхемы (6). — Рез. англ. (с. 491). — Библиогр.: с. 490—491 (11 назв.). — 17 новых видов, из которых 2 впервые указаны для Средней России; для некоторых видов даны картосхемы ареалов в пределах этой территории.
127. Биологическая флора Московской области. — Вып. 15 / Под ред. *В.Н.Павлова*; Ред. вып.: *М.Г.Вахрамеева, Н.Г.Уланова*. — М., 2003. — 223 с.: рис. (22). — Библиогр.: с. 197—221.
128. Биологические инвазии в водных и наземных экосистемах / Под ред. *А.Ф.Алимова* и *Н.Г.Богучкой*. — М.; СПб.: Т-во науч. изд. КМК, 2004. — 436 с.: рис. (51). — Рез. англ. (с. 4). — Библиогр.: с. 362—428 (1530 назв.).
- 128а. Биологическое разнообразие растительного покрова национального парка «Марий Чодра». Ч. 1 / **Л.Б.Заугольнова, Л.А.Жукова, М.В.Бекмансуров, Г.А.Богданов, Ю.А.Дорогова, Т.В.Иванова, Т.А.Полянская, М.Г.Сафин, Ю.Г.Суетина, Р.Н.Шарфутдинов**. — Йошкар-Ола, 2003. — 135 с.: рис. (20). — Библиогр.: с. 131—135 (111 назв.). — В Приложении I приведен список 210 видов (из 59 семейств) сосудистых растений, составленный М. В. Бекмансуровым.
129. Биоразнообразие города Воронежа / **О.П.Негробов, В.С.Маликов, В.А.Кострыкин, Ю.И.Житин, Д.И.Щеглов, А.Я.Григорьевская, А.В.Бережной, Т.В.Бережная, Х.А.Джувеликян, В.А.Агафонов** и др.; Под ред. *О.П.Негробова*. — Воронеж: Изд. Воронеж. ун-та, 2004. — 98 с.: рис. (2), картосхемы (21). — Информация: во флоре города 1246 видов из 549 родов и 114 семейств, среди которых 378 видов адвентивных растений.; всесторонний анализ флоры; список 41 вида редких и реликтовых растений; дана флористическая информация по городским паркам и памятникам природы.
130. **Бирюкова Е.Г., Задульская О.А., Саксонов С.В.** Камнеломковые (*Saxifragales, Parnassiaceae*) в Красной книге Самарской области // Природное наследие России:

- изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 27—29. — 1 вид.
131. **Благовещенский В.В.** Современная растительность Приволжской возвышенности как отражение ее прошлой истории // Растительный мир Среднего Поволжья. — Ульяновск, 2003. — С. 3—15. — (Серия «Природа Ульяновской области»; Вып. 12). — Библиогр.: с. 14—15 (22 назв.).
132. **Благовещенский В.В.** Современная растительность Приволжской возвышенности как отражение ее прошлой истории // Изучение биологического разнообразия Среднего Поволжья. — Ульяновск, 2004. — С. 14—22. — (Серия «Природа Ульяновской области»; Вып. 13). — Библиогр.: с. 22 (22 назв.).
- 132а. **Благовещенский В.В., Масленников А.В., Масленникова Л.А., Раков Н.С., Саксонов С.В., Шустов М.В.** Основные направления изучения и охраны флоры и растительности центральной части Приволжской возвышенности // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2004. — Спец. вып.: Природное наследие России. Ч. 2. — С. 246—254. — Рез. англ. (с. 254). — Библиогр.: с. 253—254 (30 назв.). — Информация: флора региона насчитывает 1465 видов сосудистых растений из 574 родов и 135 семейств; перечни кальцефильных, псаммофильных и адвентивных видов.
133. **Благовещенский В.В., Масленников А.В., Масленникова Л.А., Раков Н.С., Саксонов С.В., Шустов М.В.** Основные направления изучения и охраны флоры и растительности центральной части Приволжской возвышенности (предварительное сообщение) // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 30.
134. **Благовещенский В.В., Масленников А.В., Раков Н.С.** Создание Красной книги Ульяновской области — необходимый шаг для сохранения флористического биоразнообразия Среднего Поволжья // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. — Ульяновск, 2003. — Вып. 4. — С. 123—127. — Библиогр.: с. 127 (7 назв.). — Список 204 уязвимых видов сосудистых растений флоры Ульяновской обл. с указанием категории редкости.
135. **Благовещенский В.В., Раков Н.С.** Растительный мир урочища «Золотая гора» // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. — Ульяновск, 2002. — Вып. 3. — С. 39—43. — Библиогр.: с. 43 (4 назв.). — Информация: во флоре урочища более 220 видов сосудистых растений из 148 родов и 47 семейств, в том числе свыше 50 редких и исчезающих видов; перечни редких, эндемичных, интересных и характерных видов.
136. **Благовещенский В.В., Раков Н.С., Масленников А.В.** Создание региональной Красной книги — важный этап в сохранении флористического биоразнообразия

- Ульяновской области // *Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: Традиции и перспективы: Тезисы докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26—30 янв. 2004 г.)* / Под ред. *В.С.Новикова, А.К.Тимонина, А.В.Щербакова*. — М., 2004. — С. 91—92. — Информация: «Красный список» редких видов региона включает 204 вида сосудистых растений; на ООПТ из них произрастают 118 видов (58%).
137. **Благовещенский В.В., Раков Н.С., Саксонов С.В.** Растительность Ундоровской курортной зоны // *Любищевские чтения. 2003.* — Ульяновск, 2003. — С. 170—178. — Библиогр.: с. 178 (13 назв.). — Информация: во флоре участка свыше 260 видов сосудистых растений; перечни некоторых из них, в том числе редких, «краснокнижных».
138. **Благовещенский В.В., Шустов М.В., Масленников А.В., Масленникова Л.А., Раков Н.С.** Итоги и перспективы изучения и охраны флоры центральной части Приволжской возвышенности // *Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул)*. — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 326—328. — Библиогр.: с. 328 (5 назв.). — Информация: во флоре региона в настоящее время 1465 видов из 574 родов и 135 семейств, из которых 2 новых для науки вида.
139. **Благовещенский В.В., Шустов М.В., Масленников А.В., Масленникова Л.А., Раков Н.С.** Итоги и перспективы изучения и охраны растительного покрова центральной части Приволжской возвышенности // *Изучение биологического разнообразия Среднего Поволжья*. — Ульяновск, 2004. — С. 23—24. — (Серия «Природа Ульяновской области»; Вып. 13). — Библиогр.: с. 24 (5 назв.).
140. **Бобров А.А.** Шелковники (*Batrachium* (DC.) S.F.Gray, *Ranunculaceae*) европейской части России и их систематика // *Гидрботаника: методология, методы: Материалы Школы по гидрботанике, Борок, 8—12 апр. 2003 г.* / Науч. ред.: *В.Г.Папченков и др.* — Рыбинск, 2003. — С. 70—81: рис. (6). — Библиогр.: с. 81 (22 назв.). — 12 видов, в том числе и с территории Средней России; ключ для определения видов.
141. **Бобров А.А.** Рдесты подрода *Coleogeton* (*Potamogeton*, *Potamogetonaceae*) во флоре Восточной Европы // *Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.)* / Под ред. *А.Н.Сенникова и Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 11—12. — 3 вида и 3 гибрида.
142. **Бобров А.А., Чемерис Е.В.** Зарастание ручьев и рек бассейна Верхней Волги // *Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 3: Тезисы докл. Междунар. и молодеж. конф., Россия, Тольятти, 15—19 сент. 2003 г.* — Тольятти, 2003. — С. 31. — Перечни характерных, доминирующих видов при характеристике более 160 обследованных водотоков.

143. **Бобров А.А., Чемерис Е.В.** Растительный покров ручьев и рек Верхнего Поволжья // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 2. — С. 313—315. — Библиогр.: с. 314—315 (5 назв.). — Информация: видовое разнообразие более 160 водотоков представлено 248 видами сосудистых растений из 102 родов и 49 семейств.
144. **Бобровская Н.И.** Об исследованиях степной растительности европейской части России // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos. — Оренбург, 2003. — С. 93—95. — Библиогр.: с. 94—95 (14 назв.). — Флористических сведений не содержит, но представляет информационный интерес.
145. **Богатищева И.Ю., Наумкин В.П.** Медоносные растения Орловской области // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 3. — С. 7—8. — Библиогр.: с. 8 (5 назв.). — Информация: во флоре области 525 видов медоносных растений, из которых в лесах произрастают 257 видов из 47 семейств, в степях — 145 видов из 84 родов и 25 семейств, на лугах — 177 видов из 95 родов и 31 семейства.
146. **Богданова Е.Ю., Лёвина О.В.** Ботанико-географические исследования степных видов в окрестностях с. Софьино Аркадакского района // Структура, состояние и охрана экосистем Прихоперья: Межвуз. сб. науч. ст. — Балашов, 2002. — С. 7—12. — Библиогр.: с. 12 (7 назв.). — Перечни видов при характеристике степной растительности отдельных участков.
147. **Богомолова Т.В., Фадеева И.А.** О произрастании редкого вида *Geranium phaeum* L. на территории Смоленской области // Тр. VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых / Под общ. ред. А.Г.Еленевского. — М., 2004. — С. 38—39.
148. Большая энциклопедия природы. — Т. 9: Заповедники. — М.: Мир книги, 2003. — 191 с.: цв. ил. — Научно-популярное издание. Конкретные флористические сведения отсутствуют.
149. **Борисова Е.А.** Видовое разнообразие тополей (*Populus* L., *Salicaceae*) в городе Иваново // Научно-исследовательская деятельность в классическом университете. ИвГУ—2003: Материалы науч. конф., Иваново, 19—21 февр. 2003 г. — Иваново, 2003. — С. 72—74. — Библиогр.: с. 73—74 (9 назв.) — Список 12 видов.
150. **Борисова Е.А.** Современное состояние флоры г. Гаврилов Посад // Вестн. Иванов. ун-та. Серия Биол. Хим. Физ. Мат. — 2003. — Вып. 3. — С. 19—24. — Библиогр.: с. 24

- (9 назв.) — Информация: во флоре города 396 видов, относящихся к 252 родам и 70 семействам, из которых 170 адвентивных, 24 редких и 42 дичающих интродуцента; анализ флоры по разным параметрам.
151. **Борисова Е.А.** Характеристика адвентивного компонента флоры города Иванова // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 22—24. — Информация: 378 адвентивных видов из 226 родов и 56 семейств, среди которых 12 новых для флоры Центральной России и 86 — для флоры Ивановской обл.
152. **Борисова Е.А.** Инвазийные виды: оценка современного состояния, ценоотическая активность, динамика (на примере Ивановской области) // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: Традиции и перспективы: Тезисы докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26—30 янв. 2004 г.) / Под ред. *В.С.Новикова*, *А.К.Тимонина*, *А.В.Щербакова*. — М., 2004. — С. 92—93. — Информация: в адвентивной флоре области насчитывается 490 видов, среди которых 75 (14,8%) относятся к инвазийным.
153. **Борисова Е.А.** Новые и редкие адвентивные растения во флоре Ивановской области // Бот. журн. — 2004. — Т. 89, № 12. — С. 1902—1905. — Рез. англ. (с. 1905). — Библиогр.: с. 1905 (16 назв.). — 23 вида, из которых 11 обнаружены в области впервые.
- 153а. **Борисова Е.А.** Особенности флоры территории ТЭЦ-2 г. Иванова // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов Всерос. науч. конф., 18—24 сент. 2004 г. — Йошкар-Ола, 2004. — С. 67—69. — Библиогр.: с. 69 (1 назв.). — Информация: во флоре исследованной территории выявлено 172 вида сосудистых растений из 128 родов и 42 семейств; анализ флоры по разным параметрам, проиллюстрированный перечнем видов.
154. **Борисова Е.А.** Редкие виды растений в антропогенных экотопах // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.Н. Ржавитина (Первые Ржавитинские чтения), Саранск, 22—25 апр. 2004 г. — Саранск, 2004. — С. 42—43. — Рез. англ. (с. 43). — Список 11 редких видов на территории Ивановской обл.
155. **Борисова Е.А.** Род боярышник (*Crataegus* L., *Rosaceae*) в городе Иванове // Вестн. Иванов. ун-та. Серия Биол. Хим. Физ. Мат. — 2004. — Вып. 3. — С. 18—23. — Рез. англ. (с. 18). — Библиогр.: с. 23 (19 назв.) — 12 видов, из которых 5 для флоры города приводятся впервые.
156. **Борисова Е.А.** Роль адвентивных видов растений во флоре бассейна Верхней Волги (на примере Ивановской и Костромской областей) // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С.

13. — Информация: в Ивановской обл. выявлено 539 видов адвентивных растений из 299 родов и 60 семейств, в Костромской — 339 видов из 233 родов и 52 семейств.
- 156а. **Борисова Е.А., Кондаков Н.В.** Флора Клязьминского боброво-выхухолевого заказника: общая характеристика, редкие виды растений, проблемы их охраны // Самар. Лука. Бюл. — Самара, 2004. — № 15/04. — С. 204—210. — Рез. англ. (с. 210). — Библиогр.: с. 210 (14 назв.). — Информация: во флоре заказника 512 видов сосудистых растений, относящихся к 281 роду и 87 семействам, из которых 72 вида являются редкими и исчезающими видами во Владимирской и Ивановской областях; анализ флоры по разным параметрам.
157. **Борисова Е.А., Кондаков Н.В.** Флора Клязьминского боброво-выхухолевого заказника: общая характеристика, редкие виды растений, проблемы их охраны (предварительное сообщение) // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия, (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 37. — Информация: во флоре заказника 512 видов из 281 рода и 87 семейств, из которых 72 вида являются редкими или исчезающими для территорий Ивановской и Владимирской областей.
158. **Борисова М.А.** Адвентивная флора транспортных путей Ярославской области // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 24—25. — Библиогр.: с. 25 (6 назв.). — О формировании синантропных флористических комплексов на железнодорожных (427 видов), автомобильных (338 видов) и водных (305 видов) путях.
159. **Борисова М.А.** О натурализации адвентивных видов в ценозах водоемов на территории Ярославской области // Гидробиотаника: методология, методы: Материалы Школы по гидробиотанике, Борок, 8—12 апр. 2003 г. / Науч. ред.: *В.Г.Папченков* и др. — Рыбинск, 2003. — С. 153—155. — Библиогр.: с. 155 (23 назв.). — 8 видов.
160. **Борисова М.А.** Место адвентивных видов растений во флоре Ярославской области // Биоразнообразии Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Материалы Регион. науч.-практ. конф., посвящ. памяти А.С.Петровского (Ярославль, 13—14 окт. 2004 г.). — Ярославль, 2004. — С. 18—23. — Библиогр.: с. 21—23 (21 назв.). — Информация: в Ярославле выявлено 427 видов заносных растений, но смогли закрепиться лишь 262 вида; краткий обзор истории изучения адвентивной флоры области.
161. **Борисова М.А.** О миграции и натурализации заносных видов растений на территории Ярославской области // Экологические проблемы уникальных природных и антропогенных ландшафтов: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., 16—17 дек. 2004 г. — Ярославль, 2004. — С. 44—49. — Библиогр.: с. 48—49 (14 назв.).

162. **Борисова М.А., Голубятников А.С., Башкинов С.Е.** О расселении и натурализации североамериканских видов в городах Ярославской области // Материалы VIII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 17—21 мая 2004 г. = Proc. VIII Conf. young botanists in St.-Petersburg, 17—21 May 2004. — СПб., 2004. — С. 29. — Библиогр.: с. 29 (5 назв.). — Сведения о 7 видах.
163. **Борисова М.А., Папченков В.Г.** Гибридные растения и гибридная составляющая флоры транспортных путей Ярославской области // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 25—26. — 26 гибридов и гибридных форм (4,1% от состава данной частной флоры).
164. **Борисова М.А., Папченков В.Г., Агафонова С.В.** Флора северо-западной части озера Неро Ярославской области // Современные проблемы биологии, экологии, химии: Регион. сб. науч. тр. молодых ученых. — Ярославль, 2003. — С. 60—65. — Библиогр.: с. 64—65 (17 назв.). — Информация: на обследованной территории зафиксировано 149 видов; перечни наиболее значимых находок.
165. **Борисова М.А., Тремасова Н.А.** Итоги изучения адвентивной флоры Ярославской области // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 13—14. — Информация: адвентивная флора области насчитывает около 500 видов сосудистых растений, из которых 20 — новые натурализовавшиеся виды; перечни некоторых из них.
166. **Бородина Е.О., Масленников А.В.** Сравнительный анализ флор некоторых верховых и переходных болот центральной части Приволжской возвышенности // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. — Ульяновск, 2003. — Вып. 4. — С. 128—134. — Библиогр.: с. 134 (3 назв.). — Флористический состав 5 конкретных болот.
- 166а. **Борякова Е.Е., Боряков И.В.** Особенности флоры и фауны сохранившихся участков лесостепных дубрав Нижегородского Поволжья и мотивы их охраны // Самар. Лука. Бюл. — Самара, 2004. — № 15/04. — С. 85—89. — Рез. англ. (с. 89). — Библиогр.: с. 89 (5 назв.). — Перечни видов по двум сохранившимся участкам.
167. Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда РБО (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул): [В 3 т.] — Барнаул, 2003. — Материалы по Средней России, а также теоретического и методологического характера расписаны по авторам.
168. **Бочкин В.Д.** Находки новых и редких адвентивных растений на железных дорогах Москвы // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ:

Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 26—29. — Библиогр.: с. 29 (3 назв.). — 50 видов.

169. **Бочкин В.Д., Дорофеев В.И., Насимович Ю.А.** Дикорастущие и культивируемые виды сем. *Brassicaceae* в Москве // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2002. — Вып. 184. — С. 112—124. — Рез. англ. (с. 124). — Библиогр.: с. 123—124 (29 назв.). — Из приведенных в списке 136 видов и гибридов на современной территории Москвы зарегистрировано 103 вида и 3 межвидовых гибрида, из которых 71 является заносным и 35 — местными.
170. **Брейгина М.А., Вареник Е.Н., Казюлина А.А.** Растительность низинного болота и составление геоботанической карты / Руководитель *Т.В.Багдасарова* // Флора и фауна Западного Подмосковья. — М., 2005. — Вып. 3: Избр. студ. самостоят. работы, выполн. на Звенигород. биол. станции им. С.Н.Скадовского в 2003 г. — С. 76—89. — Рез. англ. (с. 76). — Библиогр.: с. 82 (5 назв.). — Список 76 видов травянистых растений, их распределение по ассоциациям; анализ видовой состава флоры.
171. **Брехов В.В.** Находки редких и исчезающих видов в Вольском районе Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. — Саратов, 2002. — Вып. 5. — С. 16—18. — Библиогр.: с. 18 (9 назв.). — 15 видов за последние 20 лет с указанием точных местонахождений; для 3 видов приведены новые местонахождения.
172. **Бубырева В.А.** Коллекции, хранящиеся в Гербарии кафедры ботаники Санкт-Петербургского государственного университета (ЛЕСВ) // Бот. журн. — 2004. — Т. 89, № 7. — С. 1190—1208: фото (7). — Рез. англ. (с. 1208). — Библиогр.: с. 1208 (5 назв.). — Приведены данные по 348 коллекциям, собранным в России и за рубежом, в том числе с территории Средней России; для каждой коллекции указаны объем, места и даты сборов, фамилии коллекторов.
173. **Бузунова И.О.** Новые данные о распространении некоторых шиповников (*Rosa, Rosaceae*) в Восточной Европе // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 14—15.
174. **Бузунова И.О., Конечная Г.Ю., Цвелев Н.Н.** Дополнение к флоре Смоленской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2004. — Т. 109, вып. 3. — С. 74—75. — Библиогр.: с. 75 (10 назв.). — 16 видов и гибридов, а также 3 редких гибрида рода *Viola* из северной части области.
175. **Буланый Ю.И., Еленевский А.Г., Исаева О.А.** Критерии редкости видов растений // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. / Саратов. ун-т. — Саратов, 2003. — Вып. 6. — С. 3—12. — Библиогр.: с. 12 (23 назв.). — Теоретические построения проиллюстрированы списками «по-видимому, исчезнувших видов» (37 видов) и «исключительно редких видов» (234 вида) применительно к территории Саратовского Правобережья.

- 175а. Буланный Ю.И., Киреев Е.А. Дополнения к флоре Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2004. — Вып. 3. — С. 7—9. — Библиогр.: с. 9 (12 назв.). — 18 видов.
176. Буланный Ю.И., Киреев Е.А. О находках некоторых редких и интересных растений флоры Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. / Саратов. ун-т. — Саратов, 2004. — Вып. 7. — С. 81—84. — Библиогр.: с. 83—84 (16 назв.). — 21 вид с указанием их местонахождений.
177. Буланный Ю.И., Родионова Ю.В. О некоторых редких растениях Саратовского Левобережья // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — 2003. — Вып. 2. — С. 7—8. — Библиогр.: с. 8 (5 назв.). — 9 видов.
178. Булохов А.Д. Синтаксономия и флористическое районирование: проблема взаимодействия // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2003: Материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2003 г. — Курск, 2003. — С. 46—49. — Библиогр.: с. 48—49 (10 назв.).
- 178а. Булохов А.Д. Флористическое районирование и синтаксономия // Растительность России. Общерос. геобот. журн. — СПб., 2003. — № 5. — С. 19—27. — Рез. англ. (с. 27). — Библиогр.: с. 27 (35 назв.). — Перечни диагностических, дифференцирующих, общих и сопутствующих видов по сообществам.
179. Булохов А.Д., Величкин Э.М., Панасенко Н.Н. Флора Брянской области: итоги и перспективы изучения // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. А.Н.Сенникова и Д.В.Гельтмана. — М.; СПб., 2005. — С. 15. — Информация: во флоре области 1451 вид сосудистых растений из 582 родов и 124 семейств, а в аборигенной фракции флоры насчитывается 1087 видов (429 родов и 109 семейств), в адвентивной — 364 вида (234 рода и 59 семейств); перечень 12 новых и редких для области видов адвентивных растений.
180. Булохов А.Д., Михайлова Л.А. Очерк истории изучения антропогенного влияния на травянистую растительность Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2003: Материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2003 г. — Курск, 2003. — С. 49—51. — Библиогр.: с. 50—51 (14 назв.).
181. Бялт В.В. Анализ географического распространения толстянковых (*Crassulaceae*) в Евразии // Первая междунар. науч.-практ. конф. «Биологическое разнообразие и интродукция суккулентов», Санкт-Петербург, 8—10 окт. 2004 г.: Материалы конф. — СПб., 2004. — С. 118—120. — Рез. англ. (с. 118). — Информация: по предварительным данным в Евразии встречается 716 видов из 25 родов, или более 42% всех видов семейства.

182. **Бялт В.В.** Редкие виды из сем. *Crassulaceae* в Красных книгах мира // Первая междунар. науч.-практ. конф. «Биологическое разнообразие и интродукция суккулентов», Санкт-Петербург, 8—10 окт. 2004 г.: Материалы конф. — СПб., 2004. — С. 125—127. — Рез. англ. (с 125).
- 182а. **Бялт В.В., Гапон В.Н., Васильева И.М.** Очиток, молодило и другие толстянковые. — М.: АСТ: Астрель: Транзиткнига, 2004. — 270 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 260—264 (103 назв.). — Научно-популярное издание.
183. **Валягина-Малютина Е.Т.** Ивы европейской части России. — М.: Т-во науч. изд. КМК, 2004. — 217 с.: рис. (100), картосхема. — (Определители по флоре и фауне России; Вып. 5). — Библиогр.: с. 202—206 (143 назв.). — Дихотомические ключи для определения 32 видов ив по различным вегетативным и генеративным признакам; приведены краткая ботанико-лесохозяйственная характеристика видов, а также их распространение.
184. **Варгот Е.В., Чугунов Г.Г.** *Najas major* All. в Республике Мордовия // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.Н. Ржавитина (Первые Ржавитинские чтения), Саранск, 22—25 апр. 2004 г. — Саранск, 2004. — С. 48—50. — Рез. англ. (с. 50). — Информация: к собственно водным растениям авторы относят 70 видов из 34 родов и 27 семейств; перечни некоторых из них, в том числе «краснокнижных».
185. **Варлыгина Т.И.** Состояние охраны орхидных в России // Охрана и культивирование орхидей: Материалы Междунар. науч. конф., 6—8 окт. 2003 г. — Харьков, 2003. — С. 16—18. — Информация: на территории России произрастает около 130 видов орхидных; в настоящее время в список для Красной книги РФ включено 66 видов из 30 родов.
186. **Варлыгина Т.И., Новиков В.С.** Изучение и охрана растений в России // Ключевые ботанические территории Северной Евразии. — М., 2004. — Вып. 1. — С. 18—22. — Рез. англ. (с. 70—71). — Библиогр.: с. 22 (10 назв.). — Информация: в список для нового издания Красной книги Российской Федерации вошло 530 видов сосудистых растений (4,4% от всей флоры страны), из них 489 видов покрытосеменных, 14 — голосеменных, 25 — папоротниковидных, 3 — плауновидных; на территории Европейской России произрастает 273 редких и нуждающихся в охране вида, в том числе 128 эндемичных, среди которых 74 вида — российские эндемики и 54 — эндемики отдельных ботанико-географических районов, ареалы которых частично заходят на территории сопредельных государств.
187. **Васюков В.М.** О границах ареалов некоторых видов флоры Пензенской области // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2002. — № 12/02. — С. 281—284. — Библиогр.: с. 284 (4 назв.). — Списки видов, имеющих на территории области ту или иную границу ареала.

188. **Васюков В.М.** Природные объекты западной части Пензенской области, нуждающиеся в охране // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; М., 2002. — Т. 9: Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии: Материалы II Междунар. конф. (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7—10 июня 2002 г.). — С. 57—59. — Библиогр.: с. 59 (1 назв.). — Списки редких и интересных видов, зарегистрированных на двух конкретных объектах.
189. **Васюков В.М.** Дополнение к флоре Пензенской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 3. — С. 91. — 5 новых видов.
190. **Васюков В.М.** Краткая характеристика адвентивной флоры Пензенской области // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 30—31. — Информация: 338 адвентивных видов из 234 родов и 63 семейств (23,7% от всей флоры области); анализ по разным параметрам.
191. **Васюков В.М.** О видах флоры Пензенской области с позиций их охраны // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 12—15. — Библиогр.: с. 15 (6 назв.). — Список 332 охраняемых видов по категориям МСОП и список видов, рекомендуемых к исключению из ранее предложенных к охране.
192. **Васюков В.М.** Материалы к флоре Тамбовской области // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.Н. Ржавитина (Первые Ржавитинские чтения), Саранск, 22—25 апр. 2004 г. — Саранск, 2004. — С. 50—52. — Рез. англ. (с. 52). — Информация: в рукопись конспекта флоры заповедника «Воронинский» включено около 800 видов сосудистых растений; список 43 редких и исчезающих растений этой территории, а также список видов, чье произрастание требует дополнительной проверки или же которые подлежат исключению из флоры заповедника.
193. **Васюков В.М.** Охрана генофонда флоры на ООПТ Пензенской области (на примере заповедника «Приволжская лесостепь») // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2004. — № 14/04. — С. 130—136. — Библиогр.: с. 135—136 (22 назв.). — Информация: по последним данным в заповеднике обнаружено 796 видов сосудистых растений из 366 родов и 90 семейств (56% флоры области); список нуждающихся в особой охране видов, отнесенных к 7 группам.
194. **Васюков В.М.** Растения Пензенской области (конспект флоры). — Пенза: Изд-во Пензен. ун-та, 2004. — 181 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 167—177 (143 назв.). — В критический конспект флоры включено более 1800 таксонов (пронумеровано 1445) видового и более

низкого уровня из 679 родов и 135 семейств, из которых 1075 аборигенных видов, 370 адвентивных, 179 культивируемых, 118 выпавших или не имеющих документального подтверждения, а также более 100 «мелких» видов, внутривидовых таксонов, гибридов и таксонов неясного статуса.

195. **Васюков В.М.** Флора Пензенской области // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 16. — Информация: во флоре области 1445 видов сосудистых растений (1075 аборигенных и 370 адвентивных), из которых 330 — редкие и нуждающиеся в охране; перечни некоторых новых и редких видов.
196. **Васюков В.М., Канеев Р.Р.** Культивируемые растения Пензенской области // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 16—17. — Информация: в области более 400 видов культивируемых растений, из которых 190 являются эргазиофитами (дичают); перечни некоторых из них.
197. **Васюков В.М., Коросткин М.В.** Поимский степной склон — ценный природный объект Пензенской области // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = *Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos.* — Оренбург, 2003. — С. 124. — Библиогр.: с. 124 (3 назв.). — Список 18 редких и нуждающихся в охране видов.
198. **Васюков В.М., Разживина Т.В., Куликовский М.С.** Флористические находки в Пензенской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып. 6. — С. 68—69. — 22 вида.
199. **Васюков В.М., Разживина Т.В., Новикова Л.А., Чистякова А.А., Куликовский М.С.** О находках новых и редких для Пензенской области растений // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2004. — Т. 109, вып. 3. — С. 81—83. — Библиогр.: с. 83 (10 назв.). — 25 видов.
200. **Вахрамеева М.Г., Татаренко И.В., Варлыгина Т.И.** Основные направления изучения дикорастущих орхидных (*Orchidaceae* Juss.) на территории России и сопредельных государств // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2004. — Т. 109, вып. 2. — С. 37—56. — Рез. англ. (с. 56). — Библиогр.: с. 42—56 (515 назв.). — Обстоятельный обзор истории изучения дикорастущих орхидных в России и на сопредельных территориях с середины XIX в. по 2003 г. с привлечением большого числа источников информации (515).

201. **Вахромеев И.В.** Определитель сосудистых растений Владимирской области. — Владимир, 2002. — 312 с.: ил., картосхема. — Библиогр.: с. 296—299 (66 назв.). — 1050 видов из 481 рода.
202. **Вахромеев И.В.** Флористические находки во Владимирской области // Бот. журн. — 2004. — Т. 89, № 11. — С. 1822—1824. — Рез. англ. (с. 1824). — Библиогр.: с. 1824 (9 назв.). — 6 новых для области видов и 11 редких аборигенных и адвентивных видов.
203. **Вахромеев И.В., Гусев Е.С.** Краткая гидробиологическая и гидрохимическая характеристика озер Владимирской области — мест произрастания охраняемых реликтовых видов водных сосудистых растений // Экологические проблемы уникальных природных и антропогенных ландшафтов: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., 16—17 дек. 2004 г. — Ярославль, 2004. — С. 79—84. — Библиогр.: с. 83—84 (13 назв.). — Перечни некоторых видов по 7 озерам.
- 203а. **Ведерникова О.П.** Таксономическое и структурное биоразнообразие лекарственных растений в национальном парке «Марий Чодра» // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов Всерос. науч. конф., 18—24 сент. 2004 г. — Йошкар-Ола, 2004. — С. 69—71. — Библиогр.: с. 71 (11 назв.). — Информация: во флоре парка 276 видов лекарственных растений из 204 родов и 73 семейств; краткий анализ флоры.
204. **Викторов В.П.** Колокольчики (*Campanula* L., *Campanulaceae* Adans.) России и сопредельных государств (изменчивость, систематика, география, вопросы охраны): Автореф. дис... д-ра биол. наук. — М., 2004. — 40 с.: рис. (7). — Библиогр.: с. 36—40 (60 назв.). — Информация: в пределах бывшего СССР произрастает 67 видов и 33 подвида, в России — 32 вида и 25 подвида, в том числе 18 видов — в европейской части страны; предложен новый вариант системы рода.
205. **Викторов В.П.** Колокольчиковые (*Campanulaceae*) Восточной Европы // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 18.
206. **Виноградова Ю.К., Куклина А.Г., Пименов М.Г., Сытин А.К., Камелин Р.В., Юрцев Б.А.** Алексей Константинович Скворцов (к 85-летию со дня рождения) // Бот. журн. — 2005. — Т. 90, № 1. — С. 125—137: фото. — Краткий биографический очерк и перечень публикаций А.К. Скворцова с 1979 г. (с. 132—137); публикации до 1979 г. см.: Бюл. МОИП. Отд. биол. 1980. Т. 85, вып. 4. С. 97—104.
207. Владимир Иванович Матвеев (к 70-летию со дня рождения) / Сост. *В.В.Соловьева*; Отв. за выпуск *А.А.Устинова*. — Самара, 2004. — 39 с. — Приведен список публикаций юбиляра, в том числе по флоре Средней России, и в частности, Самарской обл.

- 207а. Владимир Николаевич Ржавитин / сост. *В.К.Лёвин*. — [Саранск]: Изд-во Мордов. ун-та, 2004. — 10 с.: портрет, фото (10). — Краткая биография известного ботаника Мордовии, под руководством которого в 1963 г. были начаты работы по систематическому исследованию флоры региона; список его избранных работ (20 назв.).
- 207б. Влияние рекреации на лесные экосистемы и их компоненты / отв. ред. *Л.М.Носова*. — М.: ОНТИ ПНЦ РАН, 2004. — [Разд.]: Рекреационная толерантность травянистых растений / *Л.П.Рысин, С.Л.Рысин*. — С. 74—131: рис. (20). — Библиогр.: с. 127—131 (96 назв.). — Список 116 видов (из 300 наблюдаемых), характерных для городских лесов г. Москвы и ее лесопаркового защитного пояса.
- 207в. **Волков В.А., Куликова М.В.** Российская профессура XVIII — начала XX вв. Биологические и медико-биологические науки: биограф. словарь. — СПб.: Изд-во Рус. Христиан. гуманит. ин-та, 2003. — 544 с.; 16 вкл.: портреты. — Библиогр.: с. 530—536 (327 назв.). — Имеются сведения о ботаниках, изучавших флору Средней России; указатель имен.
208. **Волкова Е.М., Кубасова Т.С.** Об изучении болотных экосистем Куликова поля // Куликово поле: Исторический ландшафт. Природа. Археология. История: В 2 т. — Т. 1: Природа. Археология. Музейное дело. — Тула, 2003. — С. 58—64. — Библиогр.: с. 64 (7 назв.).
209. **Волкова О.М.** О некоторых редких интродуцентах старинных усадебных парков Тверской области // Усадебные парки русской провинции: проблемы сохранения и использования: Материалы Всерос. науч. конф., 9—11 окт. 2003 г. — Великий Новгород, 2003. — С. 22—25. — Библиогр.: с. 25 (12 назв.). — 19 редких видов.
210. **Волкова О.М, Шувалова М.В.** Парк усадьбы Прямухино — уникальный историко-ландшафтный комплекс Тверской области // Усадебные парки русской провинции: проблемы сохранения и использования: Материалы Всерос. науч. конф., 9—11 окт. 2003 г. — Великий Новгород, 2003. — С. 89—93. — Библиогр.: с. 93 (14 назв.). — Перечни редких и интересных видов.
211. **Волбуева И.В.** Видовой состав и видовая насыщенность лугово-степных фитоценозов // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2003: Материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2003 г. — Курск, 2003. — С. 51—55: рис. — Библиогр.: с. 55 (9 назв.).
212. **Воробьева Т.И., Гуленкова М.А.** Десант *Corydalis ochotensis* Turcz. близ столицы // Тр. VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых / Под общ. ред. *А.Г.Еленевского*. — М., 2004. — С. 57—58.

213. **Воронин Л.В., Секацкая З.С., Горохова В.В.** Сосудистые растения в Красной книге Ярославской области // Биоразнообразии Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Материалы Регион. науч.-практ. конф., посвящ. памяти А.С.Петровского (Ярославль, 13—14 окт. 2004 г.). — Ярославль, 2004. — С. 23—27. — Информация: во флоре области 1042 вида сосудистых растений из 106 семейств, из которых 173 вида (16,6%) из 51 семейства являются редкими и исчезающими; краткий анализ последних по разным параметрам.
- 213а. **Воронкина Н.В., Ермакова И.М., Сугоркина Н.С., Петросян В.Г.** Исследование восстановительных процессов луговых сообществ поймы реки Угры (Калужская область) с целью анализа их устойчивости к антропогенным воздействиям с применением математических моделей // Тр. Регионального конкурса научных проектов в области естественных наук. — Калуга, 2004. — Вып. 7. — С. 380—395. — Библиогр.: с. 394—395 (17 назв.).
214. **Воротников В.П.** Первые итоги инвентаризации флоры Нижегородской области // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 19—20. — Информация: в настоящее время во флоре области известно 1398 видов сосудистых растений из 340 родов и 120 семейств; подготовлена к печати Красная книга области, в которую вошло 176 видов.
- 214а. **Воротников В.П., Мининзон И.Л., Пихтелева О.В.** Особенности флоры г. Нижнего Новгорода // Проблемы озеленения исторического центра города Нижнего Новгорода: Сб. тез. и докл. науч.-практ. конф., г. Н. Новгород, 23 нояб. 2004 г. — Н. Новгород, 2004. — С. 14—15. — Информация: в настоящее время флора города насчитывает 986 видов высших растений (без моховидных) из 442 родов и 108 семейств, перечни некоторых адвентивных и, вероятно, исчезнувших видов.
215. Восточноевропейские леса: История в голоцене и современность: В 2 кн. / Отв. ред. *О.В.Смирнова*. — М.: Наука, 2004. — Кн. 1. — 479 с.: ил.; вкл. 8 л.: картосхемы. — Библиогр.: с. 428—470; Кн. 2. — 575 с.: вкл. 8 л.: ил. — Библиогр.: с. 537—562. — Приведена классификация ареалов видов современной флоры; на картосхемах показано распространение некоторых видов в связи с ландшафтным членением территории.
216. **Галанина О.В.** Растительность сфагновых болот и ее картографирование на юго-западе таежной области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — СПб., 2004. — 26 с.: рис. и картосхемы (3). — Библиогр.: с. 25—26 (17 назв.). — Описание растительности ранее не изучавшегося массива «Болото Большое» на севере Тверской обл.

217. **Галямутдинов Х.Х.** Флора и растительность горы «Атау тау» // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos. — Оренбург, 2003. — С. 137—139. — Библиогр.: с. 139 (2 назв.). — 210 видов из 149 родов и 35 семейств.
218. **Ганнибал Б.К., Калибернова Н.М.** Повторная инвентаризация растительного покрова «Ямской степи» (заповедник «Белогорье») через 25 лет: первые итоги // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos. — Оренбург, 2003. — С. 139—142. — Библиогр.: с. 142 (6 назв.). — По последним данным, во флоре около 700 видов; перечни некоторых доминантов и видов по сообществам.
219. **Ганнибал Б.К., Недвига В.В.** О редколесном элементе лесостепного ландшафта (на примере Ямской степи, Белгородская область) // Заповедное дело: проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем: Материалы Междунар конф., посвящ. 15-летию гос. заповедника «Оренбургский». — Оренбург, 2004. — С. 200—201: рис. — Библиогр.: с. 201 (3 назв.).
220. **Ганнибал Б.К., Сайченкова Л.А.** Современное состояние растительности некосимого участка «Ямской степи» (Белгородская область): к проблеме абсолютного заповедания // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos. — Оренбург, 2003. — С. 142—145: картосхема. — Библиогр.: с. 144—145 (7 назв.). — Перечни видов по сообществам.
221. **Ганнибал Б.К., Сайченкова Л.А.** Пример абсолютного заповедания в степях Центрального Черноземья // Заповедное дело: проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем: Материалы Междунар конф., посвящ. 15-летию гос. заповедника «Оренбургский». — Оренбург, 2004. — С. 202—203. — Библиогр.: с. 203 (2 назв.).
222. **Гарин Э.В.** База данных по флоре Ярославской области // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 333—334. —

- Библиогр.: с. 334 (5 назв.). — Информация: во флоре области 1350 видов и 74 гибрида высших споровых и семенных растений из 571 рода и 130 семейств.
223. **Гарин Э.В.** Выгонные копани и их флора // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. Десятой молодеж. науч. конф., 15—17 апр. 2003 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия. — Сыктывкар, 2003. — С. 53—54. — Информация: на обследованных 18 водоемах Ярославской обл. выявлен 121 вид сосудистых растений; краткий анализ флоры по разным параметрам.
224. **Гарин Э.В.** Флора и растительность копаней Ярославской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Саранск, 2004. — 21 с. — Библиогр.: с. 21 (11 назв.). — На исследованных 149 копаных водоемах выявлено 237 видов и гибридов сосудистых растений из 128 родов и 51 семейства; анализ структуры флоры.
225. **Гафурова М.М.** О флоре и растительности памятника природы «Парк культуры и отдыха “Ельниковская роща”» // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2002. — Вып. 29. Серия «Природа и природ. ресурсы Чуваш. Респ.»: Дубравы Чувашии. Ч. 1. — С. 36—47. — Библиогр.: с. 46—47 (11 назв.). — Список 222 видов сосудистых растений из 151 рода и 55 семейств, в том числе 5 ушедших из культуры и 13 адвентивных.
- 225а. **Гафурова М.М.** Общая характеристика особо охраняемых природных территорий Поречского района и их роль в сохранении природного разнообразия // Природа Поречья: посвящается 75-летию Поречского района. — Чебоксары, 2002. — С. 26—38. — Библиогр.: с. 37—38 (16 назв.). — Информация о флористическом составе и редких видах 7 ООПТ регионального значения.
226. **Гафурова М.М.** Список сосудистых растений и участие видов в растительных сообществах заказников юго-западной части Чувашии // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; М., 2002. — Т. 9: Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии: Материалы II Междунар. конф. (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7—10 июня 2002 г.). — С. 71—83. — Библиогр.: с. 82—83 (8 назв.). — 335 видов с указанием категории редкости (по результатам инвентаризации флоры 3 заказников).
227. **Гафурова М.М.** Сравнительная характеристика флоры заказников юго-западного степного района Чувашии // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; М., 2002. — Т. 9: Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии: Материалы II Междунар. конф. (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7—10 июня 2002 г.). — С. 83—87. — Библиогр.: с. 87 (4 назв.). — Анализ флоры из предыдущей работы по разным параметрам.
228. **Гафурова М.М.** Оптимизация сети особо охраняемых природных территорий Чувашской Республики на основе выявления разнообразия сосудистых растений:

- Автореф. дис... канд. биол. наук. — Тольятти, 2003. — 18 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 16—18 (17 назв.). — Информация: во флоре региона 1322 вида из 122 семейств, в том числе 1078 аборигенных, 175 адвентивных и 69 дичающих из культуры; на ООПТ выявлено 985 видов.
229. **Гафурова М.М.** Состояние охраны в Чувашской Республике видов сосудистых растений, включенных в Красную книгу Российской Федерации // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 16—18. — Библиогр.: с. 17—18 (16 назв.). — 16 видов.
230. **Гафурова М.М.** Сравнительная характеристика и охрана флоры степных и остепненных районов Чувашии // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = *Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos.* — Оренбург, 2003. — С. 145—147. — Библиогр.: с. 147 (16 назв.). — Сравнение флор 3 районов по разным показателям (данные 1940 г. и 2002 г.); перечни некоторых видов.
- 230а. **Гафурова М.М.** Значение особо охраняемых природных территорий в обеспечении экологической безопасности Чувашии // Муниципальные и региональные аспекты экологической безопасности как основы устойчивого развития: Материалы Респ. науч.-практ. конф., 10 дек. 2003 г. — Чебоксары, 2004. — С. 88—95. — Библиогр.: с. 94—95 (22 назв.). — Информация о количестве выявленных видов сосудистых растений (в том числе «краснокнижных») по 24 ООПТ.
231. **Гафурова М.М.** О кадастре степных и остепненных природных территорий Чувашии // Заповедное дело: проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем: Материалы Междунар конф., посвящ. 15-летию гос. заповедника «Оренбургский». — Оренбург, 2004. — С. 87—89. — Библиогр.: с. 88—89 (12 назв.). — Перечни редких и исчезающих видов по конкретным участкам.
232. **Гафурова М.М.** О роли охранной зоны заповедника «Присурский» в сохранении разнообразия сосудистых растений // Актуальные проблемы управления заповедниками в европейской части России: Материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию гос. природ. заповедника «Воронинский», 21—24 сент. — Воронеж, 2004. — С. 212—216. — Библиогр.: с. 215—216 (10 назв.). — Информация: на территории одного памятника природы и его охранной зоны выявлено 274 вида сосудистых растений, в том числе 16 редких, второго памятника природы и его охранной зоны — 586 видов, в том числе 47 редких; перечни некоторых редких и характерных видов.
- 232а. **Гафурова М.М.** О флоре и растительности памятника природы Чувашской Республики «Озера Большое Лебединое и Малое Лебединое» // Принципы и способы

- сохранения биоразнообразия: Сб. материалов Всерос. науч. конф., 18—24 сент. 2004 г. — Йошкар-Ола, 2004. — С. 75—76. — Библиогр.: с. 76 (6 назв.). — Информация: на территории памятника природы и его охранной зоны выявлено 222 вида сосудистых растений из 152 родов и 62 семейств; перечни некоторых характерных, массовых и редких видов.
- 232б. **Гафурова М.М.** Об уровне нарушенности экосистем и ботанико-географическом районировании Чувашии // Муниципальные и региональные аспекты экологической безопасности как основы устойчивого развития: Материалы Респ. науч.-практ. конф., 10 дек. 2003 г. — Чебоксары, 2004. — С. 79—88: рис., картосхема. — Библиогр.: с. 86—88 (31 назв.). — О выделении на территории республики 7 ботанико-географических районов с указанием для каждого из них некоторых характерных, специфических и редких видов растений.
233. **Гафурова М.М.** Редкие виды рода *Anemonoides* Чувашии // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 46—47. — 3 редких вида и гибрида.
234. **Гафурова М.М.** О флоре государственного природного заказника «Водолеевский» (Чувашская Республика) // Бот. журн. — 2005. — Т. 90, № 9. — С. 1401—1411. — Рез. англ. (с. 1411). — Библиогр.: с. 1410—1411 (27 назв.). — Список 354 видов сосудистых растений, относящихся к 218 родам и 68 семействам, из которых 29 видов — «краснокнижные», 4 — новые для флоры региона и 5 — новые для флоры заказника.
- 234а. **Гафурова М.М., Теплова Л.П.** Общая характеристика и флора памятников природы «Озеро Круглое болото» и «Озеро Куле» Цивильского района Чувашии // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 2002. — Т. 10. — С. 143—149. — Библиогр.: с. 149 (4 назв.). — Список 192 видов сосудистых растений из 53 семейств с указанием встречаемости видов на территории каждого объекта.
- 234б. **Гафурова М.М., Теплова Л.П.** Характеристика растительности и флоры некоторых участков национального парка «Чăваш вăрманĕ» // Науч. тр. нац. парка «Чăваш вăрманĕ». — Чебоксары; Шемурша, 2002. — Т. 1. — С. 48—71. — Библиогр.: с. 71 (8 назв.). — Список 355 видов сосудистых растений из 214 родов и 68 семейств, в том числе 26 «краснокнижных» видов, с указанием их встречаемости по 5 разным сообществам.
- 234в. **Гафурова М.М., Теплова Л.П.** Характеристика растительности и флоры природных территорий Козловского района, нуждающихся в охране // Экол. вестн. Козлов. р-на Чуваш. Респ. — Козловка, 2003. — Вып. 1. — С. 61—78. — Библиогр.: с. 78 (15 назв.). — Список 364 видов сосудистых растений из 65 семейств, в том числе 41 «краснокнижного» вида, выявленных на 4 участках, с указанием присутствия видов на каждом из них.
235. **Гельтман Д.В.** Понятие «инвазивный вид» и необходимость изучения этого явления // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы

- науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 35—36. — Библиогр.: с. 36 (2 назв.).
236. **Гельтман Д.В., Жезняковский С.А.** Эндемизм флоры Восточной Европы // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 20—21. — Информация: с территории Восточной Европы известно 538 таксонов видового (474) и подвидового (64) ранга, относящихся к 178 родам и 50 семействам; анализ их систематического состава и ареалов.
237. Гербарій Інституту ботаніки НАН України, KW = Herbarium of the Institute of Botany, NAS of Ukraine, KW. — Київ, 2002. — 142 с. — Библиогр.: с. 20—30. — Гербарии флоры СНГ: М.И.Котова (Белгород. обл.), Ю.Д.Клеопова (Орлов., Тамбов. области); именные гербарии: Ж.Э.Жилибера, В.Г.Бессера, О.С.Роговича, В.М.Черняева, И.Ф.Шмальгаузена, Н.С.Турчанинова, М.В.Клокова.
238. Гидрботаника: методология, методы: Материалы Школы по гидрботанике, Борок, 8—12 апр. 2003 г. / РАН. Ин-т биол. внутр. вод им. И.Д.Папанина; Науч. ред.: *В.Г.Папченков*, *А.А.Бобров*, *А.В.Щербаков*, *Л.И.Лисицына*. — Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. — 188 с. — Изложены вопросы терминологии, классификации, гербаризации водных растений, методики изучения и анализа водной флоры и растительности, а также ее картирования; наиболее значимые работы расписаны по фамилиям их авторов.
239. **Глазунова К.П., Кодочигова О.В.** Новые для флоры Республики Марий Эл виды манжеток (*Alchemilla* L., *Rosaceae*) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2004. — Т. 109, вып. 3. — С. 86. — Библиогр.: с. 86 (8 назв.). — 3 вида.
- 239а. **Глушенков О.В.** Динамика травянистого покрова на сплошных вырубках вторичных широколиственных лесов в Нижнем Присурье // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2003. — Вып. 38. Серия «Природа и природ. ресурсы Чуваш. Респ.»: Дубравы Чувашии. Ч. 3. — С. 26—33: ил. — Библиогр.: с. 33 (10 назв.). — Список 68 видов на конкретном участке.
240. **Голубева М.А., Сорокин А.И.** О новых адвентивных видах флоры Ивановской и Костромской областей // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 36—37. — 12 видов для Ивановской обл. и 8 видов — для Костромской.
241. **Горбатовский В.В.** Красные книги субъектов Российской Федерации: Справочное издание. — М.: НИИ-Природа, 2003. — 494 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 13—29, 493—494. — Обобщенный анализ всех изданных официальных и научных Красных книг 60 субъектов Российской Федерации; растения представлены в Красных книгах 53 регионов, в том числе с территории Средней России; списки «краснокнижных» таксонов по регионам.

242. **Горбунов Ю.Н., Орленко М.Л.** О проекте «Редкие растения флоры России в ботанических садах» // Жизнь в гармонии: Ботанические сады и общество: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 125-летию Ботанического сада Тверского гос. ун-та, Тверь, 19—22 сент. 2004 г. — Тверь, 2004. — С. 40. — Рез. англ. (с. 40).
243. **Горохова В.В., Воронин Л.В., Гузилова Т.В., Барашкова Т.С.** Охраняемые растения национального парка «Плещеево озеро» // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Материалы Регион. науч.-практ. конф., посвящ. памяти А.С.Петровского (Ярославль, 13—14 окт. 2004 г.). — Ярославль, 2004. — С. 32—37. — Библиогр.: с. 37 (8 назв.). — Информация: во флоре парка 802 вида высших растений из 342 родов и 98 семейств; список 106 видов, занесенных в Красную книгу области.
244. **Горохова В.В., Воронин Л.В., Секацкая З.С.** Изучение региональных флор в связи с задачами сохранения биологического разнообразия (на примере Ярославской области) // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Материалы Регион. науч.-практ. конф., посвящ. памяти А.С.Петровского (Ярославль, 13—14 окт. 2004 г.). — Ярославль, 2004. — С. 8—13. — Библиогр.: с. 12—13 (3 назв.).
245. **Горчаковский П.Л., Демченко А.А.** Методические основы сопоставления флористического разнообразия заповедных территорий // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы II Междунар. конф., Оренбург, 17—18 дек. 2002 г. — Оренбург, 2002. — С. 55—57. — Рез. англ. (с. 57). — Методика с использованием разработанной компьютерной информационно-поисковой системы представляет несомненный интерес, хотя проиллюстрирована материалами только по заповедникам Урала.
246. **Горшкова Л.П., Богданова Е.Ю.** Состояние фитоценозов пойменного луга в рекреационной зоне г. Балашова // Структура, состояние и охрана экосистем Прихоперья: Межвуз. сб. науч. ст. — Балашов, 2002. — С. 17—20. — Библиогр.: с. 19—20 (9 назв.). — Перечни видов при характеристике травяного покрова конкретного участка.
247. **Горянцева О.В., Коротков В.Н.** Динамика древостоев и видового состава сосудистых растений на верховой и низовой гари 1972 года по данным наблюдений на постоянных пробных площадях в Окском заповеднике // Мониторинг сообществ на горях и управление пожарами в заповедниках. — М., 2002. — С. 36—46: рис. (8). — Рез. англ. общ. (с. 265—268). — Библиогр. общ.: с. 251—259. — Эколого-ценотическая группировка из 81 вида сосудистых растений и ее динамика по результатам 10-летних наблюдений.
248. Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2003 году» / Мин-во природ. ресурсов РФ. — М., 2004. — 445 с.: ил. — Приведены сведения об особо охраняемых природных территориях страны; отмечена тенденция

увеличения вселения чужеродных для флоры России видов, доля которых в некоторых регионах может составлять 15—30%.

249. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Республики Марий Эл в 2003 году. — Йошкар-Ола, 2004. — 179 с.: ил. — Информация: во флоре государственного природного биологического заказника «Тогашевский» выявлено 387 видов сосудистых растений из 210 родов и 73 семейств.
250. Государственный доклад о состоянии природных ресурсов и охране окружающей среды Республики Татарстан в 2003 году. — Казань, 2004. — 471 с.: ил. — Информация: в центральной части республики отмечено 1426 видов сосудистых растений, из которых 51 занесен в республиканскую Красную книгу.
251. **Гранкина В.П.** Солодки Поволжья // Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее: Материалы Междунар. совещ., посвящ. 10-летию Саратов. фил. Ин-та проблем экол. и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, 24—28 апр. 2005 г., Саратов / Под ред. *Д.С.Павлова*. — Саратов, 2005. — С. 81—83. — Библиогр.: с. 82—83 (14 назв.).
- 251а. **Гребенюк С.И., Седова О.В.** Высшая водная растительность Волгоградского водохранилища в районе Саратова и Энгельса // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2004. — Вып. 3. — С. 33—37. — Библиогр.: с. 36—37 (12 назв.). — Перечни видов по сообществам.
252. **Григорьевская А.Я.** Моделирование растительного покрова Среднерусской лесостепи в Ботаническом саду ВГУ // Интродукция растений. Охрана и обогащение биологического разнообразия видов: Материалы Междунар. конф., посвящ. 65-летию Бот. сада им. проф. Б. М. Козо-Полянского Воронеж. ун-та, 24—27 июня 2002 г. — Воронеж, 2002. — С. 35—36. — Информация: во флоре Среднерусской лесостепи 2175 видов сосудистых растений из 129 семейств (в том числе 459 редких, эндемичных и реликтовых).
253. **Григорьевская А.Я.** Антропогенная трансформация растительного покрова Среднерусской лесостепи: Автореф. дис... д-ра геогр. наук. — Воронеж, 2003. — 40 с. — Библиогр.: с. 34—40 (76 назв.).
254. **Григорьевская А.Я.** Динамика растительности заповедника как основа выбора режимов природопользования // Вестн. Воронеж. ун-та. Серия Геогр. Геоэкол. — 2003. — № 2. — С. 86—92. — Библиогр.: с. 91—92 (9 назв.). — Флористической информации не содержит, но интересны данные по наблюдениям за динамикой растительности урочища «Галичья гора» за 100 лет.
255. **Григорьевская А.Я.** Проломниковые степи на северном пределе ареала как дополнение к региональному кадастру ЦЧО // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования:

- Материалы Третьего междунар. симпоз. = *Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos.* — Оренбург, 2003. — С. 157—158. — Библиогр.: с. 158 (8 назв.). — Перечни реликтовых, эндемичных и доминирующих видов при характеристике степных экосистем.
256. **Григорьевская А.Я.** Механизмы сохранения степных экосистем среднерусской лесостепи // *Заповедное дело: проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем: Материалы Междунар конф., посвящ. 15-летию гос. заповедника «Оренбургский».* — Оренбург, 2004. — С. 32—34. — Библиогр.: с. 34 (6 назв.). — Информация: во флоре среднерусской лесостепи до 800 видов, из которых 39 эндемичных и реликтовых растений, включенных в национальные Красные книги.
257. **Григорьевская А.Я.** Региональная география редких видов растений в Центрально-Черноземном районе России // *Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: Традиции и перспективы: Тезисы докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26—30 янв. 2004 г.) / Под ред. В.С.Новикова, А.К.Тимонина, А.В.Щербакова.* — М., 2004. — С. 98—99. — О разной степени восстановления ареалов редких видов вследствие изменяющихся условий; новые местонахождения редких и уязвимых видов.
258. **Григорьевская А.Я., Прохорова О.В.** Региональная флора в гербарной коллекции // *Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул).* — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 336—337. — Библиогр.: с. 337 (4 назв.). — Информация о новых местонахождениях некоторых редких, эндемичных и реликтовых видов.
- 258а. **Григорьевская А.Я., Прохорова О.В.** О необходимости издания Красной книги растений Воронежской области // *Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг, г. Липецк, 25 нояб. 2004 г.* — Липецк, 2004. — С. 44—50. — Библиогр.: с. 49—50 (15 назв.). — Информация: в Красную книгу региона планируется включить 400 видов растений; список 40 видов сосудистых растений, известных с территории области и занесенных в федеральную Красную книгу.
- 258б. **Григорьевская А.Я., Хлызова Н.Ю.** [Рецензия] // *Бот. журн.* — 2005. — Т. 90, № 10. — С. 1631—1632. — Рец. на: И.А.Губанов, И.М.Калиниченко, А.В.Щербаков. Флора Средней России: Аннотированная библиография. Первое дополнение. — М., 2002. — 60 с.
259. **Григорьевская А.Я., Хлызова Н.Ю.** Флора Центрально-Черноземного района России // *Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. А.Н.Сенникова и Д.В.Гельтмана.* — М.; СПб., 2005. — С. 22—23. — История изучения флоры региона.

260. Григорьевская А.Я., Хрипякова В.Я., Прохорова О.В. Экоиндикационные ряды растительности массивов и урочищ г. Воронежа // Вестн. Воронеж. ун-та. Серия геогр. и геоэкол. — 2002. — № 1. — С. 74—93. — Библиогр.: с. 92—93 (19 назв.). — Характеристика растительности по формациям.
261. Губанов И.А. Каталог типовых образцов сосудистых растений Гербария Московского университета (MW). — 2-е изд., испр. и доп. / Под ред. В.Н.Павлова. — М., 2002. — 213 с. — Библиогр.: с. 196—199 (52 назв.). — Среди типовых образцов имеются таксоны, описанные с территории Средней России.
262. Губанов И.А., Багдасарова Т.В., Баландина Т.П. Собрание типовых образцов сосудистых растений в Гербарии Московского государственного университета (MW) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 4. — С. 71—77. — Библиогр.: с. 76—77 (31 назв.). — Информация: в особом собрании хранится 3990 аутентичных образцов сосудистых растений, относящихся к 2787 видам, подвидам и разновидностям, 730 родам и 130 семействам.
- Губанов И.А., Калиниченко И.М., Щербаков А.В. см. Флора Средней России: Аннот. библиогр. Первое дополнение, 2002. — № 862.
- Губанов И.А., Киселева К.В., Новиков В.С., Тихомиров В.Н. см. Иллюстрированный определитель растений Средней России, 2003. — № 341.
- Губанов И.А., Киселева К.В., Новиков В.С., Тихомиров В.Н. см. Иллюстрированный определитель растений Средней России, 2004. — № 342.
263. [Гуджинскас З., Сухоруков А.П.] Gudžinskas Z., Sukhorukov A.P. New and critical *Chenopodiaceae* taxa in Lithuania and Kaliningrad region // Botanica Lithuanica. — 2004. — Vol. 10, № 1. — P. 3—12: ill. (2). — Рез.: англ. (с. 3), лит. (с. 12). — Библиогр.: с. 10—12 (31 назв.). — В ряде случаев информация по указанным регионам дана с отсылками к территории Средней России.
264. Гуреева И.И. Редкие папоротники России // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 3. — С. 303—304. — Библиогр.: с. 304 (5 назв.). — Список 40 видов, предложенных автором для включения в Красную книгу РФ.
265. Гусарова Г.Л. Конспект рода *Euphrasia* (*Scrophulariaceae*) России и сопредельных государств // Бот. журн. — 2005. — Т. 90, № 7. — С. 1087—1115. — Рез. англ. (с. 1115). — Библиогр.: с. 1113—1114 (45 назв.). — Конспект включает 73 вида, из которых 69 сводятся в 16 видов-агрегатов; ключ для определения видов.
266. Гусев А.В. Виды Красной книги во флоре Новооскольского района Белгородской области // Вестн. Воронеж. ун-та. Серия Геогр. Геоэкол. — 2003. — № 1. — С. 48—56: картосхема. — Библиогр.: с. 55—56 (26 назв.). — Список 18 «краснокнижных» видов

сосудистых растений, из 37 встречающихся в области, с указанием их точных местонахождений на территории района.

267. **Гусев А.В.** Флористические находки в Новооскольском районе Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2003: Материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2003 г. — Курск, 2003. — С. 3—5. — Библиогр.: с. 5 (5 назв.). — 18 видов.
268. **Гусев А.В.** Флористический состав ископников Новооскольского района // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2004: Материалы науч. конф. — Курск, 2004. — С. 65—68. — Библиогр.: с. 68 (6 назв.). — Список 50 видов из 24 семейств с указанием их наличия в 4 пунктах.
269. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** О находках новых и редких видов сосудистых растений в Новооскольском районе Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2004: Материалы науч. конф. — Курск, 2004. — С. 12—13. — Библиогр.: с. 13 (5 назв.). — 13 видов.
270. **Давиденко О.Н., Гребенюк С.И.** Галофитная растительность долины р. Елшанки // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — 2003. — Вып. 2. — С. 74—77. — Библиогр.: с. 76—77 (11 назв.). — Перечни видов по сообществам.
271. **Данилов В.И.** Степная растительность Куликова поля и проблемы ее восстановления на пашне и балочных склонах // Куликово поле: Исторический ландшафт. Природа. Археология. История: В 2 т. — Т. 1: Природа. Археология. Музейное дело. — Тула, 2003. — С. 23—29. — Библиогр.: с. 29 (6 назв.).
272. **Данилов В.И., Шереметьева И.С.** О редких растениях и уникальных степных и лесных фитоценозах бассейна реки Непрядвы в Тульской области // Куликово поле: Исторический ландшафт. Природа. Археология. История: В 2 т. — Т. 1: Природа. Археология. Музейное дело. — Тула, 2003. — С. 48—57: картосхема. — Библиогр.: с. 57 (9 назв.). — Перечни редких и охраняемых видов по конкретным участкам.
- 272а. **Дегтярь О.В.** Об опыте восстановления популяций редких видов растений в Ботаническом саду Белгородского государственного университета // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг, г. Липецк, 25 нояб. 2004 г. — Липецк, 2004. — С. 50—55.
- 272б. **Дегтярь О.В., Чернявских В.И.** О состоянии степных сообществ юго-востока Белгородской области // Вестн. Нижегород. ун-та. Серия Биол. — 2004. — Вып. 2 (8): Современные проблемы научно-образовательной деятельности ботанических садов

- России. — С. 254—257. — (К 70-летию Бот. сада ННГУ им. Н.И.Лобачевского). — Библиогр.: с. 257 (2 назв.). — Перечни редких и характерных видов.
273. **Дервянко А.А.** Подтаежные экосистемы бассейна истоков Суры заповедника «Приволжская лесостепь» — уникальный природный объект лесостепного Поволжья // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 74—75. — Информация: во флоре участка «Верховья Суры» зарегистрировано 602 вида сосудистых растений, из которых около 15% синантропных; перечень некоторых наиболее интересных видов.
274. **Дивнова М.А.** Зависимость структуры ценопопуляций мыльнянки лекарственной от условий биотопа // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos. — Оренбург, 2003. — С. 184—185: рис. — Библиогр.: с. 185 (5 назв.). — Перечни доминирующих видов в сообществах на 8 учетных площадках.
- 274а. **Димитриев А.В.** О амброзии многолетней в Козловском районе Чувашской Республики // Экол. вестн. Козлов. р-на Чуваш. Респ. — Козловка, 2003. — Вып. 1. — С. 79—82: рис. — Библиогр.: с. 81—82 (9 назв.).
- 274б. **Димитриев А.В.** Первые итоги биоинвентаризационных работ в заповеднике «Присурский» // Проблемы особо охраняемых природных территорий Европейского Севера (к 10-летию национального парка «Югыд ва»): Материалы докл. науч.-практ. конф., 25—29 окт. 2004 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия. — Сыктывкар, 2004. — С. 202—203. — Информация: за 9 лет работы на территории заповедника выявлено 744 вида сосудистых растений из 371 рода и 97 семейств; приведены аналогичные данные для трех разных участков заповедника.
275. **Димитриев А.В., Ефейкин Д.П.** История изучения и краткая характеристика степных биоценозов Чувашии // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; М., 2002. — Т. 9: Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии: Материалы II Междунар. конф. (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7—10 июня 2002 г.). — С. 19—25. — Библиогр.: с. 24—25 (26 назв.).
276. **Долматова Л.В.** Динамика растительного покрова сосняков Мордовского заповедника // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2002. — № 12/02. — С. 20—57. — Библиогр.: с. 56—57 (27 назв.). — Списки видов по ассоциациям на пробных площадках.

277. Дополнения к флоре сосудистых растений Звенигородской биологической станции МГУ и ее окрестностей / [С.Р.Майоров, Д.Д.Соколов, А.П.Сухоруков, А.В.Щербаков]. — [М., 2004]. — 8 с. — (На правах рукописи, хранится на каф. высших растений МГУ). — К опубликованному ранее списку (см.: Растительность и флора Звенигородской биологической станции МГУ, 1986) добавлено 90 видов сосудистых растений, значительную часть которых составляют заносные; большинство видов вошло в новый конспект флоры в № 94.
- 277а. Дорощеев В.И. Крестоцветные (*Cruciferae* Juss.) Европейской России // *Turczaninowia*. — Барнаул, 2002. — Т. 5, вып. 3. — С. 1—115. — Рез. англ. (с. 114). — 250 видов и 76 родов, из которых 183 вида и 60 родов представляют природную флору, 67 видов и 16 родов — адвентивную; приведены перечни эндемичных и заносных видов.
278. Дорощеев В.И. Обзор рода *Kibera* Adans. (*Moricandiinae*, *Brassicaceae*, *Cruciferae*) // *Новости сист. высш. раст.* — СПб., 2003. — Т. 35. — С. 109—114. — Библиогр.: с. 113—114 (17 назв.). — 1 вид как заносный с территории Верхнего Поволжья; ключ для определения видов.
279. Дорощеев В.И. Крестоцветные (*Cruciferae* V.Juss.) Европейской России и Северного Кавказа: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — СПб., 2004. — 32 с. — Библиогр.: с. 31—32 (35 назв.). — Информация: на территории Европейской России выявлено 250 видов семейства из 76 родов; приведены перечни новых, редких и эндемичных видов; впервые даны новые системы для 8 родов и переработаны системы 4 родов.
280. Европейская стратегия сохранения растений / Совет Европы и «Планта Европа». — М.: Изд. Представительства Всемирного Союза Охраны Природы (IUCN) для стран СНГ, 2003. — 39 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 14, 16, 18, 20, 24, 26, 28, 30, 32 и 34 (26 назв.). — Основные положения и задачи Европейской стратегии сохранения растений.
281. Евсеева (Беловодова) Н.Н. Перспективы восстановления численности некоторых охраняемых растений: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 2003. — 18 с. — Библиогр.: с. 15—18 (26 назв.). — Приведены характеристики 57 природных ценопопуляций 9 редких видов.
282. Егорова В.Н. Влияние антропогенных факторов на флору и растительность природной экосистемы реки Оки (Дединовское расширение) // *Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г.* — Пенза, 2003. — С. 272—274. — Библиогр.: с. 274 (7 назв.).
283. Егорова В.Н. Динамика таксономической структуры и спектров жизненных форм флоры пойменного ландшафта реки Оки в 1907—1910 — 1997—2000 гг. при различном

- хозяйственном использовании растительности // Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия: Материалы Седьмой всерос. науч. конф. (Бородино, 18—21 нояб. 2002 г.). — М., 2003. — С. 299—312: рис. (5). — Библиогр.: с. 306—307 (31 назв.).
284. **Егорова В.Н.** Выявление региональных экологических проблем на примере пойменного ландшафта реки Оки (Дединовское расширение, Московская область) // Экологическое образование и экологическая наука: проблемы и сотрудничество: Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 17—19 нояб. 2004, Архангельск, Россия. — Архангельск, 2004. — С. 218—220. — Библиогр.: с. 220 (3 назв.).
285. **Егорова В.Н.** Динамика количественных параметров таксономической структуры локальных флор и фитоценотической структуры растительности пойменной экосистемы р. Оки в связи с вопросами комплексного мониторинга природных ландшафтов // Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия: Материалы Восьмой всерос. науч. конф. (Бородино, 12—14 нояб. 2003 г.). — М., 2004. — С. 265—281. — Рез. англ. (с. 362). — Библиогр.: с. 280—281 (20 назв.). — Приведены флористические характеристики различных частей поймы в пределах Дединовского расширения (Московская обл.); перечень появившихся и выпавших видов.
286. **Егорова В.Н.** Мониторинг таксономической, биоморфологической, фитоценотической структуры флоры и растительности поймы реки Оки в условиях интенсивного антропогенного пресса в связи с вопросами охраны природных ландшафтов // Проблемы сохранения разнообразия растительного покрова Внутренней Азии: Материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, 7—10 сент. 2004 г., г. Улан-Удэ. — Улан-Удэ, 2004. — Ч. 2. — С. 126—128. — Рез. англ. (с. 126—127). — Библиогр.: с. 128 (4 назв.).
287. **Егорова Т.В.** Род *Puscyeus* P.Beauv. (*Cyperaceae*) во флоре России и сопредельных государств // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2003. — Т. 35. — С. 27—40. — Библиогр.: с. 39—40 (29 назв.). — 1 вид (очень редко) из Верхне-Волжского флористического района; ключ для определения видов.
288. **Егорова Т.В.** Род *Scirpus* L. (*Cyperaceae*) во флоре Евразии // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2004. — Т. 36. — С. 40—79. — Библиогр.: с. 76—79 (76 назв.). — Критическая ревизия рода, представленного в России 8 видами; конспект 22 видов и ключ для их определения.
289. **Егорова Т.В.** Хронологический перечень дат, содержащихся в работе «Международный кодекс ботанической номенклатуры (Сент-Луисский кодекс)» //

- Новости сист. высш. раст. — СПб., 2004. — Т. 36. — С. 277—283. — Библиогр.: с. 283 (6 назв.). — Статья имеет справочный характер.
290. **Егорова Т.В., Виноградова В.М.** Таксономический обзор родов *Caucalis* и *Orlaya* (*Ariaceae*) флоры Восточной Европы // Бот. журн. — 2002. — Т. 87, № 11. — С. 87—95: рис. и картосхемы (2). — Рез. англ. (с. 95). — Библиогр.: с. 94—95 (28 назв.). — Ключ для определения видов, в т. ч. из Средней России и заносных.
291. **Егорова Т.В., Татанов И.В.** О систематическом положении *Bolboschoenus planiculmis* и *Bolboschoenus koshewnikowii* (*Cyperaceae*) // Бот. журн. — 2003. — Т. 88, № 4. — С. 131—142: рис. и картосхема. — Рез. англ. (с. 142). — Библиогр.: с. 141—142 (28 назв.). — Приведена картосхема распространения *B. planiculmis*, в том числе и на территории Средней России.
- 291а. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И.** Определитель сосудистых растений Орловской области. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Изд. Моск. пед. гос. ун-та, 2005. — 214 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 214 (7 назв.). — Последняя обобщающая сводка по флоре области, содержащая около 1160 видов из 493 родов и 110 семейств, кроме того имеется список 32 видов, не встреченных в регионе более 70 лет, добавляющий еще 10 родов и 1 семейство.
292. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Киселева Л.Л., Пригоряну О.М., Абадонова М.Н.** Флора национального парка «Орловское Полесье» и перспективы ее изучения // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 29. — Информация: во флоре парка 860 видов (422 рода и 99 семейств), из которых более четверти являются редкими и нуждающимися в охране и более 15% — адвентивными растениями; перечни некоторых наиболее интересных видов.
293. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Чаадаева Н.Н.** Растения Белгородской области: (Конспект флоры). — М., 2004. — 119 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 101—105 (93 назв.). — 1168 видов сосудистых растений, произрастающих в настоящее время и относящихся к 106 семействам (всего с учетом культивируемых видов, старых сборов и указаний и, вероятно, исчезнувших таксонов — 1230 видов из 108 семейств). Важный источник.
- 293а. **Елисеев В.И., Тихонов В.П.** Краткая характеристика национального парка «Чăваш вăрманĕ» // Науч. тр. нац. парка «Чăваш вăрманĕ». — Чебоксары; Шемурша, 2002. — Т. 1. — С. 4—9: картосхема. — Информация: во флоре парка насчитывается более 800 видов сосудистых растений, из которых 2 вида включено в федеральную Красную книгу и 22 вида — в республиканскую.
294. **Ермакова И.М., Сугоркина Н.С.** Результаты и методы многолетнего мониторинга динамики биоразнообразия луговых массивов поймы реки Угры в Калужской области // Проблемы сохранения разнообразия растительного покрова Внутренней Азии:

- Материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, 7—10 сент. 2004 г., г. Улан-Удэ. — Улан-Удэ, 2004. — Ч. 2. — С. 132—134. — Рез. англ. (с. 132). — Библиогр.: с. 134 (4 назв.).
295. **Ерохин В.В.** Флора и растительность суходольных лугов Правобережья реки Вятки в нижнем течении: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Казань, 2003. — 20 с. — Библиогр.: с. 20 (6 назв.). — Выявлено 169 видов из 119 родов и 34 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
296. **Ершов И.Ю.** Фитоценосистемы озер Валдайской возвышенности. — Рыбинск, 2002. — 134 с.: картосхема, рис., фото (6). — Рез. англ. (с. 3, 120—122). — Библиогр.: с. 123—134 (160 назв.). — Конспект флоры включает 158 видов сосудистых растений из 72 родов и 43 семейств, из которых 40 редкие; анализ флоры по разным параметрам, в том числе с использованием метода парциальных флор.
297. **Ершов И.Ю.** Термофильные элементы гидрофильной флоры бореальной Евразии // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 344—345. — Библиогр.: с. 345 (3 назв.).
298. **Ершов И.Ю., Кузьмичев А.И.** Структурно-исторический анализ гидрофильной флоры центра Русской равнины // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике / Науч. ред. *А.И.Кузьмичев*. — Рыбинск, 2004. — С. 85—131. — Библиогр.: с. 126—131 (117 назв.). — Список 118 видов из 57 родов и 35 семейств; приведена таксономическая, экобиоморфологическая, ареалогическая структура флоры; к сожалению, в работе имеются неточности.
299. **Есенова И.М.** Краткие геоботанические описания и флористическая характеристика некоторых болот Мещерской низменности // Сб. науч. тр. Гос. биологического музея им. К. А. Тимирязева / Под общ. ред. *Е.А.Чусовой*. — М., 2002. — С. 206—212. — Библиогр.: с. 212 (9 назв.). — Список 76 видов с указанием частот их встречаемости на трех разных типах болот.
- 299а. **Ефимов П.Г.** Род *Epipactis* Zinn (*Orchidaceae*) на территории России // *Turczaninowia*. — Барнаул, 2004. — Т. 7, вып. 3. — С. 8—42: рис. и картосхемы (14). — Рез. англ. (с. 42). — Библиогр.: с. 39—42 (70 назв.). — Таксономическая обработка 6 видов с территории России и ключ для их определения.
300. **Железная Е.Л.** Структура ценопопуляций орхидных заказника «Журавлиная родина» // Сб. науч. тр. Гос. биологического музея им. К. А. Тимирязева / Под общ. ред. *Е.А.Чусовой*. — М., 2002. — С. 213—218. — Библиогр.: с. 217—218 (12 назв.). — Наблюдения за 6 ценопопуляциями 4 видов.

301. **Железная Е.Л.** Оценка возможности устойчивого существования *Cypripedium calceolus* L. в заказнике «Журавлиная родина» (Московская область) // Охрана и культивирование орхидей: Материалы Междунар. науч. конф., 6—8 окт. 2003 г. — Харьков, 2003. — С. 23—25. — О двух ценопопуляциях вида.
302. **Железная Е.Л.** Перспектива динамики ценопопуляций орхидных заказника «Журавлиная родина» (Московская область) // Биология — наука XXI века: 7-я Пушкинская шк.-конф. молодых ученых, 14—18 апр. 2003 г.: Сб. тезисов. — Пушкино, 2003. — С. 168—169. — Об изучении 4 видов орхидных.
303. **Железная Е.Л.** Динамика ценопопуляций орхидных в заказнике «Журавлиная родина» (Московская область) // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 91—92. — Наблюдения за 4 видами.
- 303а. **Железная Е.Л.** Мониторинг ценопопуляций *Epipactis palustris* (L.) Crantz в заказнике «Журавлиная родина» (Московская область) // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов Всерос. науч. конф., 18—24 сент. 2004 г. — Йошкар-Ола, 2004. — С. 205—207: рис. (2). — Библиогр.: с. 207 (3 назв.).
304. **Железная Е.Л.** Флористические находки в Талдомском районе Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 2. — С. 72. — Библиогр.: с. 72 (2 назв.). — 9 видов.
305. **Желудова Е.М.** Эколого-фитоценотическая приуроченность видов *Dryopteris* в Смоленской области (к вопросу о составлении региональных Красных книг) // Материалы VIII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 17—21 мая 2004 г. = Proc. VIII Conf. young botanists in St.-Petersburg, 17—21 May 2004. — СПб., 2004. — С. 34. — Библиогр.: с. 34 (4 назв.). — О произрастании 4 видов в 52 местонахождениях.
- 305а. **Желудова Е.М., Шорина Н.И.** Устойчивость ценопопуляций папоротников подкласса *Polypodiidae* в связи с двойственностью их популяционной жизни // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов Всерос. науч. конф., 18—24 сент. 2004 г. — Йошкар-Ола, 2004. — С. 207—208. — Библиогр.: с. 208 (5 назв.). — Наблюдения велись в Смоленской обл. за редкими и «краснокнижными» видами.
306. **Житлухина Т.И., Шубенко Г.В.** Основные положения «пожарного» менеджмент-плана Центрально-Лесного заповедника // Мониторинг сообществ на гарях и управление пожарами в заповедниках. — М., 2002. — С. 174—181: рис. (4). — Рез. англ. общ. (с. 265—268). — Библиогр. общ.: с. 251—259. — Картосхема местонахождений 9 редких видов.

307. **Жмылев П.Ю.** Род *Saxifraga* L. (*Saxifragaceae*): биоморфология, систематика и эволюция жизненных форм: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — М., 2004. — 42 с.: рис. — Библиогр.: с. 39—42 (37 назв.). — Информация: из 450 видов мировой флоры на территории России встречается 95 видов из 20 секций и всех подродов; предложен новый вариант системы рода.
308. **Жуковская (Борисова) О.В.** Растительность вейниковых вырубок еловых лесов южной тайги европейской части России: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 2002. — 23 с.: рис. (6). — Библиогр.: с. 22—23 (13 назв.).
309. **Заварзин А.А., Мучник Е.Э.** Возможности применения глобальных категорий и критериев Красного списка Всемирного союза охраны природы на региональном уровне // Бот. журн. — 2005. — Т. 90, № 1. — С. 105—118: рис. (3). — Рез. англ. (с. 118). — Библиогр.: с. 117—118 (34 назв.).
310. **Задульская О.А., Саксонов С.В., Плаксина Т.И., Лобанова А.В.** Шаровницевые (*Scrophulariales, Globulariaceae*) в Красной книге Самарской области // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 98—99. — 1 вид.
- 310а. **Зайко Л.Н., Клязника В.Г.** А.И.Шретер — основатель и основной автор коллекций современного гербария ВИЛАРа // Генетические ресурсы лекарственных и ароматических растений: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. памяти Алексея Ивановича Шретера, 12—14 июля 2004 г.: В 2 т. — М., 2004. — Т. 1. — С. 15—17. — (Всерос. НИИ лекарств. и аромат. растений (ВИЛАР): Сб. науч. тр.). — Библиогр.: с. 17 (5 назв.). — Информация: Гербарий ВИЛАРа состоит из 6 фондов, в которых хранится около 110 000 листов.
311. Заповедник «Галичья гора» / Воронеж. гос. ун-т; Отв. ред. *А.С.Сидоркин*. — Воронеж, 2004. — 60 с.: цв. ил. — Красочно иллюстрированное издание, содержащее информацию об урочищах, флоре и растительности заповедника; в Гербарии Среднерусской возвышенности и сопредельных территорий им. С. В. Голицына хранится около 36 700 листов высших растений и представлены 1788 видов сосудистых растений из 590 родов и 135 семейств.
312. Заповедные острова. Книга о заповедниках, национальных парках и не только... — Смоленск: Маджента, 2005. — 295 с.: черн.-бел. ил. — Популярное издание.
- 313а. **Заугольнова Л.Б., Браславская Т.Ю.** Анализ ассоциаций мезофитных широколиственных лесов в центре Европейской России // Растительность России. Общерос. геобот. журн. — СПб., 2003. — № 4. — С. 3—28: рис. (4). — Рез. англ. (с. 28). — Библиогр.: с. 27—28 (49 назв.). — Перечни диагностических и прочих видов по ассоциациям.

313. **Захаров В.Г., Соколов Д.Д. -IV, Хорун Л.В.** Количественная оценка адвентизации флоры Тульской области за 200 лет // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 44.
314. **Зеленская Н.Н., Брынских М.Н.** Растительность Приокско-Террасного биосферного заповедника, ее охрана и оценка современного состояния // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию Жигулевского гос. природ. заповедника им. И.И.Спрыгина (Жигулевск—Бахилова Поляна, 4—8 сент. 2002 г.). — Бахилова Поляна, 2003. — Т. 1. — С. 215—217. — Библиогр.: с. 217 (13 назв.).
315. **Зеленская Н.Н., Брынских М.Н.** Степные фитоценозы Приокско-Террасного заповедника — изолированный северный ареал степей // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = *Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos.* — Оренбург, 2003. — С. 222—225. — Библиогр.: с. 224—225 (13 назв.). — Перечни видов по сообществам.
316. **Зеленская Н.Н., Брынских М.Н.** Редкие степные фитоценозы Приокско-Террасного заповедника // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 102—103.
317. **Зернов А.С., Соколов И.В.** О синантропной флоре филиала Ботанического сада МГУ «Аптекарский огород» // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 46—47. — Библиогр.: с. 47 (4 назв.). — Список 185 видов (118 синантропных и 67 адвентивных).
318. **Золотухин А.И., Демич Ю.А.** Биоиндикация состояния окружающей среды г. Балашова по изменению синантропной флоры // Актуальные проблемы земледелия на современном этапе развития сельского хозяйства: Сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию кафедры общего земледелия [Пензенской ГСХА], 17—18 февр. 2004 г. — Пенза, 2004. — С. 184—185. — Библиогр.: с. 185 (6 назв.). — Информация: на 2 исследованных участках выявлено 144 вида растений из 31 семейства; перечни видов при характеристике структуры флоры.
319. **Золотухин А.И., Демич Ю.А.** Редкие растения антропогенно нарушенных местообитаний Прихоперья // Селекция, семеноводство, экология: Сб. материалов науч.

- конф., посвящ. 50-летию кафедры селекции и семеноводства Пензенской ГСХА и памяти акад. Г.В. Гуляева, 26—27 окт. 2004 г. — Пенза, 2004. — С. 178—181. — 18 редких видов и популяции 3 видов, становящиеся уязвимыми.
320. **Золотухин А.И., Кисель А.В.** Динамика синантропных сообществ в Балашове Саратовской области // Экология фундаментальная и прикладная: Проблемы урбанизации: Материалы Междунар. науч. конф., Екатеринбург, 3—4 февр. 2005 г. — Екатеринбург, 2005. — С. 136—137. — Информация: выявлено 144 вида сосудистых растений из 31 семейства, перечни некоторых из них.
321. **Золотухин А.И., Овчаренко А.А., Вишневская А.А.** Флористический состав постпатологических сообществ пойменных лесов Прихоперья // Структура, состояние и охрана экосистем Прихоперья: Межвуз. сб. науч. ст. — Балашов, 2004. — С. 16—22. — (На обл. 2003 г.). — Библиогр.: с. 22 (9 назв.). — Информация: в различных вариантах лесных сообществ обнаружен 151 вид травянистых растений из 47 родов и 29 семейств; перечни видов при характеристике разных участков.
322. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Адвентивные и интродуцированные растения участка «Пойма Псла» Центрально-Черноземного заповедника // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 49—50. — Библиогр.: с. 50 (4 назв.). — Информация: во флоре участка более 400 видов; список 24 адвентивных и интродуцированных видов.
323. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Особо охраняемые виды сосудистых растений на территории степных памятников природы Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2003: Материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2003 г. — Курск, 2003. — С. 5—11. — Библиогр.: с. 10—11 (17 назв.). — Список 54 видов по 3 урочищам с указанием встречаемости, местообитаний и статуса охраны.
324. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Особо охраняемые сосудистые растения в пределах памятников природы на юго-западе Курской области // Особо охраняемые природные территории Курской области: состояние, изучение, экологические проблемы: Материалы науч.-практ. конф. (пос. Заповедный, Курская область). — Курск, 2004. — С. 50—61. — Библиогр.: с. 60—61 (15 назв.). — Список 40 «краснокнижных» видов из 25 семейств разных категорий охраны с указанием их встречаемости в пределах 7 памятников природы; для некоторых урочищ приведена информация об их флористической изученности.
325. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Филатова Т.Д.** Дополнения и уточнения к флоре Зоринского участка Центрально-Черноземного заповедника // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2004: Материалы науч. конф. — Курск, 2004. — С. 17—

22. — Библиогр.: с. 22 (6 назв.). — 26 новых видов для территории участка и 3 вида — для его окрестностей, новые местонахождения для 26 видов.
326. **Золотухина И.Б., Золотухин Н.И.** Редкие виды сосудистых растений в урочище Троицкие бугры (Курская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2004: Материалы науч. конф. — Курск, 2004. — С. 22—27. — Библиогр.: с. 27 (9 назв.). — 45 видов.
327. **Зуева Г.А., Лукьянова Ю.А., Афонина Е.А.** Сосудистые растения национального парка «Нижняя Кама» // Национальный парк «Нижняя Кама» / Авт.-сост. С.А.Сафина. — Елабуга, 2003. — С. 147—158. — Список 480 видов из 85 семейств приведен в приложении к данному популярному изданию.
328. **Зусмановский Г.С., Масленников А.В., Буганин С.И., Михеев В.А., Абрамов К.В.** Предварительная оценка Ульяновского участка Саратовского водохранилища и прибрежной полосы в районе с. Паньшино на предмет организации ООПТ // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 100—102. — Перечни «краснокнижных» видов.
329. **Иваненко Ю.А., Цвелев Н.Н.** О роде *Diphasiastrum* (*Lycopodiaceae*) в Восточной Европе // Бот. журн. — 2004. — Т. 89, № 1. — С. 110—113: рис. (7). — Рез. англ. (с. 113). — Библиогр.: с. 113 (26 назв.). — 7 таксонов, в том числе с территории Средней России; ключ для определения восточноевропейских таксонов и их краткий конспект с указанием распространения.
330. **Иванов А.И., Новикова Л.А., Чистякова А.А.** Степные и лесостепные памятники природы бассейна реки Суры в Пензенской области // Устойчивое развитие административных территорий и лесопарковых хозяйств. Проблемы и пути их решения: Материалы науч.-практ. конф., 30—31 окт. 2002 г. — М., 2002. — С. 126—131. — Перечни доминирующих и редких видов по ассоциациям на конкретных участках.
331. **Иванов А.И., Чистякова А.А.** Лесные и лугово-болотные памятники природы бассейна реки Суры в Пензенской области // Устойчивое развитие административных территорий и лесопарковых хозяйств. Проблемы и пути их решения: Материалы науч.-практ. конф., 30—31 окт. 2002 г. — М., 2002. — С. 126—131. — Перечни видов, в том числе редких и «краснокнижных» по 3 участкам.
332. **Иванова А.В.** Эколого-флористический анализ биоразнообразия особо охраняемых природных территорий (на примере Самарской Луки) // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—

- 24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 320—321. — Информация: адвентивная флора Самарской Луки насчитывает 250 видов (19,3% флоры), синантропная — 132 вида; всего выделено 6 конкретных флор.
333. **Иванова А.В.** Эколого-флористический анализ биоразнообразия особо охраняемых природных территорий (на примере Самарской Луки): Автореф. дис... канд. биол. наук. — Тольятти, 2004. — 18 с. — Библиогр.: с. 16—18 (14 назв.). — Проведен подробный анализ 7 флористических районов Самарской Луки, флора которых представлена 1297 видами (504 рода и 114 семейств), из которых 250 — адвентивные растения.
334. **Иванова И.А., Воропаев А., Иванова Е.** Савинка — уникальный уголок природы // Растения и животные Тамбовской области: экология, кадастр, мониторинг, охрана: Сб. науч. тр. — Мичуринск, 2005. — Вып. 3. — С. 41—45. — Список 87 видов, из которых 11 «краснокнижных».
335. **Иванова И.А., Иванова Е.А.** К кадастру флоры Тамбовской области // Растения и животные Тамбовской области: кадастр и мониторинг: Сб. науч. тр. — Мичуринск, 2004. — Вып. 2. — С. 50—56. — Библиогр.: с. 54 (4 назв.). — Список 50 редких видов из 24 семейств, для некоторых указаны точные местонахождения; список 202 видов двудольных.
336. **Иванова И.А., Иванова Е.А., Воропаев А.** Кадастр идентифицированных видов однодольных растений Тамбовской области // Растения и животные Тамбовской области: экология, кадастр, мониторинг, охрана: Сб. науч. тр. — Мичуринск, 2005. — Вып. 3. — С. 33—40. — Библиогр.: с. 40 (2 назв.). — Список 182 видов.
337. **Иванова С.В.** Экологическая характеристика шелковников (подрод *Batrachium* (DC.) Peterm. рода *Ranunculus* DC.) европейской части России // Вестн. Чуваш. пед. ун-та. — Чебоксары, 2004. — № 1. — С. 31—35. — Библиогр.: с. 35 (13 назв.). — В табличной форме показано географическое распределение популяций 5 видов в водоемах Московской, Курской и Ленинградской областей.
338. Идентификация ключевых ботанических территорий: Руководство по выбору участков в Европе и основа развития этих правил для всего мира / **С.Андерсон**; Plantlife. — М.: Изд. Представительства Всемирного Союза Охраны Природы (IUCN) для России и стран СНГ, 2003. — 39 с. — Библиогр.: с. 38—39 (15 назв.). — Основные нормативные и справочные материалы.
339. Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб.: Т-во науч. изд. КМК, 2005. — 111 с. — Сборник распечатан по авторам публикаций.
340. **Иконников С.С.** О начале издания «Флоры европейской части СССР» // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф.

(Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 32—33.

341. Иллюстрированный определитель растений Средней России: [В 3 т.] / **И.А.Губанов, К.В.Киселева, В.С.Новиков, В.Н.Тихомиров**. — Т. 2: Покрытосеменные (двудольные: раздельнолепестные). — М.: Т-во науч. изд. КМК: Ин-т технол. исслед., 2003. — 665 с.: рис. (583). — Ключи для определения и характеристика более 600 видов из 56 семейств.
342. Иллюстрированный определитель растений Средней России: [В 3 т.] / **И.А.Губанов, К.В.Киселева, В.С.Новиков, В.Н.Тихомиров**. — Т. 3: Покрытосеменные (двудольные: раздельнолепестные). — М.: Т-во науч. изд. КМК: Ин-т технол. исслед., 2004. — 520 с.: рис. (449). — Ключи для определения и характеристика свыше 500 видов из 31 семейства. (В заголовке вместо «спайнолепестные» ошибочно написано «раздельнолепестные».)
343. **Ильина В.Н.** Изучение пространственной структуры ценопопуляций копеечника Разумовского на территории Самарской области // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = *Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos.* — Оренбург, 2003. — С. 241—243. — Библиогр.: с. 243 (6 назв.). — О распределении вида в конкретных местонахождениях региона.
344. **Ильина В.Н.** Состояние ценопопуляций редких видов рода *Hedysarum* L. секции *Multicaulia* в Самарской области // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 111—112. — Ценопопуляции 2 «краснокнижных» видов.
345. **Ильина В.Н., Родионова Г.Н.** Мониторинг ценопопуляций редких видов бобовых растений в Самарской области // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 3. — С. 310—311. — Библиогр.: с. 311 (5 назв.). — Список 15 редких видов.
346. **Ильина Н.С.** Новые местообитания *Asplenium ruta-muraria* L. и *Oxytropis spicata* (Pall.) O. et V.Fedsch. в Самарском Заволжье // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 112—113.
347. **Ильина Н.С.** Состояние экосистемы ландшафтного заказника «Васильевские острова» // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы

- Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 113—115. — Информация: во флоре заказника более 200 видов, в том числе редких.
348. **Ильина С.А., Калимуллин А.Т., Саутин Е.А.** Адвентивная флора города Набережные Челны Республики Татарстан // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 52. — Библиогр.: с. 52 (2 назв.). — Информация: во флоре города 166 видов (в том числе 35 адвентивных) из 132 родов и 37 семейств; краткий анализ по разным параметрам.
349. **Исаев В.А., Шилов М.П.** Оценка состояния биоразнообразия и стратегические направления и перспективы его сохранения и развития в Ивановской области // Научно-исследовательская деятельность в классическом университете. ИвГУ—2003: Материалы науч. конф., Иваново, 19—21 февр. 2003 г. — Иваново, 2003. — С. 79—80. — Информация: во флоре области около 1400 дикорастущих, культивируемых и адвентивных видов сосудистых растений, из которых около 80 находятся под угрозой исчезновения и около 300 нуждаются в специальной охране.
350. **Исаева О.А.** Флора северо-востока Саратовского Правобережья (современное состояние, динамика развития, критерии редкости): Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 2003. — 16 с. — Библиогр.: с. 16 (7 назв.). — Во флоре изученной территории 963 вида сосудистых растений из 433 родов и 100 семейств, впервые обнаружено 38 видов.
351. **Ищенко Т.А., Колчанов А.Ф.** Ботанико-географический анализ семейства *Rosaceae* во флоре Белгородской области // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 34. — Информация: во флоре области 56 видов розоцветных, относящихся к 20 родам и 4 подсемействам, из которых 6 видов нуждаются в охране.
352. **Кавеленова Л.М.** О некоторых тенденциях изменения биологического разнообразия растений в урбосреде в лесостепи // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2003. — Спец. вып.: Актуальные проблемы экологии. Вып. 1. — С. 137—146: рис. (4). — Рез. англ. (с. 146). — Библиогр.: с. 145—146 (34 назв.). — Информация: сопоставлены списки видов высших растений (230 и 340 видов) на территории г. Самары и ее окрестностей, составленные с интервалом 80 лет; перечни видов при характеристике произошедших изменений.
353. **Кавеленова Л.М., Розно С.А.** К тенденциям изменения биологического разнообразия высших растений в примыкающих к городской территории лесных массивах (на примере г. Самары) // Проблемы лесопаркового комплекса в свете сохранения и восстановления природного и культурного наследия в современных

условиях: Сб. докл. науч.-практ. конф., 5—6 окт. 2004 года, г. Москва. — М., 2004. — С. 75—77.

354. **Казакова М.В.** Роль кафедры высших растений МГУ в изучении и сохранении региональных флор // *Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: Традиции и перспективы: Тезисы докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26—30 янв. 2004 г.)* / Под ред. *В.С.Новикова, А.К.Тимонина, А.В.Щербакова*. — М., 2004. — С. 102—103.
355. **Казакова М.В.** Флора Рязанской области. — Рязань: Русское слово, 2004. — 387 с.: картосхемы (39). — Библиогр.: с. 339—358 (333 назв.). — Во флоре области 1298 видов сосудистых растений и 4 гибрида, относящиеся к 520 родам и 115 семействам; в примечаниях приведены еще 32 вида, указанных в литературе; к аборигенному компоненту флоры отнесены 1012 видов (78%), к адвентивному — 286 видов (22%); для 93 видов приведены точечные картосхемы их распространения в области; анализ флоры по разным параметрам. Важный источник.
356. **Казакова М.В.** Природная флора Рязанской области как основа для разработки мер по сохранению биоразнообразия региона: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — М., 2005. — 45 с.: картосхемы (3). — Библиогр.: с. 38—45 (66 назв.). — Информация: во флоре области 1298 видов сосудистых растений из 520 родов и 115 семейств, из которых 82 вида указаны для региона впервые; получены новые сведения о распространении 300 редких и значимых видов; всесторонний анализ флоры.
357. **Казакова М.В., Ламзов Д.С., Терехин Д.В., Шелоумов И.В.** Характеристика зубянки пятилистной в связи с вопросами ее охраны // *Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г.* — Пенза, 2003. — С. 24—25. — Библиогр.: с. 25 (9 назв.).
358. **Казанцева Т.И., Бобровская Н.И., Пащенко А.И., Тищенко В.В.** Трансформация степной растительности в зоне контакта с лесными насаждениями (Каменная степь, Воронежская область) // *Бот. журн.* — 2002. — Т. 87, № 12. — С. 87—96. — Рез. англ. (с. 96). — Библиогр.: с. 96 (26 назв.).
359. **Казанцева Т.И., Бобровская Н.И., Пащенко А.И., Тищенко В.В.** Сохранение и восстановление степных экосистем Каменной степи (Воронежская область) // *Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos.* — Оренбург, 2003. — С. 249—252. — Библиогр.: с. 252 (12 назв.). — Перечни видов по сообществам на степных участках разных режимов заповедания.

360. **Казанцева Т.Н.** Флора Москвы и Подмоскovie в коллекциях Государственного биологического музея имени К.А.Тимирязева // Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия: Материалы Седьмой всерос. науч. конф. (Бородино, 18—21 нояб. 2002 г.). — М., 2003. — С. 271—282. — Библиогр.: с. 282 (6 назв.). — Информация: в музейном гербарии 433 вида сосудистых растений региона из 74 семейств (около 2000 листов); список 16 «краснокнижных» видов.
361. **Калиниченко И.М.** Флора Средней России в публикациях последних пяти лет // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 4. — С. 79—81.
362. **Калиниченко И.М.** (Рецензия) // Бот. журн. — 2005. — Т. 90, № 5. — С. 793—795. — Рец. на: Современное состояние биологического разнообразия на заповедных территориях России. Вып. 2: Сосудистые растения: [В 2 ч.] / Авт.-сост.: Ю.Д.Нухимовская, И.А.Губанов, Л.С.Исаева-Петрова, Г.А.Пронькина; Отв. ред. В.Н.Павлов; Координатор проекта А.К.Благовидов. — М., 2003. — Ч. 1. — С. 1—403; Ч. 2. — С. 404—783.
363. **Калиниченко И.М., Майоров С.Р., Мартынов А.С., Новиков В.С., Щербаков А.В.** Библиографическая база данных по флоре Средней России в Интернете // Бот. журн. — 2005. — Т. 90, № 3. — С. 469—470. — Рез. англ. (с. 470). — Библиогр.: с. 470 (3 назв.). — База данных содержит около 5000 источников информации, территориально охватывает 22 области и 4 республики, рассчитана на периодическое пополнение, доступна по адресу: <http://www.biodat.ru/db/intro/biblio.htm>
364. **Калиниченко И.М., Щербаков А.В., Майоров С.Р.** Изучение адвентивной и синантропной флоры Средней России за последние 20 лет // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. В.С.Новикова и А.В.Щербакова. — М.; Тула, 2003. — С. 53—54.
365. **Камелин Р.В.** Важнейшие особенности сосудистых растений и флористическое районирование России // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Материалы Первой междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 26—28 нояб. 2002 г.). — Барнаул, 2002. — С. 36—41: картосхема. — Рез. англ. (с. 41). — Библиогр.: с. 41 (4 назв.). — Информация: флора сосудистых растений России — около 12500 видов и подвидов, из которых около 2700 приходится на эндемичные таксоны; дано краткое описание схемы нового флористического районирования страны, где выделено 23 провинции, а в ряде случаев и подпровинции.
366. **Камелин Р.В.** Крестоцветные (краткий обзор системы). — Барнаул: Изд-во Алтайск. ун-та, 2003. — 51 с.: рис. (18).
367. **Камелин Р.В.** Проект «Флора России: концепция базового таксона и отражение эйдологической ситуации» // Ботанические исследования в Азиатской России:

- Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 226—228. — Библиогр.: с. 228 (7 назв.).
368. **Камелин Р.В.** Флористические работы в России на рубеже XX—XXI веков и перспективы новой «Флоры России» // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 36—39.
369. **Касьянов М.А.** Флора и растительность лесов окрестностей озера Клюквенное Старомайнского района // Изучение биологического разнообразия Среднего Поволжья. — Ульяновск, 2004. — С. 56—62. — (Серия «Природа Ульяновской области»; Вып. 13). — Библиогр.: с. 62 (6 назв.). — Список 154 видов сосудистых растений из 116 родов и 54 семейств.
370. Кафедра высших растений Московского университета. 1804—2004: Публикации и биографические сведения: Учеб.-метод. пособие / **А.К.Тимонин, Г.Г.Куликова, В.В.Мурашев, И.М.Калиниченко**. — М.: Т-во науч. изд. КМК, 2004. — 340 с. — (К 250-летию Моск. ун-та). — Библиогр.: с. 333—340 (132 назв.). — Среди публикаций сотрудников кафедры есть работы, относящиеся к флоре Средней России.
371. Кафедра геоботаники Московского университета: 75 лет со дня основания / Под ред. *В.Н.Павлова, И.А.Губанова, С.А.Баландина*. — М., 2004. — 434 с.: ил. — (К 250-летию Моск. ун-та). — Заслуживают внимания списки печатных работ и электронных ресурсов коллектива кафедры, а также перечень новых таксонов сосудистых растений, описанных сотрудниками кафедры.
372. Кафедре высших растений 200 лет! Учеб.-метод. пособие / Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова. Биол. ф-т. — М.: Т-во науч. изд. КМК, 2004. — 152 с.: ил. — (К 250-летию Моск. ун-та). — История и основные научные направления работы кафедры, в том числе по изучению флоры Средней России.
2-е испр. изд. — М.: Т-во науч. изд. КМК, 2004. — 152 с.: ил. — (К 250-летию Моск. ун-та).
373. **Качалов И.Ю.** Антропогенное воздействие на флору луговых сообществ в бассейне низовья р. Вятка // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 3: Тезисы докл. Междунар. и молодеж. конф., Россия, Тольятти, 15—19 сент. 2003 г. — Тольятти, 2003. — С. 113. — Информация: во флоре обследованной территории 332 вида из 195 родов и 47 семейств; краткий анализ флоры по разным параметрам.
374. **Качалов И.Ю., Рогова Т.В.** Степные элементы в долинно-террасных комплексах низовий рек Кама и Вятка на северной границе распространения // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; М., 2002. — Т. 9: Роль особо

- охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии: Материалы II Междунар. конф. (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7—10 июня 2002 г.). — С. 67—71. — Библиогр.: с. 70—71 (8 назв.). — Список 22 видов.
375. **Кибанов М.В., Корзун А.А.** Состояние и динамика численности популяций двух видов папоротников (*Polypodium vulgare* L. и *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro) на территории Звенигородской биостанции МГУ / Руководитель *М.Г.Вахрамеева* // Флора и фауна Западного Подмосковья. — М., 2003. — Вып. 2: Избранные студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции им. С.Н. Скадовского в 2002 г. — С. 92—99. — Библиогр.: с. 99 (4 назв.).
376. **Киреев Е.А., Деревянко А.А.** Дополнение к флоре участка «Верховья Суры» заповедника «Приволжская лесостепь» // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. / Саратов. ун-т. — Саратов, 2003. — Вып. 6. — С. 21—25. — Библиогр.: с. 24—25 (11 назв.). — 33 новых вида, для 7 видов предложено изменить оценку встречаемости.
377. **Киреев Е.А., Деревянко А.А., Кутафьев В.П.** Дополнение к флоре участка «Верховья Суры» заповедника «Приволжская лесостепь» Пензенской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. / Саратов. ун-т. — Саратов, 2004. — Вып. 7. — С. 84—87. — Библиогр.: с. 87 (8 назв.). — 26 видов.
378. **Киреев Е.А., Деревянко А.А., Кутафьев В.П.** *Epipogium aphyllum* Sw. (*Orchidaceae* Lindl.) из Пензенской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. / Саратов. ун-т. — Саратов, 2003. — Вып. 6. — С. 25—26. — Библиогр.: с. 26 (5 назв.).
379. **Кирюхин И.В.** Экология и биология редких растений Республики Мордовия: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Саранск, 2004. — 24 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 22—24 (17 назв.). — Информация: во флоре Мордовии 299 редких и исчезающих видов сосудистых растений (23% флоры республики), из которых 170 включены в региональную Красную книгу и 129 нуждаются в контроле за состоянием популяций; список охраняемых видов сходен с таковыми сопредельных территорий.
380. **Кирюхин И.В., Силаева Т.Б.** Хорологические особенности редких и исчезающих сосудистых растений Мордовии // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.Н. Ржавитина (Первые Ржавитинские чтения), Саранск, 22—25 апр. 2004 г. — Саранск, 2004. — С. 115—117. — Рез. англ. (с. 117). — Проанализировано распределение 170 редких и исчезающих видов по 9 хорологическим группам; перечни отдельных видов.

381. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М.** О находках новых и редких видов сосудистых растений в Орловской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2003: Материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2003 г. — Курск, 2003. — С. 11—13. — Библиогр.: с. 13 (4 назв.). — 15 видов.
382. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М.** Новые местонахождения редких и охраняемых растений Орловской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2004: Материалы науч. конф. — Курск, 2004. — С. 31—32. — Библиогр.: с. 32 (2 назв.). — 21 вид.
383. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М.** Выделение ключевых ботанических территорий экологической сети Орловской области с использованием ГИС // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 40. — Информация: в базу данных внесено 1748 местонахождений 400 видов сосудистых растений и 5 видов грибов, 131 памятник природы области, а также национальный парк «Орловское Полесье».
- 383а. **Клюйкова И.С.** Редкие и охраняемые орхидные местной флоры как объект интродукции в Ботаническом саду ТвГУ // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тезисы докл. Двенадцатой молодеж. конф., 4—7 апр. 2005 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия. — Сыктывкар, 2005. — С. 110. — 21 вид.
384. Ключевые ботанические территории Северной Евразии: [Сб. ст.]. — М.: Изд-во Представительства Всемирного Союза Охраны Природы (IUCN) для России и стран СНГ, 2004. — Вып. 1. — 75 с. — Реф.: англ., рус. (с. 69—74). — Сборник представляет определенный информационный интерес.
385. **Князев М.С.** Род *Oxytropis* в Восточной Европе // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 41. — Список 22 видов рода.
386. **Кобозева Е.А., Чистякова А.А.** Состояние популяций тюльпана Биберштейна на территории Пензенской области // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 26—28. — Библиогр.: с. 28 (7 назв.).
387. **Ковтонюк Н.К.** Род *Primula* (*Primulaceae*) во флоре России // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-

- Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 42. — Информация: в России встречается более 30 видов рода.
388. **Кожевникова А.Д., Филин В.Р.** О распространении и локальной численности гроздовника вирджинского, *Botryhium virginianum* (L.) Sw. (*Ophioglossaceae*) в европейской части России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып. 6. — С. 48—54: картосхема, рис. — Библиогр.: с. 53—54 (60 назв).
389. Коллекции, коллекторы и гербарное дело России и сопредельных государств: Библиогр. обзор [Электронный ресурс] / Сост.: *М.Г.Батурина, М.Б.Чернобаева*; Ред. *А.К.Сытин*. — 2005. — Режим доступа: <http://ban.ru/biblio/contents.html> — Приведены основные литературные источники по гербариям и гербарным сборам различных регионов, учреждений, коллекторов и т.п., а также по аутентичным и типовым образцам, эксикатам флоры бывшего СССР, методике и технике гербарного дела.
390. **Колосова Л.В.** Верховья реки Волги как ключевой объект экологического каркаса центра Русской равнины // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 108—111. — Библиогр.: с. 110—111 (6 назв.). — Перечни редких, реликтовых и некоторых интересных видов.
391. **Колосова Л.В.** О ботанико-географической специфике Валдайской провинции // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 42—43.
- 391а. **Колчанов А.Ф.** Обоснование внесения видов растений в список Красной книги // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг, г. Липецк, 25 нояб. 2004 г. — Липецк, 2004. — С. 55—58.
392. **Колчанов А.Ф., Колчанов Р.А., Ищенко Т.А., Маслова Е.В.** Устойчивость и сохранение редких видов в условиях антропогенной нагрузки во флоре Белгородской области // Актуальные проблемы сохранения устойчивости живых систем: Материалы VIII Междунар. науч. экол. конф., г. Белгород, 27—29 сент. 2004 г. — Белгород, 2004. — С. 93—94. — Информация: к включению в Красную книгу области рекомендовано 205 видов высших растений, лишайников и грибов; перечни исчезнувших, исчезающих и сокращающихся видов.
393. **Колчанов А.Ф., Колчанов Р.А., Храмов А.В., Шумилов О.И.** Реликтовые растения как маркер экологической ситуации в районе Курской магнитной аномалии // Приспособления организмов к действию экстремальных экологических факторов: Материалы VII Междунар. науч.-практ. экол. конф., г. Белгород, 5—6 нояб. 2002 г. —

- Белгород, 2002. — С. 110—111. — Проанализированы места произрастания 230 «краснокнижных» видов в зоне КМА; приведен список 38 видов, распространенных в зонах интенсивных магнитных полей.
394. **Конева Н.В., Саксонов С.В.** Растительность некоторых водоемов возвышенной части Самарской Луки // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию Жигулевского гос. природ. заповедника им. И.И.Спрыгина (Жигулевск—Бахилова Поляна, 4—8 сент. 2002 г.). — Бахилова Поляна, 2003. — Т. 1. — С. 62—66. — Библиогр.: с. 66 (8 назв.). — Список 87 видов с указанием их встречаемости по 5 водоемам.
395. **Конева Н.В., Саксонов С.В., Иванова А.В.** Скальная растительность Жигулевского заповедника // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; М., 2002. — Т. 9: Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии: Материалы II Междунар. конф. (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7—10 июня 2002 г.). — С. 63—67. — Библиогр.: с. 67 (8 назв.). — Список 69 видов с указанием их встречаемости.
396. **Конобеева А.Б., Брюхина С.А.** Сегетальная сорная флора Мичуринского района Тамбовской области // Растения и животные Тамбовской области: кадастр и мониторинг: Сб. науч. тр. — Мичуринск, 2004. — Вып. 2. — С. 102—105. — Перечни видов при характеристике сорнополевой растительности 28 полей в окрестностях 7 населенных пунктов.
397. **Конобеева А.Б., Брюхина С.А.** Сорные растения садов и огородов в окрестностях г. Мичуринска // Растения и животные Тамбовской области: кадастр и мониторинг: Сб. науч. тр. — Мичуринск, 2004. — Вып. 2. — С. 98—102. — Библиогр.: с. 102 (2 назв.). — Перечни видов при характеристике сорной растительности.
398. **Конобеева А.Б., Романова Н.П.** К изучению флоры Мичуринского и Первомайского районов Тамбовской области // Растения и животные Тамбовской области: кадастр и мониторинг: Сб. науч. тр. — Мичуринск, 2004. — Вып. 2. — С. 63—71. — Список 355 видов из 65 семейств.
399. **Корепов М.В.** Находка тюльпана Шренка // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. — Ульяновск, 2003. — Вып. 4. — С. 134—135: рис. — Библиогр.: с. 135 (4 назв.).
400. **Котлов Ю.В.** Компьютер в гербарии: информационные технологии и ботанические коллекции // Материалы VIII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 17—21 мая 2004 г. = Proc. VIII Conf. young botanists in St.-Petersburg, 17—21 May 2004. — СПб., 2004. — С. 13—14. — Библиогр.: с. 13—14 (6 назв.).
401. **Кошовская В.С., Кошовская О.С., Кошовский Т.С., Корепина Н.И.** Проектирование государственного памятника природы «Орхидная поляна» // Тезисы

- докл. XII Междунар. конф. студ., асп. и молодых ученых «Ломоносов—2005», 12—15 апр. 2005 г. Секция Биология. — М., 2005. — С. 110—111. — О произрастании *Dactylorhiza baltica* на 2 участках в Одинцовском р-не Московской обл.
402. **Кравченко О.Е.** Побочный эффект интродукции — «беглецы из культуры» и их сегетальный потенциал // Интродукция нетрадиционных и редких сельскохозяйственных растений: Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (24—28 июня 2002 г.). — Ульяновск, 2002. — Т. 1. — С. 261—264. — Флористической информации не содержит, но представляет определенный теоретический интерес.
403. Красная книга Брянской области. Растения. Грибы. — Брянск: Читай-город, 2004. — 272 с.: ил., 8 вкл.: цв. фото. — Библиогр. к разд. «Сосудистые растения»: с. 223—231 (128 назв.). — В Красную книгу области включено 133 вида сосудистых растений, из которых 21 вид занесен в Красную книгу РСФСР (1988); указаны конкретные местонахождения видов, проиллюстрированные еще и картосхемами.
404. Красная книга Липецкой области. — Т. 1: Растения, грибы, лишайники / Сост. тома: *В.Н.Тихомиров, К.И.Александрова, Г.Г.Куликова*; Науч. ред. *В.С.Новиков*. — М.: КМК Scientific Press, 2005. — 509 с.: ил., XVI с.: цв. фото. — Библиогр. к ч. 2: Сосудистые растения: с. 485—491 (137 назв.). — 277 видов сосудистых растений из 64 семейств; для каждого вида приведены рисунок и картосхема распространения; в Приложении № 1 дан список 13 видов сосудистых растений, нуждающихся в специальных исследованиях и контроле.
- 404а. Красная книга Нижегородской области. Т. 2: Сосудистые растения, водоросли, лишайники, грибы / Отв. ред. *А.Г.Оханкин*; Науч. ред.: *В.П.Воротников* и *А.И.Широков*. — Нижний Новгород: Изд. Комитета охраны природы и управления природопользованием Нижегородской обл., 2005. — Ч. 1: Сосудистые растения. — С. 43—238: цв. рис. (244), картосхемы (232), цв. фото (36). — Библиогр.: с. 315—318 (139 назв.). — 177 видов сосудистых растений из 54 семейств с указаниями на картосхемах их местонахождений; в Приложении дан список 66 видов сосудистых растений, нуждающихся в особом контроле за их состоянием в природной среде.
405. Красная книга Республики Мордовия: [В 2 т.]. — Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов / Сост. *Т.Б.Силаева*. — Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2003. — Ч. 1: Сосудистые растения. — С. 31—216: цв. рис. (170), картосхемы (170). — Библиогр. к ч. 1: с. 208—215 (242 назв.). — 170 видов сосудистых растений с указаниями на картосхемах их местонахождений в определенные отрезки времени; в Приложении № 1 дан список видов, нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении.
406. Красная книга Тверской области / Гл. ред. *А.С.Сорокин*. — Тверь: Вече Твери: АНТЭК, 2002. — Ч. 1: Растения. Разд. 1: Высшие растения. — С. 7—132: цв. и черн.-бел. рис., 8 вкл.: цв. фото. — Библиогр.: с. 123—129 (242 назв.). — Из 217 видов высших

растений Красной книги области 161 вид — сосудистые растения; приведен список видов, не вошедших в Красную книгу, но нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении (с. 130—132).

407. Красная книга Ярославской области / Отв. ред. *Л.В.Воронин*. — Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. — [Разд.]: Царство «Растения» / Науч. ред.: *В.В.Горохова, В.Г.Папченков*. — С. 33—176: цв. ил., картосхемы. — Библиогр.: с. 364—370 (157 назв.). — В Красной книге области 173 вида сосудистых растений с указанием местонахождений на картосхемах; в Приложении (с. 352) список 30 редких и уязвимых таксонов, не включенных в Красную книгу, но нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении.
408. **Краснова А.Н.** Территориальная дифференциация гидрофильного компонента растительного покрова Восточной Европы // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике / Науч. ред. *А.И.Кузьмичев*. — Рыбинск, 2004. — С. 211—228: рис. — Списки видов по провинциям и подпровинциям, положенным в основу предлагаемого районирования гидрофильной флоры и растительности Восточноевропейской равнины.
409. **Краснова А.Н.** Экофлора гидрофильного центуриона (опыт развернутого структурного анализа) // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике / Науч. ред. *А.И.Кузьмичев*. — Рыбинск, 2004. — С. 41—84. — Библиогр.: с. 82—84 (45 назв.). — Кадастровый список гидрофильных растений европейской части России («центурион») насчитывает 116 видов, расположенных согласно разработанной схемы.
410. **Краснова А.Н.** К систематике *Typha glauca* Godr. (*Typha latifolia* L. × *T. angustifolia* L.) // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике / Науч. ред. *А.И.Кузьмичев*. — Рыбинск, 2005. — С. 58—65: фото. — Библиогр.: с. 64—65 (16 назв.).
411. **Красовская Л.С.** Особенности рода *Rubus* (*Rosaceae*) и основные центры его разнообразия в Восточной Европе // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 45. — Информация: в настоящее время видовое богатство рода оценивается в 750 видов, неравномерно распределенных по 16 под родам.
412. **Кругляк В.В.** Современное состояние парковых ландшафтов Центрально-Черноземных областей // Усадебные парки русской провинции: проблемы сохранения и использования: Материалы Всерос. науч. конф., 9—11 окт. 2003 г. — Великий Новгород, 2003. — С. 81—84. — Библиогр.: с. 84 (7 назв.).
413. **Крылов А.В., Бобров А.А., Цветков А.И., Жгарева Н.Н., Романенко А.В., Минеева Н.М., Есенин А.В.** Проблемы экологического состояния р. Куекши на территории музея-заповедника «Щельково» (Костромская обл., Островский р-н) // Экологические проблемы уникальных природных и антропогенных ландшафтов:

- Материалы Всерос. науч.-практ. конф., 16—17 дек. 2004 г. — Ярославль, 2004. — С. 66—73. — Библиогр.: с. 73 (4 назв.). — Информация: водная флора участка реки представлена 29 видами сосудистых растений из 23 родов и 19 семейств.
414. **Крылова Е.Г.** Флористико-фенологические наблюдения в эстуарном участке малой реки Латки (Ярославская области) // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 2. — С. 397—398. — Библиогр.: с. 398 (3 назв.). — Информация: во флоре зоны подпора отмечено 70 видов из 45 родов и 29 семейств, выше этой зоны — 18 видов из 16 родов и 12 семейств.
415. **Крылова Е.Г.** Растительный покров зоны подпора Рыбинского водохранилища на малой р. Латке как пример экотона // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Материалы Регион. науч.-практ. конф., посвящ. памяти А.С.Петровского (Ярославль, 13—14 окт. 2004 г.). — Ярославль, 2004. — С. 38—41. — Библиогр.: с. 41 (9 назв.). — Информация: во флоре зоны подпора отмечено 70 видов из 45 родов и 29 семейств; краткий их анализ и перечни некоторых интересных видов.
416. **Крылова Е.Г.** Экологические особенности водной флоры малой реки Латки в зоне подпора Рыбинского водохранилища // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тезисы докл. II Всерос. конф., Борок, 16—19 нояб. 2004 г. — Борок, 2004. — С. 48—49. — Информация: водная флора участка представлена 70 видами из 45 родов и 29 семейств; краткий анализ флоры.
417. **Крылова Е.Г.** Пространственное распределение растительных сообществ на пойменных озерах (на примере Некрасовской поймы Верхней Волги) // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике / Науч. ред. *А.И.Кузьмичев*. — Рыбинск, 2005. — С. 96—108. — Библиогр.: с. 108 (6 назв.). — Перечни видов по растительным сообществам группы озер в окрестностях Ярославля.
418. **Крылова Е.Г., Кузьмичев А.И.** Структура и сукцессии растительного покрова озер Некрасовской поймы // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике / Науч. ред. *А.И.Кузьмичев*. — Рыбинск, 2004. — С. 132—182: рис. (2). — Библиогр.: с. 181—182 (27 назв.). — В конспекте флоры озер насчитывается 120 видов из 73 родов и 38 семейств; анализ флоры по разным параметрам; дан видовой состав 9 выделенных парциальных флор.
419. **Кубасова Т.С.** Особенности ценопопуляции редкого вида *Cladium mariscus* (L.) R.Pohl (*Cyperaceae*) в Тульской области // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 149—150. — Предложение об изменении статуса вида и информация о произрастании на Лупишкинском болоте 16 из 83 охраняемых видов области, из которых 2 занесены в Красную книгу РСФСР и 14 нигде более в области не встречаются.

420. **Кузнецова М.Н., Боева И.В.** Степные сообщества Ульяновского Предволжья с участием шаровницы крапчатой (*Globularia punctata* Lapeyr.) // Изучение биологического разнообразия Среднего Поволжья. — Ульяновск, 2004. — С. 63—82. — (Серия «Природа Ульяновской области»; Вып. 13). — Библиогр.: с. 82 (20 назв.). — Список более 300 видов по 15 геоботаническим описаниям.
421. **Кузьмичев А.И.** Гигрофильные растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР): Ретроспективный указатель науч. лит. (1853—2001 гг.). — 2-е изд., доп. — Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2002. — 267 с. — Рез. англ. (об. тит. л.). — 2950 литературных источников; алфавитный указатель авторов, проблемно-тематический указатель. Важный источник.
422. **Кузьмичев А.И.** Теоретические и методические подходы к анализу гидрофильного компонента флоры // Развитие сравнительной флористики в России: вклад школы А.И.Толмачева: Материалы VI рабоч. совещ. по сравнит. флористике (Сыктывкар, 2003). — Сыктывкар, 2004. — С. 117—121. — Библиогр.: с. 121 (13 назв.).
423. **Кузьмичев А.И.** Флора и растительность средних рек Костромской области // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике / Науч. ред. *А.И.Кузьмичев*. — Рыбинск, 2005. — С. 109—116. — Библиогр.: с. 116 (2 назв.). — 67 гидрофильных видов.
424. **Кузьмичев А.И., Краснова А.Н., Крылова Е.Г., Ершов И.Ю.** Уникальные флористические комплексы озерных фитосистем Центра и Северо-Запада Европейской России // Экологические проблемы уникальных природных и антропогенных ландшафтов: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., 16—17 дек. 2004 г. — Ярославль, 2004. — С. 61—66. — Библиогр.: с. 65—66 (8 назв.). — Перечни видов по сообществам.
425. **Кузьмичев А.И., Славгородский А.В.** Развитие теории и методов сравнительной флористики в изучении структуры гидрофильного компонента растительного покрова // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике / Науч. ред. *А.И.Кузьмичев*. — Рыбинск, 2004. — С. 5—40. — Библиогр.: с. 37—40 (63 назв.). — Списки 337 видов флоры водоемов Окско-Донской равнины, дифференцированных на 5 групп; работа представляет определенный методологический интерес.
426. **Кунаева Т.И.** Флора и растительность меловых обнажений Среднего Дона // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 2. — С. 401—402. — Библиогр.: с. 402 (1 назв.). — Информация: во флоре мелов отмечено 516 видов из 63 семейств, из которых 148 — виды-кальцефиты.

427. **Кунаева Т.И.** Солончаковоподорожники на мелах Среднего Дона // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2004: Материалы науч. конф. — Курск, 2004. — С. 68—69. — Библиогр.: с. 69 (2 назв.).
428. **Кунаева Т.И., Орловская И.Г.** Фитоценоотическое разнообразие тимьянниковых степей меловых ландшафтов Подонья // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: Материалы XVII Межресп. науч.-практ. конф., Краснодар, 23 апр. 2004 г. — Краснодар, 2004. — С. 68—71. — Перечни видов по ассоциациям.
429. **Купцов С.В.** Синтаксономическая структура гидрофильной растительности озер Смоленско-Московской возвышенности // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике / Науч. ред. *А.И.Кузьмичев*. — Рыбинск, 2005. — С. 126—133. — Библиогр.: с. 133 (4 назв.). — 6 видов.
430. **Курдюкова О.Н.** Флора меловых обнажений Восточной Европы // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 47. — Информация: на меловых обнажениях Восточной Европы произрастает 276 видов сосудистых растений, относящихся к 97 родам и 39 семействам; из них 46 видов занесены в национальные Красные книги, 21 — в Европейский красный список и 18 — в Мировой красный список.
431. **Куртто А. [Kurtto A.]** Проблемы, касающиеся Восточной Европы, в Atlas Florae Europaeae // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 47—48.
432. **Курченко Е.И.** Род *Agrostis* L. в России и сопредельных странах: Морфология, систематика, эволюционные отношения: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — М., 2002. — 44 с.: рис. (4). — Библиогр.: с. 42—44 (45 назв.). — На территории России и сопредельных стран встречается 43 вида из 4 секций; уточнены ареалы редких и критических видов; обнаружен новый для России вид *A. grandis*.
433. **Курченко Е.И.** Монографический обзор рода *Agrostis* Восточной Европы // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 48—49. — Информация: на указанной территории отмечен 21 вид рода, относящийся к 3 секциям.
434. **Кучерова М.А., Скользнева Л.Н.** Некоторые особенности пространственной структуры ценопопуляций избранных видов ковылей // Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи. — Воронеж, 2003. — С. 123—129. — (Тр. Биол.

- учеб.-науч. центра «Веневитиново» Воронеж. ун-та; Вып. 16: Посвящ. 85-летию Воронеж. ун-та). — Библиогр.: с. 128—129 (3 назв.). — Информация по трем типам степных участков.
435. **Лазьков Г.А.** Род *Silene* L. (*Caryophyllaceae*) во флоре Евразии (систематика, распространение, история): Автореф. дис... д-ра биол. наук. — СПб., 2003. — 37 с. — Библиогр.: с. 36—37 (24 назв.). — Новый вариант системы рода на примере его евразийских представителей.
436. **Левичев И.Г.** О критерии ревизии рода *Gagea* (*Liliaceae*) флоры Восточной Европы // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 51. — Информация: на указанной территории отмечены 29 видов рода и 1 разновидность.
437. **Летопись природы. 1993—2002 / Гос. природ. заповедник «Большая Кокшага».** — Сувенир. изд. — Йошкар-Ола, 2003. — 125 с: цв. ил. — Информация: во флоре заповедника 710 видов сосудистых растений, из которых 8 новых для Республики Марий Эл; списки редких и «краснокнижных» видов.
438. **Лисицына Л.И.** Коллекция видов р. *Juncus* L. в гербарии ИБВВ РАН // Биоразнообразии Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Материалы Регион. науч.-практ. конф., посвящ. памяти А.С.Петровского (Ярославль, 13—14 окт. 2004 г.). — Ярославль, 2004. — С. 53—55. — Библиогр.: с. 55 (1 назв.). — Информация: в гербарии более 750 листов растений этого рода из многих регионов России и ближнего и дальнего зарубежья; приведен список 25 видов и даны характеристики некоторых из них.
439. **Лисицына Л.И.** Род *Scirpus* L. (*Cyperaceae*) в России и сопредельных государствах по материалам гербария ИБВВ РАН (IBIW) // Биоразнообразии Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Материалы Регион. науч.-практ. конф., посвящ. памяти А.С.Петровского (Ярославль, 13—14 окт. 2004 г.). — Ярославль, 2004. — С. 55—57. — Библиогр.: с. 56—57 (4 назв.). — Информация: в гербарии около 500 листов растений этого рода из многих регионов России и зарубежья; приведен список 11 видов и даны характеристики некоторых из них; для Ярославской обл. указаны 4 вида.
440. **Лисицына Л.И., Бобров А.А.** Флора памятника природы — парка поселка Борок (Ярославская область) // Бот. журн. — 2003. — Т. 88, № 5. — С. 124—132. — Рез. англ. (с. 132). — Библиогр.: с. 132 (6 назв.). — Во флоре 465 видов из 267 родов и 91 семейства, отмечены новые и редкие виды.
441. **Лисицына Л.И., Бобров А.А.** Фонды Гербария Института биологии внутренних вод РАН (IBIW) и возможность их использования при изучении флоры Восточной Европы

- // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 51—52. — Информация: в фондах гербария более 44 000 листов (3224 вида и 345 гибридов из 818 родов и 170 семейств), из которых 37 000 листов с территории России.
- 441а. **Лихачев В.Н.** Сравнительная характеристика биоразнообразия лесных экотонных сообществ национального парка «Марий Чодра» и луговых фитоценозов поймы реки Малая Кокшага // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов Всерос. науч. конф., 18—24 сент. 2004 г. — Йошкар-Ола, 2004. — С. 97—99. — Библиогр.: с. 99 (4 назв.). — Информация: общий флористический список изученной территории насчитывает 239 видов сосудистых растений, из которых 61 отмечен на обоих участках; краткий анализ флоры.
442. **Лихачев В.Н.** Эколого-морфологический анализ луговых фитоценозов поймы реки Малая Кокшага // Пятнадцатая Коми Респ. молодеж. науч. конф. — Т. 2: Одиннадцатая молодеж. науч. конф. Института биологии Коми НЦ УрО РАН «Актуальные проблемы биологии и экологии» (материалы докл.), 19—23 апр. 2004 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия. — Сыктывкар, 2004. — С. 157—159: рис. (2). — Библиогр.: с. 159 (5 назв.). — Информация: во флоре изученного участка выявлено 147 видов из 31 семейства; краткий анализ флоры.
443. **Лукьянов О.Л.** Сабельник болотный (*Comarum palustre* L.) европейской части России (распространение, ресурсы, рациональное использование, перспективы дальнейшего изучения): Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 2004. — 23 с.: рис. (5). — Библиогр.: с. 23 (5 назв.). — Изучено распространение вида на указанной территории и составлена карта его ареала на территории России.
- 443а. **Лукьянова Ю.А.** К характеристике природной флоры национального парка «Нижняя Кама» // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов Всерос. науч. конф., 18—24 сент. 2004 г. — Йошкар-Ола, 2004. — С. 99—101. — Библиогр.: с. 101 (6 назв.). — Информация: во флоре парка 491 вид сосудистых растений из 310 родов и 86 семейств (данные Г. А. Зуева и др., 2003); краткий анализ флоры.
444. **Лунева Н.Н., Надточий И.Н.** Названия основных видов сорных растений флоры России и стран СНГ. — СПб., 2003. — 20 с. — 170 видов и их синонимы, относящиеся к 33 семействам.
445. **Луферов А.Н.** Определение василистников (*Thalictrum*, *Ranunculaceae*) Средней России // Фармация. — 2002. — № 6. — С. 18—20. — Рез. англ. (с. 20). — Библиогр.: с. 20 (4 назв.). — Ключ для определения 5 видов и 6 подвидов.

446. **Луферов А.Н.** Эколого-ботанические экскурсии в Государственном музее-заповеднике «Коломенское» // Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия: Материалы 6-й Всерос. науч. конф. (Бородино, 14—16 нояб. 2001 г.). — М., 2002. — С. 412—421. — Библиогр.: с. 420—421 (14 назв.). — Информация: во флоре музея-заповедника 420 видов из 272 родов и 80 семейств; списки наиболее распространенных, редких, исчезающих, охраняемых и адвентивных видов с указанием их местонахождений.
447. **Луферов А.Н.** Проблемы сохранения редких видов растений в Государственном музее-заповеднике «Коломенское» // Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия: Материалы Восьмой всерос. науч. конф. (Бородино, 12—14 нояб. 2003 г.). — М., 2004. — С. 203—213. — Рез. англ. (с. 359—360). — Библиогр.: с. 212—213 (16 назв.). — Списки 47 видов местной флоры из 37 родов и 27 семейств, рекомендуемых к охране, и 10 видов, нуждающихся в особом внимании.
- 447а. **Луферов А.Н.** Род прострел (*Pulsatilla*, *Ranunculaceae*) во флоре Средней России // Генетические ресурсы лекарственных и ароматических растений: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. памяти Алексея Ивановича Шретера, 12—14 июля 2004 г.: В 2 т. — М., 2004. — Т. 1. — С. 52—54. — (Всерос. НИИ лекарств. и аромат. растений (ВИЛАР): Сб. науч. тр.). — Библиогр.: с. 54 (9 назв.). — 4 вида из 2 секций с указанием их распространения по отдельным регионам; ключ для определения видов.
448. **Лысенко Т.М.** Материалы по галофитной флоре Среднего Поволжья // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2004. — № 14/04. — С. 206—208. — Библиогр.: с. 208 (2 назв.). — Список 9 видов, составленный по гербарным материалам.
449. **Лысенко Т.М.** Растительные сообщества западной и центральной частей Бузулукского бора // Вестн. Волж. ун-та им. В.Н.Татищева. Серия «Экол.». — Тольятти, 2004. — Вып. 4. — С. 182—189. — Библиогр.: с. 188—189 (8 назв.). — Информация о видовом богатстве ассоциаций; перечни некоторых константных, доминирующих и редких видов.
450. **Лысенко Т.М.** Современное состояние и перспективы изучения галофитной флоры Юго-Востока европейской части России // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. А.Н.Сенникова и Д.В.Гельтмана. — М.; СПб., 2005. — С. 53—54. — Информация: галофитная флора территории насчитывает 695 видов из 54 семейств (78 видов — облигатные галофиты и 617 — факультативные).
- 450а. **Лысенко Т.М., Митрошенкова А.Е.** Фитоэкологическая характеристика галофитных сообществ одной из охраняемых территорий Самарской области — Майтуганской депрессии // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2004. — Спец. вып.:

- Природное наследие России. Ч. 2. — С. 255—268: рис. (3). — Рез. англ. (с. 268). — Библиогр.: с. 267 (13 назв.). — Перечни видов по сообществам.
451. **Лысенко Т.М., Митрошенкова А.Е.** Новые местонахождения редких для Самарской области видов растений // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 3. — С. 83. — Библиогр.: с. 83 (3 назв.). — 5 видов.
452. **Любимов В.Б., Кабанина С.В.** Экобиологическое состояние и структура лесных культур сосны обыкновенной в Балашовском районе Саратовской области // Актуальные проблемы земледелия на современном этапе развития сельского хозяйства: Сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию кафедры общего земледелия [Пензенской ГСХА], 17—18 февр. 2004 г. — Пенза, 2004. — С. 169—170. — Библиогр.: с. 170 (3 назв.). — Информация: во взрослых сосновых лесах рекреационной зоны г. Балашова зарегистрировано 90 видов сосудистых растений из 82 родов и 30 семейств.
453. **Ляшенко Г.Ф., Лазарева В.И., Ляшенко О.А.** Динамика высшей водной растительности и планктона в малых озерах бассейна Верхней Волги // Динамика разнообразия гидробионтов во внутренних водоемах России / Под ред. В.Г.Папченкова. — Ярославль, 2002. — С. 34—58. — Библиогр.: с. 57—58 (25 назв.). — Современные сведения о водной флоре 4 озер Ярославской обл. в сравнении с литературными данными за последние 100 лет; впервые приведены материалы по 11 озерам сопредельной Вологодской обл.
454. **Мавродиев Е.В., Солтис Д.Е., Алексеев Ю.Е.** О точной диагностике нового для флоры России нотовида *Tragopogon × grantzii* Dichtl (*T. dubius* Scop. × *T. orientalis* L.) и систематической самостоятельности козлобородника восточного (*T. orientalis* L.) по результатам секвенса ITS рибосомальной ядерной ДНК // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2004. — Т. 109, вып. 2. — С. 83—87. — Рез. англ. (с. 87). — Библиогр.: с. 87 (14 назв.).
455. **Маевский В.В., Бояков М.Х., Трунова В.М., Хаджаев М.М.** Заносные виды в агрофитоценозах Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — 2003. — Вып. 2. — С. 9—10. — Библиогр.: с. 10 (1 назв.). — Информация: обнаружено более 300 адвентивных видов, приведен список 32 из них.
456. **Майоров С.Р.** Новые сведения о флоре Европейской России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып. 6. — С. 62—64. — Библиогр.: с. 63—64 (25 назв.). — Новые данные о 10 видах.
457. **Майоров С.Р.** Список сосудистых растений Козельского района Калужской области [Электронный ресурс]. — 2002. — Режим доступа: <http://herba.msu.ru/russian/journals/herba/9/> — 996 видов и еще 4 ранее указанных вида, которые обнаружить не удалось.

458. **Майоров С.Р.** Материалы о флоре Европейской России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 6. — С. 55—56. — Библиогр.: с. 56 (21 назв.). — 9 таксонов из Гербария Московского университета (MW), собранные вне известных для них ареалов.
459. **Майоров С.Р.** Таксономические проблемы при анализе адвентивных флор // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 63—66. — Библиогр.: с. 65—66 (26 назв.).
460. **Майоров С.Р.** Новые данные к адвентивной флоре Москвы и Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2004. — Т. 109, вып. 3. — С. 75—77. — Библиогр.: с. 76—77 (13 назв.). — 13 видов, большинство из которых «беглецы из культуры».
461. **Майоров С.Р., Крамина Т.Е.** Заметки о распространении некоторых видов розоцветных (*Rosaceae* Juss.) в Восточной Европе // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 2. — С. 50—54. — Рез. англ. (с. 54). — Библиогр.: с. 53—54 (34 назв.). — Новые данные по 11 видам.
462. **Маракаев О.А., Горохова В.В.** Устойчивость орхидных Ярославской области к разным типам антропогенного воздействия // Экологические проблемы уникальных природных и антропогенных ландшафтов: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., 16—17 дек. 2004 г. — Ярославль, 2004. — С. 49—55. — Библиогр.: с. 54—55 (13 назв.). — Список 26 видов орхидных области.
463. **Маркелова Н.Р.** Динамика состава и структуры адвентивной флоры Тверской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 2004. — 18 с.: рис. (3) — Библиогр.: с. 18 (8 назв.). — Информация: за период с 1800 по 2004 г. в области зарегистрировано 503 вида адвентивных растений из 305 родов и 67 семейств; анализ исторической и современной адвентивных флор.
464. **Марков М.В., Фризен Н., Хурка Х.** К разработке реликтовой темы при помощи методов молекулярной биологии // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: Традиции и перспективы: Тезисы докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26—30 янв. 2004 г.) / Под ред. *В.С.Новикова*, *А.К.Тимонина*, *А.В.Щербакова*. — М., 2004. — С. 106—107.
465. **Масленников А.В.** Основные аспекты кальцефилии растений центральной части Приволжской возвышенности // Растительный мир Среднего Поволжья. — Ульяновск, 2003. — С. 15—31. — (Серия «Природа Ульяновской области»; Вып. 12). — Библиогр.: с. 28—31 (57 назв.). — Перечни видов по 3 группам кальцефилов; в плане информации приведены сведения о численности флор 7 регионов, захватывающих Приволжскую возвышенность.

466. **Масленников А.В.** Анализ современной кальцефильной флоры центральной части Приволжской возвышенности // Изучение биологического разнообразия Среднего Поволжья. — Ульяновск, 2004. — С. 29—43. — (Серия «Природа Ульяновской области»; Вып. 13). — Библиогр.: с. 41—43 (53 назв.). — Информация: выделено 4 группы кальцефилов, в которые включено 347 видов сосудистых растений из 169 родов и 49 семейств; список 30 новых видов, обнаруженных в регионе в 1991—2003 гг.; анализ флоры по разным параметрам.
467. **Масленников А.В.** Проблемы и перспективы охраны кальцефильной флоры и кальциевых ландшафтов центральной части Приволжской возвышенности // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2004. — Вып. 5: Сб. науч. тр. VI регион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 14—21. — Библиогр.: с. 21 (4 назв.). — Список 157 редких видов, нуждающихся в охране, с указанием категории редкости; краткая характеристика 8 урочищ — центров развития кальцефильной флоры.
468. **Масленников А.В.** Центральная часть Приволжской возвышенности — основной центр ландшафтного и видового разнообразия кальцефильной флоры Среднего Поволжья // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: Традиции и перспективы: Тезисы докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26—30 янв. 2004 г.) / Под ред. В.С.Новикова, А.К.Тимонина, А.В.Щербакова. — М., 2004. — С. 107—108.
469. **Масленников А.В., Дрождина Е.П.** Эколого-ценотические стратегии ценопопуляций шалфея остепненного (*Salvia tesquicola*) в Арской лесостепи // XIX Любищевские чтения. — Т. 2: Современные проблемы эволюции. — Ульяновск, 2005. — С. 238—251. — Рез. англ. (с. 251). — Библиогр.: с. 250 (18 назв.). — Список 37 видов, входящих в состав сообществ, и их распределение по 5 учетным площадкам.
470. **Масленников А.В., Зятев П.А.** Экотонный эффект пойменных экосистем Большого Черемшана и его роль в решении проблем создания сети охраняемых природных территорий Ульяновского Заволжья // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. — Ульяновск, 2002. — Вып. 3. — С. 48—54. — Библиогр.: с. 54 (22 назв.). — Сведения о флористической насыщенности сосудистыми растениями 5 конкретных стационарных участков.
471. **Масленников А.В., Масленникова Л.А.** Итоги изучения кальцефильной и псаммофильной флоры центральной части Приволжской возвышенности // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 368—369. — Библиогр.: с. 369 (2 назв.). — Информация: на данной территории выявлено 347 кальцефильных видов из 169 родов и 49 семейств и 289 псаммофилов из 168 родов и 46 семейств, из которых 156 кальцефилов и 64 псаммофила нуждаются в охране.

472. **Масленников А.В., Масленникова Л.А.** О роли кальцефилов и псаммофилов в процессах синантропизации флоры центральной части Приволжской возвышенности и сопредельных территорий // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. — Ульяновск, 2003. — Вып. 4. — С. 135—138. — Библиогр.: с. 138 (7 назв.).
473. **Масленников А.В., Масленникова Л.А.** О роли кальцефилов и псаммофилов в формировании адвентивной флоры центральной части Приволжской возвышенности и сопредельных территорий // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 66—68. — Библиогр.: с. 67—68 (7 назв.). — Информация: из 349 видов кальцефилов, относящихся к 169 родам и 49 семействам, адвентивными являются 11, а из 232 видов псаммофилов, входящих в состав 151 рода и 42 семейств, — 32; перечни некоторых из них.
474. **Масленников А.В., Масленникова Л.А.** О современных тенденциях в синантропизации флор карбонатных и песчаных субстратов центральной части Приволжской возвышенности и сопредельных территорий // Любимцевские чтения. 2003. — Ульяновск, 2003. — С. 191—195. — Библиогр.: с. 195 (7 назв.). — Информация: во флоре региона отмечено 349 видов кальцефилов из 169 родов и 49 семейств и 232 вида псаммофилов из 151 рода и 42 семейств; краткий анализ этих флор.
475. **Масленников А.В., Масленникова Л.А., Раков Н.С.** К вопросу сохранения степного ландшафтного разнообразия в особо охраняемых природных территориях Ульяновской области // Экологические и фаунистические исследования в Поволжье: Материалы конф. «Эколого-фаунистические исследования в Поволжье», посвящ. 70-летию естеств.-геогр. фак. Ульяновского гос. пед. ун-та им. И.Н.Ульянова, Ульяновск, 16—18 нояб. 2004 г. — Ульяновск, 2004. — С. 82—89. — Библиогр.: с. 89 (15 назв.). — Информация о флористической изученности конкретных участков.
476. **Масленников А.В., Масленникова Л.А., Раков Н.С.** Научный гербарий УЛГПУ (UPSU) как основа фитомониторинга растительного покрова Ульяновской области // XIX Любимцевские чтения. — Т. 2: Современные проблемы эволюции. — Ульяновск, 2005. — С. 251—255: рис. (3). — Рез. англ. (с. 255). — Библиогр.: с. 255 (1 назв.). — В настоящее время в гербарии хранится около 15 000 гербарных листов, из которых 14 500 листов семенных растений и 200 листов папоротниковидных.
477. **Масленников А.В., Раков Н.С.** Инвентаризация и сохранение степного ландшафтного разнообразия в ООПТ Ульяновской области // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = *Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos.* — Оренбург, 2003. — С. 322—324. — Библиогр.: с. 324 (12 назв.).

— Информация: во флоре урочища «Гора Золотая» 220 видов из 148 родов и 47 семейств, ландшафтного памятника природы «Васильевская степь» — 192 вида, в Средниковской лесостепи — 244 вида; из 204 редких и уязвимых видов сосудистых растений в степных резерватах отмечено 113 степных видов; перечни некоторых из них по конкретным участкам.

478. **Масленников А.В., Раков Н.С., Саксонов С.В., Шустов М.В.** Светлой памяти Виктора Васильевича Благовещенского (28.01.1917 — 12.01.2002) // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2004. — № 14/04. — С. 293—299. — Приведен список основных публикаций В.В. Благовещенского (с. 295—299).
479. **Масленникова Л.А.** К экологии псаммофильных видов центральной части Приволжской возвышенности // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. — Ульяновск, 2002. — Вып. 3. — С. 54—62. — Библиогр.: с. 62 (18 назв.).
480. **Масленникова Л.А.** Проблемы и аспекты «псаммоэндемизма» на территории центральной части Приволжской возвышенности // Растительный мир Среднего Поволжья. — Ульяновск, 2003. — С. 31—37. — (Серия «Природа Ульяновской области»; Вып. 12). — Библиогр.: с. 36—37 (23 назв.). — 9 эндемичных и субэндемичных видов (3,5% от псаммофильного ядра флоры региона — 230 видов).
481. **Масленникова Л.А.** Адвентивный элемент в составе псаммофильной флоры на центральной части Приволжской возвышенности // Изучение биологического разнообразия Среднего Поволжья. — Ульяновск, 2004. — С. 44—45. — (Серия «Природа Ульяновской области»; Вып. 13). — Библиогр.: с. 45 (5 назв.). — Информация: адвентивные виды составляют 13,8% от псаммофильного ядра флоры региона (232 вида) и представлены 32 видами, условно разделенными на 2 группы; перечни некоторых видов при характеристике этих групп.
482. **Масленникова Л.А., Волков Д.В.** Изучение распространения ириса борowego (*Iris pineticola* Клок.) и состояния его ценопопуляций в окрестностях села Большие Ключищи // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2004. — Вып. 5: Сб. науч. тр. VI регион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 22—27. — Библиогр.: с. 26—27 (15 назв.).
483. **Маслова Е.В., Колчанов А.Ф.** Флористический список сем. *Lamiaceae* Lindl. Бекарюковского бора Шебекинского района Белгородской области // Материалы VIII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 17—21 мая 2004 г. = Proc. VIII Conf. young botanists in St.-Petersburg, 17—21 May 2004. — СПб., 2004. — С. 42—43. — Библиогр.: с. 43 (1 назв.). — 26 видов.
484. **Масляков В.Ю.** База данных «Виды-интродуценты Северной Евразии»: (Структура, содержание, источники информации) // Инвазии чужеродных видов в Голарктике: Материалы Рос.-амер. симп. по инвазийным видам, Борок, Ярослав. обл., Россия, 27—

- 31 авг. 2001 г. — Борок, 2003. — С. 49—63: рис. (4). — Библиогр.: с. 63 (6 назв.). — Информация: в БД содержатся сведения об адвентивных организмах, обнаруженных с 1763 по 1989 г.
485. **Матвеев В.И., Соловьева В.В., Конева Н.В., Саксонов С.В.** Кувшинкоцветные (*Nymphaeales*, *Nymphaeaceae* и *Ceratophyllaceae*) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2002. — № 12/02. — С. 106—114. — Библиогр.: с. 113—114 (27 назв.). — 7 видов.
486. **Матвеев В.И., Соловьева В.В., Саксонов С.В.** Экология водных растений. — Самара: Изд-во Самар. науч. центра РАН, 2004. — 239 с.: рис. (77). — Библиогр.: с. 222—239 (349 назв.). — Учебное пособие, посвященное водным растениям Среднего Поволжья; 58 видовых очерков; ключ для определения растений (с. 56—65).
487. **Матвеев В.И., Соловьева В.В., Семенов А.А.** Гидрофиты Самарского края // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы II Междунар. конф., Оренбург, 17—18 дек. 2002 г. — Оренбург, 2002. — С. 63—64. — Рез. англ. (с. 64). — Список 64 видов, распределенных по 4 экобиоморфологическим группам; приведены некоторые редкие, «краснокнижные» виды.
488. **Матвеев В.И., Соловьева В.В., Семенов А.А.** Гидрофиты Самарской области // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 369—371. — Библиогр.: с. 370—317 (5 назв.). — Информация: в водоемах области зарегистрировано 64 гидрофита (28,8% от всей флоры водоемов); списки видов по 4 экологическим группам, 15 «краснокнижных» видов.
489. **Матвеев Н.М.** Песчаные степи Заволжья как элемент ландшафтного разнообразия // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = *Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos.* — Оренбург, 2003. — С. 325—327. — Библиогр.: с. 327 (6 назв.). — Список 23 доминирующих видов.
490. **Матусевич Ю.В.** Антропогенная динамика флоры национального парка «Хвалынский» со времени исследований К. Ю. Гросса на примере урочища «Таши» // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; М., 2002. — Т. 9: Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии: Материалы II Междунар. конф. (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7—10 июня 2002 г.). — С. 91—99. — Библиогр.: с. 99 (12 назв.). — Сравнительный анализ видового состава флоры урочища по данным К. Ю. Гросса (1921—1931 гг.) и автора (1989—1993 гг., 2001 г.).

- 490а. **Махова И.С.** Фитохоры озерно-болотного комплекса вокруг озера Половчиновское в Костромской области // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тезисы докл. Двенадцатой молодеж. конф., 4—7 апр. 2005 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия. — Сыктывкар, 2005. — С. 146. — 6 редких и нуждающихся в охране видов.
491. **Мацай Т.С., Попова Н.Н., Кунаева Т.И.** Флористическое и ценоотическое разнообразие кальцефитно-петрофитных степей — уникальных растительных группировок Среднерусской возвышенности // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos. — Оренбург, 2003. — С. 328—331. — Библиогр.: с. 331 (4 назв.). — В данных экотопах встречается 187 видов из 34 семейств; перечни видов и краткий анализ флоры конкретных участков.
- 491а. **Машурчак М.В., Свирикова М.В., Машурчак Н.В., Кашин А.С.** Характеристика некоторых растительных сообществ с чистотелом большим и возрастная структура его популяций в различных условиях среды // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2004. — Вып. 3. — С. 37—48: рис. и картосхема. — Библиогр.: с. 47—48 (11 назв.). — Список 45 видов с указанием их встречаемости по 4 районам Саратовской обл.
492. Международный симпозиум «Информационные системы по биоразнообразию видов и экосистем», Зоологический ин-т РАН, С.-Петербург, 1—4 дек. 2003 г.: Науч. программа и тезисы. — Б. г. — 118 с. — (Экземпляр хранится в Ботаническом ин-те РАН).
493. **Меренков В.Г.** Флористические находки в Смоленской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 3. — С. 82—83. — Библиогр.: с. 83 (4 назв.). — 4 новых вида и новые местонахождения для 3 редких видов.
494. **Мизин И.А., Шпиленок Н.В.** Роль национального парка в сохранении биологического разнообразия и экологическом воспитании населения // Экологическая безопасность региона: опыт, проблемы, пути решения: Сб. науч. ст. (по материалам науч.-практ. семинара). — Орел, 2004. — С. 348—354: рис. — Информация: во флоре НП «Орловское Полесье» 843 вида сосудистых растений, из которых 170 относятся к регионально редким, а более 30 встречаются в области только здесь.
495. **Миловидова И.Б.** Усадебные парки Саратовской области — памятники природы, истории, культуры // Усадебные парки русской провинции: проблемы сохранения и использования: Материалы Всерос. науч. конф., 9—11 окт. 2003 г. — Великий Новгород, 2003. — С. 73—76. — Библиогр.: с. 76 (13 назв.). — Информация: в 16 парках отмечено 107 таксонов, из которых 36 — аборигенные, 64 — интродуценты и 10 — садовые формы.

- 495а. **Мининзон И.Л.** Озеленение исторического центра Нижнего Новгорода: итоги инвентаризации флоры // Проблемы озеленения исторического центра города Нижнего Новгорода: Сб. тез. и докл. науч.-практ. конф., г. Н. Новгород, 23 нояб. 2004 г. — Н. Новгород, 2004. — С. 46—48. — Информация: в озеленении присутствует около 350 видов (из 89 семейств) из примерно 800 видов, составляющих флору этой территории, перечни рус. названий некоторых из них.
- 495б. **Мининзон И.Л.** Флора Ботанического сада ННГУ и его окрестностей // Вестн. Нижегород. ун-та. Серия Биол. — 2004. — Вып. 2 (8): Современные проблемы научно-образовательной деятельности ботанических садов России. — С. 262—265. — (К 70-летию Бот. сада ННГУ им. Н.И.Лобачевского). — Библиогр.: с. 265 (1 назв.). — Список 36 видов из 17 семейств, проникших на территорию сада с соседних участков.
496. **Мининзон И.Л.** Флора Нижнего Новгорода. — Науч. изд. — Нижний Новгород: Изд. НОНО «Кабинет методов краеведческой работы и развития Нижегородской агломерации», 2004. — 103 с.: картосхемы (3). — Библиогр.: с. 97—99 (43 назв.). — В конспект природной, адвентивной и культурной флоры города включено около 1300 видов сосудистых растений из 126 семейств; приведен список 61 аборигенного вида, имеющего в городе или его ближайших окрестностях границы ареала.
- 496а. **Мининзон И.Л., Лаврова О.П., Тарасова А.А.** Лесные злаки исторического центра Нижнего Новгорода и перспективы введения их в культуру // Проблемы озеленения исторического центра города Нижнего Новгорода: Сб. тез. и докл. науч.-практ. конф., г. Н. Новгород, 23 нояб. 2004 г. — Н. Новгород, 2004. — С. 48—50. — Перечни видов, встречающихся в разных выделах исторического центра города.
497. **Миркин Б.М., Наумова Л.Г.** Адвентизация растительности в призме идей современной экологии // Журн. общ. биол. — 2002. — Т. 63, № 6. — С. 500—508. — Рез. англ. (с. 508). — Библиогр.: с. 506—508 (74 назв.).
498. **Миркин Б.М., Наумова Л.Г.** Место метода Браун-Бланке в анализе синантропизации флоры // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. В.С.Новикова и А.В.Щербакова. — М.; Тула, 2003. — С. 68—70. — Библиогр.: с. 70 (8 назв.).
499. **Митрошенкова А.Е.** Некоторые итоги и перспективы изучения флоры карстовых ландшафтов бассейна Средней Волги // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. А.Н.Сенникова и Д.В.Гельтмана. — М.; СПб., 2005. — С. 56.
500. **Митрошенкова А.Е., Лысенко Т.М.** К вопросу об охране *Globularia punctata* в Самарской области // Материалы VIII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге,

- 17—21 мая 2004 г. = Proc. VIII Conf. young botanists in St.-Petersburg, 17—21 May 2004. — СПб., 2004. — С. 43—44. — Библиогр.: с. 44 (6 назв.).
- 500а. **Мищенко Т.А.** Флора насыпей автомобильных дорог окрестностей г. Саратова // Студенческие исследования в биологии: Сб. науч. тр. / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2003. — Вып. 1. — С. 3—6. — Библиогр.: с. 6 (5 назв.). — Информация: на двух изученных участках обнаружено 170 видов сосудистых растений из 30 семейств; краткий анализ флоры.
- 500б. **Мищенко Т.А.** Особенности таксономической структуры флоры автодорожных насыпей в окрестностях города Саратова // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2004. — Вып. 3. — С. 21—24: рис. — Библиогр.: с. 23—24 (6 назв.). — Информация: на изученной территории выявлен 161 вид сосудистых растений из 30 семейств.
501. **Мордак Е.В.** Конспект родов *Hyacinthus* L., *Hyacinthella* Schur и *Puschkinia* Adams (*Hyacinthaceae*) флоры России и сопредельных государств // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2003. — Т. 35. — С. 63—72. — Библиогр.: с. 71—72 (27 назв.). — 1 вид с территории Средней России; ключ для определения видов.
502. **Морозова Г.Ю., Злобин Ю.А., Мельник Т.И.** Растения в урбанизированной природной среде: формирование флоры, ценогенез и структура популяций // Журн. общ. биол. — 2003. — Т. 64, № 2. — С. 166—180. — Рез. англ. (с. 180). — Библиогр.: с. 175—180 (170 назв.).
503. **Морозова О.В.** База данных по адвентивным видам растений (Alien Plant Species) // Экологическая безопасность и инвазии чужеродных организмов: Сб. материалов Круглого стола Всерос. конф. по экол. безопасности (4—5 июня 2002 г.). — М., 2002. — С. 83—94: рис. (2). — Библиогр.: с. 92—94 (21 назв.). — Информация: в БД содержатся сведения о находках 1016 видов, относящихся к 93 семействам, в основном с территории Восточной Европы.
504. **Морозова О.В.** База данных по адвентивным видам растений (AliS) и перспективы создания единого банка данных // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. В.С.Новикова и А.В.Щербакова. — М.; Тула, 2003. — С. 72—73. — Библиогр.: с. 73 (6 назв.).
505. **Морозова О.В.** Участие адвентивных видов в формировании разнообразия и структуры флор Восточной Европы // Изв. АН. Серия геогр. — 2003. — № 3. — С. 63—71. — Рез. англ. (с. 71). — Библиогр.: с. 70—71 (41 назв.). — Сравнительный анализ 17 локальных флор, 3 из которых расположены на территории Средней России, с использованием БД “Alien plant Species”.
506. **Морозова О.В.** Таксономическое богатство флоры Восточной Европы и факторы ее пространственной дифференциации: Автореф. дис... канд. геогр. наук. — М., 2004. —

- 27 с.: рис. (6). — Библиогр.: с. 27 (9 назв). — Работа представляет определенный методологический интерес.
507. **Морозова О.В.** Прогнозирование инвазий растений: подходы и возможности // Чужеродные виды в Голарктике (Борок-2): Тезисы докл. Второго междунар. симпоз. по изучению инвазийных видов, Борок Ярослав. обл., Россия, 27 сент. — 1 окт. 2005 г. — Рыбинск; Борок, 2005. — С. 53—54.
508. **Морозова О.В., Царевская Н.Г.** База данных по адвентивным видам растений Восточной Европы: первые результаты // Чужеродные виды в Голарктике (Борок-2): Тезисы докл. Второго междунар. симпоз. по изучению инвазийных видов, Борок Ярослав. обл., Россия, 27 сент. — 1 окт. 2005 г. — Рыбинск; Борок, 2005. — С. 54—55. — Информация: к настоящему времени во флоре Восточной Европы насчитывается около 1300 видов адвентивных растений из 99 семейств.
509. **Москалева Н.В.** К вопросу об охране редких и эндемичных видов псаммофильной флоры бассейна Среднего Дона // Вопросы естествознания / Липец. пед. ун-т. — Липецк, 2003. — Вып. 11: Материалы межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 94—96. — Библиогр.: с. 96 (11 назв.). — Информация: к существующему списку псаммофильной флоры Воронежской обл. (211 видов) следует добавить еще не менее 90; перечни новых видов и новых местонахождений некоторых редких видов.
510. **Москалева Н.В.** К анализу облигатных псаммофитов Воронежской области // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: Материалы XVII Межресп. науч.-практ. конф., Краснодар, 23 апр. 2004 г. — Краснодар, 2004. — С. 59—61.
- 510а. **Нагуманов Ш.З.** Плаун заливаемый (*Lycopodium inundatum* L.) — новый вид для национального парка «Марий Чодра» // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов Всерос. науч. конф., 18—24 сент. 2004 г. — Йошкар-Ола, 2004. — С. 105—106. — Библиогр.: с. 106 (6 назв.).
511. **Назаров В.И., Саксонов С.В.** Растительные сообщества Самарской Луки с участием редких видов папоротников // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 3: Тезисы докл. Междунар. и молодеж. конф., Россия, Тольятти, 15—19 сент. 2003 г. — Тольятти, 2003. — С. 189. — 11 редких видов с указанием их встречаемости в Жигулевском заповеднике и национальном парке «Самарская Лука».
- 511а. **Налимова Н.В.** Дополнения к флоре Государственного природного заповедника «Присурский» // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; Атрат, 2002. — Т. 10. — С. 137—142. — Библиогр.: с. 142 (9 назв.). — Информация: к 2002

г. флора заповедника насчитывает 744 вида сосудистых растений из 371 рода и 97 семейств (60% от всей флоры региона); приведены списки дополнений по трем участкам заповедника; 6 видов переопределены, произрастание 2 видов не подтверждено.

512. **Налимова Н.В.** Яльчикский участок государственного природного заповедника как уникальный степной комплекс Чувашской Республики // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; М., 2002. — Т. 9: Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии: Материалы II Междунар. конф. (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7—10 июня 2002 г.). — С. 104—107. — Библиогр.: с. 106—107 (15 назв.). — Во флоре участка 365 видов из 207 родов и 50 семейств, из них 20 видов — новые для республики; анализ флоры по разным параметрам.
513. **Налимова Н.В.** Флористическое разнообразие и проблемы сохранения популяций редких видов растений Государственного природного заповедника «Присурский»: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Сыктывкар, 2003. — 23 с. — Библиогр.: с. 22—23 (23 назв.). — Во флоре заповедника 744 вида из 371 рода и 97 семейств, в том числе 49 адвентивных и культивируемых (60% от всей флоры региона).
- 513а. **Налимова Н.В.** Оценка биоразнообразия флоры заповедника «Присурский» // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов Всерос. науч. конф., 18—24 сент. 2004 г. — Йошкар-Ола, 2004. — С. 107—108. — Библиогр.: с. 108 (7 назв.).
514. **Налимова Н.В.** Оценка состояния популяций редких видов растений государственного природного заповедника «Присурский» // Методы популяционной биологии: Сб. материалов докл. VII Всерос. популяц. семинара (ч. 1), 16—21 февр. 2004 г., Республика Коми, г. Сыктывкар. — Сыктывкар, 2004. — С. 151—152. — Библиогр.: с. 152 (5 назв.). — Информация: к 15 «краснокнижным» видам в дальнейшем рекомендовано добавить еще 12; для оценки редкости видов предложено 5 критериев.
515. **Налимова Н.В.** Флористическое разнообразие и состояние популяций редких видов растений государственного природного заповедника «Присурский» // Развитие сравнительной флористики в России: вклад школы А.И.Толмачева: Материалы VI рабоч. совещ. по сравнит. флористике (Сыктывкар, 2003). — Сыктывкар, 2004. — С. 39—46. — Библиогр.: с. 45—46 (26 назв.). — Информация: во флоре заповедника 744 вида сосудистых растений из 371 рода и 97 семейств (около 60% флоры региона); анализ флоры по разным параметрам.
516. **Наумцев Ю.В., Нотов А.А.** Ботанический сад ТвГУ как центр мониторинга биоразнообразия Тверского региона // Жизнь в гармонии: Ботанические сады и общество: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 125-летию Ботанического сада Тверского гос. ун-та, Тверь, 19—22 сент. 2004 г. — Тверь, 2004. — С. 41—45. — Рез.

- англ. (с. 41). — Библиогр.: с. 44—45 (25 назв.). — Информация: во флоре области 1432 вида сосудистых растений (с учетом критических таксонов), из которых 370 видов — адвентивные растения; краткий анализ компонентов флоры.
- 516а. Национальный парк «Орловское Полесье» (информ.-справ. изд. к 10-летию со дня образования) / сост.: М.Н.Абадонова, Н.В.Агошкова, Т.Ю.Горбунова, М.В.Журавлев, В.Д.Казьмин, И.А.Мизин, Н.В.Шпиленок. — Орел, 2004. — 88 с.; 16 вкл.: картосхема и цв. фото. — Популярное научно-справочное издание карманного формата.
517. **Невидомова Е.В.** Род *Ranunculus* во флоре Нижегородского Поволжья // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. А.Н.Сенникова и Д.В.Гельтмана. — М.; СПб., 2005. — С. 59. — Список 13 видов.
518. **Недосекина Т.В.** Семенная продуктивность шлемника приземистого (*Scutellaria supina* L.) в условиях известнякового севера Среднерусской возвышенности // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos. — Оренбург, 2003. — С. 365—366. — Библиогр.: с. 366 (9 назв.). — Местонахождения вида в Липецкой обл.
519. **Недосекина Т.В.** Современное состояние ценопопуляций *Scutellaria supina* L. в бассейне Красивой Мечи (Тульская и Липецкая области) // Куликово поле: Исторический ландшафт. Природа. Археология. История: В 2 т. — Т. 1: Природа. Археология. Музейное дело. — Тула, 2003. — С. 154—159. — Библиогр.: с. 158—159 (11 назв.).
- 519а. **Недосекина Т.В.** Современное состояние ценопопуляций шлемника приземистого (*Scutellaria supina* L.) на территории Липецкой области // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг, г. Липецк, 25 нояб. 2004 г. — Липецк, 2004. — С. 68—71: картосхема. — Информация о 44 местонахождениях вида.
520. **Недосекина Т.В.** Структурная организация и состояние ценопопуляций *Scutellaria supina* L. (*Lamiaceae*) на территории Среднерусской возвышенности: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Воронеж, 2004. — 23 с.: рис. (4). — Библиогр.: с. 21—23 (13 назв.). — В диссертации приведена картосхема 83 современных местонахождений вида.
- 520а. **Недосекина Т.В., Скользнева Л.Н., Скользнев Н.Я.** Новые местонахождения редких видов растений на территории Липецкой области // Материалы рабочего

- совещания по проблемам ведения региональных Красных книг, г. Липецк, 25 нояб. 2004 г. — Липецк, 2004. — С. 67—68. — Данные о 13 видах.
521. **Недосекина Т.В., Ушаков М.В.** Анализ возрастных групп как один из подходов экологической оценки состояния ценопопуляций растений на примере изучения шлемника приземистого (*Scutellaria supina* L.) // Методы популяционной биологии: Сб. материалов докл. VII Всерос. популяц. семинара (ч. 1), 16—21 февр. 2004 г., Республика Коми, г. Сыктывкар. — Сыктывкар, 2004. — С. 153—155: рис. (2). — Библиогр.: с. 155 (4 назв.). — Информация: на территории Среднерусской возвышенности изучено свыше 100 ценопопуляций вида из 60 известных местонахождений.
522. **Неофитов Ю.А., Осипов Ю.А.** Об опасности засорения луговых формаций пригородных районов г. Чебоксары золотарником канадским // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2002. — Вып. 28: Проблемы рекреационных насаждений: Сб. науч. тр. / Чебоксар. филиал Гл. бот. сада РАН. Вып. 5. — С. 64—67.
523. **Нескрябина Е.С.** К анализу флоры Хоперского заповедника // Актуальные проблемы управления заповедниками в европейской части России: Материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию гос. природ. заповедника «Воронинский», 21—24 сент. — Воронеж, 2004. — С. 110—112. — Библиогр.: с. 112 (10 назв.). — Информация: в настоящее время во флоре заповедника 1074 вида из 431 рода и 103 семейств; краткий анализ флоры по разным параметрам.
524. **Никитин В.В.** Новые виды и гибриды рода *Viola* L. (*Violaceae*) // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2003. — Т. 35. — С. 135—146: рис. (3). — Библиогр.: с. 146 (3 назв.). — 1 гибрид с территории Керженского заповедника.
525. **Никифорова О.Д.** Род *Myosotis* L. (*Boraginaceae*): морфология, систематика, филогения: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — Новосибирск, 2003. — 33 с.: рис. — Библиогр.: с. 31—33 (22 назв.). — Монографическое исследование рода, насчитывающего 98 видов и подвидов; приведены оригинальная система рода и таблицы для определения секций и видов.
526. **Новиков В.П.** Национальный парк «Угра» // Наука в России. — 2002. — №. 3. — С. 93—102: цв. ил. — Информация: во флоре парка около 1000 видов высших растений, из которых 165 редких для области.
527. **Новиков В.П., Гордеева Т.А.** Приокские пойменные озера // Наука в России. — 2002. — №. 6. — С. 102—110: цв. ил., картосхема. — Популярный очерк.
528. **Новиков В.С., Губанов И.А.** Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения. — 2-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2004. — 415 с.: цв. рис. (594). — (Авторы указаны на обороте титула). — Около 600 видов сосудистых растений Средней России, таблицы-ключи для их определения.

529. **Новиков В.С., Майоров С.Р.** Исторические и биологические аспекты таксономического спектра флоры России // XI Междунар. совещ. по филогении растений: (Тезисы докл., Москва, 28—31 янв. 2003 г.). — М., 2003. — С. 73—74. — Флористической информации не содержит, но представляет определенный теоретический интерес.
530. **Новиков В.С., Майоров С.Р., Щербаков А.В., Калиниченко И.М.** Современное состояние изученности флоры Средней России // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 60—61.
531. **Новиков В.С., Симонов С.С.** Flora of the World: *Juncaceae*. (Общие итоги международного проекта) // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: Традиции и перспективы: Тезисы докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26—30 янв. 2004 г.) / Под ред. *В.С.Новикова*, *А.К.Тимонина*, *А.В.Щербакова*. — М., 2004. — С. 68—70.
532. **Новикова Л.А.** Роль памятников природы в сохранении каменисто-песчаных степей Пензенской области // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; М., 2002. — Т. 9: Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии: Материалы II Междунар. конф. (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7—10 июня 2002 г.). — С. 46—50. — Библиогр.: с. 49—50 (7 назв.). — Перечни видов при характеристике конкретных участков.
533. **Новикова Л.А.** Значение памятников природы для сохранения меловых степей Пензенской области // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos. — Оренбург, 2003. — С. 374—376. — Библиогр.: с. 376 (7 назв.). — Перечни видов по 5 конкретным участкам.
534. **Новикова Л.А.** Современное состояние травяной растительности Островцовской лесостепи // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 116—118. — Библиогр.: с. 117—118 (6 назв.).
- 534а. **Новикова Л.А.** Мониторинг травяного компонента Островцовской лесостепи // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2004. — Спец. вып.: Природное наследие России. Ч. 2. — С. 295—305: рис. (2). — Рез. англ. (с. 305). — Библиогр.: с. 304—305 (34 назв.). —

Информация: по данным В.М.Васюкова, флора участка насчитывает 516 видов сосудистых растений; приведены результаты повторного (через 10 лет) картирования растительности.

535. **Новикова Л.А.** Флористическое изучение заповедных степей в процессе их геоботанического картирования // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 61—62. — Список 11 новых для флор заповедника «Приволжская лесостепь» или Пензенской обл. видов.
536. **Новикова Л.А., Неворотов А.И.** Эдафические варианты степей Пензенской области и их охрана // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 227—230. — Библиогр.: с. 229—230 (12 назв.). — Перечни редких видов конкретных участков.
537. **Новикова Л.А., Неворотов А.И.** Шукшинская степь в Пензенской области // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.Н.Ржавитина (Первые Ржавитинские чтения), Саранск, 22—25 апр. 2004 г. — Саранск, 2004. — С. 171—173. — Рез. англ. (с. 173). — Библиогр.: с. 173 (6 назв.). — Информация: на обследованном участке отмечено 20 видов, занесенных в Красную книгу области; перечни отдельных наиболее интересных растений.
538. **Новикова Л.А., Чистякова А.А.** Памятник природы «Субботинские склоны» // Экологические аспекты интенсификации сельскохозяйственного производства: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (12—14 марта 2002 г.). — Пенза, 2002. — Т. 1. — С. 57—58. — Перечни некоторых редких и сопутствующих видов обследованного участка (Пензенская обл.).
539. **Новикова Л.А., Чистякова А.А.** Урочище Шура-сиран (Пензенская область) — местообитание редких растений // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 196—197.
540. **Новоселова М.С.** Род *Trichophorum* Pers. (*Cyperaceae*) во флоре России // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2003. — Т. 35. — С. 41—50. — Библиогр.: с. 48—50 (28 назв.). — 1 вид с территории Липецкой обл. и Верхнего Поволжья; ключ для определения видов.
- 540а. Новоусманские просторы: экология, население, природа, ресурсы / отв. ред. *Н.И.Простаков*. — Воронеж: Изд. Воронеж. гос. ун-та, 2004. — 256 с.: черн.-бел. ил. — Библиогр.: с. 248—253 (92 назв.). — Перечни видов по сообществам при характеристике растительного покрова; список 50 редких видов сосудистых растений из 24 семейств, нуждающихся в охране.

541. **Нотов А.А., Волкова О.М.** Инвентаризация усадебных парков Тверской области как элемент региональной программы сохранения биоразнообразия // Жизнь в гармонии: Ботанические сады и общество: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 125-летию Ботанического сада Тверского гос. ун-та, Тверь, 19—22 сент. 2004 г. — Тверь, 2004. — С. 45—51. — Рез. англ. (с. 45). — Библиогр.: с. 50—51 (26 назв.). — Список 13 редких видов с указанием их распространения по 24 усадебным паркам.
542. **Нотов А.А., Волкова О.М., Спирина У.Н., Колосова Л.В., Рыбкина В.А.** О флористическом разнообразии некоторых физико-географических районов Тверской области // Вестн. Твер. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2005. — Вып. 1 (№ 4). — С. 122—150. — Рез. англ. (с. 150). — Библиогр.: с. 149—150 (29 назв.). — Список 758 таксонов сосудистых растений с указанием их встречаемости на территории 3 районов; анализ флоры по разным параметрам.
543. **Нотов А.А., Комарова В.Н., Палкова Т.С.** О сборах некоторых редких видов, хранящихся в гербарии ТГОМ // Ботанические исследования в Тверском регионе: Сб. науч. тр. / Бот. сад Твер. ун-та. — Тверь, 2003. — Вып. 1. — С. 38—40. — Библиогр.: с. 40 (17 назв.). — 17 видов, из которых 4 адвентивных (по гербарным этикеткам Тверского гос. объединенного музея).
544. **Нотов А.А., Маркелова Н.Р.** Динамика состава и структуры адвентивной флоры Тверской области // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 73—75. — Библиогр.: с. 75 (11 назв.). — Информация: адвентивная флора области — 457 видов из 281 рода и 59 семейств; краткий ее анализ.
545. **Нотов А.А., Маркелова Н.Р.** Анализ многолетней динамики состава адвентивной флоры Тверской области как компонент мониторинговых исследований // Жизнь в гармонии: Ботанические сады и общество: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 125-летию Ботанического сада Тверского гос. ун-та, Тверь, 19—22 сент. 2004 г. — Тверь, 2004. — С. 53—59: рис. (2). — Рез. англ. (с. 53). — Библиогр.: с. 57—59 (70 назв.). — Информация: составлен краткий конспект адвентивной фракции флоры и ее пограничного компонента, включающий 576 видов из 67 семейств; создана база данных, позволяющая анализировать состав адвентивной флоры по отдельным годам в период с 1800 по 2004 г.
546. **Нотов А.А., Маркелова Н.Р.** Новые дополнения к адвентивной флоре Тверской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 2. — С. 67—72. — Библиогр.: с. 71—72 (18 назв.). — 67 видов и гибридов; перечень видов, для которых указаны новые местонахождения.

547. **Нотов А.А., Маркелова Н.Р., Колосова Л.В.** Вторая в Центральной России находка *Asplenium viride* Huds. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 6. — С. 60. — Библиогр.: с. 60 (3 назв.). — О находке вида в Тверской обл.
548. **Нотов А.А., Маркелова Н.Р., Колосова Л.В.** Вторая в Центральной России находка *Asplenium viride* // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 2. — С. 66—67. — О находке вида в Тверской обл.
549. **Нотов А.А., Спирина У.Н., Колосова Л.В.** О некоторых результатах сопряженного анализа флор мхов и сосудистых растений в южнотаежных и подтаежных районах Русской равнины // Развитие сравнительной флористики в России: вклад школы А.И.Толмачева: Материалы VI рабоч. совещ. по сравнит. флористике (Сыктывкар, 2003). — Сыктывкар, 2004. — С. 131—141: рис. (4). — Библиогр.: с. 140—141 (56 назв.). — Информация: в 6 физико-географических районах области отмечено 1677 видов сосудистых растений (с учетом критических таксонов и «микровидов» — 2801 вид).
550. **Нотов А.А., Спирина У.Н., Колосова Л.В.** О результатах сопряженного анализа флор сосудистых растений и мхов некоторых районов таежной зоны Русской равнины // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. А.Н.Сенникова и Д.В.Гельтмана. — М.; СПб., 2005. — С. 62.
- 550а. **Нотов А.А., Спирина У.Н., Наумцев Ю.В., Колосова Л.В.** Ржевско-Старицкое Поволжье — уникальный природный комплекс Центральной России // Index seminum et sporarum anno 2002 collectorum quae Hortus Botanicus Universitatis Tverensis pro mutua commutatione offert = [Список семян и спор, собранных в 2002 г. Ботаническим садом Тверского университета для обмена] / Бот. сад Твер. гос. ун-та. — Tver, 2002. — С. 6—8 (парал. на англ. яз.: с. 8—9). — (Список семян и спор; вып. 13). — Информация: в пределах данного участка зарегистрировано 680 видов сосудистых растений, в том числе 15 «краснокнижных».
551. **Нотов А.А., Шубинская Н.В., Маркелова Н.Р., Спирина У.Н.** О новых находках редких для Тверской области сосудистых растений // Ботанические исследования в Тверском регионе: Сб. науч. тр. / Бот. сад Твер. ун-та. — Тверь, 2003. — Вып. 1. — С. 32—37. — Библиогр.: с. 37 (24 назв.). — Новые местонахождения для 20 редких видов, находки 12 адвентивных видов, новый для области вид — *Asplenium viride* Huds.
552. **Нотов В.А.** Об итогах реализации исследовательского проекта «Флора окрестностей поселка Редкино», выполненного на базе Ботанического сада ТвГУ и РСШ № 3 // Жизнь в гармонии: Ботанические сады и общество: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 125-летию Ботанического сада Тверского гос. ун-та, Тверь, 19—22 сент. 2004

- г. — Тверь, 2004. — С. 169—170. — Рез. англ. (с. 169). — Библиогр.: с. 170 (11 назв.). — Информация: во флоре отмечено 789 видов сосудистых растений.
553. **Нухимовская Ю.Д.** Выявление разнообразия ресурсных видов флоры в заповедниках России // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 198—199.
554. **Нухимовская Ю.Д., Губанов И.А., Исаева-Петрова Л.С., Пронькина Г.А.** Флора сосудистых растений заповедников Российской Федерации: Синописис // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: Традиции и перспективы: Тезисы докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26—30 янв. 2004 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, А.К.Тимонина, А.В.Щербакова*. — М., 2004. — С. 113—114. — Информация: на территории заповедников России (данные по 88 заповедникам из 100 существующих) обитает 7920 видов и подвидов сосудистых растений из 193 семейств (67% от всей природной флоры страны, насчитывающей около 12 000 видов).
555. **Овчаренко А.А.** Динамика парцеллярной структуры постпатологических пойменных дубрав Прихоперья // Структура, состояние и охрана экосистем Прихоперья: Межвуз. сб. науч. ст. — Балашов, 2004. — С. 58—62. — (На обл. 2003 г.). — Библиогр.: с. 62 (2 назв.). — Перечни видов при характеристике изученных участков.
556. **Овчаренко А.А.** Эколого-ценотическая характеристика и динамика пойменных дубрав Прихоперья: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Саратов, 2005. — 16 с.: рис. (4). — Библиогр.: с. 15—16 (13 назв.) — Информация: в различных вариантах лесных сообществ отмечено 204 вида сосудистых растений.
557. **Овчаренко Н.Е.** Проблемы охраны фрагмента Вейделевских степей // Актуальные проблемы сохранения устойчивости живых систем: Материалы VIII Междунар. науч. экол. конф., г. Белгород, 27—29 сент. 2004 г. — Белгород, 2004. — С. 149—150. — Перечни редких видов урочища (Белгородская обл.).
558. **Овчинников О.Ю.** Предлагаемые к охране болота Тульской области // Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия: Материалы Седьмой всерос. науч. конф. (Бородино, 18—21 нояб. 2002 г.). — М., 2003. — С. 369—373. — Перечни редких видов по конкретным болотам.
559. **Овчинникова Н.М.** Особенности биоразнообразия меловых обнажений юга Среднерусской возвышенности // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = *Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe*

- landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos. — Оренбург, 2003. — С. 382—384. — Библиогр.: с. 384 (9 назв.). — Информация: отмечено 165 видов типичных кальцефитов; перечни некоторых из них; анализ флоры по разным параметрам.
560. **Олесинова Н.Д.** Редкие виды сосудистых растений Национального парка «Смоленское Поозерье» // Актуальные проблемы экологии и природопользования (вып. 3): Сб. науч. тр. / Рос. ун-т дружбы народов. — М., 2002. — С. 115—121. — Библиогр.: с. 120—121 (4 назв.). — Список 69 видов.
561. Основные гидрботанические понятия и сопутствующие им термины: Проект / **В.Г.Папченков, А.В.Щербаков, А.Г.Лапиров.** — Рязань: Сервис, 2003. — 21 с. — Библиогр.: с. 19—20 (34 назв.).
562. Основные направления развития национального парка «Смоленское Поозерье» на 2002—2006 годы. — М.; Пржевальское, 2002. — 33 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 32 (26 назв.). — Информация: во флоре парка около 850 видов сосудистых растений, из которых 149 водных и прибрежно-водных и 75 «краснокнижных».
563. Основные направления развития национального парка «Угра» на 2002—2006 годы. — М.; Калуга, 2002. — 37 с.: картосхемы. — Библиогр.: с. 31 (31 назв.). — Информация: во флоре парка около 1000 видов сосудистых растений; список 154 редких и исчезающих видов растений, из которых 5 «краснокнижных».
564. Отчет за 2002 год по программе «Проблемы общей биологии и экологии: Рациональное использование биологических ресурсов (1998—2005 гг.)». Направление 03. «Проблемы изучения, охраны и рационального использования растительного мира» / РАН. Отд-ние общ. биологии. Науч. совет по ботанике. — СПб., 2003. — 40 с. — Информация по флоре России, в том числе по Средней России.
565. Отчет о деятельности Российской академии наук в 2004 году. Важнейшие итоги. — М., 2005. — 173 с. — Информация: завершено издание «Флоры европейской части СССР» — «Флоры Восточной Европы»; в нем содержатся сведения о 7181 виде из 1342 родов и 203 семейств; выявлен ряд новых видов (БИН РАН, с. 57).
566. Отчет о деятельности Российской академии наук в 2004 году. Основные результаты в области естественных, технических, гуманитарных и общественных наук. — М., 2005. — 213 с. — Информация: в единой базе данных по редким видам растений, культивируемых в ботанических садах, имеются сведения о 288 редких и 351 «краснокнижном» (63% видов из федеральной Красной книги) видах сосудистых растений.
567. Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — 352 с. — Сборник расписан по авторам публикаций.

568. **Павлов А.В., Бакин О.В., Аюпов А.С.** Природная ценность и краткое описание заказника «Спасский» // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 118—120. — Библиогр.: с. 120 (13 назв.). — Информация: на островах заказника (Республика Татарстан) отмечено 375 видов из 193 родов и 60 семейств, из которых 24 «краснокнижных».
569. **Павлов В.Н.** 75 лет кафедре геоботаники в Московском университете // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2004. — Т. 109, вып. 6. — С. 51—63. — Краткий экскурс в историю геоботанических исследований кафедры, в том числе и флористических.
570. **Панасенко Н.Н.** Адвентивный элемент флоры крупного и малого города // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 77—79. — Библиогр.: с. 79 (8 назв.). — Анализ адвентивных фракций флор городов Брянска и Севска.
571. **Панасенко Н.Н.** Флора сосудистых растений города Брянска // Бот. журн. — 2003. — Т. 88, № 7. — С. 45—52: рис. — Рез. англ. (с. 52). — Библиогр.: с. 51—52 (34 назв.). — 730 видов из 338 родов и 94 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
572. **Панасенко Н.Н.** Ландшафтный подход в исследовании урбанофлор // Развитие сравнительной флористики в России: вклад школы А.И.Толмачева: Материалы VI рабоч. совещ. по сравнит. флористике (Сыктывкар, 2003). — Сыктывкар, 2004. — С. 110—117. — Библиогр.: с. 116—117 (33 назв.). — Сравнительный анализ флор заповедника «Брянский лес» и г. Брянска.
573. **Панин А.В.** Копеечник крупноцветный в окрестностях города Саратова // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тезисы докл. IX Молодеж. науч. конф., 15—17 апр. 2002 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия. — Сыктывкар, 2002. — С. 111—112.
574. **Панин А.В.** Охраняемые растения во флоре естественных местообитаний города Саратова // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. — Саратов, 2002. — Вып. 5. — С. 11—13. — Библиогр.: с. 13 (3 назв.). — 16 «краснокнижных» видов с указанием их местонахождений и состояния популяций.
575. **Панин А.В.** Анализ флоры естественных местообитаний города Саратова // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — 2003. — Вып. 2. — С. 13—17. — Библиогр.: с. 16—17 (4 назв.). — Информация: 454 вида из 255 родов и 61 семейства; анализ флоры по разным параметрам.
576. **Панин А.В.** О некоторых подвидах и формах во флоре Саратовской области // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. Десятой молодеж. науч.

- конф., 15—17 апр. 2003 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия. — Сыктывкар, 2003. — С. 165—166. — Библиогр.: с. 165—166 (5 назв.). — Таксономическая ревизия 10 видов.
577. **Панин А.В.** Об *Allium paniculatum* L. и *Allium praescissum* Reichenb. во флоре Саратовской области // Пятнадцатая Коми Респ. молодеж. науч. конф. — Т. 2: Одиннадцатая молодеж. науч. конф. Института биологии Коми НЦ УрО РАН «Актуальные проблемы биологии и экологии» (материалы докл.), 19—23 апр. 2004 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия. — Сыктывкар, 2004. — С. 216. — Библиогр.: с. 216 (4 назв.). — Подтверждено произрастание обоих видов в области; ключ для их определения.
578. **Панин А.В.** Флорогенез в урбанизированной среде степной зоны (на примере г. Саратова): Автореф. дис... канд. биол. наук. — Саратов, 2005. — 21 с. — Библиогр.: с. 20—21 (21 назв.). — Информация: во флоре Саратова и его окрестностей 1017 видов сосудистых растений из 492 родов и 108 семейств, в адвентивной фракции — 258 видов из 201 рода и 60 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
579. **Панкова Н.Л.** Анализ жизненных форм водных растений пойменных водоемов реки Унжи // Актуальные проблемы экологии и природопользования (вып. 3): Сб. науч. тр. / Рос. ун-т дружбы народов. — М., 2002. — С. 121—126. — Библиогр.: с. 125—126 (2 назв.). — Перечни видов при характеристике водоемов 6 различных типов; всего 52 вида водных растений.
580. **Панкова Н.Л., Панков А.Б.** Флористические особенности пойменных водоемов реки Унжи // Актуальные проблемы экологии и природопользования: Сб. науч. тр. / Рос. ун-т дружбы народов. — М., 2004. — Вып. 5—6: Систематика, экология. — С. 28—30. — Библиогр.: с. 30 (2 назв.).
581. **Папченков В.Г.** Динамика разнообразия растительного покрова волжских водохранилищ // Динамика разнообразия гидробионтов во внутренних водоемах России / Под ред. В.Г.Папченкова. — Ярославль, 2002. — С. 59—78: рис. — Библиогр.: с. 76—78 (38 назв.). — Сведения по Куйбышевскому, Рыбинскому и Иваньковскому водохранилищам.
582. **Папченков В.Г.** Гибридная активность вселенца *Bidens frondosa* L. как фактор эволюции в роде *Bidens* // XI Междунар. совещ. по филогении растений: (Тезисы докл., Москва, 28—31 янв. 2003 г.). — М., 2003. — С. 80—81. — О расселении вида и его гибридов в волжских водохранилищах, включая Рыбинское.
583. **Папченков В.Г.** К определению сложных групп водных растений и их гибридов // Гидрботаника: методология, методы: Материалы Школы по гидрботанике, Борок, 8—12 апр. 2003 г. / Науч. ред.: В.Г.Папченков и др. — Рыбинск, 2003. — С. 82—91: рис. (19). — Библиогр.: с. 90—91 (28 назв.). — О распространении и определении видов рдестов,

кувшинок и их гибридов с территории Средней России; о новом адвентивном виде *Phragmites altissimus* (Benth.) Nabile.

584. **Папченков В.Г.** Макрофиты-вселенцы в водоемах и водотоках бассейна Волги // Инвазии чужеродных видов в Голарктике: Материалы Рос.-амер. симп. по инвазийным видам, Борок, Ярослав. обл., Россия, 27—31 авг. 2001 г. — Борок, 2003. — С. 98—104. — Библиогр.: с. 103—104 (23 назв.). — Сведения о ряде видов-вселенцев, подразделенных на группы по своему происхождению.
585. **Папченков В.Г.** О классификации растений водоемов и водотоков // Гидробиотаника: методология, методы: Материалы Школы по гидробиотанике, Борок, 8—12 апр. 2003 г. / Науч. ред.: В.Г.Папченков и др. — Рыбинск, 2003. — С. 23—26. — Библиогр.: с. 25—26 (33 назв.).
586. **Папченков В.Г.** Особенности зарастания разных типов водных объектов // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 3: Тезисы докл. Междунар. и молодеж. конф., Россия, Тольятти, 15—19 сент. 2003 г. — Тольятти, 2003. — С. 214. — Флористической информации не содержит, но представляет теоретический интерес.
587. **Папченков В.Г.** Растения-вселенцы и их воздействие на мелководные экосистемы бассейна Волги // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. В.С.Новикова и А.В.Щербакова. — М.; Тула, 2003. — С. 79—81. — Анализ поведения конкретных видов, условно подразделенных на 3 группы по типу распространения.
588. **Папченков В.Г.** Род *Potamogeton* L. в бассейне Волги // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 384—385. — Библиогр.: с. 385 (5 назв.). — Списки 67 видов и гибридов рдестов, из которых 34 имеют гибридную природу.
589. **Папченков В.Г.** Растительный покров малых рек: проблемы и их изученность // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тезисы докл. II Всерос. конф., Борок, 16—19 нояб. 2004 г. — Борок, 2004. — С. 68—69.
590. **Папченков В.Г.** Рдесты Ярославской области // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Материалы Регион. науч.-практ. конф., посвящ. памяти А.С.Петровского (Ярославль, 13—14 окт. 2004 г.). — Ярославль, 2004. — С. 57—62. — Библиогр.: с. 61—62 (6 назв.). — Список 25 видов с указанием их местонахождений.
591. **Папченков В.Г.** Водный компонент флоры Восточной Европы // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. А.Н.Сенникова и Д.В.Гельтмана. — М.; СПб.,

2005. — С. 63—64. — Информация: в настоящее время водный компонент флоры Восточной Европы насчитывает 255 видов и 47 гибридов из 72 родов и 41 семейства; список видов и гибридов, не вошедших в издание «Флора европейской части СССР — Флора Восточной Европы».
592. **Папченков В.Г.** Интенсивность распространения и гибридизации *Bidens frondosa* L. (*Asteraceae*) в бассейне Волги // Чужеродные виды в Голарктике (Борок-2): Тезисы докл. Второго междунар. симпоз. по изучению инвазийных видов, Борок Ярослав. обл., Россия, 27 сент. — 1 окт. 2005 г. — Рыбинск; Борок, 2005. — С. 56—57.
593. [**Папченков В.Г., Жулидов А.В., Шафрот П.Б., Робартс Р.Д.**] **Parchenkov V.G., Zhulidov A.V., Shafroth P.B., Robarts R.D.** On the distribution of *Phragmites altissimus* (Benth.) Nabile (*Poaceae*): one more example of bioinvasion? // Чужеродные виды в Голарктике (Борок-2): Тезисы докл. Второго междунар. симпоз. по изучению инвазийных видов, Борок Ярослав. обл., Россия, 27 сент. — 1 окт. 2005 г. — Рыбинск; Борок, 2005. — С. 64—65.
594. **Папченков В.Г., Щербаков А.В.** Ключ для определения рдестов (*Potamogeton* L., *Potamogetonaceae*) средней полосы европейской части России // Гидрботаника: методология, методы: Материалы Школы по гидрботанике, Борок, 8—12 апр. 2003 г. / Науч. ред.: *В.Г.Папченков и др.* — Рыбинск, 2003. — С. 92—97. — 49 таксонов: видов, гибридов и внутривидовых таксонов.
595. **Папченков В.Г., Щербаков А.В., Лапиров А.Г.** Основные гидрботанические понятия и сопутствующие им термины // Гидрботаника: методология, методы: Материалы Школы по гидрботанике, Борок, 8—12 апр. 2003 г. / Науч. ред.: *В.Г.Папченков и др.* — Рыбинск, 2003. — С. 27—38. — Библиогр.: с. 38 (30 назв.).
596. **Пескова И.М.** Таксономия и карпология льнянок (*Linaria* Mill., *Scrophulariaceae*) Восточной Европы и Кавказа: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 2003. — 23 с.: схема. — Библиогр.: с. 23 (4 назв.). — Таксономический конспект и ключ для определения видов рода, представленных на изученной территории 24 видами, из которых 10 произрастают в России.
597. **Пескова И.М.** Обзор рода *Linaria* Mill. (*Scrophulariaceae*) Восточной Европы и Кавказа // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2004. — Т. 36. — С. 182—208. — Библиогр.: с. 206—208 (34 назв.). — Конспект 28 видов, в том числе с территории Средней России.
598. **Петрова Е.А.** Озера-старицы реки Суры — уникальные места произрастания реликтового вида *Trapa natans* L. s.l. // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 210—211.

599. **Петрова Е.А.** Флора макрофитов некоторых стариц поймы р. Суры // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Материалы Регион. науч.-практ. конф., посвящ. памяти А.С.Петровского (Ярославль, 13—14 окт. 2004 г.). — Ярославль, 2004. — С. 62—67. — Библиогр.: с. 67 (4 назв.). — Список 75 видов из 53 родов и 36 семейств на 9 озерах-старицах (Чувашская Республика).
600. **Петрова О.В., Жердев В.Н.** Состояние флоры г. Россошь под воздействием экстремальных факторов // Приспособления организмов к действию экстремальных экологических факторов: Материалы VII Междунар. науч.-практ. экол. конф., г. Белгород, 5—6 нояб. 2002 г. — Белгород, 2002. — С. 124—127. — Информация: более половины флоры города составляют синантропные виды (общее число видов во флоре города не указано).
601. **Петухова Л.В.** Основные направления научных исследований на кафедре ботаники Тверского государственного университета: история становления // Вестн. Твер. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2005. — Вып. 1 (№ 4). — С. 110—112. — Рез. англ. (с. 112). — Библиогр.: с. 111—112 (24 назв.). — Кратко изложена история флористических исследований на кафедре.
- 601а. **Печенюк Е.В.** Атлас высших водных и прибрежно-водных растений. — Воронеж, 2004. — 129 с.: черн.-бел. ил. — Библиогр.: с. 123—124 (14 назв.). — 108 видов, к сожалению, качество печати иллюстраций весьма посредственное.
602. **Пименов М.Г., Леонов М.В., Остроумова Т.А.** Компьютер на службе исследований по систематике и филогении зонтичных в МГУ // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 276—277. — О создании 4 оригинальных баз данных по зонтичным.
- 602а. **Пименова М.Е.** Ресурсный потенциал лекарственных растений в лесных формациях западных районов Тверской области // Информ. бюл. семинара «Ресурсы и геоэкология — прикладные проблемы рационального природопользования в Тверской области». — Тверь, 2002. — № 6: Биологические ресурсы Тверской области. — С. 19—25. — Библиогр.: с. 25 (11 назв.). — Список 57 видов сосудистых растений.
603. **Пискунов В.В., Давиденко О.Н.** Характеристика растительных сообществ на индивидуальных участках самцов просянки в южной части Приволжской возвышенности // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — 2003. — Вып. 2. — С. 89—96: рис. — Библиогр.: с. 96 (8 назв.). — Список 26 видов на 2 участках.
604. **Пискунов В.В., Давиденко Т.Н.** Структура растительных сообществ на участках гнездования обыкновенного соловья в лесопарковой зоне г. Саратова // Бюл. Бот. сада

- Саратов. ун-та. — 2003. — Вып. 2. — С. 77—89: рис. (5). — Библиогр.: с. 89 (9 назв.).
— Видовой состав травянистых растений лесных и кустарниковых местообитаний.
605. **Письмаркина Е.В.** К изучению пространственного распределения флоры в городах Республики Мордовия (г. Краснослободск) // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.Н. Ржавитина (Первые Ржавитинские чтения), Саранск, 22—25 апр. 2004 г. — Саранск, 2004. — С. 192—193: рис. — Рез. англ. (с. 193). — Информация: во флоре города зарегистрировано 362 вида сосудистых растений из 219 родов и 68 семейств.
- 605а. **Письмаркина Е.В., Кирюхин И.В., Силаева Т.Б.** Достопримечательные участки естественных лугово-степных сообществ в черте города Саранска // Самар. Лука. Бюл. — Самара, 2004. — № 15/04. — С. 142—148. — Рез. англ. (с. 148). — Библиогр.: с. 147—148 (37 назв.). — Перечни видов при характеристике 6 наиболее интересных лугово-степных участков.
606. **Письмаркина Е.В., Кирюхин И.В., Силаева Т.Б.** Достопримечательные участки естественных лугово-степных сообществ в черте города Саранска (предварительное сообщение) // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 211. — Сведения о 6 наиболее интересных участках.
607. **Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б.** Пугачевский вал — сохранившийся фрагмент луговой степи в черте города Саранска // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 120—123. — Библиогр.: с. 122—123 (5 назв.). — Информация: на вершине вала и его склонах обнаружено 80 видов степных растений из 73 родов и 25 семейств; перечни некоторых из них.
608. **Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б.** К изучению флоры городов Республики Мордовия (на примере г. Ковылкино) // Экология фундаментальная и прикладная: Проблемы урбанизации: Материалы Междунар. науч. конф., Екатеринбург, 3—4 февр. 2005 г. — Екатеринбург, 2005. — С. 262—263. — Информация: во флоре города выявлено 517 видов сосудистых растений из 301 рода и 75 семейств, из которых 134 вида — адвентивные растения; анализ флоры по разным параметрам; перечни редких и «краснокнижных» видов.
609. **Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Бармин Н.А.** Растения Красной книги Республики Мордовия во флоре Саранска // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.Н. Ржавитина (Первые Ржавитинские чтения), Саранск, 22—25 апр.

- 2004 г. — Саранск, 2004. — С. 193—196. — Рез. англ. (с. 196). — Список 39 «краснокнижных» видов, сгруппированных по критериям МСОП.
610. **Пихтелева О.В., Штырлина О.В.** Состояние изученности урбанофлоры Нижнего Новгорода // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 66—67.
611. **Плаксина Т.И.** К познанию критических видов растений Среднего Поволжья // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 31—35. — Библиогр.: с. 33—35 (41 назв.).
612. **Плаксина Т.И.** Анализ флоры: Учеб. пособие. — Самара: Изд-во «Самар. ун-т», 2004. — 150 с.: картосхемы (2), рис. (8). — Библиогр.: с. 112—149 (830 назв.). — В пособии использованы конкретные материалы для Волго-Уральского региона, в том числе с территории Средней России.
613. **Плаксина Т.И., Гусева Л.В., Саксонов С.В., Соловьева В.В.** О двух новых видах для флоры Заволжья // Бот. журн. — 2005. — Т. 90, № 2. — С. 275—277: рис. — Рез. англ. (с. 277). — Библиогр.: с. 277 (13 назв.). — О находках 2 видов водных растений в Самарской обл.
614. **Плаксина Т.И., Саксонов С.В., Ильина Н.И., Задудльская О.А.** Синюшничкоцветные (*Polemoniales: Polemoniaceae & Boraginaceae*) в Красной книге Самарской области // Вестн. Волж. ун-та им. В.Н.Татищева. Серия «Экол.». — Тольятти, 2004. — Вып. 4. — С. 82—91. — Библиогр.: с. 90—91 (16 назв.). — 1 вид синюховых и 5 видов бурачниковых.
615. **Плаксина Т.И., Саксонов С.В., Матвеев В.И., Бирюкова Е.Г., Симонова Н.И.** Плауновидные (*Lycopodiophyta*) и хвощевидные (*Equisetophyta*) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2002. — № 12/02. — С. 96—101. — Библиогр.: с. 100—101 (9 назв.). — 5 видов.
- 615а. **Плотников А.А., Бородий С.А., Зеленцов А.А., Соколов С.Н.** Лесные фитокатены Макарьевского и Кологривского районов Костромской области // Экология 2004: Эстафета поколений: Материалы III Пущинской междунар. шк.-семинара по экологии (27—29 апр. 2004 г.). — М., 2004. — С. 57—58.
616. **Погодин И.В.** Некоторые оценки состояния наземных естественных экосистем и динамика лесостепи на территории Ульяновской области // Вестн. Волж. ун-та им. В.Н.Татищева. Серия Экол. — Тольятти, 2002. — Вып. 2. — С. 31—37. — Библиогр.: с. 36—37 (10 назв.). — Информация: во флоре Ульяновской обл. 1536 видов сосудистых растений; при характеристике экосистем перечни некоторых из них.

617. **Подшивалина В.Н., Петрова Е.А.** Растительный покров разнотипных озер Чувашия // Пятнадцатая Коми Респ. молодеж. науч. конф. — Т. 2: Одиннадцатая молодеж. науч. конф. Института биологии Коми НЦ УрО РАН «Актуальные проблемы биологии и экологии» (материалы докл.), 19—23 апр. 2004 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия. — Сыктывкар, 2004. — С. 237—238. — Библиогр.: с. 238 (5 назв.). — Перечни видов при характеристике растительности 7 озер.
618. **Полуянов А.В.** Адвентивный компонент во флоре города Курска // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. В.С.Новикова и А.В.Щербакова. — М.; Тула, 2003. — С. 81—82. — Информация: 267 адвентивных видов; их краткий анализ; сведения о некоторых из них.
619. **Полуянов А.В.** Флористические находки на западе Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2003: Материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2003 г. — Курск, 2003. — С. 16—18. — Библиогр.: с. 18 (4 назв.). — Новые местонахождения 12 видов, из которых 11 редких и охраняемых.
620. **Полуянов А.В.** Современное состояние урочища «Линево озеро» // Особо охраняемые природные территории Курской области: состояние, изучение, экологические проблемы: Материалы науч.-практ. конф. (пос. Заповедный, Курская область). — Курск, 2004. — С. 90—96. — Библиогр.: с. 95—96 (9 назв.). — Список и краткая характеристика отмеченных в урочище 30 видов, включенных в областную Красную книгу.
621. **Полуянов А.В., Золотухин Н.И.** Новые виды во флоре Курской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып. 6. — С. 67—68. — Библиогр.: с. 68 (8 назв.). — 10 видов.
622. **Полякова Г.А., Швецов А.Н.** Анализ парковой флоры средней полосы России // Усадебные парки русской провинции: проблемы сохранения и использования: Материалы Всерос. науч. конф., 9—11 окт. 2003 г. — Великий Новгород, 2003. — С. 5—9. — Библиогр.: с. 8—9 (25 назв.).
623. **Полякова Г.А., Швецов А.Н.** Мониторинг популяций особо охраняемых видов растений Московского региона // Проблемы лесопаркового комплекса в свете сохранения и восстановления природного и культурного наследия в современных условиях: Сб. докл. науч.-практ. конф., 5—6 окт. 2004 года, г. Москва. — М., 2004. — С. 70—75. — Библиогр.: с. 75 (4 назв.). — Наблюдения за популяциями 2 видов.
624. **Полянская Т.А.** Состояние ценопопуляций *Cypripedium calceolus* L. в национальном парке «Марий Чодра» // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня

рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 35—37. — Библиогр.: с. 37 (2 назв.).

625. **Полянская Т.А.** Состояние ценопопуляций ковыля перистого в национальном парке «Марий Чодра» // Тр. VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых / Под общ. ред. А.Г.Еленевского. — М., 2004. — С. 201—202.

625а. **Полянская Т.А., Полянский А.Г.** Научные исследования в национальном парке «Марий Чодра» // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов Всерос. науч. конф., 18—24 сент. 2004 г. — Йошкар-Ола, 2004. — С. 24—26. — Библиогр.: с. 26 (19 назв.).

Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения. см. **Новиков В.С., Губанов И.А.**, 2004. — № 528.

626. **Потапова О.Е., Голубева И.Д., Ситников А.П.** Динамика флоры и растительности мелководной зоны Мешинского залива Куйбышевского водохранилища // Биология внутренних вод: проблемы экологии и биоразнообразия: Тезисы докл. XII Междунар. конф. молодых ученых «Биология внутренних вод: проблемы экологии и биоразнообразия», посвящ. 50-летию назначения контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д.Папанина директором Института биологии внутренних вод, 23—26 сент. 2002 г. — Борок, 2002. — С. 17—18. — Информация: по данным 2001 г. во флоре мелководий отмечено 92 вида из 65 родов и 35 семейств; перечни некоторых из них.

627. **Потапова О.Е., Потапов В.Б.** Некоторые особенности структуры ценопопуляции брандушки разноцветной (*Bulbocodium versicolor* (Ker.-Gawl.) Spreng.) на территории государственного природного заповедника «Воронинский» // Актуальные проблемы управления заповедниками в европейской части России: Материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию гос. природ. заповедника «Воронинский», 21—24 сент. — Воронеж, 2004. — С. 117—123: рис. — Библиогр.: с. 122—123 (6 назв.).

627а. **Пригоряну О.М.** Биогеографические основы экологической сети Орловской области: автореф. дис. ... канд. геогр. наук. — М., 2004. — 23 с.: рис. (8). — Библиогр.: с. 23 (11 назв.). — Информация: на основе гербария, литературных данных и собственных наблюдений создан картографический слой ГИС «Редкие и охраняемые растения и грибы Орловской области» (1748 местонахождений 405 видов).

628. **Пригоряну О.М.** Формирование системы ООПТ методом экологических сетей с использованием ГИС-технологий в Орловской области // Экологическая безопасность региона: опыт, проблемы, пути решения: Сб. науч. ст. (по материалам науч.-практ. семинара). — Орел, 2004. — С. 242—259: картосхемы (2) и рис. (2). — Информация:

- ботанический слой состоит из 1748 точечных местонахождений 400 редких и охраняемых видов сосудистых растений; на картосхеме приведены основные флористические и фаунистические маршруты.
629. Природа, население и экология Новоусманского района Воронежской области. — Воронеж, 2003. — [Разд.]: Растительный покров Новоусманского района / **В.А.Агафонов**. — С. 95—116. — Библиогр. общ.: с. 248—253 (92 назв.). — Перечни видов по сообществам; список 50 видов, нуждающихся в охране на территории района.
630. Природа Одинцовского края / Под ред. *Н.Г.Рыбальского* и *В.В.Горбатовского*. — М.: НИА-Природа, 2004. — 479 с.: ил. — Библиогр.: с. 452—473 (666 назв.). — Научно-популярное преимущественно компилятивное издание.
631. Природа, экология, продовольствие: Аннот. библиогр. указ. отеч. книг и автореф. дис. (2000—2003 гг.) / ЦНСХБ Россельхозакадемии; Моск. гос. ун-т культуры и искусств. Библиот.-информ. фак. — М., 2004. — 378 с.
632. Природно-заповедный фонд Рязанской области / Сост.: *М.В.Казакова*, *Н.А.Соболев*. — Рязань: Русское слово, 2004. — 419 с.: цв. ил., картосхемы. — Библиогр.: с. 404—408 (150 назв.). — По районам области обобщены сведения обо всех особо охраняемых природных территориях и ряде других охраняемых природных объектов особого статуса; каждый очерк имеет ботаническую часть и снабжен картосхемой.
633. Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.: Изд. Бот. сада МГУ; Тула: Гриф и К°, 2003. — 139 с. — Сборник расписан по фамилиям авторов публикаций.
634. Проект ГЭФ «Сохранение биоразнообразия» в России: результаты и перспективы: Краткий отчет о результатах Проекта в 1997—2003 годах. — М., 2003. — 48 с.: цв. ил. — Помимо итоговой информации содержит перечень важнейших документов и материалов проекта.
635. Проект Красной книги Брянской области. Сосудистые растения / Сост. *О.И.Евстигнеев*. — Трубчевск, 2004. — 252 с.: картосхемы (2). — Библиогр.: с. 229—235 (141 назв.). — 133 видовых очерка, кроме того, списки видов по сообществам..
636. **Пронькина Г.А.** Введение // Ключевые ботанические территории Северной Евразии. — М., 2004. — Вып. 1. — С. 3—6. — Библиогр.: с. 6 (6 назв.). — Информация: в России системой заповедников охвачено только около 70% флоры сосудистых растений и менее половины видов этой группы, реально нуждающихся в охране.
637. **Пронькина Г.А.** Мировые и европейские инициативы в области сохранения растений // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: Традиции и перспективы: Тезисы докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26—30 янв. 2004 г.) / Под ред. *В.С.Новикова*, *А.К.Тимонина*, *А.В.Щербакова*. — М., 2004. — С. 116—117.

638. **Пронькина Г., Кревер О.** Совершенствование подходов к ведению Красных книг // Степной бюл. — 2004, осень. — №16. — С. 30—31.
639. **Прощайло Т.А., Недосекина Т.В.** Особенности динамики растительного покрова на примере среднерусской луговой степи // Вопросы географии и геоэкологии: Материалы 46 науч.-метод. конф. «XXI век — век образования» (апрель 2001 г.). — Ставрополь, 2002. — С. 180—183; рис. — Библиогр.: с. 183 (7 назв.).
640. **Прудников Н.А., Силакова В.М.** К вопросу о реликтовых растениях на территории Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2003: Материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2003 г. — Курск, 2003. — С. 26—28. — Библиогр.: с. 28 (6 назв.). — Приведены литературные сведения Н.С.Камышева и К.Д.Хмелева по Воронежской обл.
641. **Пушай Е.С.** Особенности популяционной биологии ятрышника шлемоносного (*Orchis militaris* L.) в Тверской области // Ботанические исследования в Тверском регионе: Сб. науч. тр. / Бот. сад Твер. ун-та. — Тверь, 2003. — Вып. 1. — С. 127—129. — Библиогр.: с. 129 (4 назв.). — Информация о двух местонахождениях вида.
642. **Пушай Е.С.** Ботанико-географическая характеристика орхидных Тверской области и сопредельных территорий // Материалы VIII Молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 17—21 мая 2004 г. = Proc. VIII Conf. young botanists in St.-Petersburg, 17—21 May 2004. — СПб., 2004. — С. 49. — Библиогр.: с. 49 (7 назв.). — Информация: в области отмечено 33 вида (в Московской и Смоленской областях — по 30).
643. **Пушай Е.С., Дементьева С.М., Рождественская И.В.** Новые данные о распространении орхидных в Тверской области // Ботанические исследования в Тверском регионе: Сб. науч. тр. / Бот. сад Твер. ун-та. — Тверь, 2003. — Вып. 1. — С. 45—47. — Библиогр.: с. 47 (4 назв.). — Новые местонахождения и уточнение состояния популяций 16 видов.
644. **Пушай Е.С., Петрова Е.В.** О популяции венерина башмачка настоящего (*Cypripedium calceolus* L.) в окрестностях платформы Чуприяновка Калининского района Тверской области // Вестн. Твер. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2005. — Вып. 1 (№ 4). — С. 169—171; рис. — Рез. англ. (с. 171). — Библиогр.: с. 171 (5 назв.).
645. **Пчелкин Ю.А., Раков Н.С., Масленников А.В.** Флористическое районирование Ульяновской области // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2002. — № 12/02. — С. 275—280; картосхема. — Библиогр.: с. 280 (6 назв.). — Сведения о 8 выделенных районах; информация: во флоре области 329 видов редких растений, для включения в областную Красную книгу рекомендовано 216 из них.

646. **Пчелкин Ю.А., Раков Н.С., Масленников А.В.** Флористическое районирование Ульяновской области // Растительный мир Среднего Поволжья. — Ульяновск, 2003. — С. 54—59: картосхема. — (Серия «Природа Ульяновской области»; Вып. 12). — Библиогр.: с. 59 (6 назв.). — 8 флористических районов с указанием отмеченных в них видов; перечни некоторых редких, охраняемых и характерных видов.
647. **Радыгина В.И.** Кальцефильная флора Среднерусской и Приволжской возвышенностей и некоторые вопросы ее истории: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — М., 2002. — 48 с. — Библиогр.: с. 44—48 (45 назв.). — Критический конспект кальцефильной флоры включает 456 таксонов сосудистых растений (428 видов, 26 подвидов и 2 разновидности) из 224 родов и 55 семейств.
648. **Радыгина В.И., Абадонова М.Н.** Степные элементы флоры национального парка «Орловское Полесье» // Заповедное дело: проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем: Материалы Междунар конф., посвящ. 15-летию гос. заповедника «Оренбургский». — Оренбург, 2004. — С. 155—156. — Библиогр.: с. 156 (2 назв.). — Информация: из 843 видов флоры парка около 50 лесостепных и луговостепных; перечни большинства из них.
649. **Радыгина В.И., Абадонова М.Н.** Флористические находки на территории национального парка «Орловское Полесье» // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2004: Материалы науч. конф. — Курск, 2004. — С. 40—43. — Библиогр.: с. 42—43 (10 назв.). — 24 вида (есть повторы из № 788).
650. **Радыгина В.И., Еленевский А.Г., Абадонова М.Н.** Флористические находки на востоке Орловской области // Тр. VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых / Под общ. ред. А.Г.Еленевского. — М., 2004. — С. 208—209. — 15 видов, из которых 5 указаны для области впервые, а 4 — адвентивные.
651. **Раков Н.С.** В.В.Благовещенский — основоположник научного ботанического ресурсоведения и краеведения Ульяновской области // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2002. — № 12/02. — С. 373—376. — Библиогр.: с. 376 (16 назв.). — Некоторые исторические сведения об изучении флоры области.
652. **Раков Н.С.** О колокольчиках города Ульяновска и его окрестностей // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. — Ульяновск, 2002. — Вып. 3. — С. 62—65. — Библиогр.: с. 65 (10 назв.). — О нахождении гибридогенного вида (колокольчик Спрыгина) в Ульяновске и его окрестностях.

653. **Раков Н.С.** Адвентивные и синантропные растения во флоре Ульяновской области // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 85—86. — Библиогр.: с. 86 (7 назв.). — Информация: во флоре г. Ульяновска 1272 вида из 534 родов и 135 семейств, из которых 604 синантропных (202 — адвентивных); сведения по некоторым населенным пунктам области; конкретные местонахождения отдельных видов.
654. **Раков Н.С.** Адвентивные растения города Ульяновска и его окрестностей // Растительный мир Среднего Поволжья. — Ульяновск, 2003. — С. 59—74. — (Серия «Природа Ульяновской области»; Вып. 12). — Библиогр.: с. 73—74 (18 назв.). — Приведен конспект адвентивной флоры города.
655. **Раков Н.С.** Антропофиты во флоре г. Ульяновска // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 3: Тезисы докл. Междунар. и молодеж. конф., Россия, Тольятти, 15—19 сент. 2003 г. — Тольятти, 2003. — С. 234. — Информация: во флоре города более 1270 видов из 574 родов и 135 семейств, из которых свыше 600 антропофиты.
656. **Раков Н.С.** Итоги инвентаризации флоры сосудистых растений города Ульяновска и его окрестностей // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. — Ульяновск, 2003. — Вып. 4. — С. 140—147. — Библиогр.: с. 146—147 (14 назв.). — Информация: во флоре города и его окрестностей более 1270 видов из 574 родов и 135 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
657. **Раков Н.С.** Синантропная и адвентивная флора города Ульяновска и его окрестностей // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2003. — № 13/03. — С. 141—193. — Библиогр.: с. 192—193 (23 назв.). — В аннотированный список включено 604 вида сосудистых растений из 94 семейств.
658. **Раков Н.С.** Современная флора города Ульяновска // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 392—393. — Библиогр.: с. 393 (2 назв.). — Информация: более 1270 видов из 574 родов и 135 семейств, из которых более 50 редких и исчезающих; краткий анализ урбанофлоры по разным параметрам.
659. **Раков Н.С.** Флора города Ульяновска и его окрестностей. — Ульяновск, 2003. — 215 с.: ил. — Библиогр.: с. 193—200 (137 назв.). — 1271 вид из 574 родов и 135 семейств, из которых 53 редкие; исчезло 67 видов; изложена история изучения флоры города и даны краткие биографии ее выдающихся исследователей.
660. **Раков Н.С.** *Campanula* × *springinii* (*Campanulaceae*) в городе Ульяновске // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 40—42. — Библиогр.: с. 41—42 (12 назв.).

661. **Раков Н.С.** И.И. Лепехин как ботаник // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2004. — Вып. 5: Сб. науч. тр. VI регион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 27—52: рис. (2). — Библиогр.: с. 51—52 (39 назв.). — Список 186 видов из 52 семейств, отмеченных И.И. Лепехиным во время его путешествия; приведены как названия растений, использованные Лепехиным, так и их современные названия; сделана привязка находок к населенным пунктам.
662. **Раков Н.С.** История развития растительного покрова Ульяновского Заволжья // Изучение биологического разнообразия Среднего Поволжья. — Ульяновск, 2004. — С. 46—55. — (Серия «Природа Ульяновской области»; Вып. 13). — Библиогр.: с. 53—55 (60 назв.).
663. **Раков Н.С.** Современная флора города Ульяновска и его окрестностей и ее синантропизация // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: Материалы XVII Межресп. науч.-практ. конф., Краснодар, 23 апр. 2004 г. — Краснодар, 2004. — С. 65—67. — Информация: во флоре города 1271 вид из 574 родов и 135 семейств, из которых свыше 600 (47% флоры) — синантропные растения; более 60 видов из урбанofлоры выпало, более 50 являются редкими и исчезающими.
664. **Раков Н.С.** О флоре села Архангельского // XIX Любимцевские чтения. — Т. 2: Современные проблемы эволюции. — Ульяновск, 2005. — С. 255—260. — Библиогр.: с. 260 (10 назв.). — Информация: многолетние исследования флоры с. Архангельского выявили 582 вида сосудистых растений из 337 родов и 79 семейств (40,7% флоры области), адвентивная фракция флоры представлена 230 видами, природная — 352 видами; анализ флоры по разным параметрам.
665. **Раков Н.С., Масленников А.В., Шустов М.В.** Светлой памяти Виктора Васильевича Благовещенского (28.01.1917 — 12.01.2002) // Изучение биологического разнообразия Среднего Поволжья. — Ульяновск, 2004. — С. 5—13. — (Серия «Природа Ульяновской области»; Вып. 13). — Список основных публикаций В.В. Благовещенского (125 назв.) и литературы о нем (7 назв.).
666. Растения из коллекции Карла Линнея в Гербарии Московского университета: история и научное значение / **С.А.Баландин, И.А.Губанов, Ч.Э.Джарвис, С.Р.Майоров, С.С.Симонов, Д.Д.Соколов.** — М.: ГЕОС, 2003. — 127 с.: рис. (55). — Аннот. англ. (оборот тит. л.). — Библиогр.: с. 116—122 (142 назв.).
667. Растения Красной книги России в коллекциях ботанических садов и дендрариев. — М.: Изд. ГБС РАН, 2005. — 143 с., 12 вкл.: цв. фото (59). — Аннот. англ. (оборот тит. л.). — Библиогр. по разделам. — Список 252 редких и исчезающих видов природной флоры России в коллекциях 55 ботанических садов, из которых 162 вида выращивается в ботанических садах Центральной России.

668. Растения Москвы. Весна / Текст: **В.Э.Скворцов**; Науч. ред. *Ю.А.Насимович*. — М.: Изд. Деп. природопользования и охраны окруж. среды г. Москвы, [2005]. — 70 с.: цв. ил. — Популярное издание..
669. Растения Москвы. Лето / Текст: **В.Э.Скворцов**; Науч. ред. *Ю.А.Насимович*. — М.: Изд. Деп. природопользования и охраны окруж. среды г. Москвы, [2005]. — 68 с.: цв. ил. — Популярное издание.
670. Растения Москвы. Осень / Текст: **В.Э.Скворцов**; Науч. ред. *Ю.А.Насимович*. — М.: Изд. Деп. природопользования и охраны окруж. среды г. Москвы, [2005]. — 68 с.: цв. ил. — Популярное издание.
671. Растительность и почвы Тульских засек / Под общ. ред. *С.А.Шобы*; Отв. ред.: *О.А.Макаров, А.С.Яковлев*. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 2002. — Гл. 2: **Макаров О.А., Алексеев Ю.Е., Виноградова А.М.** Тульские засеки: история и современное состояние. — С. 33—50: картосхема. — Библиогр. общ.: с. 126—133 (150 назв.). — Рассмотрены основные особенности флоры и растительности широколиственных лесов Тульской обл. и Тульских засек, имеются перечни характерных и интересных видов.
- 671а. Редкие и исчезающие виды растений и животных Краснопартизанского района Саратовской области. Проблемы сохранения биоразнообразия / **Г.В.Шляхтин, Е.В.Завьялов, В.В.Аникин, М.А.Березуцкий, Л.П.Никитина**. — Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2002. — 34 с.: черн.-бел. ил. — Информация: во флоре района около 600 видов сосудистых растений; краткий аннотированный список 13 «краснокнижных» видов.
672. Редкие растения и грибы: Материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2004 год / **Т.Б.Силаева, А.М.Агеева, Н.А.Бармин, И.В.Кирюхин, Е.В.Письмаркина, В.М.Смирнов, Г.Г.Чугунов**; Под общ. ред. *Т.Б.Силаевой*. — Саранск: Изд-во Мордов ун-та, 2004. — 45 с.: картосхемы (26), 2 цв. вкл. — Библиогр.: с. 43—44 (30 назв.). — 2 новых вида сосудистых растений, подлежащих включению в региональную Красную книгу, новые местонахождения 20 «краснокнижных» видов; для всех видов даны картосхемы.
673. **Решетникова Н.М.** Дополнения к списку сосудистых растений окрестностей озера Глубокого // Тр. Гидробиол. станции на Глубоком озере им. И.Ю.Зографа. — М.; Тула, 2002. — Т. 8 / Под ред. *Н.М.Коровчинского, Н.Н.Смирнова*. — С. 68—70. — Рез. англ. (с. 70). — Библиогр.: с. 70 (1 назв.). — 9 новых видов, уточнения и дополнения к ранее опубликованному списку.
674. **Решетникова Н.М.** Активность адвентивных видов сосудистых растений на территории национального парка «Смоленское Поозерье» // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред.

- В.С.Новикова и А.В.Щербакова.* — М.; Тула, 2003. — С. 89—91. — Библиогр.: с. 90—91 (5 назв.). — Анализ 71 вида, распределенного по 7 группам (ступеням активности).
675. **Решетникова Н.М.** О находках редких видов сосудистых растений на территории национального парка «Смоленское Поозерье» // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 3. — С. 83—85. — Библиогр.: с. 85 (5 назв.). — 18 видов и 5 гибридов.
676. **Решетникова Н.М.** Флора национального парка «Смоленское Поозерье»: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 2003. — 24 с. — Библиогр.: с. 23—24 (12 назв.), в тексте дис. доп. 16 назв. — 887 видов и гибридов, из которых 3 впервые найдены в России и около 60 новых для Смоленской обл.; флора области — 1187 видов и гибридов.
677. **Решетникова Н.М.** Материалы к флоре Смоленской области // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2004. — Вып. 188. — С. 70—102: картосхема. — Рез. англ. (с. 102). — Библиогр.: с. 100—102 (47 назв.). — Список 1224 видов и гибридов сосудистых растений области, составленный по гербарным материалам, некоторым литературным сведениям, а также по данным автора по флоре национального парка «Смоленское Поозерье». Важный источник.
678. **Решетникова Н.М.** Характеристика местообитаний сосудистых растений — важный показатель специфики локальных флор // *Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: Традиции и перспективы: Тезисы докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26—30 янв. 2004 г.)* / Под ред. *В.С.Новикова, А.К.Тимонина, А.В.Щербакова.* — М., 2004. — С. 117—118.
679. **Решетникова Н.М.** Определение степени натурализации адвентивных растений на территории национальных парков «Смоленское Поозерье» и «Угра» // *Чужеродные виды в Голарктике (Борок-2): Тезисы докл. Второго междунар. симпоз. по изучению инвазийных видов, Борок Ярослав. обл., Россия, 27 сент. — 1 окт. 2005 г.* — Рыбинск; Борок, 2005. — С. 57—58. — Информация: во флоре НП «Смоленское Поозерье» отмечен 71 адвентивный вид, во флоре НП «Угра» — около 150 видов; перечни некоторых из них.
680. **Решетникова Н.М.** Особенности флоры Смоленской и Калужской областей // *Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.)* / Под ред. *А.Н.Сенникова и Д.В.Гельтмана.* — М.; СПб., 2005. — С. 70—71. — Информация: в Смоленской обл. отмечено 1224 вида и гибрида сосудистых растений, в Калужской обл. — около 1370 таксонов; списки видов, отражающие особенности флор областей.
681. [**Решетникова Н.М.**] **Reshetnikova N.M.** Investigation of flora of national parks located in Smolensk and Kaluga provinces of West of Russia // *XVII Intern. Bot. Congr., Vienna, Austria, Europe, Austria Center Vienna, 17—23 July 2005: Abstr.* — 2005. — P0727. — P. 354.

682. **Решетникова Н.М., Купцов С.В.** Анализ изменения флоры сосудистых растений озера Глубокого за столетие // Тр. Гидробиол. станции на Глубоком озере им. И.Ю.Зографа. — М.; Тула, 2002. — Т. 8 / Под ред. *Н.М.Коровчинского, Н.Н.Смирнова*. — С. 36—67: рис. (5). — Рез. англ. (с. 67). — Библиогр.: с. 65—67 (28 назв.).
683. **Решетникова Н.М., Майоров С.Р.** Новые флористические находки в национальном парке «Угра» (Калужская область) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2004. — Т. 109, вып. 3. — С. 78—81. — Библиогр.: с. 81 (14 назв.). — 26 видов и гибридов, из которых 11 новых для флоры области; новые местонахождения для 15 редких видов, из которых 3 адвентивные.
684. **Решетникова Н.М., Урбанавичуте С.П.** Новые и редкие виды для флоры Нижегородской области, найденные на территории заповедника Керженский // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 3. — С. 90—91. — Библиогр.: с. 91 (4 назв.). — 9 видов, из которых 4 впервые указаны для флоры региона и 5 — «краснокнижные».
685. **Решетникова Н.М., Фадеева И.А.** Новые для Смоленской области виды растений по материалам гербария Смоленского педагогического университета // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 3. — С. 82. — Библиогр.: с. 82 (4 назв.). — 7 видов.
686. **Решетникова Т.Б.** Некоторые материалы к флоре и растительности Петровского района Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — 2003. — Вып. 2. — С. 21—24. — Библиогр.: с. 24 (15 назв.). — Информация: в ближайших окрестностях г. Петровска обнаружено 378 видов из 260 родов и 67 семейств; приведены 4 новых и 14 «краснокнижных» видов; анализ флоры по разным параметрам.
687. **Решетникова Т.Б., Кашин А.С.** К вопросу изучения и охраны редких, исчезающих растений флоры Базарно-Карабулакского района Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — 2003. — Вып. 2. — С. 118—121. — Библиогр.: с. 121 (5 назв.). — Список 25 видов, занесенных в Красную книгу Саратовской области, с указанием характера и частоты встречаемости.
- 687а. **Решетникова Т.Б., Клеенкова О.Ю.** Материалы к флоре юго-западной части Пугачевского района Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2004. — Вып. 3. — С. 17—20. — Библиогр.: с. 20 (9 назв.). — Информация: на указанной территории выявлено 638 видов сосудистых растений из 332 родов и 75 семейств; списки 7 новых и 37 «краснокнижных» видов.
688. **Ржевуская Н.А.** Адвентивные растения флоры Липецкой области: эргазиофиты // Вопросы естествознания / Липец. пед. ун-т. — Липецк, 2003. — Вып. 11: Материалы межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 139—142. — Библиогр.: с. 142 (6 назв.). — Информация: в области отмечено 109 видов эргазиофитов (около 8% флоры); их анализ и перечни по группам.

689. **Рогова Т.В., Савельев А.А., Мухарамова С.С.** Вероятностная модель формирования флористического состава растительных сообществ // Бот. журн. — 2005. — Т. 90, № 3. — С. 450—460: рис. (2). — Рез. англ. (с. 460). — Библиогр.: с. 460 (16 назв.). — Информация: фактические и модельные вероятности были оценены на основе базы данных «Флора Республики Татарстан», включающей более 3000 флористических описаний площадок, на которых было отмечено 1115 видов сосудистых растений; работа представляет методический интерес.
690. **Родионенко Г.И.** О самостоятельности рода *Xyridion (Iridaceae)* // Бот. журн. — 2005. — Т. 90, № 1. — С. 55—59: рис. (2). — Рез. англ. (с. 59). — Библиогр.: с. 59 (9 назв.). — Обосновывается необходимость восстановления родового статуса таксона и приводится его система.
691. **Родионова А.Е., Иванов Д.А.** Сорно-полевая растительность Верхневолжья. — Тверь, 2003. — 188 с.: рис. (14). — Библиогр.: с. 182—187 (141 назв.). — Список 197 видов сорных растений из 34 семейств; анализ сорной флоры по разным параметрам.
692. **Родионова Г.Н., Ильина В.Н.** Инвентаризация семейства *Fabaceae* во флоре Самарской области // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова и Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 71. — Информация: к настоящему времени зарегистрирован 101 вид из 23 родов; перечни некоторых из них, «дискуссионных» видов; для включения в Красную книгу области рекомендовано 19 видов.
693. **Ромашова О.В., Сорокин А.С.** О распространении шильницы водной (*Subularia aquatica* L.) в Тверской области // Ботанические исследования в Тверском регионе: Сб. науч. тр. / Бот. сад Твер. ун-та. — Тверь, 2003. — Вып. 1. — С. 52—54. — Библиогр.: с. 53—54 (9 назв.).
694. 2003. Россия. Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений. Ч. 4: Споровые растения и грибы = 2003. Red list of rare and endangered species of animals and plants, which particularly protected in Russia. Pt. 4: Spore plants and fungi / **В.Е.Присяжнюк, Е.Э.Мучник, М.С.Игнатов, Т.Ю.Толпышева, О.Г.Новак**; Науч. ред. *В.Е.Присяжнюк*. — М., 2004. — 416 с. — (Бюл. Красной книги; 4/2004). — Рез. англ. (с. 4). — Источники информации (по субъектам РФ): с. 344—359 (139 назв.). — В аннотированный перечень включено 102 вида папоротниковидных из 41 рода и 21 семейства, 10 видов хвощевидных из 1 рода и 1 семейства, 16 видов плауновидных из 6 родов и 4 семейств; указаны статус охраны вида, а также субъекты РФ, взявшие или не взявшие его под особую охрану.
- 694а. **Ростовцева Н.Б.** Редкие виды растений национального парка «Завидово» // Национальный парк «Завидово». 75 лет (1929—2004). — М., 2004. — Вып. 6: Юбил. науч. чтения. — С.234—239. — Библиогр.: с. 238—239 (18 назв.). — 6 видов орхидных с указанием их местонахождений и список 72 видов охраняемых растений.

695. **Рыбкина В.А.** О ботанико-географической специфике флоры Ржевско-Старицкого Поволжья // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 72. — Информация: на указанной территории зарегистрировано 752 вида сосудистых растений (74,4% флоры области); перечни некоторых редких и примечательных видов.
696. **Рыжова Н.В.** Состав, динамика и продуктивность еловых лесов Костромской области: Автореф. дис... канд. биол. наук. — СПб., 2003. — 16 с.: рис. — Библиогр.: с. 16 (9 назв.). — Информация: во флоре ельников области насчитывается 196 видов сосудистых растений, из которых 28 видов — редкие и охраняемые на территории региона.
697. **Савельев А.А.** Биохорологическое разнообразие и моделирование пространственной структуры растительного покрова (геоинформационный подход): Автореф. дис... д-ра биол. наук. — Казань, 2004. — 39 с.: ил. — Библиогр.: с. 36—39 (36 назв.). — Предложена вероятностная модель флористического состава растительного покрова (на примере Республики Татарстан).
698. **Сагалаев В.А.** Характерные черты систематической структуры аридной флоры степей и пустынь Юго-Востока европейской части России // Изв. Волгоград. пед. ун-та. Серия Естеств. и физ.-мат. науки. — 2003. — № 3 (04). — С. 82—93. — Библиогр.: с. 91—93 (54 назв.). — Есть сведения по Саратовской обл.
- 698а. **Сагалаев В.А.** Географический анализ аридной флоры степей и пустынь юго-востока европейской части России // Изв. Волгоград. гос. пед. ун-та. Серия: Естеств. и физ.-мат. науки. — 2004. — № 4. — С. 27—43. — Библиогр.: с. 41—43 (54 назв.). — Информация: в пределах изученной флоры выделено 29 типов ареалов, характеристики которых проиллюстрированы конкретными видами, в том числе произрастающими в Саратовской обл.
699. **Сагалаев В.А.** Индикация археологических памятников Юго-Востока Европейской России флористическими методами // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: Традиции и перспективы: Тезисы докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26—30 янв. 2004 г.) / Под ред. *В.С.Новикова*, *А.К.Тимонина*, *А.В.Щербакова*. — М., 2004. — С. 118—119. — Есть сведения по Саратовской области.
700. **Саксонов С.В.** Организация и функционирование системы флористического мониторинга // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2003. — Спец. вып.: Актуальные проблемы экологии. Вып. 2. — С. 207—219: рис. (3). — Рез. англ. (с. 219). — Библиогр.: с. 218—219 (25 назв.). — Работа не содержит конкретной флористической информации, но представляет определенный теоретический и методический интерес.

701. **Саксонов С.В.** Топографическая структура флоры Приволжской возвышенности // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 397—398. — Библиогр.: с. 398 (5 назв.). — Информация о числе видов в каждом из 13 флористических районов, сгруппированных в 4 флористические округа.
702. **Саксонов С.В.** Яркие страницы истории Жигулевского заповедника // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию Жигулевского гос. природ. заповедника им. И.И.Спрыгина (Жигулевск—Бахилова Поляна, 4—8 сент. 2002 г.). — Бахилова Поляна, 2003. — Т. 1. — С. 47—55. — Библиогр.: с. 54—55 (31 назв.).
703. **Саксонов С.В.** Ключевые ботанические территории Самарской области // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 74. — Информация: во флоре области около 1700 видов сосудистых растений; список предлагаемых в качестве КБТ участков.
704. **Саксонов С.В., Вехник В.П., Краснобаев Ю.П., Лебедева Г.П., Пантелеев И.В.** Экологическая оптимизация агроценозов Самарской Луки в связи с проблемой охраны биологического разнообразия // Вестн. Волж. ун-та им. В.Н.Татищева. Серия Экол. — Тольятти, 2002. — Вып. 2. — С. 37—47. — Библиогр.: с. 46—47 (18 назв.). — Указано число видов сосудистых растений по каждому из 6 ландшафтов; перечни некоторых охраняемых, синантропных видов.
- 704а. **Саксонов С.В., Задульская О.А., Плаксина Т.И., Устинова А.А., Симонова Н.И., Конева Н.В., Шишова Т.К.** Ятрышниковые (*Orchidales, Orchidaceae*) в Красной книге Самарской области // Самар. Лука. Бюл. — Самара, 2004. — № 15/04. — С. 225—252. — Библиогр.: с. 250—252 (39 назв.). — 20 видов.
705. **Саксонов С.В., Задульская О.А., Плаксина Т.И., Устинова А.А., Симонова Н.И., Конева Н.В., Шишова Т.К.** Ятрышниковые (*Orchidales, Orchidaceae*) в Красной книге Самарской области (предварительное сообщение) // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 237. — Информация: 20 видов.
706. **Саксонов С.В., Ильина Н.С., Плаксина Т.И., Устинова А.А., Родионова Г.Н., Конева Н.В., Ильина В.Н.** Мотыльковоцветные (*Fabales, Fabaceae*) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2004. — № 14/04. — С. 102—130. — Библиогр.: с. 126—130 (71 назв.). — Аннотированный список, содержащий 19 видов.

707. **Саксонов С.В., Конева Н.В.** О кадастре видов, требующих охраны на Приволжской возвышенности: 1. Общие положения // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 42—45. — Библиогр.: с. 44—45 (5 назв.). — Работа представляет методический интерес.
708. **Саксонов С.В., Конева Н.В.** О кадастре видов, требующих охраны на Приволжской возвышенности: 2. Критерии отбора сосудистых растений // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 45—47. — Библиогр.: с. 47 (5 назв.). — Работа представляет методический интерес.
709. **Саксонов С.В., Конева Н.В.** О кадастре видов, требующих охраны на Приволжской возвышенности: 3. Сосудистые растения Красных книг // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 47—50. — Библиогр.: с. 50 (7 назв.). — Список 483 видов, нуждающихся в регионе в особой охране.
710. **Саксонов С.В., Конева Н.В.** Восемьдесят флористических раритетов Самарской Луки // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 73. — Список 80 особо примечательных редких видов сосудистых растений.
- 710а. **Саксонов С.В., Конева Н.В., Иванова А.В., Плаксина Т.И.** Фиалкоцветные (*Violales, Violaceae, Cistaceae*) в Красной книге Самарской области // Самар. Лука. Бюл. — Самара, 2004. — № 15/04. — С. 252—259. — Библиогр.: с. 259 (9 назв.). — 6 видов.
711. **Саксонов С.В., Конева Н.В., Иванова А.В., Плаксина Т.И.** Фиалкоцветные (*Violales, Violaceae, Cistaceae*) в Красной книге Самарской области (предварительное сообщение) // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 237. — Информация: 6 видов.
712. **Саксонов С.В., Конева Н.В., Иванова А.В., Юрицына Н.А.** К проблеме сохранения флористического разнообразия Приволжской возвышенности // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2003. — Т. 5, № 2. — С. 218—230: картосхема. — Рез. англ. (с. 230). — Библиогр.: с. 229—230 (19 назв.). — Информация: на указанной территории выявлено 2284 вида сосудистых растений, из которых 483 вида (21% флоры) являются объектами охраны; списки редких видов по 5 регионам Приволжской возвышенности; обосновывается необходимость ведения

академических кадастров, изложены структура кадастровых сведений и принципы выбора объектов для них; работа представляет определенный методологический интерес.

713. **Саксонов С.В., Конева Н.В., Лещанкина Е.В.** Материалы к изучению городской флоры Тольятти // Материалы Междунар. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. Информационные технологии в организации производства, г. Тольятти, 20—23 апр. 2005 г. — Тольятти, 2005. — С. 54—59. — Библиогр.: с. 59 (5 назв.). — Информация: во флоре города 393 вида сосудистых растений (около 50% от их расчетного числа); список 34 видов; краткий анализ литературных источников.
714. **Саксонов С.В., Костина Н.В.** Территориальные особенности распределения редких и исчезающих видов растений в Самарской области // Материалы Междунар. науч. конф. «Татищевские чтения: Актуальные проблемы науки и практики», г. Тольятти, 21—24 апр. 2004 г. — Ч. 1: Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. — Тольятти, 2004. — С. 230—234: рис. (2). — Библиогр.: с. 234 (7 назв.). — Информация: для включения в региональную Красную книгу рекомендовано 282 вида сосудистых растений (около 15% флоры); указано число редких и исчезающих видов по каждому из 11 ландшафтных районов области.
715. **Саксонов С.В., Кудинов К.А., Чап Т.Ф., Калинина А.А.** Голосеменные (*Pinophyta*, *Pinaceae*, *Cupressaceae* и *Ephedraceae*) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2002. — № 12/02. — С. 101—105. — Библиогр.: с. 104—105 (10 назв.). — 3 вида.
716. **Саксонов С.В., Плаксина Т.И., Задульская О.А., Симонова Н.И., Соловьева В.В., Ильина Н.С., Устинова А.А.** Лютиковые (*Ranunculales*, *Ranunculaceae*) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2003. — № 13/03. — С. 194—208. — Библиогр.: с. 207—208 (16 назв.). — Аннотированный список, содержащий 15 видов.
717. **Саксонов С.В., Плаксина Т.И., Ильина Н.С., Конева Н.В., Раков Н.С., Устинова А.А.** Мятликовые (*Poales*, *Poaceae*) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2004. — № 14/04. — С. 77—101. — Библиогр.: с. 99—101 (41 назв.). — Аннотированный список, содержащий 19 видов.
- 717а. **Саксонов С.В., Плаксина Т.И., Матвеев В.И., Конева Н.В., Ильина Н.С., Устинова А.А., Задульская О.А.** Осоковоцветные (*Cyperales*, *Cyperaceae*) и лилиецветные (*Liliales* s.l.) в Красной книге Самарской области // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2004. — Спец. вып.: Природное наследие России. Ч. 2. — С. 221—245. — Рез. англ. (с. 245). — Библиогр.: с. 243—245 (53 назв.). — 10 видов осоковых и 20 видов лилейных.

718. **Саксонов С.В., Плаксина Т.И., Матвеев В.И., Конева Н.В., Ильина Н.С., Устинова А.А., Задульская О.А.** Осоковоцветные (*Cyperales, Cyperaceae*) и лилиецветные (*Liliales s.l.*) в Красной книге Самарской области // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 237. — Информация: 10 видов осоковых и 20 видов лилиецветных.
719. **Саксонов С.В., Розенберг Г.С.** Редкие растительные сообщества Самарской Луки: проблемы выявления и охраны // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 3: Тезисы докл. Междунар. и молодеж. конф., Россия, Тольятти, 15—19 сент. 2003 г. — Тольятти, 2003. — С. 248. — О структуре создаваемой «Зеленой книги Самарской области».
- 719а. **Саксонов С.В., Розенберг Г.С., Лысенко Т.М., Голуб В.Б.** К вопросу о создании Зеленой книги Самарской области // Изв. Самар. науч. центра РАН. — Самара, 2004. — Спец. вып.: Актуальные проблемы экологии. Вып. 3. — С. 71—79: картосхемы (3). — Рез. англ. (с. 79). — Библиогр.: с. 78—79 (20 назв.).
720. **Саксонов С.В., Силаева Т.Б., Раков Н.С., Масленников А.В.** Состояние и перспективы изучения флоры Приволжской возвышенности // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 72—73. — Информация: во флоре насчитывается более 2300 видов сосудистых растений из более чем 700 родов и около 140 семейств, в том числе более 70 реликтовых и не менее 50 узкоэндемичных видов.
721. **Саксонов С.В., Шустов М.В.** Николай Сергеевич Раков (к 60-летию со дня рождения) // Самарская Лука: Бюл. — Самара, 2003. — № 13/03. — С. 347—354. — Приведен список научных публикаций юбиляра (с. 349—354).
722. **Саодатова Р.З.** Структура ценопопуляций печеночницы благородной (*Hepatica nobilis*) во Владимирской области // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2003. — Вып. 185. — С. 74—82. — Рез. англ. (с. 82). — Библиогр.: с. 82 (14 назв.).
723. **Саодатова Р.З.** Реинтродукция некоторых охраняемых видов растений Владимирской области в лесопарковой части зеленой зоны г. Киржача: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 2004. — 16 с.: рис. (4). — Библиогр.: с. 16 (3 назв.). — Информация: в лесопарковой части зеленой зоны г. Киржача выявлено 60 видов из 29 семейств; перечни некоторых из них.
724. **Сапронова С.Г.** Реакция степных растений на вытаптывание // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2003: Материалы науч. конф., Курск, 27

- марта 2003 г. — Курск, 2003. — С. 60—61. — Списки видов Стрелецкой степи по 5 группам устойчивости в вытаптыванию.
725. **Сапронова С.Г.** Роль крестоцветных во флоре северных степей // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 2. — С. 440—441. — Библиогр.: с. 441 (5 назв.). — Информация: зарегистрировано 410 видов степных местообитаний, относящихся к 237 родам и 53 семействам.
726. **Сапронова С.Г.** Бореальные элементы во флоре северных и луговых степей // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2004: Материалы науч. конф. — Курск, 2004. — С. 88—90. — Библиогр.: с. 90 (3 назв.).
727. **Сапронова С.Г., Сафонов Г.Е.** Восстановление степных участков после распашки // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2003: Материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2003 г. — Курск, 2003. — С. 61—63. — Перечни видов по 4 стадиям зарастания.
728. **Сатина С.Ю., Ремизов И.Е., Папёнова Н.П.** Растительный покров северо-западной части оз. Неро // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Материалы Регион. науч.-практ. конф., посвящ. памяти А.С.Петровского (Ярославль, 13—14 окт. 2004 г.). — Ярославль, 2004. — С. 71—76. — Библиогр.: с. 75—76 (5 назв.). — Информация: во флоре водоема 149 видов сосудистых растений; перечни некоторых из них.
729. **Саутин Е.А., Рева Е.Н.** Мониторинг редкого вида Республики Татарстан *Althaea officinalis* L. (*Malvaceae* Juss.) // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 242.
730. **Сафонов Н.Н.** Полный атлас лекарственных растений. — М.: Эксмо, 2005. — 311 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 308—310 (93 назв.). — Популярное издание, описывающее 260 видов лекарственных растений из 90 семейств.
731. **Сафронова Ю.В.** Восстановление биоразнообразия травянистого покрова городских широколиственных лесов (на примере Москвы) // Экология фундаментальная и прикладная: Проблемы урбанизации: Материалы Междунар. науч. конф., Екатеринбург, 3—4 февр. 2005 г. — Екатеринбург, 2005. — С. 297—298.
- 731а. **Сдобнина Л.И., Новикова Л.А.** Лекарственные растения заповедных степей Пензенской области // Генетические ресурсы лекарственных и ароматических растений: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. памяти Алексея Ивановича Шретера, 12—14 июля 2004 г.: В 2 т. — М., 2004. — Т. 1. — С. 66—67. — (Всерос.

- НИИ лекарств. и аромат. растений (ВИЛАР): Сб. науч. тр.). — Библиогр.: с. 67 (4 назв.).
— Информация: из 423 видов флоры заповедных степей в список перспективных лекарственных растений включено около 100; перечни доминирующих, используемых в традиционной медицине и редких видов.
732. **Семенищенков Ю.А.** Термофильные леса Брянского ополья // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2004: Материалы науч. конф. — Курск, 2004. — С. 90—94. — Библиогр.: с. 94 (5 назв.).
733. **Семенова Н.Ю., Золотухин А.И.** Состояние ценопопуляций пролески сибирской (*Scilla sibirica* Andr.) в лесах Балашовского Прихоперья // Актуальные проблемы земледелия на современном этапе развития сельского хозяйства: Сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию кафедры общего земледелия [Пензенской ГСХА], 17—18 февр. 2004 г. — Пенза, 2004. — С. 185—186. — Библиогр.: с. 186 (4 назв.).
734. **Сенников А.Н.** Новые находки видов *Hieracium* (Asteraceae) в Восточной Европе // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 6. — С. 56—57. — Библиогр.: с. 57 (5 назв.). — Гербарные образцы 10 видов, ранее не указанных для Европейской России, в том числе 8 с территории Средней России.
735. **Сенников А.Н.** Проблемы и перспективы таксономического изучения апомиктических таксонов в Восточной Европе // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. А.Н.Сенникова и Д.В.Гельтмана. — М.; СПб., 2005. — С. 76—77.
736. **Сенников А.Н., Гельтман Д.В.** Предисловие // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. А.Н.Сенникова и Д.В.Гельтмана. — М.; СПб., 2005. — С. 3—4.
737. Серебряный бор: Буклет / Текст: **Н.Соболев, Л.Якубовская.** — М.: Изд. Центра охраны дикой природы, 2003. — 16 с.: цв. ил. — Информация: отмечено более 300 видов цветковых травянистых растений, из них около 20 — редкие для Москвы.
738. **Серегин А.П.** Коэффициенты сходства в сравнении локальных флор (на примере сеточного картирования флоры национального парка «Мещера», Владимирская область) // Биогеография: Материалы Моск. центра Рус. геогр. о-ва. — М., 2003. — Вып. 11. — С. 39—48: картосхема, дендрограммы (6). — Библиогр.: с. 47—48 (10 назв.). — Информация: во флоре парка зафиксировано 684 вида; дана оценка использования 10 разных коэффициентов сходства, приведено число видов для каждой ячейки сетки.

739. **Серегин А.П.** Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 6. — С. 61—63. — Библиогр.: с. 63 (8 назв.). — 16 новых и заносных таксонов и новые местонахождения для 24 таксонов.
740. **Серегин А.П.** Опыт оценки частоты встречаемости травянистых адвентивных видов во Владимирской области // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 91—92. — Список 167 адвентивных видов с указанием числа ячеек сеточного картирования флоры области, где растения были встречены, а также распределение видов по 7 ступеням частоты встречаемости.
741. **Серегин А.П.** Современное состояние гербарного дела в России // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 283—284. — Библиогр.: с. 284 (1 назв.). — Материалы представляют несомненный информационный интерес.
742. **Серегин А.П.** Флора сосудистых растений национального парка «Мещера» (Владимирская область): Аннотированный список и карты распространения видов. — М.: НИА-Природа, 2004. — 182 с.: рис. (А—В), картосхемы (679). — Рез. англ. (с. 4). — Библиогр.: с. 182 (21 назв.), 14 — подстр. ссылки (14 назв.). — Конспект флоры включает 683 вида, из которых 25 охраняемые; приведены карты распространения 679 видов на основе сеточного картирования.
743. **Серегин А.П.** Некоторые результаты сеточного картирования флоры Владимирской области (1998—2004 гг.) // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 78—79.
744. **Серегин А.П.** Ревизия диких луков (*Allium*, *Alliaceae*) флоры Восточной Европы // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 78. — Информация: на указанной территории род представлен 48 видами, из которых 1 вид имеет 2 подвида, а 4 — по 2 разновидности.
745. **Серегин А.П.** Флористические материалы и ключ по лукам (*Allium* L., *Alliaceae*) Европейской России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 1. — С. 45—51. — Рез. англ. (с. 51). — Библиогр.: с. 50 (20 назв.). — 36 видов и 2 подвида, показано распространение таксонов по субъектам РФ.
746. **Серегин А.П.** Юбилей владимирского ботаника. К 60-летию со дня рождения Петра Алексеевича Серегина // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 3. — С. 96—100: фото. — В списке публикаций юбиляра 97 названий.

747. **Серегин А.П.** *Erigeron droebachiensis* O.F.Muell. (*Compositae*) — новый вид для флоры Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 2. — С. 72—73. — Библиогр.: с. 73 (5 назв.). — О находках вида во Владимирской и Нижегородской областях.
748. **Серегин А.П., Замесова Е.Ю.** Флористические находки на Сатинском учебном полигоне (Боровский район, Калужская область) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 2. — С. 80—81. — Библиогр.: с. 80—81 (3 назв.). — 16 новых видов, 4 вида ранее приводились ошибочно, 3 вида одичали.
749. **Серегин А.П., Серегин П.А.** Старицы р. Клязьмы как местообитания сосудистых растений, охраняемых во Владимирской области // Экология речных бассейнов. ЭРБ-2002: Труды 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 10—12 окт. 2002 г. — Владимир, 2002. — С. 124—126. — Сведения об 11 видах.
750. **Серегин П.А.** Некоторые подходы к изучению флоры Владимирской области // Географическое краеведение: Материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. по геогр. краеведению, 24—26 янв. 2002 г., Александров. — Владимир, 2002. — С. 156—158.
751. **Серова Л.А., Березуцкий М.А.** К истории изучения флоры национального парка «Хвалынский» // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию Жигулевского гос. природ. заповедника им. И.И.Спрыгина (Жигулевск—Бахилова Поляна, 4—8 сент. 2002 г.). — Бахилова Поляна, 2003. — Т. 2. — С. 370—371. — Библиогр.: с. 371 (24 назв.).
752. **Серова Л.А., Березуцкий М.А.** Охраняемые виды сосудистых растений в лесных экосистемах национального парка «Хвалынский» // Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее: Материалы Междунар. совещ., посвящ. 10-летию Саратов. фил. Ин-та проблем экол. и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, 24—28 апр. 2005 г., Саратов / Под ред. Д.С.Павлова. — Саратов, 2005. — С. 97—98. — Библиогр.: с. 98 (8 назв.). — 17 видов.
964. **Серова Л.А., Панин А.В.** Орхидные национального парка «Хвалынский» // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тезисы докл. Двенадцатой молодеж. конф., 4—7 апр. 2005 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия. — Сыктывкар, 2005. — С. 216—217. — Список 8 видов с указанием их местонахождений и состояния популяций.
753. **Силаева Т.Б.** Адвентивная флора заповедных территорий // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 132—134. — Библиогр.: с. 134 (13 назв.). — Информация о флоре 5 заповедников и доле в ней адвентивных видов.

754. **Силаева Т.Б., Бармин Н.А., Кирюхин И.В.** Материалы к организации двух лесостепных ботанических памятников природы на востоке Мордовии // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.Н. Ржавитина (Первые Ржавитинские чтения), Саранск, 22—25 апр. 2004 г. — Саранск, 2004. — С. 217—219. — Рез. англ. (с. 219). — Информация: во флоре одного урочища выявлено 310 видов из 207 родов и 59 семейств, во флоре второго урочища — около 300 видов; перечни редких, интересных, исчезающих и «краснокнижных» видов.
755. **Силаева Т.Б., Бармин Н.А., Кирюхин И.В., Чугунов Г.Г.** Новые и редкие виды сосудистых растений в Республике Мордовия // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып. 6. — С. 63—67. — Библиогр.: с. 66—67 (14 назв.). — 23 вида и новые местонахождения для 10 видов.
756. **Силаева Т.Б., Кирюхин И.В.** О Красной книге Республики Мордовия // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: Традиции и перспективы: Тезисы докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26—30 янв. 2004 г.) / Под ред. В.С.Новикова, А.К.Тимонина, А.В.Щербакова. — М., 2004. — С. 121—122. — О новых флористических находках (5 видов) и новых местонахождениях для 10 редких видов.
757. **Силаева Т.Б., Кирюхин И.В.** Материалы к флоре бассейна реки Суры // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 2. — С. 81—85. — Библиогр.: с. 85 (39 назв.). — 28 новых видов, приведены перечни сопутствующих видов.
758. **Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Ефремова Г.А., Ефремов И.В.** О флоре окрестностей с. Пуркаево Дубенского района Мордовии // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.Н. Ржавитина (Первые Ржавитинские чтения), Саранск, 22—25 апр. 2004 г. — Саранск, 2004. — С. 215—217. — Рез. англ. (с. 217). — Перечни редких, интересных и «краснокнижных» видов обследованного участка.
759. **Силаева Т.Б., Смирнов В.М.** Материалы к обоснованию организации Симкинского природного парка // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию Жигулевского гос. природ. заповедника им. И.И.Спрыгина (Жигулевск—Бахилова Поляна, 4—8 сент. 2002 г.). — Бахилова Поляна, 2003. — Т. 2. — С. 499—500. — Библиогр.: с. 500 (8 назв.). — Информация: на территории проектируемой ООПТ зарегистрировано более 800 видов сосудистых растений; перечни редких, «краснокнижных» видов.
760. **Симонова Н.И.** Предварительные итоги изучения флоры сосновых лесов Самарского Предволжья и Заволжья // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и

- перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 79. — Информация: в 1991—2004 гг. в данных фитоценозах было отмечено 549 видов сосудистых растений (32,8% от флоры области): 546 видов — в Предволжье и 365 видов — в Заволжье.
761. **Скворцов А.К.** Материалы к флоре Калужской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 2. — С. 73—80. — Библиогр.: с. 79—80 (22 назв.). — Дополнения и уточнения по 111 видам и 1 гибриду сосудистых растений.
762. **Скворцов А.К.** Несколько дополнений к флоре Смоленской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 2. — С. 65—66. — Библиогр.: с. 66 (1 назв.). — 25 видов.
763. **Скворцов А.К.** Проблемы эволюции и теоретические вопросы систематики: (Избр. статьи). — М.: Т-во науч. изд. КМК, 2005. — [Разд.] 2: Теоретические вопросы систематики. — С. 121—275. — Рез. и библиогр. при отдельных ст.
764. **Скворцов В.Э.** Иллюстрированное руководство для ботанических практик и экскурсий в Средней России. — М.: Т-во науч. изд. КМК, 2004. — 506 с.: чер.-бел. ил. — Библиогр.: с. 504—505 (28 назв.). — Адаптированное руководство, включающее описания и рисунки 270 видов сосудистых растений; дополнительно приведены сведения еще о 50 видах; имеются ключ для определения растений и указатели.
765. **Скворцов В.Э.** Таксономические признаки видов *Equisetum* L. (*Equisetaceae*) флоры России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2004. — Т. 109, вып. 4. — С. 31—43. — Библиогр.: с. 42—43 (53 назв.). — 10 видов рода; ключ для определения видов преимущественно по морфологическим признакам.
766. **Скворцов В.Э., Григорьева О.В.** Флористические находки на юге Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 107, вып. 6. — С. 64. — Библиогр.: с. 64 (7 назв.). — 2 новых для области вида; новые местонахождения для 3 редких видов.
767. **Скворцов В.Э., Григорьева О.В.** *Bidens connata* Muehl. ex Willd. (*Asteraceae*) — новый вид для флоры России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 1. — С. 65—68: рис. — Рез. англ. (с. 68). — Библиогр.: с. 67 (7 назв.). — О находке вида в Московской обл.; ключ для определения видов *Bidens*, известных в Европейской России.
768. **Скворцов В.Э., Григорьева О.В., Алексеев Ю.Е.** О *Carex macroura* Meinsh. (*Cyperaceae*) на Среднерусской возвышенности // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 4. — С. 63—67. — Библиогр.: с. 66—67 (19 назв.). — О нахождении вида на юге Московской обл.
769. **Скользнева Л.Н.** Морфологические особенности и структура ценопопуляций некоторых видов рода солонечник // Методы популяционной биологии: Сб. материалов докл. VII Всерос. популяц. семинара (ч. 1), 16—21 февр. 2004 г., Республика Коми, г.

- Сыктывкар. — Сыктывкар, 2004. — С. 197—199. — Библиогр.: с. 198—199 (3 назв.). — О состоянии 18 ценопопуляций 3 видов по 6 урочищам.
770. **Скользнева Л.Н., Скользнев Н.Я.** Некоторые вопросы охраны степных экосистем // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos. — Оренбург, 2003. — С. 479—482. — Библиогр.: с. 481—482 (19 назв.). — Об изучении ценопопуляций 5 видов ковылей на севере среднерусской лесостепи при разных режимах заповедания.
771. **Скользнева Л.Н., Скользнев Н.Я.** Современное состояние природных комплексов Верхнего Подонья // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: Материалы XVII Межресп. науч.-практ. конф., Краснодар, 23 апр. 2004 г. — Краснодар, 2004. — С. 264—267. — О результатах обследования 54 урочищ, большинство из которых входит в охраняемые природные территории.
772. **Скользнева Л.Н., Скользнев Н.Я.** Сравнительная характеристика степных комплексов на севере Среднерусской лесостепи // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 80—81. — Перечни характерных, доминирующих и редких видов.
773. **Скользнева Л.Н., Скользнев Н.Я., Фролова Е.А., Кирик А.И.** К организации нового ботанического памятника природы в Хлевенском районе Липецкой области // Вопросы естествознания / Липец. пед. ун-т. — Липецк, 2003. — Вып. 11: Материалы межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 151—154. — Библиогр.: с. 154 (1 назв.). — Список 74 видов, из которых 13 редких.
774. **Скорбач В.В., Третьяков М.Ю.** Редкие виды растений на территории ООПТ близ села Соломино и села Шопино // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2004: Материалы науч. конф. — Курск, 2004. — С. 48—49. — Библиогр.: с. 49 (1 назв.). — 6 видов, нуждающихся в охране, у с. Шопино и 10 видов у с. Соломино (Белгородская обл.).
- 774а. **Славгородский А.В.** Основы сохранения растений: мировой опыт // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг, г. Липецк, 25 нояб. 2004 г. — Липецк, 2004. — С. 78—82. — Библиогр.: с. 82 (10 назв.).
775. **Славгородский А.В.** Обзор основных классов гидрофильной растительности Окско-Донской равнины // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике / Науч. ред.

- А.И.Кузьмичев.* — Рыбинск, 2005. — С. 152—191. — Библиогр.: с. 190—191 (24 назв.).
— Списки видов по сообществам и в синоптических таблицах фитоценозов.
776. **Смирнов И.С., Лобанов А.Л., Алимов А.Ф., Пугачев О.Н., Кривохатский В.А.** Информационная система по биологическому разнообразию России // Научный сервис в сети ИНТЕРНЕТ: Тр. Всерос. науч. конф., г. Новороссийск, 22—27 сент. 2003 г. — М., 2003. — С. 12—14. — Информация об основной цели проекта — создании комплекса программных средств и БД для работы с классификацией животного и растительного мира России (работу возглавляет ЗИН РАН, соисполнитель — БИН РАН).
777. Современное состояние биологического разнообразия на заповедных территориях России. Вып. 2: Сосудистые растения: [В 2 ч.] = The Present-day State of Biological Diversity within Protected Areas in Russia. Issue 2: Vascular Plants: [In 2 pt.] / Авт.-сост.: **Ю.Д.Нухимовская, И.А.Губанов, Л.С.Исаева-Петрова, Г.А.Пронькина**; Отв. ред. *В.Н.Павлов*; Координатор проекта *А.К.Благовидов*. — М., 2003. — Ч. 1. — 1—403 с.; Ч. 2. — 404—783 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 18—37 (общая и отдельно по заповедникам). — Сводный список включает 7920 таксонов сосудистых растений из 193 семейств (около 67% природной флоры России), достоверно произрастающих на территории 88 из 100 существующих заповедников страны; указан статус охраны редких таксонов; приведено число заповедников, в которых произрастает каждый конкретный таксон, а также общее число таксонов, отмеченных в каждом из заповедников. Важный источник.
778. **Соколов А.С., Соколова Л.А.** Дополнение к кадастру редких растений Тамбовской области, произрастающих в балке «Осиновый овраг» // Вестн. Тамбов. ун-та. Серия Естеств. и техн. науки. — 2003. — Т. 8, вып. 1: VIII Державинские чтения: Материалы науч. конф. преп. и асп., февр. 2003 г. — С. 30—32. — Рез. англ. (с. 30). — Библиогр.: с. 32 (20 назв.). — Аннотированный список 20 редких видов, из которых 15 «краснокнижных».
779. **Соколов А.С., Соколова Л.А.** О новых и наиболее редких видах тамбовской флоры // Вестн. Тамбов. ун-та. Серия Естеств. и техн. науки. — 2003. — Т. 8, вып. 5. — С. 855—859. — Рез. англ. (с. 855). — Библиогр.: с. 858—859 (47 назв.). — Аннотированный список 18 видов, из которых 3 новых для флоры области.
780. **Соколов А.С., Соколова Л.А.** К кадастру редких растений Тамбовской области // Вестн. Тамбов. ун-та. Серия Естеств. и техн. науки. — 2004. — Т. 9, вып. 1: IX Державинские чтения: Материалы науч. конф. преп. и асп., янв.—февр. 2004 г. — С. 14. — 1 новый вид для флоры области и новые местонахождения для 2 редких.
781. **Соколов Д.Д.-IV.** Климатические изменения за последние 350 лет по данным инструментальных наблюдений // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 92—93. — Работа представляет методический интерес.

782. **Соколов Д.Д. [-V]** О системе и филогении трибы *Loteae* DC. (*Leguminosae*) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2002. — Т. 108, вып. 3. — С. 35—48. — Рез. англ. (с. 48). — Библиогр.: с. 46—48 (48 назв.). — Ключ для определения родов мировой флоры.
783. **Соколов Д.Д. [-V]** Морфология и система трибы *Loteae* DC. семейства *Leguminosae*: Автореф. дис... д-ра биол. наук. — М., 2003. — 42 с.: рис. (3). — Библиогр.: с. 37—42 (48 назв.). — Монографическое исследование; конспект новой системы трибы, включающий 265 видов из 18 родов; ключи для определения родов, подродов, секций и видов мировой флоры.
784. **Соловьева В.В., Горелова Г.П.** Уникальные популяции гармалы обыкновенной в Самарской области // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 254—255.
785. **Соловьева В.В., Денисов Д.Е.** Гидрофильная флора и растительность памятника природы «Иргизская пойма» // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 255. — Информация: гидрофильная флора представлена 57 видами высших растений из 44 родов и 29 семейств; перечислены 29 видов.
786. **Сорокин А.С., Томашевская Л.Б., Тюсов А.В., Пушай Е.С.** Новые находки редких видов в заказнике «Троеручица» // Вестн. Твер. ун-та. Серия «Биол. и эколог.». — 2005. — Вып. 1 (№ 4). — С. 167—168. — Рез. англ. (с. 168). — Библиогр.: с. 168 (2 назв.). — 9 видов из региональной Красной книги.
787. Состояние и охрана окружающей среды Орловской области в 2002 году: Доклад / Упр. природ. ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Орлов. обл. — Орел, 2003. — 256 с., 8 вкл. — Информация: на территории НП «Орловское Полесье» отмечено 130 редких видов растений, из которых 31 вид нигде в области более не встречается, 13 видов находятся на границах ареалов и 2 вида занесены в Красную книгу СССР.
788. Сосудистые растения национального парка «Орловское Полесье». (Аннотированный список видов) / **В.И.Радыгина, А.В.Щербаков, С.В.Полева, Л.Л.Киселева, О.М.Пригоряну**; Под ред. *В.С.Новикова, А.Г.Еленевского*. — М., 2003. — 91 с.: картосхема. — (Флора и фауна нац. парков; Вып. 3). — Библиогр.: с. 91 (13 назв.). — 874 таксона из 420 родов и 97 семейств; приведены сведения о 4 видах для пограничных с парком участков Орловской и 4 — Калужской областей; 9 видов ранее ошибочно указывались для парка в литературе.
789. Сосудистые растения национального парка «Угра»: (Аннот. список видов) / **Н.М. Решетникова, А.К. Скворцов, С.Р. Майоров, Н.В. Воронкина**; Под ред. *В.С.Новикова*. — М., 2005. — 143 с.: картосхема. — (Флора и фауна нац. парков; Вып. 6). — Библиогр.: с. 138—143 (77 назв.). — Список 1092 достоверно известных с территории

парка видов и гибридов сосудистых растений; без номеров приведены виды, известные лишь из охранной зоны парка или же ранее ошибочно указанные для него в литературе.

790. Сохранение биоразнообразия в России: результаты и перспективы / Мин-во природ ресурсов РФ; Федерал. центр геоэкол. систем (ФЦГС«Экология»); Проект ГЭФ «Сохранение биоразнообразия». — М., 2003. — 131 с., 8 цв. вкл. — Информация: в России насчитывается около 12400 видов сосудистых растений (5,6% флоры мира); приведены некоторые статистические и информационные сведения.
- 790а. Список растений Гербария флоры России и сопредельных государств, издаваемого Ботаническим институтом им. В.Л.Комарова Российской академии наук. — СПб.: Изд-во СПХФА, 2002. — Кн. 29, вып. 150—153 (№ 7451—7650) / отв. ред. Г.Ю.Конечная. — 97 с. — В вып. 150 (с. 4—29) №№ 7454, 7456, 7460, 7462—7464, 7466, 7466а, 7470, 7480, 7481, 7500 — растения среднерусской флоры.
- 791 . Список научных трудов А.К.Скворцова // **Скворцов А.К.** Проблемы эволюции и теоретические вопросы систематики: (Избр. статьи). — М., 2005. — С. 276—292. — 259 публикаций.
792. Список редких видов растений, грибов и животных для Красной книги Республики Мордовия / Под общ. ред. *Т.Б.Силаевой*. — Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2002. — 35 с.: ил. — Библиогр.: с. 34 (14 назв.). — В разделе «Высшие растения» — 168 видов с указаниями категорий редкости.
793. **Старкова М.В.** Эколого-фитоценотические основы создания сочетаний декоративных видов растений местной флоры на территории музея-усадьбы «Ясная Поляна»: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 2003. — 18 с. — Библиогр.: с. 18 (4 назв.). — Несколько обычных видов.
794. **Стародубцева Е.А., Григорьевская А.Я., Хлызова Н.Ю., Агафонов В.А.** Итоги изучения адвентивной флоры Воронежской области // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 81—82. — Информация: адвентивный элемент флоры насчитывает 435 видов из 270 родов и 79 семейств (около 25% флоры области); краткий его анализ.
795. **Стародубцева Е.А., Хлызова Н.Ю.** Теоретические проблемы изучения инвазий растений на региональном уровне (на примере Воронежской области) // Чужеродные виды в Голарктике (Борок-2): Тезисы докл. Второго междунар. симпоз. по изучению инвазийных видов, Борок Ярослав. обл., Россия, 27 сент. — 1 окт. 2005 г. — Рыбинск; Борок, 2005. — С. 58—59.

796. **Старшова Н.П.** К характеристике состояния одной из популяций гвоздики волжской в Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. — Ульяновск, 2003. — Вып. 4. — С. 147—157. — Библиогр.: с. 156—157 (17 назв.).
797. **Старшова Н.П.** К характеристике состояния одной из популяций *Dianthus volgicus* (*Caryophyllaceae*) в Ульяновской области // Изучение биологического разнообразия Среднего Поволжья. — Ульяновск, 2004. — С. 83—94: рис. (3). — (Серия «Природа Ульяновской области»; Вып. 13). — Библиогр.: с. 94 (18 назв.).
798. Стратегия ботанических садов России по сохранению биоразнообразия растений. — М., 2003. — 32 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 32 (12 назв.).
799. **Сулига Е.М., Кабанина С.В.** Синантропная флора Балашовского района // Актуальные проблемы земледелия на современном этапе развития сельского хозяйства: Сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию кафедры общего земледелия [Пензенской ГСХА], 17—18 февр. 2004 г. — Пенза, 2004. — С. 182—183. — Библиогр.: с. 183 (5 назв.). — Приведены сведения о видовом составе синантропной флоры и перечни видов по различным типам антропогенных местообитаний.
800. **Сулига Е.М., Узоровская Ю.С.** Наблюдение за восстановительной сукцессией на степных участках в окрестностях города Балашова // Структура, состояние и охрана экосистем Прихоперья: Межвуз. сб. науч. ст. — Балашов, 2004. — С. 74—79: рис. (2). — (На обл. 2003 г.). — Библиогр.: с. 79 (5 назв.). — Список 27 видов-ценозообразователей на разных стадиях сукцессии.
801. **Сухоруков А.П.** О некоторых вопросах в ареаловедении и теоретической флористике // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 403—404. — Библиогр.: с. 404 (7 назв.). — Представляет определенный методологический интерес.
802. **Сухоруков А.П.** Распространение видов рода *Atriplex* L. — Лебеда (*Chenopodiaceae*) в России и сопредельных государствах (в пределах бывшего СССР) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 1. — С. 38—50. — Рез. англ. (с. 50). — Библиогр.: с. 49—50 (29 назв.). — Ключ для определения видов; конспект 43 видов, в том числе среднерусских.
803. **Сухоруков А.П.** Систематика и хорология видов рода *Atriplex* L. s.l. (*Chenopodiaceae*), произрастающих в России и сопредельных государствах: Автореф. дис... канд. биол. наук. — М., 2003. — 24 с. — Библиогр.: с. 23—24 (27 назв.). — Приведен оригинальный диагностический ключ.
804. **Сухоруков А.П.** К изучению [созданию] «Определителя сосудистых растений Тамбовской области» // Растения и животные Тамбовской области: экология, кадастр,

- мониторинг, охрана: Сб. науч. тр. — Мичуринск, 2005. — Вып. 3. — С. 46—49. — Библиогр.: с. 49 (5 назв).
805. **Сухоруков А.П.** О новых и некоторых критических видах тамбовской флоры // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 3. — С. 82—83. — Библиогр.: с. 83 (3 назв). — 12 новых видов и новые местонахождения для 2 видов.
806. **Сухоруков А.П.** Ревизия рода *Atriplex* s.l. (*Chenopodiaceae*) на территории России и сопредельных государств // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 82—83. — Информация: в Восточной Европе встречается 23 вида рода из 7 секций типового подрода; описан 1 новый вид.
807. **Сухоруков А.П., Васюков В.М., Колесников С.А.** Новинки флоры Пензенской и Тамбовской областей // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2004. — Т. 109, вып. 3. — С. 83—85. — Библиогр.: с. 85 (11 назв.). — 9 видов для Пензенской обл. и 12 для Тамбовской.
808. **Сухоруков А.П., Потапов В.Б.** О редких и критических видах сосудистых растений государственного природного заповедника «Воронинский» и его окрестностей // Актуальные проблемы управления заповедниками в европейской части России: Материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию гос. природ. заповедника «Воронинский», 21—24 сент. — Воронеж, 2004. — С. 152—155. — Библиогр.: с. 154—155 (2 назв.). — 8 новых видов, подтверждено произрастание 7 видов.
809. **Тарасова Н.В., Тихонова В.В., Щуцкая Ю.Ю.** Два вида рода *Platanthera* на территории Звенигородской биостанции и возможность их сохранения / Руководитель *М.Г.Вахрамеева* // Флора и фауна Западного Подмосковья. — М., 2003. — Вып. 2: Избранные студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции им. С.Н. Скадовского в 2002 г. — С. 57—76: рис. (14). — Библиогр.: с. 76 (6 назв.).
810. **Татанов И.В.** Критические заметки о видах *Bolboschoenus desoulavii* (Drob.) А.Е.Козhevnikov и *Bolboschoenus yagara* (Ohwi) Y.C.Yang et M.Zhan (*Cyperaceae*) // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2003. — Т. 35. — С. 51—62: рис. и картосхема. — Библиогр.: с. 61—62 (24 назв.). — Впервые указано, что *B. yagara* встречается в ряде регионов Средней России.
811. **Татанов И.В.** Система рода *Bolboschoenus* (Aschers.) Palla (*Cyperaceae*) // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2004. — Т. 36. — С. 80—95. — Библиогр.: с. 91—95 (77

назв.). — Критическая ревизия рода в объеме мировой флоры, предложенная система включает 14 видов.

812. **Татаренко И.В., Артемкина З.Г.** Оценка современного состояния растительного покрова городища Старая Рязань // Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия: Материалы 6-й Всерос. науч. конф. (Бородино, 14—16 нояб. 2001 г.). — М., 2002. — С. 359—362. — Информация: по предварительным данным выявлено 315 видов сосудистых растений; перечни некоторых из них.
813. **Тентюков М.П., Подоров М.С.** Информационные системы для изучения региональной флоры сосудистых растений. — Сыктывкар, 2002. — 26 с. — (Автоматизация науч. исслед./ Ин-т биол. Коми науч. центра УрО РАН; Вып. 26). — Библиогр.: с. 24—25 (21 назв.).
- 813а. **Теплова Л.П.** Изучение биоразнообразия в Алатырском районе. Остепненный склон реки М. Сарка — перспективный объект. Характеристика растительного покрова и флоры // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2004. — Вып. 47. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 2. — С. 3—6. — Библиогр. общ: с. 68—69 (30 назв.). — Список 117 видов сосудистых растений из 31 семейства, 6 видов — «краснокнижные».
- 813б. **Теплова Л.П.** Изучение биоразнообразия в г. Шумерля. Памятник природы «Городской парк г. Шумерля им. 50-летия Всесоюзной пионерской организации». Характеристика растительности и флоры // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2004. — Вып. 47. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 2. — С. 50—52. — Библиогр. общ: с. 68—69 (30 назв.). — В списке 81 вид сосудистых растений из 32 семейств.
- 813в. **Теплова Л.П.** Изучение биоразнообразия в Ибресинском районе. Памятник природы «Старовозрастные дубравы». Флора // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2004. — Вып. 43. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 1. — С. 12—14. — Список 88 видов сосудистых растений из 39 семейств, в том числе 1 редкий вид.
- 813г. **Теплова Л.П.** Изучение биоразнообразия в Козловском районе. Государственный природный заказник «Аттиковский остепненный склон». Флора // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2004. — Вып. 43. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 1. — С. 15—16. — Информация: во флоре заказника 269 видов сосудистых растений, в том числе 28 редких.
- 813д. **Теплова Л.П.** Изучение биоразнообразия в Козловском районе. Остепненный склон в окрестностях с. Карамышево — перспективный объект. Флора // Экол. вестн. Чуваш.

- Респ. — Чебоксары, 2004. — Вып. 43. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 1. — С. 19. — Указаны 2 «краснокнижных» вида.
- 813е. **Теплова Л.П.** Изучение биоразнообразия в Порецком районе. Урочище «Каньялка» — перспективный объект. Флора // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2004. — Вып. 43. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 1. — С. 24—27. — Список 152 видов сосудистых растений из 42 семейств, в том числе 12 редких видов.
- 813ж. **Теплова Л.П.** Изучение биоразнообразия в Цивильском районе. Флора памятников природы «Озеро “Круглое болото”» и «Озеро “Кулё”» // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2004. — Вып. 43. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 1. — С. 27. — Информация: во флоре первого объекта 109 видов сосудистых растений из 42 семейств, в том числе 3 редких вида, второго объекта — 76 видов.
- 813з. **Теплова Л.П.** Изучение биоразнообразия в Цивильском районе. Флора перспективного объекта «Цивильский сурковый заказник» // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2004. — Вып. 43. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 1. — С. 27—29. — Список 96 видов сосудистых растений из 27 семейств, в том числе 1 редкий вид.
- 813и. **Теплова Л.П.** Изучение биоразнообразия в Шемуршинском районе. Старовозрастные дубравы у с. Чукалы — перспективный объект. Характеристика растительности и флоры // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2004. — Вып. 47. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 2. — С. 31—35. — Библиогр. общ: с. 68—69 (30 назв.). — В лесном квартале 121 отмечено 96 видов сосудистых растений из 35 семейств, а на примыкающем к нему остепненном склоне — 50 видов из 20 семейств.
- 813к. **Теплова Л.П.** Изучение биоразнообразия в Янтиковском районе. Энтомологический заказник в окрестностях дер. Индырчи — перспективный объект. Флора // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2004. — Вып. 43. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 1. — С. 42—45. — Список 134 видов сосудистых растений из 39 семейств, в том числе 4 «краснокнижных» вида.
- 813л. **Теплова Л.П.** Изучение биоразнообразия и состояния особо охраняемых природных территорий в Алатырском районе. Остепненный склон реки М. Сарка — перспективный объект. Флора памятника природы «Явлейская роща» // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2004. — Вып. 43. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 1. — С. 9—10. —

Информация: в трех кварталах роши выявлено 129 видов сосудистых растений из 112 родов и 44 семейств.

- 813м. **Теплова Л.П., Барышникова Н.М., Архипова Н.В.** К изучению флоры лесов водоохранной зоны Чебоксарского водохранилища и приданию некоторым из них статуса заказника республиканского значения // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2003. — Вып. 38. Серия «Природа и природ. ресурсы Чуваш. Респ.»: Дубравы Чувашии. Ч. 3. — С. 18—25. — Библиогр.: с. 25 (11 назв.). — Список 116 видов сосудистых растений из 45 семейств, в том числе 9 «краснокнижных» видов, и их встречаемость в трех изученных лесных кварталах.
814. **Теплова Л.П., Вишнева Н.С., Иванова Е.М.** Флора памятников природы «Культуры Гузовского» // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2002. — Вып. 29. Серия «Природа и природ. ресурсы Чуваш. Респ.»: Дубравы Чувашии. Ч. 1. — С. 29—35. — Библиогр.: с. 35 (7 назв.). — Список 114 видов сосудистых растений с участка, расположенного у д. Токари Республики Марий Эл, и 63 видов с участка близ дороги Чебоксары—Сундырь (Чувашская Республика).
815. **Теплова Л.П., Гафурова М.М.** Флора и характеристика суркового склона в Канашском районе Чувашской Республики // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; М., 2002. — Т. 9: Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии: Материалы II Междунар. конф. (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7—10 июня 2002 г.). — С. 99—104. — Рез. англ. (с. 189—191). — Библиогр.: с. 103—104 (4 назв.). — Список 120 видов из 93 родов и 32 семейств.
- 815а. **Теплова Л.П., Гафурова М.М.** К изучению растительности и флоры дубрав Янтиковского района Чувашской Республики // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2003. — Вып. 36. — С. 46—52. — Библиогр.: с. 52 (8 назв.). — Список 184 видов сосудистых растений из 51 семейства с указанием их встречаемости на каждом из четырех обследованных участков.
- 815б. **Теплова Л.П., Гафурова М.М.** Государственный природный заказник «Аттиковский остепненный склон». Характеристика растительного покрова и флоры остепненного склона в окрестностях д. Мартыново // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2004. — Вып. 47. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 2. — С. 10—12, 77: картосхема. — Библиогр. общ.: с. 68—69 (30 назв.). — Список 93 видов сосудистых растений из 31 семейства, в том числе 6 «краснокнижных» видов.
- 815в. **Теплова Л.П., Гафурова М.М.** Изучение биоразнообразия в Порецком районе. Урочище «Канъялка» — перспективный объект. Характеристика растительного

- покрова и флоры // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2004. — Вып. 47. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 2. — С. 16—21. — Библиогр. общ: с. 68—69 (30 назв.). — Список 183 видов сосудистых растений из 46 семейств, в том числе 12 «краснокнижных» видов.
- 815г. **Теплова Л.П., Гафурова М.М.** Изучение биоразнообразия в Чебоксарском районе. Остров Казин — перспективный объект Характеристика растительности и флоры // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2004. — Вып. 47. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 2. — С. 46—48. — Библиогр. общ: с. 68—69 (30 назв.). — Информация: на острове отмечено 140 видов сосудистых растений из 39 семейств, в том числе 4 «краснокнижных» вида и новый вид для флоры Чувашии — *Eragrostis pilosa*.
- 815д. **Теплова Л.П., Гафурова М.М., Максимова О.А.** К вопросу о флоре памятника природы «Озеро Сюткюль» и его охранной зоны // Вестн. Чуваш. гос. пед. ун-та. Серия: Биол. Хим. Педагогика и методика. — Чебоксары, 2002. — № 8 (32). — С. 74—77. — Библиогр.: с. 77 (8 назв.). — Список 116 видов сосудистых растений из 87 родов и 37 семейств.
816. **Теплова Л.П., Гафурова М.М., Николаева А.В.** К вопросу о растительности и флоре дубрав памятника природы «Явлейская роща» // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2002. — Вып. 29. Серия «Природа и природ. ресурсы Чуваш. Респ.»: Дубравы Чувашии. Ч. 1. — С. 51—57. — Библиогр.: с. 56—57 (8 назв.). — Список 129 видов сосудистых растений из 95 родов и 44 семейств.
- 816а. **Теплова Л.П., Дмитриев А.В., Гафурова М.М.** Изучение биоразнообразия в Ядринском районе. Озеро Сосновое (Засурье) — перспективный объект. Характеристика растительности и флоры // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2004. — Вып. 47. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 2. — С. 39—45. — Библиогр. общ: с. 68—69 (30 назв.). — Список 245 видов сосудистых растений из 62 семейств, в том числе 8 «краснокнижных» видов.
- 816б. **Теплова Л.П., Дмитриева Н.А.** Изучение биоразнообразия в Цивильском районе. Пойма р. Цивиль у с. Тувси. Характеристика растительности и флоры // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2004. — Вып. 47. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 2. — С. 27—29. — Библиогр. общ: с. 68—69 (30 назв.). — Список 97 видов сосудистых растений из 31 семейства.
- 816в. **Теплова Л.П., Плужникова Ю.В.** Флора Семеновского участка Поменского заказника Порецкого района Чувашской Республики // Природа Поречья: посвящается 75-летию Порецкого района. — Чебоксары, 2002. — С. 39—43. — Библиогр.: с. 39 (3

- назв.). — Список 110 видов сосудистых растений из 28 семейств, в том числе 23 «краснокнижных» вида.
817. **Тимонин А.К.** Два века кафедры высших растений Московского университета // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2004. — Т. 109, вып. 6. — С. 6—17: рис. — Библиогр.: с. 17 (1 назв.). — Краткий экскурс в историю ботанических исследований на кафедре, в том числе флористических.
818. **Тимонин А.К.** Предисловие // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: Традиции и перспективы: Тезисы докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26—30 янв. 2004 г.) / Под ред. *В.С.Новикова, А.К.Тимонина, А.В.Щербакова*. — М., 2004. — С. 3—7: рис. — Краткий исторический обзор деятельности кафедры высших растений МГУ за 200 лет ее существования, в том числе по флористике.
819. **Тимофеев А.В.** К местообитанию некоторых ассоциаций липового леса в Жигулевском заповеднике // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию Жигулевского гос. природ. заповедника им. И.И.Спрыгина (Жигулевск—Бахилова Поляна, 4—8 сент. 2002 г.). — Бахилова Поляна, 2003. — Т. 1. — С. 68—72. — Библиогр.: с. 72 (4 назв.). — Списки видов по сообществам.
820. **Тихомиров Вал.Н.** Род *Solidago (Asteraceae)* во флоре Восточной Европы // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 84—85. — Список 6 аборигенных видов, из которых 2 ранее для этой территории не указывались.
821. **Тихонова Е.В., Проказина Т.С.** Сообщества с *Cypripedium calceolus* L. на северо-востоке Костромской области // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 268—269. — Информация: описано 11 сообществ; приведены некоторые виды.
822. **Тишков А.А.** К сохранению биоразнообразия степных агроландшафтов // Заповедное дело: проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем: Материалы Междунар. конф., посвящ. 15-летию гос. заповедника «Оренбургский». — Оренбург, 2004. — С. 20—22. — Информация: на природных сенокосах и пастбищах, расположенных в степях и лесостепях, встречается не менее 5000 видов сосудистых растений (около 40% флоры России).
823. **Тишков А.А.** О важности выявления и заповедания ключевых ботанических территорий // Ключевые ботанические территории Северной Евразии. — М., 2004. — Вып. 1. — С. 14—17. — Реф. англ. (с. 70). — Информация: большая часть местообитаний

растений, занесенных в национальную Красную книгу, сосредоточена вне заповедников и национальных парков.

824. **Ткаченко Е.А.** Динамические процессы в растительном покрове геоботанического профиля в заповеднике «Галичья гора» // Вестн. Воронеж. ун-та. Серия Хим. Биол. Фармац. — 2004. — № 1. — С. 147—151: рис. — Библиогр.: с. 151 (14 назв.). — Список 31 вида-маркера.
825. **Ткаченко Е.А.** Лесные и травянистые сообщества в составе лесостепной фитокалены в заповеднике «Галичья гора» // Бот. журн. — 2004. — Т. 89, № 12. — С. 1840—1853: рис. (3). — Рез. англ. (с. 1853). — Библиогр.: с. 1852—1853 (35 назв.). — Перечни видов по сообществам геоботанического профиля, проходящего по двум участкам заповедника.
826. **Ткаченко Е.А.** Структура катенных комплексов среднерусской лесостепи (на примере заповедника «Галичья гора»): Автореф. дис... канд. биол. наук. — Пушкино, 2004. — 22 с.: рис. (6). — Библиогр.: с. 22 (6 назв.).
827. **Тремасова Н.А.** Адвентивная флора городов Ярославской области // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 103—105. — Информация: во флоре 13 городов и поселков городского типа отмечено 460 адвентивных видов из 259 родов и 53 семейств; анализ их по разным параметрам; перечень 7 новых заносных видов, обнаруженных в 2002 г.
828. **Тремасова Н.А.** Дополнения к адвентивной флоре городов Ярославской области // Современные проблемы биологии, экологии, химии: Регион. сб. науч. тр. молодых ученых. — Ярославль, 2003. — С. 85—89. — Библиогр.: с. 89 (14 назв.). — Список 13 видов; новые местонахождения некоторых редких заносных растений.
829. **Тремасова Н.А.** О карантинных и потенциально опасных растениях в городах Ярославской области // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 1. — С. 408—409. — Библиогр.: с. 409 (4 назв.). — 6 видов, из которых 2 указаны для флоры региона впервые.
830. **Тремасова Н.А.** О новых адвентивных видах растений в городах Ярославской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 3. — С. 85—87. — Библиогр.: с. 87 (3 назв.). — 17 новых видов и новые местонахождения для некоторых редких видов; всего в 13 обследованных поселениях городского типа отмечено 462 адвентивных вида из 269 родов и 58 семейств.
831. **Тремасова Н.А.** Конспект адвентивной флоры городов Ярославской области // Естествознание: исследования и обучение: Материалы конф. «Чтения Ушинского» естеств.-геогр. фак. ЯГПУ. — Ярославль, 2004. — С. 68—77. — Библиогр.: с. 76—77 (8

назв.). — Список насчитывает 446 видов адвентивных растений из 265 родов и 56 семейств, обнаруженных в 13 населенных пунктах области.

832. **Тремасова Н.А.** Находки новых и редких для Ярославской области адвентивных видов // Биоразнообразии Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Материалы Регион. науч.-практ. конф., посвящ. памяти А.С.Петровского (Ярославль, 13—14 окт. 2004 г.). — Ярославль, 2004. — С. 76—83. — Библиогр.: с. 82—83 (18 назв.). — 14 новых для области видов и новые местонахождения для 18 редких видов.
833. **Трулевич Н.В.** Интродукция и репатриация растений природной флоры // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы Третьей междунар. науч. конф. (23—25 сент. 2003 г., Санкт-Петербург). — СПб., 2003. — С. 116—117. — Рез. англ. (с. 116). — О натурализации некоторых видов на конкретных участках.
- 833а. **Туганаев А.В., Туганаев В.В.** Сорные компоненты агрофитоценозов средневекового земледелия на территории лесной и лесостепной зон европейской территории СНГ // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов Всерос. науч. конф., 18—24 сент. 2004 г. — Йошкар-Ола, 2004. — С. 128—130. — Библиогр.: с. 130 (6 назв.). — Список 126 видов растений, составленный по литературным данным и результатам собственных исследований.
- 833б. **Туганаев В.В.** К вопросу о причинах и сущности биоразнообразия // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов Всерос. науч. конф., 18—24 сент. 2004 г. — Йошкар-Ола, 2004. — С. 30—31.
834. **Тюсов А.В., Журавлева И.В.** Выявление наиболее ценных с точки зрения охраны биоразнообразия территории на основе пространственного ГИС-анализа // Вестн. Твер. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2005. — Вып. 1 (№ 4). — С. 177—181: картосхема. — Рез. англ. (с. 181). — Библиогр.: с. 181 (2 назв.).
835. **Ужамецкая Е.А.** Редкие растительные ассоциации балки Каменный дол, предлагаемые к включению в Зеленую книгу Самарской области // Материалы Междунар. конф. «Гатищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. Информационные технологии в организации производства, г. Тольятти, 20—23 апр. 2005 г. — Тольятти, 2005. — С. 64—68. — Библиогр.: с. 68 (10 назв.). — Списки видов по 2 редким растительным сообществам.
836. **Ульянова Т.Н.** Занос и внедрение сосудистых растений во флору России и сопредельных государств за последние 50 лет // Инвазии чужеродных видов в Голарктике: Материалы Рос.-амер. симп. по инвазийным видам, Борок, Ярослав. обл.,

- Россия, 27—31 авг. 2001 г. — Борок, 2003. — С. 133—139. — Библиогр.: с. 138—139 (14 назв.). — Сведения о 17 видах.
837. **Ульянова Т.Н.** Адвентивные травянистые виды России — злостные сорняки // Чужеродные виды в Голарктике (Борок-2): Тезисы докл. Второго междунар. симпоз. по изучению инвазийных видов, Борок Ярослав. обл., Россия, 27 сент. — 1 окт. 2005 г. — Рыбинск; Борок, 2005. — С. 61—62. — Информация: к наиболее злостным сорнякам в Нечерноземной зоне относится около 40 видов; перечни некоторых из них; в работе имеются неточности.
838. **Ульянова Т.Н.** Сорные растения во флоре европейской части России // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 86—87. — В настоящее время в посевах на данной территории произрастает около 500 видов сорных (сеgetальных) растений из 234 родов и 45 семейств; перечни некоторых из них.
839. **Утила П. [Uotila P.]** Перспективы Atlas Florae Europaeae // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 87—88. — Информация: издание после выхода 12 тома в 1999 г. претерпело значительные изменения, в частности, была переработана сетка ячеек карты.
840. **Утила П. [Uotila P.]** Euro + Med PlantBase — информационная система по европейским и средиземноморским растениям // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 88.
841. **Урбанавичуте С.П.** Флора водоемов заповедника «Керженский» // Биология внутренних вод: проблемы экологии и биоразнообразия: Тезисы докл. XII Междунар. конф. молодых ученых «Биология внутренних вод: проблемы экологии и биоразнообразия», посвящ. 50-летию назначения контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д.Папанина директором Института биологии внутренних вод, 23—26 сент. 2002 г. — Борок, 2002. — С. 22. — Информация: по предварительным данным выявлено 123 вида из 34 семейств; гидрофитов — 24 вида; перечни некоторых видов.
842. **Урбанавичуте С.П.** Адвентивный элемент во флоре заповедника «Керженский» // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 111—112. — Информация: адвентивные виды составляют около 10% от флоры заповедника (625 видов); конкретные перечни видов, рассмотренные по способам проникновения.
843. **Усова Г.С.** К изучению дикорастущей флоры Тамбовской области // Растения и животные Тамбовской области: экология, кадастр, мониторинг, охрана: Сб. науч. тр. —

- Мичуринск, 2005. — Вып. 3. — С. 24—28. — Библиогр.: с. 28 (4 назв.). — Информация: по результатам работ 2002—2004 гг. отмечено 736 видов сосудистых растений.
844. **Усова Г.С., Усов С.В.** Высшие споровые растения Тамбовской области // Растения и животные Тамбовской области: экология, кадастр, мониторинг, охрана: Сб. науч. тр. — Мичуринск, 2005. — Вып. 3. — С. 29—32. — Библиогр.: с. 31—32 (6 назв.). — Список 24 видов из 8 семейств.
845. **Устинова А.А., Ильина Н.С.** Мониторинг флоры и растительности охраняемых природных территорий Самарской области // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 3. — С. 365—366. — Библиогр.: с. 366 (4 назв.). — Перечни редких видов правобережья и левобережья региона.
846. **Устинова А.А., Конева Н.В., Саксонов С.В., Плаксина Т.И.** Спаржецветные (*Asparagales, Convallariaceae*) в Красной книге Самарской области // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 281—282. — 1 вид.
847. **Устинова А.А., Конева Н.В., Саксонов С.В., Плаксина Т.И.** Тимелиецветные (*Thymelaeales, Thymelaeaceae*) в Красной книге Самарской области // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 279—281. — 1 вид.
848. **Фадеева И.А., Богомолова Т.В.** О конкретных местах обитания *Pulsatilla patens* (L.) Mill. на юге Смоленской области // Научные чтения памяти профессора В.В.Станчинского. — Смоленск, 2004. — Вып. 4. — С. 616—617. — Рез. англ. (с. 617). — Библиогр.: с. 617 (7 назв.).
849. **Фардеева М.Б., Кожевникова М.В.** Методы картографирования для изучения популяций редких видов растений // Методы популяционной биологии: Сб. материалов докл. VII Всерос. популяц. семинара (ч. 1), 16—21 февр. 2004 г., Республика Коми, г. Сыктывкар. — Сыктывкар, 2004. — С. 221—222: картосхема. — Приведена картосхема реального и потенциального произрастания кальцефильных видов орхидных в Казанском регионе с использованием метода электронного картографирования.
- 849а. **Фатеева Е.О., Журавлев С.С., Таранова А.М., Саксонов С.В.** Истоки реки Бинарадки (Красноярский район Самарской области) как охраняемый природный комплекс // Самар. Лука. Бюл. — Самара, 2004. — № 15/04. — С. 90—93. — Библиогр.: с. 93 (4 назв.). — О находке 5 «краснокнижных» видов.

850. **Федоров Д.В.** Роль региональной Красной книги в сохранении флоры и фауны области // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2004. — Вып. 5: Сб. науч. тр. VI регион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 176—177.
851. **Федорова Л.В.** Синантропная флора городов Восточного Подмосковья // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 88—89. — Информация: во флоре Орехово-Зуева и Ликино-Дулева выявлено 320 видов травянистых растений из 190 родов и 38 семейств, из которых 87 (27%; 71 род и 22 семейства) — адвентивные; краткий анализ аборигенной и адвентивной фракций флоры; 2 адвентивных вида — новинки для московской флоры.
852. **Федотов Ю.П., Евстигнеев О.И.** Находки редких видов орхидных (*Orchidaceae*) в Брянской области // Бот. журн. — 2003. — Т. 88, № 10. — С. 118—121: картосхема. — Рез. англ. (с. 121). — Библиогр.: с. 121 (8 назв.). — Новые местонахождения 6 видов.
853. **Филатова Т.Д.** Растительность залежи «Дальнее поле» при разных режимах заповедания (Казацкий участок Центрально-Черноземного заповедника) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2003: Материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2003 г. — Курск, 2003. — С. 64—66. — Библиогр.: с. 66 (1 назв.).
854. **Филатова Т.Д.** Особенности геоботанических описаний луговых степей // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2004: Материалы науч. конф. — Курск, 2004. — С. 96—100. — Библиогр.: с. 100 (3 назв.). — Приведена характеристика видового состава постоянной пробной площадки, расположенной в Стрелецкой степи (Курская обл.), за 3 года.
855. **Филатова Т.Д., Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Восстановление растительности на залежах Центрально-Черноземного заповедника // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = *Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos.* — Оренбург, 2003. — С. 542—546. — Библиогр.: с. 545—546 (11 назв.).
856. **Филатова Т.Д., Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Особенности восстановления растительности на залежах в лесостепи // Куликово поле: Исторический ландшафт. Природа. Археология. История: В 2 т. — Т. 1: Природа. Археология. Музейное дело. — Тула, 2003. — С. 198—212. — Библиогр.: с. 211—212 (20 назв.).
857. **Филатова Т.Д., Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Залежи как местообитание редких степных растений в Центрально-Черноземном заповеднике // Актуальные

проблемы управления заповедниками в европейской части России: Материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию гос. природ. заповедника «Воронинский», 21—24 сент. — Воронеж, 2004. — С. 51—55. — Библиогр.: с. 55 (3 назв.). — Информация о числе редких видов на 6 участках заповедника и их залежных землях; всего на залежах заповедника отмечено 37 видов из областной Красной книги.

858. **Филатова Т.Д., Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Редкие степные сообщества на территории памятников природы Курской области // Особо охраняемые природные территории Курской области: состояние, изучение, экологические проблемы: Материалы науч.-практ. конф. (пос. Заповедный, Курская область). — Курск, 2004. — С. 129—138. — Библиогр.: с. 137—138 (10 назв.). — Список 147 видов сосудистых растений, обнаруженных на пробных площадках в 5 урочищах, с указанием встречаемости видов, их общего числа и числа «краснокнижных» видов по каждому урочищу.
859. Флора Восточной Европы = *Flora Europae Orientalis*. — Т. 11: Покрытосеменные. Двудольные [*Ginkgoaceae*, *Taxodiaceae*, *Schisandraceae*, *Menispermaceae*, *Platanaceae*, *Cercidiphyllaceae*, *Hamamelidaceae*, *Altingiaceae*, *Eucommiaceae*, *Ulmaceae*, *Celtidaceae*, *Moraceae*, *Cannabaceae*, *Urticaceae*, *Fagaceae*, *Betulaceae*, *Myricaceae*, *Juglandaceae*, *Phytolaccaceae*, *Nyctaginaceae*, *Tetragoniaceae*, *Molluginaceae*, *Aizoaceae*, *Portulacaceae*, *Cactaceae*, *Basellaceae*, *Illecebraceae*, *Caryophyllaceae*, *Passifloraceae*, *Theaceae*, *Cornaceae*, *Araliaceae*, *Apiaceae* (*Umbelliferae*), *Celastraceae*, *Aquifoliaceae*, *Oleaceae*, *Elaeagnaceae*, *Buddlejaceae*] / **В.В.Бялт, В.М.Виноградова, Д.В.Гельтман, И.А.Грудзинская, С.С.Иконников, Г.Ю.Конечная, Л.И.Крупкина, М.Л.Кузьмина, Ю.Л.Меницкий, И.В.Соколова, В.Н.Тихомиров, Н.Н.Цвелев**; Под ред. *Н.Н.Цвелева*. — М.; СПб.: Т-во науч. изд. КМК, 2004. — 535 с.: карта, табл. рис. (14). — 810 видов из 222 родов и 38 семейств (в «Предисловии» указано 37 семейств), часть из которых культивируемые и лишь иногда дичающие виды; приведены карта районов «Флоры» с пояснительным текстом и перечни семейств с указанием томов издания, в которые они были включены.
860. Флора и растительность Центрального Черноземья — 2003: Материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2003 г. — Курск, 2003. — 94 с. — Сборник распisan по авторам публикаций.
861. Флора и растительность Центрального Черноземья — 2004: Материалы науч. конф. (Курск, 23 марта 2004 г.) / Отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2004. — 140 с. — Сборник распisan по авторам статей.
862. Флора Средней России: Аннотированная библиография. Первое дополнение / **И.А.Губанов, И.М.Калиниченко, А.В.Щербаков**. — М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2002. — 60 с. — 1058 источников; первое дополнение к основной библиографической сводке по флоре Средней России, изданной в 1998 г.

863. **Фролова Е.А.** Характеристика растительного покрова лесостепной фитокалены // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы Третьего междунар. симпоз. = Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: Materials Third Intern. Sympos. — Оренбург, 2003. — С. 546—549. — Библиогр.: с. 549 (7 назв.). — Перечни доминирующих и характерных видов по 2 участкам заповедника «Галичья гора».
864. **Ханина Л.Г., Глухова Е.М.** Базы данных для оценки биоразнообразия растительности // Математика. Компьютер. Образование: Тезисы [X Междунар. конф.] / Под ред. *Г.Ю.Ризниченко*. — М.; Ижевск, 2003. — Вып. 10. — С. 309. — Информация: БД FloraER содержит сведения по более чем 2600 видам сосудистых растений Европейской России из 700 родов и 140 семейств, а также названия 500 их синонимов.
865. **Харин А.В.** Травяные термофильные сообщества города Брянска // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2004: Материалы науч. конф. — Курск, 2004. — С. 101—105. — Библиогр.: с. 105 (5 назв.).
- 865а. **Хлызова Н.Ю.** Новые сведения о распространении и состоянии популяций редких и нуждающихся в охране видов водно-болотной флоры и некоторых псаммофитов на территории Липецкой области // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг, г. Липецк, 25 нояб. 2004 г. — Липецк, 2004. — С. 83—91. — Библиогр.: с. 90—91 (19 назв.). — Новые данные о 12 видах.
866. **Хлызова Н.Ю., Агафонов В.А.** Особенности новейшего этапа формирования адвентивного компонента флоры Воронежской области // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 115—116. — Библиогр.: с. 116 (11 назв.). — Перечни конкретных видов с указанием их местонахождений и причин появления; приведено 9 новых видов для флоры региона.
867. **Хлызова Н.Ю., Барабаш Г.И.** О роли экотонов в формировании растительного покрова водоемов лесостепной части Дона и его поймы // Вопросы естествознания / Липец. пед. ун-т. — Липецк, 2003. — Вып. 11: Материалы межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 154—156.
868. **Хлызова Н.Ю., Стародубцева Е.А.** О роли кладбищ в формировании адвентивного компонента региональной флоры // Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи. — Воронеж, 2004. — С. 138—144. — (Тр. Биол. учеб.-науч. центра

«Веневитиново» Воронеж. ун-та; Вып. 17). — Библиогр.: с. 144 (12 назв.). — Списки видов обследованных участков.

869. **Хмелев К.Ф., Никулин А.В., Кирик А.И.** Особенности онтогенеза и структуры ценопопуляций *Sempervivum ruthenicum* и *Jovibarba sobolifera* (*Crassulaceae*) бассейна Среднего Дона в связи с типом стратегии жизни // Бот. журн. — 2003. — Т. 88, № 4. — С. 17—27: рис. (4). — Рез. англ. (с. 27). — Библиогр.: с. 26 (26 назв.). — Исследования велись на 2 участках в Воронежской обл.
870. **Хорун Л.В., Абрамов Н.В., Абрамова Л.М., Бакин О.В., Борисова Е.А., Борисова М.А., Тремасова Н.А., Бочкин В.Д., Майоров С.Р., Сухоруков А.П., Гуджинская З.А., Дедков В.П., Губарева И.Ю., Демина О.Н., Вахненко Д.В., Костина В.А., Кравченко А.В., Лактионов А.П., Афанасьев В.Е., Мартыненко В.А., Груздев Б.И., Нотов А.А., Овеснов С.А., Панасенко Н.Н., Попов В.И., Протопопова В.В., Пузырев А.Н., Сагалаев В.А., Матвеев Д.Е., Тарасова Е.М., Третьякова А.С., Чаадаева Н.Н., Швыдкая Н.В., Яненко Т.Г.** Тридцать лет в изучении адвентивной флоры регионов Восточной Европы: итоги и тенденции // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 92—93. — Информация: адвентивные флоры стран Балтии, Белоруссии, Украины и 3 регионов РФ в настоящее время насчитывают более, чем по 700 видов, в 7 регионах РФ выявлено от 400 до 700 видов адвентивных растений, во флорах 30 регионов РФ — от 200 до 400 видов; история и современные тенденции изучения адвентивной флоры.
871. **Хорун Л.В., Захаров В.Г., Соколов Д.Д.-IV.** Интегральные индексы в изучении многолетней динамики адвентивной флоры (на примере Тульской области) // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: Традиции и перспективы: Тезисы докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26—30 янв. 2004 г.) / Под ред. *В.С.Новикова*, *А.К.Тимонина*, *А.В.Щербакова*. — М., 2004. — С. 122—123. — Об апробации методики на примере адвентивной флоры региона.
872. **Хорун Л.В., Захаров В.Г., Соколов Д.Д.-IV.** О математической модели адвентизации флоры Тульской области за 200 лет // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.Н. Ржавитина (Первые Ржавитинские чтения), Саранск, 22—25 апр. 2004 г. — Саранск, 2004. — С. 251—253: рис. (2). — Рез. англ. (с. 253). — Информация: за 200 лет адвентивная флора области обогатилась 163 видами, а уровень натурализации видов адвентивной флоры возрос на 172 единицы.

873. **Хорун Л.В., Тимонин А.К., Новиков В.С.** Введение // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. В.С.Новикова и А.В.Щербакова. — М.; Тула, 2003. — С. 3.
874. **Хорун Л.В., Шереметьева И.С.** История, современное экологическое состояние и перспективы развития некоторых усадебных парков Тульской области // Усадебные парки русской провинции: проблемы сохранения и использования: Материалы Всерос. науч. конф., 9—11 окт. 2003 г. — Великий Новгород, 2003. — С. 69—73. — Библиогр.: с. 73 (10 назв.).
875. **Хромых Т.Н., Михайлов О.В., Любимов В.Б.** Представители семейства *Rosaceae* в природной флоре и озеленении городов и сел Саратовской области // Структура, состояние и охрана экосистем Прихоперья: Межвуз. сб. науч. ст. — Балашов, 2004. — С. 82—84. — (На обл. 2003 г.). — Библиогр.: с. 84 (5 назв.). — Список 38 видов, отмеченных в Балашовском р-не.
876. **Цвелев Н.Н.** Натурализация адвентивных и культивируемых видов сосудистых растений в Северо-Западной России // Инвазии чужеродных видов в Голарктике: Материалы Рос.-амер. симп. по инвазийным видам, Борок, Ярослав. обл., Россия, 27—31 авг. 2001 г. — Борок, 2003. — С. 125—132. — Библиогр.: с. 132 (5 назв.). — Работа представляет определенный теоретический интерес, хотя построена на материале из другого региона страны.
877. **Цвелев Н.Н.** О некоторых крестоцветных (*Brassicaceae*) Восточной Европы // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2003. — Т. 35. — С. 95—108. — Библиогр.: с. 107—108 (20 назв.). — Критический пересмотр гербарного материала по ряду видов, в том числе с территории Средней России; ключ для определения видов.
878. **Цвелев Н.Н.** О роде *Botrychium* Swartz (*Ophioglossaceae*) в России // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2004. — Т. 36. — С. 7—21. — Библиогр.: с. 20—21 (23 назв.). — Обзор 12 российских видов и ключ для их определения.
879. **Цвелев Н.Н.** О роде *Selaginella* P.Beauv. s.l. (*Selaginellaceae*) в России // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2004. — Т. 36. — С. 22—27. — Библиогр.: с. 26—27 (12 назв.). — Предложена новая система рода.
880. **Цвелев Н.Н.** Вероники (*Veronica* L.) из родства *V. spicata* и некоторые вопросы филогении этого рода // **Цвелев Н.Н.** Проблемы теоретической морфологии и эволюции высших растений: Сб. избр. тр. / Под ред. Д.В.Гельтмана. — М.; СПб., 2005. — С. 349—362. — Библиогр. общ. ко всему изд.: с. 372—392 (455 назв.). — На территории

бывшего СССР встречается 7 видов, из которых *V. spicata* имеет 5 подвидов; ключ для определения таксонов и краткий их обзор.

881. **Цвелев Н.Н.** К систематике и филогении овсяниц (*Festuca* L.) флоры СССР. I. Система рода и основные направления эволюции // **Цвелев Н.Н.** Проблемы теоретической морфологии и эволюции высших растений: Сб. избр. тр. / Под ред. *Д.В. Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 316—331. — Библиогр. общ. ко всему изд.: с. 372—392 (455 назв.). — На территории бывшего СССР встречается 68 видов, но в силу полиморфизма многих из них число таксонов достигает 98; приведена предварительная система рода преимущественно на европейских материалах.
882. **Цвелев Н.Н.** О «Флоре Восточной Европы» // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 93—94. — Информация: всего в 11 томов «Флоры...» вошло 7290 видов аборигенных, адвентивных и культивируемых растений (не считая внутривидовых таксонов) из 1344 родов и 203 семейств; изложены значение, история и концепция издания.
883. **Цвелев Н.Н.** Род орляк (*Pteridium*, *Hypolepidaceae*) в Восточной Европе и Северной Азии // Бот. журн. — 2005. — Т. 90, № 6. — С. 891—896. — Рез. англ. (с. 896). — Библиогр.: с. 895—896 (22 назв.). — 2 вида.
884. **Цвелев Н.Н.** Система злаков (*Poaceae*) флоры СССР // **Цвелев Н.Н.** Проблемы теоретической морфологии и эволюции высших растений: Сб. избр. тр. / Под ред. *Д.В. Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 197—216. — Библиогр. общ. ко всему изд.: с. 372—392 (455 назв.). — На территории бывшего СССР встречается 790 видов, из которых 723 — дикорастущие и 67 — культивируемые; приведена система семейства, насчитывающего 185 родов и 31 трибу.
885. **Чаадаева Н.Н.** Виды сосудистых растений, собиравшиеся в Белгородской области только в заповеднике «Белогорье» (участки на правом берегу реки Оскол) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2003: Материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2003 г. — Курск, 2003. — С. 31—32. — Библиогр.: с. 32 (4 назв.). — 12 видов, из которых 2 подтверждены сборами автора.
886. **Чаадаева Н.Н.** К адвентивной флоре правобережья реки Оскол в пределах Белгородской области // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 118—119. — Библиогр.: с. 119 (7 назв.). — 10 видов с указанием их местонахождений.

887. **Чаадаева Н.Н.** Орхидные правобережья реки Оскол Белгородской области // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. — Т. 3. — С. 371—372. — Библиогр.: с. 372 (3 назв.). — 7 видов.
888. **Чаадаева Н.Н.** Редкие и охраняемые виды флоры Белгородской области // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 50—52. — Библиогр.: с. 52 (9 назв.). — Списки редких видов растений по разным типам сообществ.
889. **Чаадаева Н.Н.** Состояние и изученность пойменных лугов правобережья реки Оскол Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2003: Материалы науч. конф., Курск, 27 марта 2003 г. — Курск, 2003. — С. 67—69. — Библиогр.: с. 69 (6 назв.). — Списки видов по разным участкам.
890. **Чап Т.Ф.** Современное состояние и тенденции в изменении луговых экосистем Жигулевского заповедника // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию Жигулевского гос. природ. заповедника им. И.И.Спрыгина (Жигулевск—Бахилова Поляна, 4—8 сент. 2002 г.). — Бахилова Поляна, 2003. — Т. 1. — С. 88—92. — Библиогр.: с. 92 (6 назв.). — Список 124 видов с их распределением по экологическим группам.
891. **Чекменев А.Н., Федотов В.И., Маликов В.С.** Природное наследие Воронежского края. — Воронеж: Изд. Центра духовного возрождения Чернозем. края, 2005. — 110 с.: цв. ил. — Популярное иллюстрированное издание; для ряда урочищ дана общая флористическая информация; перечни интересных, характерных и «краснокнижных» видов.
892. **Чемерис Е.В.** Растительный покров истоковых ветландов Верхнего Поволжья: Автореф. дис... канд. биол. наук. — СПб., 2002. — 18 с. — Библиогр.: с. 17—18 (18 назв.). — Во флоре исследованных экотопов региона выявлено 315 таксонов видového ранга (из них 13 гибридных) сосудистых растений из 165 родов и 66 семейств.
893. **Чемерис Е.В.** Растительный покров истоковых ветландов Верхнего Поволжья. — Рыбинск, 2004. — 158, XXVII с.: рис. (10). — Рез. англ. (с. XXVII). — Библиогр.: с. 151—158 (194 назв.). — Конспект флоры включает 314 таксонов видového ранга (из них 13 гибридных) сосудистых растений из 165 родов и 66 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
- 893а. **Чемерис Е.В., Бобров А.А.** Сообщества *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert верховой и долин малых рек Верхнего Поволжья // Растительность России. Общерос. геобот. журн. — СПб., 2002. — № 3. — С. 77—82. — Рез. англ. (с. 82). — Библиогр.: с. 82 (24 назв.). — Перечни характерных, дифференцирующих и прочих видов по ассоциациям.

894. **Червякова О.Г.** Библиографический указатель по исследованиям природы заповедника «Калужские засеки» // Тр. заповедника «Калужские засеки». — Калуга, 2003. — Вып. 1. — С. 285—295. — Рез. англ. (с. 295). — 107 литературных источников.
895. **Черобаева А.С., Шаронова Е.И., Яблонская А.М.** Оценка популяций и проблема сохранения двух редких видов семейства *Ranunculaceae* — *Aconitum septentrionale* Koelle и *Hepatica nobilis* Mill. на территории Звенигородской биологической станции МГУ / Руководитель *М.Г.Вахрамеева* // Флора и фауна Западного Подмосковья. — М., 2003. — Вып. 2: Избранные студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции им. С.Н. Скадовского в 2002 г. — С. 77—91: рис. (8). — Библиогр.: с. 90—91 (6 назв.).
896. **Чистякова А.А.** Сосновые леса Пензенской области как памятники природы // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 136—140. — Библиогр.: с. 140 (7 назв.). — Перечни некоторых редких и характерных видов по конкретным участкам.
897. **Чистякова А.А.** Видовой состав и популяционная организация экотонных сообществ восточноевропейской лесостепи (на примере сообществ Пензенской области) // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.Н. Ржавитина (Первые Ржавитинские чтения), Саранск, 22—25 апр. 2004 г. — Саранск, 2004. — С. 268—269. — Рез. англ. (с. 269). — Перечни видов древесно-кустарниковых сообществ, условно разделенные на 5 групп в соответствии с типами почв и особенностями подстилающих пород.
898. **Чистякова А.А.** Распространение и экология пальчатокоренника кровавого (*Dactylorhiza cruenta* (O.F.Muell.) Soo) в Пензенской области // Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее: Материалы Междунар. совещ., посвящ. 10-летию Саратов. фил. Ин-та проблем экол. и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, 24—28 апр. 2005 г., Саратов / Под ред. *Д.С.Павлова*. — Саратов, 2005. — С. 102—104. — Библиогр.: с. 103—104 (14 назв.).
899. **Чистякова А.А., Новикова Л.А., Иванов А.И.** Красная книга Пензенской области // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 94. — Информация: в Красную книгу области вошло 156 видов сосудистых растений; дополнительный список 10 видов, не вошедших в это издание, но также нуждающихся в особой охране.

900. **Чистякова А.А., Разживина Т.В.** Распространение *Cypripedium calceolus* L. в Пензенской области и состояние его популяции в Зареченском лесу // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 54—58. — Библиогр.: с. 58 (13 назв.).
901. **Чичев А.В.** Методика изучения синантропной флоры природного комплекса «Петровско-Разумовское» // Докл. ТСХА. — 2002. — Вып. 274. — С. 82—85. — Библиогр.: с. 85 (4 назв.).
902. **Чичев А.В.** Основные закономерности в составе адвентивной флоры центральных районов нечерноземной зоны европейской части России в XX в. // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. В.С.Новикова и А.В.Щербакова. — М.; Тула, 2003. — С. 119—120. — Информация: в указанном регионе в первой четверти XX в. было отмечено не менее 150 адвентивных видов, а в конце века — не менее 500.
903. **Чичев А.В., Терехова Н.Н.** Рудеральная флора природного комплекса «Петровско-Разумовское» // Докл. ТСХА. — 2002. — Вып. 274. — С. 86—89. — 104 вида из 27 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
904. **Чичев А.В., Турукина Т.В.** Травянистые растения дендрологического сада им. Р.И.Шредера // Докл. ТСХА. — 2002. — Вып. 274. — С. 90—93. — 103 вида из 69 родов и 33 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
905. **Чобанян А.С., Паюсова Т.В., Саксонов С.В.** Редкое растение любка двулистная в городских лесах города Тольятти // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы Междунар. конф., г. Тольятти, Россия (21—24 сент. 2004 г.). — Тольятти, 2004. — С. 292—293.
906. **Чугунов Г.Г.** Флора бассейна реки Алатырь: Автореф. дис... канд. биол. наук. — Саранск, 2002. — 19 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 18—19 (14 назв.). — Во флоре изученной территории выявлено 1185 видов из 523 родов и 114 семейств, из которых 17 новых для флоры водосборного бассейна; к адвентивным отнесено 319 видов; нуждаются в охране 212 видов.
907. **Чугунов Г.Г., Кирюхин И.В., Силаева Т.Б., Бармин Н.А.** Степные урочища бассейна реки Алатырь и вопросы их охраны // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Присурский». — Чебоксары; М., 2002. — Т. 9: Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении исчезающих степей Евразии: Материалы II Междунар. конф. (Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 7—10 июня 2002 г.). — С. 53—57. — Библиогр.: с. 57 (4 назв.). — Информация о флористической изученности 14 урочищ и списки редких и исчезающих видов.

908. **Шадрин В.А.** Проблема синантропных видов: теоретический аспект // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 122—123. — Библиогр.: с. 123 (13 назв.).
909. **Шанцер И.А.** Растения средней полосы Европейской России: Полевой атлас. — М.: Т-во науч. изд. КМК, 2004. — 423 с.: цв. фото (686), картосхема. — Библиогр.: с. 422 (5 назв.). — Прекрасно иллюстрированный научно-популярный атлас-определитель 686 видов сосудистых растений.
910. **Шанцер И.А., Клинкова Г.Ю., Сагалаев В.А.** Современное состояние изученности и перспективы дальнейшего исследования флоры Юго-Востока европейской части России // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 95.
911. **Шанцер И.А., Швецов А.Н., Иванов М.В.** О расселении *Eichhornia crassipes* и *Pistia stratioides* в водоемах Москвы и Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 5. — С. 85—87. — Библиогр.: с. 87 (15 назв.).
912. Шатурский район Московской области. Культурное и природное наследие: Карта. — 1 : 150000. — М.; Шатура, 2003. — 1 л., многоцв. — Содержит свод пространственно-временной информации об объектах природного наследия, в том числе о местонахождениях «краснокнижных» и редких для района видов.
913. Шатурский район Московской области. Культурное и природное наследие: (Пояснительный текст к карте, указатель объектов наследия). — М.; Шатура, 2003. — 98 с.: ил. — Библиогр.: с. 76—79 (61 назв., 12 карт). — Список 34 «краснокнижных» видов, встречающихся в районе, с указанием их категорий охраны.
914. **Швецов А.Н.** Современная флора музея-заповедника «Коломенское» // Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия: Материалы Седьмой всерос. науч. конф. (Бородино, 18—21 нояб. 2002 г.). — М., 2003. — С. 374—377. — Библиогр.: с. 377 (4 назв.). — Информация: во флоре 585 видов из 97 семейств; перечни некоторых из них; краткий анализ флоры по разным параметрам.
915. **Швецов А.Н.** Флора города Москвы // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 96—97. — Информация: флора города насчитывает 1577 видов сосудистых растений из 631 рода и 135

семейств, из которых 48,7% видов приходится на адвентивные растения, а 105 видов в последнее время, видимо, исчезли из города; краткий анализ флоры.

916. **Шекарова О.Н., Краснова Е.Д., Щербаков А.В., Савинецкая Л.Е.** О поселении крапчатого суслика *Spermophilus suslicus* (Guldenstaedt, 1770) на юге Московской области (Зарайский район) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 2. — С. 9—16: картосхема. — Рез. англ. (с. 16). — Библиогр.: с. 15—16 (15 назв.). — Список 70 таксонов сосудистых растений, характерных для слабонарушенных сухих лугов юга Московской обл.
917. **Шереметьева И.С., Хорун Л.В.** Адвентивный папоротник *Polystichum lonchitis* (L.) Roth в Тульской области // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. В.С.Новикова и А.В.Щербакова. — М.; Тула, 2003. — С. 124—125. — Библиогр.: с. 125 (3 назв.).
918. **Шилова И.В.** Анализ систематической структуры флоры северной части Саратовского Правобережья // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. ст. — Саратов, 2002. — Вып. 5. — С. 7—11. — Библиогр.: с. 10—11 (8 назв.). — Информация: во флоре 855 видов из 395 родов и 94 семейств.
919. **Шилова И.В.** Конспект флоры северной части Саратовского Правобережья (Балтайский и Базарно-Карабулакский районы). — Саратов: Науч. книга, 2002. — 45 с. — Библиогр.: с. 45 (14 назв.). — 855 видов.
920. **Шилова И.В.** Флора северной части Саратовского Правобережья: Биоморфологическая структура // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — 2003. — Вып. 2. — С. 10—13. — Библиогр.: с. 12—13 (8 назв.). — Информация: во флоре указанной территории 855 видов; приведены сравнительные данные по сопредельным участкам.
- 920а. **Шилова И.В.** Анализ эколого-фитоценотической структуры флоры Саратовской лесостепи // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2004. — Вып. 3. — С. 12—14. — Библиогр.: с. 14 (3 назв.). — Информация: во флоре северной части Саратовского Правобережья 855 видов сосудистых растений; перечни некоторых из них при характеристике 7 выделенных групп.
921. **Шилова И.В., Горин В.И.** Приуроченность охраняемых растений зональных сообществ Базарно-Карабулакского и Балтайского районов Саратовской области к местообитаниям // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — 2003. — Вып. 2. — С. 109—118. — Библиогр.: с. 117—118 (12 назв.). — Список 34 «краснокнижных» видов и их распределение по местообитаниям.
922. **Шилова И.В., Панин А.В.** К проблеме охраны ботанических объектов на территории Саратовской области // Ботанические исследования в Азиатской России: Материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (18—22 авг. 2003 г., Новосибирск—Барнаул). — Барнаул, 2003. —

- Т. 3. — С. 374—376. — Библиогр.: с. 376 (4 назв.). — Списки редких, реликтовых и «краснокнижных» видов по 4 участкам, предлагаемым для включения в состав ООПТ.
923. **Шилова И.В., Панин А.В.** К проблеме охраны ботанических объектов на территории Саратовской области // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию Жигулевского гос. природ. заповедника им. И.И.Спрыгина (Жигулевск—Бахилова Поляна, 4—8 сент. 2002 г.). — Бахилова Поляна, 2003. — Т. 2. — С. 410—412. — Библиогр.: с. 412 (8 назв.). — Перечни редких, охраняемых и реликтовых видов конкретных участков в 3 районах области.
924. **Шилова И.В., Решетникова Т.Б., Панин А.В.** Новые флористические находки в Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. ун-та. — 2003. — Вып. 2. — С. 3—5. — Библиогр.: с. 4—5 (7 назв.). — 20 видов в правобережной части области.
925. **Шипова Е.В.** Опыт создания книги о редких и исчезающих видах растений Костромской области // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Материалы Регион. науч.-практ. конф., посвящ. памяти А.С.Петровского (Ярославль, 13—14 окт. 2004 г.). — Ярославль, 2004. — С. 94—97. — Информация: под охрану в области взято 119 редких и исчезающих видов растений; перечни некоторых из них.
926. **Шипунов А.Б.** Новая находка *Lobelia dortmanna* L. в Тверской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 3. — С. 81—82. — Библиогр.: с. 82 (2 назв.).
927. **Шипунов А.Б.** Список флоры окрестностей дер. Полукарпово (Тверская область) [Электронный ресурс]. — 2004. — Режим доступа: <http://192.168.1.64/shipunov/moldino/molflora.pdf> — 547 видов.
928. **Шмытов А.А.** Два новых вида во флоре заповедника «Калужские засеки» // Тр. заповедника «Калужские засеки». — Калуга, 2003. — Вып. 1. — С. 56—60. — Рез. англ. (с. 60). — Библиогр.: с. 58—59 (16 назв.). — *Glyceria lithuanica* и *Carex rhynchophysa*.
929. **Шмытов А.А.** Флора водоемов бассейна реки Оки (Калужская область) // Тр. Регионального конкурса научных проектов в области естественных наук. — Калуга, 2003. — Вып. 4. — С. 191—205: картосхема. — Библиогр.: с. 204—205 (28 назв.). — Конспект водной флоры включает 167 видов; впервые для области выявлен гибрид *Potamogeton* × *fluitans* Roth; указаны новые местонахождения для 21 вида.
930. **Шмытов А.А.** Итоги изучения флоры сосудистых растений водоемов Калужской области // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: Традиции и перспективы: Тезисы докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26—30 янв. 2004 г.) / Под ред. В.С.Новикова, А.К.Тимонина, А.В.Щербакова. — М., 2004. — С. 124—125. — Список 6 новых видов и 2 гибридов, новые

находки 28 редких видов, корректировка списка редких таксонов; всего во флоре водоемов области 190 видов.

- 930а. **Шмытов А.А.** Флора водоемов бассейна реки Десны (Калужская область) // Тр. Регионального конкурса научных проектов в области естественных наук. — Калуга, 2004. — Вып. 7. — С. 396—410: картосхема. — Библиогр.: с. 409—410 (30 назв.). — Конспект флоры включает 155 видов сосудистых растений указанной территории, из которых 20 видов являются редкими, а *Carex elata* s.l. — новый вид для флоры региона.
931. **Шмытов А.А., Щербаков А.В., Купцов С.В.** *Ceratophyllum submersum* L. в Нечерноземной России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 3. — С. 87—88. — Библиогр.: с. 88 (3 назв.).
932. **Шомина Е.И., Корыпаева С.П., Гильмутдинов К.С., Блинов М.А.** Новое место произрастания прострела лугового в городской черте Воронежа // Научные чтения памяти профессора В.В. Станчинского. — Смоленск, 2004. — Вып. 4. — С. 793—796: рис. (2). — Рез. англ. (с. 796). — Библиогр.: с. 796 (6 назв.).
- 932а. **Штырлина О.В., Пихтелева О.В.** К проблеме естественных фитоценозов на урбанизированных территориях // Проблемы экологии в современном мире: Материалы Всерос. internet-конф. (с междунар. участием), 20—22 апр. 2004 г. — Тамбов, 2004. — С. 118—119. — Упоминания некоторых редких видов растений на территории музейно-заповедной зоны «Щелоковский хутор» (Нижний Новгород).
933. **Штырлина О.В., Уромова И.П.** Редкие и охраняемые виды растений лесного массива «Щелковский хутор» // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 20—21 мая 2003 г. — Пенза, 2003. — С. 143—144.
- 933а. **Шувалова М.В., Наумцев Ю.В.** Рожденный расти и цвести: к 125-летию Ботанического сада ТвГУ // Index seminum et sporarum anno 2004 collectorum quae Hortus Botanicus Universitatis Tverensis pro mutua commutatione offert = [Список семян и спор, собранных в 2004 г. Ботаническим садом Тверского университета для обмена] / Бот. сад Твер. гос. ун-та. — Tver, 2004. — С. 6—8 (парал. на англ. яз.: с. 8—10). — (Список семян и спор; вып. 15). — Информация: создана «живая» Красная книга Верхневолжья, насчитывающая 170 видов сосудистых растений; на территории сада представлено около 60% «краснокнижных» видов региона.
934. **Щербаков А.В.** Изучение и анализ региональных флор водоемов // Гидрботаника: методология, методы: Материалы Школы по гидрботанике, Борок, 8—12 апр. 2003 г. / Науч. ред.: В.Г.Папченков и др. — Рыбинск, 2003. — С. 56—69. — Библиогр.: с. 69 (24

- назв.). — Флористической информации не содержит, но представляет несомненный методический интерес.
935. **Щербаков А.В.** К динамике некоторых водных и прибрежно-водных адвентивных макрофитов в Московской области // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 126—128. — 9 видов.
936. **Щербаков А.В.** Флористические находки в Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 3. — С. 88—89. — Библиогр.: с. 89 (10 назв.). — 8 видов.
937. **Щербаков А.В.** Ключевые ботанические территории и сохранение биоразнообразия сосудистых водных растений // Ключевые ботанические территории Северной Евразии. — М., 2004. — Вып. 1. — С. 23—27. — Реф. англ. (с. 71—72). — Библиогр.: с. 27 (3 назв.). — Статья представляет методический интерес.
938. **Щербаков А.В.** Малые реки и озера — «плакорные» гидроэкотопы // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тезисы докл. II Всерос. конф., Борок, 16—19 нояб. 2004 г. — Борок, 2004. — С. 102—103.
939. **Щербаков А.В., Девятов А.Г., Барзионова Т.В.** Находки редких видов водных сосудистых растений на востоке Рязанской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2004. — Т. 109, вып. 3. — С. 77—78. — Библиогр.: с. 78 (3 назв.). — 12 видов и 1 гибрид.
940. **Щербаков А.В., Полевова С.В., Захарова Е.А.** Флористические находки на северо-западе Орловской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2003. — Т. 108, вып. 3. — С. 89—90. — Библиогр.: с. 90 (4 назв.). — 12 видов.
941. **Эдмондсон Дж. [Edmondson J.]** История проекта Flora Europaea: сотрудничество таксономистов по всей Европе // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 99—100.
- 941а. Экологическое состояние малых рек Верхнего Поволжья / отв. ред. *В.Г.Папченков*. — М.: Наука, 2003. — Гл. 2, § 2.1: **Папченков В.Г.** Флора сосудистых растений рек бассейна Верхней Волги. — С. 61—74. — Библиогр. общ.: с. 367—386. — Флора представлена 292 таксонами (241 видом и 51 гибридом) из 103 родов и 50 семейств; указаны частота встречаемости каждого таксона и его экологическая приуроченность.
942. **Юникка Л. [Junikka L.]** Atlas Florae Europaeae // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург,

- 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 100—101. — Информация: в 13 вышедших из печати томах издания общим объемом 2120 страниц помещено 3556 сеточных карт, отражающих распространение 3276 видов и 1151 подвида сосудистых растений; изложены история и концепция проекта.
943. **Юрковская Т.К., Сафронова И.Н.** Об основных видах районирования в ботанической географии // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тезисы докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—28 мая 2005 г.) / Под ред. *А.Н.Сенникова* и *Д.В.Гельтмана*. — М.; СПб., 2005. — С. 101—102.
944. **Юрцев Б.А.** Развитие сравнительной флористики в России: вклад школы А.И.Толмачева // Развитие сравнительной флористики в России: вклад школы А.И.Толмачева: Материалы VI рабоч. совещ. по сравнит. флористике (Сыктывкар, 2003). — Сыктывкар, 2004. — С. 9—19: рис. (2). — Библиогр.: с. 18—19 (23 назв.).
945. **Юрцев Б.А.** Сравнительная флористика в России: вклад школы А. И. Толмачева // Бот. журн. — 2004. — Т. 89, № 3. — С. 385—399: рис. (2). — Рез. англ. (с. 399). — Библиогр.: с. 398—399 (26 назв.). — Важный теоретический и исторический источник.
946. **Юрцева О.В.** К определению видов и гибридов секции *Polygonum* рода *Polygonum* L. // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Материалы науч. конф. / Под ред. *В.С.Новикова* и *А.В.Щербакова*. — М.; Тула, 2003. — С. 130—132. — 20 таксонов (видов и гибридов) с указанием их морфологических признаков и предпочитаемых местообитаний.
947. Atlas Florae Europaeae: Distribution of vascular plants in Europe. — Vol. 13: *Rosaceae* (*Spiraea* to *Fragaria*, excl. *Rubus*) / Ed.: *A.Kurto*, *R.Lampinen*, *L.Junikka*; On the basis of team-work of European botanists. — Helsinki, 2004. — 320 p.: maps (3271—3556). — Библиогр.: с. 22—24 (72 назв.), 320 (15 назв.). — Картам и тексту к ним предшествует «Предисловие», в котором описана уточненная сетка, используемая в «Атласе» и проиллюстрированная картохемами (1—6). В настоящем выпуске территория Европейской России впервые подразделена на 4 части: Центральная Россия, Юго-Восток, Север европейской части, Калининградская обл. (входящие в них регионы указаны на с. 15). Перед крупными родами даны дополнительные карты, на которых показано число видов в отдельных ячейках сетки. Впервые в виде таблицы приведен список видов с указанием (символами) их статуса и наличия в странах Европы (с. 285—295). Таксономическая трактовка некоторых видов не совпадает с принятой в работах по флоре Средней России.
948. Flora of Russia. The European part and Bordering regions / Transl. from Russ.
Vol. 4: *Magnoliophyta* (= *Angiospermae*). *Magnoliopsida* (= *Dicotyledones*). *Liliopsida* (= *Monocotyledones*). [30 families] / Editor-in-Chief *An.A.Fedorov*; Sci. ed. transl.

- D.V.Geltman.* — New Dehli: Amerind Publ. CO. PVT. Ltd., 2001. — XVI, 512 p.: pl. ill. (41), map, Addenda / *V.I.Dorofeev* (2000 г., с. 481—490).
- Vol. 8: *Magnoliophyta* (= *Angiospermae*). *Magnoliopsida* (= *Dicotyledones*). *Asteraceae* Dumort. (*Compositae* Giseke) / Editor-in-Chief *N.N.Tzvelev*; Sci. ed. *D.V.Geltman.* — Rotterdam; Brookfield: A.A.Balkema, 2003. — XVI, 684 p.: pl. ill. (38), map.
949. Flora of the USSR / Initiat. under supervis. a. chief editorship *V.L.Komarov*; Transl. from Russ. — Washington, D.C.: Smithson. inst. libr.
- Alphabetical Indexes to volumes I—XXX / Ed.: *E.G.Bobrov, N.N.Tzvelev*; Gen. sci. ed. *S.G.Shetler.* — 2004. — XI, 243 p.: картосхема; вклейка. — Алфавитный указатель к томам I—XXX. На вклейке картосхема районов флоры СССР. Описание ранее изданных томов см. в файле «1_библиография_1» раздела «1768—1998»: №№ 3566б, 3566в и в файле «1_библиография_2» раздела «1998—2002»: № 1050.
950. **Jeffrey C.** *Systema Compositarum (Asteracearum) nova* = Новая система семейства *Compositae* // Бот. журн. — 2004. — Т. 89, № 12. — С. 1817—1822. — Рез. рус. (с. 1822). — Библиогр.: с. 1821 (18 назв.).
951. *Karte der natürlichen Vegetation Europas* = Map of the Natural Vegetation of Europe: [In 3 T.]. — 1 : 2 500 000. — Bonn: Bundesamt für Naturschutz = Federal Agency for Nature Conservation, 2000—2003. — Карта растительности Европы, представленная на 9 листах; приведена подробная характеристика каждого из 699 выделов карты, в том числе его флористический состав.
- [Teil 1]: Karten = Maps. — 2000. — 11 отд. л. в папке: 9 л. [1: 2 500 000], 1 л. — справ. карта [1 : 10 000 000], 1 л. — сокращ. вариант легенды.
- [Teil 2]: Legende = Legend / Zusges. = Comp.: *U.Bohn, G.Gollub, Ch.Hettwer.* — 2000. — 153 S. — (Текст парал. нем., англ.).
- [Teil 3]: Erläuterungstext = Explanatory Text / Zusges. u. Bearb. = Comp. & rev.: *U.Bohn, G.Gollub, Ch.Hettwer, Z.Neuhäuslová, H.Schlüter, H.Weber.* — 2003. — 655, XVI S.: рис. (23), цв. фото (148), портрет; 20 отд. влож. аналит. карт. — Рез. англ. (4 отд. вклеен. л. с цв. ил.). — Библиогр.: карты по странам: с. 607—624 (Россия: с. 618—621), список лит.: с. 625—655.
952. *Karte der natürlichen Vegetation Europas* = Map of the Natural Vegetation of Europe [Электронный ресурс]. — 1 : 2 500 000. — Bonn: Bundesamt für Naturschutz = Federal Agency for Nature Conservation, 2004. — 1 CD-ROM. — Системные требования: Pentium III 700 MHz и выше; 128 MB RAM (рекомендуется — 256 MB); 150 MB дискового пространства; минимальное разрешение — 800 × 600 dpi (рекомендуемое — 1024 × 768 dpi). — Аннотация: см. № 951.

953. *Species Plantarum. Flora of the World / Execut. ed. E.Orchard.* — Canberra: Australian Biological Resources Study, 1999—
 Introduction to the Series. — 1999. — 91 p.: maps (9). — Изложены концепция издания и общие правила подачи материала, приведены словари терминов и сокращений.
 Pt. 1—5. — 1999—2001. — В частях 1—5 охарактеризованы семейства *Irvingiaceae*, *Stangeriaceae*, *Welwitschiaceae*, *Schisandraceae* и *Prioniaceae*.
 Pt. 6: *Juncaceae*. 1: *Rostkovia* to *Luzula* / Comp. *J.Kirchner*; Advis.: **S.Snogerup, V.S.Novikov, T.Ahti**. — 2002. — VII, 237 p.: рис. (1—35), картосхемы (1—173). Библиогр.: с. 1 (14 назв.).
 Pt. 7: *Juncaceae*. 2: *Juncus* subgen. *Juncus* / Comp. *J.Kirchner*; Advis.: **S.Snogerup, V.S.Novikov, T.Ahti**. — 2002. — VIII, 336 p.: рис. (36—114), картосхемы (174—404).
 Pt. 8: *Juncaceae*. 3: *Juncus* subgen. *Agathryon* / Comp. *J.Kirchner*; Advis.: **S.Snogerup, V.S.Novikov, T.Ahti**. — 2002. — VIII, 192 p.: рис. (118—148), картосхемы (405—537). — В частях 6—8 охарактеризовано сем. ситниковых, насчитывающее 441 вид из 7 родов, причем многочисленные гибриды приведены в сводке без порядковых номеров; ключи для определения родов и видов, а для полиморфных родов — для подродов и секций.
954. **Uotila P., Junikka L., Kurtto A., Lahti T.** Present status of Atlas Florae Europaeae // XVII Intern. Bot. Congr., Vienna, Austria, Europe, Austria Center Vienna, 17—23 July 2005: Abstr. — 2005. — P2718. — P. 665.

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ, СОСТАВИТЕЛЕЙ И РЕДАКТОРОВ
 (за фамилией и инициалами указаны номера работ,
 в создании которых участвовало данное лицо)

- Абадонова М.Н. 292, 516а, 648—650
 Абраменко А.В. 58
 Абрамов В.Н. 59
 Абрамов К.В. 328
 Абрамов Н.В. 59—61а, 870
 Абрамова Л.М. 62, 870
 Абрамова Н.Д. 63
 Аванесова А.А. 64, 65
 Аверинова Е.А. 66, 67
 Аверчева О.В. 68
 Агафонов В.А. 69—84, 89, 129, 629, 794, 866
 Агафонов М.М. 85

Агафонова Л.А. 86—88
Агафонова С.В. 164
Агеева А.М. 672
Агошкова Н.В. 516а
Александрова К.И. 89а, 404
Алексеев Ю.Е. 90—95, 454, 671, 768
Алексеева Н.Б. 96
Алимов А.Ф. 128, 776
Андерсон С. 338
Андреев Л.Н. 97
Аникин В.В. 671а
Антипин В.К. 98
Антипина Г.С. 99
Анциферов А.В. 100
Анциферова В.А. 100
Артамонов А.А. 101—103
Артемкина З.Г. 812
Архипова Е.А. 104, 105
Архипова Н.В. 813м
Астахов Ю.С. 106
Афанасьев В.Е. 870
Афоница Е.А. 327
Аюпов А.С. 568

Багдасарова Т.В. 170, 262
Багмет Л.В. 107
Бакин О.В. 109—111, 568, 870
Баландин С.А. 112, 371, 666
Баландина Т.П. 262
Балахонова Н.С. 113
Барабаш Г.И. 14, 867
Баранова О.Г. 115
Барашкова Т.С. 243
Барзионова Т.В. 939
Бармин Н.А. 116, 609, 672, 754, 755, 907
Барышникова Н.М. 813м

Батурина М.Г. 389
Башкинов С.Е. 162
Башмаков Д.И. 117, 118
Бекмансуров М.В. 119, 128a
Беловодова Н.Н. 281
Беляева И.В. 120
Бердников А.В. 120a
Бережная Т.В. 129
Бережной А.В. 129
Березуцкий М.А. 105, 121—126, 671a, 751, 752
Бирюкова Е.Г. 130, 615
Благовещенский В.В. 131—139
Блинов М.А. 932
Бобров А.А. 140—143, 238, 413, 440, 441, 893a
Бобровская Н.И. 144, 358, 359
Богатищева И.Ю. 145
Богданов Г.А. 128a
Богданова Е.Ю. 146, 246
Богомолова Т.В. 147, 848
Богущкая Н.Г. 128
Боева И.В. 420
Бойчук М.А. 98
Борисова Е.А. 149—157, 870
Борисова М.А. 158—165, 870
Борисова О.В. 380
Бородий С.А. 615a
Бородин Е.О. 166
Боряков И.В. 166a
Борякова Е.Е. 166a
Бочкин В.Д. 168, 169, 870
Бояков М.Х. 455
Браславская Т.Ю. 313a
Брейгина М.А. 170
Брехов В.В. 122, 123, 171
Брынских М.Н. 314—316
Брюхина С.А. 396, 397

Бубырева В.А. 172
Буганин С.И. 328
Бузунова И.О. 173, 174
Буланый Ю.И. 175—177
Булохов А.Д. 178—180
Бялт В.В. 181—182а, 859

Валягина-Малютина Е.Т. 183
Варгот Е.В. 184
Вареник Е.Н. 170
Варлыгина Т.И. 185, 186, 200
Васильева И.М. 182а
Васюков В.М. 187—199, 807
Вахненко Д.В. 870
Вахрамеева М.Г. 127, 200, 375, 809, 895
Вахромеев И.В. 201—203
Ведерникова О.П. 203а
Величкин Э.М. 179
Вехник В.П. 106, 704
Викторов В.П. 204, 205
Виноградова А.М. 671
Виноградова В.М. 290, 859
Виноградова Ю.К. 206
Вишнева Н.С. 814
Вишневская А.А. 321
Волков В.А. 207в
Волков Д.В. 482
Волкова Е.М. 208
Волкова О.М. 209, 210, 541, 542
Волобуева И.В. 211
Воробьева Т.И. 212
Воронин Л.В. 213, 243, 244, 407
Воронкина Н.В. 213а, 789
Воропаев А. 334, 336
Воротников В.П. 214, 214а, 404а

Галанина О.В. 216
Галямутдинов Х.Х. 217
Ганнибал Б.К. 218—221
Гапон В.Н. 182а
Гарин Э.В. 222—224
Гафурова М.М. 225—234в, 815—816а
Гельтман Д.В. 60, 79, 99, 110, 120, 141, 156, 165, 173, 179, 195, 196, 205, 214, 235, 236, 259, 292, 339, 340, 351, 368, 383, 385, 387, 391, 411, 430, 431, 433, 436, 441, 450, 499, 517, 530, 535, 550, 591, 610, 680, 692, 695, 703, 710, 720, 735, 736, 743, 744, 760, 772, 794, 806, 820, 838—840, 851, 859, 870, 880—882, 884, 899, 910, 915, 941—943, 948
Гильмутдинов К.С. 932
Глазунова К.П. 92, 239
Глухова Е.М. 864
Глушенков О.В. 239а
Головенкин Ю.А. 61
Голуб В.Б. 719а
Голубева И.Д. 626
Голубева М.А. 240
Голубятников А.С. 162
Горбатовский В.В. 241, 630
Горбунов Ю.Н. 97, 242
Горбунова Т.Ю. 516а
Гордеева Т.А. 527
Горелова Г.П. 784
Горин В.И. 921
Горохова В.В. 213, 243, 244, 407, 462
Горчаковский П.Л. 245
Горшкова Л.П. 246
Горянцева О.В. 247
Грабовик С.И. 98
Гранкина В.П. 251
Гребенюк С.И. 251а, 270
Григорьева О.В. 766—768
Григорьевская А.Я. 89, 129, 252—260, 794
Грудзинская И.А. 859
Груздев Б.И. 870
Губанов И.А. 93, 108, 261, 262, 341, 342, 371, 528, 554, 666, 777, 862

Губарева И.Ю. 870
Гуджинская З.А. 263, 870
Гузилова Т.В. 243
Гуленкова М.А. 212
Гуреева И.И. 264
Гусарова Г.Л. 265
Гусев А.В. 266—269
Гусев Е.С. 203
Гусева Л.В. 613

Давиденко О.Н. 270, 603
Давиденко Т.Н. 604
Данилов В.И. 271, 272
Девятков А.Г. 939
Дегтярь О.В. 272а, 272б
Дедков В.П. 870
Дементьева С.М. 643
Демина О.В. 870
Демич Ю.А. 318, 319
Демченко А.А. 245
Денисов Д.Е. 785
Денисова Л.В. 93
Деревянко А.А. 273, 376—378
Джарвис Ч.Э. 666
Джувеликян Х.А. 129
Дивнова М.А. 274
Димитриев А.В. 274а—275, 816а
Димитриева Н.А. 816б
Долматова Л.В. 276
Дорогова Ю.А. 128а
Дорофеев В.И. 169, 277а—279, 948
Дрождина Е.П. 469

Евсеева Н.Н. 281
Евстигнеев О.И. 635, 852
Егорова В.Н. 282—286

Егорова Т.В. 287—291
Еленевский А.Г. 86, 147, 175, 212, 291а—293, 625, 650, 788
Елисеев В.И. 293а
Ермакова Е.И. 269
Ермакова И.М. 213а, 294
Ерохин В.В. 295
Ершов И.Ю. 296—298, 424
Есенин А.В. 413
Есенова И.М. 299
Ефейкин Д.П. 275
Ефимов П.Г. 299а
Ефимова Г.В. 109
Ефремов И.В. 758
Ефремова Г.А. 758

Жгарева Н.Н. 413
Жезняковский С.А. 236
Железная Е.Л. 300—304
Желудова Е.М. 305, 305а
Жердев В.Н. 600
Житин Ю.И. 129
Житлухина Т.И. 306
Жмылев П.Ю. 94, 307
Жукова Л.А. 128а
Жуковская О.В. 308
Жулидов А.В. 593
Журавлев М.В. 516а
Журавлев С.С. 849а
Журавлева И.В. 834

Забалуев А.П. 105
Заварзин А.А. 309
Завидовская Т.С. 80
Завьялов Е.В. 671а
Задульская О.А. 130, 310, 614, 704а, 705, 716, 717а, 718
Зайко Л.Н. 310а

Замесова Е.Ю. 748
Захаров В.Г. 313, 871, 872
Захарова Е.А. 940
Заугольнова Л.Б. 128а, 313а
Зеленская Н.Н. 314—316
Зеленцов А.А. 615а
Зернов А.С. 317
Злобин Ю.А. 502
Золотухин А.И. 318—321, 733
Золотухин Н.И. 322—326, 621, 855—858
Золотухина И.Б. 322—326, 855—858
Зуева Г.А. 327
Зусмановский Г.С. 328
Зятев П.А. 470

Иваненко Ю.А. 329
Иванов А.И. 330, 331, 899
Иванов В.Б. 109
Иванов Д.А. 691
Иванов М.В. 911
Иванова А.В. 332, 333, 395, 710а—712
Иванова Е.А. 334—336
Иванова Е.М. 814
Иванова И.А. 334—336
Иванова С.В. 337
Иванова Т.В. 128а
Игнатов М.С. 694
Иконников С.С. 340, 859
Ильина В.Н. 343—345, 692, 706
Ильина Н.И. 614
Ильина Н.С. 346, 347, 706, 716—718, 845
Ильина С.А. 348
Исаев В.А. 349
Исаева О.А. 175, 350
Исаева-Петрова Л.С. 554, 777
Ищенко Т.А. 351, 392

Кабанина С.В. 452, 799
Кавеленова Л.М. 352, 353
Казакова М.В. 354—357, 632
Казанцева Т.И. 358, 359
Казанцева Т.Н. 360
Казюлина А.А. 170
Казьмин В.Д. 516а
Калибернова Н.М. 218
Калимуллин А.Т. 348
Калинина А.А. 715
Калиниченко И.М. 108, 361—364, 370, 530, 862
Камаева Г.М. 114
Камелин Р.В. 206, 365—368
Канеев Р.Р. 196
Карпухина Е.А. 94
Касьянов М.А. 369
Качалов И.Ю. 373, 374
Кашин А.С. 491а, 687
Кибанов М.В. 375
Киреев Е.А. 175а, 176, 376—378
Кирик А.И. 773, 869
Кирхнер Б. 120
Кирюхин И.В. 379, 380, 605а, 606, 609, 672, 754—758, 907
Киселева К.В. 341, 342
Киселева Л.Л. 292, 381—383, 788
Кисель А.В. 320
Клеенкова О.Ю. 687а
Клинкова Г.Ю. 910
Клюйкова И.С. 383а
Клязника В.Г. 310а
Князев М.С. 385
Кобозева Е.А. 386
Ковтонюк Н.К. 387
Кодочигова О.В. 239
Козырева О.В. 61а

Кожевникова А.Д. 388
Кожевникова М.В. 849
Колесников С.А. 807
Колосова Л.В. 390, 391, 542, 547—550а
Колчанов А.Ф. 351, 391а—393, 483
Колчанов Р.А. 392, 393
Комарова В.Н. 543
Кондаков Н.В. 156а, 157
Конева Н.В. 394, 395, 485, 704а—713, 717—718, 846, 847
Конечная Г.Ю. 174, 790а, 859
Конобеева А.Б. 396—398
Корепина Н.И. 401
Корепов М.В. 399
Корзун А.А. 375
Коровчинский Н.М. 673, 682
Коросткин М.В. 197
Коротков В.Н. 247
Корыпаева С.П. 932
Костина В.А. 870
Костина Н.В. 714
Кострыкин В.А. 129
Котлов Ю.В. 400
Кошовская В.С. 401
Кошовская О.С. 401
Кошовский Т.С. 401
Кравченко А.В. 870
Кравченко О.Е. 402
Крайнов К.Е. 120а
Крамина Т.Е. 461
Краснобаев Ю.П. 106, 704
Краснова А.Н. 408—410, 424
Краснова Е.Д. 916
Красовская Л.С. 411
Кревер О. 638
Кривохатский В.А. 776
Кругляк В.В. 412

Крупкина Л.И. 859
Крылов А.В. 413
Крылова Е.Г. 414—418, 424
Кубасова Т.С. 208, 419
Кудинов К.А. 715
Кузнецова М.Н. 420
Кузьмина М.Л. 859
Кузьмичев А.И. 298, 408—410, 417, 418, 421—425, 429, 775
Куклина А.Г. 206
Куликова Г.Г. 370, 404
Куликова М.В. 207в
Куликовский М.С. 198, 199
Кунаева Т.И. 426—428, 491
Купатадзе Г.А. 88
Купцов С.В. 68, 429, 682, 931
Курдюкова О.Н. 430
Куртто А. см. *Kurtto A.*
Курченко Е.И. 432, 433
Кутафьев В.П. 377, 378
Кучерова М.А. 434

Лабунская Е.А. 68
Лаврова О.П. 496а
Лазарева В.И. 453
Лазьков Г.А. 435
Лактионов А.П. 870
Ламзов Д.С. 357
Лапиров А.Г. 561, 595
Лебедева Г.П. 704
Лёвин В.К. 207а
Лёвина О.В. 146
Левичев И.Г. 436
Леонов М.В. 602
Лещанкина Е.В. 713
Лисицына Л.И. 238, 438—441
Лихачев В.Н. 441а, 442

Лобанов А.Л. 776
Лобанова А.В. 310
Лукьянов О.Л. 443
Лукьянова Ю.А. 327, 443а
Лунева Н.Н. 444
Луферов А.Н. 445—447а
Лысенко Т.М. 448—451, 500, 719а
Любимов В.Б. 452, 875
Ляшенко Г.Ф. 453
Ляшенко О.А. 453

Мавродиев Е.В. 454
Маевский В.В. 455
Майоров С.Р. 108, 277, 363, 364, 456—461, 529, 530, 666, 683, 789, 870
Макаров О.А. 671
Максимова О.А. 815д
Маликов В.С. 129, 891
Маракаев О.А. 462
Марквичева К.Н. 68
Маркелова Н.Р. 463, 544—548, 551
Марков М.Вит. 464
Мартыненко В.А. 870
Мартынов А.С. 108, 363
Масленников А.В. 132а—134, 136, 138, 139, 166, 328, 465—478, 645, 646, 665, 720
Масленникова Л.А. 132а, 133, 138, 139, 471—476, 479—482
Маслова Е.В. 392, 483
Масляков В.Ю. 484
Матвеев В.И. 485—488, 615, 717а, 718
Матвеев Д.Е. 870
Матвеев Н.М. 489
Матусевич Ю.В. 105, 490
Махова И.С. 490а
Мацай Т.С. 491
Машурчак М.В. 491а
Машурчак Н.В. 491а
Мельник Т.И. 502

Меницкий Ю.Л. 859
Меренков В.Г. 493
Мизин И.А. 494, 516а
Миловидова И.Б. 495
Минеева Н.М. 413
Мининзон И.Л. 214а, 495а—496а
Миркин Б.М. 497, 498
Митрошенкова А.Е. 450а, 451, 499, 500
Михайлов О.В. 875
Михайлова Л.А. 180
Михеев В.А. 328
Мищенко Т.А. 500а, 500б
Мордак Е.В. 501
Морозова Г.Ю. 502
Морозова О.В. 503—508
Москалева Н.В. 509, 510
Мурашев В.В. 370
Мухарамова С.С. 689
Мучник Е.Э. 309, 694

Нагуманов Ш.З. 510а
Надточий И.Н. 444
Назаров В.И. 511
Налимова Н.В. 511а—515
Насимович Ю.А. 169, 668—670
Наумкин В.П. 145
Наумова Л.Г. 497, 498
Наумцев Ю.В. 516, 550а, 933а
Невидомова Е.В. 517
Неворотов А.И. 536, 537
Негробов О.П. 129
Недвиг В.В. 219
Недосекина Т.В. 81, 518—521, 639
Неофитов Ю.А. 522
Нескрябина Е.С. 523
Никитин В.В. 524

Никитина Л.П. 671a
Никифорова О.Д. 525
Николаева А.В. 816
Никулин А.В. 869
Новак О.Г. 694
Новиков В.П. 526, 527
Новиков В.С. 59, 62, 78, 83, 90, 93, 108, 116, 136, 151, 152, 158, 163, 168, 186, 190, 235, 240, 257, 313, 317, 322, 341, 342, 348, 354, 363, 364, 404, 459, 464, 468, 473, 498, 504, 528—531, 544, 554, 570, 587, 618, 633, 637, 653, 674, 678, 699, 740, 756, 781, 788, 789, 818, 827, 842, 866, 871, 873, 886, 902, 908, 917, 930, 935, 946, 953
Новикова Л.А. 199, 330, 532—539, 731a, 899
Новожилова В.Н. 95
Новоселова М.С. 540
Носова Л.М. 2076
Нотов А.А. 516, 541—551, 870
Нотов В.А. 552
Нухимовская Ю.Д. 553, 554, 777

О
Овеснов С.А. 870
Овчаренко А.А. 321, 555, 556
Овчаренко Н.Е. 557
Овчинников О.Ю. 558
Овчинникова Н.М. 559
Олесинова Н.Д. 560
Орленко М.Л. 242
Орловская И.Г. 428
Осипов Ю.А. 522
Остроумова Т.А. 602
Охапкин А.Г. 404a

П
Павлов А.В. 568
Павлов В.Н. 127, 261, 371, 569, 777
Павлов Д.С. 107, 251, 752, 898
Палкова Т.С. 543
Панасенко Н.Н. 179, 570—572, 870
Панин А.В. 120a, 124, 125, 573—578, 752a, 922—924
Панков А.Б. 580

Панкова Н.Л. 579, 580
Пантелеев И.В. 106, 704
Папёнова Н.П. 728
Папченков В.Г. 61а, 140, 159, 163, 164, 238, 407, 453, 561, 581—595, 934, 941а
Пащенко А.И. 358, 359
Паюсова Т.В. 905
Пескова И.М. 596, 597
Петрова Е.А. 598, 599, 617
Петрова Е.В. 644
Петрова О.В. 600
Петросян В.Г. 213а
Петухова Л.В. 601
Печенюк Е.В. 601а
Пименов М.Г. 206, 602
Пименов М.Е. 602а
Пискунов В.В. 603, 604
Письмаркина Е.В. 605—609, 672
Пихтелева О.В. 214а, 610, 932а
Плаксина Т.И. 310, 611—615, 704а—706, 710а, 711, 716—718, 846, 847
Плотников А.А. 615а
Плужникова Ю.В. 816в
Погодин И.В. 616
Подоров М.С. 813
Подшивалина В.Н. 617
Полевова С.В. 788, 940
Полуянов А.В. 67, 618—621, 861
Полякова Г.А. 622, 623
Полянская Т.А. 128а, 624—625а
Полянский А.Г. 625а
Попов В.И. 870
Попова Н.Н. 491
Потапов В.Б. 627, 808
Потапова О.Е. 626, 627
Пригоряну О.М. 292, 381—383, 627а, 628, 788
Прилепский Н.Г. 94
Присяжнюк В.Е. 694

Проказина Т.С. 821
Пронькина Г.А. 554, 636—638, 777
Простаков Н.И. 540а
Протопопова В.В. 870
Прохорова О.В. 258, 258а, 260
Прошайло Т.А. 639
Прудников Н.А. 640
Пугачев О.Н. 776
Пузырев А.Н. 870
Пушай Е.С. 641—644, 786
Пчелкин Ю.А. 645, 646

Радыгина В.И. 291а—293, 647—650, 788
Разживина Т.В. 198, 199, 900
Раков Н.С. 132а—139, 475—478, 645, 646, 651—665, 717, 720
Рева Е.Н. 729
Ремизов И.Е. 728
Решетникова Н.М. 673—685, 789
Решетникова Т.Б. 686—687а, 924
Ржевуская Н.А. 688
Ризниченко Г.Ю. 864
Робартс Р.Д. см. *Robarts R.D.*
Рогова Т.В. 374, 689
Родионенко Г.И. 690
Родионова А.Е. 691
Родионова Г.Н. 345, 692, 706
Родионова Ю.В. 177
Рождественская И.В. 643
Розенберг Г.С. 719, 719а
Розно С.А. 353
Романенко А.В. 413
Романова Н.П. 398
Ромашова О.В. 693
Ростовцева Н.Б. 694а
Рыбальский Н.Г. 630
Рыбкина В.А. 542, 695

Рыжова Н.В. 696
Рысин Л.П. 2076
Рысин С.Л. 2076

Савельев А.А. 689, 697
Савинецкая Л.Е. 916
Савкина А.В. 117, 118
Сагалаев В.А. 698—699, 870, 910
Сайченкова Л.А. 220, 221
Саксонов С.В. 58, 106, 130, 132а, 133, 137, 310, 394, 395, 478, 485, 486, 511, 613—615,
700—721, 846, 847, 849а, 905
Саодатова Р.З. 722, 723
Сапронова С.Г. 724—727
Сатина С.Ю. 728
Саутин Е.А. 348, 729
Сафин М.Г. 128а
Сафина С.А. 327
Сафонов Г.Е. 727
Сафонов Н.Н. 730
Сафронова И.Н. 943
Сафронова Ю.В. 731
Свирикова М.В. 491а
Сдобнина Л.И. 731а
Седова О.В. 251а
Секацкая З.С. 213, 244
Семенищенков Ю.А. 732
Семенов А.А. 487, 488
Семенова Н.Ю. 733
Сенников А.Н. 60, 79, 99, 110, 120, 141, 156, 165, 173, 179, 195, 196, 205, 214, 236, 259,
292, 339, 340, 351, 368, 383, 385, 387, 391, 411, 430, 431, 433, 436, 441, 450, 499, 517,
530, 535, 550, 591, 610, 680, 692, 695, 703, 710, 720, 734—736, 743, 744, 760, 772, 794,
806, 820, 838—840, 851, 870, 882, 899, 910, 915, 941—943
Серегин А.П. 738—749
Серегин П.А. 749, 750
Серова Л.А. 105, 120а, 122—124, 751—752а
Сидоркин А.С. 311
Силаева Т.Б. 380, 405, 605а—609, 672, 720, 753—759, 792, 907
Силакова В.М. 640

Симонов С.С. 531, 666
Симонова Н.И. 615, 704а, 705, 716, 760
Ситников А.П. 110, 111, 626
Скворцов А.К. 761—763, 789, 791
Скворцов В.Э. 668—670, 764—768
Скворцова И.В. 125, 126
Скользнев Н.Я. 520а, 770—773
Скользнева Л.Н. 434, 520а, 769—773
Скорбач В.В. 774
Славгородский А.В. 425, 774а, 775
Смирнов В.М. 672, 759
Смирнов И.С. 776
Смирнов Н.Н. 673, 682
Смирнова О.В. 215
Собакинских В.Д. 65
Соболев Н.А. 632, 737
Соколов А.С. 778—780
Соколов Д.Д. [-IV] 313, 781, 871, 872
Соколов Д.Д. [-V] 277, 666, 782, 783
Соколов И.В. 317
Соколов С.Н. 615а
Соколова И.В. 859
Соколова Л.А. 778—780
Соловьева В.В. 207, 485—488, 613, 716, 784, 785
Солтис Д.Е. 454
Сорокин А.И. 240
Сорокин А.С. 406, 693, 786
Спирина У.Н. 542, 549—551
Старкова М.В. 793
Стародубцева Е.А. 89, 794, 795, 868
Старшова Н.П. 796, 797
Сугоркина Н.С. 213а, 294
Суетина Ю.Г. 128а
Сулига Е.М. 799, 800
Сухоруков А.П. 82, 126, 263, 277, 801—808, 870
Сырейщиков А.А. 61

Сытин А.К. 206, 289

Таранова А.М. 58, 849а

Тарасова А.А. 496а

Тарасова Е.М. 870

Тарасова Н.В. 809

Татанов И.В. 291, 810, 811

Татаренко И.В. 200, 812

Тентюков М.П. 813

Теплова Л.П. 234а—234в, 813а—816в

Терехин Д.В. 357

Терехова Н.А. 83

Терехова Н.Н. 903

Тимонин А.К. 78, 136, 152, 257, 354, 370, 464, 468, 531, 554, 637, 678, 699, 756, 817, 818, 871, 873, 930

Тимофеев А.В. 819

Тихомиров В.Н. 108, 341, 342, 404, 859

Тихомиров Вал.Н. 820

Тихонов В.П. 293а

Тихонова В.В. 809

Тихонова Е.В. 821

Тишков А.А. 822, 823

Тищенко В.В. 358, 359

Ткаченко Е.А. 824—826

Толпышева Т.Ю. 694

Томашевская Л.Б. 786

Тремасова Н.А. 165, 827—832, 870

Третьяков М.Ю. 774

Третьякова А.С. 870

Трулевич Н.В. 833

Трунова В.М. 455

Туганаев А.В. 833а

Туганаев В.В. 833а, 833б

Туев А.С. 61

Турукина Т.В. 904

Тюсов А.В. 786, 834

- Ужамецкая Е.А. 835
Узоровская Ю.С. 800
Уланова Н.Г. 127
Ульянова Т.Н. 836—838
Утила П. см. *Uotila P.*
Урбанавичуте С.П. 684, 841, 842
Уромова И.П. 933
Усов С.В. 844
Усова Г.С. 843, 844
Устинова А.А. 207, 704a—706, 716—718, 845—847
Ушаков М.В. 521
- Ф**адеева И.А. 147, 685, 848
Фардеева М.Б. 849
Фатеева Е.О. 849a
Федоров Д.В. 850
Федорова Л.В. 851
Федотов В.И. 891
Федотов Ю.П. 852
Филатова Т.Д. 325, 853—858
Филин В.Р. 388
Фризен Н. 464
Фролова Е.А. 773, 863
- Х**аджаев М.М. 455
Ханина Л.Г. 864
Харин А.В. 865
Хлызова Н.Ю. 83, 84, 89, 258б, 259, 794, 795, 865a—868
Хмелев К.Ф. 869
Хорун Л.В. 313, 870—874, 917
Храмов А.В. 393
Хрипякова В.Я. 260
Хромых Т.Н. 875
Хурка Х. 464
- Ц**аревская Н.Г. 508
Цвелев Н.Н. 174, 329, 859, 876—884, 948, 949

Цветков А.И. 413

Чаадаева Н.Н. 293, 870, 885—889

Чап Т.Ф. 715, 890

Чекменев А.Н. 891

Чемерис Е.В. 142, 143, 892—893а

Червякова О.Г. 894

Чернобаева М.Б. 389

Чернявских В.И. 272б

Черобаева А.С. 895

Чистякова А.А. 199, 330, 331, 386, 538, 539, 896—900

Чичев А.В. 901—904

Чобанян А.С. 905

Чугунов Г.Г. 117, 118, 184, 672, 755, 906, 907

Чусовая Е.А. 299, 300

Ш

Шадрин В.А. 908

Шанцер И.А. 909—911

Шаронова Е.И. 895

Шарфутдинов Р.Н. 128а

Шафрот П.Б. см. *Shafroth P.B.*

Швецов А.Н. 622, 623, 911, 914, 915

Швыдка Н.В. 870

Шекарова О.Н. 916

Шелоумов И.В. 357

Шереметьева И.С. 272, 874, 917

Шилов М.П. 349

Шилова И.В. 120а, 124, 918—924

Шипова Е.В. 925

Шипунов А.Б. 926, 927

Широков А.И. 404а

Шишова Т.К. 704а, 705

Шляхтин Г.В. 671а

Шмытов А.А. 928—931

Шоба С.А. 671

Шовкун М.М. 93

- Шомина Е.И. 932
Шорина Н.И. 305а
Шпиленок Н.В. 494, 516а
Штырлина О.В. 610, 932а, 933
Шубенко Г.В. 306
Шубинская Н.В. 551
Шувалова М.В. 210, 933а
Шумилов О.И. 393
Шустов М.В. 132а, 133, 138, 139, 478, 665, 721
- Щ**
Щеглов Д.И. 129
Щербачев А.В. 59, 62, 78, 83, 90, 108, 116, 136, 151, 152, 158, 163, 168, 190, 235, 238, 240, 257, 277, 313, 317, 322, 348, 354, 363, 364, 459, 464, 468, 473, 498, 504, 530, 531, 544, 554, 561, 570, 587, 594, 595, 618, 633, 637, 653, 674, 678, 699, 740, 756, 781, 788, 818, 827, 842, 862, 866, 871, 873, 886, 902, 908, 916, 917, 930, 931, 934—940, 946
Щуцкая Ю.Ю. 809
- Э**
Эдмондсон Дж. 941
- Ю**
Юникка Л. см. *Junikka L.*
Юрицына Н.А. 712
Юрковская Т.К. 943
Юрцев Б.А. 206, 944, 945
Юрцева О.В. 946
- Я**
Яблонская А.М. 895
Яковлев А.С. 671
Якубовская Л. 737
Яненко Т.Г. 870
- A**
Ahti T. 953
Bobrov E.G. 949
Bohn U. 951
Dorofeev V.I. см. *Дорофеев В.И.*
Fedorov An.A. 948
Geltman D.V. см. *Гельтман Д.В.*
Gollub G. 951

Gudžinskas Z. см. *Гуджинскас З.А.*
Hettwer Ch. 951
Jeffrey C. 950
Junikka L. 942, 947, 954
Kirchner B. см. *Кирхнер Б.*
Kirchner J. 953
Komarov V.L. 949
Kurtto A. 431, 947, 954
Lahti T. 954
Lampinen R. 947
Neuhäuslová Z. 951
Novikov V.S. см. *Новиков В.С.*
Orchard E. 953
Papchenkov V.G. см. *Папченков В.Г.*
Reshetnikova N.M. см. *Решетникова Н.М.*
Robarts R.D. 593
Schlüter H. 951
Shafroth P.B. 593
Shetler S.G. 949
Snogerup S. 953
Sukhorukov A.P. см. *Сухоруков А.П.*
Tzvelev N.N. см. *Цвелев Н.Н.*
Uotila P. 839, 840, 954
Weber H. 951
Zhulidov A.V. см. *Жулидов А.П.*

УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ ВЫДЕЛАМ

Россия в целом

62, 90, 96, 97, 108, 112, 128, 148, 167, 172, 175, 181—182а, 185, 186, 200, 204, 206, 207в, 235, 237, 238, 241, 242, 245, 248, 261, 262, 264, 265, 280, 288, 289, 297, 299а, 307, 309, 310а, 312, 338, 362, 363, 365—368, 370—372, 384, 387, 389, 400, 402, 410, 411, 421, 422, 432, 435, 438, 439, 441, 444, 459, 464, 484, 492, 497, 498, 501—504, 507, 525, 529, 531, 553, 554, 561, 564, 566, 569, 585, 589, 595, 596, 602, 631, 633, 634, 636—638, 666, 667, 689, 690, 694, 697, 700, 730, 741, 763, 765, 767, 774а, 776, 777, 781—783, 790, 791, 798, 801—803, 811, 813, 817, 822, 823, 833б, 836, 862, 864, 873, 876, 878—881, 883, 884, 908, 934, 937, 938, 943—946, 949, 950, 953

Европейская Россия

60, 62, 90, 99, 108, 120, 140, 141, 144, 173, 178, 178а, 183, 186, 205, 215, 236, 277а, 279, 290, 291, 296, 313а, 329, 339, 340, 363, 368, 385, 388, 408, 409, 411, 430, 431, 433, 436, 441, 443,

456, 458, 461, 503, 505, 506, 508, 540, 550, 565, 591, 593, 597, 734—736, 744, 745, 767, 806, 818, 820, 833a, 838—840, 859, 870, 877, 882, 883, 941—943, 947, 948, 951, 952, 954

Средняя Россия в целом

90, 95, 96, 103, 108, 172, 173, 207, 207в, 237, 244, 251, 256, 258б, 261, 263, 278, 298, 311, 329, 341, 342, 354, 361, 363, 364, 370, 372, 391, 445, 447а, 528, 530, 550, 567, 569, 582—584, 586—588, 592, 594, 622, 647, 667, 707—709, 734, 764, 790а, 810, 817, 818, 836, 837, 862, 877, 902, 909, 947

Центрально-Черноземные области (ЦЧО)

69, 78а, 252, 253, 258, 259, 412, 425, 725, 860, 861

Среднее Поволжье

106, 131, 132, 450, 465, 469, 472, 476, 478, 486, 499, 611, 661, 665, 701, 720, 757

Белгородская область

77, 86—88, 101, 218—221, 266—269, 272а, 272б, 293, 351, 391а—393, 483, 557, 559, 774, 885—889

Брянская область

179, 403, 505, 570—572, 635, 647, 732, 772, 852, 865

Владимирская область

98, 156а, 157, 201—203, 287, 299, 722, 723, 738—740, 742, 743, 746, 747, 749, 750, 833

Воронежская область

70—78, 79—84, 89, 101, 114, 129, 255, 257, 258а, 260, 358, 359, 412, 426—428, 434, 491, 509, 510, 520, 521, 523, 540а, 559, 600, 601а, 629, 775, 794, 795, 866—869, 891, 932

Ивановская область

142, 143, 149—157, 240, 349, 941а

Калужская область

213а, 287, 294, 457, 526, 527, 563, 679—681, 683, 748, 761, 789, 894, 928—931

Костромская область

92, 142, 143, 156, 240, 308, 413, 423, 490а, 579, 580, 615а, 696, 821, 892—893а, 925, 941а

Курская область

64—67, 81, 101, 180, 211, 322—326, 337, 412, 491, 505, 520, 521, 559, 618—621, 640, 724, 726, 727, 853—858

Липецкая область

77, 81, 89а, 101, 102, 126, 254, 257, 311, 404, 412, 518—521, 639, 688, 769—773, 774а, 824—826, 863, 865а, 867

Московская область и г. Москва

68, 92—94, 113, 127, 168—170, 207б, 212, 277, 281—287, 299, 300—304, 314—317, 337, 360, 375, 401, 429, 446, 447, 460, 623, 630, 668—670, 673, 678, 682, 694а, 731, 737, 766—768, 770, 772, 809, 833, 851, 895, 901, 903, 904, 911—916, 931, 935, 936

Нижегородская область

166а, 214, 214а, 287, 404а, 495а—496а, 517, 524, 610, 678, 684, 747, 753, 841, 842, 906, 932а, 933

Орловская область

81, 145, 291a, 292, 381—383, 412, 494, 516a, 520, 521, 627a, 628, 648—650, 771, 772, 787, 788, 940

Пензенская область

187—191, 193—199, 273, 330, 331, 376—378, 386, 532—539, 712, 731a, 753, 807, 896—900

Республика Марий Эл

59, 61, 61a, 119, 128a, 203a, 239, 249, 437, 441a, 442, 510a, 624—625a, 814

Республика Мордовия

63, 116—118, 184, 207a, 276, 379, 380, 405, 605—609, 672, 753—756, 758, 759, 792, 906, 907

Республика Татарстан

109—111, 115, 217, 250, 295, 327, 348, 373, 374, 443a, 473, 568, 581, 626, 689, 697, 712, 729, 849

Республика Чувашия

225—234в, 239a, 274a—275, 293a, 511a—515, 522, 598, 599, 617, 753, 813a—816в, 906

Рязанская область

247, 355—357, 505, 632, 772, 812, 931, 939

Самарская область

58, 106, 107, 130, 139, 207, 274, 310, 332, 333, 343—347, 352, 353, 394, 395, 448, 449, 450a, 451, 485, 487—489, 500, 511, 581, 612—615, 692, 702—706, 710—719a, 760, 784, 785, 819, 835, 845—847, 849a, 890, 905

Саратовская область

91, 104, 105, 120a—126, 131, 146, 171, 175—177, 251a, 246, 270, 318—321, 350, 452, 455, 490, 491a, 495, 500a, 500б, 555, 556, 573—578, 603, 604, 612, 671a, 686—687a, 698—699, 701, 712, 733, 751—752a, 799, 800, 875, 910, 918—924

Смоленская область

95, 147, 174, 305, 305a, 493, 560, 562, 674—681, 685, 762, 848

Тамбовская область

100, 126, 192, 334—336, 396—398, 627, 772, 775, 778—780, 804, 805, 807, 808, 843, 844

Тверская область

95, 142, 143, 209, 210, 216, 296, 306, 308, 383a, 390, 391, 406, 463, 516, 541—549, 550a—552, 581, 601, 602a, 641—644, 691, 693, 694a, 695, 786, 834, 892—893a, 926, 927, 933a, 941a

Тульская область

81, 208, 252, 271, 272, 313, 419, 454, 519—521, 558, 671, 771, 772, 793, 833, 871, 872, 874, 917

Ульяновская область

85, 132a—139, 166, 328, 369, 399, 420, 465—468, 470, 471, 473—475, 477, 479—482, 581, 612, 616, 645, 646, 651—660, 662—664, 712, 721, 796, 797, 850

Ярославская область

142, 143, 158—165, 213, 222—224, 243, 244, 407, 414—418, 424, 438—440, 453, 462, 581, 590, 593, 728, 827—832, 892—893a, 941a

ЛИТЕРАТУРНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗА 2005—2010 гг.

Калиниченко И.М., Новиков В.С., Щербаков А.В.

127. **Абадонова М.Н.** Растения национального парка «Орловское Полесье», занесенные в предварительный список растений Красной книги Орловской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 3—6. — Библиогр.: с. 6 (7 назв.). — В списке 61 вид.
128. **Абадонова М.Н.** Современное состояние растительного покрова национального парка «Орловское Полесье» // Актуальные проблемы современной биологии: тез. Рос. студ. конф., 20 апр. 2005 г. — Астрахань, 2005. — С. 11—13. — Информация: во флоре парка 860 видов сосудистых растений (в том числе гибридогенных), что составляет 75% от флоры Орловской обл.; более 200 видов являются редкими, перечни некоторых из них.
129. **Абадонова М.Н.** Адвентивная флора национального парка «Орловское Полесье» // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 4—5. — Библиогр.: с. 5 (4 назв.). — Информация: адвентивная фракция флоры парка насчитывает около 140 видов из 112 родов и 37 семейств; краткий ее анализ, проиллюстрированный примерами.
130. **Абадонова М.Н.** Черноольшаники национального парка «Орловское Полесье» // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 64. — Библиогр.: с. 64 (3 назв.). — Перечни некоторых характерных видов.
131. **Абадонова М.Н.** Мониторинг состояния ценопопуляций некоторых редких видов растений национального парка «Орловское Полесье» // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 6—9. — Библиогр.: с. 9 (8 назв.). — Аннотированный список 6 видов.
132. **Абадонова М.Н.** Растительный покров национального парка «Орловское Полесье»: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **М.Н.Абадонова**. — Брянск, 2010. — 23 с.: рис. (2). — Библиогр.: с. 20—23 (20 назв.). — Информация: во флоре парка насчитывается 911 видов сосудистых растений из 434 родов и 101 семейства, причем адвентивная фракция флоры представлена 184 видами из 128 родов и 45 семейств; приведены 2 вида, новых для флоры области, 35 — для флоры парка, а также 23 «краснокнижных».
133. **Абатуров А.В.** Лосиноостровская лесная дача в 1767 году. Из истории национального парка «Лосиный остров» / **А.В.Абатуров**. — М., 2005. — 111 с.; вкл.:

- картосхемы. — Библиогр.: с. 110 (11 назв.). — Интерес представляет первый межевой план парка, наложенный на его современную карту.
134. **Абрамов Н.В.** Флора национального парка «Марий Чодра» / **Н.В.Абрамов, В.Г.Папченков.** — Йошкар-Ола, 2006. — 101 с. — Библиогр.: с. 99—100 (32 назв.). — Аннотированный список включает 1079 видов, подвидов и гибридов (около 85% всей флоры республики) из 368 родов и 107 семейств, среди которых 837 таксонов представляют природную флору и 242 — адвентивную и синантропную; всесторонний анализ флоры.
135. **Абрамов Н.В., Балдаев Х.Ф., Богданов Г.А., Сырейщиков А.А.** О редких видах флоры и животного населения комплексного заказника «Сурские дубравы» // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. материалов II Всерос. науч. конф., 28—31 янв. 2006 г. — Йошкар-Ола, 2006. — С. 54—55. — Информация: итоговый список растений заказника насчитывает 637 видов из 320 родов и 92 семейств; перечни новых, редких и «краснокнижных» видов.
136. **Абрамов Н.В., Богданов Г.А.** Флора заказника «Горное Заделье» // Роль особо охраняемых природных территорий в решении экологических проблем: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. (14 марта 2008 г., Йошкар-Ола). — Йошкар-Ола, 2008. — С. 99—103. — Библиогр.: с. 103 (7 назв.). — Информация: по последним данным во флоре заказника выявлено 486 видов сосудистых растений из 251 рода и 74 семейств; краткий анализ флоры.
137. **Абрамова Л.М., Мулдашев А.А.** Сохранение биоразнообразия редких и исчезающих видов растений методами *ex situ* // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 6—13. — Библиогр.: с. 13 (8 назв.). — Изложены некоторые вопросы терминологии и методики работы.
138. **Аванесова А.А.** Сукцессии степных фитоценозов европейской лесостепи (на примере Центрально-Черноземного биосферного заповедника им. В.В.Алехина): автореф. дис. ... канд. биол. наук / **А.А.Аванесова.** — Воронеж, 2006. — 22 с.: рис. (4). — Библиогр.: с. 21—22 (14 назв.).
139. **Аванесова А.А., Собакинских В.Д.** Распространение деревьев и кустарников на некосимых участках Стрелецкой степи // Тр. Центр.-Чернозем. заповедника. — Курск, 2006. — Вып. 19: Картографические исследования в Центрально-Черноземном заповеднике. — С. 97—102; вкл.: цв. картосхемы (5) и фото (2). — Библиогр.: с. 102 (17 назв.).
140. **Аверинова Е.А.** Влажные пойменные луга бассейна реки Сейм (в пределах Курской области) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов.* — Курск, 2005. — С. 81—86. — Библиогр.: с. 86 (8 назв.). — Перечни диагностических и сопутствующих видов по ассоциациям.

141. **Аверинова Е.А.** К вопросу о классификации растительного покрова косимых участков Стрелецкой степи // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центр.-Чернозем. заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22—26 мая 2005 г.). — Курск, 2005. — С. 167—172. — Библиогр.: с. 172 (13 назв.). — Информация: на указанных участках встречено 152 вида; перечни некоторых из них.
142. **Аверинова Е.А.** Кальцефитные степные сообщества бассейна реки Сейм (в пределах Курской области) // Растительность России. Общерос. геобот. журн. — СПб., 2005. — № 7. — С. 39—49. — Рез. англ. (с. 49). — Библиогр.: с. 48—49 (30 назв.). — Перечни видов по ассоциациям.
143. **Аверинова Е.А.** Редкие опушечные сообщества в бассейне реки Сейм (в пределах Курской области) // Пути сохранения биоразнообразия и биологическое образование: сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф., г. Елабуга, 1—2 нояб. 2005 г. — Елабуга, 2005. — С. 5—16. — Библиогр.: с. 16 (7 назв.). — Списки видов по сообществам.
144. **Аверинова Е.А.** Псаммофитные луга северо-запада Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 54—58. — Библиогр.: с. 58 (6 назв.). — Списки видов по сообществам.
145. **Аверинова Е.А.** Щучковые луга бассейна реки Сейм (в пределах Курской области) // Вестн. Брян. гос. ун-та. — 2006. — № 4. — С. 5—8. — Библиогр.: с. 7—8 (22 назв.).
146. **Аверинова Е.А.** Эколого-флористическая классификация травяной растительности бассейна реки Сейм (в пределах Курской области): автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Е.А.Аверинова**. — Брянск, 2006. — 23 с.: рис. (2). — Библиогр.: с. 22—23 (14 назв.).
147. **Аверинова Е.А.** Ботанико-географический анализ ценофлоры опушечных фитоценозов в зоне лесостепи (Курская область) // Проблемы изучения краевых структур биоценозов: материалы 2-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием, 7—9 окт. 2008 г., Саратов. — Саратов, 2008. — С. 116—119. — Библиогр.: с. 119 (14 назв.). — Перечни видов при характеристике 2 сообществ.
148. **Аверинова Е.А.** Луга с доминированием овсяницы луговой в бассейне реки Сейм (Курская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 99—103. — Библиогр.: с. 103 (7 назв.). — Перечни видов при характеристике сообществ.
149. **Аверинова Е.А.** Редкие травянистые сообщества бассейна реки Сейм (в пределах Курской области) и рекомендации по их охране // Биоразнообразие: проблемы и

- перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 152—154. — Библиогр.: с. 154 (6 назв.). — 37 «краснокнижных» видов с указанием их приуроченности к сообществам.
150. **Аверина Е.А.** Специфика белоусовых лугов в центральной подзоне лесостепи (Курская область) // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 14—18. — Библиогр.: с. 18 (13 назв.). — Перечни диагностических и сопутствующих видов по сообществам.
151. **Аверина Е.А.** Кальцефитные степные сообщества юго-восточной части Тульской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 10—12. — Рез. англ. (с. 12). — Библиогр.: с. 12 (7 назв.). — Перечни видов по сообществам.
152. **Аверина Е.А.** Прибрежные гигрофитные сообщества с доминированием *Agrostis stolonifera* L. и *Potentilla anserina* L. на юго-западе Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 89—93. — Библиогр.: с. 92—93 (13 назв.). — Списки диагностических и прочих видов при характеристике сообществ.
153. **Аверина Е.А.** Редкие сообщества кальцефитных остепненных опушек в Брянской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 93—97. — Библиогр.: с. 97 (9 назв.). — Списки диагностических и прочих видов при характеристике сообщества.
154. **Аверина Е.А., Москаленко С.В.** Редкие опушечные сообщества с *Cervaria rivinii* Gaertn. на территории памятника природы Марковские горы // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 97—102. — Библиогр.: с. 101—102 (9 назв.). — Списки диагностических и прочих видов при характеристике сообщества.
155. **Аверина Е.А., Семенищенков Ю.А.** Экотопологические особенности сообществ пойменного эфемеретума (класс *Isoëto-Nanojuncetea*) в Брянской и Курской областях // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 103—107: рис. (2). — Библиогр.: с. 107 (12 назв.). — Перечни видов по сообществам.

156. **Аверина Е.А., Семенищенков Ю.А.** Пойменные луга с лисохвостом луговым в Курской и Брянской областях // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 102—105. — Библиогр.: с. 105 (15 назв.). — Списки диагностических и прочих видов при характеристике сообществ.
157. **Аверченков И.М., Толстенков О.О.** Применение картирования ареалов редких видов растений с использованием ГИС как одного из методов мониторинга природной среды на территории парка «Долина реки Сходни в Куркино» // Состояние природных комплексов на особо охраняемых природных территориях: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию национального парка «Лосиный остров» (18—20 сент. 2008 г.). — М., 2008. — С. 46—49. — Библиогр.: с. 49 (3 назв.). — Информация: закартированы места произрастания 40 редких и «краснокнижных» видов из 67, зарегистрированных во флоре парка.
158. **Агафонов В.А.** К истории формирования растительного покрова бассейна Среднего Дона // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Серия: Хим. Биол. Фармац. — 2005. — № 2. — С. 104—109. — Библиогр.: с. 108—109 (32 назв.).
159. **Агафонов В.А.** Некоторые уточнения и дополнения к флоре бассейна Среднего Дона и Айдара (Воронежская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 6—9. — Библиогр.: с. 9 (12 назв.). — В списке 17 видов и 1 гибрид.
160. **Агафонов В.А.** Роды *Vincetoxicum* Wolf и *Delphinium* L. во флоре Центрального Черноземья // Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи. — Воронеж, 2005. — С. 137—140. — (Тр. Биол. учеб.-науч. центра «Веневитиново» Воронеж. гос. ун-та; вып. 19). — Реф. (с. 163). — Библиогр.: с. 140 (6 назв.). — 8 видов рода *Vincetoxicum* и 4 вида рода *Delphinium*; ключи для их определения.
161. **Агафонов В.А.** Степная флора бассейна Среднего Дона // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центр.-Чернозем. заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22—26 мая 2005 г.). — Курск, 2005. — С. 226—229. — Библиогр.: с. 228—229 (15 назв.). — Информация: степная флора указанной территории представлена 703 видами сосудистых растений из 255 родов и 57 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
162. **Агафонов В.А.** Новые и редкие виды цветковых растений для флоры Центрального Черноземья // Бот. журн. — 2006. — Т. 91, № 1. — С. 101—103. — Рез. англ. (с. 103). — Библиогр.: с. 103 (17 назв.). — 9 видов; подтверждено произрастание *Jurinea ewersmannii* Bunge на юге Воронежской обл.

163. **Агафонов В.А.** Особенности систематической структуры степной, кальцефильной, псаммофильной и галофильной флор бассейна Среднего Дона // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 7—11. — Библиогр.: с. 10—11 (8 назв.). — Информация: флора указанных экотопов насчитывает 929 видов сосудистых растений из 288 родов и 63 семейств; анализ таксономического состава флоры.
164. **Агафонов В.А.** Степные, кальцефильные, псаммофильные и галофильные эколого-флористические комплексы бассейна Среднего Дона: их происхождение и охрана / **В.А.Агафонов**. — Воронеж: Изд. Воронеж. гос. ун-та, 2006. — 250 с.: рис. (10), картосхемы (2), картосхемы в Приложении (19). — Библиогр.: с. 201—220 (308 назв.). — Общий конспект парциальных флор в пределах Воронежской обл. насчитывает 929 видов сосудистых растений из 63 семейств, из которых 194 вида нуждаются в охране; всесторонний анализ флоры; приведена схема флористического районирования территории; на картосхемах указаны местонахождения отдельных видов.
165. **Агафонов В.А.** Эколого-флористические комплексы бассейна Среднего Дона: современное состояние, генезис: автореф. дис. ... д-ра биол. наук / **В.А.Агафонов**. — Воронеж, 2006. — 36 с.: картосхемы (3). — Библиогр.: с. 31—36 (63 назв.). — Информация: в состав комплексов входит 947 видов сосудистых растений из 289 родов и 63 семейств; анализ экологического компонента по разным параметрам.
166. **Агафонов В.А.** Флористические комплексы крайнего юга Воронежской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 3—4. — Библиогр.: с. 4 (3 назв.). — Списки видов при характеристике участка; отмечены «краснокнижные» виды.
167. **Агафонов В.А., Григорьевская А.Я., Печенюк Е.В., Стародубцева Е.А., Хлызова Н.Ю.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Воронежской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 67. — Списки 65 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, 4 видов, произрастание которых ныне окончательно подтверждено гербарными сборами, а также 2 видов, подлежащих исключению из флоры области.
168. **Агафонов В.А., Негрбов В.В., Кузнецов Б.И., Разумова Е.В., Авдеева Е.В.** Дополнительные материалы к флоре Воронежской области // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Серия: Хим. Биол. Фарм. — 2009. — № 2. — С. 76—82. — Рез. рус. (с. 76). — Библиогр.: с. 81—82 (32 назв.). — Аннотированный список 44 видов сосудистых растений.

169. **Агафонова Л.А.** К антропофитной флоре Белгородской области // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева.* — Ижевск, 2006. — С. 7—8. — Библиогр.: с. 8 (1 назв.). — 13 видов урбанофлоры г. Белгорода.
170. **Агафонова Л.А.** Новые данные для флоры Белгородской области // Вторые чтения, посвященные памяти Ефремова Степана Ивановича: Регион. конф., Орел, 25—27 сент. 2006 г.: сб. ст. / отв. ред. *Т.И.Пузина.* — Орел, 2006. — С. 125—126. — Библиогр.: с. 126 (1 назв.). — Список 136 видов.
171. **Агафонова Л.А.** О некоторых интересных флористических находках на территории г. Белгорода // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова.* — М., 2006. — С. 11—13. — Библиогр.: с. 13 (3 назв.). — 13 видов.
172. **Агафонова Л.А.** О некоторых местных и адвентивных растениях г. Белгорода // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 42. — Библиогр.: с. 42 (1 назв.). — Сведения о 7 видах.
173. **Агафонова Л.А.** Прогрессирующие виды и их положение в структуре адвентивного элемента флоры // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 134—136. — Библиогр.: с. 136 (12 назв.).
- 173а. **Агафонова Л.А.** Флора города Белгорода: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Л.А.Агафонова.** — М., 2010. — 22 с.: цв. рис. (2) и карта. — Библиогр.: с. 22 (10 назв.). — Информация: в аннотированный конспект флоры города включен 681 вид сосудистых растений из 364 родов и 90 семейств, в том числе 186 видов адвентивных растений; отсканированные гербарные образцы в виде web-файлов и созданная автором база данных по флоре города представлены на DVD-диске, прилагаемом к работе.
174. **Агеева А.М., Ермошкина Ю.Ю.** Материалы к адвентивной флоре Горбеевского района Республики Мордовия // Вестн. Мордов. ун-та. Серия «Биол. науки». — 2009. — № 1. — С. 184—189. — Библиогр.: с. 188—189 (26 назв.). — Информация: во флоре района выявлено 180 видов адвентивных растений из 130 родов и 38 семейств; перечни некоторых из них.
175. **Агеева А.М., Силаева Т.Б.** О новых местообитаниях лесостепных видов сосудистых растений на северо-западе Пензенской области // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня

- рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 154—155. — Библиогр.: с. 155 (5 назв.). — 10 участков в 4 районах области, где были обнаружены виды растений, редкие не только для флоры региона, но и для всей Средней России.
176. **Агеева А.М., Силаева Т.Б.** Степная флора и растительность бассейна реки Парца // *Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва.* — Петрозаводск, 2008. — Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения. Ботаническое ресурсосведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. — С. 315—316. — Библиогр.: с. 316 (9 назв.). — Информация: на указанной территории зарегистрировано 620 видов сосудистых растений из 327 родов и 80 семейств, 65 видов отнесены к адвентивной фракции, 128 — к степному элементу; перечни видов по 7 конкретным участкам, а также редких и «краснокнижных» растений.
177. **Агеева А.М., Силаева Т.Б.** К адвентивной флоре бассейна р. Мокши в пределах Приволжской возвышенности // *Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва.* — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой.* — С. 156—160. — Библиогр.: с. 159—160 (6 назв.). — Информация: во флоре изученной территории зарегистрировано 1233 вида сосудистых растений, из которых адвентивными являются 322 вида из 194 родов и 53 семейств; анализ адвентивной флоры, проиллюстрированный конкретными примерами.
178. Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева.* — Ижевск, 2006. — 124 с. — Сборник расписан по фамилиям авторов публикаций.
179. **Азбукина Р.Е.** Боголюбовский луг: итоги многолетних наблюдений // *Вестн. Владимир. гос. пед. ун-та. Естеств. и гуманитар. науки.* — 2005. — Вып. 10. — С. 8—10. — Библиогр.: с. 10 (4 назв.). — Информация: на лугу встречается 200 видов сосудистых растений, перечень некоторых из них на русском языке.
180. **Азбукина Р.Е., Краваева Ю.Э.** Изменение растительности болот в ходе антропогенной сукцессии // *Вестн. Владимир. гос. пед. ун-та. Естеств. и гуманитар. науки.* — 2007. — Вып. 14. — С. 5—10: рис. (3). — Рез. англ. (с. 10). — Библиогр.: с. 10 (4 назв.). — Перечни видов по 3 участкам верхового болота.
181. **Александрова К.И.** Биоразнообразие редкой флоры ботанико-географических районов Липецкой области // *Вопросы естествознания / Липец. гос. пед. ун-т. Естеств.-*

- геогр. фак. — Липецк, 2008. — Вып. 15: материалы межвуз. науч. конф. препод., асп. и студ. — С. 39—41. — Перечни видов при характеристике 4 районов.
182. **Александрова К.И.** Геоботаническая характеристика сосновых лесов и дубрав Липецкой области // Вопросы естествознания: межвуз. сб. науч. работ / Липец. гос. пед. ун-т. — Липецк, 2009. — Вып. 16. — С. 34—37. — Перечни видов по типам лесов.
183. **Александрова К.И., Кулак Ю.Н.** Таксономическое биоразнообразие флоры берегов реки Студенец (в черте Задонского района) // Вопросы естествознания / Липец. гос. пед. ун-т. — Липецк, 2005. — Вып. 13: материалы межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 32—36. — Библиогр.: с. 35—36 (12 назв.). — Информация: во флоре изученной территории 229 видов цветковых растений из 162 родов и 43 семейств; перечни некоторых наиболее интересных кальцефитных, адвентивных и редких видов.
184. **Александрова К.И., Куликова Г.Г.** Ареалогические особенности редких видов сосудистых растений флоры Липецкой области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 13—16. — Библиогр.: с. 16 (2 назв.). — Списки видов по 7 ареалогическим группам.
185. **Александрова К.И., Можяев И.В.** История растительного покрова Липецкой области // Вопросы естествознания / Липец. гос. пед. ун-т. Естеств.-геогр. фак. — Липецк, 2008. — Вып. 15: материалы межвуз. науч. конф. препод., асп. и студ. — С. 42—47.
186. **Александрова К.И., Селютина Л.В.** Состояние некоторых популяций редкой флоры сосудистых растений на территории природного заказника «Добровский» // Вопросы естествознания / Липец. гос. пед. ун-т. — Липецк, 2005. — Вып. 13: материалы межвуз. науч. конф. преп., асп. и студ. — С. 36—39. — Библиогр.: с. 39 (3 назв.). — Списки редких видов с указанием их природоохранного статуса: 8 видов категории 1, 7 видов категории 2 и 6 видов категории 3.
187. **Александрова К.И., Шустикова О.А.** Состояние популяционного состава редкой и исчезающей флоры сосудистых растений в Добровском заказнике // Вопросы естествознания / Липец. гос. пед. ун-т. — Липецк, 2006. — Вып. 14: материалы межвуз. науч. конф. препод., асп. и студ. — С. 62—66.
188. **Алексеев В.А.** Статистические данные о биоразнообразии древесных ресурсов России на начало XXI века / **В.А.Алексеев, П.В.Зимницкий**. — СПб., 2006. — 160 с. — Библиогр.: с. 76—77 (55 назв.).
189. **Алексеев В.А.** Древесные растения лесов России. Список видов и государственный учет биоразнообразия лесных ресурсов / **В.А.Алексеев, О.А.Связева**. — Красноярск,

2009. — 181 с. — Библиогр.: с. 164—166 (59 назв.). — Списки более 820 видов дикорастущих древесных и полудревесных растений из 170 родов и 55 семейств, а также список 19 основных инородных видов, внедрившихся в леса России (с. 68); в Приложении Г указаны ареалы видов, запрещенных к вырубке; приведены сведения о разнообразии древесных растений по регионам и федеральным округам; алфавитные указатели лат. и рус. названий родов и семейств. Важный источник.
190. **Алексеев Ю.Е.** О северных пределах распространения растений лесостепной зоны Центральной и Северо-Западной России // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 16—19. — Библиогр.: с. 19 (8 назв.).
191. **Алексеев Ю.Е.** Заметки по антропогенной флоре Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 39—41. — Библиогр.: с. 41 (10 назв.). — Сведения о 16 видах и 1 гибриде, которые не указаны в сводке «Флора Восточной Европы».
192. **Алексеев Ю.Е.** Заметки по антропогенной флоре Средней России. Сообщение 2 // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 52—53. — Библиогр.: с. 53 (10 назв.). — О находках 12 видов.
193. **Алексеев Ю.Е.** Элементы меридиональных секторов и вертикальной поясности в растительном покрове Восточно-Европейской равнины // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. М.В.Казаковой. — С. 18—23. — Библиогр.: с. 22—23 (14 назв.).
194. **Алексеев Ю.Е., Денисова Л.В.** Основные черты флоры Приокско-Террасного заповедника // Экосистемы Приокско-Террасного биосферного заповедника: сб. науч. тр. — Пущино, 2005. — С. 110—130. — Библиогр.: с. 129—130 (22 назв.). — Информация: в настоящее время на территории заповедника и его охранной зоны отмечено 960 видов сосудистых растений из 102 семейств; приведены списки 132 новых видов, найденных здесь после 1958 г., и 20 видов, видимо, исчезнувших с того времени.
195. **Алексеев Ю.Е., Мавродиев Е.В.** Морфологическая идентификация нотовида из рода козлобородник — *Tragopogon × crantzii* Dichtl // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 5. — С. 65—67: рис. — Рез. англ. (с. 67). — Библиогр.: с. 67 (10 назв.). — Ключ для определения некоторых видов рода.
196. **Алексеева Н.Б.** Виды рода *Iris* L. во флоре России. Проблемы охраны в природе и интродукции: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Н.Б.Алексеева. — СПб., 2005. — 18 с. — Библиогр.: с. 18 (12 назв.). — Информация: на территории России произрастает 38 видов и 1 подвид рода, из которых 12 видов встречаются в Европейской России; приведена система рода.

197. **Алексеева Н.Б.** Опыт создания коллекции и экспозиции рода *Iris* L. (*Iridaceae*) флоры России // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы Четвертой междунар. науч. конф. (5—8 июня 2007 г., г. Санкт-Петербург). — СПб., 2007. — С. 197—199. — Рез. англ. (с. 197). — Библиогр.: с. 199 (3 назв.). — 34 редких и «краснокнижных» вида природной флоры России, культивируемых в Ботаническом саду Ботанического института им. В.Л.Комарова РАН.
198. **Алексеева Н.Б.** Род *Iris* L. (*Iridaceae*) в России // *Turczaninowia*. — Барнаул, 2008. — Т. 11, вып. 2. — С. 5—70: картосхемы (41), цв. фото (с. 32—35). — Рез. англ. (с. 68). — Библиогр.: с. 63—66 (106 назв.). — В аннотированный конспект включено 40 видов, из которых 31 считается редким и исчезающим; по ареалам виды объединены в 9 хорологических групп; приведен ключ для определения видов.
199. **Алтухова И.Д.** Губкинский краеведческий музей в системе заповедник—музей—школа // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центр.-Чернозем. заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22—26 мая 2005 г.). — Курск, 2005. — С. 23—24. — Информация: в настоящее время в фондах музея хранится 855 гербарных листов, представляющих 604 вида сосудистых растений, среди которых есть редкие и эндемичные для Белгородской обл. виды.
200. **Алтухова И.Д.** Проектируемый Айдарский участок заповедника Белогорье // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 86—88. — Библиогр.: с. 88 (6 назв.).
201. **Алтухова И.Д., Солнышкина Е.Н.** История и природа заповедника «Белогорье» в фондах Губкинского краеведческого музея // История заповедного дела: материалы Междунар. науч. конф. = Protected areas — history of conservation: materials Intern. sci. conf. — Борисовка, 2005. — С. 34—35. — В гербарии музея хранится 872 листа 610 видов сосудистых растений, причем 317 листов собраны на участках заповедника Ямская степь и Лысье горы.
202. Анастасия Андреевна Чигуряева. (1905—1987): биобиблиогр. указ. / сост. *С.Е.Лисенко*; отв. ред. *А.В.Зюзин*. — Саратов, 2006. — 48 с.: портрет, фото (3). — (Ученые Саратовского университета. Биобиблиографические материалы). — Выпуск посвящен известному исследователю флоры юго-востока Европейской России; на с. 12—36 приведен хронологический указатель печатных работ А.А.Чигуряевой, на с. 37—40 — литература и материалы о ней.
203. **Андропова Е.В.** Сохранение биологического разнообразия орхидных: проблемы и перспективы // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы

- Четвертой междунар. науч. конф. (5—8 июня 2007 г., г. Санкт-Петербург). — СПб., 2007. — С. 99—101. — Рез. англ. (с. 99). — Библиогр.: с. 101 (2 назв.).
204. **Аникин В.В., Березуцкий М.А., Жигалов В.Н., Завьялов Е.В., Костецкий О.В., Мосолова Е.Ю., Ручин А.Б., Сажнев А.С., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В., Якушев Н.Н.** Аннотированные перечни таксонов и популяций грибов, растений и животных Саратовской области как Приложения к региональной Красной книге: принципы формирования и корректировки // Науч. тр. национального парка «Смольный». — Саранск; Смольный, 2008. — Вып. 1. — С. 8—18. — Библиогр.: с. 17—18 (13 назв.). — Приведены дополнения и изменения, которые следует учесть в следующем издании данного документа.
205. **Аникин В.В., Березуцкий М.А., Завьялов Е.В., Киреев Е.А., Мосолова Е.Ю., Табачишин В.Г., Якушев Н.Н.** Материалы по ведению Красной книги Саратовской области в 2008 г. Сообщение I. Новые сведения об охраняемых видах // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2009. — Т. 11, № 1 (27). — С. 133—139: картосхемы (5). — Рез. англ. (с. 139). — Библиогр.: с. 138—139 (45 назв.). — О новых местонахождениях 2 «краснокнижных» видов.
206. **Аникин В.В., Березуцкий М.А., Завьялов Е.В., Костецкий О.В., Мосолова Е.Ю., Ручин А.Б., Смирнов Д.Г., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В., Якушев Н.Н.** Материалы по ведению Красной книги Саратовской области в 2007 году // Вестн. Мордов. ун-та. Серия «Биол. науки». — 2008. — № 2. — С. 4—13: картосхемы (6). — Библиогр.: с. 11—13 (42 назв.). — О находке в области *Zannichellia pedunculata* Reichenb. и необходимости мониторинга ее популяции.
207. **Аничкина Н.В., Горягина Е.Б., Дмитриев А.В., Землянухин А.И., Ивашов М.В., Карандеев А.Ю., Климов Д.С., Попова А.В.** Силикатные озера как объект системы особо охраняемых природных территорий в границах города Липецка // Вопросы естествознания: межвуз. сб. науч. работ / Липец. гос. пед. ун-т. — Липецк, 2009. — Вып. 16. — С. 170—181. — Информация: во флоре объектов зафиксировано 146 видов сосудистых растений из 128 родов и 49 семейств, в том числе 4 «краснокнижных» вида.
208. **Аничкина Н.В., Горягина Е.Б., Дмитриев А.В., Землянухин А.И., Ивашов М.В., Карандеев А.Ю., Климов Д.С., Попова А.В.** Участок «Остров ужей» как объект системы особо охраняемых природных территорий в границах города Липецка // Вопросы естествознания: межвуз. сб. науч. работ / Липец. гос. пед. ун-т. — Липецк, 2009. — Вып. 16. — С. 181—187. — Информация: во флоре участка зафиксировано 102 вида сосудистых растений из 89 родов и 39 семейств, в том числе 4 «краснокнижных» вида.
209. **Аничкина Н.В., Дмитриев А.В., Землянухин А.И., Карандеев А.Ю., Климов Д.С., Попова А.В., Ржевуская Н.А.** Парк Победы как объект системы особо охраняемых

- природных территорий в границах города Липецка // Вопросы естествознания: межвуз. сб. науч. работ / Липец. гос. пед. ун-т. — Липецк, 2009. — Вып. 16. — С. 201—211. — Информация: во флоре парка зафиксировано 147 видов травянистых растений из 112 родов и 34 семейств.
210. **Анищенко Л.Н.** О находках редких видов сосудистых растений и мохообразных на территории Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Брянск, 2008. — Вып. 4. — С. 13—14. — Библиогр. общ.: с. 127—132 (124 назв.). — Новые местонахождения 4 видов.
211. **Анищенко Л.Н., Буховец Т.Н.** Динамика сообществ водных макрофитов в водораздельных озерах в междуречье Ипути и Десны (в пределах Брянской обл.) // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 18—21. — Рез. англ. (с. 21). — Библиогр.: с. 21 (7 назв.). — Перечни видов по сообществам.
212. **Анищенко Л.Н.** Флора и растительность настоящих водных макрофитов водоемов и водотоков Юго-Западного Нечерноземья России / **Л.Н.Анищенко, Т.Н.Буховец.** — Брянск: Курсив, 2009. — 187 с.: рис. (16); 8 вкл.: цв. рис. и фото (32). — Библиогр.: с. 121—134 (149 назв.). — В аннотированный конспект флоры «водного ядра» водных объектов междуречья Ипути и Десны включен 61 вид сосудистых растений из 28 родов и 21 семейства; анализ флоры по разным параметрам.
213. **Анищенко Л.Н., Буховец Т.Н., Никишина А.М.** Эколого-флористическая классификация водной растительности заповедника «Брянский лес» // Вестн. Брян. гос. ун-та. — 2006. — № 4. — С. 11—17. — Библиогр.: с. 17 (9 назв.).
214. **Анищенко Л.Н., Буховец Т.Н., Поцепай Ю.Г.** О местонахождении редких и интересных видов флоры Брянской области в 2007 г. // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Брянск, 2007. — Вып. 3. — С. 17—18. — Библиогр.: с. 18 (6 назв.). — Новые местонахождения 13 видов.
215. **Анищенко Л.Н., Панасенко Н.Н.** Находки редких гидрофитов в Брянской области // Бот. журн. — 2010. — Т. 95, № 1. — С. 93—96. — Рез. англ. (с. 96). — Библиогр.: с. 95—96 (14 назв.). — 1 новый вид и новые местонахождения 3 редких видов.
216. Аннотированный список видов сосудистых растений, зарегистрированных в 2004—2010 гг. в природном парке «Долина реки Сходни в Куркино» (Москва): [рукопись] / **И.М.Аверченков, Ю.А.Насимович, Н.М.Решетникова, В.И.Савельев.** — М., 2010. — 114 с.; 89 вкл.: картосхемы (15), цв. фото. — (Рукопись хранится в библиотеке Гл.

- бот. сада РАН). — Библиогр.: с. 111—112 (27 назв.). — То же [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.temnyjles.narod.ru/Kur-flor.htm> — На территории парка выявлено 678 видов сосудистых растений из 98 семейств, из которых 472 являются местными, 14 — занесенными случайно, 131 — «ушедший» из культуры, 61 — культивируемым, не натурализующимся, 40 — «краснокнижными» и 6 — предлагаемыми для включения в Красную книгу города Москвы.
217. **Антипин В.К., Бойчук М.А., Телеганова В.В.** Современное состояние и природоохранная значимость болотной биоты национального парка «Угра» // Природа и история Поугорья. — Калуга, 2006. — Вып. 4. — С. 69—81: картосхема. — Библиогр.: с. 81 (14 назв.). — Представлен видовой состав флоры высших растений 5 болот.
218. **Антипова Е.М., Рябовол С.В.** Коллекции Гербария им. Л.М.Черепнина (KRAS) // Материалы конференции по морфологии и систематике растений, посвящ. 300-летию со дня рождения Карла Линнея. — М., 2007. — С. 270—272. — Библиогр.: с. 272 (1 назв.). — Информация: в Гербарии имеются сборы с территории Средней России.
219. **Анциферова В.А., Анциферов А.В.** Биоразнообразие и рекреационное использование Панского леса // Науч. конф. «Город. Лес. Отдых. Рекреационное использование лесов на урбанизированных территориях» (13—15 окт. 2009 г.): тез. докл. — М., 2009. — С. 93—95. — Перечни некоторых видов данного объекта (Тамбовская обл.).
220. **Анциферова В.А., Анциферов А.В.** К флоре однодольных Мичуринского района Тамбовской области // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения», посвящ. 10-летию образования Ботанического сада Белгород. гос. университета, 18—21 мая 2009 г. — Белгород, 2009. — С. 36—39. — Библиогр.: с. 39 (2 назв.). — Аннотированный список 28 видов сосудистых растений из 20 родов и 8 семейств.
221. **Арбузова М.В.** Некоторые дополнения к флоре Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 10. — Библиогр.: с. 10 (1 назв.). — 7 видов.
222. **Арбузова М.В.** Два дендрария заповедника «Белогорье» // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 4—6. — Библиогр.: с. 6 (8 назв.). — Сведения о старом и новом дендрариях, основанные на архивных документах заповедника и исследованиях автора.
223. **Арбузова М.В.** Печёночница благородная (*Hepatica nobilis* Mill.) в заповеднике «Белогорье» // Биоразнообразие и роль особо охраняемых природных территорий в его сохранении: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 15-летию гос. природ.

- заповедника «Воронинский» (п. Инжавино Тамбовской обл., 16—19 сент. 2009 г.). — Тамбов, 2009. — С. 106—107. — Библиогр.: с. 107 (5 назв.).
224. **Арепьева Л.А.** О новой ассоциации рудеральной растительности // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 58—61. — Библиогр.: с. 61 (3 назв.). — Списки видов по сообществам.
225. **Арепьева Л.А.** Таксономическая структура ценофлоры рудеральной растительности урбанизированных территорий Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 107—109. — Библиогр.: с. 108—109 (7 назв.). — Информация: в составе ценофлоры выявлено 335 видов сосудистых растений из 49 семейств.
226. **Арепьева Л.А.** Эколого-флористическая классификация рудеральной растительности урбанизированных территорий Курской области: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Л.А.Арепьева**. — Брянск, 2008. — 22 с.: рис. (4). — Библиогр.: с. 22 (12 назв.). — Информация: в рудеральной ценофлоре зафиксирован 371 вид сосудистых растений из 227 родов и 53 семейств, в том числе 97 адвентивных; анализ флоры по разным параметрам.
227. **Арепьева Л.А.** Золотарниковые сообщества в городах Курской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 21—23. — Рез. англ. (с. 23). — Библиогр.: с. 23 (4 назв.). — Перечни диагностических и прочих видов по сообществам.
228. **Арепьева Л.А.** Сообщества класса *Agropyretea repentis* в городах Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 106—108. — Библиогр.: с. 108 (5 назв.). — Списки диагностических и прочих видов при характеристике сообщества.
229. **Арепьева Л.А.** Мать-и-мачеховые сообщества урбанотерриторий Курской области // Флора и растительность антропогенно нарушенных территорий. — Кемерово, 2010. — Вып. 6: Материалы Всерос. конф. (с междунар. участием), Кемеров. гос. ун-т, Кемерово, 24—25 февр. 2010 г. — С. 7—9. — Библиогр.: с. 9 (6 назв.). — Перечни диагностических и прочих видов по сообществам.
230. **Аргамонов А.А.** *Rosa caryophyllacea (Rosaceae)* в Средней России // Бот. журн. — 2005. — Т. 90, № 11. — С. 1716—1720: картосхема. — Рез. англ. (с. 1720). — Библиогр.: с. 1719—1720 (25 назв.).

231. **Артохин К.С.** Сорные растения: справ. и учеб.-метод. пособие / **К.С. Артохин.** — Изд. 2-е, доп. — М.: Печатный Город, 2007. — 167 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 167 (33 назв.). — Около 1000 оригинальных цветных фотографий основных стадий развития 140 видов сорных растений; для каждого вида дано краткое описание морфологии, биологии, распространения и хозяйственного значения.
232. **Артюхов В.Г., Агафонов В.А., Барабаш Г.И., Простаков Н.И.** Ученый-геоботаник, педагог, профессор Константин Филиппович Хмелев // Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи. — Воронеж, 2005. — С. 20—26. — (Тр. Биол. учеб.-науч. центра «Веневитиново» Воронеж. гос. ун-та; вып. 19). — Реф. (с. 160). — Приведен список 63 основных публикаций К.Ф.Хмелева и 10 научных проектов, выполненных под его руководством.
233. **Архипова Е.А.** Фитоценотический состав и структура лесной растительности национального парка «Хвалынский» / **Е.А.Архипова**: автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Саратов, 2009. — 18 с.: рис. (6), картосхема. — Библиогр.: с. 18 (10 назв.). — Информация: лесная растительность парка представлена 55 ассоциациями; приведен аннотированный список 19 «краснокнижных» видов.
234. **Архипова Е.А., Березуцкий М.А., Болдырев В.А.** Дополнение к «Флоре окрестностей Саратова». Семейство *Cyperaceae* Juss. // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2005. — Вып. 4. — С. 60—63. — Библиогр.: с. 63 (6 назв.). — 3 новых вида и новые местонахождения для 16 видов.
235. **Архипова Е.А., Березуцкий М.А., Болдырев В.А.** Сборы осоки черноколосой (*Carex melanostachya* Vieb. ex Willd., *Cyperaceae*, *Magnoliophyta*) в Гербарии Саратовского государственного университета (SARAT) // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. Серия «Хим. Биол. Экол.». — 2006. — Т. 6, вып. 1/2. — С. 53—57. — Рез. англ. (с. 53). — Библиогр.: с. 57 (2 назв.). — Список и этикетки 132 сборов из юго-восточных регионов России и из Казахстана.
236. **Архипова Е.А., Березуцкий М.А., Болдырев В.А.** Местонахождения охраняемого вида — щитовника Картузиуса на территории Саратовской области (по материалам Гербария СГУ (SARAT)) // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушино, 2008. — С. 106—107. — Библиогр.: с. 107 (6 назв.).
237. **Архипова Е.А., Березуцкий М.А., Болдырев В.А.** Сборы осоки ранней (*Carex praecox* Schreb., *Cyperaceae*, *Magnoliophyta*) в Гербарии Саратовского государственного университета (SARAT) // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. Серия «Хим. Биол. Экол.». — 2008. — Т. 8, вып. 1. — С. 43—45. — Рез. англ. (с. 43). — Библиогр.: с. 45 (2 назв.).

— Список и этикетки 82 сборов из юго-восточных регионов России, в том числе Саратовской и Ульяновской обл.

238. **Архипова Е.А., Березуцкий М.А., Болдырев В.А., Буланный Ю.И.** Гербарий Саратовского государственного университета (SARAT, SARP) // Вторые чтения, посвященные памяти Ефремова Степана Ивановича: Регион. конф., Орел, 25—27 сент. 2006 г.: сб. ст. / отв. ред. *Т.И.Пузина*. — Орел, 2006. — С. 136—138. — Библиогр.: с. 138 (8 назв.). — Информация: Гербарий состоит из 5 отделов и насчитывает около 100 000 листов; отдел «Флора Саратовской области» — около 10 000 листов.
239. **Архипова Е.А., Березуцкий М.А., Болдырев В.А., Буланный Ю.И.** Формирование фондов и создание базы данных Гербария Саратовского государственного университета (SARAT, SARP) // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. Серия Хим. Биол. Экол. — 2009. — Т. 9, вып. 1. — С. 21—23. — Библиогр.: с. 23 (10 назв.). — Информация: гербарные фонды насчитывают около 100 тыс. листов в 5 отделах; приведены количественные характеристики сем. *Cyperaceae* (10 родов, 55 видов, 1645 листов) и рода *Carex* (33 вида, 967 листов).
240. **Архипова Е.А., Березуцкий М.А., Болдырев В.А., Павловский А.М.** Местонахождения охраняемого вида — кочедыжника женского (*Athyrium filix-femina* (L.) Roth, *Athyriaceae*, *Polypodiophyta*) на территории Саратовской области (по материалам Гербария СГУ (SARAT)) // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2008. — Вып. 7. — С. 32—33. — Библиогр.: с. 33 (5 назв.).
241. **Архипова Е.А., Березуцкий М.А., Болдырев В.А., Павловский А.М.** Распространение осоки приземистой (*Carex supina* Wahlenb., *Cyperaceae*, *Magnoliophyta*) в Нижнем Поволжье и Западном Казахстане (по материалам Гербария СГУ (SARAT)) // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2008. — Вып. 7. — С. 24—31. — Библиогр.: с. 31 (2 назв.). — Приведены конкретные местонахождения вида в 16 районах Саратовской обл.
242. **Архипова Е.А., Березуцкий М.А., Бочкова А.Ю., Костецкий О.В., Седова О.В., Серова Л.А., Скворцова И.В.** Новые и редкие виды флоры Саратовской области // Бот. журн. — 2007. — Т. 92, № 8. — С. 1235—1240. — Рез. англ. (с. 1240). — Библиогр.: с. 1239—1240 (22 назв.). — 8 новых и 16 редких для флоры области видов сосудистых растений, из которых 1 — новый для природной флоры Средней России.
243. **Архипова Е.А., Болдырев В.А., Поликанов С.Н., Степанов М.В.** Геоботаническая характеристика дубрав Хвалынского района Саратовской области // Изв. Саратов. ун-та. Новая серия. Серия «Хим. Биол. Экол.». — 2006. — Т. 6, вып. 1/2. — С. 48—53. — Рез. англ. (с. 48). — Библиогр.: с. 53 (15 назв.). — Список видов по 7 сообществам.

244. **Архипова Е.А., Болдырев В.А., Поликанов С.Н., Степанов М.В.** О приуроченности редких и охраняемых видов растений к дубравам национального парка «Хвалынский» // Актуальные проблемы геоботаники. III Всерос. шк.-конф. — Петрозаводск, 2007. — Ч. 1. — С. 19—21. — Библиогр.: с. 21 (4 назв.). — Сведения о 5 «краснокнижных» видах.
245. **Архипова Е.А., Катунцева О.С., Павловский А.М., Серова Л.А.** О находках охраняемых видов сосудистых растений в искусственных лесных насаждениях Саратовской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 20—22. — Библиогр.: с. 22 (3 назв.). — Новые местонахождения для 23 «краснокнижных» видов.
246. **Архипова Е.А., Павловский А.М., Серова Л.А.** К изучению неофитов национального парка «Хвалынский» // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 12—14. — Библиогр.: с. 13—14 (4 назв.). — 32 вида из 32 родов и 18 семейств; их краткий анализ.
247. **Архипова М.В., Замесова Е.Ю.** Ботанико-географическая характеристика бассейна ручья Язвицы // Экосистемы широколиственно-хвойных лесов южного Подмосковья (материалы почвенно-биогеографических исследований) / науч. ред. *Н.С.Касимов*. — М., 2006. — С. 20—49: диаграммы (4), карты (15). — Библиогр. общ.: с. 157—165 (167 назв.). — Локальная флора насчитывает 281 вид сосудистых растений из 182 родов и 64 семейств, полный список флоры приведен в Приложении к изданию (с. 167—181).
248. **Асеев В.Ю., Соловьева Н.А.** Лекарственные растения Сапожковского района Рязанской области // Современная экология — наука XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 17—18 окт. 2008 г. — Рязань, 2008. — [Т. 1]. — С. 318—320. — Библиогр.: с. 319—320 (6 назв.). — Информация: во флоре района 62 вида являются лекарственными, перечни некоторых из них; на ООПТ района обнаружено 2 «краснокнижных» вида.
249. Атлас дикорастущих растений Ленинградской области / текст: **И.А.Сорокина, В.А.Бубырева**; фото: *Н.С.Ликсакова* и др. — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2010. — 664 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 664 (9 назв.). — В научно-популярном красочно иллюстрированном издании карманного формата содержатся сведения о 684 видах растений области, причем описания 657 из них сопровождаются оригинальными фотографиями; указатели рус. и лат. названий растений; может быть полезно для ботаников севера и северо-запада Средней России.
250. Атлас «Природные ресурсы и экологическое состояние Белгородской области»: учеб.-справ. картогр. пособие / отв. ред. *Ф.Н.Лисецкий*. — Белгород, 2005. — 179 с.: цв.

- ил. и картосхемы. — (К 50-летию образования Белгородской области). — На картосхеме (с. 156) показано распространение редких и исчезающих растений (166 видов); в Приложении 9 (с. 177) дан список 34 видов сосудистых растений, включенных в Красную книгу Российской Федерации.
251. Атлас растений. — М.: ОЛМА Медиа Групп, 2007. — 623 с.: цв. ил. — Справочное, красочно иллюстрированное издание энциклопедического типа, включающее около 800 статей и 1500 иллюстраций; в Приложении приведены списки видов, занесенных в федеральную Красную книгу.
252. Атлас сосудистых растений Татарстана / **Т.В.Рогова, В.Е.Прохоров, М.Б.Фардеева, Г.А.Шайхутдинова**. — Казань: Идеал-Пресс, 2008. — 302 с.: цв. ил. — Рез. англ. (оборот тит. л.). — Библиогр.: с. 276—277 (30 назв.). — 364 вида региональной природной флоры из 81 семейства, сопровождаемые краткими очерками; указатели лат., рус. и тат. названий растений.
253. **Афоница Е.А., Зуева Г.А.** К вопросу о флоре Елабужского района // Эколого-географические исследования в Среднем Поволжье: материалы науч.-практ. конф. по изучению экологии и географии Среднего Поволжья. — Казань, 2008. — С. 85—88. — Библиогр.: с. 88 (4 назв.). — Информация: флора района представлена 677 видами сосудистых растений из 377 родов и 96 семейств, в том числе 88 редкими и 95 — адвентивными; анализ флоры по разным параметрам.
254. **Бабкина С.В.** Вопросы терминологии в области изучения урбанофлор // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлора. — С. 152—154. — Библиогр.: с. 154 (26 назв.).
255. **Багдасарова Т.В.** Отдел флоры Восточной Европы // Гербарий Московского университета (МВУ). История, современное состояние и перспективы развития / под общ. ред. *С. А. Баландина*. — М., 2006. — С. 48—70: картосхема. — Библиогр. общ.: с. 259—275 (261 назв.). — По состоянию на 1 февраля 2005 г. фонды отдела насчитывали 301 041 лист, представляющий 5071 таксон видового и подвидового рангов из 1079 родов сосудистых растений; на картосхеме приведено районирование коллекций отдела; в табл. 1 Приложения 1 — таксономическое разнообразие; для всех районов указаны коллекторы.
256. **Багдасарова Т.В., Баландин С.А., Баландина Т.П., Игнатова Е.А., Павлов В.Н., Серегин А.П., Чердниченко О.В., Шведчикова Н.К.** Гербарий Московского университета сегодня: коллекции и коллекторы // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings (I) IX Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 7—9. — Библиогр.: с. 8—9 (19 назв.). — По состоянию на 01 февраля 2006 г. в фондах Гербария имелось

737 884 образца сосудистых растений, около 60 000 образцов в исторических и именных коллекциях, 4000 типовых образцов и около 47 000 образцов мохообразных, т.е. всего более 848 000 образцов; в Базе данных Гербария имеется информация о числе листов по каждому из 33 800 видов сосудистых растений (по 59 выделам географического районирования), а также по 1180 видам мохообразных (по 23 выделам географического районирования).

257. **Байкова Е.В.** Род шалфей: морфология, эволюция, перспективы интродукции / **Е.В.Байкова**; отв. ред. *Р.А.Карпизонова*. — Новосибирск: Наука, 2006. — 247 с.: рис. (47); 5 вкл. — Библиогр.: с. 218—240 (569 назв.). — Монографическое изучение рода с использованием комплексного подхода.
258. **Бакин О.В.** О сохранении биоразнообразия болот на территории Татарстана // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 285—287. — Библиогр.: с. 287 (1 назв.). — Перечни видов при характеристике 3 болотных комплексов.
259. **Бакин О.В.** Фиторазнообразие и охрана болотных экосистем на юге лесной зоны востока Европейской части России: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **О.В.Бакин**. — Казань, 2009. — 24 с.: рис. (3), картосхемы (3). — Библиогр.: с. 23—24 (15 назв.). — Информация: на болотах Татарстана зарегистрировано 346 видов сосудистых растений; список 12 видов, исчезнувших из флоры за период с 1800 по 2008 г.
260. **Бакин О.В., Папченков В.Г., Силаева Т.Б.** Дополнения к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Республике Татарстан // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 71—73. — Список 290 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, 1 гибрид из флоры республики следует исключить.
261. **Бакка С.В., Глыбина М.А.** О находках растений, занесенных в Красную книгу Нижегородской области // Редкие виды живых организмов Нижегородской области: сб. рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. — Н.Новгород, 2008. — Вып. 1. — С. 7—9. — Библиогр.: с. 9 (1 назв.). — Новые местонахождения 7 видов.
262. **Бакка С.В., Глыбина М.А.** Влияние антропогенной фрагментации природных экосистем Нижегородского Заволжья на сохранение видового богатства и разнообразия // Регионы в условиях неустойчивого развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Вопросы дальнейшего развития регионов России в условиях мирового финансового кризиса», г. Шарья, 23—25 апр. 2009 г. — Шарья, 2009. — Т. 2: Региональная экология в условиях неустойчивого развития. — С. 14—17: картосхемы (2). — Библиогр.: с. 17 (4 назв.).

263. **Баландин С.А.** Карл Линней и его гербарные коллекции // Материалы конференции по морфологии и систематике растений, посвящ. 300-летию со дня рождения Карла Линнея. — М., 2007. — С. 21—23. — Библиогр.: с. 22—23 (5 назв.).
264. **Баландин С.А., Баландина Т.П., Павлов В.Н., Новиков В.С., Миркин Б.М.** Памяти Ивана Алексеевича Губанова (14.01.1933 — 12.02.2005) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 5. — С. 73—85: портрет. — Список работ И.А.Губанова, опубликованных с 1992 по 2005 г. (список работ, опубликованных в 1958—1991 гг., см.: Бюл. МОИП. Отд. биол. 1992. Т. 97, вып. 6. С. 136—149).
265. **Баландина Т.П., Багдасарова Т.В.** Коллекция аутентиков Гербария Московского университета // Материалы конференции по морфологии и систематике растений, посвящ. 300-летию со дня рождения Карла Линнея. — М., 2007. — С. 249—251. — В особом собрании хранится 3990 аутентичных образцов сосудистых растений, представляющих 2787 таксонов из 730 родов и 130 семейств.
266. **Балахонова Н.С.** Состояние ценопопуляций редких и охраняемых видов растений на юго-западе города Москвы: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Н.С.Балахонова**. — М., 2006. — 26 с.: рис. (8). — Рез. англ. (с. 26). — Библиогр.: с. 25 (5 назв.). — Информация: на данной территории произрастает 22 «краснокнижных» вида, подробно изучены 11 из них.
267. **Балахонова Н.С.** Особенности ценопопуляций дремлика широколистного на юго-западе города Москвы // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 41 (рус., англ.).
268. **Балахонова Н.С.** Особенности ценопопуляций дремлика широколистного на юго-западе города Москвы // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 3 (№ 7): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 23—27. — Рез. англ. (с. 27). — Библиогр.: с. 26—27 (9 назв.).
269. **Балахонова Н.С., Карпухина Е.А.** Состояние ценопопуляций дремлика широколистного *Epipactis helleborine* (L.) Crantz на юго-западе г. Москвы // Вестн. Рос. ун-та дружбы народов. Серия Экол. и безопасность жизнедеятельности. — 2006. — № 1. — С. 41—46. — Рез. англ. (с. 46). — Библиогр.: с. 45—46 (18 назв.).
270. **Балясный В.И., Балясная Л.И.** Сохранение биологического разнообразия флоры Чувашской Республики // Теоретические и прикладные аспекты интродукции растений как перспективного направления развития науки и народного хозяйства: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию со дня образования Центрального

- ботанического сада НАН Беларуси, Минск, 12—15 июня 2007 г.: В 2 т. — Минск, 2007. — Т. 1. — С. 332—334. — Библиогр.: с. 334 (3 назв.). — Список 62 видов редких и исчезающих сосудистых растений из 27 семейств, культивируемых в Чебоксарском ботаническом саду.
271. **Балясный В.И., Балясная Л.И.** Сохранение биологического разнообразия флоры *ex situ* на особо охраняемых природных территориях Чувашской Республики // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 110—115. — Библиогр.: с. 115 (7 назв.). — Список 65 видов редких и исчезающих сосудистых растений, в том числе «краснокнижных», сохраняемых в Чебоксарском ботаническом саду в условиях культуры.
272. **Балясный В.И., Димитриев А.В., Лаврентьев Н.К., Олигер А.И., Яковлева А.Б.** Опыт составления и ведения Красной книги Чувашской Республики // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 6—11. — Информация: согласно экспертизе ВНИИПрироды, Красная книга Чувашской Республики по растениям и грибам признана легитимной.
273. **Барабаш Г.И., Камаева Г.М.** Об усилении позиций некоторых адвентивных видов в рудеральных фитоценозах г. Воронежа // Проблемы экологии и экологической безопасности Центрального Черноземья: материалы 10-й Всерос. науч.-практ. конф., г. Липецк, 6 дек. 2006 г. — Липецк, 2006. — С. 87—89. — Библиогр.: с. 89 (6 назв.).
274. **Барабаш Г.И., Камаева Г.М.** Микроценозы усманских лугов // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 73—74. — Библиогр.: с. 74 (4 назв.). — Перечни видов при характеристике сообществ.
275. **Барабаш Г.И., Камаева Г.М.** Особенности флоры избранных антропогенных экотонов Воронежской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 31—32. — Рез. англ. (с. 32). — Библиогр.: с. 32 (4 назв.).
276. **Барабаш Г.И., Камаева Г.М.** Рудеральная флора пригородных садов Подворонежья // Экологические проблемы природных и урбанизированных территорий: сб. ст. III Всерос. науч.-практ. конф. (с междунар. участием), 25—26 июня 2009 г., г. Астрахань. — Астрахань, 2009. — С. 5—8. — Библиогр.: с. 8 (5 назв.). — Информация: на указанной территории с 1970-х гг. выявлено более 300 видов сосудистых растений из 49 семейств, в том числе свыше 30 адвентивных; краткий анализ флоры и перечни некоторых видов.
277. **Барабаш Г.И., Камаева Г.М., Хлызова Н.Ю.** Динамика синантропных растительных сообществ территории Веневитиново (Воронежская область, Усманский

- бор) // Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи. — Воронеж, 2005. — С. 147—151. — (Тр. Биол. учеб.-науч. центра «Веневитиново» Воронеж. гос. ун-та; вып. 19). — Реф. (с. 164). — Библиогр.: с. 151 (4 назв.). — Информация: во флоре двух изученных участков около 300 видов из 38 семейств; перечни некоторых из них.
278. **Барабаш Г.И., Камаева Г.М., Щепилова О.Н.** Формирование лабазникового луга в пойме реки Усмани // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 32—38. — Библиогр.: с. 38 (12 назв.). — Перечни диагностических и характерных видов, произрастающих на участке.
279. **Баранова О.Г.** Редкие комплексы растений на правом коренном берегу Камы в Агрызском и Елабужском районах Республики Татарстан // Пути сохранения биоразнообразия и биологическое образование: сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф., г. Елабуга, 1—2 нояб. 2005 г. — Елабуга, 2005. — С. 16—17. — Библиогр.: с. 17 (10 назв.).
280. **Баранова О.Г.** К флоре северо-востока Республики Татарстан // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 22—25. — Библиогр.: с. 25 (18 назв.). — Информация: на указанной территории произрастают 918 видов аборигенных сосудистых растений из 411 родов и 101 семейства, около 200 из которых являются редкими и имеют низкую численности, 3 вида считаются достоверно исчезнувшими.
281. **Баранова О.Г.** Редкие и исчезающие водные и прибрежно-водные растения Вятско-Камского междуречья // Гидрботаника 2005: материалы VI Всерос. shk.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 209—210. — Библиогр.: с. 210 (16 назв.). — Информация: на территории Татарстана взято под охрану 6 видов из данной экологической группы.
282. **Баранова О.Г.** Использование различных видов анализа при сравнительном изучении флор // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанofлора. — С. 9—12: рис. — Библиогр.: с. 12 (13 назв.).
283. **Баранова О.Г.** Использование метода локальных флор для выявления фиторазнообразия Вятско-Камского междуречья // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 2: Сравнительная флористика: материалы Всерос. shk.-

- семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *О.Г.Барановой*. — С. 8—15: рис. (2). — Библиогр.: с. 15 (17 назв.). — Статья представляет методический интерес.
284. **Баранова О.Г.** Особенности охраны экстразональных видов во флорах // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 163—167. — Библиогр.: с. 166—167 (25 назв.).
285. **Бармин Н.А., Силаева Т.Б.** Флора холма-останца близ с. Сабур-Мачкасы Чамзинского района Республики Мордовия // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 66—73. — Рез.: рус. (с. 73), англ. (с. 73). — Библиогр.: с. 72 (17 назв.). — Информация: на данной территории выявлено 429 видов сосудистых растений из 237 родов и 64 семейств, в том числе 30 «краснокнижных»; анализ флоры по разным параметрам.
286. **Басов В.М.** О статусе региональных Красных книг // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 12—13.
287. **Батурина М.Г., Чернобаева М.Б.** Справочно-информационные и справочные сайты по ботанике // Бот. журн. — 2007. — Т. 92, № 10. — С. 1595—1614. — Рез. англ. (с. 1614). — Библиогр.: с. 1613—1614 (39 назв.). — Приведено около 210 адресов отечественных и зарубежных поисковых систем документов, адреса полнотекстовых электронных версий публикаций, сайты и порталы по разным разделам ботаники, базы данных толковых и языковых (латинских) словарей, а также адреса таблиц Универсальной десятичной классификации (УДК), стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Важный информационный источник.
288. **Батурина М.Г., Чернобаева М.Б., Сытин А.К.** База данных в Интернете: «Гербарные коллекции, коллекторы и гербарное дело в России и сопредельных государствах: Библиографический обзор» // Бот. журн. — 2006. — Т. 91, № 7. — С. 1135—1137. — Рез. англ. (с. 1137). — Библиогр.: с. 1137 (4 назв.). — Сводка представлена на сервере Библиотеки Российской академии наук <http://www.rasl.ru/biblio>
289. **Бекмансуров М.В.** О фиторазнообразии черноольшаников бассейна реки Илеть // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов: сб. материалов Межрегион. науч.-практ. конф. (29 марта 2006 г., Йошкар-Ола). — Йошкар-Ола, 2006. — С. 24—27. — Библиогр.: с. 27 (7 назв.). — Информация: во флоре исследованных черноольшаников выявлено 156 видов сосудистых растений из 61 семейства; перечни некоторых редких видов.

290. **Бекмансуров М.В., Афанасьев К.Е., Богданов Г.А.** Растительный покров южной части заповедника // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Большая Кокшага». — Йошкар-Ола, 2008. — Вып. 3. — С. 68—99: рис. (9). — Рез. англ. (с. 95). — Библиогр.: с. 94—95 (23 назв.). — В Приложении (с. 96—99) список 181 вида сосудистых растений с указанием их распределения по 8 экотопам и 6 кластерам.
291. **Бекренева Е.С., Седова О.В.** Характеристика растительности искусственных водоемов национального парка «Хвалынский» Саратовской области // Гидробиотаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 57—59. — Библиогр.: с. 58—59 (5 назв.). — Информация о растительности 24 изученных прудов.
292. **Белозёров П.И.** Флора Костромской области: монография / **П.И.Белозёров**; отв. ред.: *В.В.Шутов, Г.Ю.Макеева*; рец. *С.А.Бородий*. — Кострома: Изд-во КГТУ, 2008. — 197 с.: черн.-бел. фото. — Библиогр.: с. 181—187 (161 назв.). — Публикация рукописи П.И.Белозёрова, обобщающей результаты собственных исследований и литературных данных за более чем 200-летний период изучения флоры региона (до 1967 г.); включено 949 видов дикорастущих сосудистых растений из 411 родов и 99 семейств, а также 338 видов культивируемых растений из 214 родов и 65 семейств; алфавитный указатель рус. и лат. названий родов; ответственные редакторы и рецензент в Предисловии к изданию указывают, что в настоящее время во флоре региона насчитывается 1721 вид сосудистых растений, в том числе 1313 дикорастущих из 665 родов и 132 семейств и 569 культивируемых видов, относящихся к 276 родам и 71 семейству. Важный источник.
293. **Белоусова А.В., Милютин М.Л.** Возможность использования подходов европейских международных законодательных инструментов по охране флоры и фауны в России // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 14—15.
294. **Беляева И.В., Виноградова Ю.К., Клинова Г.Ю., Игнатов М.С., Савинов И.А., Трохинская Р.В., Шанцер И.А.** Памяти Алексея Константиновича Скворцова (9.02.1920—8.05.2008) // Бот. журн. — 2008. — Т. 93, № 12. — С. 1996—2000. — Список публикаций А.К.Скворцова за 2006—2008 гг. (с дополнениями за 2004—2005 гг.), публикации за 1947—2005 гг. см.: Скворцов А.К. «Проблемы эволюции и теоретические вопросы систематики» (2005).
295. **Белякова Е.Е., Силаева Т.Б.** Редкие виды сосудистых растений из Старошайговского района Республики Мордовия // Экология родного края — проблемы и пути решения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи 26—27 апр. 2010 г. — Киров, 2010. — С. 18—20. — Библиогр.: с. 20 (6 назв.). — Информация: из 763 видов сосудистых растений, зарегистрированных на территории района, редкими являются 67, из которых 26 занесены в Красные книги.
296. **Белякова О.И.** Биоразнообразие лесостепных экосистем и естественные процессы их формирования // Естественные и инвазийные процессы формирования биоразнообразия

- водных и наземных экосистем: тез. докл. Междунар. науч. конф., г. Ростов-на-Дону, 5—8 июня 2007 г. — Ростов н/Д, 2007. — С. 49—50.
297. **Белякова О.И.** Интенсивность процессов деструкции растительных остатков в степных фитоценозах Центрально-Черноземного заповедника // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 159—161. — Перечни видов при характеристике 4 участков заповедника.
298. **Березуцкий М.А., Архипова Е.А., Павловский А.М., Серова Л.А.** О находки рёмерии отогнутой на территории Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2008. — Вып. 7. — С. 34—35. — Библиогр.: с. 35 (9 назв.).
299. **Березуцкий М.А., Панин А.В.** Флора городов: структура и тенденции антропогенной динамики // Бот. журн. — 2007. — Т. 92, № 10. — С. 1481—1489. — Рез. англ. (с. 1489). — Библиогр.: с. 1486—1489 (88 назв.). — Обзор работ по изучению флоры городов.
300. **Березуцкий М.А., Скворцова И.В.** О современных миграционных путях флоры Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2005. — Вып. 4. — С. 35—40. — Библиогр.: с. 39—40 (19 назв.).
301. **Березуцкий М.А., Харитонов А.Н., Тархов А.С.** Новые местонахождения охраняемых сосудистых растений Саратовской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 45—46. — Библиогр.: с. 46 (4 назв.). — Новые сведения для 15 «краснокнижных» видов.
302. Библиографическое описание научных трудов сотрудников Куйбышевской биологической станции и Института экологии Волжского бассейна, 1957—2007 / сост. *О.Л.Носкова* // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 4 [Электронный ресурс]: тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, Россия, 8—12 сент. 2008 г.). — Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна, 2008. — С. 1—198. — 1 CD. — Системные требования: материалы в формате .pdf; просмотр в программе Adobe Acrobat Reader. — 3753 информационных источников, включающих сборники, доклады, паспорта, программы, монографии и научные публикации сотрудников; алфавитный указатель авторов (с. 190—198).
303. Библиография научно-исследовательских работ, выполненных в Государственном природном заповеднике «Большая Кокшага» и на сопредельных территориях / сост. *Л.В.Прокопьева* // Науч. тр. Гос. природ. заповедника «Большая Кокшага». — Йошкар-

- Ола, 2008. — Вып. 3. — С. 428—482. — Перечень публикаций (1929—2007 гг.), диссертаций (1983—2006 гг.), дипломных работ (1976—2007 гг.), рукописей и отчетов (1969—2007 гг.).
304. Библиография сотрудников Биологического учебно-научного центра «Веневитиново» Воронежского государственного университета (1946—2006 гг.). — Воронеж, 2007. — 63 с. — 648 литературных источников; приведены научные издания Центра (28 названий), авторский и предметный указатели.
305. Библиография трудов доктора биологических наук, профессора С.В.Саксонова (к 50-летию со дня рождения) / сост.: *Г.С.Розенберг, С.А.Сенатор, Н.В.Конева*; отв. ред. *Г.С.Розенберг*. — Тольятти: Кассандра, 2010. — 100 с. — (Серия «Библиография ученых» / Ин-т экологии Волжского бассейна РАН).
306. Биоразнообразие и динамика экосистем: информационные технологии и моделирование / отв. ред.: *В.К.Шумный, Ю.И.Шокин, Н.А.Колчанов, А.М.Федотов*. — Новосибирск: Изд-во Сибир. отд-ния РАН, 2006. — 646 с.: цв. и черн.-бел. ил. — (Интеграционные проекты СО РАН; вып. 7). — Библиогр.: с. 572—632 (1173 назв.). — Монография интересна в теоретическом аспекте, хотя выполнена в основном на сибирских материалах.
307. Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — 419 с.: портрет. — Сборник расписан по авторам статей.
308. Биоразнообразие Смоленской области. — Ч. 1. Дробянки, грибы, растения: учеб. пособие / **В.А.Батырева, Г.В.Вьюгина, Е.В.Денченкова, Т.Н.Чистякова**. — Смоленск: Изд-во Смоленск. гос. ун-та, 2006. — 202 с. — Библиогр.: с. 170—173 (54 назв.). — В Приложении (с. 174—202) неаннотированный «Потенциальный список цветковых растений Смоленской области», насчитывающий 1002 вида из 101 семейства.
309. **Благовещенский В.В.** Растительность Приволжской возвышенности в связи с ее историей и рациональным использованием. — Ульяновск: Изд. Ульянов. гос. ун-та, 2005. — 714 с.: портрет. — Библиогр.: с. 669—712 (858 назв.). — Монография написана на основе личных 50-летних ботанических исследований и закончена в 1997 г., но не была издана при жизни автора.
310. **Благовещенский В.В.** Структура растительного покрова, систематический, географический и эколого-био-логический анализ флоры болотных экосистем центральной части Приволжской возвышенности: автореф. дис. ... д-ра биол. наук / **В.В.Благовещенский**. — Ульяновск, 2006. — 41 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 38—41 (42 назв.). — Информация: во флоре болот выявлено 347 видов сосудистых растений из 162 родов и 72 семейств.

311. **Благовещенский В.В.** Ель и можжевельник в Ульяновской области (их настоящее и прошлое) // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 31—45. — Рез.: рус. (с. 44), англ. (с. 45). — Библиогр.: с. 43—44 (17 назв.).
312. **Благовещенский В.В.** Современная растительность Приволжской возвышенности как отражение ее прошлой истории // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 17—31. — Рез.: рус. (с. 30), англ. (с. 31). — Библиогр.: с. 29—30 (22 назв.).
313. **Благовещенский И.В.** Классификация болотных массивов центральной части Приволжской возвышенности // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 45—57. — Рез.: рус. (с. 57), англ. (с. 57). — Библиогр.: с. 54—57 (49 назв.).
314. **Благовещенский И.В.** Находка плаунка топяного (*Lycopodiella inundata* (L.) Holub (*Lycopodiaceae*)) в Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2009. — Вып. 10. — С. 79—82. — Библиогр.: с. 81—82 (9 назв.).
315. **Благовещенский И.В.** О границах региона «Центральная часть Приволжской возвышенности» // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2009. — Вып. 10. — С. 63—69: картосхема. — Библиогр.: с. 67—69 (30 назв.).
316. **Блинова З.П.** Влияние экологических факторов на видовой состав и численность сорных растений // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Астрахан. гос. университета, 20—25 авг. 2007 г. — Астрахань, 2007. — Ч. 2. — С. 14—15.
317. **Бобкина Е.М.** Циклахена дурнишниковидная: история расселения в Восточной Европе // Экологический сборник 2: тр. молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2009. — С. 217—220. — Библиогр.: с. 220 (11 назв.).
318. **Бобров А.А.** О названии гибрида *Batrachium circinatum* (Sibth.) Spach × *B. trichophyllum* (Chaix) Bosch (*Ranunculaceae*) // Новости сист. высш. раст. — М.; СПб., 2007. — Т. 39. — С. 210. — Библиогр.: с. 210 (2 назв.).
319. **Бобров А.А., Чемерис Е.В.** Очерк растительного покрова малых рек Колокша и Вожа (Ярославская область) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2005. — Т. 110, вып. 5. — С. 52—64: картосхема. — Рез. англ. (с. 64). — Библиогр.: с. 63 (17 назв.). — Во флоре р.

Колокши выявлено 69 видов сосудистых растений из 54 родов и 28 семейств, р. Вожи — 33 вида из 27 родов и 18 семейств.

320. **Бобров А.А., Чемерис Е.В.** Заметки о речных рдестах (*Potamogeton* L., *Potamogetonaceae*) Верхнего Поволжья // Новости сист. высш. раст. — М.; СПб., 2006. — Т. 38. — С. 23—65: рис. (9), карты (5). — Библиогр.: с. 59—65 (90 назв.). — Аннотированный список 13 видов и 10 гибридов с указанием их встречаемости в разных типах водотоков; на картах показано распространение 8 гибридов.
321. **Бобров А.А., Чемерис Е.В.** Изучение растительного покрова ручьев и рек: методика, приемы, сложности // Гидробиотаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 181—203: рис. — Библиогр.: с. 201—203 (61 назв.).
322. **Бобров А.А., Чемерис Е.В.** Рдесты (*Potamogeton*, *Potamogetonaceae*) в речных экосистемах на севере Европейской России // Докл. АН. — 2009. — Т. 425, № 5. — С. 705—708. — Библиогр.: с. 708 (9 назв.). — 15 видов и 13 гибридов с указанием их распространения, в том числе в Костромской и Ярославской обл.
323. **Бобров А.А., Чемерис Е.В.** Редкие, интересные и нуждающиеся в охране речные растения и их сообщества в бассейне Ветлуги (Костромская область) // Регионы в условиях неустойчивого развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Вопросы дальнейшего развития регионов России в условиях мирового финансового кризиса», г. Шарья, 23—25 апр. 2009 г. — Шарья, 2009. — Т. 2: Региональная экология в условиях неустойчивого развития. — С. 29—31. — Библиогр.: с. 31 (9 назв.). — Перечни некоторых видов и гибридов из 85 таксонов выявленных макрофитов.
324. **Бобров А.А., Чемерис Е.В., Голубева М.А.** Растительный покров ручьев, малых и средних рек Костромской области // Актуальные проблемы изучения флоры Верхневолжья. Вопросы преподавания ботаники и экологии в средней и высшей школах: материалы регион. науч. конф., Иваново, 12—13 окт. 2007 г. — Иваново, 2007 (на обложке — 2008 г.). — С. 10—14. — Библиогр.: с. 14 (7 назв.). — Перечни характерных видов и гибридов при характеристике около 50 водотоков.
325. **Бобровская Н.И., Казанцева Т.И., Пащенко А.А., Тищенко В.В.** Особенности демуляции растительного покрова старозалежного степного участка в условиях абсолютного заповедания // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 47—50. — Библиогр.: с. 50 (7 назв.). — Перечни видов при характеристике одного из участков Каменной степи (Воронежская обл.).

326. **Бобровский М.В., Ханина Л.Г.** Характеристика сукцессионных процессов в лесной растительности Приокско-Террасного государственного природного заповедника на основе лесоустроительных материалов // Экосистемы Приокско-Террасного биосферного заповедника: сб. науч. тр. — Пушино, 2005. — С. 49—64: рис. (7). — Библиогр.: с. 63—64 (16 назв.).
327. **Богатищева И.Ю.** Медоносные растения национального парка «Орловское Полесье» // Изучение и сохранение экосистем национального парка «Орловское Полесье»: сб. науч. тр. — Орел, 2007. — С. 77—79: фото. — Библиогр.: с. 79 (1 назв.). — Информация: медоносные растения представлены 354 видами; их анализ по разным параметрам, проиллюстрированный примерами.
328. **Богатищева И.Ю.** Редкие медоносные растения Орловской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 51—52: рис. — Библиогр.: с. 52 (5 назв.). — Информация: из более чем 400 редких видов флоры региона 114 являются медоносными, перечни многих из них.
329. **Богачев В.В., Вахрушева М.М.** Южнотаежные вязовники долины реки Печегды (Ярославская область) // Экологические проблемы уникальных природных и антропогенных ландшафтов: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29 нояб. 2007 г. — Ярославль, 2007. — С. 24—31. — Библиогр.: с. 31 (9 назв.). — Информация: флора вязовников представлена 131 видом сосудистых растений, перечни некоторых из них; анализ флоры по разным параметрам.
330. **Богомолва Т.В.** Некоторые мониторинговые исследования на территории Смоленской области за численностью и составом популяций армерии обыкновенной и гладыша широколистного — редких растений Средней России и проблема их охраны // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 97—98. — Библиогр.: с. 98 (6 назв.).
331. **Богомолва Т.В., Фадеева И.А.** Мониторинговые исследования некоторых редких и охраняемых растений Смоленской области, произрастающих в окрестностях озера Рытое в национальном парке «Смоленское Поозерье» // Историко-культурное наследие и природное разнообразие: опыт деятельности охраняемых территорий: материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию нац. парка «Смоленское Поозерье», 8—10 июня 2007 г. — Смоленск, 2007. — С. 181—183. — Наблюдения за 8 видами.

332. **Богомолова Т.В., Фадеева И.А.** Современное состояние и необходимость экологической реабилитации лесного массива «Красный Бор», расположенного в окрестностях г. Смоленска // Эколого-биологические проблемы бассейна Каспийского моря и водоемов внутреннего стока Евразии: материалы X Междунар. науч. конф., посвящ. 450-летию Астрахани, 25—30 апр. 2008 г. — Астрахань, 2008. — С. 239—241. — Библиогр.: с. 241 (13 назв.). — Сведения о 7 редких видов.
333. **Богомолова Т.В., Фадеева И.А., Прокопьев С.В., Грохольский А.А.** Состояние ценопопуляции *Trapa natans* L. на территории национального парка «Смоленское Поозерье» // Экспедиционные исследования: состояние и перспективы. Первые междунар. науч. чтения памяти Н.М.Пржевальского (материалы конф.). — Смоленск, 2008. — С. 176—178. — Библиогр.: с. 178 (11 назв.).
334. Большая энциклопедия растений. Для школьников и студентов. — М.: ОЛМА Медиа Групп, 2007. — 623 с.: цв. ил. — Красочно иллюстрированное издание; в Приложении приведен список видов сосудистых растений (с. 591—619), занесенных в федеральную Красную книгу.
335. **Борисова Е.А.** Инвазивные виды деревьев и кустарников в пригородных лесах Иванова // Экологические проблемы Ивановской области: сб. материалов межвуз. науч.-практ. конф. — Иваново, 2005. — С. 16—17. — Информация: 19 видов, перечень некоторых из них.
336. **Борисова Е.А.** Род *Ambrosia* L. (*Asteraceae*) во флоре бассейнов верхней Волги и Оки // Природа и человек: материалы IV науч.-практ. конф. «Природа и человек. Антропогенное воздействие на окружающую среду», Иваново, 23—24 нояб. 2005 г. — Иваново, 2005. — С. 46—48. — На указанной территории найдены 2 вида рода из 3, проникших в Россию.
337. **Борисова Е.А.** К проблеме охраны редких видов адвентивных сорных растений // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 26—28. — Библиогр.: с. 28 (2 назв.).
338. **Борисова Е.А.** Роль железнодорожного транспорта в формировании адвентивной флоры Верхневолжья // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева. — Ижевск, 2006. — С. 21—22. — Информация: на железных дорогах бассейна Верхней Волги выявлено 406 видов адвентивных растений из 226 родов и 46 семейств, причем 245 видов заносятся на эту территорию только по железным дорогам.

339. **Борисова Е.А.** Флора малого города на примере города Тейкова Ивановской области // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 141—143. — Библиогр.: с. 143 (2 назв.). — Информация: во флоре города 410 видов сосудистых растений из 277 родов и 73 семейств; 4 вида указаны впервые для флоры области; адвентивный компонент флоры представлен 167 видами, приведен перечень некоторых из них.
340. **Борисова Е.А.** Флористическое загрязнение пригородных лесов г. Иваново // Экология. — 2006. — № 3. — С. 168—172. — Библиогр.: с. 171—172 (11 назв.). — Информация: в пригородных лесах выявлено 206 видов сосудистых растений из 160 родов и 53 семейств, из которых 39 видов являются инвазивными; приведен список последних и их местонахождения.
341. **Борисова Е.А.** Адвентивная флора Ивановской области / **Е.А.Борисова**; науч ред. *В.С.Новиков*. — Иваново: Иванов. гос. ун-т, 2007. — 188 с.: картосхемы (20). — Библиогр.: с. 163—176 (211 назв.). — Аннотированный конспект включает 577 видов адвентивных растений из 322 родов и 72 семейств, из которых 16 видов — новые для флоры Центральной России, 27 — бассейна Верхней Волги и 156 — Ивановской обл.; в Приложении на картосхемах показано распространение 30 видов; анализ флоры. Важный источник.
342. **Борисова Е.А.** Дополнения к адвентивной флоре Костромской, Ярославской и Владимирской областей // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 42—43. — Библиогр.: с. 43 (14 назв.). — 20 видов и 1 гибрид, отмечены виды, впервые указываемые для флор каждого из регионов.
343. **Борисова Е.А.** Инвазионные виды во флоре Верхневолжья // Актуальные проблемы изучения флоры Верхневолжья. Вопросы преподавания ботаники и экологии в средней и высшей школах: материалы регион. науч. конф., Иваново, 12—13 окт. 2007 г. — Иваново, 2007 (на обложке — 2008 г.). — С. 14—20. — Библиогр.: с. 19—20 (17 назв.). — Информация: на обследованной территории к 2007 г. выявлено 770 видов адвентивных растений из 381 рода и 83 семейств, из которых 241 вид успешно натурализовался; перечни некоторых из них.
344. **Борисова Е.А.** Особенности натурализации видов адвентивной флоры бассейна Верхней Волги // Синантропизация растений и животных: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Иркутск, 21—25 мая 2007 г.). — Иркутск, 2007. — С. 177—180. — Рез. рус. (с. 177). — Библиогр.: с. 180 (12 назв.). — Информация: в состав современной адвентивной флоры указанной территории входит 757 видов сосудистых растений из 379 родов и 81 семейства, из которых 515 относятся к ее нестабильному компоненту, а 242 — к стабильному; перечни видов при характеристике 6 групп, выделенных по степени натурализации растений.
345. **Борисова Е.А.** Адвентивная флора Верхневолжского региона (современное состояние, динамические тенденции, направленность процессов формирования): автореф. дис. ... д-ра биол. наук / **Е.А.Борисова**. — М., 2008. — 40 с.: рис. (2). — Библиогр.: с. 34—40 (63 назв.). — Информация: в конспект включено 770 адвентивных видов

- сосудистых растений из 382 родов и 83 семейств, среди которых 19 видов впервые приводятся для флоры Центральной России, 36 видов — для Верхневолжья, 158 видов — для Ивановской, 62 — Костромской, 43 — Владимирской и 6 — для флоры Ярославской области; всесторонний анализ флоры.
346. **Борисова Е.А.** Адвентивные виды растений в пригородных лесах г. Иваново // Науч. конф. «Город. Лес. Отдых. Рекреационное использование лесов на урбанизированных территориях» (13—15 окт. 2009 г.): тез. докл. — М., 2009. — С. 9—11. — Информация: во флоре пригородных лесов зафиксировано 216 видов сосудистых растений из 165 родов и 54 семейств, в том числе 42 адвентивных, перечни некоторых видов.
347. **Борисова Е.А.** Материалы к адвентивной флоре города Буй // Регионы в условиях неустойчивого развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Вопросы дальнейшего развития регионов России в условиях мирового финансового кризиса», г. Шарья, 23—25 апр. 2009 г. — Шарья, 2009. — Т. 2: Региональная экология в условиях неустойчивого развития. — С. 34—36. — Библиогр.: с. 35—36 (7 назв.). — Аннотированный список 9 редких видов.
348. **Борисова Е.А.** Новые адвентивные виды растений в Ивановской и Владимирской областях // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 6. — С. 61. — Библиогр.: с. 61 (8 назв.). — 10 видов.
349. **Борисова Е.А.** Сведения о заносных видах Верхневолжского региона в работах А.Ф.Флерова // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. М.В.Казаковой. — С. 135—141. — Библиогр.: с. 140—141 (15 назв.).
350. **Борисова Е.А., Голубева М.А.** Дополнения к флоре Ивановской и Костромской областей // Бот. журн. — 2006. — Т. 91, № 2. — С. 335—340. — Рез. англ. (с. 340). — Библиогр.: с. 339—340 (19 назв.). — 31 вид сосудистых растений, из которых 14 впервые найдены в Ивановской обл. и 8 — в Костромской; отмечены аборигенные, адвентивные и дичающие культивируемые виды.
351. **Борисова Е.А., Голубева М.А.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Ивановской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 57—58. — Списки 160 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, 28 видов, включенных в нее пока без достаточных на то оснований, а также 3 адвентивных видов, ошибочно указанных как аборигенные.
352. **Борисова Е.А., Минеева Л.Ю., Сеньюшкина И.В.** Редкие растения местной флоры в Ботаническом саду Ивановского государственного университета // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы Четвертой междунар. науч. конф.

- (5—8 июня 2007 г., г. Санкт-Петербург). — СПб., 2007. — С. 110—111. — Рез. англ. (с. 110). — 18 видов.
353. **Борисова Е.А., Минеева Л.Ю., Хитерман И.Б.** Коллекции Ботанического сада Ивановского государственного университета и их роль в сохранении биологического разнообразия // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы Четвертой междунар. науч. конф. (5—8 июня 2007 г., г. Санкт-Петербург). — СПб., 2007. — С. 210—212. — Рез. англ. (с. 210). — Информация: на территории сада произрастает более 460 видов сосудистых растений из 290 родов и 86 семейств, в том числе растения местной флоры.
354. **Борисова Е.А., Сеньюшкина И.В.** Флористические находки в Ивановской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 41—42. — Библиогр.: с. 42 (10 назв.). — 9 таксонов, из которых 7 — новые для флоры региона.
355. **Борисова Е.А., Сеньюшкина И.В.** Новые адвентивные виды в областях Верхневолжского региона // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 54—55. — Библиогр.: с. 55 (15 назв.). — 12 новых видов для флоры Владимирской обл., 5 — для Костромской и 14 — для Ивановской.
356. **Борисова Е.А., Сеньюшкина И.В.** Сравнительный анализ флоры городов Ивановского Поволжья // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлора. — С. 154—157: рис. — Библиогр.: с. 157 (10 назв.). — Приведена численность флор 5 городов, перечни отдельных видов.
357. **Борисова Е.А., Шилов М.П., Голубева М.А.** Значение исследований А.Ф.Флерова в познании флоры Ивановской области // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 129—135: картосхема. — Библиогр.: с. 135 (10 назв.). — Перечни видов сосудистых растений, отмеченных А.Ф.Флеровым на территории современной Ивановской обл., и аннотированный список 24 редких видов, найденных авторами публикаций; на картосхеме показаны маршруты А.Ф.Флерова.
358. **Борисова М.А., Папченков В.Г., Папёнова Н.П., Ремизов И.Е., Сатина С.Ю.** Растительность оз. Неро (Ярославская область) // Гидрботаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 217—219. — Библиогр.: с. 219 (1 назв.). — Перечни видов по сообществам.
359. **Борисова М.А., Папченков В.Г., Папёнова Н.П., Ремизов И.Е., Сатина С.Ю.** Флора оз. Неро (Ярославская область) // Гидрботаника 2005: материалы VI Всерос.

- шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 214—217. — Библиогр.: с. 216—217 (5 назв.). — Информация: во флоре озера выявлено 100 видов макрофитов из 60 родов и 34 семейств; перечни гибридов, гидрофитов, гигрофитов, редких видов, «беглецов из культуры» и др.
360. **Борисова М.А., Папченков В.Г., Тремасова Н.А.** Ботанические исследования в Ярославской области: достижения и тенденции дальнейшего развития // *Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва.* — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлора. — С. 15—17. — Библиогр.: с. 17 (26 назв.).
361. **Борисова М.А., Тремасова Н.А.** Адвентивная флора Ярославской области: современное состояние // *Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева.* — Ижевск, 2006. — С. 22—23. — Информация: адвентивная флора региона насчитывает 485 видов из 278 родов и 59 семейств; их краткий анализ, проиллюстрированный примерами.
362. **Боряков И.В., Воротников В.П., Глазунов П.А., Борякова Е.Е.** О границах некоторых ботанико-географических районов Нижегородской области // *Вестн. Нижегород. ун-та. Серия Биол.* — 2006. — Вып. 1. — С. 14—19: рис. (3). — Библиогр.: с. 19 (9 назв.).
363. Ботанико-географические экспозиции растений природной флоры. Итоги сохранения биоресурсов *ex situ* / **Н.В.Трулевич, З.Р.Алферова, Ю.К.Виноградова, Н.И.Гутовская, В.М.Двораковская, Н.В.Костылева, А.Г.Куклина, И.В.Павлова, В.Г.Шатко, А.Н.Швецов**; отв. ред. *А.С.Демидов.* — М.: ГЕОС, 2007. — 224 с.: черн.-бел. и цв. ил. — Библиогр.: с. 174—180 (145 назв.). — В гл. 2 «Экспозиция растений Восточной Европы» есть материалы по флоре Средней России.
364. Ботанический сад Московского университета. 1706—2006. Первое научное ботаническое учреждение России / **А.Е.Андреева, Г.А.Бойко, Т.И.Варлыгина, В.В.Варгапетян, Л.С.Ванина, К.А.Голиков, В.Е.Гохман, И.Н.Гусева, В.В.Дворцова, А.П.Дубенюк, С.В.Ефимов, И.М.Калиниченко, Н.Н.Капранова, К.В.Киселева, Е.В.Клюйков, Т.В.Кочешкова, И.И.Кропотова, С.В.Купцов, Т.В.Лаврова, Н.С.Лазарева, Э.П.Немченко, А.В.Нестерова, В.С.Новиков, Н.Б.Октябрева, Т.А.Остроумова, А.Ю.Паршин, Н.Ф.Поливцев, А.К.Скворцов, М.С.Успенская, Г.И.Черкасова**; под ред. *В.С.Новикова, М.Г.Пименова, К.В.Киселевой, В.Е.Гохмана, А.Ю.Паршина.* — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2006. —

- 279 с.: черн.-бел. фото. — Информация: экспозиция участка флоры Средней России насчитывает около 180 видов растений, из которых 66 — «краснокнижные»; в коллекциях сада представлено 97 из 514 видов сосудистых растений, включенных в Красную книгу РФ; библиография опубликованных работ сотрудников сада, в том числе по флоре Средней России, охватывает период с 1981 по 2006 г. (за 1706—1981 гг. см.: Флора Средней России: Аннот. библиогр. 1998. — № 405).
365. Ботанический сад Тверского государственного университета. 125 лет: буклет / текст и фото: **М.Шувалова, Е.Пушай**. — [Тверь]: Изд. Л. Юга, [2005]. — Информация: в коллекции «живой» Красной книги Верхневолжья представлено 170 видов сосудистых растений (около 60% от всего их числа).
366. **Бочкин В.Д.** Принципы восстановления естественной растительности и реинтродукция редких растений на примере долины реки Сетунь в черте г. Москвы // Науч. конф. «Город. Лес. Отдых. Рекреационное использование лесов на урбанизированных территориях» (13—15 окт. 2009 г.): тез. докл. — М., 2009. — С. 99—101.
367. **Брицкий Д.А., Ефимов П.Г.** Разработка Web-приложения для интерактивного сеточного картирования растений // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Леонида Владимировича Бардунова (1932—2008 гг.) (Иркутск, 15—19 сент. 2010 г.). — Иркутск, 2010. — С. 663—665. — Рез. англ. (с. 663).— Библиогр.: с. 665 (8 назв).
368. **Бубнов А.Д., Мининзон И.Л.** К вопросу о рекреационном значении территории Волго-Ватомского междуречья и поселка Октябрьский Борского района // Нижегородский краеведческий сборник. — Н. Новгород, 2005. — Т. 1. — С. 44—56: рис. (2), картосхема. — Библиогр.: с. 56 (16 назв.). — Перечни видов растений (на рус. яз.) при характеристике растительности территории, в том числе новых, редких и охраняемых для района и Нижегородской обл. в целом.
369. **Бубырева В.А.** Флористическое районирование: подходы и методы // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 2: Сравнительная флористика: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *О.Г.Барановой*. — С. 225—231. — Библиогр.: с. 230—231 (44 назв.). — Статья представляет методический интерес.
370. **Бубырева В.А., Бялт В.В., Орлова Л.В.** Типовые образцы К. Вильденова в Гербарии Санкт-Петербургского государственного университета (ЛЕСВ) // Бот. журн. — 2006. — Т. 91, № 1. — С. 114—131: рис. (2). — Рез. англ. (с. 132). — Библиогр.: с. 132 (11 назв.). — Коллекция насчитывает 1089 гербарных образцов, среди которых 105 типовых образцов из 23 семейств цветковых растений; приведен список-каталог типовых материалов.

371. **Бузо О.И., Кушнырь С.Г.** Составление списков потенциального флористического состава местообитаний как метод анализа факторов формирования видового состава конкретных растительных сообществ // XI Нижегородская сессия молодых ученых. Естественнонаучные дисциплины, Н. Новгород, 16—21 апр. 2006 г. — Н. Новгород, 2006. — С. 184—185.
372. **Буланый Ю.И.** Новые дополнения к флоре Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: сб. науч. ст. / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2005. — Вып. 8. — С. 8—10. — Библиогр.: с. 9—10 (7 назв.). — 7 видов.
373. **Буланый Ю.И.** Некоторые особенности флоры Саратовской области // Вторые чтения, посвященные памяти Ефремова Степана Ивановича: Регион. конф., Орел, 25—27 сент. 2006 г.: сб. ст. / отв. ред. *Т.И.Пузина*. — Орел, 2006. — С. 134—135. — Перечни видов, находящихся в регионе на границе ареала.
374. **Буланый Ю.И.** Однолетники во флоре Саратовской области // Труды VIII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых. — М., 2009. — Т. 1. — С. 80—84: рис. — Библиогр.: с. 83—84 (8 назв.). — Информация: во флоре региона насчитывается 327 видов однолетних растений (21,9% ее состава) из 191 рода и 48 семейств; списки видов, встречающихся только в правобережной или только в левобережной частях области.
375. **Буланый Ю.И.** *Seseli glabratum* Willd. ex Spreng. (*Apiaceae*) и *Scorzonera tuberosa* Pall. (*Asteraceae*) — редкие виды для флоры Саратовской области // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2009. — Т. 11, № 1 (27). — С. 51—52. — Рез. англ. (с. 52). — Библиогр.: с. 52 (6 назв.).
376. **Буланый Ю.И.** Флора правобережья и левобережья Волги в Саратовской области в связи с проблемой границ Средней России // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 2: Сравнительная флористика: материалы Всерос. shk.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *О.Г.Барановой*. — С. 19—25. — Библиогр.: с. 25 (3 назв.). — Показано различие правобережной и левобережной частей региона; по мнению автора, заволжская часть области не должна рассматриваться в рамках флоры Средней России.
377. **Буланый Ю.И., Березуцкий М.А.** История изучения растительного покрова Саратовской области с XVIII века до начала XX века // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: сб. науч. ст. / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2006. — Вып. 9. — С. 3—11. — Библиогр.: с. 9—11 (34 назв.).
378. **Буланый Ю.И., Березуцкий М.А.** История изучения растительного покрова Саратовской области с начала XX века до наших дней // Вопросы биологии, экологии,

- химии и методики обучения: сб. науч. ст. / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2008. — Вып. 10. — С. 3—21. — Библиогр.: с. 12—21 (190 назв.).
379. **Буланный Ю.И., Чеботарева О.В.** Флористические находки в Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: сб. науч. ст. / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2010. — Вып. 12. — С. 3. — Библиогр.: с. 3 (1 назв.). — Новые местонахождения 6 редких видов.
380. **Булгаков И.Л.** Некоторые дополнения к флоре г. Орла // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 47. — Библиогр.: с. 47 (2 назв.). — 8 видов.
381. **Булгаков И.Л.** Флора города Орла // Вторые чтения, посвященные памяти Ефремова Степана Ивановича: Регион. конф., Орел, 25—27 сент. 2006 г.: сб. ст. / отв. ред. *Т.И.Пузина*. — Орел, 2006. — С. 159—160. — Информация: во флоре города 576 видов из 99 родов и 77 семейств, 93 вида являются адвентивными, 4 — новыми для флоры города и 1 — для флоры области.
382. **Булдакова Е.В.** География ботанического разнообразия биома восточноевропейских широколиственно-хвойных лесов: автореф. дис. ... канд. геогр. наук / **Е.В.Булдакова**. — М., 2009. — 24 с.: цв. рис. (8). — Библиогр.: с. 23—24 (12 назв.). — Информация: среднее значение видового богатства конкретных флор биома — около 700 видов при варьировании от 505 до 882 видов.
383. **Булохов А.Д.** Синтаксономия и флористика: анализ фитоценотической активности вида в синтаксономическом пространстве // Юбилейный сборник статей профессоров Брянского государственного университета. К 75-летию БГУ. 2005. Гуманитарные науки. Естественные науки. Педагогика. Экономика. — Брянск, 2005. — С. 74—80: рис. — Библиогр.: с. 79—80 (45 назв.). — Статья представляет определенный теоретический интерес.
384. **Булохов А.Д.** О фитоценотической ценности диагностических видов синтаксонов разного ранга флористической классификации // Вестн. Брян. гос. ун-та. — 2006. — № 4. — С. 24—27. — Библиогр.: с. 27 (11 назв.).
385. **Булохов А.Д.** К проблеме флористической классификации широколиственных лесов Восточной Европы // Социально-экологические проблемы малого города: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Балашов, 9—10 окт. 2008 г.) / под ред. *М.А.Заниной*. — Балашов, 2008. — С. 22—32. — Библиогр.: с. 32 (19 назв.).
386. **Булохов А.Д.** Сообщества памятника природы «Марковские горы» // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению

- Красной книги Брянской области. — Брянск, 2008. — Вып. 4. — С. 7—12. — Библиогр. общ.: с. 127—132 (124 назв.). — Перечни видов по сообществам.
387. **Булохов А.Д.** Опыт составления регионального кадастра типов лугов на основе флористической классификации (на примере Брянской области) // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 43—48. — Библиогр.: с. 48 (11 назв.).
388. **Булохов А.Д., Величкин Э.М., Панасенко Н.Н., Пригаров М.А., Семенищенков Ю.А.** Новые флористические находки в Брянской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 28—31. — Библиогр.: с. 31 (2 назв.). — 17 видов природной флоры и 8 адвентивных.
389. **Булохов А.Д., Величкин Э.М., Панасенко Н.Н., Семенищенков Ю.А., Харин А.В.** Флористические находки в юго-западных районах Брянской области в 2009 г. // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 48—49. — Рез. англ. (с. 49). — Библиогр.: с. 49 (2 назв.). — Аннотированный список 12 редких видов.
390. **Булохов А.Д., Клюев Ю.А.** Печеночница благородная в Клетнянском районе // Вестн. Брян. гос. ун-та. — 2005. — № 4: Естеств. и точные науки. — С. 30—33. — Библиогр.: с. 33 (4 назв.).
391. **Булохов А.Д., Панасенко Н.Н., Браславская Т.Ю., Семенищенков Ю.А., Пригаров М.А., Евстигнеев О.И., Решетникова Н.М.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Брянской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 66—67. — Библиогр.: с. 67 (4 назв.). — Списки 91 таксона, упущенного для флоры региона при составлении данной сводки, 8 видов, произрастание которых ныне окончательно подтверждено гербарными сборами, 4 видов, подлежащих исключению из флоры области, а также 6 видов, вероятно, исчезнувших на территории области.
392. **Булохов А.Д., Панасенко Н.Н., Харин А.В.** Состояние ценопопуляции *Nasturtium officinale* R. Вг. в окрестностях д. Марковск (Погарский район) // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Брянск, 2008. — Вып. 4. — С. 41—42. — Библиогр. общ.: с. 127—132 (124 назв.).

393. **Булохов А.Д., Семенищенков Ю.А.** Осока богемская (*Carex bohemica* Schreb.) — новый вид флоры Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Брянск, 2008. — Вып. 4. — С. 23: картосхема. — Библиогр. общ.: с. 127—132 (124 назв.).
394. **Булохов А.Д., Семенищенков Ю.А.** Флористическая классификация радиационно загрязненных сосновых лесов юго-западной части Брянской области // Вестн. Брян. гос. ун-та. — 2009. — № 4: Естеств. и точные науки. — С. 134—145. — Библиогр.: с. 144—145 (10 назв.). — Перечни видов по сообществам.
395. **Булохов А.Д., Семенищенков Ю.А., Величкин Э.М., Панасенко Н.Н., Пригаров М.А., Сафенкова И.В.** Материалы к флоре Брянской области // Вестн. Брян. гос. ун-та. — 2005. — № 4: Естеств. и точные науки. — С. 25—30. — Библиогр.: с. 30 (6 назв.). — Список 49 интересных флористических находок с их привязкой к местности.
396. **Булохов А.Д., Харин А.В.** Редкие термофильные сообщества города Брянска // Вестн. Брян. гос. ун-та. — 2005. — № 4: Естеств. и точные науки. — С. 33—40. — Библиогр.: с. 40 (9 назв.). — Перечни некоторых видов при характеристике сообществ.
397. **Булохов А.Д., Харин А.В.** Синантропная древесная растительность города Брянска // Вестн. Брян. гос. ун-та. — 2005. — № 4: Естеств. и точные науки. — С. 40—50. — Библиогр.: с. 49—50 (11 назв.). — Перечни некоторых видов при характеристике сообществ.
398. **Бурак В.Е., Донцов С.А.** Оценка биоразнообразия флоры верхнего строения пути железной дороги // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: материалы [VI] Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 25—27 нояб. 2008 г. — Киров, 2008. — Вып. 6, ч. 1. — С. 44—48. — Библиогр.: с. 48 (3 назв.). — На участке Брянского отделения Московской железной дороги обнаружено 40 видов сосудистых растений из 21 семейства, что составляет 2,9% от всей флоры Брянской обл. (1398 видов).
399. **Бурда Р.И., Коломиец А.В.** Антропогенная трансформация равнинных степей на уровне парциальных флор // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 2: Сравнительная флористика: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *О.Г.Барановой*. — С. 147—154: рис. — Библиогр.: с. 153—154 (10 назв.). — Статья представляет методический интерес.
400. **Бухенко Ю.А.** Комплексная характеристика растений и растительных группировок в целях фитоиндикации экологической среды в малом городе (на примере г. Балашова): автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Ю.А.Бухенко**. — Самара, 2007. — 20 с. — Библиогр.: с. 19—20 (13 назв.). — Информация: на территории г. Балашова и его рекреационной зоны зарегистрирован 171 вид растений из 34 семейств.

401. **Буховец Т.Н.** Сообщества антропогенных мест обитания в пределах города Брянска // Антропогенное влияние на флору и растительность: материалы II науч.-практ. регион. конф. (2 марта 2007 г., Липецк). — Липецк, 2007. — С. 15—20. — Библиогр.: с. 20 (7 назв.). — Перечни видов растительных сообществ водоемов.
402. **Буховец Т.Н.** Обзор флоры и растительности водных макрофитов в водоемах Юго-Западного Нечерноземья России // Социально-экологические проблемы малого города: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Балашов, 9—10 окт. 2008 г.) / под ред. *М.А.Заниной*. — Балашов, 2008. — С. 35—37. — Библиогр.: с. 37 (11 назв.). — Информация: флора водоемов Брянской обл. представлена 56 видами сосудистых растений из 28 родов и 21 семейства; перечни охраняемых, редких и диагностических видов.
403. **Бялт В.В.** Ботаника. Гербарное дело: учеб. пособие / **В.В.Бялт, Л.В.Орлова, А.Ф.Потокин**. — СПб.: Изд. СПбГЛТА, 2009. — 50 с.: рис. (7) — Библиогр.: с. 46—49 (52 назв.). — Об истории и современном состоянии гербарного дела и формировании коллекции «Гербарий им. И.П.Бородина» (КФТА) Санкт-Петербургской гос. лесотехнической академии.
404. *Bulbocodium versicolor (Melanthiaceae)* — редкий вид флоры Европы / **В.И.Мельник, В.В.Гриценко, Д.Ю.Шевченко, С.Я.Диденко**; под общ. ред. *В.И.Мельника*. — Киев, 2007. — 43 с.: рис. (15). — Библиогр.: с. 39—43 (77 назв.). — Имеются указания на произрастание вида в Средней России.
405. **Вагнер Б.Б.** Энциклопедия заповедных мест России и ближнего зарубежья: уникальный путеводитель по самым знаменитым национальным паркам и заповедникам / **Б.Б.Вагнер**. — М.: Вече, 2006. — 474 с.: черн.-бел. ил. — Библиогр.: с. 457 (13 назв.). — Научно-популярное издание.
406. **Валькова О.А.** Ольга Александровна Федченко. 1845—1921 / **О.А.Валькова**; отв. ред. *Б.А.Старостин*. — М.: Наука, 2006. — 318 с.; 1 влож.: карта. — (Серия «Научно-биографическая литература» РАН). — Рез. англ. (с. 304—305). — Библиогр.: с. 290—303 и в подстр. примеч. — Для нашей темы особый интерес представляет разд. «Исследования московской флоры в 80-е гг. XIX в.» (с. 153—168).
407. **Валягина-Малютина Е.Т.** Деревья и кустарники зимой: определитель древесных и кустарниковых пород по побегам и почкам в безлистном состоянии / **Е.Т.Валягина-Малютина**. — 2-е изд., перераб и испр. / под ред. *Т.Е.Тепляковой*. — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2007. — 268 с.: рис. (88). — (Определители по флоре и фауне России; вып. 9). — Библиогр.: с. 255—256 (32 назв.). — 254 вида аборигенных и интродуцированных древесных растений из 90 родов и 37 семейств, произрастающих в средней полосе России; приведены ключи для определения всех видов, указатели лат. и рус. названий.

408. **Варгот Е.В.** Охрана водных растений в Мордовском Присурье // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 110. — Информация: водный компонент региона представлен 136 видами сосудистых растений из 67 родов и 56 семейств; перечни некоторых редких, «краснокнижных» и интересных видов.
409. **Варгот Е.В.** Прибрежно-водная флора русла Суры в ее среднем течении // Вестн. Мордов. ун-та. Серия «Биол. науки». — 2008. — № 2. — С. 24—31. — Библиогр.: с. 30—31 (17 назв.). — Краткий аннотированный список 66 видов сосудистых растений из 43 родов и 26 семейств.
410. **Варгот Е.В.** Флора обводненного карьера в окрестностях пос. Смольный // Науч. тр. национального парка «Смольный». — Саранск; Смольный, 2008. — Вып. 1. — С. 36—39. — Аннотированный список 34 видов водных и прибрежно-водных сосудистых растений из 21 рода и 17 семейств (23% водной флоры Мордовии).
411. **Варгот Е.В.** Материалы к флоре реки Барыш // Фиторазнообразии Восточной Европы. — Тольятти, 2009. — № 7. — С. 181—184. — Библиогр.: с. 183—184 (9 назв.). — Списки видов по участкам верхнего, среднего и нижнего течения реки.
412. **Варгот Е.В.** Флора малых рек бассейна Средней Суры в связи с геологическим строением и рельефом Приволжской возвышенности // Экологический сборник 2: тр. молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2009. — С. 21—24. — Библиогр.: с. 24 (2 назв.). — Информация: во флоре малых рек выявлено 88 видов водных сосудистых растений из 49 родов и 30 семейств; перечни видов по группам рек.
413. **Варгот Е.В.** Флора сосудистых растений водоемов и водотоков бассейна Средней Суры: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Е.В.Варгот.** — М., 2009. — 18 с.: рис. (2). — Библиогр.: с. 16—18 (37 назв.). — Информация: в конспект флоры водных объектов изученной территории включено 166 видов сосудистых растений из 75 родов и 41 семейства, в том числе 7 адвентивных; всесторонний анализ флоры.
414. **Варгот Е.В., Петрова Е.А., Силаева Т.Б.** Видовой состав и встречаемость водных сосудистых растений в озерах Мордовского Присурья // Фиторазнообразии Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 5. — С. 108—123. — Библиогр.: с. 122—123 (20 назв.). — Список 96 видов и 4 гибридов сосудистых растений из 58 родов и 39 семейств с указанием их встречаемости в 27 исследованных водоемах.
415. **Варгот Е.В., Петрова Е.А., Силаева Т.Б.** О флоре озер национального парка «Смольный» // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 9—13. — Библиогр.: с. 13 (3 назв.). — Приведен флористический состав 9 стариц.

416. **Варгот Е.В., Силаева Т.Б.** Флора лесных озер Мордовского Присурья // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2006. — № 1. — С. 106—110. — Библиогр.: с. 109—110 (7 назв.). — 29 видов сосудистых растений из 20 родов и 16 семейств с указанием их конкретных местонахождений.
417. **Варгот Е.В., Силаева Т.Б.** О распространении рдеста узловатого (*Potamogeton nodosus* Poir.) по реке Сура // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 4 [Электронный ресурс]: тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, Россия, 8—12 сент. 2008 г.). — Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна, 2008. — С. 23. — 1 CD. — Системные требования: материалы в формате .pdf; просмотр в программе Adobe Acrobat Reader.
418. **Варгот Е.В., Силаева Т.Б.** Распространение и экология лютиков *Ranunculus* subspecies *Batrachium* (DC.) S.F.Gray (*Ranunculaceae*) в бассейне реки Суры // Вестн. Оренбург. гос. ун-та. — 2009. — № 6. — С. 96—98. — Библиогр.: с. 98 (24 назв.). — Сведения о 4 видах рода.
419. **Варгот Е.В., Силаева Т.Б.** Флора прудов бассейна Средней Суры // Вестн. Мордов. ун-та. Серия «Биол. науки». — 2009. — № 1. — С. 189—199: картосхема. — Библиогр.: с. 196—197 (18 назв.). — В сводный аннотированный список флоры прудов включено 95 видов сосудистых растений из 54 родов и 35 семейств.
420. **Варгот Е.В., Силаева Т.Б.** Флора памятника природы Торфяное болото Большое // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. М.В.Казаковой. — С. 160—162: картосхема. — Библиогр.: с. 162 (2 назв.). — Информация: на территории болота отмечено около 200 видов сосудистых растений, в том числе 6 «краснокнижных» и 7 «мониторинговых».
421. **Варгот Е.В., Силаева Т.Б.** Экологический состав флоры водоемов и водотоков бассейна Средней Суры // Гидрботаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 68—69. — Библиогр.: с. 69 (2 назв.). — Информация: на изученной территории выявлено 166 видов сосудистых растений из 75 родов и 41 семейства, перечни некоторых из них при характеристике экологических групп.
422. **Варгот Е.В., Силаева Т.Б., Петрова Е.А.** Находки редких водных растений в Мордовском Присурье // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 32—34. — Библиогр.: с. 34 (4 назв.). — Новые местонахождения для 10 редких видов и 1 новый вид для флоры региона.

423. **Варгот Е.В., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г., Кирюхин И.В.** Водные растения в Красной книге Республики Мордовия // Первые чтения памяти профессора О. А. Зауралова: материалы науч. конф. (Саранск, МГУ им. Н.П.Огарева, 16 мая 2007 г.). — Саранск, 2007. — С. 44—47. — Библиогр.: с. 47 (2 назв.). — Аннотированный список 17 видов с указанием их конкретных местонахождений по гербарным материалам и полевым наблюдениям.
424. **Варгот Е.В., Чугунов Г.Г.** Водная флора национального парка «Смольный»: состояние изученности и перспективы исследований // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 172—173. — Библиогр.: с. 173 (5 назв.). — Информация: на данный момент водная флора 30 изученных озер парка представлена 124 видами сосудистых растений из 52 родов и 34 семейств, перечни некоторых из них.
425. **Варлыгина Т.И.** О подготовке Красной книги Российской Федерации // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 34—36. — Библиогр.: с. 36 (1 назв.). — Информация: в новую Красную книгу РФ должно войти 514 видов сосудистых растений.
426. **Варлыгина Т.И.** Охрана орхидных (*Orchidaceae*) в России // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 11—12 (рус., англ.). — Информация: в Красную книгу Российской Федерации включено 66 видов семейства из 30 родов, в том числе 2 эндемичных для страны вида.
427. **Варлыгина Т.И.** Охрана орхидных (*Orchidaceae*) в России // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 3 (№ 7): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 70—74. — Рез. англ. (с. 74). — Библиогр.: с. 74 (3 назв.). — Информация: на территории России произрастает около 130 видов семейства из 42 родов; подробный анализ Списка видов по орхидным для Красной книги РФ, проиллюстрированный конкретными примерами.
428. **Варлыгина Т.И.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по природной флоре Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 71. — Список 12 видов природной флоры, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, и 1 вида, подлежащего исключению из флоры области.
429. **Варлыгина Т.И., Майоров С.Р., Новиков В.С., Калиниченко И.М.** От Георга-Франца Гофмана к современному пониманию флоры Средней России // XII Московское совещание по филогении растений, посвящ. 250-летию со дня рождения Георга-Франца

- Гофмана: материалы (Москва, 2—7 февр. 2010 г.). — М., 2010. — С. 34—37. — Библиогр.: с. 37 (11 назв.).
430. **Варлыгина Т.И., Октябрева Н.Б., Новиков В.С.** Растительность // Природа Егорьевской земли: климат, рельеф, гидрографическая сеть, почвы, растительный покров, животный мир, краеведение / отв. ред.: *Д.М.Очагов, В.Н.Коротков*. — М.: Изд. ВНИИприроды, 2006. — С. 128—131. — Библиогр. общ.: с. 431—438 (300 назв.).
431. **Василевич В.И.** Современное состояние проблемы классификации растительности // Актуальные проблемы геоботаники. III Всерос. шк.-конф. — Петрозаводск, 2007. — [Ч. 3]: Лекции. — С. 226—240. — Библиогр.: с. 238—240 (31 назв.). — Статья представляет теоретический интерес.
432. **Василевич В.И.** Флористическая специфика остепненных лугов // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 5: Геоботаника. — С. 37—40. — Библиогр.: с. 40 (7 назв.). — Работа представляет теоретический интерес.
433. **Василевич В.И.** Видовое разнообразие растительности // Сибир. экол. журн. — 2009. — Т. 16, № 4. — С. 509—517. — Рез. англ. (с. 517). — Библиогр.: с. 516—517 (78 назв.).
434. **Василевич В.И.** Сухотравные сосняки Восточной Европы // Бот. журн. — 2009. — Т. 94, № 11. — С. 1601—1613. — Рез. англ. (с. 1613). — Библиогр.: с. 1611—1613 (61 назв.). — Перечни видов по сообществам и территориям.
435. **Василевич В.И.** Александр Петрович Шенников. 1888—1962 / **В.И.Василевич, Т.К.Юрковская**; отв. ред. *В.С.Ипатов*. — М.: Наука, 2007. — 113 с.; 4 л. вкл.: черн.-бел. фото. — (Серия «Научно-биографическая литература» РАН). — Библиографический указатель (с. 87—104) включает библиографию трудов А.П.Шенникова (258 назв.), литературу о нем (48 назв.) и цитируемую литературу (23 назв.).
436. **Васильев С.П.** Заметки о редких видах растений в долине реки Истья // Природно-заповедный фонд — бесценное наследие Рязанщины: материалы Междунар. конф., Рязань, 21—23 мая 2007 г. — Рязань, 2007. — С. 130. — 12 редких видов, сведения о динамике численности некоторых видов.
437. **Васильев С.П.** О новых находках редких видов флоры Рязанской области // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — 2009. — Вып. 1: Флора и растительность. — С. 8—12. — Библиогр.: с. 12 (4 назв.). — 20 видов, в том числе 7 «краснокнижных».
438. **Васильева Н.В., Папченков В.Г.** Распространение в бассейне Волги и биоэкологические особенности *Bidens frondosa* L. // Естественные и инвазийные процессы формирования биоразнообразия водных и наземных экосистем: тез. докл.

- Междунар. науч. конф., г. Ростов-на-Дону, 5—8 июня 2007 г. — Ростов н/Д, 2007. — С. 64—65.
439. **Васюков В.М.** Кермековые (*Plumbaginales*, *Limoniaceae*) в Красной книге Пензенской области // Самар. Лука. Бюл. — Самара, 2005. — № 16/05. — С. 134—136. — Библиогр.: с. 135 (14 назв.). — 1 вид с указанием его местонахождений.
440. **Васюков В.М.** Конспект флоры государственного природного заповедника «Воронинский» (Тамбовская область) / **В.М.Васюков**; Пенз. гос. пед. ун-т. — Пенза, 2005. — 69 с. — Деп. в ВИНТИ 13.02.06, № 150-В 2006. — Библиогр.: с. 68—69 (23 назв.). — 817 видов сосудистых растений из 100 семейств, достоверно зарегистрированных на территории заповедника; без номеров перечислено 109 видов, указывавшихся в литературе, но требующих подтверждения; в списке редких и исчезающих растений 56 видов.
441. **Васюков В.М.** Об адвентивной флоре Пензенской области // Пути сохранения биоразнообразия и биологическое образование: сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф., г. Елабуга, 1—2 нояб. 2005 г. — Елабуга, 2005. — С. 22—23. — Перечни адвентивных видов, найденных за последние годы.
442. **Васюков В.М.** Виды сосудистых растений Пензенской области, подлежащие внесению в региональную Красную книгу // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 272—273. — 15 видов.
443. **Васюков В.М.** К изучению рода *Dianthus* L. (*Caryophyllaceae* Juss.) Приволжской возвышенности // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 48. — Библиогр.: с. 48 (1 назв.). — Список 20 видов рода.
444. **Васюков В.М.** Некоторые вопросы истории флоры Приволжской возвышенности // Степи Северной Евразии: материалы IV Междунар. симпоз. — Оренбург, 2006. — С. 153—155. — Библиогр.: с. 154—155 (18 назв.).
445. **Васюков В.М.** Растения Пензенской области, занесенные в Красную книгу России // Изв. Самар. науч. центра РАН. — Самара, 2006. — Т. 8, № 2. — С. 605—611. — Рез. англ. (с. 611). — Библиогр.: с. 609—611 (31 назв.). — 12 видов сосудистых растений из 7 родов.
446. **Васюков В.М.** Редкие адвентивные растения железных дорог Пензенской области // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под

- ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 27. — 22 вида из более чем 370 видов адвентивной флоры региона.
447. **Васюков В.М.** Редкие и исчезающие растения заповедника «Воронинский» (Тамбовская область) // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та. [Серия] Естеств. науки. — 2006. — № 1. — С. 21—24. — Библиогр.: с. 24 (15 назв.). — Список 55 видов из 28 семейств, в том числе 4 «краснокнижных» вида.
448. **Васюков В.М.** Эндемизм флоры Приволжской возвышенности // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова*, *А.А.Нотова* и *А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 36—39. — Библиогр.: с. 39 (5 назв.). — Информация: во флоре Приволжской возвышенности более 2500 видов сосудистых растений, из которых 22 вида — эндемики; списки эндемичных видов по 5 группам ареалов и перечень 16 субэндемичных видов.
449. **Васюков В.М.** Ботанико-географическое районирование Пензенской области // Актуальные проблемы геоботаники. III Всерос. шк.-конф. — Петрозаводск, 2007. — Ч. 1. — С. 101—104: картосхема. — Библиогр.: с. 104 (2 назв.). — Списки специфичных видов по 5 районам.
450. **Васюков В.М.** Виды сосудистых растений, занесенные в Красную книгу России, отмеченные на Приволжской возвышенности и сопредельных территориях // Экологический сборник: Тр. молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2007. — С. 23—28. — Библиогр.: с. 28 (18 назв.). — 54 вида сосудистых растений.
451. **Васюков В.М.** К изучению рода *Gypsophila* L. (*Caryophyllaceae*) флоры Приволжской возвышенности // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Астрахан. гос. университета, 20—25 авг. 2007 г. — Астрахань, 2007. — Ч. 2. — С. 78—80. — Приведен ключ для определения видов рода.
452. **Васюков В.М.** О ковылях (*Stipa* L., *Poaceae*) Приволжской возвышенности и сопредельных территорий // Фиторазнообразии Восточной Европы. — [Тольятти], 2007. — № 2. — С. 42—47. — Библиогр.: с. 47 (8 назв.). — 18 видов, ключ для их определения.
453. **Васюков В.М.** Сосудистые растения заповедника «Воронинский» // Фиторазнообразии Восточной Европы. — [Тольятти], 2007. — № 3. — С. 102—147. — Библиогр.: с. 147 (25 назв.). — В конспект флоры включено 817 видов сосудистых растений, достоверно зарегистрированных на территории заповедника, а также еще 109 видов, указывавшихся для него в литературе, но не найденных в природе; приведен список 56 редких и исчезающих видов. Основная часть публикации — «Конспект...» включена как депонированная в 2006 г. работа под № 440.

454. **Васюков В.М.** Голосеменные (*Pinophyta*, *Gymnospermae*) на территории Приволжской возвышенности // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 178—179. — Библиогр.: с. 179 (5 назв.). — Обзор 36 видов и гибридов, из которых 6 таксонов являются аборигенными.
455. **Васюков В.М.** Природные объекты, рекомендуемые к включению в «Зеленую книгу Пензенской области» // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 13—16. — Библиогр.: с 15—16 (11 назв.).
456. **Васюков В.М.** Современное состояние растительного покрова бассейна реки Поим (Пензенская область) // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 4 [Электронный ресурс]: тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, Россия, 8—12 сент. 2008 г.). — Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна, 2008. — С. 26. — 1 CD. — Системные требования: материалы в формате .pdf; просмотр в программе Adobe Acrobat Reader. — Информация: во флоре бассейна зарегистрировано более 920 видов сосудистых растений (65% флоры Пензенской обл.); перечни редких, исчезающих и «краснокнижных» видов.
457. **Васюков В.М.** Астрагалы (*Astragalus* L., *Fabaceae*) секции *Trachycercis* во флоре Поволжья // Труды VIII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых. — М, 2009. — Т. 1. — С. 94—96. — Библиогр.: с. 96 (3 назв.). — Описаны 3 вида поволжских астрагалов и приведен ключ для их определения; 1 вид автором исключен из флоры Поволжья и России в целом.
458. **Васюков В.М.** К изучению рогозов (*Typha* L., *Typhaceae* Juss.) Среднего и севера Нижнего Поволжья // Экологический сборник 2: тр. молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2009. — С. 24—28. — Библиогр.: с. 28 (7 назв.). — На указанной территории выявлено 9 видов рогозов и ряд нотовидов; ключ для их определения.
459. **Васюков В.М.** Эндемичные растения Приволжской возвышенности // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. С.В.Саксонова и С.А.Сенатора. — Тольятти, 2009. — С. 23—25. — Информация: флора Приволжской возвышенности включает примерно 2500 видов сосудистых растений; списки 10 эндемичных и 14 субэндемичных видов.
460. **Васюков В.М.** Редкие, нуждающиеся в охране растения юго-восточной части Окского бассейна // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. shk.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред.

- М.В.Казаковой.* — С. 142—146. — Библиогр.: с. 145—146 (21 назв.). — Аннотированные списки 5 видов сосудистых растений, занесенных в Красную книгу Пензенской области, и 6 видов, рекомендованных к включению в нее.
461. **Васюков В.М., Бердников А.В., Панин А.В.** Род *Iris* L. (*Iridaceae*) во флоре Приволжской возвышенности // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 73—77. — Рез.: рус. (с. 77), англ. (с. 77). — Библиогр.: с. 76—77 (5 назв.). — В конспект рода включено 11 видов, из которых 9 зафиксированы на указанной территории; ключ для их определения.
462. **Васюков В.М., Иванова А.В.** Сравнительный анализ флоры заповедника «Приволжская лесостепь» // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбановфлора. — С. 20—22. — Библиогр.: с. 21—22 (29 назв.). — Информация: в заповеднике выявлено 857 видов сосудистых растений (55% флоры Пензенской обл.), в том числе 62 «краснокнижных»; приведены сведения по 5 участкам заповедника с указанием отдельных видов.
463. **Васюков В.М., Иванова А.В., Раков Н.С., Саксонов С.В., Савенко О.В., Сенатор С.А.** *Astragalus elenevskyi* (*Fabaceae*) — новинка флоры Среднего Поволжья // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 297—298: рис. — Библиогр.: с. 298 (5 назв.).
464. **Васюков В.М., Иванова А.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Флористические находки на железных дорогах Самарской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 58—61. — 234 вида сосудистых растений, в том числе 63 адвентивных, с указанием их местонахождений на 5 изученных участках.
465. **Васюков В.М., Канеев Р.Р.** Список сосудистых растений Поимского степного склона — ценного ботанического объекта Пензенской области // Самар. Лука. Бюл. — Самара, 2005. — № 16/05. — С. 153—160. — Библиогр.: с. 160 (4 назв.). — 335 видов сосудистых растений из 44 семейств, в том числе 9 «краснокнижных».
466. **Васюков В.М., Канеев Р.Р.** Современное состояние флоры и растительности Попереченской заповедной степи (Пензенская область) // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 143—145. — Библиогр.:

- с. 145 (4 назв.). — Информация: выявлен 471 вид сосудистых растений; перечислены 36 «краснокнижных» видов и 8 видов, новых для заповедника «Приволжская лесостепь».
467. **Васюков В.М., Канеев Р.Р.** Об адвентивной флоре города Пензы и ее окрестностей // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 180—181. — Библиогр.: с. 181 (5 назв.). — Информация: во флоре города более 1000 видов сосудистых растений, из которых около 300 — адвентивных; перечни наиболее интересных флористических находок и некоторых заносных видов.
468. **Васюков В.М., Саксонов С.В., Рыжова Е.В., Савенко О.В.** Флористические находки 2007 года в городе Тольятти // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2007. — № 3. — С. 182—191. — Библиогр.: с. 191 (7 назв.). — Аннотированный список 119 видов сосудистых растений с указанием их местонахождений.
469. **Васюков В.М., Сенатор С.А.** Список растений памятника природы «Хворостянский дендросад» (Самарская область) // Фиторазнообразие Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 5. — С. 124—130. — Библиогр.: с. 130 (1 назв.). — 205 видов сосудистых растений из 42 семейств.
470. **Васюков В.М., Сенатор С.А.** *Locus classicus* узколокального эндемика Среднего Поволжья *Linaria volgensis* Rakov et Tzvel. // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2008. — Т. 10, № 2. — С. 388—391. — Рез. англ. (с. 391). — Библиогр.: с. 391 (9 назв.). — Информация: во флоре Акуловской степи (Ульяновская обл.), являющейся *locus classicus* вида, зарегистрировано 410 видов сосудистых растений; аннотированный список 56 «краснокнижных» видов.
471. **Вахрамеева М.Г.** Жизнь популяций наземных орхидей // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 12 (рус., англ.). — Информация о многолетнем (1974—2006 гг.) изучении популяций 3 видов орхидных в Московской и сопредельных областях.
472. **Вахрамеева М.Г.** Жизнь популяций евразийских наземных орхидей // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 3 (№ 7): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 75—82: рис. (4). — Рез. англ. (с. 82). — Библиогр.: с. 81 (11 назв.). — Многолетнее изучение динамики популяций 7 таксономических групп орхидных в Средней России.
473. **Вахрамеева М.Г., Березина Н.А., Копчик Г.Н.** Почвенно-ботанические исследования на территории национального парка «Смоленское Поозерье»: итоги и перспективы // Историко-культурное наследие и природное разнообразие: опыт

- деятельности охраняемых территорий: материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию нац. парка «Смоленское Поозерье», 8—10 июня 2007 г. — Смоленск, 2007. — С. 183—189. — Библиогр.: с. 188—189 (21 назв.). — Перечни видов по 5 сообществам.
474. **Вахромеев И.В.** Оценка современного состояния историко-ландшафтного комплекса «Боголюбовский луг — церковь Покрова на Нерли» по флористическим критериям // Историко-ландшафтный комплекс «Боголюбовский луг — церковь Покрова на Нерли» — новые пути развития: сб. ст. — Владимир, 2005. — С. 8—25: картосхема. — Библиогр.: с. 18 (5 назв.). — Список 144 видов, отмеченных на двух обследованных лугах, с указанием их встречаемости на каждом из объектов.
475. **Вахромеев И.В.** Первые дополнения к библиографии по флоре и растительности Владимирской области // Вестн. Владимир. гос. пед. ун-та. Естеств. и гуманитар. науки. — 2005. — Вып. 10. — С. 10—24. — 63 литературных источника по сосудистым растениям.
476. **Вахромеев И.В.** О концепции отбора видов растений в Красную книгу Владимирской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова* и *А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 39—41. — Библиогр.: с. 41 (4 назв.). — Информация: из 1050—1100 видов природной флоры области в список охраняемых растений включено 160 видов, в том числе 13 видов из федеральной Красной книги (перечень последних приводится).
477. **Вахромеев И.В.** О некоторых заносных видах во флоре Владимирской области и возможном прикладном аспекте использования результатов изучения адвентивной флоры // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 27—28. — 15 видов, характерных для черноземных и степных частей России, 7 из которых являются новыми для флоры области.
478. **Вахромеев И.В.** Функция плотности флоры и ее применение в природоохранной практике // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова* и *А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 42—45. — Библиогр.: с. 44—45 (10 назв.).
479. **Вахромеев И.В.** Числовой показатель нуждаемости в охране растений и грибов // Вестн. Владимир. гос. пед. ун-та. Естеств. и гуманитар. науки. — 2006. — Вып. 12. — С. 5—7. — Библиогр. с. 7 (2 назв.).
480. **Вахромеев И.В.** Некоторые итоги и перспективы исследования растительного мира Владимирской области // Актуальные проблемы изучения флоры Верхневолжья.

- Вопросы преподавания ботаники и экологии в средней и высшей школах: материалы регион. науч. конф., Иваново, 12—13 окт. 2007 г. — Иваново, 2007 (на обложке — 2008 г.). — С. 25—29.
481. **Вахромеев И.В.** Использование критерия знаков при флористических и геоботанических исследованиях // Вестн. Владимир. гос. гуманит. ун-та. Серия: Естеств. науки. — 2009. — Вып. 19. — С. 13—15. — Рез. англ. (с. 15). — Библиогр. с. 15 (4 назв.).
482. **Вдовина М.Б., Кашин А.С., Решетникова Т.Б.** Характеристика растительных сообществ с *Helichrysum arenarium* (L.) Moench в Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2005. — Вып. 4. — С. 129—137: рис (2). — Библиогр.: с. 137 (9 назв.). — Список 57 видов в 4 естественных популяциях из 3 районов области.
483. **Ведерникова О.П.** Биоразнообразие лекарственных растений в национальном парке «Марий Чодра» // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушино, 2008. — С. 512—515. — Библиогр.: с. 515 (5 назв.). — Информация: на территории парка зафиксировано 276 видов лекарственных растений.
484. **Викторов В.П.** Таксономия и изменчивость рода *Campanula* L. (*Campanulaceae*) России и сопредельных стран: автореф. дис. ... д-ра биол. наук / **В.П.Викторов**. — Саратов, 2006. — 40 с.: рис. (10). — Библиогр.: с. 38—40 (40 назв.). — Информация: в пределах бывшего СССР произрастает 67 видов и 33 подвида, в России — 32 вида и 25 подвида; предложен новый вариант системы рода.
485. **Виляева Н.А.** Состояние ценопопуляций двух редких видов папоротников на территории заказника «Звенигородская биостанция МГУ» // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 111—112. — Библиогр.: с. 112 (2 назв.).
486. **Виляева Н.А.** Редкие папоротники национального парка «Смоленское Поозерье» // Актуальные проблемы геоботаники. III Всерос. шк.-конф. — Петрозаводск, 2007. — Ч. 1. — С. 113—116. — Библиогр.: с. 115—116 (15 назв.). — Сведения о 2 видах.
487. **Виляева Н.А.** *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova в национальном парке «Смоленское Поозерье» // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 14 (рус., англ.).
488. **Виляева Н.А.** *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova в национальном парке «Смоленское Поозерье» // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 3 (№ 7):

- Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 86—89: рис. — Рез. англ. (с. 89). — Библиогр.: с. 88—89 (11 назв.).
489. **Виляева Н.А.** *Swertia perennis* L. (*Gentianaceae*) в национальном парке «Смоленское Поозерье» // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 47—49: рис. — Рез. англ. (с. 49). — Библиогр.: с. 48—49 (17 назв.).
490. **Виляева Н.А., Вахрамеева М.Г.** Состояние ценопопуляций некоторых редких растений в национальном парке «Смоленское Поозерье» // Историко-культурное наследие и природное разнообразие: опыт деятельности охраняемых территорий: материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию нац. парка «Смоленское Поозерье», 8—10 июня 2007 г. — Смоленск, 2007. — С. 189—193: рис. (5). — Библиогр.: с. 193 (8 назв.). — 6 видов.
491. **Виляева Н.А., Вахрамеева М.Г.** Некоторые направления изучения редких видов растений на ООПТ на примере национального парка «Смоленское Поозерье» // Экспедиционные исследования: состояние и перспективы. Первые междунар. науч. чтения памяти Н.М.Пржевальского (материалы конф.). — Смоленск, 2008. — С. 85—87. — Библиогр.: с. 87 (13 назв.). — Подробные сведения о 3 редких видах орхидных.
492. **Виноградова Ю.К.** Проблема мониторинга потенциальных эргазиофитов // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева.* — Ижевск, 2006. — С. 29—31.
493. **Виноградова Ю.К.** Методология изучения растений, занесенных в «Черную книгу Средней России», на примере эхиноцистиса шиповатого *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et Gray // Естественные и инвазийные процессы формирования биоразнообразия водных и наземных экосистем: тез. докл. Междунар. науч. конф., г. Ростов-на-Дону, 5—8 июня 2007 г. — Ростов н/Д, 2007. — С. 77—78. — Список 52 инвазионных видов-кенофитов, внедрившихся в природные фитоценозы не менее, чем в 75% политико-административных единиц, расположенных на территории Средней России, и занесенных в «Черную книгу».
494. **Виноградова Ю.К.** Инвазионный компонент флоры Средней России (гипотезы возникновения) // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения. Ботаническое ресурсосведение и фармакогнозия. Охрана

- растительного мира. — С. 160—162. — Библиогр.: с. 162 (7 назв.). — Рассмотрены 8 гипотез.
495. **Виноградова Ю.К.** Внимание: Борщевик Сосновского / **Ю.К.Виноградова, А.Г.Куклина, С.Р.Майоров**; Гл. бот. сад РАН. — М.: ГЕОС, 2009. — 8 с.: цв. ил. — (Растения из «Черной книги») — Библиогр.: оборот обложки (10 назв.). — На задней стороне обложки перечень лат. названий опасных инвазионных видов, включая борщевик Сосновского.
496. **Виноградова Ю.К., Майоров С.Р., Хорун Л.В.** Первые итоги реализации проекта «Черная книга» Средней России // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 45—48. — Библиогр.: с. 48 (4 назв.). — Список 51 таксона сосудистых растений, рассматривающихся в качестве широкораспространенных инвазионных.
497. **Виноградова Ю.К.** Черная книга флоры Средней России: чужеродные виды растений в экосистемах Средней России / **Ю.К.Виноградова, С.Р.Майоров, Л.В.Хорун**. — М.: ГЕОС, 2010. — 512 с.: цв. и черн.-бел. рис., картосхемы и фото (273). — Библиогр.: с. 452—509 (1496 назв.). — Подробно изложены биологические особенности и представлены картосхемы 52 наиболее злостных и широко распространенных инвазионных видов флоры Средней России из 23 семейств (рис. 18—234); приведен список 48 видов растений, вероятно, находящихся на начальных стадиях процесса инвазии и проявляющих тенденции к активному расширению ареала (рис. 235—273); рассмотрены вопросы и проблемы ведения аналогичных изданий на региональном уровне. Важный источник.
498. **Виноградова Ю.К., Ткачева Е.В.** Чужеродные виды семейства *Leguminosae* в Средней России // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2009. — Вып. 16 (№ 37). — С. 89—102. — Рез. англ. (с. 102). — Библиогр.: с. 101—102 (12 назв.). — Проанализированы степень натурализации и встречаемость 47 видов адвентивных растений в 10 регионах Средней России; приведен аннотированный список 18 новых случайно занесенных видов и 14 видов, «ушедших» из культуры; общее число адвентивных видов из сем. бобовых достигло 79.
499. **Винюсева Г.В.** Современное состояние флоры Щучьих гор: проблемы и перспективы // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2006. — Вып. 7: сб. науч. тр. VIII Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирском—Ульяновском крае». — С. 80—85. — Библиогр.: с. 85 (5 назв.). — Список 89 видов сосудистых растений, преимущественно ранневесенних, относящихся к 54 родам и 27 семействам.
500. **Вишневская А.А.** Биоразнообразие пойменных лесов среднего течения реки Хопер (Саратовская область): автореф. дис. ... канд. биол. наук / **А.А.Вишневская**. — Брянск, 2007. — 21 с.: рис. (7). — Библиогр.: с. 20—21 (12 назв.). — Информация: на указанной территории зарегистрировано 348 видов сосудистых растений из 216 родов и 62 семейств, в том числе 12 охраняемых, 20 редких и 20 адвентивных; анализ растительности по разным параметрам.

501. **Владыкина Н.С.** О создании живой коллекции видов растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области // Природно-заповедный фонд — бесценное наследие Рязанщины: материалы Междунар. конф., Рязань, 21—23 мая 2007 г. — Рязань, 2007. — С. 120—122. — Библиогр.: с. 122 (7 назв.).
502. **Владыкина Н.С., Казакова М.В.** К изучению биоморфологических и эколого-ценологических аспектов уязвимости видов Красной книги Рязанской области // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения. Ботаническое ресурсоведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. — С. 331—334. — Библиогр.: с. 333—334 (11 назв.). — Информация: редкими и уязвимыми в области являются 290 видов сосудистых растений.
503. Влияние речного бобра на экосистемы малых рек / **Н.А.Завьялов, А.В.Крылов, А.А.Бобров, В.К.Иванов, Ю.Ю.Дгебуадзе.** — М.: Наука, 2005. — Гл. 4: Флора бобровых прудов Дарвинского заповедника / **А.А.Бобров** при участии **Е.В.Чемерис.** — С. 75—117: рис. (4), картосхема. — Рез. англ. (с. 187). Библиогр. общ.: с. 173—184 (221 назв.). — В конспект флоры включено 133 вида сосудистых растений из 72 родов и 41 семейства; анализ флоры по разным параметрам.
504. Водно-болотные угодья Московской области. Природные, экономические и историко-культурные аспекты / **М.А.Аршинова, Ю.А.Веденин, О.С.Гринченко, А.Л.Ми-щенко, А.В.Русанов, И.В.Соколов, С.В.Сокольский, О.В.Суханова;** ред.: *И.Е.Каменнова, Т.Ю.Минаева, Е.В.Потшильд*; Рос. прогр. Междунар. орг. по сохранению водно-болотных угодий (Wetlands International). — М.: КМК Scientific Press, 2008. — 89 с.: цв. ил., картосхемы. — Рез. англ. (с. 87—89). — Библиогр.: с. 72—73 (72 назв.). — Дан обзор современного состояния водно-болотных угодий региона, приведены описания и картосхемы 41 участка.
505. **Возбранная А.Е.** Находка *Atragene speciosa* Weinm. (*Ranunculaceae*) — нового вида для флоры Владимирской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 3. — С. 52.
506. **Войтехов М.Я.** Особенности естественного зарастания лесомелиоративных канав в средней полосе европейской части России (на примере Дубненского лесо-болотного массива) // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель: материалы Междунар. науч. конф., Екатеринбург, 4—8 июня 2007 г. — Екатеринбург, 2007. — С. 115—127. — Рез. англ. (с. 904—905). — Библиогр.: с. 127 (7 назв.).

- 506а. **Волкова В.Д.** Экологические особенности флоры и растительности озер-старич рек Медведицы в Лысогорском районе Саратовской области // Научные исследования студентов Саратовского гос. университета: материалы итог. студ. науч. конф., 12 мая 2010 г., Саратов. — Саратов, 2010. — С. 38—40. — Библиогр.: с. 39—40 (6 назв.). — Информация: во флоре изученных водоемов отмечено 108 видов сосудистых растений из 85 родов и 40 семейств, в том числе 6 «краснокнижных»; водная флора представлена 31 видом из 27 родов и 17 семейств.
507. **Волкова Е.М.** Роль болот в сохранении флористического и фитоценотического разнообразия Тульской области // Актуальные проблемы геоботаники. III Всерос. шк.-конф. — Петрозаводск, 2007. — Ч. 1. — С. 117—121. — Библиогр.: с. 121 (9 назв.). — Перечни редких видов при характеристике фитоценозов разных типов болот.
508. **Волкова Е.М.** О карстовых болотах у д. Лобынское (Ленинский район) и у п. Липки (Киреевский район) // Исследования природы Тульской области и сопредельных территорий: сб. науч. тр. — Тула, 2008. — Вып. 1. — С. 121—128. — Рез.: англ. (с. 121), рус. (с. 128). — Библиогр.: с. 128 (4 назв.). — Перечни видов по отдельным болотам.
509. **Волкова Е.М.** Болота бассейна Оки как центры сохранения биологического разнообразия Тульской области // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 33—37: картосхема. — Библиогр.: с. 37 (2 назв.). — Указания произрастания редких и «краснокнижных» видов на 10 болотах области.
510. **Волкова Е.М.** Болота как центры биологического разнообразия на границе леса и степи в Европейской России (на примере Тульской области) // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Леонида Владимировича Бардунова (1932—2008 гг.) (Иркутск, 15—19 сент. 2010 г.). — Иркутск, 2010. — С. 573—575. — Рез. англ. (с. 573). — Библиогр.: с. 575 (2 назв.). — Информация: на болотах Тульской обл. встречаются 293 вида сосудистых растений (21% флоры региона).
511. **Волкова Е.М., Вислогузова Д.В.** Изменение состояния карстовых провалов и болот у пос. Озерного (Ленинский район, Тульская область) за последние 100 лет // Исследования природы Тульской области и сопредельных территорий: сб. науч. тр. — Тула, 2008. — Вып. 1. — С. 134—148: рис. (4). — Рез.: англ. (с. 134), рус. (с. 148). — Библиогр.: с. 148 (23 назв.). — Указаны общее число видов по отдельным болотам и некоторые характерные и редкие виды.
512. **Волкова Е.М., Вислогузова Д.В., Барбашов Е.Р.** О разнообразии болот Белевского района Тульской области // Исследования природы Тульской области и сопредельных

- территорий: сб. науч. тр. — Тула, 2008. — Вып. 1. — С. 149—161: рис. (3). — Рез.: англ. (с. 149), рус. (с. 158). — Библиогр.: с. 158 (6 назв.). — Перечни некоторых доминирующих, характерных и редких видов по конкретным болотам.
513. **Волкова Е.М., Шереметьева И.С., Весёлкин И.Ю., Сидорова О.А.** Флора болот Тульской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 53—55. — Рез. англ. (с. 55). — Библиогр.: с. 55 (7 назв.). — Информация: современная флора болот региона насчитывает 293 вида (21% от всей флоры), из которых 45 видов нуждаются в охране; перечни некоторых из них.
514. **Волкова О.М.** Старинные усадебные парки Тверской области как местообитания редких и охраняемых растений // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 112—113. — Библиогр.: с. 113 (6 назв.). — Перечни некоторых редких и «краснокнижных» видов, обнаруженных в 62 парках региона.
515. **Волкова О.М.** Анализ флоры усадебных парков как элемент комплексного флористического изучения Тверской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 48—51. — Библиогр.: с. 50—51 (11 назв.). — Перечни некоторых видов растений при характеристике флоры более чем 60 парков.
516. **Волкова О.М.** Флора усадебных парков Тверской области: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **О.М.Волкова**. — М., 2007. — 18 с.: рис. (2). — Библиогр.: с. 17—18 (20 назв.). — Информация: в 144 изученных парках зарегистрировано 1179 видов, из которых 962 — растения природной флоры, а 217 — интродуценты; аборигенные сосудистые растения представлены 619 видами, из которых 51 — «краснокнижный».
517. **Волкова О.М., Нотов А.А.** Растения-краснокнижники старинных парков Тверской области // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы Междунар. конф., посвящ. 60-летию Гл. бот. сада им. Н. В. Цицина РАН (5—7 июля 2005 г., Москва). — М., 2005. — С. 99—102. — Рез. англ. (с. 99). — Библиогр.: с. 101—102 (17 назв.). — На территории обследованных парков обнаружено 13 «краснокнижных» видов сосудистых растений, для 6 из которых указаны конкретные местонахождения.
518. **Волкова О.М., Нотов А.А.** О флоре усадебных парков Торжокского района Тверской области // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия Биол. и экол. — 2006. — Вып. 2 (№ 5). — С.

- 96—100. — Рез. англ. (с. 100). — Библиогр.: с. 100 (13 назв.). — Перечни видов при характеристике флоры 14 изученных парков.
519. **Волкова О.М., Нотов А.А.** Орхидные в усадебных парках Тверской области // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 42—43 (рус., англ.).
520. **Волкова О.М., Нотов А.А.** Орхидные в усадебных парках Тверской области // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 3 (№ 7): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 100—103. — Рез. англ. (с. 103). — Библиогр.: с. 102 (4 назв.). — Список 19 видов семейства, зарегистрированных в 27 парках.
521. **Волкова О.М., Нотов А.А.** Биоразнообразие биоты старинных усадеб Тверской области как объект комплексного анализа // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 62—63. — Библиогр.: с. 63 (4 назв.). — Информация: в усадьбах области обнаружено 619 видов сосудистых растений природной флоры, 217 видов интродуцированных растений и 8 декоративных форм и разновидностей.
522. **Волкова П.А.** Изменчивость и систематика рода *Nymphaea* L. в Северной Евразии: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **П.А.Волкова**. — М., 2009. — 19 с.: рис. (5). — Библиогр.: с. 19 (7 назв.). — В Северной Евразии — 3 вида, из которых на большей части территории Средней России достоверно встречается только *Nymphaea candida*.
523. **Волобуева И.В.** Флористические особенности заповедных лугово-степных фитоценозов в условиях Центрального Черноземья // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 64—66. — Библиогр.: с. 66 (4 назв.). — Перечни видов при характеристике 2 участков Центрально-Черноземного заповедника.
524. **Волоснова Л.Ф.** Дополнение к флоре сосудистых растений и мхов Рязанской области // Мониторинг редких видов животных и растений и среды их обитания в Рязанской области / под ред. *В.П.Иванчева*. — Рязань, 2008. — С. 280—283. — Библиогр.: с. 283 (4 назв.). — Аннотированный список 26 видов сосудистых растений, в том числе 8 «краснокнижных».

525. **Волоснова Л.Ф., Горянцева О.В., Панкова Н.Л.** Флористические находки и состояние популяций некоторых редких видов растений в Окском заповеднике // Природно-заповедный фонд — бесценное наследие Рязанщины: материалы Междунар. конф., Рязань, 21—23 мая 2007 г. — Рязань, 2007. — С. 129. — Библиогр.: с. 129 (1 назв.). — Информация: по состоянию на 01.01.2007 г. флора заповедника насчитывала 879 видов сосудистых растений; выявлено 6 новых видов, уточнено состояние популяций 5 редких видов.
526. **Волошина О.Н.** Развитие особо охраняемых природных территорий местного значения в Одинцовском районе Московской области // Экология. Природные ресурсы. Рациональное природопользование. Охрана окружающей среды: [материалы конф., 26—28 окт. 2009 г., Москва]. — М., 2009. — С. 168—174. — (Бюл. МОИП. Отд. биол.; т. 114, вып. 3, прил. 1, ч. 1). — Библиогр.: с. 174 (6 назв.).
527. **Вольнов П.** Степная и лесостепная флора памятника природы «Суруловская лесостепь // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 276—278. — Рез. рус. (с. 278). — Библиогр.: с. 278 (2 назв.). — Информация: парциальная флора насчитывает 296 видов сосудистых растений из 146 родов и 65 семейств; краткий ее анализ.
528. **Воробьев И.И.** Проблемы и перспективы сохранения изолированных популяций видов растений, включенных в Красную книгу РФ в заповедниках Центрального Черноземья // Роль особо охраняемых природных территорий лесостепной и степной природных зон в сохранении и изучении биологического разнообразия: материалы науч.-практ. конф., посвящ. восьмидесятилетию Воронеж. гос. природ. биосфер. заповедника (Воронеж, ст. Графская, 17—21 сент. 2007 г.). — Воронеж, 2007. — С. 45—48. — Библиогр.: с. 48 (13 назв.).
529. **Воронкина Н.В., Крылов А.Вик., Решетникова Н.М., Шмытов А.А.** О гербарии Калужского государственного педагогического университета им. К.Э.Циолковского // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: материалы XI Всерос. науч. конф., 5—7 апр. 2005 г. — Калуга, 2005. — С. 331—334. — Библиогр.: с. 334 (4 назв.). — Информация: в гербарии хранится более 10 000 гербарных листов местной флоры; сведения об отдельных его частях.
530. **Воронкина Н.В., Крылов А.Вик., Решетникова Н.М., Шмытов А.А.** О редких растениях Калужской области, сборы которых хранятся в Гербарии Калужского государственного педагогического университета // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2006. — Т. 111, вып. 3. — С. 59—60. — Библиогр.: с. 60—61 (13 назв.). — 27 видов и 1 гибрид, из которых 9 таксонов приводятся для области впервые.

531. **Воротников В.П.** Ценоотическое и флористическое разнообразие широколиственных лесов северной части Приволжской возвышенности // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 16—18. — Библиогр.: с 18 (4 назв.). — Информация: в 15 изученных лесных массивах обнаружено 302 вида сосудистых растений из 183 родов и 60 семейств.
532. **Воротников В.П.** Осоковые (*Cyperaceae*) Нижегородской области. (Руководство по определению): учеб.-метод. пособие / **В.П.Воротников, А.А.Шестакова.** — Нижний Новгород, 2006. — 112 с.: черн.-бел. ил., картосхема. — Библиогр.: с. 106—107 (21 назв.). — 80 видов, в том числе 15 «краснокнижных», из 9 родов; ключи для их определения.
533. **Воротников В.П.** Злаки и злаковидные растения Нижегородской области / **В.П.Воротников, А.А.Шестакова.** — Н. Новгород: Изд. Ю.А.Николаев, 2008. — 159 с.: черн.-бел. ил., картосхема. — Дано описание 136 видов злаков местной флоры из 59 родов, в том числе 13 «краснокнижных» видов, 80 видов осоковых из 9 родов (15 «краснокнижных» видов), 16 видов ситниковых из 2 родов и приведены ключи для их определения; алфавитные указатели лат. и рус. названий растений.
534. **Габитова Н.А.** Флора окрестностей пос. Южный (Больше-Глушицкий район Самарской области) // Экологический сборник 2: тр. молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2009. — С. 34—36. — Библиогр.: с. 36 (6 назв.). — Информация: во флоре изученной территории зафиксировано 135 видов сосудистых растений из 92 родов и 25 семейств; краткий анализ флоры.
535. **Галкина М.А.** Орхидные Московской области и некоторые проблемы их охраны // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 43 (рус., англ.). — Информация: на территории области произрастает 30 видов семейства, из которых 24 включены в региональную Красную книгу, а 18 встречаются на охраняемых природных территориях.
536. **Галкина М.А.** Орхидные Московской области и некоторые проблемы их охраны // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 3 (№ 7): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 103—107. — Рез. англ. (с. 107). — Библиогр.: с. 107 (14 назв.). — Дана характеристика 30 видов орхидных области.
537. **Ганнибал Б.К.** Примеры восстановления степных фитоценозов в центральной лесостепи в постперестроечный период // Биоразнообразие: проблемы и перспективы

- сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 183—185. — Библиогр.: с. 185 (4 назв.).
538. **Ганнибал Б.К.** Проблемы сохранения биоразнообразия в музеях-заповедниках // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушкино, 2008. — С. 620—621.
539. **Ганнибал Б.К., Панкратова Л.А.** Элементы мозаики начальных стадий зарастания степной залежи в Воронежской области // Степи Северной Евразии: материалы IV Междунар. симпоз. — Оренбург, 2006. — С. 183—185. — Библиогр.: с. 185 (3 назв.).
540. **Гарин Э.В.** Водные и прибрежно-водные макрофиты России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). Ретроспективный библиогр. указатель / **Э.В.Га-рин.** — Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. — 177 с. — 3114 источников информации; указатели: алфавитный, географический, ключевых слов, таксономический.
541. **Гарин Э.В.** Статистика библиографических записей о гидрботанике // Гидрботаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 230—233. — Библиогр.: с. 233 (17 назв.).
542. **Гарин Э.В.** Продромус растительности копаней северо-востока Ярославской области // Гидрботаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 83—86. — Библиогр.: с. 86 (1 назв.).
543. **Гарин Э.В.** Список флоры копаней северо-востока Ярославской области // Гидрботаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 86—88. — Библиогр.: с. 88 (2 назв.). — Список 250 видов высших растений из 139 родов и 60 семейств с указанием балльных оценок их частоты встречаемости.
544. **Гафурова М.М.** Новые и редкие виды сосудистых растений для флоры Чувашской Республики // Бот. журн. — 2006. — Т. 91, № 8. — С. 1268—1274. — Рез. англ. (с. 1274). — Библиогр.: с. 1272—1274 (34 назв.). — 17 новых видов и новые местонахождения для 28 редких видов.
545. **Гафурова М.М.** О ботанических исследованиях в Чувашии // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова.* — М., 2006. — С. 51—54. — Библиогр.: с. 53—54 (15 назв.).
546. **Гафурова М.М.** О флористическом разнообразии левобережного склона долины р. Малая Сарка (Чувашия) // Степи Северной Евразии: материалы IV Междунар. симпоз. — Оренбург, 2006. — С. 185—187. — Библиогр.: с. 186—187 (5 назв.). — Информация: во

флоре участка выявлено 249 видов сосудистых растений из 157 родов и 40 семейств, в том числе 26 редких (из них 22 — «краснокнижные») видов; краткий анализ флоры и перечни некоторых видов.

547. **Гафурова М.М.** О флористическом разнообразии охраняемых сосняков южной части Чувашии // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. материалов II Всерос. науч. конф., 28—31 янв. 2006 г. — Йошкар-Ола, 2006. — С. 82—83. — Библиогр.: с. 83 (8 назв.). — Информация: во флоре 3 памятников природы 403 вида сосудистых растений из 244 родов и 74 семейств; сравнительный анализ флор этих участков.
548. **Гафурова М.М.** Разнообразие сосудистых растений в Чувашии // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 146—148. — Библиогр.: с. 147—148 (4 назв.). — Информация: в списке природной флоры Чувашии 1336 видов сосудистых растений из 538 родов и 119 семейств, в том числе 276 адвентивных видов; анализ флоры по разным параметрам.
549. **Гафурова М.М.** Структура адвентивной флоры Чувашии // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 32—33. — Информация: во флоре региона 1339 видов сосудистых растений, в том числе 273 вида адвентивных растений из 176 родов и 58 семейств; краткий анализ адвентивной флоры.
550. **Гафурова М.М.** Территориальная охрана сосудистых растений Чувашской Республики // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Гос. природ. заповедника «Ростовский», 26—28 апр. 2002 г., пос. Орловский, Ростовская обл. — Ростов н/Д, 2006. — С. 33—36. — Реф. (с. 36). — Библиогр.: с. 35—36 (8 назв.). — Информация о численности видов растений на ООПТ с указанием редких видов по 7 ботанико-географическим районам региона.
551. **Гафурова М.М.** О флоре памятника природы Чувашской Республики «Озеро Светлое с прилегающими лесами» // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 229—232. — Рез.: рус. (с. 232), англ. (с. 232). — Библиогр.: с. 232 (8 назв.). — Информация: во флоре ООПТ выявлено 305 видов сосудистых растений из 194 родов и 74 семейств, в том числе 29 «краснокнижных» видов, список которых прилагается.
552. **Гафурова М.М.** Гербарий ботанической экспедиции Казанского государственного университета 1926—1932 гг. в фондах Чувашского национального музея // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2008. — Т. 10, № 2. — С. 621—624. — Рез. англ. (с. 624). — Библиогр.: с. 623 (18 назв.). — В настоящее время гербарий музея включает чуть более 5000

гербарных листов сосудистых растений, из которых около 4000 собрано данной экспедицией; систематизировано около 1500 образцов из 60 семейств.

553. **Гафурова М.М.** Дополнения в Красную книгу Чувашской Республики (редкие и исчезающие растения) по гербарным материалам // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 18—23. — Библиогр.: с 23 (10 назв.). — Списки видов, рекомендуемых для включения в региональную Красную книгу или для исключения из нее, новые сведения о гербарных сборах, а также о местонахождениях «краснокнижных» видов.
554. **Гафурова М.М.** К определению экологической ценности природных территорий, подлежащих охране, на основе характеристик флоры и растительности // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения. Ботаническое ресурсосведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. — С. 334—336. — Библиогр.: с. 335—336 (17 назв.).
555. **Гафурова М.М.** О растительном покрове памятника природы «Группа торфяных болот “Мульча-топи”» // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушино, 2008. — С. 518—519. — Библиогр.: с. 519 (5 назв.). — Информация: на указанной территории выявлено 289 видов сосудистых растений из 197 родов и 76 семейств; перечни некоторых из них.
556. **Гафурова М.М.** О флоре Чувашии в гербариях России // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 24—27. — Библиогр.: с 26—27 (18 назв.).
557. **Гафурова М.М.** О новых и редких видах флоры сосудистых растений Чувашской Республики // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2009. — Т. 11, № 1 (27). — С. 53—59. — Рез. англ. (с. 59). — Библиогр.: с. 57—59 (41 назв.). — Аннотированный список 68 таксонов.
558. **Гафурова М.М.** Состояние охраны редких и исчезающих видов растений в Чувашской Республике // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. С.В.Сак-сонова и С.А.Сенатора. — Тольятти, 2009. — С. 31—34. — Библиогр.: с. 34 (10 назв.). — Информация: в республике 338 нуждающихся в охране редких видов сосудистых растений (около 24% флоры) из 65 семейств, в том числе 213 «краснокнижных»; показана их представленность на 18 ООПТ.

559. **Гвоздева Ю.В., Каёхтин Д.А.** Использование геоинформационных технологий при специализированном картографировании редких видов растений // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 290—292.
560. **Гельтман Д.В.** О понятии «инвазионный вид» в применении к сосудистым растениям // Бот. журн. — 2006. — Т. 91, № 8. — С. 1222—1231. — Рез. англ. (с. 1231). — Библиогр.: с. 1230—1231 (42 назв.). — Рассмотрены различные терминологические системы при изучении чужеродных видов растений, а также проблемы унификации терминологии в этой сфере.
561. География Липецкой области: природа, население, хозяйство / под ред. *Б.И.Кочурова*. — Липецк, 2008. — Разд. 1.7: Растительный мир / [*Н.А.Ржевуская, Н.Ю.Хлызова*]. — С. 54—79: цв. ил. — Библиогр. общ.: с. 299—303 (122 назв.). — Учебное пособие; при характеристике растительных сообществ имеются названия растений на русском языке.
562. **Герасимова О.В., Ляшенко И.М.** Динамика популяции, развитие и воспроизводство венериного башмачка (*Cypripedium calceolus* L.) в Клязьминском береговом ботаническом заказнике // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 43—44 (рус., англ.).
563. **Герасимова О.В., Ляшенко И.И.** Динамика популяции, развитие и воспроизводство венериного башмачка (*Cypripedium calceolus* L.) в Клязьминском береговом ботаническом заказнике // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 3 (№ 7): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 112—115. — Библиогр.: с. 115 (7 назв.).
564. Гербарий. Правила сбора, обработки и хранения коллекций растений: учеб. пособие / сост.: *Ю.И.Буланый, М.В.Буланая, А.Г.Еленевский, В.А.Болдырев*. — Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2006. — 50 с.: рис. (16) — Библиогр.: с. 49 (22 назв).
565. Гербарий Московского университета (MW). История, современное состояние и перспективы развития / под общ. ред. *С. А. Баландина*; авторы-сост.: **С.А.Баландин, Т.П.Баландина, Т.В.Багдасарова, И.А.Губанов, В.Н.Павлов, А.П.Серегин, О.В.Чередниченко, Н.К.Шведчикова, Е.А.Игнатова, В.Р.Филин**. — М., 2006. — 490 с.: картосхемы (6); 4 вкл.: цв. ил. — (К 250-летию Московского университета и 200-летию Московского общества испытателей природы). — Библиогр./ сост.: *С.А.Баландин, И.А.Губанов*: с 259—275 (261 назв.). — Являясь по общему объему фондов

второй коллекцией России, Гербарий в основных коллекционных фондах, включая гербарий зарубежных стран, исторические, именные и специальные коллекции, по состоянию на 1 февраля 2005 г. насчитывал 731 399 листов сосудистых растений, представляющих более 33 800 видов из 4870 родов почти всех семейств мировой флоры; в Приложении 1 приведена статистическая информация о фондах по географическим и таксономическим показателям; в Приложении 2 — биографические сведения о сотрудниках Гербария. Важный источник.

566. Гербарий Рязанского государственного университета им. С. А. Есенина (RSU) // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — 2009. — Вып. 1: Флора и растительность. — С. 158. — В настоящее время в фондах Гербария около 17 000 листов сосудистых растений.
567. Гидрботаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. / РАН. Ин-т биол. внутр. вод им. И.Д.Папанина. — Рыбинск, 2006. — 383 с. — Рез. англ. (с. 383). — Сборник расписан по фамилиям авторов публикаций.
568. Гидрботаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — 372 с. — Рез. англ. (оборот тит. л.). — Сборник расписан по фамилиям авторов публикаций.
569. Гидрофильный компонент в науке о растительности: материалы Всерос. теорет. семинара, Заповедник «Галичья гора», 8—10 авг. 2005 г. / отв. ред. *А.В.Славгородский*. — Воронеж: Изд. Воронеж. гос. ун-та, 2006. — 107 с. — Библиогр. при статьях. — Материалы семинара посвящены проблемам изучения гидрофильных растений, разработке новой парадигмы в науке о гидрофитах, вопросам гидрботанической терминологии.
570. Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина. История, становление и достижения. К 60-летию основания / *А.С.Демидов, З.Е.Кузьмин, В.Г.Шатко*; отв. ред. *Л.Н.Андреев*. — М., 2005. — 111 с.: цв. ил. — Рез. англ. (с. 104—110). — Информация: коллекция природной флоры насчитывает 2165 видов, из которых 282 — редкие и находящиеся под угрозой исчезновения; в Гербарии сада хранится около 534 000 листов сосудистых растений.
571. **Глазунов В.А., Валеева Э.И.** Категории и критерии редкости видов при составлении региональных Красных книг // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 35—39. — Библиогр.: с. 39 (10 назв.).
572. **Глазунова К.П.** Новые местонахождения микровидов *Alchemilla* L. (*Rosaceae*) в Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 39. — Библиогр.: с. 39 (6 назв.). — Новые данные о 6 видах по гербарным материалам; сведения о 3 видах, не отраженных во «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006).
573. **Глазунова К.П., Абрамов Н.В., Кодочигова О.В.** Сравнительная характеристика ареалов микровидов рода манжетка (*Alchemilla* L., *Rosaceae*), произрастающих на территории Республики Марий Эл // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 5.

- С. 26—35: картосхемы (3). — Рез. англ. (с. 35). — Библиогр.: с. 34—35 (31 назв.). — Изучены ареалы 28 микровидов, на картосхемах показаны места их сборов, а также места сборов еще 4 видов рода.
574. **Глотов В.А.** Предварительный флористический состав на территории «Белая вежа» Красногвардейского района Белгородской области в системе биомониторинга // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 69—72: рис. — Библиогр.: с. 72 (3 назв.). — 70 видов из 29 семейств.
575. **Глотов В.А., Третьяков М.Ю.** Редкие и охраняемые растения на территории вблизи села Сетище Красненского района Белгородской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 73—76. — Библиогр.: с. 76 (6 назв.). — 5 «краснокнижных» видов и 2 вида, рекомендуемых для включения в Красную книгу области.
576. **Глушенков О.В., Лукичева Н.А.** Новые для Среднего Поволжья ассоциации и формации водных макрофитов на озерах Чувашской Республики // Гидрботаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 233—236. — Библиогр.: с. 235—236 (7 назв.). — Перечни видов при характеристике сообществ.
577. **Глушенков О.В., Лукичева Н.А.** Синтаксономический состав гидрофильной флоры и геоботанические профили озера Большое Лебединое // Гидрботаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 236—238: рис. (4). — Библиогр.: с. 237—238 (7 назв.). — Перечни видов по трансектам.
578. **Голубева М.А., Бобров А.А.** Материалы к флоре Костромской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 54—58. — Библиогр.: с. 58 (1 назв.). — Новые местонахождения для 25 редких видов.
579. **Голубева М.А., Бобров А.А., Чемерис Е.В.** О находках некоторых видов сосудистых растений, включенных в Красную книгу Костромской области // Регионы в условиях неустойчивого развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Вопросы дальнейшего развития регионов России в условиях мирового финансового кризиса», г.

Шарья, 23—25 апр. 2009 г. — Шарья, 2009. — Т. 2: Региональная экология в условиях неустойчивого развития. — С. 46—48. — Библиогр.: с. 48 (4 назв.). — Новые местонахождения 17 «краснокнижных» видов.

580. **Голубева М.А., Бобров А.А., Чемерис Е.В., Немчинова А.В., Макеева Г.Ю., Алексеев Ю.Е.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Костромской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 68—69. — Списки 126 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, 31 таксона, произрастание которого ныне окончательно подтверждено, 32 видов, подлежащих исключению из флоры области из-за отсутствия гербарных сборов, и 5 таксонов, исключаемых по таксономическим соображениям.
581. **Голубева М.А.** Флора города Плеса. (Аннотированный список видов сосудистых растений) / **М.А.Голубева, А.И.Сорокин.** — Плес: Изд. ОГУ «Плесский музей-заповедник», 2009. — 112 с.; 24 вкл.: цв. фото (280). — Библиогр.: с. 104 (14 назв.). — Аннотированный список 1319 таксонов сосудистых растений из 585 родов и 125 семейств, из которых 561 относится к природной компоненте флоры, а 758 являются культивируемыми; 31 вид включен в региональную Красную книгу, 8 таксонов природной флоры впервые указаны для региона; алф. указатель рус. названий родов.
582. **Голубева М.А., Сорокин А.И., Варлыгина Т.И.** Популяции орхидных Уткинского болота в Ивановской области // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 15 (рус., англ.).
583. **Голубева М.А., Сорокин А.И., Варлыгина Т.И.** Популяции орхидных Уткинского болота в Ивановской области // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 3 (№ 7): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 120—124. — Рез. англ. (с. 124). — Библиогр.: с. 124 (2 назв.). — Информация: в болотном массиве отмечено 16 видов и несколько гибридов орхидей; более подробные сведения о 3 специально изученных видах.
584. **Голушева А.Н., Раков Н.С.** Материалы к флоре Чердаклинского района Ульяновской области. Синантропная флора п.г.т. Чердаклы // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2009. — Вып. 10. — С. 82—89. — Библиогр.: с. 88—89 (11 назв.). — Информация: в урбанофлоре зарегистрировано 547 видов сосудистых растений из 346 родов и 91 семейства, к синантропной флоре относятся 396 видов из 279 родов и 80 семейств; анализ флоры по разным параметрам.

585. **Гонгальский К.Б.** Карл Линней и современная Швеция (к 300-летию со дня рождения) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 3. — С. 3—6: портрет, фото. — Опубликованы Интернет-сайты по линнеевской теме.
586. **Горбатовский В.В.** Охраняемые животные, растения и грибы России: библиогр. справ. / **В.В.Горбатовский**. — М.: Изд. Мин-ва природ. ресурсов РФ, 2007. — 336 с.; 16 л. вкл.: цв. фото. — Более 9000 литературных источников, сгруппированных по субъектам Российской Федерации и федеральным округам. Важный библиографический источник.
587. **Горбунов Ю.Н.** Глобальная стратегия сохранения растений и ботанические сады России // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы Четвертой междунар. науч. конф. (5—8 июня 2007 г., г. Санкт-Петербург). — СПб., 2007. — С. 8—9. — Рез. англ. (с. 8). — Библиогр.: с. 9 (9 назв.).
588. **Горбунов Ю.Н.** Ботанические сады России и реинтродукция редких растений // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения. Ботаническое ресурсосведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. — С. 338—341. — Библиогр.: с. 340—341 (12 назв.).
589. **Горбунов Ю.Н., Орленко М.Л.** Растения Красной книги России в коллекциях ботанических садов // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2005. — Вып. 189. — С. 40—43. — Рез. англ. (с. 43). — Библиогр.: с. 43 (9 назв.). — Информация: из 461 вида сосудистых растений Красной книги РСФСР (1988) в ботанических садах культивируются 249 видов, причем 162 из них — в ботанических садах Центральной России.
590. **Горбунов Ю.Н., Орленко М.Л.** Динамика коллекционных фондов редких и исчезающих видов в ботанических садах России // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2008. — Вып. 194. — С. 102—109. — Рез. англ. (с. 109). — Библиогр.: с. 109 (5 назв.).
591. **Горбунов Ю.Н., Швецов А.Н.** Красные книги и некоторые проблемы охраны редких растений // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова* и *А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 58—60. — Библиогр.: с. 60 (7 назв.).
592. **Гордеева Т.А., Новиков В.П.** Экспедиционное изучение объектов природного и культурного наследия в национальном парке «Угра» // Экспедиционные исследования: состояние и перспективы. Первые междунар. науч. чтения памяти Н.М.Пржевальского (материалы конф.). — Смоленск, 2008. — С. 43—45. — Библиогр.: с. 45 (9 назв.).

593. **Гордеева Т.А., Рогуленко А.В., Телеганова В.В.** Обзор научных исследований по изучению природного наследия национального парка «Угра». К 10-летию организации // Природа и история Погуорья. — Калуга, 2006. — Вып. 4. — С. 20—36. — Приведено 87 основных публикаций по программам изучения природы НП «Угра».
594. **Гореловская О.Ю.** Состояние ценопопуляций неоттианты клубучковой (*Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter) в среднем течении р. Керженец в различных условиях антропогенной нагрузки // Редкие виды живых организмов Нижегородской области: сб. рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. — Н.Новгород, 2008. — Вып. 1. — С. 11—17: рис. (5). — Библиогр.: с. 17 (6 назв.).
595. **Горин В.И., Степанов М.В.** Экологические особенности некоторых охраняемых сосудистых растений лесопарка «Кумысная поляна» // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: сб. науч. ст. / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2005. — Вып. 8. — С. 140—144. — Библиогр.: с. 144 (4 назв.). — 7 видов охраняемых растений.
596. **Горнов А.В.** Положение дремлика болотного в растительных сообществах Неруссо-Деснянского Полесья // Биология — наука XXI века: 10-я Пущинская шк.-конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию Пущинского научного центра РАН, 17—21 апр. 2006 г.: сб. тез. — Пущино, 2006. — С. 270.
597. **Горнов А.В.** Положение пальчатокоренника балтийского в растительных сообществах Неруссо-Деснянского Полесья // Биология — наука XXI века: 10-я Пущинская шк.-конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию Пущинского научного центра РАН, 17—21 апр. 2006 г.: сб. тез. — Пущино, 2006. — С. 269—270.
598. **Горнов А.В.** Влияние кабанов на состояние популяции *Dactylorhiza longifolia* (*Orchidaceae*) в Неруссо-Деснянском Полесье // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 44 (рус., англ.).
599. **Горнов А.В.** Влияние кабанов на состояние популяции *Dactylorhiza longifolia* (*Orchidaceae*) в Неруссо-Деснянском Полесье // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 3 (№ 7): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 124—129: рис. — Рез. англ. (с. 129). — Библиогр.: с. 128—129 (7 назв.).
600. **Горнов А.В.** Особенности популяционной структуры *Parnassia palustris* L. на территории Неруссо-Деснянского Полесья // Изучение и охрана биологического

- разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Брянск, 2008. — Вып. 4. — С. 43—44. — Библиогр. общ.: с. 127—132 (124 назв.).
601. **Горнов А.В.** Состояние ценопопуляций *Dactylorhiza longifolia* (*Orchidaceae*) в Неруссо-Деснянском Полесье (Брянская область) // Бот. журн. — 2008. — Т. 93, № 3. — С. 449—460: рис. (4). — Рез. англ. (с. 460). — Библиогр.: с. 459—460 (21 назв.).
602. **Горохова В.В., Борисова М.А., Папченков В.Г., Маракаев О.А., Воронин Л.В., Тумакова Л.Д.** Охрана «краснокнижной» флоры Ярославской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 61—64. — Библиогр.: с. 63—64 (6 назв.). — Информация: в Красную книгу области включено 173 вида сосудистых растений и еще 30 видов нуждаются в постоянном контроле.
603. **Горохова В.В., Маракаев О.А.** Региональные проблемы охраняемых болотных ландшафтов // Экологические проблемы уникальных природных и антропогенных ландшафтов: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 23—24 нояб. 2006 г. — Ярославль, 2006. — С. 26—31. — Библиогр.: с. 31 (16 назв.). — Информация: современная флора болот составляет около 40% от аборигенной флоры Ярославской обл.; около 130 видов растений болот являются редкими, а 91 вид — «краснокнижный».
604. **Горохова В.В.** Экосистемы болот Ярославской области: состояние и охрана / **В.В.Горохова, О.А.Маракаев.** — Ярославль: Изд. Ярослав. гос. ун-та, 2009. — 156 с.: рис. (23), цв. фото (96). — Рез. англ. (оборот тит. л.). — Библиогр.: с. 132—138 (229 назв.). — Дана характеристика растительного покрова болот области, в Приложении 1 приведен список 375 видов сосудистых растений из 208 родов и 78 семейств; подробно рассмотрены 12 болот и их систем, охраняемых или рекомендуемых к охране.
605. **Горшкова Т.А., Баринаова О.Н.** Сравнительный анализ биоразнообразия растительности и оценка состояния сходных видов лесных растительных сообществ южного участка заповедника «Калужские засеки» и окрестностей Обнинского института атомной энергетики // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Астрахан. гос. университета, 20—25 авг. 2007 г. — Астрахань, 2007. — Ч. 2. — С. 90—91.
606. **Горягина Е.Б., Ржевуская Н.А., Хлызова Н.Ю.** Предварительные заметки о редких видах растений во флоре города Липецка // Редкие виды Липецкой области: информ. сб. материалов по состоянию редких видов Липецкой области. — Липецк, 2009. — С.

- 7—11. — Библиогр.: с. 10—11 (7 назв.). — Сведения о 9 редких дикорастущих и 6 культивируемых видах.
607. Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды в Республике Мордовия в 2006 году. — Саранск, 2007. — 138 с.: цв. ил. — Сведения об ООПТ, показанных на картосхеме; материалы по ведению Красной книги республики, основанные на опубликованных в 2006 г. данных.
608. Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды в Республике Мордовия в 2007 году. — Саранск, 2008. — 119 с.: цв. ил. — Информация о 8 природных объектах, рекомендуемых для организации ООПТ, с указанием «краснокнижных» и редких видов сосудистых растений, обитающих на их территории.
609. Государственный доклад. О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2004 году / Мин-во природ. ресурсов РФ. — М., 2005. — 493 с.: ил. — Информация: флора России содержит более 12 500 видов дикорастущих сосудистых растений; сведения об ООПТ страны по состоянию на 31 декабря 2004 г.
610. Государственный доклад. О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2005 году / Мин-во природ. ресурсов РФ. — М., 2006. — 499 с.: цв. ил. — Сведения об источниках информации и составителях: с. 493—499. — Информация: в новом списке объектов, занесенных в федеральную Красную книгу, 676 видов и подвидов растений и грибов; исключены 37 видов цветковых растений; сведения об ООПТ страны (заповедниках, национальных и природных парках, ботанических садах и дендрологических парках, федеральных заказниках и памятниках природы: год создания, площадь и местоположение) по состоянию на 31 декабря 2005 г.
611. Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2006 году» / Мин-во природ. ресурсов РФ. — М., 2007. — 500 с. — Информация: в России произрастает более 12 500 видов сосудистых растений (5,6% от мировой флоры); в 74 субъектах РФ утверждены списки видов растений, занесенных в региональные Красные книги, причем в 66 субъектах РФ такие книги изданы (отдельными томами или в виде специальных разделов), в том числе в 20 среднерусских регионах; приведены сведения по всем категориям ООПТ.
612. Государственный доклад. О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2007 году / Мин-во природ. ресурсов РФ. — М., 2008. — 503 с.: цв. ил. — Приведены сведения о федеральной и региональных Красных книгах, в России на разных уровнях взяты под особую охрану 6668 видов живых организмов, в том числе — 4452 вида растений и грибов; дана информация об ООПТ страны.
613. Государственный доклад о состоянии природных ресурсов и об охране окружающей среды Республики Татарстан в 2004 году. — Казань, 2006. — 478 с.: черн.-бел. и цв. ил. — Информация о ведении Красной книги республики и обработке новых материалов с использованием компьютерных технологий для ее следующего издания; сведения об ООПТ региона и картосхема их распределения по территории республики.

614. Государственный доклад «О состоянии природных ресурсов и об охране окружающей среды Республики Татарстан в 2007 году». — Казань, 2008. — 476, [8] с.: ил.; 24 вкл.: картосхемы. — Информация: по состоянию на 01.01.2008 г. в республике существовало 149 ООПТ федерального, регионального и местного значения (подробно — в табл. 4.1).
615. Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» / отв. ред. *Ю.П.Федотов*. — Брянск: Борус, 2006. — 40 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 40 (28 назв.) — Научно-популярное, красочно оформленное издание; приведен список 86 редких видов и информация о видовом богатстве флоры сосудистых растений области (1400 видов), биосферного резервата «Неруссо-Деснянское Полесье» (910 видов) и его ядра, заповедника «Брянский лес» — 770 видов.
616. Государственный реестр особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан. — Изд. 2-е. — Казань: Идел-Пресс, 2007. — 407 с.: картосхемы; 26 л. вкл.: цв. фото. — Официальный аннотированный справочник по 154 охраняемым объектам разных категорий, а также 16 государственным охотничьим заказникам и 68 участкам, зарезервированных под ООПТ.
617. **Гребенюк С.И.** Растительность солончаков Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2005. — Вып. 4. — С. 66—84: рис (2). — Библиогр.: с. 82—84 (29 назв.). — Перечни видов по сообществам.
618. **Гребенюк С.И.** К изучению распределения растительных сообществ на засоленных почвах // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2008. — Вып. 7. — С. 71—75. — Библиогр.: с. 75 (4 назв.). — Перечни видов по сообществам.
619. **Григорьев Д.Л.** Справочник травянистых растений Московской области / **Д.Л.Григорьев**. — М.: ФАИР-ПРЕСС, 2005. — 141 с.: цв. фото (372). — Библиогр.: с. 5 (3 назв.). — В научно-популярном справочнике представлено 372 вида дикорастущих травянистых растений из 58 семейств, проиллюстрированных фотографиями автора.
620. **Григорьевская А.Я.** Новые сведения о распространении редких и нуждающихся в охране растений Красной книги России в Воронежской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 5—9. — Библиогр.: с. 8—9 (7 назв.). — Информация о 24 видах.
621. **Григорьевская А.Я.** Современные сведения о реликтовых растениях Красной книги России в Белгородской области // Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., г. Белгород, 24—26 сент. 2007 г. — Белгород, 2007. — С. 137—147: рис. (4), картосхемы (5). — Библиогр.: с. 146—147 (8 назв.). — Характеристика 3 видов с картографическим обзором.

622. Григорьевская А.Я. О *Crocus reticulatus* Stev. ex Adam. (*Iridaceae*) в Воронежской области // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 27—29. — Библиогр.: с 29 (5 назв.).
623. Григорьевская А.Я., Гамаскова Е.С., Пашенко А.И., Кожухарь Н.С. Современное состояние *Potentilla pimpinelloides* (*Rosaceae*) в Каменной степи (Воронежская область) // Бот. журн. — 2009. — Т. 94, № 8. — С. 1248—1252. — Рез. англ. (с. 1252). — Библиогр.: с. 1252 (9 назв.).
624. Григорьевская А.Я., Гамаскова Е.С., Пашенко А.И., Чернухин С.М. Синантропная флора участков НИИСХ ЦЧП им. В.В.Докучаева Каменная степь Воронежской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2008. — С. 6—13. — Библиогр.: с. 12—13 (27 назв.). — Информация: на участках исследований выявлено 336 видов сосудистых растений из 227 родов и 51 семейства; анализ флоры по разным параметрам.
625. Григорьевская А.Я., Зелепукин Д.С. Анализ флоры дубрав городского округа г. Воронеж // Современные проблемы морфологии и репродуктивной биологии семенных растений: материалы Междунар. конф., посвящ. памяти Р. Е. Левиной (Ульяновск, 14—16 окт. 2008 г.). — Ульяновск, 2008. — С. 269—277. — Рез.: рус. (с. 277), англ. (с. 277). — Библиогр.: с. 276—277 (32 назв.). — Информация: во флоре дубрав зарегистрировано 556 видов сосудистых растений из 305 родов и 81 семейства (25,4% флоры области и 44,6% флоры города); перечни редких и адвентивных видов; анализ флоры по разным параметрам.
626. Григорьевская А.Я., Зелепукин Д.С. Редкие растения урбанизированных дубрав городского округа г. Воронежа и Подворонежья // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2009. — С. 7—13. — Библиогр.: с. 13 (7 назв.). — Информация: предварительно во флоре дубрав зарегистрировано 556 видов сосудистых растений; аннотированный список 42 «краснокнижных» и редких видов.
627. Григорьевская А.Я., Лепёшкина Л.А. Адвентивные растения урбанизированной территории на примере города Воронежа // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2005. — С. 12—15. — Библиогр.: с. 15 (4 назв.). — Информация: адвентивная флора г. Воронежа насчитывает 468 видов высших растений из 247 родов и 75 семейств; ее анализ по разным параметрам.
628. Григорьевская А.Я., Лепёшкина Л.А. Адвентивный аспект в проблеме сохранения редких растений на урбанизированных территориях // Вестн. Воронеж. гос. ун-та.

- Серия: Геогр. Геоэкол. — 2005. — № 2. — С. 103—107. — Библиогр.: с. 107 (14 назв.).
— Аннотированный список 21 вида растений г. Воронежа, относящихся к 20 родам и 16 семействам.
629. **Григорьевская А.Я., Лепёшкина Л.А.** Динамика редких видов флоры г. Воронежа и его окрестностей за последние 150 лет // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы Четвертой междунар. науч. конф. (5—8 июня 2007 г., г. Санкт-Петербург). — СПб., 2007. — С. 124—125. — Рез. англ. (с. 125). — Библиогр.: с. 125 (11 назв.). — Списки редких видов по литературным и гербарным данным, а также по собственным наблюдениям авторов.
630. **Григорьевская А.Я., Лепёшкина Л.А.** Ландшафтно-флористическое районирование Воронежского городского округа // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Серия: Геогр. Геоэкол. — 2007. — № 2. — С. 37—42: картосхема. — Библиогр.: с. 42 (9 назв.). — На основании анализа флоры (1428 видов сосудистых растений из 622 родов и 134 семейств) на данной территории выделено 6 ландшафтно-флористических районов; приведены индикационные списки видов разных флористических комплексов.
631. **Григорьевская А.Я., Лепёшкина Л.А., Муковнина З.П.** Особенности натурализации декоративных адвентивных растений // Оптимизация ландшафтов зональных и нарушенных земель: материалы Всерос. науч.-практ. конф., Воронеж, 22—24 сент. 2004 г. / под ред. *Я.В.Панкова*. — Воронеж, 2005. — С. 260—263. — Реф. (с. 317). — Библиогр.: с. 263 (3 назв.). — Сведения о расселении некоторых из 89 видов адвентивных растений в г. Воронеже и его окрестностях.
632. **Григорьевская А.Я., Новикова Н.М., Давыдова Н.С.** Флора в зоне влияния малых искусственных водоемов Воронежской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 13—18. — Библиогр.: с. 18 (8 назв.). — Информация: флора прибрежной полосы прудов представлена 240 видами сосудистых растений из 164 родов и 50 семейств; ее анализ по разным параметрам.
633. **Григорьевская А.Я., Прохорова О.В.** Ценные ботанические объекты лессинговых степей Центрально-Черноземного региона России // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 90—94. — Библиогр.: с. 94 (3 назв.). — Приведена динамика флоры Хрипунской степи (Воронежская обл.) примерно за 70 лет.
634. **Григорьевская А.Я.** Сосудистые растения Воронежской области: учеб.-справ. пособие / *А.Я.Григорьевская, О.В.Прохорова*. — Воронеж: Изд. Воронеж. гос. ун-та, 2006. — 145 с. — Библиогр.: с. 136—139 (44 назв.). — Систематический список включает 2187 видов сосудистых растений из 150 семейств; указаны редкие, «краснокнижные» и новые для региона виды; представлен список 285 видов, рекомендуемых для включения в Красную книгу области.

635. **Григорьевская А.Я., Прохорова О.В.** Синантропизация флоры целинных степей Воронежской области // *Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения. Ботаническое ресурсоведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. — С. 165—168. — Библиогр.: с. 167—168 (18 назв.). — Информация: современный список флоры 5 изученных участков насчитывает 768 видов сосудистых растений (с учетом литературных данных — 810 видов); приведено соотношение антропопотолерантных групп во флоре и проанализирован 41 адвентивный вид.*
636. **Григорьевская А.Я., Прохорова О.В., Колобов С.А.** Пырей ковылелистный (*Elytrigia stipifolia* (Czern. ex Nevski) Nevski) в Краснянской степи Воронежской области // *Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2006. — С. 3—5. — Библиогр.: с. 5 (7 назв.).*
637. **Григорьевская А.Я., Сергеев Д.Ю., Хромых С.С.** *Hedysarum cretaceum* Fisch. в Воронежской области // *Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2009. — С. 13—16. — Библиогр.: с. 16 (5 назв.).*
638. **Григорьевская А.Я., Федотов С.В., Гамаскова Е.С.** Высотная мезозональность и рефугиумы редких видов растений среднерусских кальцефильных степей // *Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. М.В.Казаковой. — С. 168—172. — Библиогр.: с. 172 (14 назв.). — Приведен список 33 «краснокнижных» видов растений кальцефильных степей, 19 из которых являются эндемиками, с указанием ландшафтно-экологических условий их произрастания.*
639. **Грошенко С.А., Тохтарь В.К.** Распространение видов рода *Oenothera* L. (subsect. *Oenothera*, *Onagraceae*) в Средней России // *Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2009. — С. 16—17.*
640. **Грошенко С.А., Тохтарь В.К.** Распространение видов рода *Oenothera* L. (subsect. *Oenothera*, *Onagraceae*) в Средней России // *Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения», посвящ. 10-летию образования Ботанического сада*

Белгород. гос. университета, 18—21 мая 2009 г. — Белгород, 2009. — С. 117—119. — Библиогр.: с. 119 (4 назв.).

641. **Губанов И.А., Багдасарова Т.В., Баландин С.А., Баландина Т.П., Петелин Д.А., Павлов В.Н., Игнатова Е.А., Серегин А.П., Чередниченко О.В., Шведчикова Н.К.** Основные итоги инвентаризации фондов Гербария им. Д.П.Сырейщикова Московского университета (MW) // Бот. журн. — 2005. — Т. 90, № 12. — С. 1916—1925. — Рез. англ. (с. 1925). — Библиогр.: с. 1924—1925 (25 назв.). — Информация: по состоянию на 01 февраля 2005 г. в основном фонде Гербария было зарегистрировано 731 399 листов сосудистых растений и 43 759 листов мохообразных, с учетом коллекции типовых образцов и именных коллекций объем фондов превышает 830 000 образцов; дана принятая в Гербарии схема районирования; приведено распределение образцов по районам, ведущим семействам и родам.
642. **Гуреева И.И.** К 120-летию основания Гербария в Томском университете // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н.Крылова при Томск. гос. ун-те. — 2005. — № 95. — С. 1—8. — Рез. англ. (с. 8). — Библиогр.: с. 8 (4 назв.). — В общем отделе Гербария хранятся сборы П.Н.Крылова, привезенные им из Казани, а также сборы И.П.Бородина и Н.А.Буша с территории Европейской России.
643. **Гуреева И.И.** Гербарий им. П.Н.Крылова (ТК) Томского университета. — история и современное состояние. // Материалы конференции по морфологии и систематике растений, посвящ. 300-летию со дня рождения Карла Линнея. — М., 2007. — С. 251—253. — В общем отделе Гербария есть сборы сосудистых растений с территории Европейской России.
644. **Гуркин А.А.** Паллас и Лепехин в Симбирской провинции // Вопр. истории естествознания и техники. — 2006. — № 3. — С. 113—130: черн.-бел. ил. — Библиогр. в подстр. примеч.
645. **Гусев А.В.** Распространение *Teucrium chamaedrys* L. и *Teucrium polium* L. на территории Новооскольского района // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2005. — С. 15—16. — Библиогр.: с. 16 (4 назв.).
646. **Гусев А.В.** Редкие растения Новооскольского района // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2005. — С. 17—20. — Библиогр.: с. 20 (8 назв.). — Список 106 видов, отнесенных к 6 категориям.
647. **Гусев А.В.** Список редких и нуждающихся в охране растений Новооскольского района // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Серия: Геогр. Геоэкол. — 2005. — № 2. — С. 72—78. — Библиогр.: с. 78 (5 назв.). — 105 видов сосудистых растений из 86 родов и 37 семейств с указанием категории редкости и распространения в трех физико-географических районах области.

648. **Гусев А.В.** Анализ флоры природного комплекса «Колодезное» // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 5—7. — Библиогр.: с. 6—7 (4 назв.). — Информация: во флоре комплекса 360 видов сосудистых растений из 222 родов и 60 семейств, 48 видов являются кальцефитами; краткий анализ флоры.
649. **Гусев А.В.** Редкие виды во флоре балки Сабельная // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 10—11. — Библиогр.: с. 11 (2 назв.). — 12 видов.
650. **Гусев А.В.** Флористические особенности урочища Калиновское // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 12—13. — Библиогр.: с. 13 (5 назв.). — Информация: во флоре урочища 274 вида, перечни «краснокнижных», характерных и интересных видов.
651. **Гусев А.В.** К вопросу о мониторинге растений Красной книги Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 9—11. — Библиогр.: с. 8—9 (7 назв.). — Информация о 26 видах из Новооскольского р-на.
652. **Гусев А.В.** Флора верховьев реки Усердец. Балка Гибная // Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., г. Белгород, 24—26 сент. 2007 г. — Белгород, 2007. — С. 38—40. — Библиогр.: с. 39—40 (3 назв.). — Перечни видов, в том числе «краснокнижных».
653. **Гусев А.В.** Охраняемые виды во флоре Белгородской области // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения. Ботаническое ресурсоведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. — С. 341—344. — Библиогр.: с. 344 (3 назв.). — Аннотированный список 60 «краснокнижных» видов.
654. **Гусев А.В.** Охраняемые растения Белгородской области во флоре правобережья р. Айдар // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 20—22. — Библиогр.: с. 22 (2 назв.). — 40 «краснокнижных» видов и еще 6, заслуживающих взятия под охрану.

655. **Гусев А.В.** Флора верховьев бассейна р. Усердец (балка Долинская) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 18—20. — Библиогр.: с. 20 (2 назв.). — Перечни видов по отдельным участкам.
656. **Гусев А.В.** Особенности флоры урочища «Бекарюковский бор» // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения», посвящ. 10-летию образования Ботанического сада Белгород. гос. университета, 18—21 мая 2009 г. — Белгород, 2009. — С. 45—46. — Библиогр.: с. 46 (2 назв.). — Перечни видов при характеристике отдельных участков урочища.
657. **Гусев А.В.** Охраняемые виды природного парка «Ровеньский». Участок «Лысая гора» // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения», посвящ. 10-летию образования Ботанического сада Белгород. гос. университета, 18—21 мая 2009 г. — Белгород, 2009. — С. 46—47. — Библиогр.: с. 47 (3 назв.). — Список 32 «краснокнижных» видов, а также 10 видов, нуждающихся в особой охране.
658. **Гусев А.В.** Флора балки «Смутный лог» (левобережье р. Оскол, Белгородская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 20—22. — Библиогр.: с. 22 (3 назв.). — Перечни видов по разным участкам; список 34 редких и «краснокнижных» видов.
659. **Гусев А.В.** Флора урочища «Лысая гора» (правобережье р. Айдар в окрестностях поселка Ровеньки) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 18—19. — Библиогр.: с. 19 (2 назв.). — Перечни видов в разных фитоценозах, в том числе 34 «краснокнижных».
660. **Гусев А.В.** Флористические находки в Белгородской области (Валуйский и Ровеньский районы) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 23—25. — Библиогр.: с. 25 (3 назв.). — Новые местонахождения для 34 редких видов, 9 из которых не указаны для области во «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006).
661. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** *Halimodendron halodendron* (Pall.) Voss. в Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 22—23. — Библиогр.: с. 23 (3 назв.).

662. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** Редкие и охраняемые растения некоторых овражно-балочных комплексов Новооскольского района Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 7—10. — Библиогр.: с. 9—10 (6 назв.). — Списки видов по 3 урочищам.
663. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** Сосудистые растения Красной книги России и Белгородской области во флоре заповедного участка «Стенки-Изгорья» // Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., г. Белгород, 24—26 сент. 2007 г. — Белгород, 2007. — С. 147—150. — Библиогр.: с. 150 (5 назв.). — 4 вида из федеральной и 26 из региональной Красных книг, а также 7 видов, рекомендуемых к включению в Красную книгу Белгородской обл.
664. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** Флора окрестностей с. Маломихайловка Шебекинского района Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 11—15. — Библиогр.: с. 15 (7 назв.). — Информация: во флоре природного комплекса более 150 видов сосудистых растений; перечень 14 «краснокнижных» видов и 2, заслуживающих особой охраны.
665. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** Флора степных участков и меловых обнажений правобережья реки Мокрая Ивица (Корочанский район) // Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., г. Белгород, 24—26 сент. 2007 г. — Белгород, 2007. — С. 40—42. — Библиогр.: с. 42 (2 назв.). — Перечни видов при характеристике участков.
666. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** Виды Красной книги Белгородской области во флоре бассейна р. Сарма // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 22—26. — Библиогр.: с. 26 (3 назв.). — Список 47 видов.
667. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** Виды Красной книги России во флоре бассейна р. Айдар // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 93—95. — Библиогр.: с. 95 (3 назв.). — 14 видов с указанием их местонахождений.
668. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** Виды Красной книги России во флоре бассейна р. Сарма // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-

- та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 80—81. — Библиогр.: с. 81 (3 назв.). — 13 видов с указанием их местонахождений.
669. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** Охраняемые растения Белгородской области во флоре Ровеньского района // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 28—29. — Библиогр.: с. 29 (3 назв.). — 37 «краснокнижных» видов и еще 6, заслуживающих взятия под охрану.
670. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** Редкие виды и флористические находки бассейна р. Айдар // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 84—87. — Библиогр.: с. 87 (3 назв.). — 34 вида с указанием их местонахождений.
671. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** Редкие виды и флористические находки бассейна р. Сарма // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 88—90. — Библиогр.: с. 90 (3 назв.). — 24 вида с указанием их местонахождений.
672. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** Флора и растительность урочища Белая гора (Корочанский район Белгородской области) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 31—33. — Библиогр.: с. 33 (2 назв.). — Списки видов по отдельным участкам.
673. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** Флора и растительность урочища Борки Валуйского района Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 29—31. — Библиогр.: с. 31 (2 назв.). — Списки видов по отдельным участкам.
674. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** Флористические находки в бассейне р. Айдар (окрестности с. Нижняя Серебрянка) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 26—28. — Библиогр.: с. 28 (3 назв.). — 32 вида.

675. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** *Cephalaria litwinowii* Bobrov в Белгородской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 82—83. — Библиогр.: с. 83 (5 назв.).
676. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** *Lathyrus venetus* (Mill.) Wohlf. в Белгородской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 91—92. — Библиогр.: с. 92 (3 назв.).
677. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** Флора левобережья р. Тихая Сосна (окрестности г. Алексеевка Белгородской области) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 28—30. — Библиогр.: с. 30 (2 назв.). — Список 20 «краснокнижных» и редких видов, а также перечни видов на некоторых участках.
678. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** Флора левобережья р. Черная Калитва (окрестности села Варваровка Белгородской области) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 30—32. — Библиогр.: с. 32 (3 назв.). — Список 40 «краснокнижных» и 8 редких видов.
679. **Гусев А.В., Ермакова Е.И.** Флора урочища «Ровеньский яр» (правобережье р. Айдар в окрестностях поселка Ровеньки) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 25—27. — Библиогр.: с. 27 (2 назв.). — Перечни видов на разных участках; список 33 «краснокнижных» и редких видов.
680. **Гусев А.В., Ермакова Е.И., Скрынников И.А.** Состояние *Pinus cretacea* Kalenicz. на участке Стенки-Изгорья заповедника «Белогорье» // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 20—22. — Библиогр.: с. 22 (11 назв.).
681. **Гусев А.В., Федотов А.Н.** Флористические особенности урочища Осенняя Яружка // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 11—12. — Библиогр.: с. 12 (3 назв.). — Информация: во флоре урочища 223 вида, перечни «краснокнижных» и редких видов.

682. **Давыдова С.Н., Ионова Ю.Н., Петриченко Л.Н., Вахромеев И.В.** Памятник природы «Карельская береза» во Владимирской области // Актуальные проблемы изучения флоры Верхневолжья. Вопросы преподавания ботаники и экологии в средней и высшей школах: материалы регион. науч. конф., Иваново, 12—13 окт. 2007 г. — Иваново, 2007 (на обложке — 2008 г.). — С. 31—34. — Информация: на заложенной площадке площадью 1 га отмечено 76 видов сосудистых растений.
683. **Данилов В.И., Бурова О.В.** Опыты по восстановлению степной растительности на Куликовом поле // Степной бюл. — 2006. — № 20: зима—весна 2006. — С. 34—37. — Рез. англ. (с. 37).
684. **Данилов В.И., Недосекина Т.В., Сарычева Л.А., Цуриков М.Н., Архарова О.В., Недосекин В.Ю.** Влияние различных регуляционных режимов на степные сообщества заповедника «Галичья гора» // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центр.-Чернозем. заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22—26 мая 2005 г.). — Курск, 2005. — С. 68—70. — Библиогр.: с. 70 (6 назв.).
685. **Дацюк Е.И.** Коллекция ирисов отдела декоративных растений Ботанического сада МГУ // Тез. докл. Междунар. симпоз. «Задачи международного сотрудничества ирисоводов», Москва, Ботанический сад МГУ, 10—11 июня 2005 г. — М., 2005. — С. 30—32. — Рез. англ. (с. 32).
686. **Дгебуадзе Ю.Ю.** Глобальное изменение климата и инвазии чужеродных видов // Изменение климата и биоразнообразие России / под ред. *Д.С.Павлова, В.М.Захарова*. — М., 2007. — С. 8—16: рис. (10). — Библиогр.: с. 16 (3 назв.). — Рассмотрены некоторые общие закономерности инвазионного процесса, на картосхеме показана динамика ареала амброзии трехраздельной.
687. **Дегтярь О.В., Чернявских В.И.** Растительность балки «Управительственная» и проблемы ее охраны // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Серия: Естеств. науки. — 2006. — Вып. 4 (№ 3 (23)). — С. 154—156: рис. — Библиогр.: с. 156 (2 назв.). — Информация: на обследованной территории отмечено 192 вида сосудистых растений из 127 родов и 36 семейств, перечни видов по сообществам.
688. **Дейстфельдт Л.А., Насимович Ю.А.** Флора территории Яузского лесопарка НП «Лосиный остров» и ее изменение за последнее столетие // Состояние природной среды национального парка «Лосиный остров». — М., 2008. — Вып. 2 (по данным мониторинга 2006—2007 гг.). — С. 22—41: рис. (2). — Библиогр.: с. 41 (15 назв.). — Информация: на территории лесопарка за последние 150 лет зарегистрировано 665 видов сосудистых растений, в том числе 510 аборигенных, 36 заносных, 82 «ушедших» из культуры и 37 культивируемых; всесторонний анализ флоры, проиллюстрированный перечнем видов.

689. **Дементьева С.М.** Старинные парки Тверской области: монография / **С.М.Дементьева, С.П.Поташкин.** — Тверь: Изд. Твер. гос. ун-та, 2005. — 375 с.: рис. (9). — Библиогр.: с. 181—187 (135 назв.). — Флористический список тверских парков включает 99 видов деревьев и кустарников и 113 видов травянистых растений; представлен список 303 сохранившихся старинных парков области.
690. **Дементьева С.М., Поташкин С.П., Трофимова Т.П.** Динамика растительности старинных парков Тверской области под влиянием выпаса, сенокосения и рекреации // Антропогенная динамика природной среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (16—20 окт. 2006 г., г. Пермь). — Пермь, 2006. — Т. 1. — С. 85—90. — Рез. англ. (с. 90). — Библиогр.: с. 90 (6 назв.).
691. **Дементьева С.М., Трофимова Т.П.** К сохранению природного и культурного наследия Рамешковского района Тверской области // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия Биол. и экол. — 2006. — Вып. 2 (№ 5). — С. 165—168. — Рез. англ. (с. 168). — Библиогр.: с. 168 (6 назв.). — Информация о 6 памятниках природы.
692. **Демидов А.С.** Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина — музей живой природы / **А.С.Демидов, З.Е.Кузьмин, В.Г.Шатко.** — М.: ГЕОС, 2007. — 64 с.: черн.-бел. ил. — Библиогр.: с. 61—62 (27 назв.). — Информация: в экспозиции флоры европейской части России представлено свыше 500 видов древесных и травянистых растений.
693. **Демидов Ю.В.** Травяной напочвенный покров Лесной опытной дачи // Изв. ТСХА. — 2006. — Вып. 3. — С. 120—128: рис. — Рез. англ. (с. 128). — Библиогр.: с. 127—128 (15 назв.). — Информация: во флоре ЛОД зарегистрировано 183 вида травянистых растений из 51 семейства, из которых автором было встречено 157 видов из 110 родов и 39 семейств.
694. **Демидова А.Н., Прилепский Н.Г.** Биоморфологический анализ флоры Галичского района (Костромская область) // Труды VIII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых. — М, 2009. — Т. 1. — С. 143—145. — Библиогр.: с. 145 (5 назв.). — Информация: на основании подготовленного конспекта флоры района в обработку было включено 436 видов сосудистых растений.
695. **Денисова Л.В., Бронникова В.К.** Растения Красных книг в Приокско-Террасном заповеднике // Экосистемы Приокско-Террасного биосферного заповедника: сб. науч. тр. — Пущино, 2005. — С. 73—91, 72: ил. — Библиогр.: с. 91 (2 назв.). — 9 видов, занесенных в Красную книгу РСФСР, еще 75 видов, занесенных в Красную книгу Московской обл.; 33 редких вида нуждаются в постоянном контроле; для каждого вида указаны численность и распространение в заповеднике.
696. Дикие родичи культурных растений России / сост.: *Т.Н.Смекалова, И.Г.Чухина*; под ред. *Н.И.Дзюбенко.* — СПб., 2005. — 54 с. — (Каталог мировой коллекции ВИР; вып.

- 766). — Список 1680 видов из 170 родов и 48 семейств с указанием их распространения в пределах России, в том числе — в Европейской России; отмечены «краснокнижные» виды.
697. **Димитриев А.В.** Об учении о фитоадвентивных видах // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева.* — Ижевск, 2006. — С. 38—39.
698. **Димитриев А.В., Гусаров М.В.** О фитоантропогенном стрессе // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева.* — Ижевск, 2006. — С. 37—38.
699. **Димитриев А.В., Димитриева Н.А.** Изучение биоразнообразия в Аликовском районе. Памятник природы «Озеро Тени». Краткая характеристика // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 7—8: картосхема. — Библиогр.: с. 8 (4 назв.).
700. **Димитриев А.В., Димитриева Н.А.** Изучение биоразнообразия в Вурнарском районе. Памятник природы «Озеро Кюльхири». Краткая характеристика // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 14—16: картосхема. — Библиогр.: с. 15—16 (8 назв.).
701. **Димитриев А.В., Димитриева Н.А.** Изучение биоразнообразия в Красночетайском районе. Памятник природы «Группа торфяных болот “Мульча-Топи”». Краткая характеристика // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 21—22: картосхема. — Библиогр.: с. 22 (2 назв.).
702. **Димитриев А.В., Димитриева Н.А.** Изучение биоразнообразия в Порецком районе. Государственный природный заказник «Поменский». Краткая характеристика // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 35—36: картосхема. — Библиогр.: с. 36 (8 назв.). — Перечень «краснокнижных» видов.
703. **Димитриев А.В., Димитриева Н.А.** Изучение биоразнообразия в Порецком районе. Памятник природы «Группа озер Большая Балахна». Краткая характеристика // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 47—48:

- картосхема. — Библиогр.: с. 48 (5 назв.). — Информация: на ООПТ выявлено около 200 видов сосудистых растений; перечень «красникнижных» видов.
704. **Димитриев А.В., Димитриева Н.А.** Изучение биоразнообразия в Шумерлинском районе. Памятник природы «Группа озер и болот “Ургуль”». Краткая характеристика // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 73—74: картосхема. — Библиогр.: с. 74 (5 назв.). — Информация: на ООПТ выявлено более 250 видов сосудистых растений; перечень «красникнижных» видов.
705. **Димитриев А.В., Димитриева Н.А.** Изучение биоразнообразия в Шумерлинском районе. Памятник природы «Торфяное болото “Большое Сосновое”». Краткая характеристика // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 62—64: картосхемы (2). — Библиогр.: с. 63—64 (4 назв.). — Перечень 5 «красникнижных» видов.
706. **Димитриев А.В., Димитриева Н.А.** Изучение биоразнообразия в Яльчикском районе. Памятник природы «Северо-западный борт карьера Лысогорского месторождения». Краткая характеристика // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 80—82: картосхема.
707. **Димитриев А.В., Димитриева Н.А.** Изучение биоразнообразия в Яльчикском районе. Памятник природы «Шемалаковский ландшафт». Краткая характеристика // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 78—80: картосхема. — Библиогр.: с. 79—80 (8 назв.). — Перечень 14 «красникнижных» видов из 35, известных с этой территории.
708. **Димитриев Ю.О., Раков Н.С.** Антропогенная трансформация флоры с. Архангельское и его окрестностей // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2007. — Вып. 8: сб. науч. тр. IX Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирском—Ульяновском крае». — С. 65—69. — Библиогр.: с. 69 (6 назв.). — Информация: во флоре изученной территории зарегистрировано 582 вида сосудистых растений из 337 родов и 79 семейств, на долю адвентивной флоры приходится 230 видов; анализ флоры.
709. **Димитриев Ю.О., Раков Н.С.** Об антропогенной трансформации флоры села Архангельское (Ульяновское Заволжье) // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-

- ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 115—119. — Библиогр.: с. 119 (6 назв.). — Информация: во флоре изученной территории выявлено более 580 видов сосудистых растений из 337 родов и 79 семейств (40,7% флоры Ульяновской обл.); анализ флоры по разным параметрам.
710. **Добровольский Г.В., Розенберг Г.С., Чибилев А.А., Рысин Л.П., Саксонов С.В., Тишков А.А.** Состояние и проблемы изучения природного наследия России // Успехи соврем. биол. — 2006. — Т. 126, № 2. — С. 115—131: рис. (2). — Рез. англ. (с. 131). — Библиогр.: с. 129—131 (59 назв.). — Приведены сведения о биоразнообразии заповедников и национальных парков страны, основанные на опубликованных данных, с изменениями и дополнениями.
711. **Добролюбова Т.В.** Значение государственного природного заповедника «Приволжская лесостепь» для сохранения биоразнообразия Пензенской области // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Гос. природ. заповедника «Ростовский», 26—28 апр. 2002 г., пос. Орловский, Ростовская обл. — Ростов н/Д, 2006. — С. 46—47. — Реф. (с. 47). — Библиогр.: с. 47 (8 назв.). — 9 видов сосудистых растений с указанием их встречаемости по 5 участкам заповедника.
712. **Добролюбова Т.В.** Значение государственного природного заповедника «Приволжская лесостепь» в сохранении биоразнообразия Пензенской области // Роль особо охраняемых природных территорий лесостепной и степной природных зон в сохранении и изучении биологического разнообразия: материалы науч.-практ. конф., посвящ. восьмидесятилетию Воронеж. гос. природ. биосфер. заповедника (Воронеж, ст. Графская, 17—21 сент. 2007 г.). — Воронеж, 2007. — С. 11—12. — Библиогр.: с. 12 (8 назв.). — Список 9 видов сосудистых растений, занесенных в федеральную Красную книгу.
713. **Добролюбова Т.В., Добролюбов А.Н., Лебяжинская И.П.** Редкие и исчезающие виды грибов, растений и животных Государственного природного заповедника «Приволжская лесостепь» // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центр.-Чернозем. заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22—26 мая 2005 г.). — Курск, 2005. — С. 74—77. — Библиогр.: с. 76—77 (16 назв.). — Список 56 видов сосудистых растений, обитающих в заповеднике (36% редких видов флоры Пензенской обл.).
714. Доклад о государственном надзоре и контроле за использованием природных ресурсов и состоянием окружающей среды Воронежской области в 2007 году. — Воронеж, 2008. — 255 с.: рис. (20), картосхема; 8 вкл.: цв. фото. — Интерес представляет информация о натурализации чужеродных видов в природные фитоценозы Воронежского заповедника.

715. Доклад «Об охране окружающей среды Чувашской Республики в 2008 году» / авторы-сост. *Т.И.Понятова, М.А.Запасова, А.В.Димитриев*. — Чебоксары, 2009. — 104 с.: черн.-бел. ил. — (Экол. вестн. Чуваш. Респ.; вып. 67). — Имеются сведения об ООПТ региона.
716. **Дронин Г.В.** Динамика флоры залежи села Архангельское (Ульяновское Заволжье) // Экологический сборник 2: тр. молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2009. — С. 48—51. — Библиогр.: с. 51 (5 назв.). — Информация: во флоре изученной территории в июле 2008 г. выявлен 51 вид сосудистых растений из 47 родов и 25 семейств; некоторые параметры флоры.
717. **Дюкина Г.Р.** Эколого-ценотическая характеристика видов рода *Typha* L. Вятско-Камского края: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Г.Р.Дюкина**. — Пермь, 2009. — 22 с.: рис. (4). — Библиогр.: с. 21—22 (15 назв.). — Информация: на рассматриваемой территории, в том числе в Татарстане, произрастают 8 видов рогозов, 7 из которых являются синантропными растениями; приведен ключ для их определения; описан новый вид и даны его диагностические признаки.
718. **Дюкина Г.Р., Капитонова О.А.** Рогозы как синантропный компонент флоры // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 41—42. — Библиогр.: с. 42 (8 назв.).
719. **Евстигнеев О.И.** Бузульник сибирский в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Трубчевск, 2005. — Вып. 1. — С. 48—50: картосхема. — Библиогр.: с. 50 (2 назв.).
720. **Евстигнеев О.И.** Горошек зарослевой в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Трубчевск, 2005. — Вып. 1. — С. 50—52: картосхема. — Библиогр.: с. 52 (3 назв.).
721. **Евстигнеев О.И.** Златогоричник эльзасский в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Трубчевск, 2005. — Вып. 1. — С. 52—55: картосхема. — Библиогр.: с. 55 (7 назв.).
722. **Евстигнеев О.И.** Кувшинка малая в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной

- книги Брянской области. — Трубчевск, 2005. — Вып. 1. — С. 55—57: картосхема. — Библиогр.: с. 57 (2 назв.).
723. **Евстигнеев О.И.** Особенности деградации остепненных сосняков (на примере третьей террасы Неруссо-Деснянского Полесья) // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центр.-Чернозем. заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22—26 мая 2005 г.). — Курск, 2005. — С. 177—180. — Библиогр.: с. 180 (10 назв.). — Перечни видов по сообществам.
724. **Евстигнеев О.И.** Редкие растения Брянской области в рукописи В.Н.Хитрово // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Трубчевск, 2005. — Вып. 1. — С. 41—47. — Библиогр.: с. 47 (1 назв.). — Аннотированный список 75 видов.
725. **Евстигнеев О.И.** Светлые разнотравные дубравы карбонатных местностей Неруссо-Деснянского полесья // Экспедиционные исследования: состояние и перспективы. Первые междунар. науч. чтения памяти Н.М.Пржевальского (материалы конф.). — Смоленск, 2008. — С. 46—48. — Библиогр.: с. 48 (6 назв.). — Перечни видов при характеристике сообществ.
726. **Евстигнеев О.И.** Неруссо-Деснянское полесье: история природопользования / **О.И.Евстигнеев.** — Брянск: Изд. Гос. природ. биосфер. заповедника «Брянский лес», 2009. — 139 с.: рис. (26). — Библиогр.: с. 103—115 (191 назв.). — Проанализировано природопользование на указанной территории со среднего палеолита, в том числе его влияние на растительный покров; в Приложениях даны список 84 «краснокнижных» видов с указанием числа их популяций по 3 участкам, а также списки видов по сообществам.
727. **Евстигнеев О.И., Федотов Ю.П.** Находки редких видов растений Брянской области в 2005 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Трубчевск, 2005. — Вып. 1. — С. 18—29. — Библиогр.: с. 29 (10 назв.). — 56 видов.
728. **Евстигнеев О.И., Федотов Ю.П.** Омела белая в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Трубчевск, 2005. — Вып. 1. — С. 58—61: картосхема. — Библиогр.: с. 60—61 (12 назв.).
729. **Евстигнеев О.И.** Флора сосудистых растений заповедника «Брянский лес» / **О.И.Евстигнеев, Ю.П.Федотов;** под ред. *В.Н.Короткова.* — Брянск, 2007. — 106 с: картосхема. — Библиогр.: с. 94—98 (46 назв.). — В аннотированном списке флоры заповедника

772 вида сосудистых растений из 102 семейств, в том числе 33 адвентивных; для редких и 57 «краснокнижных» видов указаны все известные местонахождения по кварталам заповедника.

730. **Евстигнеев О.И., Федотов Ю.П.** Число популяций охраняемых видов растений в пределах Неруссо-Деснянского Полесья и заповедника «Брянский лес» // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Брянск, 2007. — Вып. 3. — С. 7—11: картосхема. — (с. 11 не напечатана, типогр. брак). — Указано число популяций для 85 видов по 2 территориям.
731. **Евстигнеев О.И., Федотов Ю.П.** Редкие виды сосудистых растений ООПТ Брянской области // Редкие виды растений, животных и грибов особо охраняемых природных территорий Брянской области. — Брянск, 2008. — С. 18—35. — Библиогр.: с. 32—35 (61 назв. лит. источников, 6 — устных сообщений и 5 — архивных материалов). — Списки редких и «краснокнижных» видов по ООПТ с указанием источников информации.
732. **Егорова В.Н.** Влияние антропогенных факторов на видовой состав жизненных форм и биоморфологическую структуру парциальных флор пойменного ландшафта р. Оки (Дединовское расширение) // Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия: материалы Девятой всерос. науч. конф. (Бородино, 16—17 нояб. 2004 г.). — М., 2005. — С. 387—404: рис. (2). — Рез. англ. (с. 459—460). — Библиогр.: с. 402—404 (22 назв.).
733. **Егорова В.Н.** Современное состояние флористического состава растительности пойменного ландшафта р. Оки в зависимости от уровня антропогенной нагрузки // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 29—32. — Библиогр.: с. 32 (14 назв.).
734. **Егорова В.Н.** Динамика видового состава и таксономической структуры флоры поймы реки Оки (Дединовское расширение) в ходе естественных и антропогенных сукцессий // Бот. журн. — 2007. — Т. 92, № 5. — С. 702—722: рис. (3). — Рез. англ. (с. 722). — Библиогр.: с. 721—722 (29 назв.). — Флористический список включает 257 видов сосудистых растений из 48 семейств, показано их присутствие или отсутствие за три периода времени (1907—1910 гг., 1940—1960 гг., 1997—2000 гг.).
735. **Егорова В.Н.** Флора пойменной экосистемы Средней Оки (Дединовское расширение) и ее современное состояние // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: материалы XII Всерос. науч. конф. 3—5 апр. 2007 г., посвящ. 110-летию образования Калужского областного краеведческого музея и 230-летию

- Калужской губернии. — Калуга, 2008. — С. 408—412. — Библиогр.: с. 411—412 (14 назв.). — О динамике видового состава и структуры флоры данной территории за 100 лет.
736. **Егорова В.Н., Астафьева К.С.** Таксономическая структура флоры внутриландшафтных нарушенных местообитаний поймы реки Оки (Дединовское расширение) // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 148—150. — Информация: флора нарушенных местообитаний представлена 175 видами из 108 родов и 32 семейств.
737. **Егорова В.Н., Астафьева К.С., Джамус В.М.** Фитоценотическая роль аборигенных и адвентивных видов в формировании флоры и растительности внутриландшафтных антропогенно нарушенных местообитаний поймы Оки // Экологические проблемы развития музеев-заповедников: материалы Десятой всерос. науч. конф. (Москва, 15—17 нояб. 2005 г.). — М.: Институт наследия, 2008. — С. 412—419. — Рез. рус. (с. 418—419). — Библиогр.: с 419 (8 назв.). — Перечни доминантов, содоминантов и сопутствующих видов при характеристике флоры нарушенных местообитаний.
738. **Егорова В.Н., Астафьева К.С., Джамус В.М.** Характеристика флоры внутриландшафтных антропогенно нарушенных местообитаний поймы реки Оки (Московская область) // Экологические проблемы развития музеев-заповедников: материалы Десятой всерос. науч. конф. (Москва, 15—17 нояб. 2005 г.). — М.: Институт наследия, 2008. — С. 420—431. — Библиогр.: с 428—431 (32 назв.). — Информация: флора нарушенных местообитаний представлена 182 видами сосудистых растений из 108 родов и 32 семейств, таксономический и биоморфологический ее анализ.
739. **Егорова В.Н., Бессонова Г.А.** Интродуценты и флора внутриландшафтных антропогенно нарушенных местообитаний как фактор поддержания биоразнообразия природных экосистем (на примере Дединовского расширения поймы реки Оки) // Биоразнообразии и рациональное использование растительных ресурсов Севера: материалы XI Перфильевских науч. чтений, посвящ. 125-летию со дня рождения Ивана Александровича Перфильева (1882—1942), 23—25 мая 2007 г. — Архангельск, 2007. — Ч. 1. — С. 194—197. — Библиогр.: с 197 (8 назв.). — Информация: во флоре нарушенных местообитаний отмечено 175 видов из 108 родов и 32 семейств; в 2003—2006 гг. в указанном месте было зафиксировано 275 видов-интродуцентов из 207 родов и 73 семейств.
740. **Егорова В.Н., Васильева Е.Д., Полежайкина С.Н., Феофанова М.Б., Юрченко Ю.А.** Характеристика первичных сукцессий при формировании растительности прирусловых местообитаний поймы реки Оки (Дединовское расширение) // Биоразнообразии и рациональное использование растительных ресурсов Севера:

- материалы XI Перфильевских науч. чтений, посвящ. 125-летию со дня рождения Ивана Александровича Перфильева (1882—1942), 23—25 мая 2007 г. — Архангельск, 2007. — Ч. 1. — С. 197—200. — Библиогр.: с 200 (6 назв.). — Перечни видов при характеристике растительности территории.
741. **Егорова В.Н., Васильева Е.Д., Полежайкина С.Н., Феофанова М.Б., Юрченко Ю.А.** Мониторинг биоразнообразия растительности прирусловых местообитаний реки Оки в ходе первичных сукцессий // Регионы в условиях неустойчивого развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Вопросы дальнейшего развития регионов России в условиях мирового финансового кризиса», г. Шарья, 23—25 апр. 2009 г. — Шарья, 2009. — Т. 2: Региональная экология в условиях неустойчивого развития. — С. 58—60. — Библиогр.: с. 60 (9 назв.).
742. **Егорова Т.В.** Таксономический обзор рода *Schoenoplectus* (Reichenb.) Palla (*Cyperaceae*) флоры Северной Евразии // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2005. — Т. 37. — С. 49—79. — Библиогр.: с. 77—79 (61 назв.). — Дан ключ для определения 22 видов, указаны их типовые образцы, синонимы, географическое распространение.
743. **Егорова Т.В.** Об основных номенклатурных предложениях по дополнению и изменению «Международного кодекса ботанической номенклатуры», принятых на заседаниях номенклатурной секции XVII Международного ботанического конгресса, 12—16 июля 2005 г., Вена // Бот. журн. — 2006. — Т. 91, № 8. — С. 1232—1241. — Рез. англ. (с. 1241). — Библиогр.: с. 1241 (7 назв.).
744. **Егорова Т.В.** Таксономический обзор рода *Eleocharis* R. Br. (*Cyperaceae*) флоры Европы // Новости сист. высш. раст. — М.; СПб., 2007. — Т. 39. — С. 159—192. — Библиогр.: с. 190—192 (52 назв.). — Дан ключ для определения 22 видов и подвидов рода.
745. **Еленевский А.Г., Буланный Ю.И.** Род ирис (*Iris* L., *Iridaceae*) во флоре Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 8—9. — Библиогр.: с. 9 (1 назв.). — Аннотированный список 8 видов.
746. **Еленевский А.Г., Буланный Ю.И.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Саратовскому Правобережью // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 74—75. — Библиогр.: с. 75 (1 назв.). — Списки 76 видов, упущенных для флоры Саратовского Правобережья при составлении данной сводки, 114 таксонов, по разным причинам пока исключаемых из флоры данной территории, а также 17 видов, видимо, исчезнувших здесь из флоры.

747. **Еленевский А.Г., Буланый Ю.И.** Зонтичные (*Apiaceae, Umbelliferae*) Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2008. — Вып. 7. — С. 35—44: картосхема. — Библиогр.: с. 43—44 (14 назв.). — Аннотированный список 62 видов из 44 родов.
748. **Еленевский А.Г., Буланый Ю.И.** Флористические материалы и ключ по астрагалам (*Astragalus L., Fabaceae*) Саратовской области // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 205—209. — Библиогр.: с. 209 (12 назв.). — Аннотированный список 24 видов и ключ для их определения.
749. **Еленевский А.Г.** Конспект флоры Саратовской области / **А.Г.Еленевский, Ю.И.Буланый, В.И.Радыгина.** — Саратов: Изд. центр «Наука», 2008. — 232 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 208—219 (241 назв.). — Аннотированный список 1491 вида и гибрида аборигенных и адвентивных сосудистых растений из 129 семейств, для нередких видов перечислены административные районы области, для редких процитированы гербарные этикетки; приведен краткий очерк природных условий региона и истории изучения его растительного покрова; алфавитные указатели лат. и рус. названий родов и семейств. Важный источник.
750. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И.** Концепция вида и таксономические ситуации кальцефильной флоры Среднерусской и Приволжской возвышенностей // Вторые чтения, посвященные памяти Ефремова Степана Ивановича: Регион. конф., Орел, 25—27 сент. 2006 г.: сб. ст. / отв. ред. *Т.И.Пузина.* — Орел, 2006. — С. 123—124. — Библиогр.: с. 124 (5 назв.).
751. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И.** Флора южных областей Средней России и некоторые проблемы флористических сводок // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова.* — М., 2006. — С. 64—66. — Библиогр.: с. 66 (10 назв.).
752. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И.** Сравнение кальцефильных флор Среднерусской и Приволжской возвышенностей // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения. Ботаническое ресурсоведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. — С. 168—169. — Библиогр.: с. 169 (11 назв.). — Приведены списки 2 региональных флористических групп (30 видов Среднерусской возвышенности и 44 — Приволжской возвышенности), демонстрирующие своеобразие флор этих крупных геоморфологических выделов.

753. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Буланый Ю.И.** Специфика флор правобережных и левобережных районов Саратовской области // Вторые чтения, посвященные памяти Ефремова Степана Ивановича: Регион. конф., Орел, 25—27 сент. 2006 г.: сб. ст. / отв. ред. *Т.И.Пузина*. — Орел, 2006. — С. 124—125. — Библиогр.: с. 125 (1 назв.).
754. **Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Киселева Л.Л., Парахина Е.А., Щербаков А.В.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Орловской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 61—62. — Списки 96 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, 22 видов, включенных в нее пока без достаточных на то оснований, а также 8 видов, видимо, исчезнувших из флоры области.
755. **Еленевский А.Г., Чаадаева Н.Н., Мамонтов А.К., Решетникова Н.М.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Белгородской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 55. — Список 66 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки.
756. **Елизаров А.В.** Степь старого Ставрополя: опыт консервационного анализа травяной экосистемы на городской территории // Самар. Лука. Бюл. — 2007. — Т. 16, № 4. — С. 762—774: картосхемы (4). — Рез.: рус. (с. 762), англ. (с. 762). — Перечни некоторых видов по сообществам.
757. **Елизаров А.В.** Красная книга Самарской области: взгляд со стороны // Фиторазнообразие Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 5. — С. 195—204. — Рец. на: Красная книга Самарской области. — Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов / под ред. Г.С.Розенберга и С.В.Саксонова — Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. — 372 с.
758. **Елистратова Д.Б.** Злаковые растения придорожных полос Нижнего Новгорода // Вестн. Нижегород. ун-та. — 2008. — № 4. — С. 82—85. — Рез. англ. (с. 85). — Библиогр.: с 84—85 (7 назв.). — Сведения о 14 видах с указанием их встречаемости по отдельным участкам.
759. **Ермакова И.М., Сугоркина Н.С.** Изменение растительности Залидовских лугов реки Угры за 40 лет // Природа и история Поугорья. — Калуга, 2006. — Вып. 4. — С. 104—109. — Библиогр.: с. 109 (4 назв.). — Информация: флора лугов представлена 184 видами травянистых растений из 115 родов и 33 семейств.
760. **Ермакова И.М., Сугоркина Н.С.** Изменение растительности пойменных лугов в национальном парке «Угра» // Экологические проблемы развития музеев-заповедников: материалы Десятой всерос. науч. конф. (Москва, 15—17 нояб. 2005 г.). — М.: Институт наследия, 2008. — С. 452—493. — Библиогр.: с 493 (5 назв.). — Сводные списки видов по группам сообществ за периоды 1965—1966, 1994—1995 и 2005 гг.

761. **Ермакова И.М., Сугоркина Н.С.** Флора и растительность Залидовских лугов реки Угры в Калужской области // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: материалы XII Всерос. науч. конф. 3—5 апр. 2007 г., посвящ. 110-летию образования Калужского областного краеведческого музея и 230-летию Калужской губернии. — Калуга, 2008. — С. 404—407. — Библиогр.: с. 407 (3 назв.). — Информация: флора территории представлена 184 видами сосудистых растений из 115 родов и 33 семейств; список 26 доминирующих видов с указанием их встречаемости на 3 участках.
762. **Ермакова И.М., Сугоркина Н.С.** Динамика биоразнообразия модельного участка пойменного луга в ходе многолетнего мониторинга // Регионы в условиях неустойчивого развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Вопросы дальнейшего развития регионов России в условиях мирового финансового кризиса», г. Шарья, 23—25 апр. 2009 г. — Шарья, 2009. — Т. 2: Региональная экология в условиях неустойчивого развития. — С. 68—70. — Библиогр.: с. 70 (4 назв.).
763. **Ершов И.Ю.** Гидрофильный компонент урбанофлоры г. Ярославля // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России / науч. ред. *А.И.Кузьмичев*. — Рыбинск, 2006. — С. 150—156: фото (3). — Библиогр.: с. 154 (7 назв.). — В конспект гидрофильной флоры водоемов города включено 35 видов из 21 семейства.
764. **Ефейкин Д.П., Дмитриева Н.А., Дмитриев А.В.** История изучения растительных ресурсов Чувашии до начала XXI века // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 32—38. — Отсутствие в работе списка литературы (вероятнее всего, из-за его громоздкости) в значительной степени снижает ценность данного исторического обзора.
765. **Ефимов П.Г.** Род *Platanthera* (*Orchidaceae*) во флоре России. 1. Виды подсекции *Platanthera* секции *Platanthera* // Бот. журн. — 2006. — Т. 91, № 11. — С. 1713—1731: рис. (6), картосхемы (3). — Рез. англ. (с. 1731). — Библиогр.: с. 1729—1730 (54 назв.). — Рассмотрены диагностические признаки 6 таксонов, дан ключ для их определения.
766. **Ефимов П.Г.** Род *Platanthera* Rich. (*Orchidaceae*) и близкие роды во флоре России // Материалы конференции по морфологии и систематике растений, посвящ. 300-летию со дня рождения Карла Линнея. — М., 2007. — С. 99—100. — Библиогр.: с. 100 (2 назв.). — По мнению автора, рассматриваемая группа представлена в России 16 видами.
767. **Ефимов П.Г.** Род *Platanthera* Rich. (*Orchidaceae* Juss.) и близкие роды во флоре России: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **П.Г.Ефимов**. — СПб., 2007. — 22 с.: рис. (2). — Библиогр.: с. 22 (9 назв.). — Информация: выявлены видовой состав родов *Platanthera* (9 видов), *Tulotis* (3 вида) и *Limnorchis* (3 вида), приведены ключи для их определения.

768. **Ёлкина Е.М.** Таксономический анализ локальной флоры Заволжья (памятник природы — гора Зеленая) // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 4 [Электронный ресурс]: тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, Россия, 8—12 сент. 2008 г.). — Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна, 2008. — С. 50. — 1 CD. — Системные требования: материалы в формате .pdf; просмотр в программе Adobe Acrobat Reader. — Информация: во флоре ООПТ зарегистрировано 257 видов сосудистых растений из 156 родов и 49 семейств.
769. **Железная Е.Л.** Оценка состояния популяций венерина башмачка настоящего (*Cypripedium calceolus* L.) в Брянской области // Сб. науч. тр. Гос. биологического музея им. К.А.Тимирязева. Посвящается 110-летию основателя музея акад. Б.М.Завадовского / под общ. ред. *Е.А.Чусовой*. — М., 2005. — С. 218—229: рис. (2); вкл.: фото. — Рез.: рус. (с. 218), англ. (с. 218—219). — Библиогр.: с. 223—224 (23 назв.).
770. **Железная Е.Л.** Влияние зарастания заболоченного луга на состояние ценопопуляций *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soб в Брянской области // Сб. науч. тр. Гос. биологического музея им. К.А.Тимирязева. — М., 2007. — Вып. 3: Посвящается 85-летию музея / под общ. ред. *Е.А.Чусовой*. — С. 116—124: рис.; вкл.: цв. фото. — Рез.: англ. (с. 116). — Библиогр.: с. 123—124 (16 назв.).
771. **Железная Е.Л.** Погодичная динамика и самоподдержание ценопопуляций *Cypripedium calceolus* L. в заболоченных лесах Московской области // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 3 (№ 7): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 155—158: рис. (2). — Рез. англ. (с. 158). — Библиогр.: с. 157—158 (4 назв.).
772. **Железная Е.Л.** Прогноз многолетней динамики ценопопуляций *Cypripedium calceolus* L. в связи с их стратегиями в заболоченных лесах Московской области // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 17—18 (рус., англ.).
773. **Железная Е.Л.** Прогноз многолетней динамики ценопопуляций *Cypripedium calceolus* L. в связи с их стратегиями в заболоченных лесах Московской области // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 3 (№ 7): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и

- культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 158—162: рис. — Рез. англ. (с. 162). — Библиогр.: с. 162 (4 назв.).
774. **Железная Е.Л.** Динамика ценопопуляций *Epipactis palustris* (L.) Crantz в Московской области // Биоразнообразии: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 111—112: рис. (2). — Библиогр.: с. 112 (3 назв.).
775. **Железная Е.Л.** Особенности популяционной биологии некоторых видов орхидных в разных типах фитоценозов (на примере Московской и Брянской областей): автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Е.Л.Железная**. — М., 2008. — 20 с.: рис. (4). — Библиогр.: с. 18—20 (22 назв.). — Сведения о 3 видах по 2 областям.
776. **Железная Е.Л., Евстигнеев О.И.** Состояние популяций башмачка настоящего в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Трубчевск, 2005. — Вып. 1. — С. 104—109. — Библиогр.: с. 109 (2 назв.).
777. **Желудова Е.М.** Проблемы выделения и мониторинга редких видов папоротников на примере *Polystichum braunii* (Spenn.) Fee // Вестн. Костром. гос. ун-та. Основной вып. — 2006. — Т. 12, № 7. — С. 9—14: рис. и картосхема. — Библиогр.: с. 13—14 (22 назв.). — О наблюдениях за популяцией вида в Смоленской обл.
778. **Желудова Е.М.** Популяционная биология некоторых представителей подкласса *Polytrichales* в Смоленской области в связи с проблемами редких видов: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Е.М.Желудова**. — М., 2007. — 22 с.: рис. (2). — Библиогр.: с. 22 (6 назв.). — Информация о 8 видах папоротников, обитающих на территории региона, из которых 4 являются редкими.
779. Живая природа Ерлинского дендропарка / **М.В.Казакова, В.В.Чеклуев, В.А.Кривцов, Н.А.Соболев**; под ред. *М.В.Казаковой*. — Рязань: Изд-во Рязан. гос. ун-та, 2007. — 185 с.: цв. и черн.-бел. ил. — Библиогр.: с. 100—101 (45 назв.). — Приведены видовые очерки для 118 растений, 4 вида рекомендованы для включения в парковую коллекцию; алфавитный указатель рус. названий растений. Научно-популярное, красочно иллюстрированное издание.
780. **Жилина В.В.** Состояние некоторых ценопопуляций *Daphne sneorum* L. на территории Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 32—35: рис. (2). — Библиогр.: с. 35 (4 назв.).

781. **Жовина О.В.** Особенности ценофлоры — эуксеромезофитных лугов Нижегородско-Княгининского степного района Нижегородской области (на примере бассейна р. Шавы) // *Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 46—49: рис. (3). — Библиогр.: с. 49 (8 назв.). — Информация: во флоре лугов зафиксировано 137 видов сосудистых растений из 107 родов и 34 семейств.*
782. **Жовина О.В.** Растительность остепненных склонов Нижегородско-Княгининского степного района (на примере долины р. Шава Кстовского района Нижегородской области) // *XIII Нижегород. сессия молодых ученых. Естественнонауч. дисциплины, Н. Новгород, 20—25 апр. 2008 г. — Н. Новгород, 2008. — С. 35—36. — Информация: во флоре изученной территории отмечено 138 видов высших растений из 107 родов и 34 семейств; кратко изложено сравнение полученных данных с материалами В.В.Алехина (Нижегород. геобот. экспедиция 1925—1928 гг.).*
783. **Жовина О.В., Мининзон И.Л.** Особенности распространения редких и охраняемых растений в Нижегородской области в бассейне р. Кудьмы // *Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. С.В.Саксонова и С.А.Сенатора. — Тольятти, 2009. — С. 46—48. — Библиогр.: с. 48 (10 назв.). — Список 53 «краснокнижных» видов и перечни видов, находящихся на границе ареала.*
784. **Жуков К.П.** Флора экосистем озер Ульяновского Предволжья, ее трансформация и охрана: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **К.П.Жуков.** — Ульяновск, 2005. — 25 с. — Библиогр.: с. 24—25 (12 назв.). — Информация: во флоре озер выявлено 355 видов сосудистых растений из 162 родов и 69 семейств, адвентивная фракция представлена 28 видами, 23 вида — новые для флоры Ульяновской обл.; анализ флоры по разным параметрам.
785. **Жуков К.П.** Синантропизация флоры естественных водоемов Ульяновского Предволжья // *Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 87—96. — Рез.: рус. (с. 96), англ. (с. 96). — Библиогр.: с. 94—96 (8 назв.). — Информация: к адвентивному компоненту флоры озер отнесено 28 видов из 21 рода и 15 семейств (около 8% всей флоры); анализ адвентивного компонента флоры.*
786. **Забалуев А.П., Рожнова Е.А.** Лекарственные растения Саратовского района Саратовской области // *Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29*

- июня 2006 г.). — С. 10—14: рис. (5). — Библиогр.: с. 14 (9 назв.). — Информация: 214 видов из 56 семейств; их анализ по разным параметрам.
787. **Забалуев А.П., Шевченко Е.Н.** К продуктивности пастбищ Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: сб. науч. ст. / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2005. — Вып. 8. — С. 14—18. — Библиогр.: с. 18 (9 назв.). — Перечни видов по сообществам.
788. **Завадский А.С., Зайцев А.С., Мосалов А.А., Сурков В.В., Швецов А.Н.** Опыт комплексной инвентаризации особо охраняемой природной территории (на примере Строгинской поймы г. Москвы) // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2008. — Вып. 194. — С. 110—140: рис. (2), картосхемы (4). — Рез. англ. (с. 140). — Библиогр.: с. 140 (10 назв.). — Информация: во флоре поймы выявлено 484 вида растений из 275 родов и 88 семейств; ее анализ по разным параметрам; приведены списки 30 видов растений, занесенных в Красную книгу города Москвы, а также 29 видов, включенных в ее Приложение 1 (таксоны, требующие наблюдения и контроля).
789. **Завидовская Т.С.** Эколого-географический анализ флоры Теллермановского лесного массива: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Т.С.Завидовская.** — М., 2006. — 21 с.: рис. (3). — Библиогр.: с. 19—21 (13 назв.). — Информация: в конспект флоры включено 638 видов сосудистых растений; отмечены новые, редкие и адвентивные виды.
790. **Завидовская Т.С.** Ботанические исследования северо-восточной части Воронежской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 135—137. — Библиогр.: с. 136—137 (13 назв.).
791. **Завидовская Т.С.** Флора города Борисоглебска / **Т.С.Завидовская.** — Борисоглебск, 2009. — 149 с.: рис. (5); 4 вкл.: цв. фото. — Библиогр.: с. 128—136 (137 назв.). — В аннотированный конспект флоры включено 560 видов сосудистых растений из 351 рода и 85 семейств, адвентивный компонент флоры насчитывает 146 видов; анализ флоры по разным параметрам; алфавитные указатели лат. и рус. названий семейств и родов.
792. **Завидовская Т.С., Буренкова Н.Ю.** Распространение представителей семейства *Rosaceae* на территории г. Борисоглебска // Исследования естественных экосистем Прихоперья и их использование в обучении (флора, фауна, экология, физиология): сб. науч. ст. — Борисоглебск, 2009. — Вып. 5. — С. 38—41: рис. — Библиогр.: с. 41 (9 назв.). — Информация: на территории города зафиксировано 37 видов розоцветных из 22 родов, перечни некоторых из них.
793. **Завидовская Т.С., Злобина Е.А.** К вопросу об оценке участия синантропных видов в сложении травяного покрова Теллермановского лесного массива // Исследования

- естественных экосистем Прихоперья и их использование в обучении (флора, фауна, экология, физиология): сб. науч. ст. — Борисоглебск, 2009. — Вып. 5. — С. 41—50: рис. (2), картосхема. — Библиогр.: с. 49—50 (16 назв.). — Информация: на пробных площадках в наиболее нарушенных местообитаниях зарегистрировано 133 вида травянистых растений из 36 семейств, из которых 59 видов — синантропные растения; перечни доминирующих и сопутствующих видов по типам местообитаний..
794. **Завидовская Т.С., Мерешкина Н.А.** Некоторые особенности древесно-кустарниковой растительности г. Борисоглебска // Исследования естественных экосистем Прихоперья и их использование в обучении (флора, фауна, экология, физиология). — Борисоглебск, 2007. — Вып. 4. — С. 24—31: рис. — Библиогр.: с. 31 (10 назв.). — Дендрофлора города представлена 81 видом из 21 семейства.
795. **Завидовская Т.С., Салманова С.В.** Некоторые особенности растительного покрова прирусловой зоны среднего течения р. Хопер // Структура, состояние и охрана экосистем Прихоперья: межвуз. сб. науч. тр. / под общ. ред. *А.И.Золотухина*. — Балашов, 2007. — С. 37—41: схема. — Библиогр.: с. 40—41 (6 назв.). — Списки видов по 9 выделенным эколого-флористическим комплексам.
796. **Задульская О.А.** Флора парков города Чапаевска // Вестн. Самар. гос. пед. ун-та. Естеств.-геогр. фак. — 2008. — Вып. 6, ч. 1. — С. 31—33. — Библиогр.: с. 33 (2 назв.). — Информация: флора 4 изученных парков представлена 161 видом цветковых растений из 43 семейств.
797. **Заигралова Г.Н., Кабанов С.В.** Инвазия чужеродных древесно-кустарниковых растений в лесные фитоценозы лесопарка «Кумысная поляна» // Состояние антропогенно нарушенных экосистем Прихоперья: межвуз. сб. науч. тр., посвящ. 100-летию СГУ / под общ. ред. *А.И.Золотухина*. — Балашов, 2009. — С. 18—21: картосхема. — Библиогр.: с. 21 (7 назв.). — 17 видов интродуцентов [Саратовская обл.].
798. **Зайцев М.Л.** О происхождении и современном состоянии степных экосистем юга Среднерусской возвышенности // Степи Северной Евразии: материалы IV Междунар. симпоз. — Оренбург, 2006. — С. 263—267. — Библиогр.: с. 266—267 (17 назв.).
799. **Закурдаева М.В., Седова О.В.** Флористические комплексы экосистем искусственных водоемов национального парка «Хвалынский» Саратовской области // Гидробиотаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 120—123: рис. — Библиогр.: с. 122—123 (7 назв.). — Информация: в 24 изученных водоемах обнаружено 276 видов растений из 179 родов, 61 семейства и 4 отделов; краткий анализ флоры.
800. **Замесова Е.Ю., Серегин А.П.** Новые флористические находки и изменение состава флоры Сатинского учебного полигона за 30 лет // Экосистемы широколиственно-

- хвойных лесов южного Подмосковья. (Материалы почвенно-био-географических исследований) / науч. ред. *Н.С.Касимов*. — М., 2006. — С. 120—122. — Библиогр. общ.: с. 157—165 (167 назв.). — Информация: во флоре полигона и его окрестностей за 33 года достоверно выявлено 648 видов сосудистых растений (аборигенных и дичающих), но на сегодняшний день реально присутствуют 637 видов; перечни находок 17 новых видов и 11 не обнаруженных ранее известных видов.
801. Заповедная природа Воронежского края / сост.: *Л.Ф.Попова, Л.И.Зими́на*. — Воронеж: Центр духовного возрождения Черноземного края, 2009. — 279 с.: цв. ил. — Красочно иллюстрированное издание, посвященное Воронежскому и Хоперскому гос. заповедникам, музею-заповеднику «Дивногорье» и ряду других ООПТ области.
802. Заповедники и национальные парки России. Особо охраняемые природные территории Российской Федерации: справочник / Мин-во природ. ресурсов РФ. — М., 2005. — 414 с.; 12 вкл.: цв. фото. — Библиогр.: с. 10 (4 Интернет-ресурса). — По каждому заповеднику и национальному парку, помимо общей информации, даны сведения о числе зарегистрированных видов и списки видов, занесенных в национальную и международную Красные книги.
803. Заповедники и национальные парки России. Особо охраняемые природные территории Российской Федерации: справочник / авторы-сост.: *Р.Р.Гизатулин, О.Л.Митволь*; Мин-во природ. ресурсов РФ. — Переизд. — М., 2007. — 415 с.; 16 л. вкл.: цв. фото.
804. **Захарова Ю.В., Третьяков М.Ю.** Некоторые лекарственные растения, нуждающиеся в охране на территории Белгородской области // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 244—245. — Список 7 видов с указанием их местонахождений.
805. **Зверев А.А.** Информационные технологии в исследованиях растительного покрова: учеб. пособие / **А.А.Зве-рев**. — Томск: ТМЛ-Пресс, 2007. — 302 с.: черн.-бел. ил.; 4 л. вкл.: цв. ил. — Библиогр.: с. 219—250 (531 назв.). — В Приложении 1 дана краткая характеристика прикладных программ, применяющихся для анализа данных во флористике, геоботанике и экологии растений.
806. **Зверев А.А.** Программно-информационное обеспечение исследований растительного покрова: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **А.А.Зверев**. — Томск, 2007. — 22 с.: рис. (6). — Библиогр.: с. 20—22 (32 назв.). — Разработана новая информационная система IBIS, связанная с многовариантной технологией обработки ботанических данных, начиная со стадии их сбора, формализации и ввода в компьютер, до получения интерпретируемых материалов; программа, по мнению автора, позволяет проводить сравнение результатов, полученных с помощью разных методик.

807. Зеленая книга Самарской области: редкие и охраняемые растительные сообщества / **С.В.Саксонов, Т.М.Лысенко, В.Н.Ильина, Н.В.Конева, А.В.Лобанова, В.И.Матвеев, А.Е.Митрошенкова, Н.И.Симонова, В.В.Соловьева, Е.А.Ужамецкая, Н.А.Юрицына**; под ред. *Г.С.Розенберга* и *С.В.Саксонова*. — Самара, 2006. — 200 с.: черн.-бел. рис. (48) и картосхемы (87); 5 вкл.: цв. фото. — Библиогр.: с. 189—200 (268 назв.). — Приведены краткий очерк растительного покрова области и описания 87 растительных сообществ, нуждающихся в охране и мониторинге, в том числе 13 — лесных, 51 — степных, 9 — галофильных, 9 — прибрежно-водных и 5 — петрофильных.
808. **Зеленская Н.Н.** Приокско-Террасный биосферный заповедник — фрагмент луговых степей в лесной зоне // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центр.-Чернозем. заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22—26 мая 2005 г.). — Курск, 2005. — С. 180—183. — Библиогр.: с. 183 (11 назв.). — Перечни видов при характеристике степных сообществ.
809. **Зеленская Н.Н.** Уникальные степные сообщества в урочище «Долы». История исследований и современное состояние // Экосистемы Приокско-Террасного биосферного заповедника: сб. науч. тр. — Пущино, 2005. — С. 64—71. — Библиогр.: с. 70—71 (13 назв.).
810. **Зеленская Н.Н.** Мониторинг степных сообществ на северо-западном пределе ареала // Роль особо охраняемых природных территорий лесостепной и степной природных зон в сохранении и изучении биологического разнообразия: материалы науч.-практ. конф., посвящ. восьмидесятилетию Воронеж. гос. природ. биосфер. заповедника (Воронеж, ст. Графская, 17—21 сент. 2007 г.). — Воронеж, 2007. — С. 97—99. — Библиогр.: с. 99 (4 назв.). — Информация: в степных сообществах Приокско-Террасного заповедника за 30 лет наблюдений зафиксировано 172 вида сосудистых растений.
811. **Зеленская Н.Н., Керженцев А.С.** Урочище «Долы» — рефугиум степной флоры в Приокско-Террасном заповеднике // Степной бюл. — 2006. — № 21—22: осень—зима 2006. — С. 24—30: рис. (2). — Библиогр.: с. 30 (3 назв.). — Информация: в степных сообществах урочища зарегистрировано 172 вида сосудистых растений, в том числе 33 вида «окской флоры»; приведен аннотированный перечень 15 видов, требующих особого внимания.
812. **Зеленская Н.Н., Керженцев А.С.** Территориальная охрана редких фитоценозов юга Подмосковья // Изв. РАН. Серия геогр. — 2010. — № 2. — С. 71—81: картосхема. — Рез. англ. (с. 81). — Библиогр.: с. 80—81 (36 назв.). — Аннотированный список 11 «краснокнижных» и 4 редких степных видов, произрастающих в Приокско-Террасном заповеднике.
813. **Зернов А.С.** Некоторые дискуссионные вопросы географической структуры флоры // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества,

- экосистемы (V Любимцевские чтения). — Тольятти, 2010. — С. 45—48. — Библиогр.: с. 47—48 (22 назв.). — Статья представляет теоретический интерес.
814. Значимые природные объекты России / Мин-во природ. ресурсов РФ; под ред. *В.В.Горбатовского*. — Справ. изд. — М., 2007. — 249 с. — Информация о государственных природных заповедниках и национальных парках страны, скомпонованная по административно-территориальным регионам России.
815. **Золотухин А.И.** Флористическая характеристика антропогенно нарушенных степных сообществ правобережья Саратовской области // Структура, состояние и охрана экосистем Прихоперья: межвуз. сб. науч. тр. — Балашов, 2006. — С. 27—30. — (Посвящ. 10-летию фак. экологии и биологии Балашов. фил. Саратов. гос. ун-та).— Библиогр.: с. 30 (7 назв.). — Перечни видов при характеристике отдельных участков.
816. **Золотухин А.И., Кабанина С.В., Шаповалова А.А.** Флористическая характеристика экотонных сообществ пойменных лесов в окрестностях с. Лесное // Состояние антропогенно нарушенных экосистем Прихоперья: межвуз. сб. науч. тр., посвящ. 100-летию СГУ / под общ. ред. *А.И.Золотухина*. — Балашов, 2009. — С. 31—37. — Библиогр.: с. 36—37 (8 назв.). — Списки доминирующих видов по опушкам [Самарская обл.].
817. **Золотухин А.И., Кабанина С.В., Шаповалова А.А.** Экологический анализ флоры опушечных фитоценозов пойменных лесов Прихоперья // Состояние антропогенно нарушенных экосистем Прихоперья: межвуз. сб. науч. тр., посвящ. 100-летию СГУ / под общ. ред. *А.И.Золотухина*. — Балашов, 2009. — С. 26—30. — Библиогр.: с. 30 (8 назв.).
818. **Золотухин А.И.** Пойменные леса Прихоперья: состояние, эколого-ценотическая структура, биоразнообразие: монография / **А.И.Золотухин, А.А.Овчаренко**. — Балашов, 2007. — 149 с.: черн.-бел. ил. — Библиогр.: с. 108—124 (263 назв.). — В Приложении 4 (с. 130—142) приведен флористический состав изученной территории: 204 вида сосудистых растений из 139 родов и 49 семейств.
819. **Золотухин А.И., Попова О.А.** О флористическом составе сегетального компонента агрофитоценозов Борисоглебского района // Социально-экологические проблемы малого города: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Балашов, 9—10 окт. 2008 г.) / под ред. *М.А.Заниной*. — Балашов, 2008. — С. 52—59: рис. (4). — Библиогр.: с. 59 (7 назв.). — Список 71 вида сорных растений из 64 родов и 23 семейств с указанием их встречаемости на 10 обследованных участках.
820. **Золотухин Н.И.** Второе дополнение к флоре участка Лысые горы заповедника «Белогорье» // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С.

32—35. — Библиогр.: с. 35 (8 назв.). — Список 16 видов, из которых 14 приведены впервые, а у 2 сменились названия.

821. **Золотухин Н.И.** Ковыли и родственные им злаки на территории трех заповедников России (Алтайский, Центрально-Черноземный, «Белогорье») // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центр.-Чернозем. заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22—26 мая 2005 г.). — Курск, 2005. — С. 81—88. — Библиогр.: с. 87—88 (44 назв.). — 10 видов рода *Stipa* L. с указанием их встречаемости на территории каждого заповедника.
822. **Золотухин Н.И.** Редкие степные растения: резуха прямая, лапчатка бедренцеволистная, полыни армянская и шелковистая в Орловской области // Вторые чтения, посвященные памяти Ефремова Степана Ивановича: Регион. конф., Орел, 25—27 сент. 2006 г.: сб. ст. / отв. ред. *Т.И.Пузина*. — Орел, 2006. — С. 129—134. — Библиогр.: с. 133—134 (21 назв.).
823. **Золотухин Н.И.** Новые материалы по адвентивным и сорным травянистым растениям заповедника «Белогорье» // Антропогенное влияние на флору и растительность: материалы II науч.-практ. регион. конф. (2 марта 2007 г., Липецк). — Липецк, 2007. — С. 26—32. — Библиогр.: с. 31—32 (8 назв.). — 24 вида и 2 гибрида в аннотированном списке для участка «Лес на Ворскле» и 11 видов — для участка «Острасьевы Яры».
824. **Золотухин Н.И.** Тростник высочайший (*Phragmites altissimus* (Benth.) Mabilie) в Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 15—16. — Библиогр.: с. 16 (5 назв.).
825. **Золотухин Н.И.** Дополнения и уточнения к флоре участка Лес на Ворскле заповедника «Белогорье» // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 34—37. — Библиогр.: с. 37 (11 назв.). — Добавлено 9 таксонов (7 видов и 2 гибрида) сосудистых растений, исключен 1 вид, для 5 видов представлены новые материалы.
826. **Золотухин Н.И.** Флористические границы в Курской и Орловской областях // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлора. — С. 39—42: картосхема. — Библиогр.: с. 42 (16 назв.). — Информация: с 1991 г. обследовано 30 участков в Курской, 9 — в Орловской и 8 — в Белгородской областях; приведены подробные перечни дифференциальных и кодифференциальных видов 2 флористических подпровинций.

827. **Золотухин Н.И.** О *Gagea granulosa* Turcz. (*Liliaceae*) в Белгородской, Курской и Орловской областях // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 6. — С. 66—67. — Библиогр.: с. 66—67 (7 назв).
828. **Золотухин Н.И.** Сосудистые растения побережья Курского водохранилища (водомаохладителя Курской АЭС) // Биологическое разнообразие техногенных ландшафтов Курской АЭС / О.В.Рыжков, А.А.Власов, Н.И.Золотухин и др. — М., 2009. — С. 52—117: цв. фото (71). — Библиогр.: с. 66—67 (15 назв.). — Приведен список-таблица 524 видов сосудистых растений из 295 родов и 83 семейств с указанием встречаемости по 4 участкам, занимаемых местообитаний, объектов охраны, гербарных сборов; даны перечни видов по эколого-ценотическим группам, а также аннотированный список 22 «краснокнижных» и редких видов.
829. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Новые материалы по динамике флоры Стрелецкой плакорной степи // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2006. — С. 14—21. — Библиогр.: с. 20—21 (10 назв.). — Подробные сведения о 39 видах, из которых 37 — новые виды, а для 2 (из 457 ранее известных) приведены новые данные.
830. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Особо охраняемые виды степных растений на территории заповедников Курской и Белгородской областей // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Гос. природ. заповедника «Ростовский», 26—28 апр. 2002 г., пос. Орловский, Ростовская обл. — Ростов н/Д, 2006. — С. 47—52. — Реф. (с. 52). — Библиогр.: с. 51 (6 назв.). — Списки редких видов с указанием их встречаемости по участкам Центрально-Черноземного заповедника и заповедника «Белогорье».
831. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Сосудистые растения из Красной книги России в заповедниках «Белогорье» и «Центрально-Черноземный» // Степи Северной Евразии: материалы IV Междунар. симпоз. — Оренбург, 2006. — С. 277—279. — Библиогр.: с. 279 (12 назв.). — Краткий обзор 22 «краснокнижных» таксонов сосудистых растений по 2 заповедникам.
832. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Роль Центрально-Черноземного заповедника в сохранении флористического разнообразия Курской области // Роль особо охраняемых природных территорий лесостепной и степной природных зон в сохранении и изучении биологического разнообразия: материалы науч.-практ. конф., посвящ. восьмидесятилетию Воронеж. гос. природ. биосфер. заповедника (Воронеж, ст. Графская, 17—21 сент. 2007 г.). — Воронеж, 2007. — С. 104—106. — Библиогр.: с. 106 (12 назв.). — Списки редких видов, 2 из которых ранее в литературе для заповедника не указывались.

833. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Редкие орхидные (*Orchidaceae* Juss.) в заповедниках Курской и Белгородской областей // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушино, 2008. — С. 530—531. — Библиогр.: с. 531 (7 назв.). — Список 6 видов, достоверно известных в заповедниках «Белогорье» и «Центрально-Черноземный».
834. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Новые адвентивные травянистые растения на территории Центрально-Черноземного заповедника. Часть 1 (*Amaranthaceae—Fabaceae*) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 35—44. — Библиогр.: с. 43—44 (19 назв.). — Аннотированный список 49 таксонов из 13 семейств, 10 из которых не указывались ранее в основных сводках по флоре региона (Полуянов, 2005; Маевский, 2006).
835. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Особо редкие степные растения Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника // Современное состояние и проблемы охраны окружающей среды города Курска и его окрестностей: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. (г. Курск, 22 апр. 2009 г.). — Курск, 2009. — С. 42—48. — Библиогр.: с. 46—48 (20 назв.). — Информация: за всю историю наблюдений на участке отмечено 880 видов сосудистых растений, в том числе 61 «краснокнижный»; приведены аннотированные списки 16 особо редких видов и 8 видов, исключаемых из флоры участка.
836. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Вопросы мониторинга редких видов растений в Алтайском и Центрально-Черноземном заповедниках // Мониторинг биоразнообразия на особо охраняемых природных территориях: материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию организации Тигирекского заповедника. — Барнаул, 2010. — С. 68—70. — Перечень редких видов Центрально-Черноземного заповедника.
837. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Новые данные о местонахождениях редких сосудистых растений Курской области // Исследования по Красной книге Курской области. — Курск, 2010. — Вып. 2. — С. 29—52. — Библиогр.: с. 51—52 (27 назв.). — Новые данные для 80 видов из федеральной и региональной Красных книг и 9 видов, рекомендуемых к занесению в Красную книгу Курской обл.
838. **Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Филатова Т.Д.** Новые материалы по особо охраняемым сосудистым растениям Хомутовского района Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 20—24. — Библиогр.: с. 24 (8 назв.). — Информация о 20 видах.

839. **Золотухин Н.И., Майоров С.Р., Полуянов А.В.** Новые флористические находки в Курской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 3. — С. 73—75. — Библиогр.: с. 75 (16 назв.). — Аннотированный список 14 видов и 3 гибридов сосудистых растений.
840. **Золотухин Н.И., Полуянов А.В.** Предложения по дополнению и уточнению списка особо охраняемых растений Курской области // Исследования по Красной книге Курской области. — Курск, 2010. — Вып. 2. — С. 52—58. — Библиогр.: с. 57—58 (19 назв.). — Рекомендовано включить 8 видов и исключить 3.
841. **Золотухин Н.И., Рыжкова Г.А.** О звездчатке толстолистной (*Stellaria crassifolia* Ehrh., *Caryophyllaceae*) в Центрально-Черноземном заповеднике // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2008. — С. 38—39. — Библиогр.: с. 38—39 (9 назв.).
842. **Золотухин Н.И., Солнышкина Е.Н.** Флористические находки в Вейделевских степях Белгородской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 67—69. — Библиогр.: с. 69 (7 назв.). — 5 видов.
843. **Золотухина И.Б.** Обзор картографических материалов по флоре в Летописях природы Центрально-Черноземного заповедника // Тр. Центр.-Чернозем. заповедника. — Курск, 2006. — Вып. 19: Картографические исследования в Центрально-Черноземном заповеднике. — С. 40—41. — Библиогр.: с. 41 (12 назв.).
844. **Золотухина И.Б.** Пион тонколистый в Центрально-Черноземном заповеднике // Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию Ботанического сада (г. Воронеж, 26—29 июня 2007 г.). — Воронеж, 2007. — С. 125—129. — Библиогр.: с. 129 (5 назв.).
845. **Золотухина И.Б.** Рябчик шахматный на Стрелецком участке Центрально-Черноземного заповедника // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2007. — С. 16—20. — Библиогр.: с. 19—20 (20 назв.).
846. **Золотухина И.Б.** Локальные популяции гладиолуса тонкого в первом и втором отвершках Петрина лога (Центрально-Черноземный заповедник) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2009. — С. 44—48: рис. (2). — Библиогр.: с. 47—48 (7 назв.).

847. **Золотухина И.Б., Золотухин Н.И.** Дополнение к списку сосудистых растений Центрально-Черноземного заповедника // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 35—38. — Библиогр.: с. 37—38 (9 назв.). — 12 видов.
848. **Золотухина И.Б., Золотухин Н.И.** Особенности флоры участка Пойма Псла Центрально-Черноземного заповедника // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центр.-Чернозем. заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22—26 мая 2005 г.). — Курск, 2005. — С. 243—248. — Библиогр.: с. 247—248 (10 назв.). — Информация: с территории участка и его ближайших окрестностей собрано 1895 листов гербария, а флора насчитывает 643 вида сосудистых растений, из которых 520 обитают на заповедной территории; списки и перечни «краснокнижных», особо редких и неизвестных для других участков заповедника видов, а также видов адвентивных и интродуцированных.
849. **Золотухина И.Б., Золотухин Н.И.** Кадастр местонахождений редких видов сосудистых растений на заповедных участках Зоринский и Пойма Псла // Тр. Центр.-Чернозем. заповедника. — Курск, 2006. — Вып. 19: Картографические исследования в Центрально-Черноземном заповеднике. — С. 111—134: картосхемы (4). — Библиогр.: с. 133—134 (20 назв.). — Охарактеризованы 63 редких вида сосудистых растений (45 — с Зоринского участка и 26 — из Поймы Псла); для каждого вида указаны: семейство, кадастровый номер, местонахождения (в табличной и картографической формах), встречаемость на других участках заповедника.
850. **Золотухина И.Б., Золотухин Н.И.** Численность ценопопуляций особо охраняемых сосудистых растений Курской области // Исследования по Красной книге Курской области. — Курск, 2010. — Вып. 2. — С. 58—69. — Библиогр.: с. 68—69 (20 назв.). — Подробные сведения о 21 виде.
851. **Золотухина И.Б., Золотухин Н.И., Собакинских В.Д.** Новые виды сосудистых растений во флоре Стрелецкой плакорной степи // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 39—42. — Библиогр.: с. 41—42 (13 назв.). — 13 видов.
852. **Золотухина И.Б., Филатова Т.Д.** Редкие виды растений на первом некосимом участке Стрелецкой степи // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 42—47: рис. — Библиогр.: с. 47 (5 назв.). — 24 вида.
853. **Золотухина Л.Н.** Флора пруда Дворянского Ставропольского района // Экологический сборник: Тр. молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2007. — С. 50—

53: рис. — Библиогр.: с. 53 (4 назв.). — Флора пруда представлена 74 видами сосудистых растений из 50 родов и 26 семейств.

854. **Ибрагимова К.К.** Нагорные дубравы Правобережья Волги // Биоразнообразие и роль особо охраняемых природных территорий в его сохранении: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 15-летию гос. природ. заповедника «Воронинский» (п. Инжавино Тамбовской обл., 16—19 сент. 2009 г.). — Тамбов, 2009. — С. 117—119. — Библиогр.: с. 119 (5 назв.).
855. **Ибрагимова К.К., Сунгатуллина Н.И.** К изучению современного состояния лесопарка «Лебяжье» // Эколого-географические исследования в Среднем Поволжье: материалы науч.-практ. конф. по изучению экологии и географии Среднего Поволжья. — Казань, 2008. — С. 41—46. — Библиогр.: с. 46 (10 назв.). — На пробной площади зафиксировано 42 вида травянистых растений из 20 семейств, еще 13 видов — в подлеске (Татарстан).
856. **Иванов А.А.** О возможности унификации нормативных актов и издания Красной книги федерального округа // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 49—51.
857. **Иванов А.И., Серебрякова Н.Н., Мазей Ю.А., Стойко Т.Г.** Мониторинг состояния экосистем моховых болот Пензенской области // Эколого-экономические и социальные проблемы развития регионов России: сб. науч. тр. / Рос. акад. естеств. наук. — М., 2007. — С. 206—216. — Библиогр.: с. 214—216 (20 назв.). — Перечни видов при характеристике конкретных озер и болот.
858. **Иванов А.И.** Редкие растения Пензенской области / **А.И.Иванов, А.А.Чистякова, Л.А.Новикова**. — Пенза, 2008. — 22 с.: цв. фото (27); [Плакат]: Управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Пензенской области информирует! Запрещен сбор и продажа растений, занесенных в Красную книгу Пензенской области. — Описание 26 «краснокнижных» видов с указанием их распространения по районам области; в качестве приложения — красочно оформленный плакат, содержащий 18 цветных фотографий.
859. **Иванова А.В.** Синантропизация растительного покрова Самарской Луки как одной из локальных флор Волжского бассейна // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 4 [Электронный ресурс]: тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, Россия, 8—12 сент. 2008 г.). — Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна, 2008. — С. 62. — 1 CD. — Системные требования: материалы в формате .pdf; просмотр в программе Adobe Acrobat Reader. — Информация: на территории Самарской Луки зарегистрировано 250 видов адвентивных растений из 160 родов и 46 семейств; коэффициент синантропизации флоры равен 19,3%.

860. **Иванова А.В.** Семейство *Orchidaceae* Juss. в Гербарии ИЭВБ РАН (PVB) // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 52—58: рис. (2). — Библиогр.: с. 58 (2 назв.). — Процитированы гербарные этикетки 69 образцов, относящихся к 11 видам.
861. **Иванова А.В.** Сравнительный анализ спектров жизненных форм флор Самарской области // Экологический сборник 2: тр. молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2009. — С. 68—71. — Библиогр.: с. 71 (8 назв.).
862. **Иванова А.В.** Рачейское лесничество как объект охраны водной флоры Самарской области // Гидрботаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 133—135. — Библиогр.: с. 135 (8 назв.). — Информация о 7 «краснокнижных» видах растений на территории лесничества.
- 862а. **Иванова А.В.** Эколого-фитоценотические элементы флоры Самарской Луки // Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: Актуальные проблемы науки и практики». Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды, г. Тольятти, 16—19 апр. 2009 г. — Тольятти, 2009. — С. 49—55. — Библиогр.: с. 54—55 (9 назв.). — Показано распределение видов по 7 флористическим районам.
863. **Иванова А.В., Васюков В.М., Ёлкина Е.М.** Некоторые итоги сравнительного изучения флоры Сокского физико-географического района // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 148—150. — Библиогр.: с. 150 (3 назв.). — Сравнение флор 5 лесных массивов.
864. **Иванова А.В., Ёлкина Е.М.** Биоморфологический анализ флоры памятника природы «Гора Зеленая» // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 219—221. — Библиогр.: с. 221 (5 назв.). — Информация: во флоре изученной территории не менее 259 видов сосудистых растений.
865. **Иванова А.В., Ёлкина Е.М.** Представленность флоры Сокского ландшафтного района в гербарии Областного историко-краеведческого музея им. П. В. Алабина // Фиторазнообразие Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 6. — С. 3—45: рис. (2). — Библиогр.: с. 45 (3 назв.). — Аннотированный список 440 видов растений (670 гербарных листов) из 258 родов и 79 семейств, в том числе 55 редких видов (79 листов), собранных с территории Самарской обл.; полностью цитируются все гербарные этикетки.

866. **Иванова А.В., Конева Н.В.** Разнообразие природных комплексов Самарской Луки как отражение ее природных условий // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 109—113: рис. — Библиогр.: с. 112—113 (9 назв.). — Дана характеристика 7 флористических районов Самарской Луки.
867. **Иванова А.В., Конева Н.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Первое добавление к флоре Горы Зеленой (Елховский район Самарской области) // Вестн. Волж. ун-та. Серия «Экология». — Тольятти, 2007. — Вып. 7. — С. 130—135. — Библиогр.: с. 134—135 (3 назв.). — Аннотированный список 34 новых видов сосудистых растений из 13 семейств, общее число видов достигло 291.
868. **Иванова А.В., Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Опыт количественного анализа флористического разнообразия и флористической структуры Самарской Луки // Экология. — 2006. — № 5. — С. 332—339: рис. (2). — Библиогр.: с. 338—339 (41 назв.).
869. **Иванова А.В., Савенко О.В., Васюков В.М.** Сравнительный анализ локальных флор Мелекесско-Ставропольского ландшафта // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 42—46: рис., картосхема. — Библиогр.: с. 45—46 (11 назв.).
870. **Иванова Н.В.** К вопросу изучения флоры Куйбышевской железной дороги (в пределах г. Самары) // Самар. Лука. Бюл. — 2008. — Т. 17, № 3 (25). — С. 600—606: рис. (4). — Рез. англ. (с. 600). — Библиогр.: с. 606 (5 назв.). — Информация: на изученной территории отмечено 278 видов сосудистых растений (38% флоры города); анализ флоры по разным параметрам.
871. **Иванова Н.В.** Некоторые закономерности во флоре вдоль полотна Самарского отделения Куйбышевской железной дороги (на примере г. Самары) // Геоэкология и охрана окружающей среды: материалы регион. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию каф. географии, 14—16 дек. 2006 г. / Самар. гос. пед. ун-т. — Самара, 2009. — С. 81—86. — Библиогр.: с. 86 (4 назв.). — Информация: на изученной территории отмечено 252 вида сосудистых растений; краткая флористическая характеристика 5 участков.
872. **Иванова Н.В.** Флора в условиях урбанизированной среды г. Самары: Автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Н.В.Иванова**. — Оренбург, 2010. — 22 с.: рис. (3). — Библиогр.: с. 21—22 (16 назв.). — Информация: в конспект урбанофлоры включено 849 видов сосудистых растений из 410 родов и 101 семейства, синантропная фракция флоры представлена 391 видом из 236

родов и 66 семейств, раритетная — 118 видами из 67 родов и 34 семейств, в том числе 30 «краснокнижными» видами; анализ флоры по разным параметрам.

873. **Иванова С.А., Дементьева С.М., Нотов А.А, Трофимова Т.П.** Редкие виды растений на особо охраняемых природных территориях Удомельского района // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия Биол. и экол. — 2006. — Вып. 2 (№ 5). — С. 168—171. — Рез. англ. (с. 171). — Библиогр.: с. 171 (2 назв.). — Перечни редких, «краснокнижных» и характерных видов при характеристике 6 изученных объектов (Тверская обл.).
874. **Иванова С.В., Теплова Л.П.** Особенности растительности и флоры государственного природного заказника «Сорминский» Чувашской Республики // Биоразнообразие и роль особо охраняемых природных территорий в его сохранении: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 15-летию гос. природ. заповедника «Воронинский» (п. Инжавино Тамбовской обл., 16—19 сент. 2009 г.). — Тамбов, 2009. — С. 119—121. — Библиогр.: с. 121 (8 назв.). — Перечни видов при характеристике отдельных участков, отмечено произрастание 5 «краснокнижных» видов.
875. **Иванова Т.А., Колчанов А.Ф.** Редкие виды сем. *Rosaceae* Adans. во флоре Белгородской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 146—147. — Библиогр.: с. 147 (7 назв.). — 6 видов, для 3 из которых указаны конкретные местонахождения.
876. **Иванова Т.В.** Луга заповедника «Большая Кокшага»: состав, структура, влияние заповедного режима // Экология в современном мире: взгляд научной молодежи, посвящ. 50-летию СО РАН: материалы Всерос. конф. молодых ученых, Улан-Удэ (Россия), 24—27 апр. 2007 г. — Улан-Удэ, 2007. — С. 167—168. — Библиогр.: с. 168 (4 назв.). — Информация: флора исследованных лугов представлена 112 видами сосудистых растений из 79 родов и 33 семейств.
877. **Иванова Т.В., Лихачев В.Н., Османова Г.О.** Организация луговых сообществ национального парка «Марий Чодра» // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов: сб. материалов Межрегион. науч.-практ. конф. (29 марта 2006 г., Йошкар-Ола). — Йошкар-Ола, 2006. — С. 66—69. — Библиогр.: с. 69 (3 назв.). — Информация: флора исследованных лугов представлена 107 видами сосудистых растений из 77 родов и 31 семейства; анализ ее по разным параметрам.
878. **Ивашина А.А., Силаева Т.Б.** Дикорастущие лекарственные растения Чамзинского района Республики Мордовия // Экология родного края — проблемы и пути решения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи, 26—27 апр. 2010 г. — Киров, 2010. —

- С. 16—18. — Библиогр.: с. 18 (6 назв.). — Информация: во флоре района зарегистрировано 734 вида сосудистых растений из 367 родов и 91 семейства, из которых к аборигенной фракции относится 640 видов, а к адвентивной — 94; растения из 51 вида, относящегося к 29 семействам, являются лекарственными, перечни некоторых из них, а также видов, не входящих в официальную фармакопею.
879. **Изотов И.С., Семенищенков Ю.А.** Флора мест культового назначения в Брянской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 98—102: рис. — Библиогр.: с. 102 (12 назв.). — Информация: во флоре 7 изученных некрополей выявлено 337 видов сосудистых растений, аборигенная фракция флоры представлена 207 видами из 48 семейств, адвентивная — 130 видами из 44 семейств.
880. **Ильина В.Н.** Возможность определения категории редкости видов растений с использованием ценопопуляционных методов // XX Любимцевские чтения. Современные проблемы эволюции. — Ульяновск, 2006. — С. 332—336. — Рез.: рус. (с. 336), англ. (с. 336). — Библиогр.: с. 335—336 (10 назв.).
881. **Ильина В.Н.** Эколого-биологические особенности и структура ценопопуляций редких видов *Hedysarum* L. в условиях бассейна Средней Волги: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **В.Н.Ильина**. — Тольятти, 2006. — 19 с.: рис. — Библиогр.: с. 18—19 (17 назв.). — Сведения о 3 редких видах копеечников на данной территории.
882. **Ильина В.Н.** Биология, экология и структура популяций адонисов весеннего и волжского в бассейне Средней Волги // Экология—2007: материалы докл. Междунар. молодеж. конф. (18—21 июня 2007 г.). — Архангельск, 2007. — С. 172—174. — Библиогр.: с. 174 (6 назв.).
883. **Ильина В.Н.** Современное состояние популяций копеечников в бассейне Средней Волги // Самар. Лука. Бюл. — 2007. — Т. 16, № 1—2 (19—20). — С. 235—240. — Библиогр.: с. 239—240 (24 назв.). — Сведения о 3 видах.
884. **Ильина В.Н.** Динамика популяций редких копеечников под влиянием различных видов хозяйственной эксплуатации степных сообществ // Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: новые методы и технологии исследований: тр. Всерос. науч. конф. с междунар. участием. — Казань, 2009. — Т. 3. — С. 211—215: рис. — Библиогр.: с. 215 (5 назв.). — Сведения о 3 видах.
885. **Ильина В.Н.** О сохранности фиторазнообразия степей Самарского Высокого Заволжья (на примере Кондурчинских яров) // Экология. Природные ресурсы. Рациональное природопользование. Охрана окружающей среды: [материалы конф., 26—28 окт. 2009 г., Москва]. — М., 2009. — С. 361—366. — (Бюл. МОИП. Отд. биол.; т. 114, вып. 3, прил. 1, ч. 1). — Библиогр.: с. 366 (15 назв.). — Информация: в составе

степных ценозов выявлено 207 видов сосудистых растений; списки «краснокнижных», редких и нуждающихся в охране видов.

886. **Ильина В.Н.** *Hedysarum gmelinii* Ledeb. на западной границе ареала // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 59—61. — Библиогр.: с. 60—61 (16 назв.).
887. **Ильина В.Н.** О распространении копеечников Разумовского и Гмелина в бассейне Средней Волги // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (V Любимцевские чтения). — Тольятти, 2010. — С. 58—62: картосхемы (2). — Библиогр.: с. 61—62 (16 назв.).
888. **Ильина В.Н., Высотина Е.С., Резепкина А.В.** Демографические характеристики природных популяций копеечников крупноцветкового и серебристолистного // Вестн. Самар. гос. пед. ун-та. Естеств.-геогр. фак. — 2008. — Вып. 6, ч. 1. — С. 33—36. — Библиогр.: с. 36 (4 назв.).
889. **Ильина В.Н., Козяева Е.В.** Особенности структуры популяций копеечников Гмелина (*Hedysarum gmelinii* Ledeb.) и крупноцветкового (*H. grandiflorum* Pall.) в окрестностях с. Челно-Вершины (Челно-Вершинский район Самарской области) // Экологический сборник 2: тр. молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2009. — С. 75—78. — Библиогр.: с. 78 (12 назв.).
890. **Ильина В.Н., Матвеев В.И.** Характеристика растительных сообществ с участием редких копеечников (*Hedysarum* L., *Fabaceae*) // Изв. Самар. науч. центра РАН. — Самара, 2005. — Т. 7, № 1. — С. 199—205. — Рез. англ. (с. 205). — Библиогр.: с. 204—205 (14 назв.). — Приведены сведения о местонахождениях 3 редких видов копеечников и перечни некоторых видов в сообществах с их участием (Самарская обл.).
891. **Ильина В.Н., Родионова Г.Н.** Состояние популяций редких бобовых растений в условиях пирогенной нагрузки // Пути сохранения биоразнообразия и биологическое образование: сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф., г. Елабуга, 1—2 нояб. 2005 г. — Елабуга, 2005. — С. 31—34. — Библиогр.: с. 33—34 (11 назв.). — Наблюдения за 10 модельными видами.
892. **Ильина В.Н., Саксонов С.В.** Некоторые итоги изучения ценопопуляций адонисов весеннего и волжского (*Adonis vernalis* L. и *A. wolgensis* Stev.) в бассейне Средней Волги // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2010. — Вып. 196. — С. 107—116. — Рез. англ. (с. 116). — Библиогр.: с. 115—116 (23 назв.).
893. **Ильина Н.С., Ильина В.Н.** Проблемы сохранения фиторазнообразия и рационального использования степей Самарской области // Современные проблемы

- ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 233—243. — Рез.: рус. (с. 243), англ. (с. 243). — Библиогр.: с. 241—243 (30 назв.).
894. **Ильина Н.С., Ильина В.Н., Волынцева А.Д.** Изучение флоры памятника природы Успенская Шишка // Вестн. Самар. гос. пед. ун-та. Естеств.-геогр. фак. — 2008. — Вып. 6, ч. 1. — С. 37—41. — Библиогр.: с. 40—41 (17 назв.). — Информация: во флоре ООПТ зарегистрировано 157 видов высших растений из 111 родов и 35 семейств, в том числе 42 редких; перечни некоторых из них.
895. [**Ильина Т.А.**] Лекарственные растения России: ил. энциклопедия / [**Т.А.Ильина**]. — М.: Эксмо, 2006. — 192 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 188 (17 назв.). — Популярное издание, проиллюстрированное фотографиями примерно 200 дикорастущих растений, используемых в народной медицине; автор указан только в каталожной карточке на обороте титула.
896. **Ильина Т.А.** Большая иллюстрированная энциклопедия лекарственных растений / **Т.А.Ильина**. — М.: Эксмо, 2008. — 303 с.: цв. ил. — Более 300 видов растений средней полосы; указатели рус. и лат. названий растений.
897. **Инфантов А.А.** Об адвентивных растениях г. Балашова // Исследования естественных экосистем Прихоперья и их использование в обучении (флора, фауна, экология, физиология). — Борисоглебск, 2007. — Вып. 4. — С. 32—33. — Библиогр.: с. 33 (3 назв.). — Информация: во флоре города зарегистрирован 141 вид растений, из которых 28 видов — адвентивные; перечни некоторых из них.
898. **Инфантов А.А., Золотухин А.И., Кисель А.В.** О синантропной флоре г. Балашова // Структура, состояние и охрана экосистем Прихоперья: межвуз. сб. науч. тр. / под общ. ред. *А.И.Золотухина*. — Балашов, 2007. — С. 59—64. — Библиогр.: с. 64 (4 назв.). — Информация: синантропный компонент флоры города представлен 111 видами сосудистых растений из 87 родов и 26 семейств; приведены список 21 наиболее распространенного вида, а также перечни характерных и адвентивных видов.
899. Информационно-аналитические материалы по состоянию охраны растений, животных и их местообитаний в странах Западной Европы и России (на примере Бернской конвенции, Директивы по охране птиц и Директивы по охране природных местообитаний и дикой фауны и флоры / ФГУ Всерос. науч.-исслед. ин-т охраны природы. — М., 2008. — 100 с. — Библиогр. при разделах и списках. — На с. 91—96 приведен «Аннотированный список растений, включенных в Приложения Бернской конвенции и Директивы по охране природных местообитаний и дикой фауны и флоры», в который вошло 66 видов папоротникообразных и семенных растений, произрастающих в европейской и кавказской частях России, а также на Урале; в их числе 32 вида из Красной книги России, что составляет 11% от 279 «краснокнижных» видов, обитающих на этой территории.

900. **Исаев В.А.** Концепция Красной книги Ивановской области: охрана видов и охрана сообществ // Природа и человек: материалы IV науч.-практ. конф. «Природа и человек. Антропогенное воздействие на окружающую среду», Иваново, 23—24 нояб. 2005 г. — Иваново, 2005. — С. 50—52. — Информация: среди 322 видов, предлагаемых к занесению в Красную книгу, к сосудистым растениям относится 155.
901. **Исаев В.А.** Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений и Красная книга Ивановской области — «экологический профиль» региона // Вестн. Иванов. гос. ун-та. Серия «Естеств., обществ. науки». — 2008. — Вып. 2: Биол. Хим. Физ. Мат. — С. 3—13. — Библиогр.: с. 11—13 (41 назв.). — Список 8 видов сосудистых растений, предлагаемых для включения в областную Красную книгу, и обсуждение их статуса в сопоставлении с соседними регионами.
902. **Исаев В.А.** Красная книга Ивановской области (животные, грибы, растения) // Вестн. Иванов. гос. ун-та. Серия «Естеств., обществ. науки». — 2009. — Вып. 2: Биол. Хим. Физ. Мат. — С. 5—7. — Библиогр.: с. 6—7 (18 назв.). — Общая информация о региональной Красной книге и задачи на перспективу.
903. **Истомина Е.Ю.** Тонколучник северный (*Phalacrolooma septentrionale*, Asteraceae) — новинка адвентивной флоры Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2007. — Вып. 8: сб. науч. тр. IX Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирском—Ульяновском крае». — С. 69—71. — Рез. рус. (с. 69). — Библиогр.: с. 71 (5 назв.).
904. **Истомина Е.Ю.** Адвентивные растения во флоре бассейна реки Инзы и способы их диссеминации // Современные проблемы морфологии и репродуктивной биологии семенных растений: материалы Междунар. конф., посвящ. памяти Р. Е. Левиной (Ульяновск, 14—16 окт. 2008 г.). — Ульяновск, 2008. — С. 282—285. — Рез.: рус. (с. 285), англ. (с. 285). — Библиогр.: с. 285 (5 назв.). — Информация: во флоре бассейна выявлено более 980 видов сосудистых растений из 466 родов и 109 семейств, адвентивная фракция флоры представлена 334 видами из 192 родов и 58 семейств; анализ адвентивной флоры и перечень некоторых видов.
905. **Истомина Е.Ю.** Материалы к флоре бассейна реки Инзы // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 228—231. — Библиогр.: с. 230—231 (5 назв.). — Информация: во флоре бассейна выявлен 981 вид сосудистых растений из 465 родов и 109 семейств, природная фракция флоры представлена 638 видами из 246 родов и 86 семейств, адвентивная — 343 видами из 219 родов и 59 семейств; анализ флоры по разным параметрам.

906. **Истомина Е.Ю.** О редких видах флоры бассейна р. Инза // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2008. — Вып. 9: сб. науч. тр. X Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 203—204. — Рез. рус. (с. 203). — Библиогр.: с. 204 (2 назв.). — О новых находках 4 редких видов.
907. **Истомина Е.Ю.** Флора бассейна реки Инзы как инструмент экологического мониторинга // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 4 [Электронный ресурс]: тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, Россия, 8—12 сент. 2008 г.). — Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна, 2008. — С. 66. — 1 CD. — Системные требования: материалы в формате .pdf; просмотр в программе Adobe Acrobat Reader. — Информация: во флоре бассейна выявлено более 980 видов сосудистых растений из 465 родов и 109 семейств, природная фракция флоры представлена 638 видами, из которых 103 — редкие; перечни некоторых видов.
908. **Истомина Е.Ю.** Материалы к флоре бассейна реки Инзы. Рабочий поселок Базарный Сызган // Экологический сборник 2: тр. молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2009. — С. 78—82. — Библиогр.: с. 82 (7 назв.). — Информация: в локальной флоре выявлено 376 видов сосудистых растений из 202 родов и 69 семейств, адвентивная фракция представлена 132 видами из 112 родов и 35 семейств; краткий анализ флоры. (Работа продублирована на с. 229—233).
909. **Истомина Е.Ю.** Остепненные склоны окрестностей рабочего поселка Базарный Сызган как интересный ботанический объект // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2009. — Вып. 10. — С. 89—94. — Библиогр.: с. 94 (8 назв.). — О нахождении 10 редких видов (Ульяновская обл.).
910. **Истомина Е.Ю.** Редкие и исчезающие виды растений бассейна реки Инзы. Материалы к Красной книге Ульяновской области // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. С.В.Саксонова и С.А.Сенатора. — Тольятти, 2009. — С. 62—65. — Библиогр.: с. 65 (7 назв.). — Информация: во флоре бассейна выявлено 145 видов сосудистых растений разной категории редкости, перечни некоторых из них и новые местонахождения отдельных видов.
911. **Истомина Е.Ю.** Фиалка Китайбея (*Viola kitaibeliana* Schult.) — новинка адвентивной флоры Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2009. — Вып. 10. — С. 94—96. — Библиогр.: с. 96 (4 назв.).
912. **Истомина Е.Ю.** Водная и прибрежно-водная флора бассейна реки Инзы // Гидрботаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 136—138. — Библиогр.: с. 138 (6 назв.). — Информация: на территории бассейна выявлено 28 видов водных и 101 вид прибрежно-водных растений, в том числе редких и «краснокнижных»; краткий их анализ.

913. **Истомина Е.Ю.** Сравнительная характеристика локальных флор бассейна реки Инзы (Ульяновско-Пензенское Предволжье) // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 2: Сравнительная флористика: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *О.Г.Барановой*. — С. 82—86. — Библиогр.: с. 86 (9 назв.). — Информация: во флоре окрестностей Никольска насчитывается 620 видов, Инзы — 565, Базарного Сызгана — 639; перечни некоторых интересных, редких, «краснокнижных», эндемичных и заносных видов.
914. История заповедного дела: материалы Междунар. науч. конф. = Protected areas — history of conservation: materials Intern. sci. conf. — Борисовка, 2005. — 209 с. — Информация по истории ООПТ и изучению их биоразнообразия, в том числе в Средней России; особое внимание уделено заповеднику «Белогорье» (до 1997 г. — заповедник «Лес на Ворскле»), к 80-летию которого была приурочена конференция.
915. **Ищенко Т.А., Колчанов А.Ф.** Семейство *Rosaceae* во флоре Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 38—39. — Библиогр.: с. 39 (3 назв.). — Информация: семейство представлено 56 видами из 21 рода; их анализ по разным параметрам.
916. **Ищенко Т.А., Колчанов А.Ф.** Жизненные формы сем. *Rosaceae* Juss. // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Серия: Естеств. науки. — 2006. — Вып. 4 (№ 3 (23)). — С. 105—107: рис. (2). — Библиогр.: с. 107 (5 назв.). — Проанализированы жизненные формы 56 видов Белгородской обл. и приведен перечень некоторых из них.
917. **Кабанов А.В., Демидов А.С.** Влияние антропогенного фактора на развитие луговых сообществ в рекреационной зоне Подмосковья // Общие вопросы ботаники: сб. статей молодых ученых, посвящ. 60-летию Гл. бот. сада им. Н.В.Цицина РАН. — М., 2005. — С. 106—111. — Рез. англ. (с. 111). — Библиогр.: с. 111 (8 назв.). — Списки видов по участкам.
918. **Кавелинова Л.М., Розно С.А., Рузаева И.В.** К проблемам сохранения фиторазнообразия урбанизированной территории // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 4 [Электронный ресурс]: тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, Россия, 8—12 сент. 2008 г.). — Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна, 2008. — С. 67. — 1 CD. — Системные требования: материалы в формате .pdf; просмотр в программе Adobe Acrobat Reader.
919. **Кавелинова Л.М., Смирнов Ю.В., Винокуров А.В.** Некоторые приемы фитоиндикации: перспективы использования в мониторинге на урбанизированной

- бассейновой территории // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 4 [Электронный ресурс]: тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, Россия, 8—12 сент. 2008 г.). — Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна, 2008. — С. 68. — 1 CD. — Системные требования: материалы в формате .pdf; просмотр в программе Adobe Acrobat Reader.
920. **Казакова М.В.** Актуальные задачи региональной флористики // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 153—155. — Библиогр.: с. 155 (7 назв.).
921. **Казакова М.В.** Из опыта составления и ведения региональной Красной книги // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова* и *А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 69—72. — Библиогр.: с. 72 (3 назв.).
922. **Казакова М.В.** Ведение региональной Красной книги растений: проблемы и подходы к их решению // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 33—39. — Библиогр.: с. 38—39 (7 назв.).
923. **Казакова М.В.** Развитие ботанических исследований в Рязанской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 154—156. — Библиогр.: с. 155—156 (4 назв.).
924. **Казакова М.В.** Сравнительный анализ охраняемого компонента региональных флор (на примере 10 областей Центральной России) // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения. Ботаническое ресурсоведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. — С. 347—349. — Библиогр.: с. 349 (12 назв.). — Анализ 664 «краснокнижных» видов 10 регионов.
925. **Казакова М.В.** Особенности рязанского фрагмента окской флоры: итоги изучения и перспективы // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флорова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*.

- С. 85—93: картосхема. — Библиогр.: с. 92—93 (31 назв.). — Анализ природной флоры региона, проиллюстрированный многочисленными перечнями видов; показана роль долины Оки как важного ботанико-географического рубежа.
926. **Казакова М.В., Бирюкова Е.В., Владыкина Н.С., Ламзов Д.С.** Материалы к ведению Красной книги Рязанской области (растения) // Формирование сети хранителей природного наследия / сост.: *М.В.Казакова, Н.А.Соболев*. — Рязань, 2007. — С. 13—25. — Новые сведения о 49 «краснокнижных» и 4 редких видах.
927. **Казакова М.В., Кудрявцева О.В.** Современное состояние лесостепных урочищ Сараевского района Рязанской области // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — 2009. — Вып. 1: Флора и растительность. — С. 75—93. — Библиогр.: с. 93 (3 назв.). — Списки видов по отдельным участкам 4 памятников природы и 1 урочища.
928. **Казакова М.В., Кудрявцева О.В., Ламзов Д.С., Владыкина Н.С., Ерхова Е.Г.** Новые находки видов растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — 2009. — Вып. 1: Флора и растительность. — С. 12—20. — Библиогр.: с. 19—20 (9 назв.). — 17 «краснокнижных» видов и 16 редких таксонов.
929. **Казакова М.В., Ламзов Д.С.** Новые флористические находки в Рязанской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 3. — С. 72—73. — Библиогр.: с. 73 (9 назв.). — 15 таксонов.
930. **Казакова М.В., Новиков В.С.** Предисловие // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 5—7.
931. **Казакова М.В., Ржевуская Н.А., Хлызова Н.Ю., Александрова К.И.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Липецкой области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 69—70. — Списки 67 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, 6 видов, произрастание которых ныне окончательно подтверждено, и 3 видов, пока подлежащих исключению из флоры области.
932. **Казакова М.В., Соболев Н.А.** Зеленые зоны Рязани, проблемы и перспективы // Природно-заповедный фонд — бесценное наследие Рязанщины: материалы Междунар. конф., Рязань, 21—23 мая 2007 г. — Рязань, 2007. — С. 50—53; влож.: картосхема. — Определенный интерес представляет картосхема «Природные и озелененные территории города Рязани».
933. **Казакова М.В., Щербаков А.В.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Рязанской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 62. — Списки 69 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, и 20 видов, включенных в нее пока без достаточных на то оснований.

934. **Казанцева Т.И., Бобровская Н.И., Пашенко А.И., Тищенко В.В.** Динамика растительности 100-летней степной залежи Каменной степи (Воронежская область) // Бот. журн. — 2008. — Т. 93, № 4. — С. 620—633: рис. (4). — Рез. англ. (с. 633). — Библиогр.: с. 632—633 (34 назв.). — Перечни видов при характеристике растительности.
935. **Казанцева Т.Н.** Гербарий в Государственном биологическом музее им. К.А.Тимирязева // Материалы конференции по морфологии и систематике растений, посвящ. 300-летию со дня рождения Карла Линнея. — М., 2007. — С. 254—256. — В Гербарии хранятся сборы около 2000 листов с территории Московской обл., представляющих примерно 500 видов сосудистых растений из 74 семейств, а также небольшая часть именного гербария А.Н.Петунникова (276 листов) и ботаническая слайдотека Н.Н.Кадена (более 3000 слайдов).
936. **Калашникова О.В.** Флористические особенности памятников природы Рачейского бора Самарской области // Биоразнообразие и рациональное использование растительных ресурсов Севера: материалы XI Перфильевских науч. чтений, посвящ. 125-летию со дня рождения Ивана Александровича Перфильева (1882—1942), 23—25 мая 2007 г. — Архангельск, 2007. — Ч. 2. — С. 129—132. — Библиогр.: с 132 (4 назв.). — Список 51 вида сосудистых растений, рекомендованных для включения в региональную Красную книгу и произрастающих на территории бора, 1 новый для флоры области вид.
937. **Калашникова О.В.** Оценка состояния семейства *Lycopodiaceae* на территории Сызранского района Самарской области // Биосфера Земли: прошлое, настоящее и будущее: материалы конф. молодых ученых, 21—25 апр. 2008 г. — Екатеринбург, 2008. — С. 89—90. — Библиогр.: с. 90 (8 назв.). — Информация о 3 видах.
938. **Калашникова О.В.** Флора сосудистых растений провинции Приволжской возвышенности Самарской области: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **О.В.Калашникова.** — Оренбург, 2010. — 23 с.: цв. рис. (2) и картосхемы (2). — Библиогр.: с. 21—23 (24 назв.). — Информация: на изученной территории зафиксировано 1322 вида сосудистых растений из 501 рода и 112 семейств, в том числе 7 новых и 362 редких и исчезающих; всесторонний анализ флоры.
939. **Калашникова О.В., Легоньких О.А.** Эколого-биологические особенности флоры памятников природы Рачейского бора (Сызранский район, Самарская область) // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 51. — Библиогр.: с. 51 (1 назв.). — Информация: во флоре бора 409 видов сосудистых растений из 240 родов и 75 семейств; перечни редких видов.
940. **Калашникова О.В., Плаксина Т.И.** Биоразнообразие сфагновых болот Самарской области // Проблемы устойчивого функционирования водных и наземных экосистем: материалы Междунар. науч. конф., г. Ростов-на-Дону, Россия, 9—12 окт. 2006 г. —

- Ростов н/Д, 2006. — С. 162—164: рис. (4). — Библиогр.: с. 164 (8 назв.). — Информация: на территории 2 болот и их окрестностей выявлено 355 видов сосудистых растений из 215 родов и 75 семейств; перечни характерных, доминирующих и редких видов; краткий анализ флоры.
941. **Калашникова О.В., Плаксина Т.И.** Особенности флоры высших растений Рачейского бора Самарской области // Вестн. Самар. гос. ун-та. Естественнонауч. серия. — 2007. — № 8: Биология. — С. 69—79: рис. (2). — Рез. англ. (с. 79). — Библиогр.: с. 76—79 (42 назв.). — Информация: во флоре бора зафиксировано 648 видов сосудистых растений из 323 родов и 85 семейств; перечни «краснокнижных», редких и новых видов; анализ флоры по разным параметрам.
942. **Калашникова О.В., Плаксина Т.И.** Хорологический анализ растений торфяных болот Самарской области // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 103—110: рис. — Рез.: рус. (с. 110), англ. (с. 110). — Библиогр.: с. 110 (8 назв.). — Информация: во флоре болот зарегистрировано 355 видов сосудистых растений из 215 родов и 75 семейств; приведено число видов по 7 выделенным хорологическим группам и перечни некоторых из них.
943. **Калашникова О.В., Плаксина Т.И.** Кальцефильная флора меловых обнажений провинции Приволжской возвышенности Самарской области // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2010. — Т. 12, № 1 (3). — С. 691—695: рис. — Рез. англ. (с. 695). — Библиогр.: с. 695 (15 назв.). — Список 111 видов сосудистых растений карбонатных субстратов Правобережья Самарской обл., относящихся к 79 родам и 32 семействам, отмечены новые, редкие и «краснокнижные» виды; краткий анализ флоры.
944. **Калашникова О.В., Плаксина Т.И.** Таксономическая структура флоры Правобережья Самарской области (Сызранский, Шигонский районы) // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2010. — Т. 12, № 1 (3). — С. 696—698: рис. (2). — Рез. англ. (с. 698). — Библиогр.: с. 698 (9 назв.). — Информация: флора изученной территории насчитывает 1322 вида сосудистых растений из 501 рода и 112 семейств.
945. **Калашникова О.В., Плаксина Т.И., Калашникова Л.В.** К познанию флоры памятника природы «Малоусинские нагорные сосняки и дубравы» // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2009. — Т. 11, № 1(3). — С. 433—435: картосхема. — Рез. англ. (с. 435). — Библиогр.: с. 435 (11 назв.). — Информация: во флоре ООПТ (Самарская обл.) зарегистрировано 246 видов сосудистых растений из 155 родов и 54 семейств.
946. **Калашникова О.В., Попова Д.С.** Уникальная флора памятника природы «Рачейские скалы» в Самарской области // Экологический сборник 2: тр. молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2009. — С. 233—235. — Библиогр.: с. 235 (10 назв.). — Информация: во флоре ООПТ зарегистрировано 158 видов сосудистых растений из 120 родов и 45

семейств, приведен список 23 редких и охраняемых растений, в основном «краснокнижных»; анализ флоры по разным параметрам.

947. **Калашникова П.Т.** Флористические реликты Хоперского заповедника // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 232—233. — Библиогр.: с. 233 (5 назв.). — Информация: в настоящее время во флоре заповедника выявлено 1074 вида высших растений, перечни редких, «краснокнижных» и реликтовых видов.
948. **Калиниченко И.М.** О рукописи В.Н.Хитрово «Конспект флоры Орловской губернии» // Бот. журн. — 2006. — Т. 91, № 11. — С. 1760—1763. — Рез. англ. (с. 1763). — Библиогр.: с. 1763 (9 назв.). — Информация о копии неопубликованной рукописи В.Н.Хитрово, хранящейся в Санкт-Петербургском филиале Архива РАН (СПФ АРАН. Р. IV. Оп. 1. № 344).
949. **Калиниченко И.М.** Архивные материалы В.Н.Хитрово по флоре и растительности Центрального Черноземья // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2007. — С. 27—29. — Библиогр.: с. 29 (6 назв.).
950. **Калиниченко И.М.** Архивные материалы по флоре Средней России в контексте их введения в научный оборот // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: материалы XII Всерос. науч. конф. 3—5 апр. 2007 г., посвящ. 110-летию образования Калужского областного краеведческого музея и 230-летию Калужской губернии. — Калуга, 2008. — С. 389—392. — Библиогр.: с. 391—392 (6 назв.). — Приведены обнародованные архивные материалы и путеводители по госархивам Средней России.
951. **Калиниченко И.М.** О двух неопубликованных работах по Жигулям // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 4 [Электронный ресурс]: тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, Россия, 8—12 сент. 2008 г.). — Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна, 2008. — С. 72. — 1 CD. — Системные требования: [материалы в формате .pdf; просмотр в программе Adobe Acrobat Reader]. — О рукописях Н. А. Буша (Ф. 897. Оп. 1. № 52) и А. П. Шенникова и М. М. Шенниковой (Ф. 948. Оп. 1. № 17) в Санкт-Петербургском филиале Архива РАН (СПФ АРАН).
952. **Калиниченко И.М.** Санкт-Петербургский филиал Архива РАН как источник информации в изучении флоры Средней России // Бот. журн. — 2008. — Т. 93, № 11. — С. 1805—1807. — Рез. англ. (с. 1807). — Библиогр.: с. 1807 (9 назв.). — Приведены и кратко прокомментированы 6 архивных документов по флоре Средней России из фондов Д. И. Литвинова, П. Н. Крылова, Н. А. Буша и А. П. Шенникова.

953. **Калиниченко И.М.** Фонд А. П. Шенникова и его «Флора Симбирской губернии» в Санкт-Петербургском филиале Архива РАН // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2008. — Вып. 9: сб. науч. тр. X Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 205—207. — Рез. рус. (с. 205). — Библиогр.: с. 207 (5 назв.). — Указаны номера фонда (СПФ АРАН. Ф. 948) и рукописи (СПФ АРАН. Ф. 948. Оп. 1. № 234).
954. **Калиниченко И.М.** Архивные материалы Д.Э.Янишевского по изучению флоры и растительности меловых обнажений // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Леонида Владимировича Бардунова (1932—2008 гг.) (Иркутск, 15—19 сент. 2010 г.). — Иркутск, 2010. — С. 103—105. — Рез. англ. (с. 103).— Библиогр.: с. 105 (6 назв.).
955. **Калиниченко И.М.** Архивные материалы по флоре и растительности меловых обнажений в фонде Д.Э.Янишевского в Санкт-Петербургском филиале Архива РАН // Бот. журн. — 2010. — Т. 95, № 10. — С. 1499—1505. — Рез. англ. (с. 1505). — Библиогр.: с. 1504—1505 (15 назв.). — Приведены и кратко прокомментированы 9 архивных документов по флоре и растительности меловых обнажений Средней России и юго-востока Европейской России.
956. **Калиниченко И.М.** Работы А.Ф.Флерова «Окская флора» и «Флора Калужской губернии» и их цитирование в научных публикациях // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. М.В.Казаковой. — С. 14—18. — Библиогр.: с. 17—18 (13 назв.).
957. **Калиниченко И.М.** Санкт-Петербургский филиал Архива РАН как источник информации по флоре и растительности Средней России // Бот. журн. — 2010. — Т. 95, № 5. — С. 711—715. — Рез. англ. (с. 715). — Библиогр.: с. 715 (17 назв.). — Приведены и кратко прокомментированы 11 архивных документов из фондов А.П.Ильинского, Д.Э.Янишевского, С.И.Коржинского.
958. **Калиниченко И.М., Новиков В.С., Щербаков А.В.** Архивные материалы в изучении флоры Средней России // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 72—74. — Библиогр.: с. 74 (2 назв.).

Калиниченко И.М., Новиков В.С., Щербаков А.В. см. Флора Средней России. Аннот. библиогр. Второе дополнение. 2006. — № 2061.

959. **Калиниченко И.М., Новиков В.С., Щербаков А.В.** Итоги двадцатилетней работы над библиографией флоры Средней России и перспективы // *Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва.* — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлора. — С. 42—43. — Библиогр.: с. 43 (7 назв.).

960. Калужская флора: аннотированный список сосудистых растений Калужской области / **Н.М.Решетникова, С.Р.Майоров, А.К.Скворцов, А.Вик.Крылов, Н.В.Воронкина, М.И.Попченко, А.А.Шмытов**; отв. ред. *А.С.Демидов*. — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2010. — 548 с.: черн.-бел. ил. (рис., картосхемы, фото); 106 л. вкл.: цв. фото (1280); обороты обложки: карты (2). — Библиогр.: с. 512—525 (284 назв.). — В подробно аннотированный конспект флоры включено 1484 вида сосудистых растений из 582 родов и 125 семейств, к аборигенной фракции флоры отнесено 1280 видов из 513 родов и 116 семейств (эти виды в конспекте пронумерованы), без номеров включено 204 вида адвентивных растений, кроме того зарегистрировано 70 «микровидов», 35 гибридов, указаны 23 вида, произрастание которых в регионе требует подтверждения; приведены очерки истории изучения флоры области, ее ботанико-географическое районирование и сведения об изменении флоры за последние 100 лет; множество качественных цветных фотографий позволяет использовать издание как популярный атлас-определитель; алфавитные указатели лат. и рус. названий семейств и родов. Важный источник.

961. **Камаева Г.М., Замятина В.В., Барабаш Г.И.** Динамика состава карантинных сорняков Воронежской области // *Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева.* — Ижевск, 2006. — С. 47—48.

962. **Камелин Р.В.** К истории ботаники в Казанском университете: С.И.Коржинский // *Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.).* — Казань, 2006. — Ч. 1. — С. 23—25. — Библиогр.: с. 25 (3 назв.).

963. **Камелин Р.В.** Розоцветные (*Rosaceae*) / **Р.В.Камелин**. — Барнаул: Алтайские страницы, 2006. — 100 с.: рис. (20). — Представлена новая оригинальная система семейства, доведенная до родов (кое-где — до подродов), а также разработки к филеме семейства.

964. **Камелин Р.В.** Геоботаника и фитогеография: сфера взаимодействия и проблемы развития // *Актуальные проблемы геоботаники. III Всерос. шк.-конф.* — Петрозаводск,

2007. — [Ч. 3]: Лекции. — С. 8—21. — Библиогр.: с. 20—21 (28 назв.). — Статья представляет теоретический интерес.
965. **Камелин Р.В., Бялт В.В., Егоров А.А.** Гербарии вузов Министерства образования и науки России: их образовательная и научная деятельность // Бот. журн. — 2009. — Т. 94, № 9. — С. 1393—1405. — Рез. англ. (с. 1405). — Библиогр.: с. 1403—1405 (32 назв.). — Анализ 68 Гербариев вузов России.
966. **Капитонова О.А., Дюкина Г.Р.** О малоизвестных видах рогозов (*Turpha* L.) во флоре Вятско-Камского междуречья // Гидрботаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 264—266. — Библиогр.: с. 266 (14 назв.). — 6 видов, 2 из которых гибридного происхождения.
967. **Каплан Б.М.** Распознавание злаков в нецветущем состоянии / **Б.М.Каплан.** — М.: Изд. Моск. гор. ст. юных натуралистов, 2007. — 43 с.: рис. (12). — Библиогр. в тексте (с. 26—35).
968. **Каплан Б.М.** Научно-методические основы учебного исследования флоры. Ч. 1. Теория, проблемы и методы флористики: метод. пособие / **Б.М.Каплан**; Департ. образования г. Москвы, Моск. гор. станция юных натуралистов. — М.: Компания Спутник +, 2008. — 160 с.: черн.-бел. ил.; 2 вкл.: цв. фото (16). — Библиогр.: с. 146—155 (139 назв.), 156—159 (47 назв.).
969. **Карамышева З.В.** О «Карте естественной растительности Европы» М 1 : 2 500 000 // Растительность России. Общерос. геобот. журн. — СПб., 2006. — № 8. — С. 91—93: ил. — Подробное описание карты см.: Флора Средней России... Второе дополнение (М., 2006), № 951.
970. **Карташева Л.М., Шипилова В.Ф.** Интродукция редких видов в Центральном Черноземье // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы Междунар. конф., посвящ. 60-летию Гл. бот. сада им. Н. В. Цицина РАН (5—7 июля 2005 г., Москва). — М., 2005. — С. 202—204. — Рез. англ. (с. 202). — 21 редкий вид сосудистых растений.
971. **Касьянов М.А.** Сравнительный анализ лесных флор высокого плато Приволжской возвышенности и низкого Заволжья в пределах Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2005. — Вып. 6: сб. науч. тр. VII Регион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 61—67. — Библиогр.: с. 67 (6 назв.). — Информация: в лесах высокого плато выявлено 167 видов сосудистых растений из 92 родов и 45 семейств, а на территории Заволжского леса — 145 видов из 108 родов и 45 семейств; сравнительный анализ флор по разным параметрам.
972. **Касьянов М.А.** Предварительные итоги сравнительного анализа лесных флор избранных районов Левобережья и Правобережья реки Волги в пределах Ульяновской

- области // XX Любичевские чтения. Современные проблемы эволюции. — Ульяновск, 2006. — С. 394—405. — Рез.: рус. (с. 405), англ. (с. 405). — Библиогр.: с. 404—405 (8 назв.). — Информация о флористическом составе 3 изученных участков; анализ флор по разным параметрам.
973. **Катунова В.В., Воротников В.П.** Эколого-флористический анализ черноольховых лесов Нижегородского Поволжья // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 15—18. — Библиогр.: с. 18 (7 назв.). — Информация: ценофлора представлена 250 видами сосудистых растений из 144 родов и 64 семейств.
974. **Кафанов А.И.** Выдающиеся ученые-биогеографы: биобиблиогр. справочник / **А.И.Кафанов, В.А.Кудряшов**; отв. ред. *И.А.Черешнев*. — М.: Наука, 2007. — 307 с. — Библиогр.: осн., с. 184—272 (1523 назв.); доп., с. 273—299 (487 назв.). — Биографические сведения (с указанием библиографических источников) о 289 российских и иностранных ученых XVII—XXвв.
975. **Качалов И.Ю.** Ландшафтно-экологические закономерности фиторазнообразия лугов в бассейне нижнего течения р. Вятка: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **И.Ю.Качалов**. — Казань, 2006. — 24 с.: рис. (5). — Библиогр.: с. 23—24 (7 назв.). — Информация: ценофлора представлена 430 видами сосудистых растений из 236 родов и 54 семейств.
976. **Квитка А.Ю., Виноградова Ю.К.** Инвазионные виды рода *Solidago* во флоре Средней России // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 74—78. — Библиогр.: с. 76, 78 (5 назв.). — Сравнительная характеристика 2 видов рода.
977. **Кинжибаева О.В.** К вопросу о необходимости охраны эндемичных видов растений на примере эндемика Среднего Поволжья гвоздики волжской (*Dianthus volgicus*) // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова и С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 70—72: рис. — Библиогр.: с. 72 (4 назв.).
978. **Киреев Е.А., Костецкий О.В.** Семейство *Orchidaceae* Juss. в Саратовской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2006. — № 1. — С. 111—122. — Библиогр.: с. 120—122 (45 назв.). — 23 вида, из которых сегодня в области реально встречаются 19 видов из 9 родов.

979. **Киреев Е.А., Сукачев В.С.** Флористические находки в Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: сб. науч. ст. / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2006. — Вып. 9. — С. 11—15. — Библиогр.: с. 14—15 (8 назв.). — 24 вида.
980. **Киреев Е.А., Сукачев В.С., Плешаков В.Н.** О находках новых папоротников (*Athyriaceae, Dryopteridaceae*) в Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: сб. науч. ст. / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2008. — Вып. 10. — С. 21—24. — Библиогр.: с. 23—24 (13 назв.). — 3 вида, с учетом которых птеридофлора региона достигла 30 видов.
981. **Кирик А.И., Скользнева Л.Н.** Оценка сукцессионного состояния дубравы заповедника «Галичья гора» // Проблемы экологии и экологической безопасности Центрального Черноземья: материалы 10-й Всерос. науч.-практ. конф., г. Липецк, 6 дек. 2006 г. — Липецк, 2006. — С. 22—24. — Библиогр.: с. 24 (3 назв.).
982. **Кирюхин И.В.** О ведении Красной книги Республики Мордовия // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 116. — 4 новых вида, новые местонахождения для 20 охраняемых видов, изменение категории редкости для некоторых видов, новые сведения о распространении и состоянии популяций для 29 видов.
983. **Кирюхин И.В.** Применение эколого-географического анализа в выявлении и изучении редких сосудистых растений северо-запада и центра Приволжской возвышенности // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 78—81. — Библиогр.: с. 81 (9 назв.). — О находках популяций 4 видов, произрастающих на значительном удалении от основного ареала.
984. **Киселева В.В., Насимович Ю.А.** Влияние рекреации на распространение и численность особо охраняемых видов растений в городской части национального парка «Лосиный остров» // Междунар. науч. конф. «Актуальные проблемы рекреационного лесопользования» (16—18 окт. 2007 г.): тез. докл. — М., 2007. — С. 62—64. — Информация о редких и исчезающих видах и их численности за последние 15 лет.
985. **Киселева В.В., Насимович Ю.А.** Распространение особо охраняемых видов растений в городской части НП «Лосиный остров» // Состояние природной среды национального парка «Лосиный остров». — М., 2008. — Вып. 2 (по данным мониторинга 2006—2007 гг.). — С. 67—70: картосхемы (2). — Библиогр.: с. 70 (1 назв.).

986. **Киселева К.В.** Флора средней полосы России: атлас-определитель / **К.В.Киселева, С.Р.Майоров, В.С.Новиков**; при участии: **Т.И.Варлыгиной, Н.Б.Октябровой, А.В.Щербакова**; под ред. *В.С.Новикова*. — М.: Фитон+, 2010. — 544 с.: черн.-бел. рис. (214), цв. фото (1103). — Прекрасно иллюстрированное описание более 2000 видов сосудистых растений из примерно 750 родов и 100 семейств; для каждого вида указаны морфологические особенности, условия произрастания, распространение, сроки цветения и плодоношения (спороношения); приведены определительные таблицы и ключи; указатели рус. и лат. названий растений.
987. **Киселева Л.Л.** Синантропизация лугово-степной растительности Орловской области // Синантропизация растений и животных: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Иркутск, 21—25 мая 2007 г.). — Иркутск, 2007. — С. 137—140. — Рез. рус. (с. 137). — Библиогр.: с. 139—140 (4 назв.). — Информация: на 3 изученных участках отмечено 33 адвентивных вида; указано общее число видов по каждому участку и приведены перечни характерных, редких, охраняемых и адвентивных видов.
988. **Киселева Л.Л., Белоусько Ю.Л., Фандеева О.И.** Характеристика растительности склонов разной экспозиции балки Непрец близ г. Орла // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 114—118: картосхема. — Библиогр.: с. 117—118 (11 назв.). — Список видов склонов разной экспозиции по сообществам.
989. **Киселева Л.Л., Парахина Е.А.** Анализ адвентивных видов семейства *Rosaceae* Juss. во флоре Орловской области // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 49—50. — Библиогр.: с. 50 (5 назв.). — Информация: во флоре региона отмечено 154 вида семейства из 32 родов, из которых 124 вида являются синантропными.
990. **Киселева Л.Л., Парахина Е.А., Пригоряну О.М.** Дополнительные материалы к флоре Орловской области // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 233—234. — Библиогр.: с. 234 (5 назв.). — Список 25 видов.
991. **Киселева Л.Л., Парахина Е.А., Чаадаева Н.Н.** Сравнительно-флористический подход при планировании дальнейшего изучения флоры Орловской области // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбановфлора. — С. 44—46. — Библиогр.: с. 45—46 (16 назв.).

992. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М.** Новые и редкие виды флоры Орловской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 39—41. — Библиогр.: с. 41 (3 назв.). — 3 новых вида для флоры области и 25 новых видов для флор ее отдельных административных районов.
993. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М.** Красная книга Орловской области. (Высшие растения) [Электронный ресурс]. — Электрон. науч.-попул. вариант. — [Орел, 2006]. — 1 CD-ROM. — Систем. требования на диске: 52 × 80 Min 700 MB. — Содержит сведения о 42 редких и охраняемых видах, рекомендованных для включения в региональную Красную книгу и проиллюстрированных точечными картами распространения и цветными фотографиями; дана информация о некоторых ООПТ области.
994. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М.** Мониторинг редких и охраняемых растений Орловской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 81—84. — Библиогр.: с. 84 (9 назв.). — Список 42 видов сосудистых растений, рекомендуемых для включения в региональную Красную книгу.
995. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М.** Новые местонахождения редких и охраняемых растений в южных районах Орловской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 21—22. — Библиогр.: с. 22 (1 назв.). — Сведения о 20 видах по 6 районам области.
996. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М.** Дополнения к флоре национального парка «Орловское Полесье» // Изучение и сохранение экосистем национального парка «Орловское Полесье»: сб. науч. тр. — Орел, 2007. — С. 71—76: картосхема, фото (3). — Библиогр.: с. 76 (6 назв.). — 22 вида сосудистых растений, из которых 1 — новый для флоры области.
997. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М.** О новых флористических находках на территории Орловской области // Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., г. Белгород, 24—26 сент. 2007 г. — Белгород, 2007. — С. 61—65. — Библиогр.: с. 65 (8 назв.). — 9 видов, новых для флоры области, и 18 — для ее отдельных административных районов.
998. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М.** Новые виды для флоры Орловской области // Бот. журн. — 2008. — Т. 93, № 3. — С. 472—476: картосхема. — Рез. англ. (с. 476). — Библиогр.: с. 475 (11 назв.). — 10 видов, в том числе 2 адвентивных.

999. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М., Белоусько Ю.Л.** Антропогенное влияние на флору и растительность урочища «Балка Непрец» // Антропогенное влияние на флору и растительность: материалы II науч.-практ. регион. конф. (2 марта 2007 г., Липецк). — Липецк, 2007. — С. 32—38: картосхема. — Библиогр.: с. 38 (13 назв.). — Информация: в урочище выявлено 311 таксонов сосудистых растений, из которых 228 — аборигенных и 23 — адвентивных; дан список последних.
1000. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М., Белоусько Ю.Л.** Анализ распределения и состава лесных фитоценозов центральной части Орловской области с использованием данных дистанционного зондирования и геоинформационных систем // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. shk.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 24—26: картосхемы (2). — Библиогр.: с. 26 (2 назв.).
1001. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М., Манохина И.В.** Редкие растения, отмеченные В.Н.Хитрово на охраняемых территориях Орловской и Липецкой областей // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центр.-Чернозем. заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22—26 мая 2005 г.). — Курск, 2005. — С. 248—251: рис. — Библиогр.: с. 251 (6 назв.). — Информация: в настоящее время в ГИС MapInfo содержатся сведения о 451 местонахождении 322 редких и охраняемых растений Орловской и сопредельных областей, собранных В.Н.Хитрово в 1898—1929 гг.; списки и перечни редких и уязвимых видов, собранных В.Н.Хитрово на территории современных ООПТ; вся информация подтверждена гербарными сборами.
1002. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М., Марушкина Ю.П.** Новые виды сосудистых растений Нарышкинского природного парка // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2005. — С. 41—43. — Библиогр.: с. 43 (2 назв.). — Список 25 новых видов.
1003. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М., Тюрикова Ю.Б.** Современное состояние лугово-степной растительности на границе Орловского и Кромского районов Орловской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 81—82. — Библиогр.: с. 82 (5 назв.). — Перечни характерных, «краснокнижных» и новых видов для конкретного участка.
1004. **Киселева Л.Л., Пригоряну О.М., Хлызова Н.Ю., Чаадаева Н.Н., Щербаков А.В.** Новинки орловской флоры по материалам 2007 года // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008.

- Т. 113, вып. 3. — С. 72—73. — Библиогр.: с. 73 (6 назв.). — Аннотированный список 7 видов сосудистых растений.
1005. **Киселева Л.Л., Сотников А.В., Хлызова Н.Ю., Хорун Л.В., Чаадаева Н.Н., Щербаков А.В.** Интересные флористические находки в Орловской области в 2008 году // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 3. — С. 52—53. — Библиогр.: с. 53 (9 назв.). — Аннотированный список 4 видов природной флоры и 7 адвентивных видов.
1006. **Киселева Л.Л., Цуцупа Т.А., Сенников А.Н., Пригоряну О.М., Парахина Е.А.** О находках новых и редких видов сосудистых растений в Орловской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 84—87. — Библиогр.: с. 87 (8 назв.). — 2 вида, новые для флоры региона, и новые местонахождения для 15 редких видов.
1007. **Киселева Л.Л., Чаадаева Н.Н., Артамонова А.Ф.** Новые виды сосудистых растений для Шаблыкинского района Орловской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 160—162. — Библиогр.: с. 162 (5 назв.). — 14 видов, подтверждены местонахождения 3 «краснокнижных» видов.
1008. **Киселева Л.Л., Чаадаева Н.Н., Пригоряну О.М.** Новые данные о редких и охраняемых растениях юго-восточной части Орловской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 48—50. — Библиогр.: с. 50 (7 назв.). — Аннотированные списки 21 нового для отдельных административных районов видов и новых местонахождений 6 «краснокнижных» видов.
1009. **Киселева Л.Л., Щербаков А.В., Пригоряну О.М., Фандеева О.И.** Специфика флоры бассейнов реки Оки, притоков Дона и Десны в Орловской области // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» *А.Ф.Флерова*, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 26—32: картосхема. — Библиогр.: с. 32 (15 назв.). — Информация: флора Орловской обл. насчитывает 1605 видов сосудистых растений, из которых аборигенными являются 1033, а адвентивными — 572; только в бассейне притоков Десны отмечено 9 видов (дан их аннотированный список), в бассейне притоков Дона — 33 вида и в бассейне Оки — 71 вид.
1010. **Кисель А.В.** Анализ флоры водных макрофитов среднего течения реки Хопер // Биоразнообразие и роль особо охраняемых природных территорий в его сохранении:

- материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 15-летию гос. природ. заповедника «Воронинский» (п. Инжавино Тамбовской обл., 16—19 сент. 2009 г.). — Тамбов, 2009. — С. 121—123. — Библиогр.: с. 123 (8 назв.). — Информация: на изученной территории выявлен 101 вид сосудистых растений из 86 родов и 41 семейства.
1011. **Клинкова Г.Ю.** Обзор папоротников и хвощей Нижнего Поволжья // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2005. — Вып. 189. — С. 104—129: картосхема. — Рез. англ. (с. 129). — Библиогр.: с. 128—129 (27 назв.). — 18 видов папоротников из 14 родов и 11 семейств и 8 видов хвощей из 1 рода 1 семейства (приведены данные и по Саратовской обл.).
1012. **Клинкова Г.Ю.** Новые и редкие виды флоры водоемов Саратовской области // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2006. — Вып. 192. — С. 85—88. — Рез. англ. (с. 88). — Библиогр.: с. 88 (3 назв.). — Список 14 видов сосудистых растений с указанием их местонахождений, 9 новых видов для флоры региона.
1013. **Клюев Ю.А.** Распространение и фитоценотическая приуроченность толокнянки обыкновенной в сообществах ландшафтов моренно-зандровых равнин // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Брянск, 2008. — Вып. 4. — С. 24—25. — Библиогр. общ.: с. 127—132 (124 назв.).
1014. **Клюев Ю.А., Булохов А.Д.** Флористические находки в Клетнянском районе // Вестн. Брян. гос. ун-та. — 2006. — № 4. — С. 41—43. — Библиогр.: с. 43 (6 назв.). — Список 20 видов.
1015. **Клюев Ю.А., Булохов А.Д.** Новая ассоциация на верхнем участке поймы реки Ипуть в Брянской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 261—263. — Библиогр.: с. 263 (9 назв.). — Перечни диагностических и прочих видов при характеристике сообщества.
1016. **Клюйкова И.С.** Редкие и охраняемые орхидные местной флоры как объект интродукции в ботаническом саду ТвГУ // Двенадцатая молодеж. науч. конф. «Актуальные проблемы биологии и экологии»: тез. докл., 4—7 апр. 2005 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия. — Сыктывкар, 2005. — С. 110. — Информация: на территории области известны 33 вида орхидных, из которых 24 — «краснокнижные»; перечни видов в экспозициях сада, имитирующих фрагменты природных фитоценозов.
1017. **Клюйкова И.С.** Орхидные природной флоры в коллекции Ботанического сада Тверского государственного университета // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 3 (№ 7): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ.

- по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 183—187. — Библиогр.: с. 186—187 (12 назв.). — Список 24 видов природной флоры из 14 родов, в том числе 16 «краснокнижных».
1018. **Клюйкова И.С., Лебедев А.Н.** Репатриация некоторых растений Красной книги Тверской области как способ сохранения биоразнообразия Верхневолжского региона // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 73—76. — Библиогр.: с. 75—76 (8 назв.). — Сведения о 3 выбранных модельных объектах.
1019. **Кобозева Е.А.** Влияние пастбищной нагрузки на состояние ценопопуляций тюльпана Биберштейна (*Tulipa biebersteiniana* Schult. et Schult. fil.) в Пензенской области // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. материалов II Всерос. науч. конф., 28—31 янв. 2006 г. — Йошкар-Ола, 2006. — С. 253—255. — Библиогр.: с. 255 (9 назв.). — Указаны 4 конкретных местонахождения вида.
1020. **Кобозева Е.А.** Состояние ценопопуляций тюльпана Биберштейна (*Tulipa biebersteiniana*, *Liliaceae*) в сообществах лесостепи Пензенской области // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 116—117. — Библиогр.: с. 117 (2 назв.).
1021. **Кобозева Е.А.** Роль *Tulipa biebersteiniana* и *Lilium martagon* (*Liliaceae*) в биогеоценозах Пензенской области в связи с особенностями их биологии // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 115—117. — Библиогр.: с. 117 (5 назв.). — Указаны конкретные местонахождения.
1022. **Козлова Т.А.** Растения водоема / **Т.А.Козлова, В.И.Си-воглазов.** — 2-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2007. — 63 с.: цв. ил. — (Твой первый атлас-определитель). — Популярный школьный атлас.
1023. **Козлова Т.А.** Растения леса / **Т.А.Козлова, В.И.Си-воглазов.** — 2-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2007. — 63 с.: цв. ил. — (Твой первый атлас-определитель). — Популярный школьный атлас.
1024. **Козлова Т.А.** Растения луга / **Т.А.Козлова, В.И.Си-воглазов.** — 2-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2007. — 63 с.: цв. ил. — (Твой первый атлас-определитель). — Популярный школьный атлас.

1025. **Колесников С.А., Сухоруков А.П.** Аборигенные и адвентивные виды шиповника (*Rosa L.*), зафиксированные в Тамбовской области // Биоразнообразие: результаты и перспективы исследований: материалы Всерос. заоч. науч. конф., 11 нояб. 2009 г. — Тамбов, 2009. — С. 124—129. — Библиогр.: с. 128—129 (8 назв.). — Неаннотированный список 17 видов, из которых аборигенными для области можно считать 4.
1026. [Коллектив авторов] Редкие и уязвимые виды растений и животных Егорьевского района // Природа Егорьевской земли: климат, рельеф, гидрографическая сеть, почвы, растительный покров, животный мир, краеведение / отв. ред.: *Д.М.Очагов, В.Н.Коротков*. — М.: Изд. ВНИИприроды, 2006. — Вкл. [7]: фото (4) и карта. — Местонахождения 45 видов растений разных категорий охраны, нанесенные на карту.
1027. **Колосова Л.В.** Роль тверского участка Валдайской возвышенности в выявлении ботанико-географической специфики флоры Средней России // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 88—91. — Библиогр.: с. 90—91 (15 назв.).
1028. **Колосова Л.В.** Уникальные природные комплексы Валдайской возвышенности, рекомендованные к охране // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 117. — Перечни редких, реликтовых и специфичных видов.
1029. **Колосова Л.В.** Флора Валдайской возвышенности: автореф. дис. ... канд. биол. наук / *Л.В.Колосова*. — М., 2007. — 18 с.: рис. (2) — Библиогр.: с. 17—18 (25 назв.). — Информация: в конспект флоры включено 886 видов из 96 семейств, не считая 145 микровидов, из которых 168 видов — «краснокнижные», 356 — адвентивные; найдено 12 новых видов для флоры Тверской обл. и Валдайской возв., 4 из которых — редкие для всей Средней России.
1030. **Колчанов А.Ф.** Результаты инвентаризации флоры Белгородской области в 2004 г. с целью оптимизации сети особо охраняемых природных территорий // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 43—46. — Библиогр.: с. 46 (3 назв.).
1031. **Колчанов А.Ф.** Сравнительный анализ видового состава бассейнов рек Ворсклы и Оскол (от Нового Оскола до Валук) // Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., г. Белгород, 24—26 сент. 2007 г. — Белгород, 2007. — С. 66—69. — Библиогр.: с. 68—69 (5 назв.). — Информация: во флоре указанной территории зафиксировано 938 видов сосудистых растений из 385 родов и 105 семейств; анализ флоры по разным параметрам.

1032. **Колчанов А.Ф.** Степная растительность Белгородской области // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Серия: Естеств. науки. — 2007. — Вып. 5 (№ 5 (36)). — С. 3—9. — Рез. англ. (с. 9). — Библиогр.: с. 8 (19 назв.). — На степных участках зарегистрировано 245 видов, в тексте перечислены 111 видов, общих для всех районов, 12 — очень редких, 24 — редких, 39 — встречающихся нечасто и 59 — нередких.
1033. **Колчанов А.Ф., Ищенко Т.А.** Розоцветные как степной компонент во флоре Белгородской области // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центр.-Чернозем. заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22—26 мая 2005 г.). — Курск, 2005. — С. 251—254. — Библиогр.: с. 254 (7 назв.). — Список 26 видов семейства.
1034. **Колчанов А.Ф., Колчанов Р.А.** По следам Красной книги Белгородской области // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Серия: Естеств. науки. — 2006. — Вып. 4 (№ 3 (23)). — С. 165—166. — Библиогр.: с. 166 (3 назв.).
1035. **Колчанов А.Ф., Овчаренко Н.Е.** Волчегодник Софии во флоре Белгородской области // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Серия: Естеств. науки. — 2006. — Вып. 4 (№ 3 (23)). — С. 108—114: картосхема. — Библиогр.: с. 113—114 (27 назв.). — Приведен флористический состав (26 видов) конкретного сообщества с участием волчегодника; на картосхеме показаны сохранившиеся и исчезнувшие местонахождения вида.
1036. Кольчиха — уникальное для ближнего Подмосковья ключевое болото: геоморфология, гидрография, флора и фауна: [рукопись] / **Ю.А.Насимович, В.И.Савельев, М.С.Игнатов, Г.С.Ерёмкин, К.Ю.Теплов, А.А.Шулаков.** — М., 2010. — 35 с.; 8 вкл.: картосхемы (2), цв. фото. — (Рукопись хранится в библиотеке Гл. бот. сада РАН). — Библиогр.: с. 34—35 (21 назв.). — То же [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.temnyjles.narod.ru/Kolchiha.htm> — Аннотированный список 103 видов сосудистых растений из 37 семейств, зарегистрированных в 2006—2009 гг., из которых 10 редких, в том числе 7 «краснокнижных» видов.
1037. **Конева Н.В.** Проблемы сохранения фиторазнообразия Жигулевского заповедника: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Н.В.Конева.** — Тольятти, 2006. — 19 с.: рис. (4). — Библиогр.: с. 16—19 (42 назв.). — Информация: флористическое разнообразие заповедника представлено 1077 видами сосудистых растений из 427 родов и 103 семейств, доля аборигенной фракции флоры — 84,8%, реликтов — 59 видов, эндемиков — 102 вида, 18 видов исчезли с территории заповедника, 163 вида — адвентивные, 144 — «краснокнижные», для 15 новых для науки видов установлены *locus classicus*, выявлено 68 видов, которые не встречаются на территории других заповедников страны.
1038. **Конева Н.В.** Проблемы сохранения фиторазнообразия Жигулевского заповедника // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2007. — № 2. — С. 157—173:

- рис. (3), фото (3). — Библиогр.: с. 173 (13 назв.). — Информация: во флоре заповедника 1077 видов сосудистых растений из 427 родов и 103 семейств, перечни некоторых из них; анализ флоры по разным параметрам.
1039. **Конева Н.В.** Заметка о самаролукской популяции короставника татарского // Фиторазнообразие Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 5. — С. 145.
1040. **Конева Н.В., Саксонов С.В.** Низкогорно-скальные сообщества Жигулевского заповедника // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 120—124. — Библиогр.: с. 124 (3 назв.). — Перечни видов при характеристике 5 фитоценозов.
1041. **Конева Н.В., Саксонов С.В.** К проблеме охраны водных и прибрежно-водных растений в Среднем Поволжье // Вестн. Волж. ун-та. Серия «Экология». — Тольятти, 2007. — Вып. 7. — С. 135—140. — Библиогр.: с. 139—140 (11 назв.). — Анализ ситуации и перечни «краснокнижных» видов и новых находок.
1042. **Конева Н.В., Саксонов С.В.** [Рецензия] // Самар. Лука. Бюл. — 2008. — Т. 17, № 4 (26). — С. 933—936. — Рец. на: Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природопользования Саратовской обл. — Саратов: Изд-во ТПП Саратов. обл., 2006. — 528 с.
1043. **Конева Н.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** 117 лет изучения флоры Лысой горы на Самарской Луке // Фиторазнообразие Восточной Европы. — Тольятти, 2009. — № 7. — С. 146—172: картосхема, черн.-бел. фото (3). — Библиогр.: с. 171—172 (7 назв.). — В аннотированный конспект флоры включено 426 видов сосудистых растений из 72 родов, в том числе реликтовые и эндемичные; отмечены также виды из первой публикации по урочищу Н. П. Жиликова (1891) (см.: Флора Средней России. Аннотированная библиография, 1998, № 997); приведен список 48 «краснокнижных» видов.
1044. **Конева Н.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Материалы к конспекту флоры Саратовской области: персонификация находок *Superaceae* // Самар. Лука. Бюл. — 2008. — Т. 17, № 3 (25). — С. 607—617. — Рез. англ. (с. 607). — Библиогр.: с. 617 (13 назв.). — Обзор 98 видов из 15 родов.
1045. **Конева Н.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Раритетная фракция самарской флоры // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения.

- Ботаническое ресурсоведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. — С. 352—354. — Библиогр.: с. 354 (5 назв.). — На конкретных примерах показано распределение 283 раритетных видов сосудистых растений по 5 категориям редкости; приведены сведения о числе раритетных таксонов по 11 ландшафтным районам области.
1046. **Конева Н.В.** Вся Красная книга Самарской области: растения, лишайники, грибы / **Н.В.Конева, С.А.Сенатор, С.В.Саксонов.** — Тольятти: Кассандра, 2009. — 271 с.: черн.-бел. ил. (470). — Научно-популярное издание; в первой части помещен официальный список охраняемых в регионе видов, во второй—пятой — история создания Красных книг и Красная книга области в вопросах и ответах.
1047. **Конева Н.В., Соловьева В.В., Саксонов С.В.** Рдестовые (*Potamogetonaceae*) Самарской области // Изв. Самар. науч. центра РАН. — Самара, 2006. — Т. 8, № 1: Антуальные проблемы экологии. Вып. 5. — С. 297—304. — Рез. англ. (с. 304). — Библиогр.: с. 303—304 (26 назв.). — Список 18 таксонов рода; приведены сведения о распространении 31 таксона рдестовых в Среднем Поволжье.
1048. **Коноваленко Е.И.** Ботаническая коллекция Алатырского краеведческого музея Чувашской Республики // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 49—50. — Библиогр.: с. 50 (13 назв.). — В музее хранится около 1500 гербарных листов 692 видов сосудистых растений из 88 семейств.
1049. **Корнилов С.П., Лашманова Н.Н., Раков Н.С.** Материалы к флоре Чердаклинского района. Озеро Торфяное (Ульяновское Заволжье) // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2008. — Вып. 9: сб. науч. тр. X Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 215—221. — Рез. рус. (с. 215). — Библиогр.: с. 221 (6 назв.). — В конспект флоры урочища включено 114 видов сосудистых растений из 73 родов и 35 семейств.
1050. **Королева Т.М., Зверев А.А., Катенин А.Е., Петровский В.В., Ребристая О.В., Секретарева Н.А., Ходачек Е.А., Хитун О.В., Чиненко С.В.** Некоторые подходы к оценке целостности флористических выделов // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанofлора. — С. 54—56. — Библиогр.: с. 56 (5 назв.). — Работа представляет методический интерес.
1051. **Королькова Е.О.** Список сосудистых растений окрестностей учебной базы Московского государственного гуманитарного университета им. М.А.Шолохова «Лазинки»: учеб. пособие к летней практике по ботанике / **Е.О.Королькова, М.В.Костина.** — Предварит. вариант. — М.: МАКС Пресс, 2008. — 29 с. — Библиогр.:

- с. 29 (2 назв.). — 418 видов сосудистых растений из 260 родов и 82 семейств (Спас-Деменский р-н Калужской обл.).
1052. **Коромыслов Е.В.** История административно-территориального деления в пределах национального парка «Угра» (с 1708 по 2006 годы) // Природа и история Поугорья. — Калуга, 2006. — Вып. 4. — С. 242—245.
1053. **Корчиков Е.С.** Красносамарский лесной массив как рефугиум редких растений и лишайников // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 244—255. — Рез.: рус. (с. 254—255), англ. (с. 255). — Библиогр.: с. 253—254 (30 назв.). — Информация о произрастании 515 видов сосудистых растений; перечни охраняемых, реликтовых, редких и исчезающих видов.
1054. **Корчиков Е.С., Макарова Ю.В., Прохорова Н.В., Матвеев Н.М., Плаксина Т.И.** Предложения к Красной книге Самарской области // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 90—96. — Библиогр.: с. 95—96 (15 назв.). — Об уникальности Красносамарского лесного массива, на территории которого обнаружено 603 вида высших растений; перечни «краснокнижных» видов разных категорий, а также редких, уязвимых и реликтовых видов.
1055. **Кошелев Д.** Живая природа Сергиево-Посадского района и ее охрана / **Д.Кошелев**. — Сергиев Посад, 2005. — 119 с.: черн.-бел. ил.; 24 вкл.: цв. фото. — Библиогр.: с. 114—117 (66 назв.). — Популярное издание.
1056. **Кравченко А.В., Фадеева М.А.** Дополнительные данные о флоре национального парка «Угра» (Калужская область) // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 44—46. — Библиогр.: с. 46 (4 назв.). — Аннотированный список 16 таксонов сосудистых растений.
1057. **Красильникова К.В.** Антропогенная трансформация флоры залежи села Архангельское (Ульяновское Заволжье) // Экологический сборник 2: тр. молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2009. — С. 95—97. — Библиогр.: с. 97 (4 назв.). — Информация: на залежи в 2007—2008 гг. было встречено 67 видов сосудистых растений из 54 родов и 17 семейств; краткий их анализ по разным параметрам.
1058. Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, лишайники, грибы и животные / общ. науч. ред. *А.В.Присный*. — Офиц. изд. — Белгород, 2005. — 532 с.: цв. рис., картосхемы и фото. — Библиогр. к разд. «Растения»: с. 223—227 (122

- назв.). — В Красную книгу включено 166 видов сосудистых растений из 51 семейства, 8 видов исчезли с территории региона в XX в.; на картосхемах показаны местонахождения видов в области; дан перечень 76 видов сосудистых растений, требующих усиленной охраны, — кандидатов на включение в региональную Красную книгу.
1059. Красная книга Владимирской области. — Владимир, 2008. — Ч. 1: Растения и грибы / [сост.: *Р.Е.Азбукина, И.В.Вахромеев, П.А.Серегин, А.А.Цадкина*]. — С. 27—212: цв. ил. и картосхемы. — Библиогр. к ч. 1: с. 210—212 (59 назв.). — В Красную книгу включено 169 видов сосудистых растений из 50 семейств с указанием на картосхемах их распространения в регионе; в Приложении (с. 394) список 35 видов из 19 семейств, не включенных в основной список, но требующих постоянного наблюдения.
1060. Красная книга Волгоградской области. — Т. 2: Растения и грибы / науч. ред.: *В.С.Новиков, Г.Ю.Клинова*. — Волгоград, 2006. — 236 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 223—228 (305 назв.). — 173 вида сосудистых растений из 48 семейств, для каждого вида даны рисунок и картосхема распространения в регионе, для некоторых — цв. фото; в Приложении 2 — список 14 видов, исчезнувших из флоры области; материал может быть полезен для исследователей флоры Воронежской и Саратовской обл.
1061. Красная книга Калужской области. — Калуга: Золотая аллея, 2006. — Ч. 2: Растения / сост.: *Н.В.Воронкина, С.Р.Майоров, Р.А.Романова, А.К.Скворцов, А.А.Шмытов*. — С. 25—262: цв. и черн.-бел. ил. (203), картосхемы (205). — Библиогр.: с. 256—262 (146 назв.). — 205 видов сосудистых растений с указанием на картосхемах их местонахождений; на с. 256 список 10 видов из 4 семейств, рекомендуемых для включения в федеральную Красную книгу.
1062. Красная книга Московской области.. — Изд. 2-е, перераб. и доп. / отв. ред.: *Т.И.Варлыгина, В.А.Зубакин, Н.А.Соболев*. — М.: КМК Scientific Press Ltd., 2008. — Разд.: Сосудистые растения.— С. 481—694: цв. ил. — Библиогр. к бот. части: с. 797—803 (317 назв.). — 206 видов сосудистых растений из 137 родов и 48 семейств (около 10% флоры региона); в Приложениях списки «мониторинговых» таксонов, а также таксонов, исчезнувших из биоты области в исторический период и исключенных из региональной Красной книги; алфавитные указатели рус. и лат. названий таксонов.
1063. Красная книга Орловской области. Грибы. Растения. Животные / отв. ред. *О.М.Пригоряну*. — Изд. первое, офиц. — Орел: Изд. «Центр Ковыль», 2007. — Отд.: Покрытосеменные / авторы-сост.: **Л.Л.Киселева, О.М.Пригоряну**. — С. 22—105: цв. картосхемы (42) и фото (84). — Библиогр. к разд. «Царство Растения» и «Царство Грибы»: с. 249—250 (50 назв.). — 42 вида сосудистых растений с указанием их местонахождений на картосхемах; список 64 видов (с. 246), не включенных в Красную книгу, но нуждающихся в постоянном мониторинге на территории региона; список 7 «краснокнижных» видов (с. 247), не встреченных в области за последние 50 лет.

1064. Красная книга. Особо охраняемые природные территории Тульской области / авторы очерков: **Л.В.Большаков, О.В.Бурова, Е.М.Волкова, А.В.Гудовичева, А.В.Дмит-раков, Ю.В.Дорофеев, А.Ф.Лакомов, Т.Ю.Светашева, Л.Ф.Тарарина, Л.В.Хорун, О.В.Швец, И.С.Шереметьева**. — Тула: Гриф и К, 2007. — 315 с.: цв. картосхемы; 20 вкл.: цв. фото (173). — Библиогр.: с. 248—259 (238 назв.). — По районам области даны сведения о 56 существующих и 32 проектируемых ООПТ, снабженных картосхемами, а также о 72 примечательных природных объектах; в Приложении (с. 267—273) приведен составленный И.С.Шереметьевой перечень 208 видов сосудистых растений из 48 семейств (с указанием категории редкости), рекомендованных для занесения в региональную Красную книгу.
1065. Красная книга Республики Татарстан. Животные, растения, грибы / гл. ред. *А.И.Щеповских*. — Изд. 2-е. — Казань: Идел-Пресс, 2006. — Ч. 2: Растения / отв. ред. *Т.В.Рогова*, Разд. 7: Покрытосеменные, или цветковые, Разд. 8: Голосеменные, Разд. 9: Папоротниковидные, Разд. 10: Хвощевидные, Разд. 11: Плауновидные. — С. 299—655: цв. ил. и картосхемы. — Библиогр. к разд. «Растения»: с. 734—746 (394 назв.). — 308 видов сосудистых растений с указанием на картосхемах их местонахождений в двух временных интервалах (до 1950 г. и после него), а также находок, не имеющих точных привязок к конкретным местам (под знаком вопроса); в Приложении (с. 728—733) список 139 таксонов, не включенных в Красную книгу, но нуждающихся в постоянном мониторинге на территории региона.
1066. Красная книга Российской Федерации (растения и грибы) / гл. редкол.: председатель *Ю.П.Трутнев*, отв. ред.: *Л.В.Бардунов, В.С.Новиков*. — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2008. — 855 с.: цв. ил. и картосхемы. — Библиогр. общ.: с. 791—835 (2068 назв.). — Официальное издание о состоянии нуждающихся в охране видов флоры России; в Перечень включено 514 видов (чуть более 4% природной флоры страны), среди которых 474 из 85 семейств — покрытосеменные, 14 видов из 3 семейств — голосеменные, 26 видов из 13 семейств — папоротникообразные; описание каждого вида сопровождается картой ареала и цветным рисунком, в книгу включены цветные фотографии растений; шкала категорий природоохранного статуса видов модифицирована; приведены основные природоохранные правовые документы, алфавитные указатели лат. и рус. названий семейств и видов. Важный источник.
1067. Красная книга Самарской области.. — Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов / под. ред. *Г.С.Розенберга* и *С.В.Саксонова*. — Тольятти, 2007. — 370 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 344—357 (402 назв.). — Сведения о требующем специальной охраны 281 виде сосудистых растений, проиллюстрированные цветными рисунками и картосхемами распространения в регионе; в Приложениях списки 81 таксона, не включенного в основной список, но требующего постоянного наблюдения, а также 9 видов, за последние 50 лет исчезнувших с территории региона.
1068. Красная книга Тульской области: растения и грибы / науч. ред. *А.В.Щербаков*. — Офиц. изд. — Тула: Гриф и К, 2010. — 393 с.: черн.-бел. рис. (223) и картосхемы (292). — Библиогр. к разд. «Сосудистые растения»: с. 201—206 (84 назв.). — 165 видов сосудистых растений с указанием их местонахождений на картосхемах, в том числе 11 видов из

федеральной Красной книги (Приложение 1); приведены списки вымерших на территории региона (Приложение 2) и мониторинговых (Приложение 3) видов; указатели рус. и лат. названий видов, включенных в Красную книгу.

1069. Красная книга Ульяновской области. Т. 2: Растения / науч. ред. *Н.С.Раков*. — Ульяновск: Изд. Ульянов. гос. ун-та, 2005. — 218 с.: цв. рис. и картосхемы. — Библиогр.: с. 201—210 (296 назв.). — 219 видов сосудистых растений из 63 семейств, в том числе 10 видов, видимо исчезнувших с территории области, а также 6 новых видов, найденных после 2000 г.; показано распределение видов по муниципальным образованиям области. В связи с несколько неудачным оформлением титульного листа издания, в библиографическое описание внесены купюры.
1070. **Кремер Б.** Деревья и кустарники / **Б.Кремер**; пер. с нем. *С.Н.Одинцовой*. — М.: Мир книги, 2009. — 95 с.: цв. ил. — (Серия «Удивительный мир природы»). — Научно-популярное, красочно иллюстрированное издание, в котором представлены хвойные деревья из 4 семейств, а также хвойные и лиственные кустарники и кустарнички из 26 семейств, встречающиеся в Восточной Европе; для каждого вида приведены общая характеристика, характерные местообитания, распространение по территории, фотографии и некоторые дополнительные сведения.
1071. **Кривцов Н.И.** Справочник медоносных растений центральных регионов России и Южного Урала / **Н.И.Кривцов, А.П.Савин, А.М.Ишемгулов**. — Рыбное: Изд. ГНУ НИИ пчеловодства Россельхозакадемии, 2005. — 174 с.: цв. фото. — Даны краткие описания 166 видов медоносных растений, проиллюстрированные цветными фотографиями.
1072. **Крылов А.Вик.** Об исследовании адвентивной флоры Калужской области в 2005 г. // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 52—53. — Библиогр.: с. 52—53 (5 назв.). — 6 новых видов и новые местонахождения для ряда редких видов.
1073. **Крылов А.Вик.** История изучения адвентивной флоры Калужской области (1854—1935 гг.) // Вестн. Калуж. ун-та. — 2007. — № 2. — С. 9—16: рис. (2); вкл.: фото (14). — Библиогр.: с. 15—16 (26 назв.). — Приведены данные о первой достоверной регистрации 148 адвентивных видов, показана динамика их выявления на территории региона.
1074. **Крылов А.Вик.** Адвентивный компонент флоры Калужской области: динамика и натурализация видов: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **А.Вик.Крылов**. — М., 2008. — 22 с.: рис. (4). — Библиогр.: с. 21—22 (16 назв.). — Информация: в аннотированном конспекте адвентивного компонента флоры области 473 вида сосудистых растений; всесторонний их анализ.
1075. **Крылов А.Вик., Решетникова Н.М.** Дополнения 2006 года к флоре Калужской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 3. — С. 68—72. — Библиогр.: с. 71—72 (17 назв.). — 41 таксон, из которых 18 приводятся для флоры области впервые.

1076. **Крылов А.Вик., Решетникова Н.М.** О степени натурализации адвентивных видов растений // Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., г. Белгород, 24—26 сент. 2007 г. — Белгород, 2007. — С. 69—78. — Библиогр.: с. 77—78 (9 назв.). — На конкретных примерах адвентивных видов калужской флоры показана степень их натурализации по 8 градациям; работа представляет интерес в методическом плане.
1077. **Крылов А.Вик., Решетникова Н.М.** Адвентивная флора Калужской области: распространение и натурализация видов // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлора. — С. 166—169: рис. (3). — Библиогр.: с. 169 (3 назв.). — Информация: в области зарегистрировано 454 адвентивных вида (32% флоры региона, без учета гибридов и «микровидов»); показана динамика регистрации новых аборигенных и адвентивных видов за период с 1850 по 2008 г.
1078. **Крылов А.Вик., Решетникова Н.М.** Дополнения 2007 года к флоре Калужской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 57—60. — Библиогр.: с. 60 (12 назв.). — 27 таксонов, из которых 13 указаны для флоры области впервые, приведены новые местонахождения ряда редких для региона местных и адвентивных видов.
1079. **Крылов А.Вик., Решетникова Н.М.** Адвентивный компонент флоры Калужской области: натурализация видов // Бот. журн. — 2009. — Т. 94, № 8. — С. 1126—1148. — Рез. англ. (с. 1148). — Библиогр.: с. 1147—1148 (41 назв.). — Анализ распространения адвентивных растений в 18 из 24 административных районах области с использованием 10-ступенной шкалы степени их натурализации, проиллюстрированный подробными списками и перечнями видов; рассмотрены особенности разных групп инвазионных видов, скорость их расселения, а также местообитания адвентивных видов.
1080. **Крылов А.Вик., Решетникова Н.М.** К Красной книге Калужского области: сосудистые растения // Вопросы истории, культуры и природы Верхнего Поочья: материалы XIII Всерос. науч. конф., посвящ. 200-летию Н.В.Гоголя. — Калуга, 2009. — С. 351—357. — Библиогр.: с. 356—357 (15 назв.). — Списки видов, рекомендуемых к включению в региональную Красную книгу, исключения из нее или смены природоохранной категории, а также список «мониторинговых» видов.
1081. **Крылов А.Вик., Решетникова Н.М.** Адвентивный компонент флоры Калужской области: динамика распространения видов // Бот. журн. — 2010. — Т. 95, № 3. — С. 350—367: рис. (5). — Рез. англ. (с. 367). — Библиогр.: с. 364—367 (73 назв.). — Рассмотрена регистрация адвентивных видов по десятилетиям с 1850 по 2007 г.; для каждого десятилетия приведен краткий обзор изучения флоры, а также адвентивных видов, исчезнувших из

флоры, стабильных или прогрессирующих; сообщается, что в настоящее время адвентивную фракцию флоры образуют 450 видов (32% от всей флоры региона).

1082. **Крылов А.Вик., Решетникова Н.М.** О разграничении адвентивного и окского компонентов флоры Калужской области // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 47—61. — Библиогр.: с. 59—61 (33 назв.). — Списки и перечни аборигенных видов окской флоры и адвентивных видов, производящих впечатление природных, а также адвентивных видов, приуроченных к долине Оки и ее притоков, видов, аборигенных в долине Оки и адвентивных за ее пределами.
1083. **Крылов А.Вик., Решетникова Н.М., Шестакова Г.А., Воронкина Н.В.** О проекте «Черная книга Калужской области» // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: материалы XII Всерос. науч. конф. 3—5 апр. 2007 г., посвящ. 110-летию образования Калужского областного краеведческого музея и 230-летию Калужской губернии. — Калуга, 2008. — С. 416—421. — Библиогр.: с. 420—421 (9 назв.). — Информация: из более чем 400 адвентивных видов в «Черную книгу...» предлагается включить 64; на конкретных примерах рассматривается обоснованность такого решения.
1084. **Крылова Е.Г.** Флористическое разнообразие в зоне подпора малой реки Ильд // Гидробиотаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 167—169. — Библиогр.: с. 168—169 (3 назв.). — Информация: на изученных участках отмечено 63 вида растений из 42 родов и 29 семейств.
1085. **Крылова М.В.** Редкие, охраняемые и исчезающие виды растений в районе СОЛ ИВГУ «Рубское озеро» // Актуальные проблемы изучения флоры Верхневолжья. Вопросы преподавания ботаники и экологии в средней и высшей школах: материалы регион. науч. конф., Иваново, 12—13 окт. 2007 г. — Иваново, 2007 (на обложке — 2008 г.). — С. 34—39. — Библиогр.: с. 38—39 (7 назв.). — 11 видов.
1086. **Куваев В.Б., Куваев А.В.** Динамика урбанизируемой флоры окрестностей Знаменского (Москва — ближнее Подмосковье) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 2. — С. 43—50. — Рез. англ. (с. 50). — Библиогр.: с. 49—50 (10 назв.). — Списки видов по 4 динамическим группам.
1087. **Кудашкина Т.А., Корчиков Е.С., Плаксина Т.И.** «Гора Копейка» — уникальный памятник природы Кинельских яров (Самарская область) // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2009. — Т. 11, № 1(3). — С. 436—440: картосхема. — Рез. англ. (с. 440). — Библиогр.: с. 440 (19 назв.). — Информация: во флоре ООПТ зарегистрировано 218 видов сосудистых растений из 145 родов и 47 семейств; списки эндемичных, «краснокнижных» и реликтовых видов; анализ флоры по разным параметрам.

1088. **Кудрявцев А.Ю.** Спирейники Приволжской возвышенности // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Гос. природ. заповедника «Ростовский», 26—28 апр. 2002 г., пос. Орловский, Ростовская обл. — Ростов н/Д, 2006. — С. 210—212. — Реф. (с. 212). — Библиогр.: с. 212 (3 назв.). — О распространении 2 видов спирей в заповеднике «Приволжская лесостепь».
1089. **Кудрявцев А.Ю.** Проблемы охраны редких и исчезающих видов растений на землях лесного фонда Пензенской области // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. С.В.Саксонова и С.А.Сенатора. — Тольятти, 2009. — С. 97—100. — Библиогр.: с. 100 (3 назв.).
1090. **Кузнецова И.Ю.** Заметки по флоре памятника природы «Долина ручья Песковатка» // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 42—44. — Библиогр.: с. 43—44 (4 назв.). — Аннотированный список 7 редких видов, занесенных в Красную книгу Липецкой обл.
1091. **Кузнецова М.Н.** История изучения вида *Globularia punctata* Lapeur // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2009. — Вып. 10. — С. 96—101. — Библиогр.: с. 99—101 (50 назв.).
1092. **Кузовенко О.А.** Род *Asparagus* L. — спаржа во флоре Самарской области // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2010. — Т. 12, № 1 (3). — С. 734—736: рис., картосхема. — Рез. англ. (с. 736). — Библиогр.: с. 736 (18 назв.). — О 2 новых видах рода (всего во флоре региона их 3).
1093. **Кузовенко О.А., Кузовенко А.Е.** Риндера четырехщитковая (*Rindera tetraspis* Pall.) в Самарской области // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. С.В.Саксонова и С.А.Сенатора. — Тольятти, 2009. — С. 101—104: рис. — Библиогр.: с. 104 (9 назв.).
1094. **Кузовенко О.А., Плаксина Т.И.** Урочище «Грызлы» — уникальный степной памятник природы Самарской области // Вестн. Самар. гос. ун-та. Естественнауч. серия. — 2009. — № 8. — С. 170—199. — Рез. англ. (с. 199). — Библиогр.: с. 198—199 (12 назв.). — В аннотированный конспект флоры объекта включено 347 видов сосудистых растений из 223 родов и 53 семейств, в том числе 41 «краснокнижный» вид; анализ флоры по разным параметрам.
1095. **Кузьмин З.Е., Головкин Б.Н., Горбунов Ю.Н., Швецов А.Н., Румынин В.А., Орленко М.А.** Базы данных как способ учета и мониторинга биоразнообразия растений // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы Междунар. конф.,

- посвящ. 60-летию Гл. бот. сада им. Н. В. Цицина РАН (5—7 июля 2005 г., Москва). — М., 2005. — С. 288—291. — Рез. англ. (с. 288). — Библиогр.: с. 291 (6 назв.).
1096. **Кузьмичев А.И.** О понятии «гидрофильная флора» и сопряженных с ним терминах // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России / науч. ред. А.И.Кузьмичев. — Рыбинск, 2006. — С. 192—194. — Библиогр.: с. 194 (4 назв.).
1097. **Кузьмичев А.И., Славгородский А.В.** Современная наука о гидрофитах: теоретический аспект // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России / науч. ред. А.И.Кузьмичев. — Рыбинск, 2006. — С. 13—50. — Библиогр.: с. 43—50 (107 назв.).
1098. **Куклина А.Г.** Распространение североамериканских видов ирги в Средней России // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 91—94. — Библиогр.: с. 93—94 (13 назв.).
1099. **Куликова О.Н.** Редкие, охраняемые растения в коллекции Переславского дендрологического сада // Проблемы современной дендрологии: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР П. И. Лапина, 30 июня — 2 июля 2009 г., Москва. — М., 2009. — С. 191—192. — Библиогр.: с. 192 (10 назв.). — Об интродукции 5 «краснокнижных» видов местной флоры.
1100. **Кунаева Т.И., Олейникова Е.М.** Род *Astragalus* L. на мелах Воронежской области // Пути сохранения биоразнообразия и биологическое образование: сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф., г. Елабуга, 1—2 нояб. 2005 г. — Елабуга, 2005. — С. 44—45. — 11 видов.
1101. **Кунаева Т.И., Олейникова Е.М.** Эколого-ценотический анализ флоры меловых обнажений бассейна Среднего Дона // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2005. — С. 46—48.
1102. **Купцов С.В.** Адвентивные водные и прибрежные растения в составе растительности озер востока Смоленско-Московской возвышенности // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 90. — Перечни некоторых видов, зарегистрированных при исследовании 34 водоемов.
1103. **Купцов С.В.** Водосборный бассейн реки Песочня Калужской области как пример мозаичного фитоценокомплекса // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. shk.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под

- ред. *М.В.Казаковой*. — С. 61—66. — Библиогр.: с. 66 (8 назв.). — Упоминание видов при характеристике растительности.
1104. **Курченко Е.И., Егорова В.Н.** Процесс естественного зарастания золоотвала Новомосковской ГРЭС Тульской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 5. — С. 21—29: рис. (4). — Рез. англ. (с. 29). — Библиогр.: с. 28—29 (20 назв.). — Перечни видов при характеристике растительных сообществ.
1105. **Курченко Е.И., Петросян В.Г., Ермакова И.М., Сугоркина Н.С.** Многолетняя динамика пойменного луга: количественная характеристика флористического разнообразия // Бот. журн. — 2010. — Т. 95, № 7. — С. 911—923: рис. (4). — Рез. англ. (с. 923). — Библиогр.: с. 922—923 (39 назв.). — Приведены сведения по 2 участкам Залидовских лугов (Калужская обл.).
1106. **Куянцева Н.Б.** Сравнительный анализ региональных парциальных флор водоемов // Вестн. Оренбург. гос. ун-та. — 2007. — № 10. — С. 124—127: рис. (2). — Библиогр.: с. 127 (16 назв.). — Анализ таксономической структуры 10 региональных парциальных флор водоемов, в том числе с территории Средней России.
1107. **Лавренов В.К.** Современная энциклопедия лекарственных растений / **В.К.Лавренов, Г.В.Лавренова**. — М.: ОЛМА Медиа Групп, 2009. — 271 с.: цв. ил. — Приведены описания 357 видов растений, используемых в народной медицине.
1108. **Лазарев А.В.** Крапивоцветные: монография / **А.В.Лазарев**. — Белгород: Изд-во Белгород. гос. ун-та, 2005. — 206 с.: рис. (46), карты (14). — Библиогр.: с. 173—205 (557 назв.). — Предложены новая система пор. *Urticales* и ключи для определения входящих в него семейств, родов и видов.
1109. **Лазарев А.В.** Морфо-географический анализ и филогенез крапивоцветных: автореф. дис. ... д-ра биол. наук / **А.В.Лазарев**. — Саратов, 2006. — 40 с.: рис. (9). — Библиогр.: с. 37—40 (25 назв.). — Монографический обзор порядка; приведен ключ для определения триб.
1110. **Лазарев А.В.** Сорные растения семейства капустные Белгородской области // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Серия: Естеств. науки. — 2007. — Вып. 5 (№ 5 (36)). — С. 18—21. — Рез. англ. (с. 21). — Библиогр.: с. 20—21 (12 назв.). — Критическое обобщение работ по классификации сорных растений семейства, приведен список 24 видов.
1111. **Лазарев А.В.** Сорные растения семейства зонтичные средней полосы европейской части России // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр.

- 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 182—185. — Библиогр.: с. 184—185 (8 назв.). — Списки видов в связи с их приуроченностью к 3 различным типам местообитаний.
1112. **Лазарев А.В., Бурченко Т.В.** Род *Geum* в современных экологических условиях Средней России // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Серия: Естеств. науки. — 2009. — Вып. 8 (№ 3 (58)). — С. 34—38. — Рез. англ. (с. 38). — Библиогр.: с. 37—38 (32 назв.).
1113. **Лазарев А.В., Бурченко Т.В.** Сорные растения семейства розоцветные средней полосы европейской части России // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 50—51. — Библиогр.: с. 51 (6 назв.). — Перечни видов рудеральной и сорной растительности естественных угодий.
1114. **Лазарев А.В., Недопекина С.В.** Сорные растения семейства гречишные средней полосы европейской части России // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 29—31. — Библиогр.: с. 31 (9 назв.). — Перечни видов согласно их приуроченности к различным типам местообитаний.
1115. **Лазарев А.В., Недопекина С.В.** Обзор рода *Polygonum* L. 1753 // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Серия: Естеств. науки. — 2009. — Вып. 9/2 (№ 11 (66)). — С. 18—24. — Рез. англ. (с. 24). — Библиогр.: с. 23—24 (26 назв.). — Информация: во флоре области отмечено 16 видов рода, из которых 10 являются сорняками; ключи для определения секций и видов.
1116. **Ламзов Д.С.** Ценные ботанические территории долины Оки // Природно-заповедный фонд — бесценное наследие Рязанщины: материалы Междунар. конф., Рязань, 21—23 мая 2007 г. — Рязань, 2007. — С. 124—129: картосхема. — Библиогр.: с. 128—129 (14 назв.). — Сведения о 77 ценных объектах 7 регионов и произрастающих на них редких видах.
1117. **Лапина И.В.** Оценка степени инвазивности адвентивных видов растений // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 58—60. — Библиогр.: с. 59—60 (18 назв.). — Представляют интерес изложение принципов построения системы для оценки инвазивности видов, а также список зарубежных публикаций по этому вопросу.
1118. **Лапиров А.Г.** Гидрботаническая терминология на пути к ее унификации // Гидрботаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 5—15. — Библиогр.: с. 13—15 (58 назв.).

1119. **Лапиров А.Г.** К вопросу о гидрботанической терминологии // Бот. журн. — 2006. — Т. 91, № 3. — С. 411—420. — Рез. англ. (с. 420). — Библиогр.: с. 418—420 (62 назв.).
1120. **Лёвина Г.В.** Анализ флоры окрестностей с. Николаевка Большеберезниковского района // Первые чтения памяти профессора О. А. Зауралова: материалы науч. конф. (Саранск, МГУ им. Н.П.Огарева, 16 мая 2007 г.). — Саранск, 2007. — С. 62—64: рис. (2). — Библиогр.: с. 64 (7 назв.). — Информация: в изученной флоре (Мордовия) выявлено 353 вида сосудистых растений из 227 родов и 73 семейств; ее краткий анализ.
- Лекарственные растения России: ил. энциклопедия. — см. [Ильина Т.А.], № 895.
1121. **Леонова Н.А.** Десятилетняя динамика растительности памятника природы «Присурская дубрава» // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та. [Серия] Естеств. науки. — 2006. — № 1. — С. 29—36: рис. (4). — Библиогр.: с. 36 (5 назв.).
1122. **Леонова Н.А., Китаева Г.А.** Закономерности формирования водной растительности города Пензы // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 262—264. — Видовой состав 22 исследованных водоемов представлен 42 видами, их краткий анализ.
1123. **Леонова Н.А., Ульянова Ю.В.** Состояние популяций *Scilla sibirica* Haw. в Пензенской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 129—132. — Библиогр.: с. 131—132 (5 назв.).
1124. **Лепёшкина Л.А.** Степные заносные виды растений во флоре города Воронежа и его окрестностей // Антропогенное влияние на флору и растительность: материалы II науч.-практ. регион. конф. (2 марта 2007 г., Липецк). — Липецк, 2007. — С. 38—40. — Библиогр.: с. 40 (5 назв.). — Список 17 видов.
1125. **Лепёшкина Л.А.** Флористические находки на востоке Орловской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2008. — С. 48—49. — Библиогр.: с. 49 (3 назв.). — 15 видов.
1126. **Лепёшкина Л.А.** Нагорные и байрачные дубравы городского округа г. Воронеж — рефугиумы редких и охраняемых растений // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2009. — С. 52—55. — Библиогр.: с. 54—55 (11 назв.). — Информация: в дубравах выявлено 35 редких и «краснокнижных» видов сосудистых растений; перечни видов по отдельным участкам.

1127. **Лепёшкина Л.А., Кузнецов Б.И.** Лекарственная группа растений в синантропной флоре Ботанического сада ВГУ им. проф. Б.М.Козо-Полянского // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 60—61. — Информация: на территории сада выявлено 348 видов синантропных растений, из которых 145 — лекарственные (92 вида апофитов и 53 адвентивных вида); перечни некоторых из них.
1128. **Лепёшкина Л.А., Кузнецов Б.И., Серикова В.И.** Формирование гербарной коллекции Ботанического сада им. проф. Б. М. Козо-Полянского Воронежского госуниверситета // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Серия: Хим. Биол. Фарм. — 2009. — № 1. — С. 79—82. — Библиогр.: с. 81 (5 назв.). — Информация: по состоянию на 2008 г. в гербарии имелось 1700 образцов основного фонда, представлявших 623 вида высших растений из 197 родов и 115 семейств; краткий анализ гербарного фонда.
1129. **Лепёшкина Л.А., Муковнина З.П.** Адвентивная флора ботанического сада и степень ее натурализации // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы Междунар. конф., посвящ. 60-летию Гл. бот. сада им. Н. В. Цицина РАН (5—7 июля 2005 г., Москва). — М., 2005. — С. 300—302. — Рез. англ. (с. 300). — Информация: в Ботаническом саду ВГУ зарегистрировано 108 видов адвентивных растений из 79 родов и 30 семейств; их анализ по разным параметрам, сопровождающийся перечнем видов.
1130. Летняя учебно-производственная практика по ботанике. — Ч. 1: **Щербаков А.В., Майоров С.Р.** Полевое изучение флоры и гербаризация растений: учеб.-метод. пособие / под ред. *А.К.Тимонина*. — М.: Изд. каф. высших растений биол. фак. Моск. гос. ун-та им. М.В.Ломоносова, 2006. — 83 с: рис. (8). — Библиогр.: с. 70 (10 назв.), 73—78 (67 назв.). — Методические рекомендации по организации и проведению специализированной учебной флористической практики со студентами-ботаниками университетов.
1131. Летняя учебно-производственная практика по ботанике. — Ч. 2: **Куликова Г.Г.** Основные геоботанические методы изучения растительности: учеб.-метод. пособие / под ред. *А.К.Тимонина*. — М.: Изд. каф. высших растений биол. фак. Моск. гос. ун-та им. М.В.Ломоносова, 2006. — 151 с: рис. (20), схемы (2). — Библиогр. по разд. (с. 29, 46—47, 66—67, 83—84, 134—135). — Методические рекомендации по проведению геоботанической части учебно-производственной практики со студентами-ботаниками университетов, включая ботанический анализ торфа.
1132. Летопись природы национального парка «Мещерский». — Кн. 1 / под ред. *Р.В.Рыбчака*. — Рязань, 2007. — 130 с.: черн.-бел. ил. — Библиогр.: с. 126—130 (49 назв.). — Обобщенные сведения о природе национального парка за период 2002—2006 гг.

1133. **Лисицына Л.И.** Особенности гербаризации водных растений, работа с коллекциями // Гидрботаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 27—33: рис. — Библиогр.: с. 33 (14 назв.).
1134. **Лисицына Л.И.** Методы гербаризации водных растений и работа с коллекциями // Гидрботаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 16—22. — Библиогр.: с. 22 (22 назв.).
1135. **Лисицына Л.И., Бобров А.А., Чемерис Е.В.** Дополнение к флоре поселка Борок (Ярославская область) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 3. — С. 68—69. — Библиогр.: с. 69 (4 назв.). — 57 видов и гибридов сосудистых растений из 16 родов и 3 семейств, указаны таксоны, редкие и новые для района и области; с учетом дополнений флора поселка достигла 521 вида и гибрида из 283 родов и 94 семейств.
1136. **Лисицына Л.И.** Флора водоемов Волжского бассейна. Определитель сосудистых растений / **Л.И.Лисицына, В.Г.Папченков, В.И.Артеменко.** — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2009. — 219 с.: рис. (30), картосхема. — Библиогр.: с. 199—208 (177 назв.). — Ключи для определения водных и прибрежно-водных сосудистых растений; для каждого вида указаны распространение (на уровне регионов) и встречаемость, а также экологические особенности; алфавитные указатели рус. и лат. названий семейств и родов. Фактически — 2-е издание книги, вышедшей в 1993 г. под аналогичным названием (Флора Средней России. Аннотированная библиография, 1998, № 1606).
1137. **Лихачев В.Н., Иванова Т.В.** Сравнительная характеристика биоразнообразия пойменных и суходольных луговых сообществ НП «Марий Чодра» // Проблемы экологии в современном мире: материалы II Всерос. internet-конф. (с междунар. участием), 19—21 апр. 2005 г. — Тамбов, 2005. — С.35—38. — Библиогр.: с. 38 (1 назв.). — Информация о числе видов в 3 луговых фитоценозах.
1138. **Лобанова А.Д., Косенков Г.Л.** Биоразнообразие и историко-культурное наследие в национальном парке «Смоленское Поозерье» // Роль особо охраняемых природных территорий лесостепной и степной природных зон в сохранении и изучении биологического разнообразия: материалы науч.-практ. конф., посвящ. восьмидесятилетию Воронеж. гос. природ. биосфер. заповедника (Воронеж, ст. Графская, 17—21 сент. 2007 г.). — Воронеж, 2007. — С. 41—45. — Библиогр.: с. 45 (7 назв.). — Список 11 видов сосудистых растений, включенных в Красную книгу РФ.
1139. **Лукьянова Ю.А., Абдуллина И.И.** К характеристике растительного покрова заповедной зоны лесного массива Большой Бор национального парка «Нижняя Кама» // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. материалов II Всерос. науч.

- конф., 28—31 янв. 2006 г. — Йошкар-Ола, 2006. — С. 111—112. — Список «краснокнижных» видов и перечни видов по сообществам.
1140. **Лукьянова Ю.А., Сахбиева Л.А.** К современной оценке флористического разнообразия национального парка «Нижняя Кама» // Эколого-географические исследования в Среднем Поволжье: материалы науч.-практ. конф. по изучению экологии и географии Среднего Поволжья. — Казань, 2008. — С. 169—172. — Информация: по последним данным флора парка насчитывает 621 вид сосудистых растений из 346 родов и 93 семейств (38% флоры Татарстана), в том числе 66 «краснокнижных» и 51 адвентивный вид; анализ флоры по разным параметрам.
1141. **Лулева Н.Н., Лебедева Е.Г.** База данных «Сорные растения во флоре России» как инструмент в изучении распространения видов сорных растений // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Бара-новой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 63.
1142. **Луферов А.Н.** Принципы подбора ассортимента медоносных растений для выращивания на охраняемых природно-ландшафтных территориях в городах. (На примере Государственного музея-заповедника «Коломенское») // Экологические проблемы сохранения исторического и культурного наследия: материалы Девятой всерос. науч. конф. (Бородино, 16—17 нояб. 2004 г.). — М., 2005. — С. 354—363. — Рез. англ. (с. 458). — Библиогр.: с. 362—363 (21 назв.). — Информация: во флоре музея-заповедника выявлено 537 видов сосудистых растений из 314 родов и 92 семейств.
1143. **Луферов А.Н.** Лютики подрода *Batrachium* (*Ranunculaceae*) во флоре Средней России // Вторые чтения, посвященные памяти Ефремова Степана Ивановича: Регион. конф., Орел, 25—27 сент. 2006 г.: сб. ст. / отв. ред. *Т.И.Пузина*. — Орел, 2006. — С. 127—129. — Библиогр.: с. 129 (10 назв.). — Ключ для определения видов и подвидов.
1144. **Лысенко Т.М.** Галофитная растительность Юго-Востока европейской части России // Изв. Самар. науч. центра РАН. — Самара, 2005. — Спец. вып.: «Актуальные проблемы экологии». Вып. 4. — С. 215—221: картосхема. — Рез. англ. (с. 221). — Библиогр.: с. 219—221 (47 назв.). — Информация: галофитная флора региона представлена 695 видами сосудистых растений из 54 семейств.
1145. **Лысенко Т.М.** Редкие и нуждающиеся в охране фитоценозы Самарской области. I. Галофитные сообщества // Бот. журн. — 2006. — Т. 91, № 1. — С. 133—143: картосхема. — Рез. англ. (с. 143). — Библиогр.: с. 142—143 (21 назв.). — Перечни видов при характеристике сообществ.

1146. **Лысенко Т.М.** Сравнительная характеристика галофитных сообществ лесостепи и степи (в пределах Самарской области) // Самар. Лука. Бюл. — 2006. — № 17/06. — С. 155—159: картосхема. — Библиогр.: с. 159 (7 назв.). — Приведен список наиболее характерных для указанных сообществ 27 видов и показана их роль в фитоценозах.
1147. **Лысенко Т.М.** SynBioSys Europe — европейская биологическая информационная система // Растительность России. Общерос. геобот. журн. — СПб., 2008. — № 12. — С. 131—133. — Рез. англ. (с. 133). — Библиогр.: с. 133 (15 назв.).
1148. **Лысенко Т.М.** Охрана редких и исчезающих видов галофитов в Самарской, Саратовской, Волгоградской и Астраханской областях // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. С.В.Саксонова и С.А.Сенатора. — Тольятти, 2009. — С. 116—119. — Библиогр.: с. 119 (10 назв.). — Список 21 редкого и охраняемого вида с указанием встречаемости по областям, для некоторых видов приведены конкретные местонахождения.
1149. **Лысенко Т.М.** Новые данные о распространении *Glycyrrhiza korschinskyi* Grig. в Поволжье // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (V Любичевские чтения). — Тольятти, 2010. — С. 100—101. — Библиогр.: с. 101 (12 назв.).
1150. **Любарский Е.Л.** Ботанические исследования в Казанском университете за 200 лет: Казанская геоботаническая школа // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 1. — С. 27—31. — Библиогр.: с. 31 (1 назв.).
1151. **Любарский Е.Л.** Луговые исследования казанских ботаников // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 212—215. — Рез.: рус. (с. 215), англ. (с. 215). — Библиогр.: с. 215 (9 назв.).
1152. **Любарский Е.Л.** Особо охраняемые природные территории Республики Татарстан и их роль в сохранении биоразнообразия // Биоразнообразии и рациональное использование растительных ресурсов Севера: материалы XI Перфильевских науч. чтений, посвящ. 125-летию со дня рождения Ивана Александровича Перфильева (1882—1942), 23—25 мая 2007 г. — Архангельск, 2007. — Ч. 1. — С. 225—228. — Библиогр.: с. 228 (12 назв.). — Информация: в Раифском участке Волжско-Камского заповедника зафиксировано 810 видов сосудистых растений, в том числе 77 «краснокнижных»; в НП «Нижняя Кама» — 800 видов, в том числе 43 «краснокнижных».

1153. **Любарский Е.Л.** Роль Казанской геоботанической школы в изучении растительности Волжско-Камского края // *Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф.*, г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 56—59. — Библиогр.: с. 59 (19 назв.).
1154. **Любарский Е.Л.** Роль особо охраняемых природных территорий Республики Татарстан // *Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф.*, 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушкино, 2008. — С. 29—30. — Библиогр.: с. 30 (4 назв.). — Информация: в Раифском участке Волжско-Камского заповедника к настоящему времени выявлено 810 видов сосудистых растений (из 1610, обитающих в Татарстане), в том числе 77 «краснокнижных» видов, а в национальном парке «Нижняя Кама» — 800 видов, из которых 43 — «краснокнижные».
1155. **Мавродиев Е.В., Сухоруков А.П.** Некоторые новые и критические таксоны флоры крайнего Юго-Востока Европы // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* — 2006. — Т. 111, вып. 1. — С. 77—83: картосхема. — Рез. англ. (с. 83). — Библиогр.: с. 82—83 (28 назв.). — Несколько местонахождений *Typha austro-orientalis* в Среднем Поволжье (на картосхеме); ключ для определения sect. *Bracteolatae* рода *Typha*.
1156. **Мавродиев Е.В., Шольц Х., Сухоруков А.П.** *Echinochloa tzvelevii* — новый для науки аллювиальный вид из Европейской России // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* — 2007. — Т. 112, вып. 1. — С. 88—91: картосхема. — Рез. англ. (с. 91). — Библиогр.: с. 90 (9 назв.).
1157. **Маевский В.В., Горбунов В.С., Баяков Д.А., Коннова С.А., Амерханов Х.Х.** Флора Волгоградского водохранилища в окрестностях Саратова и Энгельса // *Гидробиотаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам*, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 200—202. — Библиогр.: с. 202 (1 назв.). — Список 98 видов из 31 семейства.
1158. **Маевский В.В., Горин В.И.** Дубовые леса окрестностей «Мохового болота» // *Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та.* — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 133—142. — Библиогр.: с. 141—142 (5 назв.). — Перечни и списки видов по 5 типам дубрав.
1159. **Маевский П.Ф.** Флора средней полосы европейской части России: учеб. пособие для биол. фак. ун-тов, пед. и сельхоз. вузов. — 10-е испр. и доп. изд. / изд. переработали **Л.В.Аверьянов, К.И.Александрова, Ю.Е.Алексеев, И.О.Бузунова,**

- В.М.Виноградова, В.Н.Ворошилов, Д.В.Гельтман, К.П.Глазунова, В.И.Дорофеев, Т.В.Егорова, А.Г.Еленевский, П.Ю.Жмылев, М.С.Игнатов, М.В.Казакова, К.В.Киселева, Г.Ю.Конечная, Т.Е.Крамина, Н.Г.Куранова, И.Г.Левичев, А.Н.Луферов, С.Р.Майоров, Е.В.Мавродиев, В.В.Никитин, В.С.Новиков, В.Г.Папченко, С.В.Полева, И.И.Русанович, В.А.Сагалаев, Е.Э.Северова, А.Н.Сенников, А.К.Скворцов, В.Э.Скворцов, Д.Д.Соколов, А.П.Сухоруков, И.В.Татанов, В.Н.Тихомиров, Т.А.Федорова, Н.Н.Цвелев, И.А.Шанцер, А.Б.Шипунов, А.В.Щербаков, О.В.Юрцева; редкол.: А.Г.Еленевский, С.Р.Майоров, В.С.Новиков, В.Н.Павлов, А.К.Скворцов, А.К.Тимонин.** — М.: Т-во науч. изд. КМК, 2006. — 600 с.: черн.-бел. рис. (310). — Дихотомические таблицы для определения: семейств (141), родов и видов (более 3000); указатели лат. и рус. названий растений; алфавитный указатель авторов первоописаний таксонов и номенклатурных комбинаций. Важнейший источник.
1160. **Мазур Н.В., Тохтарь В.К.** К изучению инвазионных видов растений на юго-западе Среднерусской возвышенности // Экология. Природные ресурсы. Рациональное природопользование. Охрана окружающей среды: [материалы конф., 26—28 окт. 2009 г., Москва]. — М., 2009. — С. 40—42. — (Бюл. МОИП. Отд. биол.; т. 114, вып. 3, прил. 1, ч. 2). — Перечни новых заносных видов; подробная информация по 6 инвазионным видам (Белгородская обл.).
1161. **Мазур Н.В., Тохтарь В.К.** К изучению инвазионных видов растений юго-запада Среднерусской возвышенности // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2009. — С. 55—56. — Перечень 5 инвазионных видов Белгородской обл.
1162. **Мазур Н.В., Тохтарь В.К.** Проблемы и перспективы изучения инвазионных видов на юго-западе Среднерусской возвышенности // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения», посвящ. 10-летию образования Ботанического сада Белгород. гос. университета, 18—21 мая 2009 г. — Белгород, 2009. — С. 163—165.
1163. **Мазуров С.Г.** Состояние ценопопуляций василька русского (*Centaurea ruthenica* Lam.) на территории Краснинского района Липецкой области // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 50—54. — Библиогр.: с 53—54 (8 назв.).
1164. **Майоров С.Р.** Изменения во флоре Средней России за минувшее столетие // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 165—166. — Информация: в настоящее время флора Средней России насчитывает не менее 2650

видов, из которых около 590 — адвентивные; перечни некоторых исчезнувших и новых видов (последние в основном адвентивные).

1165. **Майоров С.Р.** [Рецензия] // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2006. — Т. 111, вып. 3. — С. 79. — Рец. на: *Полуянов А.В.* Флора Курской области. — Курск: Изд. Курск. гос. ун-та, 2005. — 264 с.
1166. **Майоров С.Р.** *Polygonum × fennicum*, comb. nov. — новинка для адвентивной флоры Центральной России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 44. — Библиогр.: с. 44 (4 назв.).
1167. **Майоров С.Р., Новиков В.С.** Современные проблемы изучения флоры Средней России и «Окская флора» А.Ф.Флерова // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 9—14. — Библиогр.: с. 13—14 (32 назв.).
1168. **Макеева Г.Ю., Бобров А.А., Голубева М.А.** Находка *Scirpus cyperinus* (*Cyperaceae*) в Костромской области // Бот. журн. — 2010. — Т. 95, № 1. — С. 96—100: рис. (2). — Рез. англ. (с. 100). — Библиогр.: с. 100 (10 назв.).
1169. **Макридин А.И., Баландин С.А.** Роль цифровых коллекций в работе ботанических садов // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы Междунар. конф., посвящ. 60-летию Гл. бот. сада им. Н.В.Цицина РАН (5—7 июля 2005 г., Москва). — М., 2005. — С. 321—323. — Рез. англ. (с. 321). — Библиогр.: с. 323 (11 назв.).
1170. **Малышева Г.С., Малаховский П.Д.** Ландшафтное разнообразие степей Приволжской возвышенности в границах Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н.Г.Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 142—147. — Библиогр.: с. 147 (9 назв.). — Перечни видов по сообществам.
1171. **Малышева Г.С., Малаховский П.Д.** Лесостепь Приволжской возвышенности // Бот. журн. — 2008. — Т. 93, № 4. — С. 600—610. — Рез. англ. (с. 610). — Библиогр.: с. 608—609 (33 назв.). — Перечни видов при характеристике различных типов степей; приведена информация, что общий флористический список насчитывает 350 видов.
1172. **Малышева Г.С., Малаховский П.Д.** Луговые степи национального парка «Хвалынский», их динамика и проблемы сохранения // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня

- рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 268—269. — Библиогр.: с. 269 (5 назв.).
1173. **Малышева Г.С., Малаховский П.Д.** Луговые степи Приволжской возвышенности // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 190—193. — Библиогр.: с. 193 (8 назв.). — Перечни редких, исчезающих, характерных и доминирующих видов при характеристике луговых степей.
1174. **Малышева Г.С., Малаховский П.Д., Савинов В.А., Серова Л.А., Анисимова Л.А.** Степи национального парка «Хвалынский»: перспективы их изучения и сохранения // Изв. Рус. геогр. о-ва. — 2007. — Т. 139, вып. 6. — С. 40—43. — Библиогр.: с. 43 (5 назв.). — Информация: флора парка насчитывает более 1000 видов сосудистых растений, в том числе более 200 «краснокнижных»; перечни характерных, доминирующих и др. видов.
1175. **Мамонтов А.К.** Флора Вейделевского района Белгородской области: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **А.К.Мамонтов**. — М, 2008. — 22 с.: рис. (9). — Библиогр.: с. 21—22 (8 назв.). — Информация: в конспект флоры включено 946 видов сосудистых растений (62% флоры области) из 97 семейств, в том числе 114 адвентивных, впервые для области указано 34 таксона видового ранга, 2 из которых — новые для флоры Средней России; анализ флоры по разным параметрам.
1176. **Мамонтов А.К., Решетникова Н.М.** О флористических находках в окрестностях пос. Вейделевка Белгородской области // Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., г. Белгород, 24—26 сент. 2007 г. — Белгород, 2007. — С. 86—93. — Библиогр.: с. 92—93 (10 назв.). — 14 новых для флоры области видов, обширные перечни редких и «краснокнижных» видов и их новых местонахождений.
1177. **Мамонтов А.К., Решетникова Н.М.** Дополнения к флоре Белгородской области из окрестностей пос. Вейделевка по находкам 2007 года // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 3. — С. 77—80. — Библиогр.: с. 80 (8 назв.). — Аннотированный список 39 видов и 5 гибридов; указаны также одичавшие, редкие и «краснокнижные» виды, не регистрировавшиеся ранее на этой территории.
1178. **Мамонтов А.К., Решетникова Н.М.** К вопросу об охране видов Красной книги Белгородской области в Вейделевском районе // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 194—197. — Библиогр.: с. 197 (6 назв.). — Подробные списки «краснокнижных» видов и дополнительная информация об их распространении в районе.

1179. **Мамонтова Е.Н.** Коллекция ирисов природной флоры, интродуцируемых в Ботаническом саду Самарского госуниверситета // Самар. Лука. Бюл. — 2007. — Т. 16, № 3 (21). — С. 518—531. — Рез.: рус. (с. 518), англ. (с. 518). — Библиогр.: с. 530—531 (22 назв.). — 32 вида, в том числе с территории Европейской России.
1180. **Мамонтова Е.Н., Васильева Е.И., Рузаева И.В.** Сохранение редких растений в Ботаническом саду Самарского государственного университета // Самар. Лука. Бюл. — 2007. — Т. 16, № 1—2 (19—20). — С. 58—75. — Библиогр.: с. 74—75 (7 назв.). — Сведения о 141 редком виде.
1181. **Манойленко К.В.** Иван Парфеньевич Бородин. 1847—1930 / **К.В.Манойленко**; отв ред. *Э.И.Колчинский*. — М.: Наука, 2005. — 274 с.: ил. — (Серия «Научно-биографическая литература» РАН). — Библиогр.: с. 252—263 (238 назв.). — Список трудов И.П.Бородина (с. 239—248) включает 133 названия за период 1867—1938 гг.
1182. **Маракаев О.А., Горохова В.В.** Охрана генофонда орхидных на болотах Ярославской области // Болотные экосистемы севера Европы: разнообразие, динамика, углеродный баланс, ресурсы и охрана: материалы Междунар. симпоз. (Петрозаводск, 30 авг.—2 сент. 2005 г.). — Петрозаводск, 2006. — С. 172—181. — Рез. англ. (с. 181). — Библиогр.: с. 180—181 (17 назв.). — Список 28 видов из 18 родов с указанием их встречаемости на 21 болоте.
1183. **Маракаев О.А., Горохова В.В.** Состояние и охрана орхидных Ярославской области // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 24 (рус., англ.). — Информация: во флоре области зафиксировано 28 видов семейства из 18 родов.
1184. **Маракаев О.А., Горохова В.В.** Состояние и охрана орхидных Ярославской области // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 4 (№ 8): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 14—20. — Рез. англ. (с. 20). — Библиогр.: с. 19 (10 назв.). — Характеристика 28 видов с указанием их встречаемости по районам области.
1185. «Марий Чодра». Национальному парку 20 лет / сост.: *А.И.Филенко, А.В.Буклаев*. — Йошкар-Ола: Сельские вести, 2007. — 246 с.: цв. фото. — Информация: флора парка насчитывает 980 видов и подвидов сосудистых растений (более 85% флоры Марий Эл); перечни и цветные фотографии некоторых из них (с. 138—155). Красочно иллюстрированное издание.
1186. **Маркина Е.Г., Семенищенков Ю.А.** Флора природного комплекса «Озеро Круглое» (Брянская область) // Принципы и способы сохранения биоразнообразия:

- материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушкино, 2008. — С. 176—177. — Библиогр.: с. 177 (16 назв.). — Информация: во флоре комплекса 127 видов сосудистых растений из 53 семейств; перечни редких и новых видов.
1187. **Масленников А.В.** Роль Поволжских урочищ в формировании кальцефильной флоры Среднего Поволжья // *Природа Симбирского Поволжья*. — Ульяновск, 2005. — Вып. 6: сб. науч. тр. VII Регион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 81—83. — Библиогр.: с. 83 (18 назв.). — Перечни реликтовых, эндемичных и находящихся на границах ареалов видов по конкретным урочищам.
1188. **Масленников А.В.** О роли адвентивных видов-кальцефилов в формировании флоры кальциевых ландшафтов Приволжской возвышенности // *Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф.* (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 69—70. — Библиогр.: с. 70 (5 назв.). — Информация: на Приволжской возвышенности отмечено 426 видов кальцефилов; краткая характеристика некоторых из них.
1189. **Масленников А.В.** Современное состояние флоры кальциевых ландшафтов центральной части Приволжской возвышенности // *Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России* (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 94—97. — Библиогр.: с. 97 (6 назв.). — Информация: на указанной территории обитают 350 видов кальцефилов из 170 родов и 49 семейств и 1176 видов сосудистых растений кальциевых ландшафтов; список 28 новых для Ульяновской обл. кальцефильных видов.
1190. **Масленников А.В.** Итоги изучения и охраны кальцефильной флоры Приволжской возвышенности // *Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского* (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 111—116. — Рез.: рус. (с. 116), англ. (с. 116). — Библиогр.: с. 115—116 (9 назв.). — Информация: кальцефильная флора территории насчитывает 352 вида сосудистых растений из 169 родов и 49 семейств, в том числе 159 видов являются редкими и нуждающимися в охране; перечни некоторых видов.
1191. **Масленников А.В.** Бассейн Средней Волги — важнейший средообразующий центр биоразнообразия кальцефильной флоры // *Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 4 [Электронный ресурс]: тез. докл. Междунар. конф.* (Тольятти, Россия, 8—12 сент. 2008 г.). — Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна, 2008. — С. 107. — 1 CD. — Системные требования: материалы в формате .pdf; просмотр в программе Adobe Acrobat Reader. — Перечни некоторых реликтовых и эндемичных видов.

1192. **Масленников А.В.** Флора кальциевых ландшафтов Приволжской возвышенности / **А.В.Масленников.** — Ульяновск, 2008. — 134 с.: рис. (2). — Библиогр.: с. 82—97 (305 назв). — Список 348 видов кальцефильных растений из 169 родов и 49 семейств, в том числе 30 новых для флоры Ульяновской обл., а также аннотированный список 157 видов редких, эндемичных и нуждающихся в охране растений кальцефитов.
1193. **Масленников А.В., Куренкова Н.А., Мамина Е.В.** Ценопопуляционные исследования адониса весеннего в Арской лесостепи // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2008. — Вып. 9: сб. науч. тр. X Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 222—230. — Рез. рус. (с. 222). — Библиогр.: с. 230 (8 назв.).
1194. **Масленников А.В., Масленникова Л.А.** Итоги изучения флоры кальциевых и псаммофитных ландшафтов центральной части Приволжской возвышенности // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 169—171. — Библиогр.: с. 171 (3 назв.). — Информация: на данной территории выявлено 349 кальцефильных видов из 169 родов и 49 семейств и 289 псаммофилов из 168 родов и 46 семейств, из которых 159 кальцефилов и 64 псаммофила относятся к редким и нуждающимся в охране видам; выявлены новые местонахождения и уточнено распространение более 150 редких, эндемичных и находящихся у границы ареала видов.
1195. **Масленников А.В., Масленникова Л.А.** Сравнительное изучение локальных флор кальциевых ландшафтов — основа сохранения флористического биоразнообразия Приволжской возвышенности // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлора. — С. 76—77. — Библиогр.: с. 77 (9 назв.). — Приведены сведения по 7 изученным участкам, перечни реликтовых видов и видов на границе ареала.
1196. **Масленников А.В., Масленникова Л.А.** К вопросу сохранения флористического биоразнообразия кальциевых и псаммофитных степных и лесостепных ландшафтов в особо охраняемых природных территориях центральной части Приволжской возвышенности в Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2009. — Вып. 10. — С. 108—115. — Библиогр.: с. 114—115 (17 назв.).
1197. **Масленников А.В., Масленникова Л.А.** Итоги изучения локальных флор кальциевых и псаммофитных ландшафтов центральной части Приволжской возвышенности // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 2: Сравнительная флористика: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флорова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под

- ред. *О.Г.Барановой*. — С. 109—114. — Библиогр.: с. 114 (11 назв.). — Приведен количественный состав локальных флор 7 урочищ.
1198. **Масленников А.В., Масленникова Л.А., Раков Н.С.** Состояние охраны редких и исчезающих видов сосудистых растений в Ульяновской области // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 120—124. — Библиогр.: с. 124 (13 назв.). — Информация: на ООПТ области отмечено 118 охраняемых видов (58% от всего числа).
1199. **Масленников А.В., Масленникова Л.А., Раков Н.С., Силаева Т.Б., Варгот Е.В., Истомина Е.Ю., Васюков В.М.** Дополнения к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Ульяновской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 75—76. — Список 118 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки.
1200. **Масленников А.В., Масленникова Л.А., Фролов Д.А.** Экосистемы поймы Свияги — необходимая основа для сохранения биоразнообразия и оптимизации экологической среды города Ульяновска // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2007. — Вып. 8: сб. науч. тр. IX Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирском—Ульяновском крае». — С. 90—94. — Рез. рус. (с. 90). — Библиогр.: с. 93—94 (6 назв.). — Информация: в качестве примера приведены сведения об экопарке «Черное озеро», во флоре которого зарегистрировано 448 видов сосудистых растений из 278 родов и 82 семейств, среди которых есть редкие и «краснокнижные».
1201. **Масленников А.В., Масленникова Л.А., Фролов Д.А.** Находки новых редких видов сосудистых растений в центральной части Приволжской возвышенности // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2010. — Т. 115, вып. 3. — С. 63—64. — Библиогр.: с. 64 (9 назв.). — 10 видов.
1202. **Масленников А.В., Петрова Л.Н., Фролов Д.А.** Степная флора антропогенно-трансформированных ландшафтов Цильнинского района в бассейне реки Свияги // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2006. — Вып. 7: сб. науч. тр. VIII Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирском—Ульяновском крае». — С. 88—95. — Библиогр.: с. 94—95 (14 назв.). — Информация: степная флора изученной территории представлена 120 видами сосудистых растений из 86 родов и 27 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
1203. **Масленникова Л.А.** Новые находки адвентивных видов на территории Ульяновской области // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 71—72. — Библиогр.: с. 71—72 (9 назв.). — 2 вида.

1204. **Масленникова Л.А.** Итоги изучения псаммофильной флоры центральной части Приволжской возвышенности // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 116—123. — Рез.: рус. (с. 122), англ. (с. 123). — Библиогр.: с. 121—122 (11 назв.). — Информация: псаммофильная флора насчитывает 289 видов сосудистых растений из 168 родов и 46 семейств; перечни видов по трем выделенным группам.
1205. **Масленникова Л.А.** К вопросу о распространении некоторых редких видов-псаммофилов на центральной части Приволжской возвышенности // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2008. — Вып. 9: сб. науч. тр. X Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 230—232. — Рез. рус. (с. 230). — Библиогр.: с. 232 (8 назв.). — Информация: на указанной территории зафиксировано 64 редких псаммофильных вида, в том числе 35 «краснокнижных».
1206. **Масленникова Л.А., Горбунова Н.В.** Изучение состояния ценопопуляции козельца мечелистного (*Scorzonera ensifolia* Vieb.) в окрестностях села Большие Ключицы // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2005. — Вып.6: сб. науч. тр. VII Регион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 86—91. — Библиогр.: с. 91 (12 назв.).
1207. **Масленникова Л.А., Масленников А.В.** О некоторых тенденциях развития тырсовых степей и их производных в ландшафтном заказнике «Шиловская лесостепь» // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2006. — Вып. 7: сб. науч. тр. VIII Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирском—Ульяновском крае». — С. 95—99. — Библиогр.: с. 99 (2 назв.). — В списке флоры заказника приведен 91 вид сосудистых растений.
1208. **Масленникова Л.А., Масленников А.В.** Новые находки редких краснокнижных видов на юге Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2007. — Вып. 8: сб. науч. тр. IX Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирском—Ульяновском крае». — С. 88—89. — Рез. рус. (с. 88). — Библиогр.: с. 89 (2 назв.).
1209. **Масленникова Л.А., Масленников А.В.** Новые местонахождения редких и краснокнижных видов и рекомендации по организации новых ООПТ на территории Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2009. — Вып. 10. — С. 102—108. — Библиогр.: с. 108 (4 назв.).
1210. **Масленникова Л.А., Масленников А.В., Хусаинова Д.Н.** Современное состояние ценопопуляции девясила высокого (*Inula helenium* L.) в экопарке «Черное озеро» //

- XXIII Любичевские чтения. Современные проблемы эволюции. — Ульяновск, 2009. — С. 395—402: рис. — Рез.: рус. (с. 402), англ. (с. 402). — Библиогр.: с. 402 (9 назв.). — Приведен флористический состав некоторых фитоценозов (36 видов) в местах произрастания вида.
1211. **Масленникова Л.А., Тузова Е.В.** Урбанофлора Ленинского района г. Ульяновска // Современные проблемы морфологии и репродуктивной биологии семенных растений: материалы Междунар. конф., посвящ. памяти Р.Е.Левиной (Ульяновск, 14—16 окт. 2008 г.). — Ульяновск, 2008. — С. 328—331. — Рез.: рус. (с. 331), англ. (с. 331). — Библиогр.: с. 331 (6 назв.). — Информация: во флоре района зафиксировано 440 видов сосудистых растений (34,6% флоры города) из 270 родов и 77 семейств, природный компонент представлен 274 видами из 164 родов и 60 семейств, адвентивный — 166 видами из 120 родов и 49 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
1212. **Масленникова Л.А., Удаляя К.А.** Современное состояние флоры и растительности парка Победы // XX Любичевские чтения. Современные проблемы эволюции. — Ульяновск, 2006. — С. 371—383. — Рез.: рус. (с. 383), англ. (с. 383). — Библиогр.: с. 382—383 (9 назв.). — Информация: во флоре парка 235 видов сосудистых растений из 153 родов и 57 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
1213. **Маслов А.А.** Проблемы классификации заповедных ельников Московского региона с применением флористических методов // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 143—146. — Рез. англ. (с. 145). — Библиогр.: с. 145—146 (15 назв.). — Перечни видов при характеристике растительности.
1214. **Маслова Е.В.** Биосистематика семейства *Lamiaceae* во флоре Белгородской области: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Е.В.Маслова**. — М., 2006. — 19 с.: рис. (8) — Библиогр.: с. 18—19 (10 назв.). — Информация: во флоре региона семейство представлено 57 видами из 26 родов, причем 2 вида не отмечались в области более 100 лет.
1215. **Маслова Е.В.** Предварительные итоги таксономической ревизии некоторых видов рода *Galeopsis* L. в средней части Европейской России // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Серия: Естеств. науки. — 2006. — Вып. 4 (№ 3 (23)). — С. 145—148: рис. — Библиогр.: с. 148 (9 назв.). — О наблюдениях за популяциями 2 видов в Белгородской и Московской обл.
1216. **Маслова Е.В.** Об особенностях распространения семейства *Lamiaceae* (*Labiatae*) в пределах Белгородской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 202—203. — Библиогр.: с. 203 (2 назв.). — 58 видов из 26 родов.

1217. **Матвеев В.И., Матвеева Т.Б., Соловьева В.В.** *Quercus robur* L. как вид, рекомендуемый для внесения в Красную книгу Самарской области // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 125—138: рис. (3), картосхема. — Библиогр.: с. 137—138 (32 назв.). — Приведены перечни видов по 6 сообществам с участием дуба.
1218. **Матвеев В.И., Саксонов С.В., Розенберг Г.С., Устинова А.А., Ильина Н.С., Задульская О.А., Митрошенкова А.Е., Родионова Г.Н., Симонова Н.И., Соловьева В.В., Шишова Т.К., Ильина В.Н.** О сохранении флористического богатства Самарской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова*, *А.А.Нотова* и *А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 98—100. — Библиогр.: с. 99—100 (12 назв.). — Информация: в настоящее время на территории области произрастает около 1800 видов сосудистых растений из 550 родов и 129 семейств, в Красную книгу области планируется включить 282 вида сосудистых растений.
1219. **Матвеев В.И., Соловьева В.В., Конева Н.В., Саксонов С.В.** Представители семейств *Najadaceae*, *Potamogetonaceae* и *Sparganiaceae* в Красной книге Самарской области // Самар. Лука. Бюл. — 2006. — № 18/06. — С. 120—126. — Библиогр.: с. 125—126 (18 назв.). — Подробные сведения о 6 видах.
1220. **Матвеев В.И.** Экология водных растений: учеб. пособие / **В.И.Матвеев, В.В.Соловьева, С.В.Саксонов**. — 2-е изд., доп. и перераб. — Самара, 2005. — 308 с.: рис. (81). — Библиогр.: с. 286—308 (361 назв.). — Описано 58 видов водных растений из 22 семейств, встречающихся в водоемах Среднего Поволжья; ключ для определения растений (с. 69—78).
1221. **Матвеев В.И., Соловьева В.В., Семенов А.А.** Флора искусственных аквальных экосистем Самарской области // Гидрботаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 309—311. — Библиогр.: с. 311 (16 назв.). — Информация: в парциальной флоре насчитывается 206 видов сосудистых растений из 126 родов и 55 семейств, в том числе 7 адвентивных видов; приведены характеристики «водного ядра» флоры и краткий анализ парциальной флоры.
1222. **Матвеев В.И., Устинова А.А., Ильина Н.С., Соловьева В.В., Митрошенкова А.Е., Симонова Н.И., Ильина В.Н.** К изучению флоры высших сосудистых растений Самарской области // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 171—173. — Библиогр.: с. 172—173 (18 назв.). — Информация: в настоящее время на территории области произрастает около 1800 видов сосудистых растений из 550 родов и 129 семейств.

1223. **Матвеев Н.М.** Биоэкологический анализ флоры и растительности (на примере лесостепной и степной зоны): учеб. пособие / **Н.М.Матвеев**. — Самара: Изд-во «Самарский университет», 2006. — 310 с. — Библиогр.: с. 294—302 (148 назв.). — Аннотированный список 765 видов сосудистых растений, распространенных в лесостепной и степной зонах Восточной Европы.
1224. **Матвеев Н.М.** Основные подходы и перспективные направления в исследованиях флористического биоразнообразия // Вестн. Оренбург. гос. ун-та. — 2006. — № 4, Прилож.: Биоразнообразие и биоресурсы. — С. 73—75. — Библиогр.: с. 75 (10 назв.).
1225. **Матвеев Н.М.** Общие методологические подходы к оценке биоэкологических особенностей флоры и фитоценозов // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 216—222. — Рез.: рус. (с. 222), англ. (с. 222). — Библиогр.: с. 221—222 (9 назв.).
1226. **Матвеев С.М.** Динамика состояния сосновых насаждений под воздействием рекреации // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Серия: Геогр. Геоэкол. — 2005. — № 2. — С. 97—103. — Библиогр.: с. 103 (5 назв.). — Перечни видов при характеристике рекреационной дигрессии двух участков Усманского бора.
1227. **Матюхин Д.Л.** Виды и формы хвойных, культивируемые в России. Ч. 1: *Juniperus* L., *Cephalotaxus* Sieb. et Zucc., *Taxus* L., *Torreya* Agn. / **Д.Л.Матюхин, О.С.Манина, Н.С.Королева**. — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2009. — 259 с.: черн.-бел. рис. и цв. фото (392). — Библиогр.: с. 253 (17 назв.). — Прекрасно иллюстрированный справочник содержит подробные сведения о 43 видах и 106 формах, а также краткие сведения еще о 190 видовых и внутривидовых таксонах, указывавшихся для территории России; ключи для определения видов и форм; алфавитный указатель лат. названий.
1228. **Матюхин Д.Л.** Виды и формы хвойных, культивируемые в России. Ч. 2: *Picea* A.Dietr., *Thuja* L. / **Д.Л.Матюхин, О.С.Манина, Е.С.Сысоева**. — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2009. — 288 с.: черн.-бел. рис. и цв. фото (497). — Библиогр.: с. 283 (17 назв.). — Прекрасно иллюстрированный справочник содержит подробные сведения о 30 видах и 111 формах, а также краткие сведения еще более чем о 190 видовых и внутривидовых таксонах, указывавшихся для территории России; ключи для определения видов и форм; алфавитный указатель лат. названий.
1229. **Матюшкова Е.И., Силаева Т.Б.** Адвентивная флора Зубово-Полянского района Республики Мордовия // Экология родного края — проблемы и пути решения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи, 26—27 апр. 2010 г. — Киров, 2010. — С. 23—24. — Библиогр.: с. 24 (4 назв.). — Информация: во флоре района зарегистрировано 893

вида сосудистых растений, из которых к адвентивной фракции относится 173 вида из 131 рода и 39 семейств.

1230. **Махова И.С.** Редкие болотные сообщества подзон южной тайги и подтайги (на примере Костромской области) // Биология — наука XXI века: 10-я Пушкинская школа-конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию Пушкинского научного центра РАН, 17—21 апр. 2006 г.: сб. тез. — Пушино, 2006. — С. 293.
1231. **Медведева Д.А.** Деревья и кустарники подмосковного города Химки: [рукопись] / **Д.А.Медведева.** — 16 с. — (Рукопись хранится в библиотеке Гл. бот. сада РАН). — Библиогр.: с. 14 (6 назв.). — То же [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.temnyjles.narod.ru/Himki.htm> — В аннотированный список включено 112 таксонов из 21 семейства (61 таксон деревьев и 51 — кустарников), в том числе 32 аборигенных вида, 68 таксонов интродуцентов и 12 культиваров; приведены этикетки гербарных сборов, переданных в МНА.
1232. **Минаева Т.Ю., Шапошников Е.С.** Ботанические исследования в Центрально-Лесном заповеднике // Центрально-Лесной заповедник — вклад в отечественную и мировую науку. — Великие Луки, 2008. — С. 36—43: цв. и черн.-бел. ил. — Кратко изложены история и характер ботанических исследований в заповеднике.
1233. **Минеева Л.Ю., Борисова Е.А., Хитерман И.Б.** Растения Красной книги Ивановской области в условиях Ботанического сада Ивановского государственного университета // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 6: Экологическая физиология и биохимия растений. Интродукция растений. — С. 270—271. — Библиогр.: с. 271 (6 назв.). — Информация: в настоящее время в саду культивируются 26 редких видов сосудистых растений местной флоры, в том числе 10 «краснокнижных».
1234. **Мининзон И.Л.** Бедленд Приокского района Нижнего Новгорода // Нижегородский краеведческий сборник. — Н. Новгород, 2005. — Т. 1. — С. 72—76: схем. план. — Библиогр.: с. 76 (3 назв.). — Информация о произрастании кубышки желтой.
1235. **Мининзон И.Л.** Адвентивные растения Н. Новгорода и ближних окрестностей, перспективные для использования в декоративном озеленении // Ландшафтная архитектура и формирование городской среды: материалы III науч.-практ. семинара. — Н. Новгород, 2007. — С. 93—95. — 13 видов сосудистых растений.
1236. **Мининзон И.Л.** Разнообразие дикорастущих видов сем. *Orchidaceae* в Нижнем Новгороде // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы Четвертой междунар. науч. конф. (5—8 июня 2007 г., г. Санкт-Петербург). — СПб., 2007. — С. 155—157. — Рез. англ. (с. 155). — Библиогр.: с. 157 (2 назв.). — 14 видов, состояние и численность их популяций.

1237. **Мининзон И.Л.** Флора Нижнего Новгорода [Электронный ресурс] / **И.Л.Мининзон.** — [2-я версия, доп.]. — Н. Новгород, 2007. — 113 с.: картосхемы (3). — Режим доступа: [http://www.ecologynn.ru/win/index.html/Природный комплекс/»Книга И.Л.Мининзона «Флора Нижнего Новгорода»](http://www.ecologynn.ru/win/index.html/Природный_комплекс/»Книга_И.Л.Мининзона_«Флора_Нижнего_Новгорода») — Библиогр.: с. 109—112 (72 назв.). — Аннотированный список примерно 1500 видов и гибридов аборигенных, адвентивных и культивируемых сосудистых растений из 643 родов и 132 семейств; приведен список 65 аборигенных видов, имеющих в городе или его ближайших окрестностях границы ареала, и список 34 видов, известных в Нижегородской обл. только с территории Н. Новгорода; указатель лат. названий семейств. Примечание: возможны проблемы при разархивировании файла.
1238. **Мининзон И.Л.** Виды деревьев, кустарников и деревянистых лиан, редкие в озеленении Нижнего Новгорода, и перспективы их дальнейшего использования // Ландшафтная архитектура и формирование городской среды: материалы IV науч.-практ. семинара. — Н. Новгород, 2008. — С. 80—84. — Список 40 видов из 17 семейств.
1239. **Мининзон И.Л.** Новые местонахождения видов растений Красной книги Нижегородской области // Редкие виды живых организмов Нижегородской области: сб. рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. — Н.Новгород, 2008. — Вып. 1. — С. 9—10. — Библиогр.: с. 10 (3 назв.). — Аннотированный список 11 «краснокнижных» видов из 9 семейств.
1240. **Мининзон И.Л., Воротников В.П., Сидоренко М.В., Широков А.И.** Растительность // Гелашвили Д.Б. Экология Нижнего Новгорода / Д.Б.Гелашвили, Е.В.Копосов, Л.А.Лап-тев; под общ. ред. *Д.Б.Гелашвили*. — Н. Новгород, 2008. — С. 231—245. — Кратко рассмотрены лесные, луговые, болотные и водные экосистемы; аннотированные списки редких видов флоры города.
1241. **Мининзон И.Л., Мокиевская Н.В., Силаева Т.Б.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Нижегородской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 70—71. — Списки 117 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, 10 видов, произрастание которых ныне окончательно подтверждено, и 19 видов, пока подлежащих исключению из флоры региона.
1242. **Мининзон И.Л., Чкалов А.В.** Виды рода манжетка (*Alchemilla*), перспективные для декоративного озеленения // Ландшафтная архитектура и формирование городской среды: материалы IV науч.-практ. семинара. — Н. Новгород, 2008. — С. 85—86. — 11 видов местной флоры (Нижегородская обл. и Н. Новгород).
1243. **Миркин Б.М., Ямалов С.М., Наумова Л.Г.** Синантропные растительные сообщества: модели организации и особенности классификации // Журн. общ. биол. — 2007. — Т. 68, № 6. — С. 435—443. — Рез. англ. (с. 443). — Библиогр.: с. 441—442 (47 назв.).

1244. **Митрошенкова А.Е., Лысенко Т.М.** Синтаксономическая характеристика растительных сообществ конусообразных карстовых форм рельефа в Самарской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 4 (2007 г.). — С. 26—52: рис. (3). — Библиогр.: с. 52 (17 назв.). — Списки диагностических и прочих видов по сообществам.
1245. **Митрошенкова А.Е., Шатских И.А.** Флористическое разнообразие карстовых ландшафтов южной части Высокого Заволжья // Вестн. Самар. гос. пед. ун-та. Естеств.-геогр. фак. — 2008. — Вып. 6, ч. 1. — С. 73—77. — Библиогр.: с. 77 (9 назв.). — Информация: на изученной территории зафиксировано 220 видов сосудистых растений из 142 родов и 39 семейств; краткий анализ флоры.
1246. Многообразие живой природы. Растения / автор-сост. *В.И.Сивоглазов*. — М.: Дрофа, 2007. — 317 с.: черн.-бел. ил. — Популярное издание.
1247. **Мозговая О.А., Шаронова И.В.** Система фанерофитов в современной флоре Самарской области // XX Любищевские чтения. Современные проблемы эволюции. — Ульяновск, 2006. — С. 346—351. — Рез.: рус. (с. 350), англ. (с. 350—351). — Библиогр.: с. 347—348 (4 назв.). — Список 96 видов фанерофитов из 49 родов и 20 семейств.
1248. **Моисеева Ю.С., Ильина В.Н.** Флора памятника природы «Иса克林ская нагорная лесостепь» и прилегающих территорий (Иса克林ский район Самарской области) // Экологический сборник 2: тр. молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2009. — С. 109—113. — Библиогр.: с. 113 (3 назв.). — Информация: во флоре изученной территории выявлено 217 видов сосудистых растений из 146 родов и 47 семейств; список редких видов, в том числе 20 «краснокнижных»; краткий анализ флоры.
1249. **Молканова О.И., Мамаева Н.А., Ветчинкина Е.М.** Сохранение генофонда редких и ценных растений в коллекциях *in vitro* // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы Четвертой междунар. науч. конф. (5—8 июня 2007 г., г. Санкт-Петербург). — СПб., 2007. — С. 157—158. — Рез. англ. (с. 157). — Библиогр.: с. 158 (4 назв.). — О банке данных меристем Главного ботанического сада РАН, содержащем более 800 наименований растений, в том числе 47 редких и исчезающих видов из 14 семейств.
1250. **Морозова О.В.** Таксономическое богатство флоры Восточной Европы: факторы пространственной дифференциации / **О.В.Морозова**. — М.: Наука, 2008. — 324 с.: рис. и картосхемы (42); прилож.: картосхемы (5). — Библиогр.: с. 302—322 (392 назв.). — На основе анализа литературных материалов рассмотрено богатство флоры на трех уровнях (видовом, родовом и семейственном); показана зависимость таксономического богатства от природных и антропогенных факторов; проведено флорэкологическое деление территории; предложена сеть локальных участков, которые могут быть использованы для организации мониторинга флоры.

1251. **Морозова О.В., Стародубцева Е.А., Царевская Н.Г.** Адвентивная флора Европейской России: итоги инвентаризации // Изв. РАН. Серия геогр. — 2008. — № 5. — С. 85—94: рис. (3). — Рез. англ. (с. 94). — Библиогр.: с. 93—94 (43 назв.). — Информация: по материалам БД AliS (Alien plant Species) адвентивная флора Европейской России насчитывает 1610 видов высших растений из 605 родов и 110 семейств; приведены сведения о составе и структуре адвентивной флоры 6 модельных областей (Ленинградской, Тверской, Московской, Рязанской, Липецкой и Воронежской), а также Европейской России в целом; дан перечень инвазивных видов, отмеченных во всех этих регионах.
1252. **Мосякін А.С. [Мосякин А.С.]**. Огляд основних гіпотез інвазійності рослин // Укр. бот. журн. — 2009. — Т. 66, № 4. — С. 466—476. — Рез.: рус. (с. 475—476), англ. (с. 476). — Библиогр.: с. 473—475 (49 назв.).
1253. **Мошкина С.С.** Урбанофлора железнодорожных магистралей города Ульяновска // Современные проблемы морфологии и репродуктивной биологии семенных растений: материалы Междунар. конф., посвящ. памяти Р.Е.Левиной (Ульяновск, 14—16 окт. 2008 г.). — Ульяновск, 2008. — С. 285—289. — Рез.: рус. (с. 289), англ. (с. 289). — Библиогр.: с. 288 (3 назв.). — Информация: по предварительным данным парциальная флора насчитывает 115 видов сосудистых растений из 97 родов и 33 семейств; краткий ее анализ.
1254. **Муковнина З.П., Комова А.В., Минаков Н.В.** Лесные и кустарниковые экосистемы Ботанического сада ВГУ // Вестн. Воронеж. ун-та. Серия: Хим. Биол. Фармац. — 2005. — № 1. — С. 122—127: план. — Рез. англ. (с. 254). — Библиогр.: с. 127 (11 назв.). — Перечни видов по сообществам; приведена краткая история изучения флоры и растительности ботанического сада.
1255. **Муковнина З.П., Кузнецов Б.И.** Охраняемые растения природной флоры Центрального Черноземья в Ботаническом саду Воронежского госуниверситета // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы Междунар. конф., посвящ. 60-летию Гл. бот. сада им. Н. В. Цицина РАН (5—7 июля 2005 г., Москва). — М., 2005. — С. 360—361. — Рез. англ. (с. 360). — Информация: в саду более 200 видов таких растений; перечень некоторых из них.
1256. **Мулдашев А.А., Наумова Л.Г.** [Рецензия] // Бот. журн. — 2006. — Т. 91, № 4. — С. 634—638. — Библиогр.: с. 638 (5 назв.). — Рец. на: Адвентивная флора Воронежской области: Исторический, биогеографический, экологический аспекты / А.Я.Григорьевская, Е.А.Стародубцева, Н.Ю.Хлызова, В.А.Агафонов. — Воронеж, 2004. — 320 с.

1257. **Нагуманов Ш.З.** Высшие сосудистые растения «Национального парка “Марий Чодра”», занесенные в Красную книгу Российской Федерации // Пути сохранения биоразнообразия и биологическое образование: сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф., г. Елабуга, 1—2 нояб. 2005 г. — Елабуга, 2005. — С. 50—51. — Библиогр.: с. 51 (5 назв.). — 5 видов; всего, по литературным данным, на территории парка выявлено 980 видов сосудистых растений.
1258. **Нагуманов Ш.З.** Гроздовник полулунный (*Botrychium lunaria* (L.) Sw.) — новый вид для национального парка «Марий Чодра» // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 282. — Библиогр.: с. 282 (5 назв.).
1259. **Налимова Н.В.** Критерии редкости видов растений // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. материалов II Всерос. науч. конф., 28—31 янв. 2006 г. — Йошкар-Ола, 2006. — С. 266—267. — Библиогр.: с. 267 (9 назв.).
1260. **Налимова Н.В.** Изучение биоразнообразия в Аликовском районе. Памятник природы «Озеро Тени». Растительность и флора // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 8—13. — Библиогр. общ.: с. 107—108 (30 назв.). — Неаннотированный список 138 видов сосудистых растений из 35 семейств, в том числе 2 «краснокнижных» вида и 1 редкий.
1261. **Налимова Н.В.** Изучение биоразнообразия в Вурнарском районе. Памятник природы «Озеро Кюльхири». Растительность и флора // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 16—20. — Библиогр. общ.: с. 107—108 (30 назв.). — Неаннотированный список 116 видов сосудистых растений из 35 семейств, в том числе 2 «краснокнижных».
1262. **Налимова Н.В.** Изучение биоразнообразия в Красночетайском районе. Памятник природы «Группа торфяных болот “Мульча-Топи”». Растительность и флора // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 22—28; фото. — Библиогр. общ.: с. 107—108 (30 назв.). — Неаннотированный список 218 видов сосудистых растений из 50 семейств, в том числе 5 «краснокнижных».
1263. **Налимова Н.В.** Изучение биоразнообразия в Порецком районе. Государственный природный заказник «Поменский». Растительность и флора // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых

- природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 36—42: фото (4). — Библиогр. общ.: с. 107—108 (30 назв.). — Неаннотированный список 112 видов сосудистых растений из 21 семейства, встреченных на Анастасовском участке ООПТ.
1264. **Налимова Н.В.** Изучение биоразнообразия в Порецком районе. Памятник природы «Группа озер Большая Балахна». Растительность и флора // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 48—49: фото. — Библиогр. общ.: с. 107—108 (30 назв.). — Перечни характерных видов, а также 3 «краснокнижных» вида и 1 адвентик (*Bidens frondosa* L.).
1265. **Налимова Н.В.** Изучение биоразнообразия в Чебоксарском районе. Планируемый под особо охраняемую природную территорию «Дендросад» Волжского лесничества Опытного лесхоза, кв. 76. Растительность и флора // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 55—59. — Библиогр. общ.: с. 107—108 (30 назв.). — Неаннотированный список 82 видов сосудистых растений из 36 семейств, в том числе 2 «краснокнижных», а также 14 интродуцированных экзотов и культивируемых растений.
1266. **Налимова Н.В.** Изучение биоразнообразия в Шумерлинском районе. Памятник природы «Торфяное болото “Большое Сосновое”». Растительность и флора // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 64—69: фото (2). — Библиогр. общ.: с. 107—108 (30 назв.). — Неаннотированные списки 27 видов сосудистых растений из 12 семейств и 95 видов из 39 семейств, встреченных в охранной зоне ООПТ, в том числе 1 — нового для флоры региона; перечни «краснокнижных» видов.
1267. **Налимова Н.В.** Изучение биоразнообразия в Яльчикском районе. Памятники природы «Шемалаковский ландшафт» и «Северо-западный борт карьера Лысогорского месторождения». Растительность и флора // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2007. — Вып. 61. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Ч. 4. — С. 82—92: фото (2). — Библиогр. общ.: с. 107—108 (30 назв.). — Неаннотированный общий список 2 ООПТ, включающий 362 вида сосудистых растений из 62 семейств, в том числе 8 редких и 23 «краснокнижных».
1268. **Налимова Н.В.** Оценка флоры ГПЗ «Присурский» // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушино, 2008. — С. 181—182. — Библиогр.: с. 182 (11 назв.). — Информация: по состоянию на 2002 г. во флоре заповедника насчитывалось 744 вида сосудистых растений из 371 рода и 97 семейств (60% флоры Чувашии).

1269. **Насимович Ю.А.** Дополнительные сведения о сосудистых растениях района // Природа Егорьевской земли: климат, рельеф, гидрографическая сеть, почвы, растительный покров, животный мир, краеведение / отв. ред.: *Д.М.Очагов, В.Н.Коротков*. — М.: Изд. ВНИИприроды, 2006. — С. 103—128: рис. (9). — Библиогр. общ.: с. 431—438 (300 назв.). — Более подробные сведения о некоторых видах растений.
1270. **Насимович Ю.А.** Природа Зеленограда // Экология Зеленограда и устойчивое развитие. — М., 2007. — С. 47—73. — Библиогр.: с. 72—73 (14 назв.). — Информация о произрастании интересных и охраняемых растений на территории города.
1271. **Насимович Ю.А.** Состояние и динамика численности особо охраняемых видов сосудистых растений в городской части НП «Лосиный остров» (Яузский и Лосиноостровский лесопарки) // Состояние природной среды национального парка «Лосиный остров». — М., 2008. — Вып. 2 (по данным мониторинга 2006—2007 гг.). — С. 57—66. — Библиогр.: с. 66 (2 назв.). — Информация: за последние 150 лет выявлен 71 вид охраняемых растений, из которых 63 занесены в Красную книгу г. Москвы, 14 — в Красную книгу Московской обл. и 7 — в обе Красные книги.
1272. **Насимович Ю.А.** Ценные природные объекты и прошлая хозяйственная деятельность на территории Москвы // Состояние природных комплексов на особо охраняемых природных территориях: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию национального парка «Лосиный остров» (18—20 сент. 2008 г.). — М., 2008. — С. 179—183. — Библиогр.: с. 183 (2 назв.). — Перечень некоторых охраняемых видов.
1273. **Насимович Ю.А., Карпов П.И., Щукина В.Д.** Предварительные итоги изучения рода пальчатокоренник (*Dactylorhiza Nevski*) в Лосином острове и проблема достоверности в естественно-научном краеведении // Экспедиционные исследования: состояние и перспективы. Первые междунар. науч. чтения памяти Н.М.Пржевальского (материалы конф.). — Смоленск, 2008. — С. 217—220. — Библиогр.: с. 220 (6 назв.).
1274. **Насимович Ю.А., Савельев В.И., Шулаков А.А.** Фотогербарий как способ документирования находок «краснокнижных» видов растений на особо охраняемых природных территориях Москвы // Состояние природных комплексов на особо охраняемых природных территориях: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию национального парка «Лосиный остров» (18—20 сент. 2008 г.). — М., 2008. — С. 42—45.
1275. **Насимович Ю.А., Самойлов Б.Л., Дейстфельдт Л.А., Ерёмкин Г.С., Шулаков А.А.** Аннотированный список особо охраняемых видов сосудистых растений городской части НП «Лосиный остров» // Состояние природной среды национального парка

- «Лосиный остров». — М., 2008. — Вып. 2 (по данным мониторинга 2006—2007 гг.). — С. 42—56. — Библиогр.: с. 55—56 (17 назв.). — 71 вид.
1276. Научно-образовательный и спортивно-оздоровительный комплекс «Веневитиново» Воронежского государственного университета / руководитель проекта *Х.А.Джувеликян*, отв. ред. *В.Б.Голуб*. — Воронеж: Изд. Воронеж. гос. ун-та, 2006. — 107 с.: цв. ил. — Научно-популярное и информационное издание.
1277. Национальные парки России. Поволжье и Северный Кавказ / отв. ред. *В.В.Горбатовский*. — М.: Вокруг Света, 2007. — 216 с.: цв. ил. — (Путеводители «Вокруг Света»). — Популярное информационное издание; 10 национальных парков, в том числе 6 на территории Средней России; 12 картосхем.
1278. Национальные парки России. Северо-Запад и Центр / отв. ред. *В.В.Горбатовский*. — М.: Вокруг Света, 2007. — 240 с.: цв. ил. — (Путеводители «Вокруг Света»). — Популярное информационное издание; 14 национальных парков, в том числе 7 на территории Средней России; 16 картосхем.
1279. Национальные парки России. Урал и Сибирь / отв. ред. *В.В.Горбатовский*. — М.: Вокруг Света, 2007. — 204 с.: цв. ил. — (Путеводители «Вокруг Света»). — Популярное информационное издание; 11 национальных парков; 13 картосхем.
1280. Национальный парк «Угра». Россия, Калужская область. Редкие растения: буклет. — [2009]. — Информация: флора парка насчитывает более 1000 видов сосудистых растений, в том числе 138 редких для области и 7, занесенных в федеральную Красную книгу; цв. фото 13 редких видов..
1281. Национальный парк «Хвалынский»: ландшафтная характеристика и географическая информационная система / **В.З.Макаров, А.Н.Чумаченко, В.А.Савинов, В.А.Данилов**; под ред. *В.З.Макарова*. — Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2006. — 146 с.; 24 вкл.: цв. фото и карты. — Рез. англ. (с. 141—144). — Библиогр.: с. 113—114 (35 назв.). — Определенный интерес представляет информация о картографической базе данных парка.
1282. **Недосекина Т.В.** О состоянии ценопопуляций *Ephedra distachya* L. в Липецкой области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 22—24. — Библиогр.: с. 24 (6 назв.).
1283. **Недосекина Т.В.** Состояние ценопопуляций шлемника приземистого в Орловской области // Вторые чтения, посвященные памяти Ефремова Степана Ивановича: Регион. конф., Орел, 25—27 сент. 2006 г.: сб. ст. / отв. ред. *Т.И.Пузина*. — Орел, 2006. — С. 277—279. — Библиогр.: с. 279 (4 назв.).
1284. **Недосекина Т.В.** Динамика биоразнообразия в степных сообществах заповедника «Галичья гора» при разных режимах содержания // Естественные и инвазийные

- процессы формирования биоразнообразия водных и наземных экосистем: тез. докл. Междунар. науч. конф., г. Ростов-на-Дону, 5—8 июня 2007 г. — Ростов н/Д, 2007. — С. 219—220.
1285. **Недосекина Т.В.** Многолетняя динамика флористического состава и продуктивности пойменного луга заповедника «Галичья гора» // Экологические исследования в заповеднике «Галичья гора». — Воронеж, 2007. — Вып. 1. — С. 11—18. — Рез. англ. (с. 137). — Библиогр.: с. 18 (8 назв).
1286. **Недосекина Т.В.** О состоянии некоторых реликтовых растений на коллекционных участках заповедника «Галичья гора» // Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию Ботанического сада (г. Воронеж, 26—29 июня 2007 г.). — Воронеж, 2007. — С. 136—139. — Библиогр.: с. 139 (6 назв.).
1287. **Недосекина Т.В.** О новых местонахождениях *Fritillaria meleagroides* и *Allium schoenoprasum* в Липецкой области // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 79—80. — Библиогр.: с. 80 (2 назв.).
1288. **Недосекина Т.В.** Флора заповедника «Галичья гора» // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушино, 2008. — С. 561—562. — Библиогр.: с. 562 (6 назв.). — Информация: по литературным данным флора заповедника насчитывает 909 видов сосудистых растений из 414 родов и 95 семейств, из которых 100 являются редкими, указано их распределение по 6 урочищам; перечень некоторых «краснокнижных» видов.
1289. **Недосекина Т.В.** Новые сведения о распространении редких видов растений в Липецкой области // Редкие виды Липецкой области: информ. сб. материалов по состоянию редких видов Липецкой области. — Липецк, 2009. — С. 43—46. — Библиогр.: с. 45—46 (2 назв.). — Новые местонахождения 15 редких видов.
1290. **Недосекина Т.В., Скользнева Л.Н.** Новые флористические находки в заповеднике «Галичья гора» // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 229—231. — Библиогр.: с. 230—231 (11 назв.). — 15 видов для 3 урочищ; в настоящее время флора заповедника насчитывает 909 видов сосудистых растений.
1291. **Недосеко О.И.** Охраняемые виды ив Нижегородской области, их местонахождения, биолого-морфологические особенности и жизненные формы // Проблемы биологии, экологии, географии, образования: история и современность: материалы Второй

- междунар. науч.-практ. конф., 3—5 июня 2008 г. / Ленингр. гос. ун-т; под общ. ред. *В.Н.Скворцова*. — СПб., 2008. — С. 33—35. — Новые сведения о 2 «краснокнижных» видах ив.
1292. **Недосеко О.И.** Отдельные местонахождения и жизненные формы ивы Виноградова (*Salix vinogradovii* A.Skvorts.) в пределах Нижегородской области // Труды VIII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых. — М., 2009. — Т. 2. — С. 94—97: рис. (2). — Библиогр.: с. 97 (9 назв.).
1293. **Недосеко О.И.** Редкий вид ивы (*Salix vinogradovii* A.Skvorts.), растущий в Нижегородской области, нуждающийся в охране, его местонахождения и жизненные формы // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2009. — Т. 11, № 1(3). — С. 445—447: рис. (2). — Рез. англ. (с. 447). — Библиогр.: с. 447 (9 назв.).
1294. Недревесные лесные ресурсы Костромской области: дикорастущие плоды и ягоды, лекарственные растения и грибы: монография / **А.Ф.Черкасов, К.А.Миронов, В.В.Шутов, Г.В.Тяк, С.С.Веремьева, В.А.Макеев, Г.Ю.Макеева, Н.В.Рыжова**. — Кострома: Изд. Костром. гос. технол. ун-та, 2006. — 249 с.: рис. — Библиогр.: с. 218—238 (294 назв.).
1295. **Немирова Е.С.** Род *Viola* L. флоры Московской области / **Е.С.Немирова, С.Е.Гаврилова**. — М., 2009. — 263 с.: черн.-бел. рис. (35), Приложения: рис. (15) и картосхемы (17). — Библиогр.: с. 216—232 (217 назв.). — Критическая обработка всех 17 видов рода, встречающихся в регионе, ключ для их определения и картосхемы распространения; диагноз новой разновидности.
Изд. 2-е, перераб. и доп. — Ставрополь: АГРУС, 2010. — 303 с.: рис. (47), Приложения: черн.-бел. и цв. ил. — Библиогр.: с. 218—232 (228 назв.).
1296. **Немирова Е.С., Мартынов Н.В.** *Astragalus arenarius* L. (секция *Craccina* (Stev.) Bunge) во флоре Смоленской области // Актуальные проблемы биоэкологии: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., 21—24 окт. 2008 г. / Моск. гос. обл. ун-т. — М., 2008. — С. 58—59.
1297. **Немчинова А.В., Петухов И.Н., Макеева Г.Ю.** Мониторинг растительного покрова Сусанинского болота с использованием ГИС-технологий // Регионы в условиях неустойчивого развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Вопросы дальнейшего развития регионов России в условиях мирового финансового кризиса», г. Шарья, 23—25 апр. 2009 г. — Шарья, 2009. — Т. 2: Региональная экология в условиях неустойчивого развития. — С. 154—156: картосхема.

1298. **Нескрябина Е.С.** Современное состояние тюльпана Шренка в Хоперском государственном заповеднике // Роль особо охраняемых природных территорий лесостепной и степной природных зон в сохранении и изучении биологического разнообразия: материалы науч.-практ. конф., посвящ. восьмидесятилетию Воронеж. гос. природ. биосфер. заповедника (Воронеж, ст. Графская, 17—21 сент. 2007 г.). — Воронеж, 2007. — С. 102—104. — Библиогр.: с. 104 (4 назв.).
1299. **Нескрябина Е.С.** Адвентивные растения Хоперского заповедника // Биоразнообразие и роль особо охраняемых природных территорий в его сохранении: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 15-летию гос. природ. заповедника «Воронинский» (п. Инжавино Тамбовской обл., 16—19 сент. 2009 г.). — Тамбов, 2009. — С. 126—128. — Библиогр.: с. 128 (8 назв.). — Адвентивная флора заповедника насчитывает 110 видов сосудистых растений, перечни некоторых из них.
1300. **Нестеров А.И., Федотов В.И.** К вопросу о северной границе лесостепной зоны на Среднерусской возвышенности // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Серия: Геогр. Геоэкол. — 2005. — № 2. — С. 151—154. — Библиогр.: с. 154 (27 назв.).
1301. **Никитин А.О.** К истории антропогенной трансформации лесной растительности на востоке Рязанской области // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — 2009. — Вып. 1: Флора и растительность. — С. 62—74. — Библиогр.: с. 74 (15 назв.).
1302. **Никитин Е.Д., Щеглов Д.И., Никитина О.Г., Сабодина Е.П.** О создании комплексной Красной книги природных и природно-культурных объектов // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Серия: Хим. Биол. Фармац. — 2007. — № 2. — С. 75—78. — Рез.: рус. (с. 205), англ. (с. 210). — Библиогр.: с. 78 (9 назв.).
1303. **Николаева К.В.** Владимир Исаакович Баранов. 1889—1967 / **К.В.Николаева.** — Казань: Изд-во Казан. гос. ун-та, 2006. — 30 с.: ил. — (Выдающиеся ученые Казанского университета). — Библиогр. в подстр. примеч. — Список основных научных трудов В.И.Баранова и литература о нем (с. 24—28).
1304. **Никонова Г.Н., Цыбакова О.А.** Динамика видовой и пространственной структуры агроценозов вблизи с. Кашары Задонского района // Антропогенное влияние на флору и растительность: материалы II науч.-практ. регион. конф. (2 марта 2007 г., Липецк). — Липецк, 2007. — С. 43—49: рис. (6). — 32 вида с указанием их встречаемости в 3 агроценозах.
1305. **Новиков В.П.** К истории создания национального парка «Угра» в Калужской области. К 10-летию организации // Природа и история Поугорья. — Калуга, 2006. — Вып. 4. — С. 8—19. — Библиогр.: с. 19 (3 назв.).

1306. **Новиков В.П., Карпова В.П.** Вклад биосферного резервата «Угра» в сохранении и устойчивом развитии биологического и этнокультурного разнообразия Калужского региона // Биосферные резерваты России в XXI веке. Вклад в устойчивое развитие и сохранение биологического и этнокультурного разнообразия в России в контексте глобальных изменений: материалы Общерос. науч.-практ. конф., 7—11 окт. 2007 г., г. Ханты-Мансийск. — Ханты-Мансийск, 2007. — С. 70—77. — Информация: из 1144 видов растений напарка 30 видов встречаются в регионе только на его территории, 8 видов являются новыми для флоры Калужской обл., 140 видов — «краснокнижные».
1307. **Новиков В.С., Нотов А.А., Щербаков А.В., Майоров С.Р.** Введение: Итоги и перспективы изучения и охраны флоры Средней России // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 3—7.
1308. **Новикова Л.А.** Байковская степь в Пензенской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 153—155. — Библиогр.: с. 155 (6 назв.). — Перечни редких и «краснокнижных» видов.
1309. **Новикова Л.А.** Вековая динамика флоры заповедных степей // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 173—175. — Библиогр.: с. 174—175 (11 назв.). — Приведены сведения разных исследователей о видовом богатстве 3 лесостепных участков заповедника «Приволжская лесостепь».
1310. **Новикова Л.А.** Динамика луговых степей Среднего Поволжья по итогам периодического геоботанического картирования // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 284—286. — Библиогр.: с. 286 (6 назв.).
1311. **Новикова Л.А., Леонова Н.А., Разживина Т.В.** Новые местонахождения *Galatella rossica* Novorok. в Пензенской области // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. shk.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. М.В.Казаковой. — С. 146—150: картосхема. — Библиогр.: с. 149—150 (13 назв.).

1312. **Новикова Л.А., Разживина Т.В.** Галофильный компонент флоры Пензенской области в региональной Красной книге // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. С.В.Саксонова и С.А.Сенатора. — Тольятти, 2009. — С. 153—162. — Библиогр.: с. 162 (6 назв.). — Сведения по 7 участкам.
1313. **Новикова Л.А., Соколова М.С.** Структура и динамика растительности Кунчеровской степи // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та. Естетств. науки. — 2008. — № 10. — С. 13—25: картосхема. — Рез. англ. (с. 13). — Библиогр.: с. 25 (30 назв.).
1314. **Новикова Л.А., Чебураева А.Н., Леонова Н.А.** Виды рода солонечник (*Galatella* Cass.) в Пензенской области // Биоморфологические исследования в современной ботанике: материалы Междунар. конф. «Биоморфологические исследования в современной ботанике» (Владивосток, 18—21 сент. 2007 г.). — Владивосток, 2007. — С. 323—327. — Рез. англ. (с. 327). — Библиогр.: с. 326—327 (14 назв.). — Указаны точные местонахождения для 4 «краснокнижных» видов рода.
1315. **Носкова О.Л., Саксонов С.В.** Вклад Казанского общества естествоиспытателей в познание растительного покрова Самарской области // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 1. — С. 35—37. — Библиогр.: с. 37 (8 назв.).
1316. **Нотов А.А.** Материалы к флоре Тверской области. Ч. 1: Высшие растения / **А.А.Нотов.** — Версия 4-я, перераб. и доп. — Тверь, 2005. — 213 с.: картосхемы (6). — Библиогр.: с. 146—170 (451 назв.). — В списке 1494 вида сосудистых растений (с учетом «микровидов», гибридных, апогамных и критических таксонов — 1735 видов); имеются данные о новых и адвентивных видах; в Приложении даны сведения об основных гербарных материалах с указанием районов исследования, дат, коллекторов и исследователей, мест хранения сборов, источников информации; на картосхемах показано современное административно-территориальное деление области и его изменения в разные периоды XX в. Важный источник.
1317. **Нотов А.А.** Роль свалок и полигонов твердых бытовых отходов в формировании адвентивной флоры Тверской области // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия Биол. и экол. — 2006. — Вып. 2 (№ 5). — С. 101—116. — Рез. англ. (с. 116). — Библиогр.: с. 115—116 (19 назв.). — Список 297 видов адвентивных растений с указанием их встречаемости на 20 изученных объектах.
1318. **Нотов А.А.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Тверской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 63—64. — Списки 95 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, и 14 видов, включенных в нее пока без достаточных на то оснований.

1319. **Нотов А.А.** Комплексный анализ биоты Тверской области как основа сохранения биоразнообразия // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 286—287. — Библиогр.: с. 287 (6 назв.).
1320. **Нотов А.А.** Новые для Тверской области адвентивные виды // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 3. — С. 66. — 2 вида.
1321. **Нотов А.А.** Адвентивный компонент флоры Тверской области: динамика состава и структуры: монография / **А.А.Нотов**. — Тверь: Изд. Твер. гос. ун-та, 2009. — 471 с.: рис. (5), картосхема; вкл.: цв. фото (8). — Библиогр.: с. 392—428 (660 назв.). — Аннотированный конспект 682 адвентивных видов из 368 родов и 81 семейства, отмеченных в регионе с 1800 по 2009 г.; всесторонний анализ адвентивного компонента флоры и его динамики как по региону в целом, так и по его отдельным частям. Важный источник.
1322. **Нотов А.А.** Уникальные природные комплексы национального парка «Завидово» // Национальный парк «Завидово». 80 лет (1929—2009). — М., 2009. — Вып. 7: Юбил. науч. чтения. — С. 173—207; вкл.: цв. фото. — Библиогр.: с. 206—207 (43 назв.). — Список 681 вида сосудистых растений из 95 семейств с указанием их встречаемости по 5 природным комплексам, отмечены «краснокнижные» виды.
1323. **Нотов А.А.** Национальный парк «Завидово». Сосудистые растения, мохообразные и лишайники / **А.А.Нотов**; отв. ред. *В.И.Фертиков*. — М., 2010. — 367 с.: рис. (2), картосхемы (15); 32 л. вкл.: цв. картосхемы (2) и фото (324). — Рез. англ. (оборот тит. л.). — (Национальный парк «Завидово»; вып. 8: Юбил. науч. чтения). — Библиогр.: с. 268—285 (402 назв.). — В аннотированный конспект флоры включено 1012 видов сосудистых растений из 105 семейств, в том числе 726 видов природной флоры и 286 — адвентивных растений, с учетом охранной зоны и сопредельных территорий число видов возрастает до 1135 (781 — аборигенный и 354 — адвентивных); в Приложении приведены основные гербарные материалы и литературные источники по флоре парка, сведения о «краснокнижных» растениях, список таксонов сосудистых растений 5 уникальных природных комплексов парка, на картосхемах даны местонахождения некоторых видов; алфавитные указатели рус. и лат. названий растений.
1324. **Нотов А.А., Виноградова Ю.К., Майоров С.Р.** Черные и Красные книги: общие вопросы и проблемы // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2009. — Вып. 16 (№ 37). — С. 127—143. — Рез. англ. (с. 143). — Библиогр.: с. 139—143 (66 назв.). — Работа представляет интерес в теоретическом и методическом плане.
1325. **Нотов А.А., Волкова О.М.** Флористические находки в усадебных парках Тверской области // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2010. — Вып. 196. — С. 47—51. — Рез. англ. (с. 51). — Библиогр.: с. 50—51 (18 назв.). — 25 таксонов интродуцированных растений.

1326. **Нотов А.А., Волкова О.М., Колосова Л.В.** Итоги и перспективы развития флористических исследований в Тверской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 100—103. — Библиогр.: с. 102—103 (22 назв.). — Информация: в настоящее время с территории области известно 1494 вида сосудистых растений, а с учетом микровидов, гибридов и пр. — 1735 видов; к адвентивному компоненту флоры отнесено более 600 видов сосудистых растений.
1327. **Нотов А.А., Волкова О.М., Нотов В.А.** Находки новых для Тверской области адвентивных растений // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2006. — Т. 111, вып. 3. — С. 51—53. — Библиогр.: с. 53 (13 назв.). — 38 видов и 3 гибрида.
1328. **Нотов А.А., Волкова О.М., Нотов В.А.** Находки новых и редких для Тверской области адвентивных растений // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 3. — С. 61—62. — Библиогр.: с. 62 (12 назв.). — 7 видов и новые местонахождения еще для 3 видов.
1329. **Нотов А.А., Колосова Л.В.** Специфика адвентивного компонента флор физико-географических провинций Тверской области // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия Биол. и экол. — 2006. — Вып. 2 (№ 5). — С. 116—128: картосхема. — Рез. англ. (с. 128). — Библиогр.: с. 127—128 (9 назв.). — Список 385 видов, рассматриваемых как специфический компонент адвентивных флор 3 физико-географических провинций.
1330. **Нотов А.А., Колосова Л.В., Рыбкина В.А.** *Agrimonia procera* Wall. (*Rosaceae*) — новый вид для природной флоры Тверской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2006. — Т. 111, вып. 3. — С. 54. — Библиогр.: с. 54 (4 назв.).
1331. **Нотов А.А., Нотов В.А.** Редкие и исчезающие растения и лишайники на территории национального парка «Завидово» // Национальный парк «Завидово». 80 лет (1929—2009). — М., 2009. — Вып. 7: Юбил. науч. чтения. — С. 155—172; вкл.: цв. фото. — Библиогр.: с. 170—172 (62 назв.). — Аннотированный список 99 «краснокнижных», редких и мониторинговых видов сосудистых растений с территории национального парка и его окрестностей, в том числе 4 видов орхидных.
1332. **Нотов А.А., Нотов В.А.** О находках новых для Тверской области адвентивных растений // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 3. — С. 51. — 3 вида.
1333. **Нотов А.А., Нотов В.А., Павлов А.В.** Динамика состава и структуры адвентивной флоры Тверской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 159—162. — Рез. англ. (с. 162). — Библиогр.: с. 162 (6 назв.). — Информация: за 200-летний период наблюдений в Тверском регионе было отмечено 682 вида адвентивных растений из 398 родов и 81 семейства; анализ адвентивной флоры по разным параметрам.

1334. **Нотов А.А., Нотов В.А., Павлов А.В.** Адвентивные растения водоемов Тверской области // Гидрботаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 235—237. — Библиогр.: с. 237 (2 назв.). — Аннотированный список 65 адвентивных видов, отмечены инвазийные и активно расселяющиеся растения.
1335. **Нотов А.А., Нотов В.А., Павлов А.В.** Ботанико-географическая специфика флоры природных комплексов Верхневолжья с обнажениями карбонатных пород // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 173—182: рис. — Библиогр.: с. 181—182 (18 назв.). — Сведения о видовом составе флор 3 ботанико-географических районов Тверской обл. и их анализ по разным параметрам, проиллюстрированный перечнем видов.
1336. **Нотов А.А., Хорун Л.В.** О проблеме изучения генезиса адвентивного компонента флор // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 74—75.
1337. **Нотов В.А.** Опыт изучения орхидных в рамках исследовательской деятельности школьников // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 4 (№ 8): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 43—45. — Рез. англ. (с. 45). — Библиогр.: с. 44—45 (5 назв.). — Об изучении популяций 5 редких видов.
1338. О состоянии природных ресурсов и окружающей среды Московской области в 2006 году: информ. вып. — М.: НИИ-Природа, 2007. — 313 с.: цв. ил. — Информация: в области выявлено около 1300 видов сосудистых растений из 454 родов и 100 семейств; в региональную Красную книгу (1998) занесено 245 видов растений, в том числе 14 видов из федеральной Красной книги; приведены сведения об ООПТ региона.
1339. **Овсянников А.А.** К изучению видов рода *Potamogeton* L. // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 48—49. — Библиогр.: с. 48—49 (4 назв.).
1340. **Овсянников А.А.** Прибрежно-водные и водные сообщества бассейна реки Сейм // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф.

- (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 62—66. — Библиогр.: с. 66 (3 назв.). — Перечни видов по сообществам.
1341. **Овчаренко А.А., Золотухин А.И.** Состояние и флористический состав рекреационного бора близ г. Балашова // Социально-экологические проблемы малого города: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Балашов, 9—10 окт. 2008 г.) / под ред. М.А.Заниной. — Балашов, 2008. — С. 116—118: рис. — Библиогр.: с. 118 (2 назв.). — Информация: на территории бора зафиксировано 40 видов сосудистых растений.
1342. **Овчаренко А.А., Золотухин А.И.** Флористический состав и состояние памятника природы «Армянский бор» // Состояние антропогенно нарушенных экосистем Прихоперья: межвуз. сб. науч. тр., посвящ. 100-летию СГУ / под общ. ред. *А.И.Золотухина*. — Балашов, 2009. — С. 72—76: рис. — Библиогр.: с. 76 (6 назв.). — Список 30 видов травянистых растений из 29 родов и 18 семейств.
1343. **Овчаренко Н.Е.** Антропогенное влияние на раннецветущие растения степных участков // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 24—26. — Библиогр.: с. 26 (4 назв.). — Сведения о 13 видах по 2 районам Белгородской обл.
1344. **Овчаренко Н.Е.** Анализ степной флоры в пределах Белгородской области // Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., г. Белгород, 24—26 сент. 2007 г. — Белгород, 2007. — С. 103—106. — Информация: степная флора области представлена 400 видами сосудистых растений из 203 родов и 45 семейств; краткий ее анализ.
1345. **Овчаренко Н.Е.** Антропогенное влияние на степные территории // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 82—84. — Библиогр.: с. 84 (4 назв.).
1346. **Овчаренко Н.Е.** Проблемы охраны степной флоры в пределах Белгородской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 242—245. — Библиогр.: с. 245 (3 назв.). — Перечни видов по конкретным участкам.
1347. **Овчаренко Н.Е.** Распространение ковылей в Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 49—51. — Библиогр.: с. 51 (5 назв.). — В регионе 8 видов рода, из которых 3 — «краснокнижные».

1348. **Овчаренко Н.Е.** Эндемики степной флоры в пределах Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 51—52. — Библиогр.: с. 52 (3 назв.). — 20 видов.
1349. **Овчаренко Н.Е.** Растительность балки «Репненский яр» // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 58—60. — Библиогр.: с. 60 (4 назв.). — Перечни видов по отдельным участкам урочища (Белгородская обл.).
1350. **Овчаренко Н.Е.** *Tulipa biebersteiniana* Schult. et Schult. fil. в Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 60—61. — Библиогр.: с. 61 (3 назв.).
1351. **Овчаренко Н.Е., Колчанов А.Ф.** Эколого-ценотическая структура степной флоры в пределах Белгородской области // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Серия Естеств. науки. — 2009. — Вып. 9/1 (№ 11). — С. 23—28: картосхема. — Рез. англ. (с. 28). — Библиогр.: с. 28 (12 назв.). — Анализ 400 видов степной флоры и их распределение по 5 эколого-географическим районам.
1352. Окружающая среда в странах Содружества Независимых Государств: Статистический сб. / Межгос. стат. комитет СНГ. — М., 2006. — 261 с. — Приведены данные по ООПТ России, включающие название, местонахождение, площадь и число видов охраняемых растений.
1353. Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — Рязань, 2010. — 210 с. — (Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва; вып. 2, ч. 1). — Сборник расписан по авторам статей.
1354. Окский заповедник. История, люди, природа / под общ. ред. *В.П.Иванчева*. — Рязань, 2005. — 449 с.: цв. и черн.-бел. ил. — Библиогр.: с. 411—448 (558 назв.). — Информация: во флоре заповедника по состоянию на 01.01.2005 г. насчитывался 871 вид сосудистых растений из 408 родов и 109 семейств; приведены списки видов, отмеченные в 1975—1985 и 1986—1999 гг.
1355. **Октябрева Н.Б., Варлыгина Т.И., Новиков В.С.** Сосудистые растения // Природа Егорьевской земли: климат, рельеф, гидрографическая сеть, почвы, растительный покров, животный мир, краеведение / отв. ред.: *Д.М.Очагов, В.Н.Коротков*. — М.: Изд. ВНИИприроды, 2006. — С. 88—103: рис. — Библиогр. общ.: с. 431—438 (300 назв.). — Информация: во флоре района не менее 670 видов сосудистых растений из 349 родов и 94 семейств, из

которых 613 видов природной флоры (317 родов и 91 семейство) и 59 адвентивных видов; анализ флоры по разным параметрам; списки 28 «краснокнижных», 34 охраняемых и 46 редких видов.

1356. **Октябрева Н.Б., Новиков В.С., Варлыгина Т.И.** Аннотированный список видов сосудистых растений Егорьевского района // Природа Егорьевской земли: климат, рельеф, гидрографическая сеть, почвы, растительный покров, животный мир, краеведение / отв. ред.: *Д.М.Очагов, В.Н.Коротков*. — М.: Изд. ВНИИприроды, 2006. — С. 327—365. — Библиогр. общ.: с. 431—438 (300 назв.). — 613 видов природной флоры из 91 семейства и 59 адвентивных видов из 23 семейств.
- 1356а. Определитель сосудистых растений Тамбовской области / **А.П.Сухоруков, С.А.Баландин, В.А.Агафонов, Ю.Е.Алексеев, И.О.Бузунова, П.Г.Ефимов, Ю.А.Иваненко, Г.А.Лазьков, Г.В.Линдеман, А.Н.Луферов, Е.В.Мавродиев, М.В.Нилова, А.Н.Сенников, И.В.Татанов, Н.Ю.Хлызова, Х.Шольц, А.В.Щербаков, О.В.Юрцева**; под ред. *А.П.Сухорукова*. — Тула: Гриф и К, 2010. — 349 с.: рис. (27), картосхемы (15); 16 л. вкл.: цв. фото (158). — Рез.: англ. (с. [3]), нем. (с. [3]). — Библиогр.: с. 306—318 (305 назв.). — В конспекте флоры с диагностическими оригинальными ключами приведены сведения о 1478 видах сосудистых растений, детально проанализировано распространение наиболее редких таксонов; рассмотрена структура флоры и дана краткая характеристика растительности региона; представлен взгляд автора на реликтовость таксонов; указатели лат. и рус. названий семейств и родов. Важный источник.
1357. Организации Российской Федерации, взаимодействующие организационно или по исследовательским тематикам с МПР России: справочник / Мин-во природ. ресурсов РФ. — М., 2007. — 302 с.: цв. фото (16).
1358. **Орленко М.Л., Горбунов Ю.Н.** Редкие орхидные природной флоры России в ботанических садах // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 49 (рус., англ.). — Информация: в созданной базе данных о редких видах, культивируемых в 55 ботанических садах России, 17 видов семейства из 9 родов.
1359. **Орленко М.Л., Горбунов Ю.Н.** Редкие орхидные природной флоры России в ботанических садах // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 4 (№ 8): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 57—59. — Рез. англ. (с. 59). — Библиогр.: с. 58 (5 назв.). — Приведен перечень видов, наиболее часто культивируемых в ботанических садах страны.

1360. **Османо́ва Г.О.** Методические аспекты изучения структуры ценопопуляций *Plantago lanceolata* L. и особенности его экотопов // Вестн. Костром. гос. ун-та. — 2005. — № 11. — С. 28—31: рис. (2). — Библиогр.: с. 31 (14 назв.). — Перечень сопутствующих видов.
1361. Основные публикации по материалам картографирования в Центрально-Черноземном заповеднике // Тр. Центр.-Чернозем. заповедника. — Курск, 2006. — Вып. 19: Картографические исследования в Центрально-Черноземном заповеднике. — С. 180—182. — 53 названия.
1362. **Остапенко Е.А.** Изменение синтетических показателей фитоценозов при сельскохозяйственном воздействии // Антропогенное влияние на флору и растительность: материалы II науч.-практ. регион. конф. (2 марта 2007 г., Липецк). — Липецк, 2007. — С. 49—54: рис. — Библиогр.: с. 54 (2 назв.). — Упоминание ряда видов при характеристике сообществ.
1363. **Оськина О.Ф., Силаева Т.Б.** Материалы к флоре Атемарского вала (в пределах г. Саранска) // Первые чтения памяти профессора О. А. Зауралова: материалы науч. конф. (Саранск, МГУ им. Н.П.Огарева, 16 мая 2007 г.). — Саранск, 2007. — С. 60—62. — Библиогр.: с. 61—62 (4 назв.). — Перечни редких, «краснокнижных» и заносных видов растений.
1364. Отделение биологических наук. 2005. Основные результаты научных исследований / РАН. Отд-ние биол. наук. — М., 2006. — 428 с. — Изложены основные результаты научных исследований институтов РАН и приведены наиболее значимые публикации их сотрудников.
1365. Отделение биологических наук. 2006. Основные результаты научных исследований / РАН. — М., 2007. — 440 с. — Краткая информация об основных итогах научных исследований институтов РАН в 2006 г., а также приведены наиболее значимые публикации их сотрудников.
1366. Отделение биологических наук. 2007. Основные результаты научных исследований / РАН. — М., 2008. — 435 с. — Краткая информация об основных итогах научных исследований институтов РАН в 2007 г., а также приведены наиболее значимые публикации их сотрудников.
1367. Отделение биологических наук. 2008. Основные результаты научных исследований / РАН. — М., 2009. — 509 с. — Информация: выявлена иерархическая и видовая структура флоры Приволжской возвышенности — 4370 видов, из которых более 2500 являются аборигенными (17% флоры России); проведена ревизия региональных флор Чувашии (1404 вида), Самарской (1779 видов) и Ульяновской (1636 видов) областей (Институт экологии Волжского бассейна РАН, *С.В.Саксонов*).
1368. **Отто Е.С., Саодатова Р.З., Швецов А.Н.** Окская флора: проблемы интродукции и создание экспозиции в ГБС РАН // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под

- ред. *М.В.Казаковой*. — С. 80—82. — Библиогр.: с. 81—82 (2 назв.). — О создании экспозиции окской флоры преимущественно из растений ряда районов юга Московской обл., связанных с долиной Оки.
1369. Отчет Совета ботанических садов России по программе Отделения биологических наук РАН «Проблемы общей биологии и экологии: рациональное использование биологических ресурсов» по направлению 05. «Проблемы интродукции растений и сохранения генофонда природной и культурной флоры» за 2006 г. // Совет бот. садов России. Информ. бюл. — М., 2007. — № 17. — С. 5—53. — Представляет интерес информация о коллекциях растений местной флоры, редких и охраняемых видов в ботанических садах Средней России.
1370. **Павлов В.Н.** Труды Карла Линнея — творения гения // Материалы конференции по морфологии и систематике растений, посвящ. 300-летию со дня рождения Карла Линнея. — М., 2007. — С. 27—29. — Библиогр.: с. 29 (3 назв.).
1371. **Павловский А.М.** К флоре искусственных лесных насаждений национального парка «Хвалынский» / Науч. рук. *М.А.Березуцкий* // Исследования молодых ученых и студентов в биологии: сб. науч. тр / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2006. — Вып. 4. — С. 57—60. — Библиогр.: с. 59—60 (6 назв.). — Информация: на трех участках зарегистрировано 189 видов сосудистых растений из 50 семейств, среди которых 13 «краснокнижных» видов, перечисленных в тексте.
1372. **Павловский А.М.** Материалы к изучению флоры искусственных лесных насаждений национального парка «Хвалынский» // Исследования молодых ученых и студентов в биологии: сб. науч. тр / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2008. — Вып. 5. — С. 43—46. — Библиогр.: с. 45—46 (5 назв.). — Информация: на данной территории зафиксировано 236 видов сосудистых растений из 157 родов и 57 семейств; краткий их анализ.
1373. **Павловский А.М., Серова Л.А.** О видах сосудистых растений, впервые описанных для науки с территории национального парка «Хвалынский» // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 19—20. — Библиогр.: с. 20 (4 назв.). — 9 видов.
1374. **Пакляшова Н.А.** Современное состояние и динамика растительного покрова Рыбинского водохранилища (на примере Шекснинского плеса): автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Н.А.Пакляшова**. — Сыктывкар, 2008. — 22 с. — Библиогр.: с. 22 (11 назв.). — Информация: во флоре изученной территории зафиксировано 337 таксонов макрофитов (в том числе 64 гибрида) из 144 родов и 49 семейств; анализ флоры по разным параметрам.

1375. **Пакляшова Н.А.** Характер многолетней динамики растительного покрова Рыбинского водохранилища // Гидробиотаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 239—242: рис. — Библиогр.: с. 242 (10 назв.).
1376. **Пакляшова Н.А., Папченко В.Г.** К флоре Рыбинского водохранилища // Вестн. СПб. ун-та. Серия 3, Биол. — 2008. — Вып. 3. — С. 138—143. — Рез. англ. (с. 142). — Библиогр.: с. 142—143 (17 назв.). — Информация: во флоре Шекснинского плеса зафиксировано 337 таксонов высших растений (в том числе 64 гибрида) из 144 родов и 49 семейств; анализ флоры по разным параметрам, проиллюстрированный перечнями видов.
1377. **Палкина Т.А.** Новые находки адвентивных растений на территории Рязанской области // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — 2009. — Вып. 1: Флора и растительность. — С. 58—61. — 15 видов.
1378. **Панасенко Н.Н.** Адвентивная флора Брянской области: итоги и перспективы изучения // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 75—76. — Информация: на территории области выявлено 366 видов адвентивных растений из 235 родов и 59 семейств (25% флоры региона); списки новых и редких видов, а также видов, не обнаруженных в последние годы.
1379. **Панасенко Н.Н.** Мониторинг состояния ценопопуляций некоторых редких видов растений в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Брянск, 2008. — Вып. 4. — С. 47—49. — Библиогр. общ.: с. 127—132 (124 назв.). — Сведения о 3 видах.
1380. **Панасенко Н.Н.** Особенности флоры малых городов // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлора. — С. 172—174. — Библиогр.: с. 174 (7 назв.). — Информация: во флоре Севска 454 вида сосудистых растений из 283 родов и 69 семейств, в том числе 154 адвентивных, во флоре Трубчевска — 486 видов из 301 рода и 77 семейств, в том числе 147 адвентивных; анализ флор по разным параметрам (Брянская обл.).
1381. **Панасенко Н.Н.** Охраняемый компонент региональных флор // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Брянск, 2008. — Вып. 4. — С. 33—35. — Библиогр. общ.: с. 127—132 (124 назв.). — Анализ ботанических компонент Красных книг Брянской, Калужской,

Курской, Орловской и Смоленской обл.; сводная таблица, включающая 388 «краснокнижных» видов, дана в Приложении (с. 133—149).

1382. **Панасенко Н.Н.** Флора города Брянска / **Н.Н.Панасенко**. — Брянск: Группа компаний «Десяточка», 2009. — 133 с.: рис. (3), картосхема. — Библиогр.: с. 122—132 (43 назв.). — В аннотированный конспект флоры включено 815 видов сосудистых растений из 422 родов и 101 семейства, в том числе 20 «краснокнижных», к адвентивной фракции флоры отнесено 246 видов, синантропными являются 454 вида; анализ урбанофлоры по разным параметрам.
1383. **Панасенко Н.Н.** Флора города Брянска и ее динамика: некоторые подходы к изучению // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 2: Сравнительная флористика: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *О.Г.Барановой*. — С. 117—121. — Библиогр.: с. 120—121 (7 назв.). — Приведены количественные показатели систематической структуры флоры по фракциям за 2002 и 2009 гг.
1384. **Панасенко Н.Н., Семенищенков Ю.А.** Находки редких видов растений в Брянской области в 2006—2008 гг. // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Брянск, 2008. — Вып. 4. — С. 26—32. — Библиогр. общ.: с. 127—132 (124 назв.). — 48 видов, в том числе 29 «краснокнижных».
1385. **Панасенко Н.Н., Харин А.В.** Особенности изменения растительного покрова поймы р. Десна в пределах г. Брянск // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 109—111. — Библиогр.: с. 111 (8 назв.). — Информация: в составе рассматриваемой флоры 63 вида адвентивных растений; перечни видов по сообществам.
1386. **Панасенко Н.Н., Харин А.В.** Состояние ценопопуляций некоторых редких видов на территории ПП «Марковские горы» // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Брянск, 2008. — Вып. 4. — С. 45—46. — Библиогр. общ.: с. 127—132 (124 назв.). — Сведения о 3 видах.
1387. **Панасенко Н.Н., Харин А.В.** Инвазийные виды во флоре Брянской области // Современные проблемы эволюционной биологии. Междунар. науч.-метод. конф., посвящ. 200-летию со дня рождения Ч. Дарвина и 150-летию выхода в свет «Происхождения видов...», 12—14 февр. 2009 г.: сб. статей: [в 2 т.]. — Брянск, 2009. — Т. 2. — С. 156—161. — Библиогр.: с. 160—161 (12 назв.). — Аннотированный список 14 видов.

1388. **Панасенко Н.Н., Шумик А.Н.** *Amelanchier spicata* в лесных сообществах Брянской области // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушино, 2008. — С. 186—187. — Библиогр.: с. 187 (4 назв.). — Списки видов по 2 сообществам до инвазии ирги и после нее.
1389. **Панин А.В.** Охраняемые виды сосудистых растений на территории города Саратова и его окрестностей // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2005. — Вып. 4. — С. 182—186. — Библиогр.: с. 186 (3 назв.). — Список 74 «краснокнижных» видов из 30 семейств.
1390. **Панин А.В.** Гербарий Учебно-научного центра «Ботанический сад» Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н.Г.Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 20—22. — Информация: в Гербарии около 12 000 листов.
1391. **Панин А.В.** О некоторых адвентивных видах флоры города Саратова, новых для флоры Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: сб. науч. ст. / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2006. — Вып. 9. — С. 55—56. — Библиогр.: с. 56 (7 назв.). — 7 видов.
1392. **Панин А.В.** Адвентивные виды растений, найденные на территории города Саратова и его окрестностей, новые для флоры Саратовской области // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благо-вещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 137—140. — Рез.: рус. (с. 140), англ. (с. 140). — Библиогр.: с. 139—140 (9 назв.). — Список 13 видов.
1393. **Панин А.В., Березуцкий М.А.** Флористические комплексы субурбанизированной территории г. Саратова и их анализ // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: сб. науч. ст. / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2005. — Вып. 8. — С. 3—8. — Библиогр.: с. 8 (8 назв.). — Информация: субурбанофлора представлена 961 видом из 471 рода и 102 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
1394. **Панин А.В., Березуцкий М.А.** Флористические комплексы урбанизированной территории г. Саратова и их анализ // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2005. — Вып. 4. — С. 55—60. — Библиогр.: с. 60 (4 назв.). — Информация: урбанофлора насчитывает 782 вида сосудистых растений из 428 родов и 92 семейств, причем на антропогенных местообитаниях произрастают 713 видов, а в природных — 454.
1395. **Панин А.В., Березуцкий М.А.** Особенности флорогенеза в урбанизированной среде степной зоны (на примере г. Саратова) // Флористические исследования в Средней

- России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 103—107. — Библиогр.: с. 107 (5 назв.). — Информация: во флоре г. Саратова и его окрестностей выявлено 1017 видов сосудистых растений из 492 родов и 108 семейств; краткий анализ флоры по разным параметрам.
1396. **Панин А.В., Березуцкий М.А.** Предварительные итоги изучения адвентивной фракции флоры города Саратова и его ближайших окрестностей // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н.Г.Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 22—27. — Библиогр.: с. 27 (5 назв.). — Информация: обнаружено 258 видов адвентивных растений (около 25% флоры данной территории) из 201 рода и 60 семейств; их анализ по разным параметрам.
1397. **Панин А.В., Березуцкий М.А.** Анализ флоры города Саратова // Бот. журн. — 2007. — Т. 92, № 8. — С. 1144—1154. — Рез. англ. (с. 1154). — Библиогр.: с. 1153—1154 (24 назв.). — Информация: во флоре города и его ближайших окрестностей 1017 видов сосудистых растений из 492 родов и 108 семейств (конспект флоры, как пишут авторы, существует в электронном виде); анализ флоры по разным параметрам.
1398. **Панин А.В.** Конспект флоры города Саратова / **А.В.Панин, М.А.Березуцкий, И.В.Шилова**. — Саратов: Изд. центр «Наука», 2008. — 61 с. — Библиогр.: с. 61 (6 назв.). — В конспекте флоры 1020 видов сосудистых растений из 108 семейств.
1399. **Панин А.В., Шилова И.В.** О некоторых адвентивных видах флоры города Саратова и его окрестностей, новых для флоры Саратовской области // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 290—291. — Библиогр.: с. 291 (5 назв.). — 16 видов.
1400. **Панкова Н.Л.** Анализ жизненных форм водных растений пойменных водоемов реки Унжи // Вестн. ВООП. — М., 2005. — Вып. 10. — С. 28—29. — Библиогр.: с. 29 (3 назв.). — Перечни видов при характеристике водоемов 6 различных типов.
1401. **Панкова Н.Л.** Находки новых видов водных сосудистых растений в Окском заповеднике (Рязанская область) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 46. — Библиогр.: с. 46 (2 назв.). — 5 таксонов, 3 из которых — новые для флоры области.
1402. **Панкова Н.Л.** Динамика растительности некоторых водораздельных озер Окского заповедника // Мониторинг редких видов животных и растений и среды их обитания в

- Рязанской области / под ред. *В.П.Иванчева*. — Рязань, 2008. — С. 284—304: рис. — Библиогр.: с. 304 (19 назв.). — Перечни видов при характеристике растительности 9 озер.
1403. **Панкова Н.Л.** Находки новых и редких видов водных сосудистых растений в Рязанской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113 вып. 3 — С. 72. — Библиогр.: с. 72 (4 назв.). — Аннотированный список 3 видов и 2 гибридов.
1404. **Панкова Н.Л.** Особенности зарастания пойменных водоемов Окского заповедника на разных стадиях их эволюции // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — 2009. — Вып. 1: Флора и растительность. — С. 93—101. — Библиогр.: с. 101 (5 назв.). — Перечни видов при характеристике стадий зарастания.
1405. **Панкова Н.Л.** Динамика растительности водоемов поймы р. Пра // Гидробиотаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 242—244. — Библиогр.: с. 244 (9 назв.).
1406. **Панченко С.М.** Редкие сосудистые растения Деснянско-Старогутского национального природного парка // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Трубчевск, 2005. — Вып. 1. — С. 30—40. — Библиогр.: с. 38—40 (25 назв.). — Информация: флора украинского парка, граничащего с Брянской обл., насчитывает 796 видов сосудистых растений; аннотированный список 24 редких видов.
1407. **Панченкова И.А.** К современному состоянию флоры лугов верхнего течения реки Барыш // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2008. — Вып. 9: сб. науч. тр. X Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 232—235. — Рез. рус. (с. 232). — Библиогр.: с. 235 (4 назв.). — Информация: на указанной территории зафиксировано 58 видов сосудистых растений из 48 родов и 22 семейств; краткий анализ флоры.
1408. **Панченкова И.А.** Сравнительный анализ луговой флоры реки Свяги // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2009. — Вып. 10. — С. 120—122. — Библиогр.: с. 122 (5 назв.). — Информация: в настоящее время на разных участках лугов обнаружено от 166 до 326 видов сосудистых растений.
1409. **Папченков В.Г.** Водная флора Восточной Европы // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 107—110. — Библиогр.: с. 110 (2 назв.). — Информация: водный компонент флоры Восточной Европы представлен 304 таксонами (254 видами и 50 гибридами) сосудистых растений из 72 родов и 41 семейства, при этом в Средней России встречается 221 таксон (174 вида и 47 гибридов) из 67 родов и 39 семейств; перечни разнообразных видов и гибридов.

1410. **Папченков В.Г.** Гибриды водных растений и особенности их определения // Гидробиотаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 49—57: рис. (25). — Библиогр.: с. 56—57 (16 назв.).
1411. **Папченков В.Г.** Картирование растительного покрова водоемов и водотоков // Гидробиотаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 135—142: рис. (4). — Библиогр.: с. 142 (8 назв.).
1412. **Папченков В.Г.** Некоторые итоги изучения и современное состояние флоры водоемов Татарстана // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 175—177. — Библиогр.: с. 176—177 (7 назв.). — Информация: в пределах республики зарегистрировано 179 видов макрофитов из 71 рода и 42 семейств, причем половина состава парциальной флоры — редкие и очень редкие виды; перечни редких видов и гибридов.
1413. **Папченков В.Г.** Различные подходы к классификации растений водоемов и водотоков // Гидробиотаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 16—24. — Библиогр.: с. 24 (26 назв.).
1414. **Папченков В.Г.** Гибриды и малоизвестные виды водных растений / **В.Г.Папченков.** — Ярославль: Издатель Александр Рутман, 2007. — 71 с.: цв. и черн.-бел. рис. и фото (52). — Библиогр.: с. 67—68 (39 назв.). — Даны подробные описания с указанием местонахождений 37 видов и гибридов рдестов, а также сведения о видах и гибридах из группы *Potamogeton pusillus* и рода *Nymphaea*.
1415. **Папченков В.Г.** Ивы Верхневолжья и их гибриды // Актуальные проблемы изучения флоры Верхневолжья. Вопросы преподавания ботаники и экологии в средней и высшей школах: материалы регион. науч. конф., Иваново, 12—13 окт. 2007 г. — Иваново, 2007 (на обложке — 2008 г.). — С. 51—56. — 49 гибридов с указанием их встречаемости по областям, районам и водоемам.
1416. **Папченков В.Г.** Редкие и новые гибридные растения в Среднем Поволжье // Бот. журн. — 2007. — Т. 92, № 6. — С. 929—937. — Рез. англ. (с. 937). — Библиогр.: с. 936—937 (23 назв.). — Сведения о находках 81 гибрида сосудистых растений, 74 из которых ранее не указывались для регионов Среднего Поволжья, в том числе: 42 — для флоры Татарстана, 19 — Чувашии, 13 — Марий Эл, 11 — Нижегородской обл., 8 — Самарской обл. и 6 — Ульяновской обл.
1417. **Папченков В.Г.** Флористические находки в бассейне Средней Волги // Бот. журн. — 2007. — Т. 92, № 10. — С. 1580—1587. — Рез. англ. (с. 1587). — Библиогр.: с.

- 1585—1587 (44 назв.). — О находках 51 таксона сосудистых аборигенных и адвентивных растений, из которых 18 не были ранее известны для всей этой территории, 14— новые для флоры Татарстана, 15— Чувашии, 7 — Марий Эл, по 4 — Нижегородской, Самарской и Ульяновской обл.
1418. **Папченков В.Г.** Характер воздействия растений-вселенцев на популяции местных представителей флоры водоемов бассейна Волги // Естественные и инвазийные процессы формирования биоразнообразия водных и наземных экосистем: тез. докл. Междунар. науч. конф., г. Ростов-на-Дону, 5—8 июня 2007 г. — Ростов н/Д, 2007. — С. 238—240.
1419. **Папченков В.Г.** Экотонные системы на озерах // Биогеография: материалы Моск. центра Рус. геогр. о-ва. — М., 2007. — Вып. 14. — С. 72—78. — Рез. англ. (с. 117). — Библиогр.: с. 78 (14 назв.).
1420. **Папченков В.Г.** Гидрботаника России // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 5: Геоботаника. — С. 246—249. — Библиогр.: с. 249 (17 назв.).
1421. **Папченков В.Г.** Динамика флоры трех водохранилищ Верхней Волги // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пущино, 2008. — С. 187—188. — Библиогр.: с. 188 (7 назв.). — Информация: в настоящее время во флоре Ивановского вдхр. насчитывается 229 таксонов из 100 родов и 49 семейств, Угличского — 198 таксонов из 91 рода и 45 семейств, Рыбинского — 284 таксона из 101 рода и 46 семейств; перечни новых и инвазионных видов.
1422. **Папченков В.Г.** История и современное состояние изученности гидрофильной флоры на территории Среднего Поволжья // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 64—67. — Библиогр.: с. 66—67 (37 назв.).
1423. **Папченков В.Г.** Гидрботаника России: итоги и перспективы // Гидрботаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 22—27. — Библиогр.: с. 24—27 (65 назв.).
1424. **Папченков В.Г., Борисова М.А.** Дополнения к флоре Ярославской области // Экологические проблемы уникальных природных и антропогенных ландшафтов: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29 нояб. 2007 г. — Ярославль, 2007. — С. 38—45. — Библиогр.: с. 44—45 (27 назв.). — 38 видов и гибридов сосудистых растений, 25 из которых являются новыми для флоры региона.

1425. **Папченков В.Г., Борисова М.А., Лисицына Л.И., Тремасова Н.А.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Ярославской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 65—66. — Списки 166 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, и 4 видов, включенных в нее пока без достаточных на то оснований.
1426. **Папченков В.Г., Борисова М.А., Ремизов И.Е., Сатина С.Ю., Папёнова Н.П.** Флора и растительность оз. Неро: Современное состояние и тенденции развития // Экологические проблемы уникальных природных и антропогенных ландшафтов: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 23—24 нояб. 2006 г. — Ярославль, 2006. — С. 40—46. — Библиогр.: с. 45—46 (9 назв.). — Информация: на водоеме выявлено 94 таксона сосудистых растений из 58 родов и 33 семейств; анализ флоры по разным параметрам, проиллюстрированный конкретными примерами.
1427. **Папченков В.Г., Гафурова М.М., Димитриев А.В., Петрова Е.А.** Дополнения к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Чувашской Республике // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 73. — Список 114 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки.
1428. **Папченков В.Г., Ремизов И.Е.** Характер зарастания оз. Неро (Ярославская область) // Гидробиотаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 326—328: рис. — Библиогр.: с. 327—328 (3 назв.). — Перечни видов по сообществам.
1429. **Папченков В.Г., Щербаков А.В., Лапиров А.Г.** Рекомендуемые для использования общие понятия гидробиотаники // Гидробиотаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 377—378.
1430. **Папченков В.Г., Щербаков А.В., Лапиров А.Г.** VI Всероссийская школа-конференция по водным макрофитам // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 2. — С. 84—85. — Приведены рекомендуемые для использования общие понятия гидробиотаники, утвержденные решением конференции.
1431. **Парахина Е.А.** Деревья и кустарники Орловской области: дикорастущие и интродуцированные: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Е.А.Парахина**. — СПб., 2007. — 22 с. — Библиогр.: с. 21—22 (16 назв.). — Информация: в конспект древесных растений области включено 556 таксонов, из которых 79 видов и 4 формы — дикорастущие, 296 видов и 104 культивара — интродуценты, 119 видов и 85 форм указаны для флоры региона впервые; анализ флоры по разным параметрам.
1432. **Парахина Е.А.** Список древесных растений Орловской области / **Е.А.Парахина**. — М., 2009. — 102 с. — Библиогр.: с. 97—102 (74 назв.). — Аннотированный список 385 аборигенных и интродуцированных видов деревьев и кустарников; без номеров приведены

разновидности, гибриды, формы и сорта (кроме плодовых и ягодных культур); для новых, редких и охраняемых видов указаны районы произрастания и точные местонахождения. Издание представляет интерес и для сопредельных областей.

1433. **Партолин И.В., Ковалева Е.Ю.** К изучению популяции *Trapa natans* L. s.l. (*Trapaceae*) в пойменных озерах Среднего Хопра // Гидрофильный компонент в науке о растительности: материалы Всерос. теорет. семинара, Заповедник «Галичья гора», 8—10 авг. 2005 г. / отв. ред. *А.В.Славгородский*. — Воронеж, 2006. — С. 103—105. — Библиогр.: с. 105 (12 назв.). — 8 озер.
1434. **Партолин И.В., Ольхова Е.А.** О русловых сообществах гидрофитов в среднем течении Хопра // Гидрофильный компонент в науке о растительности: материалы Всерос. теорет. семинара, Заповедник «Галичья гора», 8—10 авг. 2005 г. / отв. ред. *А.В.Славгородский*. — Воронеж, 2006. — С. 100—102. — Библиогр.: с. 102 (9 назв.).
1435. **Пащенко А.И., Григорьевская А.Я.** Динамика флоры Каменной степи // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Серия: Геогр. Геоэкол. — 2006. — № 1. — С. 74—78. — Библиогр.: с. 78 (5 назв.). — 14 новых видов из 12 семейств, 34 вида из 16 семейств в настоящее время обнаружить не удалось, а 41 вид из 21 семейства стал редким.
1436. **Пензева В.М., Колчанов А.Ф.** Новые местонахождения некоторых представителей рода *Veronica* на территории Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 49—50. — Библиогр.: с. 50 (7 назв.). — Информация по 4 редким видам.
1437. **Пензева В.М., Колчанов А.Ф.** Дополнение к конспекту флоры Белгородской области (сем. *Scrophularia-aceae*) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 26—27. — Библиогр.: с. 27 (1 назв.). — 6 видов.
1438. **Пензева В.М., Колчанов А.Ф.** О систематическом положении вероник Белгородской области // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Серия: Естеств. науки. — 2006. — Вып. 4 (№ 3 (23)). — С. 84—86. — Библиогр.: с. 86 (5 назв.). — Информация: на территории области встречается 20 видов рода.
1439. **Перевозчикова И.В.** К систематике среднерусских и южных видов рода *Vincetoxicum* Wolf // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Серия: Хим. Биол. Фармац. — 2006. — № 2. — С. 159—161. — Библиогр.: с. 161 (11 назв.). — 6 видов.
1440. **Петрова Е.А.** Особенности зарастания стариц реки Суры на разных стадиях эволюции водоемов // Гидробиотаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 328—330. —

- Библиогр.: с. 330 (7 назв.). — Перечни видов при характеристике 6 выделенных стадий зарастания водоемов.
1441. **Петрова Е.А.** Редкие растения Чувашии на озерах Присурья // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов: сб. материалов Межрегион. науч.-практ. конф. (29 марта 2006 г., Йошкар-Ола). — Йошкар-Ола, 2006. — С. 115—119. — Библиогр.: с. 119 (13 назв.). — 21 таксон с указанием их точных местонахождений и дат наблюдений.
1442. **Петрова Е.А.** Флора и растительность озер- стариц реки Суры // Гидрботаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 330—331. — Библиогр.: с. 331 (7 назв.). — Информация: во флоре 47 изученных озер на территории Чувашии выявлено 98 видов макрофитов из 65 родов и 35 семейств; краткий анализ флоры.
1443. **Петрова Е.А.** Флора и растительность озер- стариц реки Суры: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Е.А.Петрова**. — Саранск, 2006. — 22 с. — Библиогр.: с. 21—22 (15 назв.). — Информация: во флоре 302 обследованных озер выявлено 212 видов и гибридов макрофитов из 87 родов и 47 семейств; обнаружены 42 новых вида и новые местонахождения для 15 редких видов; всесторонний анализ флоры.
1444. **Петрова Е.А.** История изучения флоры озер- стариц реки Суры // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 140—151. — Рез.: рус. (с. 151), англ. (с. 151). — Библиогр.: с. 147—151 (50 назв.). — Изложена более чем 100-летняя история изучения флоры, проиллюстрированная конкретными примерами.
1445. **Петрова Е.А.** О распространении видов рода *Trapa* L. в долине реки Суры // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 151—155: рис. — Рез.: рус. (с. 155), англ. (с. 155). — Библиогр.: с. 154—155 (12 назв.). — 3 вида рода.
1446. **Петрова Е.А.** Род *Potamogeton* Dumort. на озерах охранной зоны Алатырского участка заповедника «Присурский» (Чувашская Республика) // Роль особо охраняемых природных территорий лесостепной и степной природных зон в сохранении и изучении биологического разнообразия: материалы науч.-практ. конф., посвящ. восьмидесятилетию Воронеж. гос. природ. биосфер. заповедника (Воронеж, ст. Графская, 17—21 сент. 2007 г.). — Воронеж, 2007. — С. 116—118. — Библиогр.: с. 118 (3 назв.). — 10 видов и 2 гибрида.

1447. **Петрова Е.А.** Растительность озер-старич рек Суры // Экологический сборник 2: тр. молодых ученых Поволжья. — Гольятти, 2009. — С. 143—147. — Библиогр.: с. 147 (6 назв.). — Об изучении растительных сообществ 187 водоемов.
1448. **Петрова Е.А., Варгот Е.В., Силаева Т.Б.** Флора озер Симкинского лесничества Большеберезниковского района Республики Мордовия // Гидробиотаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 332—334. — Библиогр.: с. 334 (10 назв.). — Информация: в составе «водного ядра» изученных водоемов выявлено 125 видов высших растений из 64 родов и 53 семейств; их краткий анализ; перечни редких, уязвимых и «краснокнижных» видов.
1449. **Петрова Е.А., Гафурова М.М.** Флора сурских озер-старич (Нижнее Присурье) // Экол. вестн. Чуваш. Респ. — Чебоксары, 2005. — Вып. 51: материалы Межрегион. науч.-практ. конф. «Участие молодежи в решении экологических проблем регионов России». — С. 74—80. — Библиогр.: с. 80 (7 назв.). — Список 98 видов макрофитов из 67 родов и 39 семейств, зарегистрированных в 15 водоемах (11 — в Чувашии и 4 — в Нижегородской обл.), с указанием встречаемости видов в каждом из озер.
1450. **Петрова Е.А., Яковлев А.А., Волкова Н.А.** Редкие растения Чувашской Республики в национальном парке «Чăваш Вăрманĕ» // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 67—74. — Библиогр.: с. 74 (5 назв.). — Сведения о 50 редких видах из 28 семейств; в аннотированный конспект включены 46 редких видов из 24 семейств.
1451. **Петрова Е.А., Яковлева И.Я.** Факторы зарастания озер-старич рек Суры // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 121—126. — Библиогр.: с. 125—126 (18 назв.).
1452. **Печенюк Е.В.** Высшие водные растения озер и болот надпойменной террасы реки Хопер // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центр.-Чернозем. заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22—26 мая 2005 г.). — Курск, 2005. — С. 261—265: рис. (2). — Библиогр.: с. 265 (3 назв.). — Информация: на 40 изученных объектах обнаружен 61 вид высших водных растений; перечни многих из них.
1453. **Печенюк Е.В.** Динамика видового состава водных растительных сообществ // Гидробиотаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 336—338. — Библиогр.: с. 338 (4 назв.). — Перечни видов при анализе видового состава гидрофитоценозов пойменных водоемов р. Хопра за 23 года наблюдений.

1454. **Печенюк Е.В.** Редкие водные и прибрежно-водные растения Хоперского заповедника // Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию Ботанического сада (г. Воронеж, 26—29 июня 2007 г.). — Воронеж, 2007. — С. 143—145. — Библиогр.: с. 145 (4 назв.). — Новые местонахождения для 20 редких видов.
1455. **Печенюк Е.В.** Роль малых водоемов в сохранении высшей водной флоры Хоперского государственного заповедника // Роль особо охраняемых природных территорий лесостепной и степной природных зон в сохранении и изучении биологического разнообразия: материалы науч.-практ. конф., посвящ. восьмидесятилетию Воронеж. гос. природ. биосфер. заповедника (Воронеж, ст. Графская, 17—21 сент. 2007 г.). — Воронеж, 2007. — С. 92—95. — Библиогр.: с. 95 (3 назв.). — Информация: флора гидрофитов заповедника представлена 74 видами; в 60 малых водоемах найдено 64 вида, из которых перечислены 22 редких.
1456. **Печенюк Е.В.** Условия обитания и современное состояние водяного ореха (*Trapa natans* L.) в оз. Большое Голое Хоперского заповедника // Современная экология — наука XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 17—18 окт. 2008 г. — Рязань, 2008. — [Т. 1]. — С. 534—538. — Библиогр.: с. 538 (8 назв.).
1457. **Печенюк Е.В.** Пульсация обводнения и зарастания водоемов поймы р. Хопер // Гидробиотаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 247—249: рис. — Библиогр.: с. 249 (5 назв.).
1458. **Печенюк Е.В., Нескрябина Е.С.** *Polypodium vulgare* L. (*Polypodiaceae*) в Хоперском государственном природном заповеднике // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 82—85. — Библиогр.: с. 84—85 (8 назв.).
1459. **Печенюк Е.В., Нескрябина Е.С., Родионова Н.А.** Современные ботанические исследования в Хоперском заповеднике // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 255—257. — Библиогр.: с. 256—257 (9 назв.).
1460. **Пименов М.Г.** [Рецензия] // Бот. журн. — 2007. — Т. 92, № 3. — С. 443—444. — Рец. на: ILDIS World Database of Legumes: draft checklist [Electronic resource] / ed.: Y.R.Roskov, F.A.Bisby, J.L.Zarucchi et al. — Version 10. — Reading, UK: Publ. ILDIS, November 2005. — 1 CD. — Рецензия на «Мировую базу данных по бобовым ILDIS» (версия 10 от ноября 2005 г.), представленную как электронный ресурс на компакт-диске (описание CD см. № 2243).

1461. **Пименов М.Г., Остроумова Т.А.** Проект «Зонтичные России» // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Леонида Владимировича Бардунова (1932—2008 гг.) (Иркутск, 15—19 сент. 2010 г.). — Иркутск, 2010. — С. 265—267: рис., картосхема. — Рез. англ. (с. 265). — Библиогр.: с. 267 (4 назв.). — Информация: в России встречается 293 вида семейства из 106 родов; в европейской части — 92 вида (вместе с заносными — 110), причем в Центрально-Промышленном районе — 40 (57), в Центрально-Черноземном — 63 (75); приведен пример характеристики вида.
1462. **Пирогов Ю.К.** Заметки о дикорастущих ирисах средней полосы Европейской России // Тез. докл. Междунар. симпоз. «Задачи международного сотрудничества ирисоводов», Москва, Ботанический сад МГУ, 10—11 июня 2005 г. — М., 2005. — С. 48—50. — Рез. англ. (с. 50). — Информация о 2 видах ирисов в областях Центрального Черноземья.
1463. **Письмаркина Е.В.** О биологическом загрязнении растительного покрова в городах Республики Мордовия // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 27—30. — Библиогр.: с. 30 (5 назв.).
1464. **Письмаркина Е.В.** Обзор адвентивной флоры городов Республики Мордовия // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 79. — Информация: адвентивная флора городов региона представлена 351 видом сосудистых растений из 405 видов заносных растений, известных во флоре республики; краткий анализ адвентивной флоры и сведения по отдельным городам..
1465. **Письмаркина Е.В.** Флора городов Республики Мордовия: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Е.В.Письмаркина**. — Саранск, 2006. — 23 с.: рис. (4). — Библиогр.: с. 22—23 (11 назв.). — Информация: во флоре 7 изученных городов насчитывается 1027 видов сосудистых растений из 488 родов и 105 семейств, адвентивная фракция урбанофлоры представлена 351 видом, 192 вида заслуживают охраны, из них 53 — «краснокнижные».
1466. **Письмаркина Е.В.** «Железнодорожные» растения малых городов Республики Мордовия // Регионы в условиях неустойчивого развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Вопросы дальнейшего развития регионов России в условиях мирового финансового кризиса», г. Шарья, 23—25 апр. 2009 г. — Шарья, 2009. — Т. 2: Региональная экология в условиях неустойчивого развития. — С. 178—179. — Библиогр.: с. 179 (3 назв.). — Аннотированный список 8 видов.
1467. **Письмаркина Е.В.** О флоре города Инсар (Республика Мордовия) // Труды VIII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и

- Татьяны Ивановны Серебряковых. — М., 2009. — Т. 2. — С. 133—135. — Библиогр.: с. 135 (3 назв.). — Информация: во флоре города зарегистрировано 529 видов сосудистых растений из 73 семейств, в том числе 20 редких и исчезающих; перечни видов по сообществам; краткий анализ флоры.
1468. **Письмаркина Е.В., Варгот Е.В., Пузырькина М.В.** О флоре окрестностей села Лада Ичалковского района Республики Мордовия // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 294—295. — Библиогр.: с. 295 (5 назв.). — О некоторых редких степных видах, обнаруженных на данной территории.
1469. **Письмаркина Е.В., Кирюхин И.В., Силаева Т.Б.** Флористические находки в городах Республики Мордовия // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2006. — № 1. — С. 100—105. — Библиогр.: с. 104—105 (14 назв.). — Новые местонахождения для 19 редких аборигенных видов.
1470. **Письмаркина Е.В., Лабутин Д.С.** Адвентивная флора города Темников // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 56—57. — Информация: во городской флоре 128 видов адвентивных сосудистых растений из 100 родов и 35 семейств; о нахождении 2 редких для флоры республики адвентивных видов и расселении 2 видов карантинных сорняков.
1471. **Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б.** Таксономическая структура флоры городов Республики Мордовия // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 110—113. — Библиогр.: с. 113 (5 назв.). — Информация: урбанофлора Мордовии насчитывает 1027 видов сосудистых растений из 488 родов и 105 семейств, причем аборигенную фракцию составляют 676 видов, а адвентивную — 351; приведено видовое богатство 7 городов региона.
1472. **Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б.** Некоторые параметры флоры городов Республики Мордовия // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлора. — С. 174—176. — Библиогр.: с. 176 (10 назв.). — Информация: в настоящее время урбанофлора региона насчитывает 1027 видов сосудистых растений из 488 родов и 105 семейств, к аборигенной фракции относится 676 видов, к адвентивной — 351; указана численность урбанофлор 7 городов.
1473. **Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б., Кирюхин И.В.** Анализ урбанофлоры Саранска // Бот. журн. — 2006. — Т. 91, № 7. — С. 1048—1056. — Рез. англ. (с. 1056). —

- Библиогр.: с. 1056 (16 назв.). — Информация: во флоре города 897 видов сосудистых растений из 435 родов и 95 семейств; приведен список 99 редких и исчезающих видов и представлен анализ флоры.
1474. **Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г., Кирюхин И.В.** О системе особо охраняемых природных территорий в городах Республики Мордовия // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2009. — Т. 11, № 1(3). — С. 452—455. — Рез. англ. (с. 455). — Библиогр.: с. 455 (8 назв.). — Приведены флористические сведения по 13 объектам 4 городов региона.
1475. **Пихтелева О.В.** Особенности таксономической структуры флоры Нижнего Новгорода // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 114—115. — Библиогр.: с. 115 (1 назв.). — Информация: во флоре города 1382 вида сосудистых растений из 603 родов и 103 семейств.
1476. **Пихтелева О.В.** Синантропная флора города Нижнего Новгорода // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева. — Ижевск, 2006. — С. 80. — Информация: синантропная флора города представлена 197 видами сосудистых растений из 148 родов и 38 семейств (природная флора города — 1382 вида); анализ парциальной флоры по разным параметрам.
1477. **Пихтелева О.В., Вахрина-Фламина Е.В.** Прибрежно-водная флора малых рек города Нижнего Новгорода на примере реки Левинки // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 296—297. — Библиогр.: с. 297 (2 назв.). — Перечни видов при характеристике водной и прибрежно-водной флоры.
1478. **Плаксина Т.И.** Северная граница ареала *Eriosynaphe longifolia* (Fisch. ex Spreng.) DC. (*Ariaceae*) в Заволжье // Вестн. Самар. гос. ун-та. Естественная серия. — 2009. — № 4. — С. 192—197: рис. (2). — Рез. англ. (с. 197). — Библиогр.: с. 196—197 (11 назв.). — Указаны конкретные местонахождения и местообитания, приведен перечень около 70 сопутствующих видов.
1479. **Плаксина Т.И.** Осоки Волго-Уральского региона // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2010. — Т. 12, № 1 (3). — С. 798—800: рис. (2). — Рез. англ. (с. 800). — Библиогр.: с. 800 (18 назв.). — Представлена современная сводка 57 видов с учетом их экологии и частоты встречаемости в регионе.
1480. **Плаксина Т.И., Калашникова О.В.** К познанию флоры сфагновых болот Самарской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI

- науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 116—117. — Перечни видов 2 болот области, взятых под особую охрану.
1481. **Плаксина Т.И., Кацовец Е.В.** Изучение сырьевой базы *Convallaria majalis* L. в лесных сообществах Красносамарского лесничества // Вестн. Самар. гос. ун-та. Естественнауч. серия. — 2009. — № 6. — С. 171—175: рис. — Библиогр.: с. 174—175 (11 назв.).
1482. **Плаксина Т.И., Саксонов С.В., Конева Н.В., Юрицына Н.А., Сенатор С.А., Иванова А.В.** Очерки об астровых (*Asterales, Asteraceae*), включенных в Красную книгу Самарской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. — [Тольятти], 2007. — № 3. — С. 3—22. — Библиогр.: с. 21—22 (48 назв.). — Аннотированный список 17 видов; кроме того, приведены еще 16 малочисленных видов семейства, нуждающихся в регулярном мониторинге.
1483. По аллеям и тропам Ерлинского парка: буклет / сост. *М.В.Казакова, Н.А.Соболев*. — Рязань, 2007. — 4 л.: цв. ил. — (К 170-летию со дня рождения Сергея Николаевича Худекова (1837—1928)). — Краткий популярный путеводитель.
1484. **Полатов Э.И.** О заказнике «Холодный ключ» (Республика Марий Эл) // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. материалов II Всерос. науч. конф., 28—31 янв. 2006 г. — Йошкар-Ола, 2006. — С. 133. — Библиогр.: с. 133 (3 назв.). — 6 «краснокнижных» видов.
1485. **Полуянов А.В.** Новые местонахождения редких и охраняемых видов флоры Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 51—53. — Библиогр.: с. 53 (3 назв.). — Новые местонахождения для 21 вида.
1486. **Полуянов А.В.** Степная растительность в бассейне реки Ворожба (Курская область) // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центр.-Чернозем. заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22—26 мая 2005 г.). — Курск, 2005. — С. 201—205. — Библиогр.: с. 205 (6 назв.). — Характеристика распространения 32 «краснокнижных» видов по территории 3 урочищ.
1487. **Полуянов А.В.** Флора Курской области / *А.В.Полуянов*. — Курск: Изд. Курск. гос. ун-та, 2005. — 264 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 231—245 (218 назв.). — В конспекте флоры 1409 пронумерованных видов сосудистых растений из 566 родов и 120 семейств, 323 вида отнесены к адвентивным, около 100 видов без номеров — культурные не дичающие растения; отдельно приведен список 121 вида, подлежащих исключению из флоры региона; анализ флоры по разным параметрам. Важный источник.

1488. **Полуянов А.В.** О некоторых видах меловых обнажений во флоре Курской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 117—120. — Библиогр.: с. 120 (7 назв.).
1489. **Полуянов А.В.** Растительность песчаной террасы реки Оскол близ деревни Ястребовка // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2006. — С. 66—69. — Библиогр.: с. 69 (6 назв.). — Списки видов по сообществам.
1490. **Полуянов А.В.** Дополнения и уточнения к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Курской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 59—60. — Библиогр.: с. 59 (3 назв.). — Списки 106 видов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, и 66 видов, включенных в нее пока без достаточных на то оснований.
1491. **Полуянов А.В.** Новые местонахождения редких и охраняемых видов растений в южных районах Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2007. — С. 43—45. — Библиогр.: с. 45 (3 назв.). — Сведения о 24 видах.
1492. **Полуянов А.В.** Пастбищная дигрессия псаммофитных растительных сообществ надпойменной террасы р. Псел // Антропогенное влияние на флору и растительность: материалы II науч.-практ. регион. конф. (2 марта 2007 г., Липецк). — Липецк, 2007. — С. 54—58. — Библиогр.: с. 58 (5 назв.). — Список видов при характеристике сообщества.
1493. **Полуянов А.В.** Редкие крупноосоковые сообщества болот и сырых лугов бассейна р. Сейм // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2007. — С. 84—88. — Библиогр.: с. 88 (5 назв.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Списки диагностических видов сообществ.
1494. **Полуянов А.В.** Луговые степи в бассейне р. Псел (в пределах Курской области) // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Серия: Естеств. науки. — 2008. — Вып. 7 (№ 7 (47)). — С. 37—39. — Рез. англ. (с. 39). — Библиогр.: с. 39 (6 назв.). — Перечни диагностических и прочих видов при характеристике сообществ.
1495. **Полуянов А.В.** Псаммофитные сообщества с *Thymus pallasianus* Н. Вр. на юго-востоке Курской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 258—261. — Библиогр.: с. 261 (1 назв.). — Перечни видов по сообществам.

1496. **Полуянов А.В.** Сообщества пойменного крупнотравья бассейна р. Сейм (Курская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 112—117. — Библиогр.: с. 116—117 (9 назв.). — Перечни видов по сообществам.
1497. **Полуянов А.В.** О некоторых новых для Курской области ассоциациях прибрежно-водной растительности // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 130—133. — Библиогр.: с. 133 (8 назв.). — Перечни видов по сообществам.
1498. **Полуянов А.В.** О новой ассоциации остепненных материковых лугов с территории Курской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 174—178. — Рез. англ. (с. 177). — Библиогр.: с. 177—178 (10 назв.). — Перечни диагностических и прочих видов при характеристике сообщества.
1499. **Полуянов А.В.** Перистоковыльные луговые степи восточных районов Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 121—129. — Библиогр.: с. 129 (20 назв.). — Списки видов по сообществам.
1500. **Полуянов А.В.** Петрофитные ковыльные и тимьянниковые степи юго-востока Курской области (в пределах бассейна р. Оскол) // Растительность России. Общерос. геобот. журн. — СПб., 2009. — № 14. — С. 49—62, 1 вкл. — Рез. англ. (с. 62). — Библиогр.: с. 61—62 (44 назв.). — Списки диагностических и прочих видов при характеристике сообществ.
1501. **Полуянов А.В.** Редкие виды во флоре г. Курска // Современное состояние и проблемы охраны окружающей среды города Курска и его окрестностей: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. (г. Курск, 22 апр. 2009 г.). — Курск, 2009. — С. 48—52. — Библиогр.: с. 51—52 (7 назв.). — Список 67 редких видов, из которых 23, видимо, исчезли.
1502. **Полуянов А.В.** Сообщества меловых обнажений с *Hys-sopus cretaceus* Dubjan. на юго-востоке Курской области // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения», посвящ. 10-летию образования Ботанического сада Белгород. гос. университета, 18—21 мая 2009 г. — Белгород, 2009. — С. 76—79. — Библиогр.: с. 79 (12 назв.).
1503. **Полуянов А.В.** Степи Курской области: типологический и синтаксономический обзор // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана:

- материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 171—174. — Рез. англ. (с. 173). — Библиогр.: с. 174 (16 назв.).
1504. **Полуянов А.В.** Сыролуговые сообщества с *Ranunculus sardous* Crantz на юго-западе Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 133—135. — Библиогр.: с. 135 (3 назв.). — Перечни видов по сообществам.
1505. **Полуянов А.В.** Новые местонахождения редких и охраняемых видов флоры Курской области // Исследования по Красной книге Курской области. — Курск, 2010. — Вып. 2. — С. 85—103. — Библиогр.: с. 102—103 (6 назв.). — Новые сведения о 78 «краснокнижных» видах и 2 видах, рекомендованных к включению в региональную Красную книгу.
1506. **Полуянов А.В.** Речные долины как коридоры миграции видов и растительных сообществ (на примере бассейна реки Сейм) // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 183—187: картосхема. — Библиогр.: с. 187 (11 назв.). — Перечни видов 5 интересных урочищ.
1507. **Полуянов А.В., Дегтярев Н.И.** Новые данные к флоре Железногорского района Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 53—56. — Библиогр.: с. 55—56 (8 назв.). — Новые местонахождения для 20 редких и охраняемых видов и 6 новых для района адвентивных видов.
1508. **Полуянов А.В., Дегтярев Н.И.** Флористические находки в Железногорском районе Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 61—63. — Библиогр.: с. 63 (3 назв.). — 4 новых вида для флоры района и новые местонахождения для 15 редких и охраняемых видов флоры региона.
1509. **Полуянов А.В., Золотухин Н.И.** Новые дополнения и уточнения к флоре Курской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 6. — С. 68—69. — Библиогр.: с. 69 (11 назв.). — 16 видов.
1510. **Полуянов А.В., Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Новые дополнения к флоре Курской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2006. — Т. 111, вып. 3. — С. 63—64. — Библиогр.: с. 64 (17 назв.). — 17 видов.
1511. **Полуянов А.В.** Сосудистые растения Курской области (учеб. пособие) / **А.В.Полуянов, Н.А.Прудников**. — Курск: Изд. Курск. гос. ун-та, 2005. — 80 с. — Библиогр.: с. 80 (9 назв.). — Список включает 1519 дикорастущих, интродуцированных и

культивируемых видов сосудистых растений, достоверно произрастающих на территории региона и относящихся к 130 семействам.

1512. **Полякова Г.А., Агудина Л.А., Чеснокова С.Я.** Состояние популяций орхидных на территории заповедника-спецлесхоза «Горки» // Состояние природных комплексов на особо охраняемых природных территориях: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию национального парка «Лосиный остров» (18—20 сент. 2008 г.). — М., 2008. — С. 123—126: рис. (3). — Библиогр.: с. 126 (3 назв.). — Сведения о 6 видах.
1513. **Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.** Мониторинг редких растений на территории Москвы и ближнего Подмосковья (на примере раннецветущих видов) // Мониторинг природного наследия. — М., 2009. — С. 105—131. — Библиогр.: с. 129—131 (33 назв.). — Сведения о 8 видах травянистых растений.
1514. **Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.** Особенности растительности ООПТ в долине реки Москвы // Биоразнообразие и роль особо охраняемых природных территорий в его сохранении: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 15-летию гос. природ. заповедника «Воронинский» (п. Инжавино Тамбовской обл., 16—19 сент. 2009 г.). — Тамбов, 2009. — С. 131—133. — Библиогр.: с. 133 (4 назв.). — Перечни редких и «краснокнижных» видов при характеристике 8 ООПТ.
1515. **Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.** Проблемы сохранения редких видов растений в городских лесах Москвы // Науч. конф. «Город. Лес. Отдых. Рекреационное использование лесов на урбанизированных территориях» (13—15 окт. 2009 г.): тез. докл. — М., 2009. — С. 125—127. — Информация: выявлены местонахождения редких видов и их относительная встречаемость на некоторых ООПТ города; приведены списки и местонахождения «краснокнижных» видов (вероятно, некоторые из них относятся к реинтродуцированным растениям — см. № 2219 в настоящем издании).
1516. **Полякова Г.А., Меланхолин П.Н., Шашкова Г.В.** Красные книги городов и проблемы охраны редких видов растений // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушино, 2008. — С. 573—574.
1517. **Полякова Г.А., Швецов А.Н.** Динамика некоторых видов семейства *Orchidaceae* в Подмосковье // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 27—28 (рус., англ.). — Информация о наблюдениях за 3 видами в 4 районах Московской обл.
1518. **Полякова Г.А., Швецов А.Н.** Динамика некоторых видов семейства *Orchidaceae* в Подмосковье // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 4 (№ 8): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и

- культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 73—76. — Рез. англ. (с. 76). — Перечни доминирующих видов на пробных площадках по наблюдению за 3 видами в 4 районах Московской обл.
1519. **Полякова Г.А., Швецов А.Н.** Методика организации мониторинга растительности особо ценных природных и культурно-исторических территорий // Актуальные проблемы геоботаники. III Всерос. шк.-конф. — Петрозаводск, 2007. — [Ч. 3]: Лекции. — С. 365—376: рис. (5). — Библиогр.: с. 375—376 (15 назв.).
1520. **Полянская Т.А.** Роль национального парка «Марий Чодра» в сохранении биоразнообразия // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. материалов II Всерос. науч. конф., 28—31 янв. 2006 г. — Йошкар-Ола, 2006. — С. 19—21. — Библиогр.: с. 20—21 (20 назв.). — Информация: на территории парка произрастают 980 видов сосудистых растений; перечень некоторых новых и «краснокнижных» видов.
1521. **Понизов А.В., Рогуленко А.В.** Возможности использования ГИС-технологий при анализе гербарных коллекций. (На примере гербария КГПУ им. К. Э. Циолковского // Вопросы истории, культуры и природы Верхнего Поочья: материалы XIII Всерос. науч. конф., посвящ. 200-летию Н.В.Гоголя. — Калуга, 2009. — С. 346—351: рис. (2), картосхемы (3). — Библиогр.: с. 351 (3 назв.).
1522. **Попов С.Ю.** Структура и динамика растительности Керженского заповедника: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **С.Ю.Попов**. — М., 2008. — 20 с.: рис. и картосхемы (2). — Библиогр.: с. 20 (12 назв.).
1523. **Попченко М.И.** Находки новых и редких видов растений в долине реки Протвы (Калужская область, Жуковский район) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 60—61. — Библиогр.: с. 61 (14 назв.). — 10 видов, из которых 2 — новые для флоры области, новые местонахождения ряда аборигенных и адвентивных растений.
1524. **Попченко М.И.** Редкие и нуждающиеся в охране виды растений, отмеченные на северо-востоке Калужской области // Вопросы истории, культуры и природы Верхнего Поочья: материалы XIII Всерос. науч. конф., посвящ. 200-летию Н.В.Гоголя. — Калуга, 2009. — С. 361—364. — Библиогр.: с. 364 (5 назв.). — Аннотированный список 50 видов.
1525. **Попченко М.И.** Изменения, произошедшие в окской флоре на территории Калужской области со времен А.Ф.Флерова // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 67—73. — Библиогр.: с. 72—73 (9 назв.). — Сравнение современных данных с материалами А.Ф.Флерова, сопровождаемое перечнем видов.

1526. **Попченко М.И.** К вопросу формирования флоры Мещовского ополья // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 73—75. — Библиогр.: с. 75 (3 назв.). — Перечни видов окской флоры со времен М.И.Голенкина и А.Ф.Флерова и список интересных видов с указанием их современных местонахождений.
1527. **Попченко М.И., Решетникова Н.М.** Сравнительный анализ трех локальных флор бассейна реки Протвы на территории Калужской области // *Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва.* — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлора. — С. 88—90. — Библиогр.: с. 90 (7 назв.). — Информация: в 3 изученных флорах зарегистрировано 790 видов сосудистых растений (без учета «микровидов»); подробные перечни аборигенных и адвентивных видов.
1528. **Поспелов И.Н., Поспелова Е.Б.** Геоинформационные системы как вспомогательный инструмент для организации и анализа флористических данных // *Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва.* — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлора. — С. 94—97: рис. (2). — Библиогр.: с. 97 (3 назв.). — Статья интересна в методическом плане.
1529. **Поташкин С.П.** Структура фитоценозов старинных парков Тверской области и ее антропогенная динамика: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **С.П.Поташкин**. — Тверь, 2006. — 17 с.: рис. — Библиогр.: с. 16—17 (21 назв.). — Информация: на территории 147 изученных парков обнаружено 99 видов деревьев и кустарников, из которых 36 являются аборигенными, а 63 — интродуцированными.
1530. **Поцепай Ю.Г.** Эколого-флористическая классификация синантропной растительности селитебных территорий Юго-Запада Нечерноземья России (на примере городов Брянской области) // *Вестн. Брян. гос. ун-та.* — 2006. — № 4. — С. 80—85. — Библиогр.: с. 85 (8 назв.).
1531. **Поцепай Ю.Г.** Синтаксономическая характеристика синантропной растительности класса *Artemisietea vulgaris* на селитебных территориях (на примере Брянской области) // *Антропогенное влияние на флору и растительность: материалы II науч.-практ. регион. конф. (2 марта 2007 г., Липецк).* — Липецк, 2007. — С. 58—63. — Библиогр.: с. 63 (8 назв.). — Перечни видов по сообществам.
1532. **Поцепай Ю.Г.** Эколого-флористическая классификация синантропной растительности селитебной территории юго-запада Нечерноземья России (на примере

- г. Севска Брянской области) // Структура, состояние и охрана экосистем Прихоперья: межвуз. сб. науч. тр. / под общ. ред. *А.И.Золотухина*. — Балашов, 2007. — С. 106—109. — Библиогр.: с. 108—109 (8 назв.). — Перечни видов по сообществам.
1533. **Поцепай Ю.Г.** Неофитные сообщества синантропной растительности селитебных территорий сельского типа (на примере сельских поселений Брянской области) // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 180—182. — Рез. англ. (с. 182). — Библиогр.: с. 182 (5 назв.).
1534. **Преображенская Е.С.** Предварительные итоги изучения растительности пойм малых рек в окрестностях Костромской биостанции ИПЭЭ РАН // Вестн. ВООП. — М., 2005. — Вып. 10. — С. 30—47. — Информация: во флоре пойм 6 изученных рек зарегистрировано 325 видов сосудистых растений (во флоре окрестностей биостанции — 526 видов); перечни видов (рус. назв.) при характеристике конкретных участков.
1535. **Преображенская Е.С., Пахорукова К.А.** Надбородник безлистный и его местообитания в Антроповском районе Костромской области // Регионы в условиях неустойчивого развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Вопросы дальнейшего развития регионов России в условиях мирового финансового кризиса», г. Шарья, 23—25 апр. 2009 г. — Шарья, 2009. — Т. 2: Региональная экология в условиях неустойчивого развития. — С. 182—183. — Библиогр.: с. 183 (7 назв.).
1536. **Прибылова Е.П., Барановский А.В.** О встрече бересклета европейского *Euonymus europaea* на севере Рязанской области // Мониторинг редких видов животных и растений и среды их обитания в Рязанской области / под ред. *В.П.Иванчева*. — Рязань, 2008. — С. 338—339. — Библиогр.: с. 338—339 (8 назв.).
1537. **Пригаров М.А.** Находки редких видов растений в Брянской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 274—276. — Библиогр.: с. 276 (12 назв.). — Новые местонахождения для 5 видов.
1538. **Пригоряну О.М., Вышегородских Ник.В., Киселева Л.Л., Вышегородских Нат.В.** Зонирование территории национального парка «Орловское Полесье» с использованием ГИС технологий // Изучение и сохранение экосистем национального парка «Орловское Полесье»: сб. науч. тр. — Орел, 2007. — С. 4—20: картосхемы (2), фото (2). — Новые сведения о территории парка, проиллюстрированные перечнями редких видов сосудистых растений по 5 функциональным зонам.

1539. **Прилепский Н.Г.** Биоморфологический анализ флоры северо-востока Костромской области (бассейн р. Вохмы) // Труды VIII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых. — М., 2009. — Т. 2. — С. 147—150. — Библиогр.: с. 150 (5 назв.). — Информация: флора изученной территории насчитывает 588 видов сосудистых растений, из которых 557 относятся к природной компоненте.
1540. **Прилепский Н.Г.** Краткий очерк растительности северо-востока Костромской области (бассейн р. Вохмы) // Регионы в условиях неустойчивого развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Вопросы дальнейшего развития регионов России в условиях мирового финансового кризиса», г. Шарья, 23—25 апр. 2009 г. — Шарья, 2009. — Т. 2: Региональная экология в условиях неустойчивого развития. — С. 183—185. — Библиогр.: с. 185 (6 назв.).
1541. **Прилепский Н.Г.** Очерк растительности северо-востока Костромской области (бассейн р. Вохмы). Леса // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 4. — С. 27—36. — Рез. англ. (с. 36). — Библиогр.: с. 34—36 (98 назв.). — Перечни видов при характеристике основных лесных сообществ.
1542. **Прилепский Н.Г.** Очерк растительности северо-востока Костромской области (бассейн р. Вохмы). Луга, болота и другие сообщества // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2010. — Т. 115, вып. 1. — С. 50—57. — Рез. англ. (с. 57). — Библиогр.: с. 56—57 (47 назв.). — Перечни видов при характеристике сообществ.
1543. Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушино, 2008. — 673 с. — Сборник распечатан по авторам публикаций, есть электронный вариант (см. № 1544)..
1544. Принципы и способы сохранения биоразнообразия [Электронный ресурс]: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушино, 2008. — 1 CD-R, 700 Mb. — Системные требования: [в описании издателя требования к системе не указаны (файл в формате .pdf, необходима программа Adobe Acrobat Reader)]. — Есть печатный вариант, который распечатан по авторам публикаций (см. № 1543).
1545. Природа в Москве / Правительство Москвы, Департ. природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы, Ин-т генерального плана г. Москвы; под общ. ред. *С.Б.Ткаченко, И.Н.Ильиной, А.А.Минина*. — М.: Улей, 2008. — 311 с.: цв. ил., картосхемы. — Библиогр.: с. 309 (7 назв.). — Научно-популярное, красочно иллюстрированное издание; приведены сведения о флоре Москвы, насчитывающей более 1600 видов сосудистых растений, из которых 730 — абoriginalные, 460 — заносные и 420 — культивируемые; дана информация о 32 объектах природного комплекса города, для некоторых из них указан флористический состав и в Приложении даны картосхемы.

1546. Природа и современное общество / Мин-во природ. ресурсов РФ; под ред. *В.В.Горбатовского*. — Справ. изд. — М., 2007. — 192 с. — Краткая информация о национальных парках страны по макрорегионам.
1547. Природа Москвы / Департ. природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы, ГУП «НИИПИ Генплана Москвы». — М.: Улей, 2009. — 407 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 405 (14 назв.). — Научно-популярное, красочно иллюстрированное издание большого формата; рассмотрено разнообразие природы города на современном этапе и в историческом аспекте, приведены сведения о 32 природных и озелененных территориях; в Приложениях даны «Режимы особой охраны и использования ООПТ г. Москвы» и «Научно-методические основы разработки экологических троп и маршрутов в г. Москве»; «Введение» — параллельно на рус. и англ. яз.
1548. Природные ресурсы и окружающая среда Белгородской области / под ред. *С.В.Лукина*. — Белгород, 2007. — 556 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 528—551 (361 назв.). — Информация: во флоре области 1457 видов растений из 578 родов и 125 семейств; приведены таксономический, фитоценотический, ботанико-географический и эколого-биоморфологический спектры флоры и данные по биоразнообразию растений на ООПТ, а также дан список 33 «краснокнижных» видов федерального уровня с указанием их встречаемости по административным районам региона; приведен список 118 видов водных сосудистых растений из 39 семейств.
1549. Природоведение Белёвского края: монография / **Л.В.Большаков, Т.Ю.Светашева, С.Л.Дорофеева, А.Ф.Лакомов**. — М.: Изд-во Моск. гос. ун-та леса, 2008. — 120 с.: картосхемы (2), черн.-бел. фото (46). — Библиогр.: с. 116—119 (68 назв.). — Информация: во флоре Тульской обл. более 1070 видов сосудистых растений из 112 семейств; сведения по Белевскому району не представлены; при описании уникальных природных ландшафтов упоминаются редкие, охраняемые и интересные виды растений.
1550. **Присный А.В.** О положении границы между лесостепью и степью в пределах Среднерусской возвышенности // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центр.-Чернозем. заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22—26 мая 2005 г.). — Курск, 2005. — С. 46—50. — Библиогр.: с. 49—50 (27 назв.).
1551. **Присяжнюк В.Е.** Законодательная охрана редких видов и издание Красных книг в субъектах Российской Федерации (по состоянию на конец 2007 г.) // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 87—91.
1552. **Присяжнюк В.Е.** Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений России — базовый инструмент инвентаризации и мониторинга угрожаемой компоненты биоразнообразия страны // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти,

2009. — С. 163—166. — Информация: в часть 3 «Семенные растения» справочника, изданного Лабораторией Красной книги ВНИИприроды, включено 3189 таксонов видового ранга, а в часть 4 «Споровые растения и грибы» — 128 видов сосудистых споровых.
1553. **Присяжнюк В.Е.** Угрожаемая компонента биоразнообразия — редкие и исчезающие виды в Красных книгах России (по состоянию на конец 2008 г.) // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 167—173: рис. (2). — Приведены сводные данные по законодательной охране редких и исчезающих видов организмов («Перечень...») и изданию Красных книг в 83 регионах страны.
1554. **Прохоров А.А., Андриусенко В.В., Веретенникова Ю.В., Обухова Е.Л.** Орхидные в коллекциях ботанических садов России // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 4 (№ 8): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 85—88. — Рез. англ. (с. 88). — Библиогр.: с. 87—88 (7 назв.). — Информация: таксономическое разнообразие орхидных в ботсадах страны представлено 1814 таксонами (1202 видами, 289 подвидами и 329 культиварами) из 289 родов; указаны наиболее крупные коллекции.
1555. **Прохоров В.Е.** Редкие виды сосудистых растений Республики Татарстан: эколого-ландшафтные особенности хорологии и динамики: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **В.Е.Прохоров**. — Казань, 2006. — 24 с.: рис. (12). — Библиогр.: с. 23—24 (12 назв.). — Информация: к числу редких для флоры Татарстана отнесено 503 вида сосудистых растений из 279 родов и 87 семейств, выявлено более 550 их местонахождений; приведена структура базы данных информационной системы «Флора» и условия ее поддержки.
1556. **Прохоров В.Е., Старцева В.В.** Многолетняя динамика флоры города Казани // Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: новые методы и технологии исследований: тр. Всерос. науч. конф. с междунар. участием. — Казань, 2009. — Т. 3. — С. 264—268. — Библиогр.: с. 268 (3 назв.). — На основе БД «Флора» во флоре города выявлено 1210 видов сосудистых растений из 529 родов и 118 семейств, в том числе 937 видов природной флоры и 273 адвентивных; краткий анализ флоры.
1557. **Прохоров В.Е., Фардеева М.Б.** Пространственное моделирование потенциальных местообитаний *Cypripedium calceolus* L. на территории Республики Татарстан // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 4 (№ 8): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 89—92. — Рез. англ. (с. 92). — Библиогр.: с. 91—92 (9 назв.).

1558. **Прохорова О.В., Григорьевская А.Я.** Биогеографические особенности флоры степей Воронежской области // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Серия: Геогр. Геоэкол. — 2007. — № 2. — С. 26—36. — Библиогр.: с. 35—36 (29 назв.). — Список 106 видов региональной Красной книги с указанием их присутствия на 5 участках; информация: флора степей региона насчитывает 810 видов сосудистых растений; приведены географические сведения о 30 степных ООПТ.
1559. **Прохорова О.В., Сидельников А.А.** Сохранение фиторазнообразия памятников природы Россошанского района Воронежской области // Биоразнообразии и роль особо охраняемых природных территорий в его сохранении: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 15-летию гос. природ. заповедника «Воронинский» (п. Инжавино Тамбовской обл., 16—19 сент. 2009 г.). — Тамбов, 2009. — С. 66—68. — Библиогр.: с. 68 (11 назв.). — Информация: во флоре 2 урочищ (фрагменты меловых боров) выявлено 237 видов сосудистых растений из 122 родов и 51 семейства; краткий анализ флоры..
1560. **Прудников Н.А.** Урочище «Драгодань» как перспективный ботанический памятник // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 94—95. — Библиогр.: с. 95 (2 назв.).
1561. **Прудников Н.А.** Распределение сосудистых растений по территории Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 65—67. — Библиогр.: с. 67 (5 назв.).
1562. **Пузырев А.Н., Баранова О.Г.** Введение. Изучение адвентивной и синантропной флоры в СНГ: достижения и перспективы // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 3—4.
1563. **Пушай Е.С.** Биология, экология и распространение видов сем. *Orchidaceae* Juss. в Тверской области в связи с вопросами их охраны: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Е.С.Пушай**. — М., 2006. — 18 с.: рис. (5). — Библиогр.: с. 17—18 (11 назв.). — Информация: на территории области отмечено 33 вида орхидных из 20 родов.
1564. **Пушай Е.С.** Орхидные урбанизированных территорий г. Твери // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 30 (рус., англ.). — Список 8 видов.

1565. **Пушай Е.С.** Орхидные урбанизированных территорий г. Твери // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 4 (№ 8): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 97—100. — Рез. англ. (с. 100). — Библиогр.: с. 99—100 (7 назв.). — Указаны типы местообитаний 8 видов.
1566. **Пушай Е.С., Дементьева С.М.** Некоторые итоги изучения видов сем. *Orchidaceae* в Тверской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 126—129. — Библиогр.: с. 128—129 (8 назв.). — Информация: с территории региона известно 33 вида орхидных из 20 родов; перечни видов по группам частот их встречаемости.
1567. **Пушай Е.С., Дементьева С.М.** Современное состояние популяций орхидных на Вышневолоцко-Новоторжском валу в Тверской области // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 30 (рус., англ.). — Информация: в конце XIX в. произрастало 22 вида, сейчас — 18 видов, перечень 10 видов и 1 гибрида.
1568. **Пушай Е.С., Дементьева С.М.** Современное состояние популяций орхидных в пределах Вышневолоцко-Новоторжского вала Тверской области // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 4 (№ 8): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 100—104. — Рез. англ. (с. 104). — Библиогр.: с. 103—104 (14 назв.). — Сведения о приуроченности видов к различным местообитаниям.
1569. **Пушай Е.С., Разумова И.С.** Изучение и оценка современного состояния популяций *Epipactis palustris* на территории г. Твери // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 29 (рус., англ.).
1570. **Пушай Е.С., Разумова И.С.** Изучение и оценка современного состояния популяций *Epipactis palustris* на территории г. Твери // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 4 (№ 8): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ.

- по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 105—108. — Рез. англ. (с. 108). — Библиогр.: с. 107 (4 назв.).
1571. **Пятунина С.К.** Флора и растительность музея-заповедника «Коломенское» // Труды VIII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых. — М., 2009. — Т. 2. — С. 154—156. — Информация: на территории музея-заповедника выявлено 237 видов; перечни видов по сообществам и участкам.
1572. **Рабинович А.М.** Лекарственные растения России: ил. энциклопедия / **А.М.Рабинович, С.А.Рабинович.** — М.: Арнебия, 2005. — 494 с.: цв. ил. (211). — Библиогр.: с. 431—441 (162 назв.). — 134 вида лекарственных и ароматических растений с указанием их ареалов.
1573. **Радыгина В.И.** Анализ облигатных кальцефитов рода *Daphne* L. Среднерусской возвышенности // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов.* — Курск, 2005. — С. 57—59. — Библиогр.: с. 59 (14 назв.).
1574. **Радыгина В.И., Абадонова М.Н.** Очерк о растительном покрове национального парка «Орловское Полесье» // Изучение и сохранение экосистем национального парка «Орловское Полесье»: сб. науч. тр. — Орел, 2007. — С. 56—70. — Библиогр.: с. 68—70 (43 назв.). — Информация: современная флора парка насчитывает 860 видов сосудистых растений из 433 родов и 99 семейств; всесторонний ее анализ, проиллюстрированный перечнями видов, а также история изучения растительного покрова парка.
1575. **Радыгина В.И., Абадонова М.Н., Булгаков И.Л.** Флористические находки 2005—2007 гг. на территории Орловской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 277—280. — Библиогр.: с. 280 (2 назв.). — 9 новых таксонов и новые местонахождения для 30 видов.
1576. **Радыгина В.И., Абадонова М.Н., Булгаков И.Л., Гаврикова Т.М.** Флористические данные за 2009 г. исследования на территории национального парка «Орловское Полесье» и города Орла // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 186—188. — Рез. англ. (с. 187). — Библиогр.: с. 188 (9 назв.). — 3 новых вида для флоры области и 4 — для г. Орла, новые местонахождения для 8 видов, подтверждено произрастание 1 вида, известного по старым сборам.

1577. **Радыгина В.И., Еленевский А.Г.** Прогресс в орловской флористике за 10 лет (между 1-м и 2-м изданиями Определителя сосудистых растений Орловской области) // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 129—130. — Библиогр.: с. 130 (3 назв.). — Информация: за истекшие 10 лет флора области пополнилась 82 видами, 17 родами и 6 семействами; перечни флористических находок.
1578. **Радыгина В.И., Еленевский А.Г., Сташевская Ю.А.** Флористические находки на юге Смоленской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2006. — Т. 111, вып. 3. — С. 55. — Библиогр.: с. 55 (3 назв.). — 4 вида; кроме того, указано еще 4 вида, 3 из которых заносные.
1579. **Радыгина В.И., Цуцупа Т.А., Абадонова М.Н., Булгаков И.Л.** Материалы к флоре Орловской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 6. — С. 67. — Библиогр.: с. 67 (2 назв.). — 6 новых для флоры области таксонов и 8 редких.
1580. **Разживина Т.В.** Осоки трех участков заповедника «Приволжская лесостепь» (Пензенская область) // Фиторазнообразии Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 4 (2007 г.). — С. 198—202. — Библиогр.: с. 201—202 (7 назв.). — Список 31 вида, из которых 2 — новые для флоры заповедника.
1581. **Разумова Е.В.** К вопросу о необходимости изучения формирования флористического комплекса города Борисоглебска // Исследования естественных экосистем Прихоперья и их использование в обучении (флора, фауна, экология, физиология): сб. науч. ст. — Борисоглебск, 2009. — Вып. 5. — С. 62—65. — Библиогр.: с. 64—65 (33 назв.).
1582. **Раков Н.С.** О флоре, растительности и ландшафтах Симбирской засечной черты на территории Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2005. — Вып. 6: сб. науч. тр. VII Регион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 67—80. — Библиогр.: с. 80 (15 назв.). — В «Конспекте флоры Симбирской засечной черты» 248 видов сосудистых растений из 48 семейств; отмечены виды, встречающиеся на всех степных участках, а также «краснокнижные» и синантропные виды.
1583. **Раков Н.С.** Карамзинский садик — памятник природы города Ульяновска // Фиторазнообразии Восточной Европы. — [Тольятти], 2006. — № 1. — С. 88—99. — Библиогр.: с. 99 (15 назв.). — Список 80 видов травянистых растений из 67 родов и 25 семейств, из которых 45 являются сорными и 10 — заносными.
1584. **Раков Н.С.** О флоре и ландшафтах Закамской засечной черты на территории Ульяновского Заволжья: к 350-летию создания // Природа Симбирского Поволжья. —

- Ульяновск, 2006. — Вып. 7: сб. науч. тр. VIII Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирском—Ульяновском крае». — С. 100—114: картосхема. — Библиогр.: с. 113—114 (21 назв.). — В «Конспекте флоры Закамской засечной черты» 187 видов сосудистых растений из 137 родов и 43 семейств; отмечены «линнеоны», а также «краснокнижные» и синантропные виды.
1585. **Раков Н.С.** О флоре и растительности села Архангельское (левобережье Ульяновской области) // Фиторазнообразии Восточной Европы. — [Тольятти], 2006. — № 1. — С. 47—87. — Библиогр.: с. 86—87 (22 назв.). — В конспект флоры включено 582 вида сосудистых растений из 337 родов и 79 семейств (40,7% флоры области); отмечены заносные, «краснокнижные» и редкие виды.
1586. **Раков Н.С.** О флоре лугов малых рек на территории бывшей Симбирской губернии // XX Любимцевские чтения. Современные проблемы эволюции. — Ульяновск, 2006. — С. 362—371. — Библиогр.: с. 370—371 (16 назв.). — Обобщение и анализ материалов А.П.Шенникова и современных исследований; флора лугов Суры, Свяги, Барыша, Сызрани и Алатыря насчитывает 337 видов сосудистых растений из 182 родов и 52 семейств (данные А.П.Шенникова).
1587. **Раков Н.С.** Об урбанофлоре Ульяновска // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 86—87. — Информация: из более чем 1270 видов сосудистых растений, зарегистрированных в городе, 720 — аборигенные, а более 600 антропофиты, из которых 552 вида — адвентивные растения; анализ флоры города по разным параметрам.
1588. **Раков Н.С.** *Lycium chinense (Solanaceae)* в городе Ульяновске // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 31—32. — Библиогр.: с. 32 (9 назв.).
1589. **Раков Н.С.** Гербарий Ульяновского государственного педагогического университета // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благоденского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 155—158. — Рез.: рус. (с. 158), англ. (с. 158). — Библиогр.: с. 157—158 (10 назв.). — Информация: в настоящее время в Гербарии хранится около 15 000 гербарных образцов сосудистых растений.
1590. **Раков Н.С.** Карамзинский садик // Добрый гений наших краеведов: краевед. сборник, посвящ. памяти Н.И.Никитиной / сост. *В.А.Гуркин*. — Ульяновск, 2007. — С. 233—250. — Библиогр.: с. 249—250 (14 назв.). — Неаннотированный список 88 видов травянистых растений и 17 видов деревьев и кустарников, произрастающих на территории сада.

1591. **Раков Н.С.** О культивируемых растениях Ульяновской области // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 158—161. — Рез.: рус. (с. 161), англ. (с. 161). — Библиогр.: с. 160 (3 назв.). — Информация: Конспект культивируемых растений региона насчитывает 557 видов из 327 родов и 105 семейств, в том числе 103 вида местной флоры.
1592. **Раков Н.С.** Флора Винновской роши в г. Ульяновске // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2007. — № 3. — С. 148—181. — Библиогр.: с. 181 (17 назв.). — В конспект флоры включен 281 вид сосудистых растений из 183 родов и 62 семейств (19,7% флоры области), в том числе 54 синантропных (из них 37 адвентивных); анализ флоры по разным параметрам.
1593. **Раков Н.С.** А. П. Шенников — исследователь лугов Симбирской губернии: доклад, прочитан. на заседании Ученого совета Обл. краевед. музея, посвящ. 120-летию со дня рождения А. П. Шенникова, 11 сент. 2008 г. // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2008. — Вып. 9: сб. науч. тр. X Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 240—246. — Рез. рус. (с. 240). — Библиогр.: с. 246 (9 назв.). — Прочитованы этикетки 9 «краснокнижных» видов из гербария А. П. Шенникова, указаны его основные труды и литература о нем.
1594. **Раков Н.С.** Материалы к флоре Чердаклинского района. Урочище Овраги Воровские (Ульяновское Заволжье) // Самар. Лука. Бюл. — 2008. — Т. 17, № 4 (26). — С. 735—758. — Рез. англ. (с. 735). — Библиогр.: с. 757—758 (14 назв.). — В аннотированный конспект флоры включено 320 видов сосудистых растений из 203 родов и 66 семейств.
1595. **Раков Н.С.** О флоре лугов рек на территории бывшей Симбирской губернии // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2008. — Вып. 9: сб. науч. тр. X Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 246—250. — Рез. рус. (с. 246). — Библиогр.: с. 250 (9 назв.). — Информация: современная флора представлена 544 видами сосудистых растений из 279 родов и 69 семейств, причем в долине Суры отмечено 248 видов, Барыша — 309, Свяги — 410, Алатыря — 110 и Сызрани — 114 видов; анализ флоры по разным параметрам.
1596. **Раков Н.С.** О флоре лугов рек на территории бывшей Симбирской губернии // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 81—85. — Библиогр.: с. 84—85 (10 назв.). — Проведено сравнение луговой флоры А. П. Шенникова (337 видов сосудистых растений из 182 родов и 52 семейств) и современными исследованиями (544 вида из 279 родов и 60 семейств), а также ее адвентивной компоненты.

1597. **Раков Н.С.** Об урбанофлоре Ульяновска и распространении адвентивных растений на Средней Волге в связи с их диссеминацией // Современные проблемы морфологии и репродуктивной биологии семенных растений: материалы Междунар. конф., посвящ. памяти Р. Е. Левиной (Ульяновск, 14—16 окт. 2008 г.). — Ульяновск, 2008. — С. 294—304. — Библиогр.: с. 303—304 (33 назв.). — Информация: флора города и его окрестностей представлена 1272 видами сосудистых растений из 574 родов и 135 семейств, аборигенная фракция флоры насчитывает 720 видов, адвентивная — 552 вида; анализ флоры; аннотированный список 9 новых для Среднего Поволжья адвентивных видов.
1598. **Раков Н.С.** Флора лугов рек на территории бывшей Симбирской губернии // Самар. Лука. Бюл. — 2008. — Т. 17, № 3 (25). — С. 579—588. — Библиогр.: с. 587—588 (20 назв.). — Информация: по данным А. П. Шенникова (1919 и 1924 г.), она насчитывала 337 видов сосудистых растений из 182 родов и 52 семейств, а согласно современным исследованиям — 544 вида из 279 родов и 60 семейств; сравнительный анализ списков проиллюстрирован перечнем видов; приведены этикетки 10 редких видов из гербария А. П. Шенникова.
1599. **Раков Н.С.** Флора малых городов Ульяновской области. Город Новоульяновск // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2008. — Вып. 9: сб. науч. тр. X Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 236—240. — Рез. рус. (с. 236). — Библиогр.: с. 240 (6 назв.). — Информация: во флоре города отмечено 623 вида сосудистых растений из 352 родов и 87 семейств, к адвентивной фракции относятся 308 видов из 211 родов и 60 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
1600. **Раков Н.С.** Флора малых городов Ульяновской области. Город Новоульяновск // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 85—88. — Библиогр.: с. 88 (6 назв.). — Информация: во флоре города отмечено 623 вида сосудистых растений из 352 родов и 87 семейств; краткий ее анализ.
1601. **Раков Н.С.** Шенников Александр Петрович (1888—1962) // Календарь знаменательных дат. Ульяновская область: 2008 год. — Ульяновск, 2008. — С. 115—117: фото. — Библиогр.: с. 116—117 (7 назв.). — Информация: в Областном краеведческом музее сохранилось 550 гербарных листов 337 видов сосудистых растений из 61 семейства, собранных А.П.Шенниковым в Симбирской губ.; особый интерес представляют образцы с волжских лугов, затопленных при создании Куйбышевского вдхр.; по гербарным образцам А.П.Шенникова был описан новый для науки вид — лютик Шенникова (*Ranunculus schennikovii* Ovcz. ex Tzvel.).
1602. **Раков Н.С.** Материалы к флоре Чердаклинского района. Урочище Ровина (Ульяновское Заволжье) // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2009. — Вып. 10. — С. 123—137. — Библиогр.: с. 137 (11 назв.). — В конспект флоры включено 360

видов сосудистых растений из 231 рода и 65 семейств, в том числе 3 «краснокнижных» и 78 адвентивных.

1603. **Раков Н.С.** Экопарк «Черное озеро» в городе Ульяновске // Фиторазнообразии Восточной Европы. — Тольятти, 2009. — № 7. — С. 89—145. — Библиогр.: с. 144—145 (39 назв.). — В аннотированный конспект флоры включено 447 видов сосудистых растений из 265 родов и 82 семейств, в том числе 3 новых вида для флоры области; поформационный анализ растительности.
1604. **Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.В., Савенко О.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Акуловская степь — ценный ботанический объект Ульяновской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 5. — С. 78—107: рис. — Библиогр.: с. 107 (13 назв.). — В конспект флоры включено 410 видов сосудистых растений из 65 семейств, в том числе 56 «краснокнижных» видов; анализ флоры по разным параметрам.
1605. **Раков Н.С., Масленников А.В.** Виктор Васильевич Благовещенский — человек, гражданин, ученый // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 5—17. — Список основных работ В.В.Благовещенского (1938—2005 гг.) и литературы о нем.
1606. **Раков Н.С., Саксонов С.В.** И.И.Лепехин — первый русский поволжский ботаник // Самар. Лука. Бюл. — Самара, 2005. — № 16/05. — С. 274—316. — Библиогр.: с. 314—316 (86 назв.). — Более 180 видов сосудистых растений из 141 рода и 52 семейств, зарегистрированных на пути следования экспедиции И.И.Лепехина и прокомментированных современными данными.
1607. **Раков Н.С., Саксонов С.В.** Культивируемые растения Ульяновской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 4 (2007 г.). — С. 64—108. — Библиогр.: с. 106—108 (76 назв.). — В аннотированный конспект включено 557 видов (без учета форм, сортов и культиваров дендропарка) из 327 родов 105 семейств, из которых местными являются только 103 вида.
1608. **Раков Н.С., Саксонов С.В.** Флора лугов рек на территории бывшей Симбирской губернии (к 120-летию со дня рождения А. П. Шенникова) // Фиторазнообразии Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 5. — С. 146—170: портрет, картосхема. — Библиогр.: с. 169—170 (20 назв.). — Проведено сравнение луговой флоры А. П. Шенникова (337 видов сосудистых растений из 182 родов и 52 семейств) и современными исследованиями (544 вида из 279 родов и 60 семейств).
1609. **Раков Н.С., Саксонов С.В.** Флора малых городов Ульяновской области. 1. Город Новоульяновск // Фиторазнообразии Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 6. —

- С. 46—95. — Библиогр.: с. 94—95 (32 назв.). — В конспект флоры города включено 623 вида сосудистых растений из 83 семейств.
1610. **Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М., Иванова А.В.** Экспедиция-конференция, посвященная 120-летию со дня рождения А. П. Шенникова // Самар. Лука. Бюл. — 2008. — Т. 17, № 4 (26). — С. 915—931: фото (4). — Библиогр.: с. 930—931 (12 назв.). — В хронологическом порядке экспедиции для каждого пункта в 7 районах Самарской обл. и 2 районов Ульяновской обл. указаны находки «краснокнижных», редких и примечательных видов.
1611. **Раков Н.С., Сенатор С.А.** Благовещенский Виктор Васильевич. Маршруты геоботанических экспедиций (1946—1990) // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2009. — Вып. 10. — С. 245—254. — Библиогр.: с. 253—254 (29 назв.).
1612. **Рассади́на Е.В.** Экологические исследования озера Песчаное Чердаклинского района Ульяновской области / **Е.В.Рассади́на**. — Ульяновск, 2008. — 142 с.: рис. (3). — Библиогр.: с. 76—79 (51 назв.). — В неаннотированный список флоры озера и прибрежных лугов включено 202 вида сосудистых растений из 132 родов и 42 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
1613. **Рассказова М.М.** Оценка состояния некоторых лесных фитоценозов в условиях рекреационной нагрузки: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **М.М.Рассказова**. — Калуга, 2006. — 31 с.: рис. (16). — Библиогр.: с. 30—31 (5 назв.).
1614. Растения Земного шара в Нижнем Новгороде: растения, культивируемые в коллекциях Ботанического сада ННГУ. Иллюстрированный каталог / [коллектив авторов-сост.]; под ред. *А.И.Широкова*. — Н. Новгород, 2010. — 239 с.: черн.-бел. фото (24) и цв. фото (около 700). — В прекрасно иллюстрированном и кратко аннотированном «Каталоге растений» природная флора представлена 700 видами из 50 семейств, особо отмечены редкие виды, занесенные в Красные книги России (более 20 видов) и Нижегородской области (45 видов); кратко изложена история сада.
1615. Растения природной флоры в Главном ботаническом саду. Путеводитель по дубраве и экспозициям отдела флоры ГБС РАН. — М.: ГЕОС, 2008. — 206 с.: цв. ил. (389), картосхема.
1616. Растительные ресурсы России. Дикорастущие цветковые растения, их компонентный состав и биологическая активность / [коллектив сост.]; отв. ред. *А.Л.Буданцев*. — СПб.; М.: Т-во науч. изданий КМК, 2008. — Сведения о растениях флоры России; алфавитные указатели рус. и лат. названий растений и химических соединений.
- Т. 1: Семейства *Magnoliaceae—Juglandaceae, Ulmaceae, Moraceae, Cannabaceae, Urticaceae*. — 2008. — 421 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 200—347 (2977 назв.). — 503 вида из 133 родов и 30 семейств.

- Т. 2: Семейства *Actinidiaceae—Malvaceae, Euphorbiaceae—Haloragaceae*. — 2009. — 513 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 255—431 (3296 назв.). — 847 видов и разновидностей из 172 родов и 31 семейства.
1617. Растительные сообщества Липецкой области (кадастр) / **Т.В.Недосекина, А.Я.Григорьевская, Н.Ю.Хлызова, А.В.Славгородский**. — Воронеж: Изд.-полигр. центр Воронеж. гос. ун-та, 2009. — 199 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 173—194 (215 назв.). — Приведены флористические сведения при описании лесных, луговых, степных, петрофитных, болотных и водных фитоценозов.
1618. Редкие виды сосудистых растений Липецкой области: кадастр / **Л.Н.Скользнева, М.В.Казакова, Н.Ю.Хлызова, Е.А.Стародубцева, Т.В.Недосекина**; науч. ред. *М.В.Казакова*. — Воронеж: Изд.-полигр. центр Воронеж. гос. ун-та, 2009. — 311с. — Рез. англ. (обложка). — Библиогр.: с. 257—280 (229 назв.). — В подробный кадастр включено 277 редких видов из 63 семейств; в аналитической части отражены материалы ведения Красной книги области: изменения статуса видов, включение или исключение ряда таксонов, список видов, нуждающихся в мониторинге; алфавитные указатели лат. и рус. названий растений.
1619. Редкие растения и грибы. Материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2005 год / **Т.Б.Силаева, И.В.Кирюхин, Е.В.Письмаркина, А.М.Агеева, Н.А.Бармин, Е.В.Варгот, В.М.Смирнов, Г.Г.Чугунов**; под общ. ред. *Т.Б.Силаевой*. — Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2005. — 63 с.: картосхемы (38); 2 вкл.: цв. ил. — Рез. англ. (с. 62). — Библиогр.: с. 58—61 (58 назв.). — 4 новых вида сосудистых растений, подлежащих включению в региональную Красную книгу, и новые местонахождения для 29 «краснокнижных» видов.
1620. Редкие растения и грибы. Материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2006 год / **Т.Б.Силаева, И.В.Кирюхин, Е.В.Письмаркина, Н.А.Бармин, Г.Г.Чугунов, А.М.Агеева, Е.В.Варгот, Г.А.Гришуткина, В.М.Смирнов**; под общ. ред. *Т.Б.Силаевой*. — Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2006. — 67 с.: картосхемы (32); 4 вкл.: цв. фото. — Рез. англ. (с. 67). — Библиогр.: с. 64—65 (21 назв.). — 1 новый вид сосудистых растений, подлежащий включению в региональную Красную книгу, новые местонахождения для 31 «краснокнижного» вида с картосхемами; впервые приведены списки «краснокнижных» видов по административным районам республики.
1621. Редкие растения и грибы. Материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2007 год / **Т.Б.Силаева, И.В.Кирюхин, Е.В.Письмаркина, Н.А.Бармин, Г.Г.Чугунов, А.М.Агеева, Е.В.Варгот, Г.А.Гришуткина, В.М.Смирнов**; под общ. ред. *Т.Б.Силаевой*. — Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2007. — 92 с.: картосхемы (40); 6 л. вкл.: цв. фото. — Рез. англ. (с. 89). — Библиогр.: с. 85—87 (46 назв.). — 2 вида сосудистых растений, рекомендуемых для включения в региональную Красную книгу, новые

местонахождения для 32 «краснокнижных» видов с картохемами; приведены списки новых находок «краснокнижных» видов по 12 административным районам республики и встречаемость мониторинговых видов по 23 районам.

1622. Редкие растения и грибы. Материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия за 2008 год / **Т.Б.Силаева, И.В.Кирюхин, Е.В.Письмаркина, Г.Г.Чугунов, Е.В.Варгот, А.М.Агеева, В.М.Смирнов, А.А.Хапугин**; под общ. ред. *Т.Б.Силаевой*. — Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2008. — 104 с.: картохемы (67); 6 л. вкл.: цв. фото. — Рез. англ. (с. 104). — Библиогр.: с. 102—103 (30 назв.). — 3 вида сосудистых растений, рекомендуемых для включения в региональную Красную книгу, новые местонахождения для 60 «краснокнижных» видов с картохемами; приведены местонахождения «краснокнижных» видов на ООПТ по административным районам республики, а также находки мониторинговых видов в 11 районах.
1623. Ресурсы экосистем Волжского бассейна: [в 2 т.] / отв. ред.: *Г.С.Розенберг, С.В.Саксонов*; Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. — Тольятти: Кассандра, 2008. — Т. 2: Наземные экосистемы. — 329 с.: рис. (104). — Библиогр.: с. 309—325 (502 назв.). — Изложены теоретические основы охраны биоразнообразия региона; проанализированы галофитные, степные, лесные, скальные, прибрежно-водные и водные сообщества, в том числе редкие и исчезающие; приведен список 278 «краснокнижных» видов сосудистых растений Самарской обл.; издание имеет обширную библиографию.
1624. **Решетникова Н.М.** О частоте и обилии гибридов в природе (по наблюдениям в средней полосе России) // Общие вопросы ботаники: сб. ст. молодых ученых, посвящ. 60-летию Гл. бот. сада им. Н.В.Цицина РАН. — М., 2005. — С. 112—127: цв. фото (15). — Рез. англ. (с. 127). — Библиогр.: с. 126—127 (30 назв.). — Приведены и проиллюстрированы примерами местообитания, в которых наиболее часто встречаются гибриды сосудистых растений.
1625. **Решетникова Н.М.** Различия флоры бассейнов рек Угры и Жиздры (на территории национального парка «Угра» // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: материалы XI Всерос. науч. конф., 5—7 апр. 2005 г. — Калуга, 2005. — С. 316—321. — Информация: на территории бассейнов обнаружено 967 таксонов сосудистых растений; отличия участков проиллюстрированы обширными списками видов.
1626. **Решетникова Н.М.** О различиях флоры бассейнов рек Угры и Жиздры на территории национального парка «Угра» (Калужская область) // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2006. — Вып. 191. — С. 38—87. — Рез. англ. (с. 87). — Библиогр.: с. 85—87 (34 назв.). — Сравнительно-флористический анализ участков проведен на основе обширных материалов и проиллюстрирован списками и перечнями видов.
1627. **Решетникова Н.М.** О распространении гибридов в природе (по наблюдениям в Средней России) // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред.

- В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова.* — М., 2006. — С. 130—134. — Библиогр.: с. 134 (6 назв.).
1628. **Решетникова Н.М.** Уникальные для Калужской области растения долины реки Угры // *Природа и история Поугорья.* — Калуга, 2006. — Вып. 4. — С. 96—104. — Библиогр.: с. 103—104 (16 назв.). — Список 31 вида сосудистых растений.
1629. **Решетникова Н.М.** Дополнения к флоре национального парка «Смоленское Поозерье» // *Историко-культурное наследие и природное разнообразие: опыт деятельности охраняемых территорий: материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию нац. парка «Смоленское Поозерье», 8—10 июня 2007 г.* — Смоленск, 2007. — С. 93—96. — Библиогр.: с. 95—96 (14 назв.). — Информация: к настоящему времени флора парка насчитывает 903 таксона сосудистых растений (более 70% флоры области); перечни дополнений и изменений с момента публикации аннотированного списка в 2003 г.
1630. **Решетникова Н.М., Богомолова Т.В., Фадеева И.А.** Предложения по изменению списка растений Красной книги Смоленской области в связи с необходимостью ее переиздания // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* — 2007. — Т. 112, вып. 2. — С. 50—59. — Библиогр.: с. 58—59 (44 назв.). — Списки видов, рекомендованных к включению в региональную Красную книгу и к исключению из нее.
1631. **Решетникова Н.М., Голованова Е.А.** О специфике региональных гербариев (на примере Калужской области) // *Материалы конференции по морфологии и систематике растений, посвящ. 300-летию со дня рождения Карла Линнея.* — М., 2007. — С. 267—269.
1632. **Решетникова Н.М., Крылов А.Вик.** Адвентивная флора Калужской области и натурализация адвентивных видов (предварительный анализ) // *Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова.* — М., 2006. — С. 135—138. — Библиогр.: с. 137—138 (5 назв.). — Информация: на сегодняшний день в области известно 327 видов адвентивных растений; перечни некоторых из них.
1633. **Решетникова Н.М., Крылов А.Вик.** Орхидеи отвалов известняковых карьеров Калужской области // *VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь.* — [Тверь, 2007]. — С. 51 (рус., англ.). — Информация: на карьерах произрастают 11 видов из 29, известных в регионе.
1634. **Решетникова Н.М., Крылов А.Вик.** Орхидеи отвалов известняковых карьеров Калужской области // *Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.».* — 2007. — Вып. 4 (№ 8): *Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф.*

- «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 111—115. — Рез. англ. (с. 115). — Библиогр.: с. 114—115 (6 назв.). — Подробные сведения о произрастании орхидей в 4 карьерах.
1635. **Решетникова Н.М., Крылов А.Вик.** Об «окской флоре» Калужской области // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: материалы XII Всерос. науч. конф. 3—5 апр. 2007 г., посвящ. 110-летию образования Калужского областного краеведческого музея и 230-летию Калужской губернии. — Калуга, 2008. — С. 421—425. — Библиогр.: с. 424—425 (13 назв.). — Проанализирован список около 130 видов сосудистых растений области, которые, по мнению авторов, можно отнести к «окской флоре».
1636. **Решетникова Н.М., Крылов А.Вик., Майоров С.Р., Шмытов А.А.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Калужской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 58—59. — Списки 103 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, и 11 видов, включенных в нее пока без достаточных на то оснований.
1637. **Решетникова Н.М., Мамонтов А.К.** Дополнения к флоре Белгородской области из окрестностей пос. Вейделевка по находкам 2006 г. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 3. — С. 75—78. — Библиогр.: с. 78 (6 назв.). — 37 видов.
1638. **Решетникова Н.М., Мамонтов А.К.** О местообитаниях, по которым распространяются адвентивные виды Белгородской области // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения», посвящ. 10-летию образования Ботанического сада Белгород. гос. университета, 18—21 мая 2009 г. — Белгород, 2009. — С. 80—82. — Библиогр.: с. 82 (8 назв.). — Перечни адвентивных видов по конкретным местообитаниям.
1639. **Решетникова Н.М., Фадеева И.А.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Смоленской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 62—63. — Библиогр.: с. 63 (4 назв.). — Список 82 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки.
1640. **Решетникова Н.М., Фадеева И.А., Богомолова Т.В.** Новые данные по флоре Смоленской области за 2006 г. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 3. — С. 65—66. — Библиогр.: с. 66 (12 назв.). — 23 таксона, из которых 10 — новые для флоры области.
1641. **Решетникова Н.М., Шмытов А.А., Крылов А.Вик.** Дополнения к флоре Калужской области из гербария В.Д.Луганского (Калужский областной краеведческий музей) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 44—46. — Библиогр.:

- с. 46 (10 назв). — 21 вид, из которых 10 — новые для флоры области; приведен перечень редких и впервые собранных В.Д.Луганским видов; всего гербарий содержит около 530 листов.
1642. **Решетникова Н.М., Шмытов А.А., Крылов А.Вик.** Вклад В. Д. Луганского в изучение флоры Калужской области (по материалам гербария Калужского областного краеведческого музея) // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: материалы XII Всерос. науч. конф. 3—5 апр. 2007 г., посвящ. 110-летию образования Калужского областного краеведческого музея и 230-летию Калужской губернии. — Калуга, 2008. — С. 392—396. — Библиогр.: с. 395—396 (11 назв.).
1643. **Решетникова Т.Б., Рогожина Т.Н., Крамсакова Л.В.** Новые флористические находки в Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: сб. науч. ст. / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2006. — Вып. 9. — С. 39—41. — Библиогр.: с. 41 (10 назв.). — 24 вида.
1644. **Ржевуская Н.А.** Виды-трансформеры флоры Липецкой области // Антропогенное влияние на флору и растительность: материалы II науч.-практ. регион. конф. (2 марта 2007 г., Липецк). — Липецк, 2007. — С. 63—69. — Библиогр.: с. 68—69 (28 назв.). — Список 17 видов и 1 гибрида.
1645. **Ржевуская Н.А., Иванова К.А.** Агриофиты флоры Липецкой области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 36—37. — Библиогр.: с. 37 (4 назв.). — Информация: во флоре области отмечено 36 видов, относящихся к группе агриофитов, перечни некоторых из них.
1646. **Ржевуская Н.А., Попова Е.Д.** Растения целевых биотопов флоры г. Липецка // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 281—282. — Библиогр.: с. 282 (2 назв.). — Информация: в указанных экотопах встречено 130 видов из 36 семейств, в том числе 43 адвентивных вида; краткий анализ флоры и перечни некоторых ее представителей.
1647. **Ржевуская Н.А., Ролдугина С.А., Додонова О.Н.** Сорняки цветников парков города Липецка // Вопросы естествознания / Липец. гос. пед. ун-т. — Липецк, 2006. — Вып. 14: материалы межвуз. науч. конф. препод., асп. и студ. — С. 100—104. — Библиогр.: с. 103—104 (5 назв.). — Информация: в указанных экотопах встречено 78 видов сосудистых растений из 61 рода и 27 семейств; перечни сорных растений.
1648. **Ригина Е.Ю.** «Путь академика П.С.Палласа» в Среднем Поволжье // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского

- (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 320—323. — Рез.: рус. (с. 323), англ. (с. 323). — Библиогр.: с. 322—323 (11 назв.).
1649. **Ризванова А.С.** Печеночница благородная в окрестностях геобиостанции НГПУ в Краснобаковском районе Нижегородской области // Редкие виды живых организмов Нижегородской области: сб. рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. — Н.Новгород, 2008. — Вып. 1. — С. 18.
1650. **Рогаль Л.Л., Федяева В.В.** Гербарий имени И.В.Новопокровского Ростовского государственного университета (к 70-летию со дня организации) // Бот. журн. — 2007. — Т. 92, № 6. — С. 938—941. — Рез. англ. (с. 941). — Библиогр.: с. 941 (7 назв.). — Для территории Средней России интерес могут представлять немногочисленные сборы из Самарской и Саратовской областей, а также с приграничных участков.
1651. **Рогова Т.В., Прохоров В.Е., Шайхутдинова Г.А., Шагиев Б.Р.** Электронные базы фитоиндикационных данных в системах оценки состояния природных экосистем и ведения кадастров биоразнообразия // Учен. зап. Казан. гос. ун-та. Серия Естеств. науки. — 2010. — Т. 152, кн. 1. — С. 174—184: рис. (3), картосхемы (2). — Рез. англ. (с. 183). — Библиогр.: с. 183—184 (25 назв.). — Анализ возможностей применения компьютерных баз данных в изучении и охране биоразнообразия, приведены основные характеристики разработанной информационной системы «Флора».
1652. **Рогова Т.В., Прохоров В.Е., Шафигуллина Н.Р., Бакин О.В.** Материалы к видовому разнообразию галофильных сообществ на северной границе распространения // Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: новые методы и технологии исследований: тр. Всерос. науч. конф. с междунар. участием. — Казань, 2009. — Т. 3. — С. 274—277. — Библиогр.: с. 277 (5 назв.). — Аннотированный список 29 наиболее интересных видов сосудистых растений конкретного участка.
1653. **Рогова Т.В., Савельев А.А., Шайхутдинова Г.А.** Методологические основы пространственно-экологического анализа и моделирования биоразнообразия // Учен. зап. Казан. гос. ун-та. Серия Естеств. науки. — 2008. — Т. 150, кн. 4. — С. 167—191: рис. (2). — Рез. англ. (с. 183). — Библиогр.: с. 183—191 (160 назв.).
1654. **Родионова Н.А.** Флористический состав травяного яруса черноольшаников Хоперского заповедника // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центр.-Чернозем. заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22—26 мая 2005 г.). — Курск, 2005. — С. 205—208. — Библиогр.: с. 208 (1 назв.). — Информация: во флоре ольшаников выявлено 182 вида сосудистых растений из 64 семейств; анализ флоры по разным параметрам.

1655. **Родионова Н.А.** Современное состояние популяции водяного ореха (*Trapa natans* L. s.l.) в водоемах Хоперского государственного заповедника // Роль особо охраняемых природных территорий лесостепной и степной природных зон в сохранении и изучении биологического разнообразия: материалы науч.-практ. конф., посвящ. восьмидесятилетию Воронеж. гос. природ. биосфер. заповедника (Воронеж, ст. Графская, 17—21 сент. 2007 г.). — Воронеж, 2007. — С. 95—97. — Библиогр.: с. 97 (1 назв.).
1656. **Родионова Н.А.** *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro в Хоперском заповеднике // Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию Ботанического сада (г. Воронеж, 26—29 июня 2007 г.). — Воронеж, 2007. — С. 155—156. — Библиогр.: с. 156 (1 назв.).
1657. **Розенберг Г.С., Паутова В.Н., Поспелов А.П., Поспелова М.Д., Номоконова В.И., Горбунов М.Ю., Уманская М.В., Малиновская Е.И., Горохова О.Г., Быкова С.В., Жариков В.В., Романова Е.П., Шошин А.А.** Комплексная характеристика некоторых водоемов юго-восточной части национального парка «Самарская Лука» // Самар. Лука. Бюл. — 2006. — № 18/06. — С. 38—96: картосхема. — Библиогр.: с. 93—96 (59 назв.). — При характеристике 6 обследованных водоемов приведены списки видов высших водных растений.
1658. **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Иванова А.В., Конева Н.В., Раков Н.С.** О Красной книге Волжского бассейна // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. С.В.Саксонова и С.А.Сенатора. — Тольятти, 2009. — С. 187—194. — Библиогр.: с. 193—194 (14 назв.).
1659. **Розно С.А., Васильева Е.И., Мамонтова Е.Н., Соболева М.Н., Кавелинова Л.М.** К созданию ландшафтной композиции «Природная флора Жигулевских гор» в Ботаническом саду Самарского государственного университета // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы Междунар. конф., посвящ. 60-летию Гл. бот. сада им. Н. В. Цицина РАН (5—7 июля 2005 г., Москва). — М., 2005. — С. 427—429. — Рез. англ. (с. 427). — Библиогр.: с. 429 (6 назв.).— Информация: в коллекции сада 150 видов редких, эндемичных и реликтовых растений, часть из них относится к природной флоре Жигулей.
1660. 2003. Россия. Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений: [в 2 кн.]. Ч. 3.1, 3.2: (Семенные растения) = 2003. Red list of rare and endangered species of animals and plants, which particularly protected in Russia: [in 2 books]. Pt. 3.1, 3.2: (Seminal plants) / **В.Е.Присяжнюк, Л.В.Денисова, Е.Э.Мучник, С.В.Никитина, Н.В.Жеребятъева**; науч. ред. *В.Е.Присяжнюк*. — М.,

- 2004 (2005). — (Бюл. Красной книги; 3.1, 3.2/2004 (2005); часть текста парал. на рус. и англ. яз.).
- [Кн. 1]: Ч. 3.1. — 352 с. — Рез. англ. (с. 4).
- [Кн. 2]: Ч. 3.2. — 360 с. — Рез. англ. (с. 4). — Источники информации (по субъектам РФ): с. 245—263 (157 назв.). — В аннотированный перечень включен 3161 вид покрытосеменных растений из 157 семейств и 28 видов голосеменных растений из 4 семейств; указаны статус охраны вида, а также субъекты РФ, взявшие или не взявшие вид под особую охрану.
1661. 2003. Россия. Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений. [Вып. 2]. Ч. 4: (Споровые растения и грибы) = 2003. Red list of rare and endangered species of animals and plants, which particularly protected in Russia. Pt. 4: (Spore plants and fungi) / **В.Е.Присяжнюк, Е.Э.Мучник, М.С.Игнатов, Т.Ю.Толпышева, О.Г.Новак**; науч. ред. *В.Е.Присяжнюк*. — М., 2004. — 416 с. — (Бюл. Красной книги; 4/2004). — Рез. англ. (с. 4). — Источники информации (по субъектам РФ): с. 344—359 (138 назв.). — В аннотированный перечень включено 128 видов папоротникообразных растений, в том числе 102 вида папоротниковидных из 21 семейства, 10 видов хвощевидных из 1 семейства и 16 видов плауновидных из 4 семейств; указаны статус охраны вида, а также субъекты РФ, взявшие или не взявшие вид под особую охрану.
1662. **Рубцова Е.Л.** Род *Rosa* L. в гербарии И.Ф.Шмаль-гаузена // Материалы конференции по морфологии и систематике растений, посвящ. 300-летию со дня рождения Карла Линнея. — М., 2007. — С. 269—270. — Библиогр.: с. 270 (4 назв.). — Гербарий шиповников насчитывает 642 листа, представляющих 120 таксонов, и является составной частью именного «Гербария флоры Европейской части СССР проф. И.Ф.Шмальгаузена», хранящегося в Институте ботаники им. Н.Г.Холодного НАН Украины.
1663. **Рузаева И.В.** Коллекция редких видов местной флоры в Ботаническом саду Самарского государственного университета // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 174—179. — Библиогр.: с. 179 (4 назв.). — Сведения о 60 видах.
1664. **Румынин В.А., Швецов А.Н.** Базы данных по флоре региона // Вторые чтения, посвященные памяти Ефремова Степана Ивановича: Регион. конф., Орел, 25—27 сент. 2006 г.: сб. ст. / отв. ред. *Т.И.Пузина*. — Орел, 2006. — С. 138—139.
1665. **Рыбакова А.Н., Бекмансуров М.В.** Таксономическое и структурное разнообразие сосудистых растений сосновых лесов ГПЗ «Большая Кокшага» // Роль особо охраняемых природных территорий в решении экологических проблем: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. (14 марта 2008 г., Йошкар-Ола). — Йошкар-Ола, 2008. — С.

- 96—99. — Библиогр.: с. 99 (4 назв.). — Неаннотированный список 102 видов сосудистых растений из 39 семейств.
1666. **Рыбакова И.В.** К изучению флоры железнодорожных насыпей южной части Приволжской возвышенности // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушкино, 2008. — С. 193. — Библиогр.: с. 193 (5 назв.). — Информация: во флоре насыпей в пределах Саратовской обл. зафиксировано 575 видов сосудистых растений, адвентивная фракция флоры составляет 17,24%.
1667. **Рыбакова И.В.** Флора железнодорожных насыпей южной части Приволжской возвышенности: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **И.В.Рыбакова**. — Саратов, 2008. — 18 с.: рис., картосхемы (2). — Библиогр.: с. 17—18 (11 назв.). — Информация: во флоре указанной территории (в пределах Саратовской обл.) на насыпях зафиксировано 574 вида сосудистых растений из 252 родов и 67 семейств, в том числе 96 адвентивных; анализ флоры и список 7 «краснокнижных» видов.
1668. **Рыбакова И.В.** Эколого-ценотическая структура флоры железнодорожных насыпей южной части Приволжской возвышенности // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2008. — Вып. 7. — С. 46—49. — Библиогр.: с. 48—49 (8 назв.). — Информация: во флоре изученной территории зафиксировано 574 вида сосудистых растений из 252 родов и 67 семейств (41,62% флоры Приволжской возвышенности в пределах Саратовской обл.).
1669. **Рыжков О.В., Рыжкова Г.А.** Распространение древесно-кустарниковой растительности на антропогенно-трансформированных территориях прибрежной полосы водоема-охладителя КуАЭС // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 136—138. — Библиогр.: с. 138 (1 назв.).
1670. **Рыжков О.В., Рыжкова Г.А.** Картирование популяций миндаля низкого в Октябрьском и Курском районах Курской области // Исследования по Красной книге Курской области. — Курск, 2010. — Вып. 2. — С. 115—124: рис.; 3 вкл.: цв. рис. (5) и цв. фото (5). — Библиогр.: с. 124 (5 назв.).
1671. **Рыжков О.В., Рыжкова Г.А., Рыжков Д.О.** Картирование древесно-кустарниковой растительности прибрежной защитной полосы водоема-охладителя I и II очередей Курской АЭС // Биологическое разнообразие техногенных ландшафтов Курской АЭС / *О.В.Рыжков, А.А.Власов, Н.И.Золотухин* и др. — М., 2009. — С. 179—265: цв. карты (3) и фото (64). — Библиогр.: с. 265 (7 назв.). — Приведены общий список 75 видов древесных и кустарниковых растений, 2 карты М 1 : 35 000 и многолистная карта М 1 : 2000.
1672. **Рыжков О.В., Рыжкова Г.А., Рыжков Д.О.** Картирование местонахождений других редких видов сосудистых растений из Красных книг России и Курской области

- // Биологическое разнообразие техногенных ландшафтов Курской АЭС / *О.В.Рыжков, А.А.Власов, Н.И.Золотухин* и др. — М., 2009. — С. 266, 269: карта.
1673. **Рыжков О.В., Рыжкова Г.А., Рыжков Д.О.** Картирование местонахождений плауна булавовидного // Биологическое разнообразие техногенных ландшафтов Курской АЭС / *О.В.Рыжков, А.А.Власов, Н.И.Золотухин* и др. — М., 2009. — С. 266—268: цв. картосхемы (2) и фото (2).
1674. **Рыжкова Г.А.** Распространение черемухи обыкновенной в лесных урочищах Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 66—69.
1675. **Рыжкова Г.А., Рыжков О.В., Рыжков Д.О.** Картирование местонахождений травянистых видов сосудистых растений из Красных книг России и Курской области (по материалам 2008—2009 гг.) // Исследования по Красной книге Курской области. — Курск, 2010. — Вып. 2. — С. 124—126: рис.; 4 вкл.: цв. рис. (2) и цв. фото (16).
1676. **Рыжова Е.В.** Краткая таксономическая характеристика флоры города Тольятти // Экологический сборник. Труды молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2007. — С. 140—143: рис. (2). — Библиогр.: с. 143 (7 назв.). — Информация: во флоре города зарегистрировано 718 видов сосудистых растений из 409 родов и 96 семейств.
1677. **Рыжова Е.В.** Антропогенная трансформация растительного покрова урбоэкосистемы г. Тольятти: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Е.В.Рыжова**. — Тольятти, 2008. — 20 с.: рис. (6). — Библиогр.: с. 20 (8 назв.). — Информация: во флоре города выявлено 616 видов сосудистых растений из 332 родов и 78 семейств, к аборигенной фракции отнесено 458 видов, к адвентивной — 158; анализ урбанofлоры.
1678. **Рыжова Е.В., Савенко О.В., Иванова А.В., Конева Н.В., Саксонов С.В.** Новые виды растений городской флоры Тольятти // Вестн. Волж. ун-та. Серия «Экология». — Тольятти, 2006. — Вып. 6. — С. 76—83. — Библиогр.: с. 82—83 (5 назв.). — Список 55 видов сосудистых растений.
1679. **Рысин Л.П.** Лесные экосистемы на урбанизированных территориях // Лесные экосистемы и урбанизация. — М., 2008. — С. 6—23. — Библиогр.: с. 21—23 (50 назв.).
1680. **Рысин Л.П.** Конспект лесной флоры средней полосы Русской равнины (сосудистые растения) / **Л.П.Рысин**. — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2009. — 177 с. — Библиогр.: с. 166—177 (205 назв.). — Аннотированный список 964 видов сосудистых растений, относящихся к 373 родам и 96 семействам.

1681. **Рысин Л.П.** Сукцессионные процессы в лесах центральной части Русской равнины // Успехи соврем. биол. — 2009. — Т. 129, № 6 — С. 578—587. — Рез. англ. (с. 587). — Библиогр.: с. 586 (13 назв.).
1682. **Рыхликова А.А., Виноградова Ю.К.** Начальная стадия процесса инвазии *Adenocaulon adhaerescens* // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 89—91. — Библиогр.: с. 91 (4 назв.).
1683. **Рябинина З.Н.** Определитель сосудистых растений Оренбургской области / **З.Н.Рябинина, М.С.Князев.** — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2009. — 758 с.: черн.-бел. табл. рис. (150), карта (об. обложки), картосхемы (60). — Приведены оригинальные ключи для определения видов из 139 семейств с территории области и сопредельных регионов (в том числе — Самарской обл.); для некоторых видов даны точечные карты и оригинальные рисунки; алфавитные указатели лат. и рус. названий растений.
1684. **Савенко О.В.** Антропогенная трансформация флоры Мелекесско-Ставропольского ландшафтного района: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **О.В.Савенко.** — Тольятти, 2008. — 19 с.: рис. (3), картосхемы (2). — Библиогр.: с. 18—19 (21 назв.). — Информация: в конспект флоры указанной территории включено 1111 видов сосудистых растений из 410 родов и 102 семейств, из которых 27 новых для флоры; аборигенная фракция флоры представлена 955 видами из 387 родов и 98 семейств, адвентивная — 156 видами из 115 родов и 34 семейств; всесторонний анализ флоры.
1685. **Савенко О.В.** История эколого-флористических исследований на территории Мелекесско-Ставропольского ландшафтного района // Самар. Лука. Бюл. — 2008. — Т. 17, № 2 (24). — С. 340—366. — Рез. англ. (с. 340). — Библиогр.: с. 361—366 (97 назв.).
1686. **Савенко О.В.** Оценка состояния и степени антропогенной нарушенности флоры сосновых лесов Мелекесско-Ставропольского ландшафтного района // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2008. — Т. 10, № 2. — С. 367—374. — Рез. англ. (с. 374). — Библиогр.: с. 373—374 (19 назв.). — Информация: во флоре 3 изученных лесничеств зафиксирован 481 вид сосудистых растений; анализ их флоры по разным параметрам.
1687. **Савенко О.В.** Количественные показатели флор подрайонов Мелекесско-Ставропольского ландшафтного района, их свойства, способы сравнения // Экологический сборник 2: тр. молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2009. — С. 161—168; рис. (2). — Библиогр.: с. 168 (3 назв.).

1688. **Савенко О.В.** Особо охраняемые природные территории Мелекесско-Ставропольского ландшафтного района: состояние и перспективы // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 180—186: картосхема. — Библиогр.: с. 185—186 (10 назв.). — Флористическая информация по 3 существующим и 3 проектируемым ООПТ.
1689. **Савенко О.В., Саксонов С.В.** Ксенофитная фракция адвентивной флоры города Тольятти // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 91—92. — Информация: ксенофитная фракция флоры города насчитывает 64 вида; их перечни по 3 типам заноса.
1690. **Савенко О.В., Саксонов С.В.** Флора Мелекесско-Ставропольского ландшафтного района (Самарско-Улья-новское Низменное Заволжье) // Фиторазнообразие Восточной Европы. — Тольятти, 2009. — № 7. — С. 5—88: рис., картосхема. — Библиогр.: с. 87—88 (30 назв.). — В аннотированный конспект флоры включено 1112 видов сосудистых растений из 410 родов и 102 семейств, 277 видов декоративных, культурных и интродуцированных растений нумерации не имеют; анализ флоры по разным параметрам, в том числе по 5 подрайонам.
1691. **Савенко О.В., Саксонов С.В., Иванова А.В.** Современное состояние растительности памятника природы Ульяновской области — Вишенской степи // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 255—260. — Рез.: рус. (с. 260), англ. (с. 260). — Библиогр.: с. 260 (8 назв.). — Информация: современная флора объекта насчитывает 84 вида сосудистых растений из 62 родов и 24 семейств.
1692. **Савенко О.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Экологические условия и сохранность раритетного компонента флоры Мелекесско-Ставропольского ландшафтного района Низменного Заволжья // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2009. — Т. 11, № 1 (27). — С. 43—50. — Рез. англ. (с. 50). — Библиогр.: с. 50 (10 назв.). — Аннотированный список 96 наиболее редких для этой территории видов сосудистых растений из 43 семейств.
1693. **Савин А.А.** К истории изучения флоры сосудистых растений водоемов Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: сб. науч. ст. / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2005. — Вып. 8. — С. 27—29. — Библиогр.: с. 28—29 (17 назв.).
1694. **Савинов И.А.** Ботанические экскурсии по Москве и Московской области / **И.А.Савинов**. — М., 2006. — 123 с.: черн.-бел. ил. — Рез. рус. и англ. (с. 123). — Библиогр.: с. 121 (20 назв.).

1695. [Савинов И.А.] **Savinov I.A.** On systematic and geography of some Eastern-European and Caucasus species of the *Euonymus* L. genus (*Celastraceae* R. Br.) = К систематике и географии некоторых восточноевропейских и кавказских видов рода *Euonymus* L. (*Celastraceae* R. Br.) // Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution: proc. III Intern. Young Scientists Conf., dedicated to 100 anniversary from birth of famous Ukrainian lichenologist Maria Makarevych. — Odessa, 2007. — P. 62. — 6 видов, в том числе с территории Средней России.
1696. **Савинов И.А.** Таксономический обзор семейства *Celastraceae* R. Br. во флорах России и Украины // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 2. — С. 58—68. — Рез. англ. (с. 68). — Библиогр.: с. 66—67 (46 назв.). — Приведены ключи для определения родов и видов семейства.
1697. **Сагалаев В.А.** Эндемизм аридной флоры степей и пустынь Юго-Востока Европейской России // Изв. Волгоград. гос. пед. ун-та. Серия «Естеств. и физ.-мат. науки». — 2005. — № 4. — С. 79—88. — Библиогр.: с. 86—88 (44 назв.). — Информация: указанная флора насчитывает 54 эндемичных и 45 субэндемичных видов; перечни видов при характеристике уровня эндемизма и «эндемичного ядра», включая сведения по Саратовской обл.
1698. **Сагалаев В.А.** Очерки истории изучения флоры Юго-Востока Европейской России: учеб.-справ. пособие / **В.А.Сагалаев**. — Волгоград: Перемена, 2006. — 223 с. — Библиогр.: с. 107—207 (1177 назв.). — Есть сведения по Саратовской обл.; ценное библиографическое издание.
1699. **Сагалаев В.А.** О закономерностях распространения некоторых видов лугово-степного и степного эколого-флористических комплексов на Юго-Востоке Европейской России // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 195—199. — Библиогр.: с. 199 (5 назв.).
1700. **Садчиков А.П.** Гидрботаника: Прибрежно-водная растительность: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / **А.П.Садчиков, М.А.Кудряшов**. — М.: Академия, 2005. — 240 с.: черн.-бел. ил. — (Высшее профессиональное образование). — Библиогр.: с. 226—238 (271 назв.). — В приложениях приведены основные виды прибрежно-водных растений Средней России и их сообществ, краткий словарь терминов, заимствованных из разных источников со ссылками на них.
1701. **Саксонов С.В.** Ресурсы флоры Самарской Луки / **С.В.Саксонов**. — Самара: Изд-во Самар. науч. центра РАН, 2005. — 416 с.; картосхема и черн.-бел. фото (15). — Библиогр.: с. 379—390 (319 назв.). — Конспект флоры включает 1301 таксон из 508 родов и 113

семейств; указаны эндемичные, реликтовые и «краснокнижные» виды, а также виды, описанные с территории Самарской Луки, и исчезнувшие с этой территории.

1702. **Саксонов С.В.** О видах растений, лишайников и грибов Красной книги Российской Федерации // Самар. Лука. Бюл. — 2006. — № 17/06. — С. 253—285. — Приведены перечни видов сосудистых растений, занесенных в новую редакцию официальной Красной книги РФ (514 таксонов) и исключенных из нее (37 таксонов).
1703. **Саксонов С.В.** Самаролукский флористический феномен / **С.В.Саксонов.** — М.: Наука, 2006. — 262 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 246—262 (317 назв.). — В «Конспект флоры “Самарской Луки”» включено 1302 таксона сосудистых растений из 113 семейств; отмечены «уходящие из культуры» и адвентивные виды, а также флористические находки автора; указаны эндемичные, реликтовые, редкие, исчезающие и выпавшие из флоры виды; приведены списки главнейших раритетных видов и новых для науки таксонов растений, описанных с Жигулевских гор; подробно описана история изучения флоры; приведена схема флористического районирования территории.
1704. **Саксонов С.В.** Дополнения к первому изданию Красной книги Самарской области (сосудистые растения) // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2007. — № 3. — С. 23—28. — Библиогр.: с. 27—28 (19 назв.). — Аннотированный список 6 видов.
1705. **Саксонов С.В.** Роль памятников природы Самарской области в сохранении редких и исчезающих видов растений // Самар. Лука. Бюл. — 2007. — Т. 16, № 3 (21). — С. 503—517. — Рез.: рус. (с. 503), англ. (с. 503). — Библиогр.: с. 516—517 (13 назв.). — Аннотированный список 126 «краснокнижных» видов с указанием памятников природы, где они были зарегистрированы.
1706. **Саксонов С.В.** Проблемы районирования региональных флор // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлора. — С. 97—99. — Библиогр.: с. 99 (12 назв.). — Статья интересна в методическом плане.
1707. **Саксонов С.В., Бирюкова Е.Г., Задульская О.А., Иванова А.В., Ильина Н.С., Конева Н.В., Кудинов К.А., Плаксина Т.И., Устинова А.А.** Молочайноцветные (*Euphorbiales*, *Euphorbiaceae*), розоцветные (*Rosales*, *Rosaceae*), миртоцветные (*Myrtales*, *Onagraceae*) и ворсянкоцветные (*Dipsacales*: *Valerianaceae*, *Dipsacaceae*) в Красной книге Самарской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2006. — № 1. — С. 159—177. — Библиогр.: с. 175—177 (31 назв.). — 19 видов.
1708. **Саксонов С.В., Васюков В.М.** Новые материалы к флоре средней полосы европейской части России // XXI Любищевские чтения. Современные проблемы

- эволюции. — Ульяновск, 2007. — С. 330—346. — Рез. англ. (с. 346). — Библиогр.: с. 345—346 (17 назв.). — Список 353 видов сосудистых растений, достаточно известных в ряде регионов Средней России, но не отраженных для них в 10-м издании «Флоры...» П.Ф.Маевского (2006).
1709. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Савенко О.В., Иванова А.В., Раков Н.С.** Уникальный долинный флористический комплекс реки Ташелка в села Ташелка Ставропольского района Самарской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 4 (2007 г.). — С. 203—215. — Библиогр.: с. 215 (3 назв.). — Аннотированный список 360 видов сосудистых растений из 73 семейств.
1710. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Сенатор С.А.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Самарскому Правобережью // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 3. — С. 55—57. — Списки 212 таксонов, упущенных для флоры данной территории при составлении сводки, 60 видов, указанных для нее в литературных источниках, но требующих подтверждения гербарными сборами, и 60 видов, указанных в сводке для Самарской обл., но пока известных только в ее левобережной части.
1711. **Саксонов С.В., Голуб В.Б., Задульская О.А., Иванова А.В., Ильина В.Н., Ильина Н.С., Конева Н.В., Лысенко Т.М., Матвеев В.И., Плаксина Т.И., Родионова Г.Н., Розно С.А., Симонова Н.И., Устинова А.А., Юрицына Н.А.** Гвоздикоцветные (*Caryophyllales, Caryophyllaceae, Chenopodiaceae*), гречихоцветные (*Polygonales, Polygonaceae*), кермековые (*Plumbaginales, Limoniaceae*), верескоцветные (*Ericales, Ericaceae, Pyrolaceae, Monotropaceae*), первоцветные (*Primulales, Primulaceae*) и каперсоцветные (*Capparales, Brassicaceae*) в Красной книге Самарской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2006. — № 1. — С. 178—214. — Библиогр.: с. 211—214 (62 назв.). — 38 видов.
1712. **Саксонов С.В., Голуб В.Б., Ильина Н.С., Плаксина Т.И., Задульская О.А., Родионова Г.Н.** Представители семейств *Crassulaceae, Dipsacaceae, Hypericaceae* и *Juncaginaceae* в Красной книге Самарской области // Самар. Лука. Бюл. — 2006. — № 18/06. — С. 113—120. — Библиогр.: с. 119—120 (18 назв.). — Подробные сведения о 6 видах.
1713. **Саксонов С.В., Голуб В.Б., Плаксина Т.И., Ильина Н.С.** Сельдерейные (*Apiales, Apiaceae*) в Красной книге Самарской области // Самар. Лука. Бюл. — Самара, 2005. — № 16/05. — С. 137—149. — Библиогр.: с. 148—149 (22 назв.). — 10 видов; и еще 6 видов, нуждающихся в постоянном контроле.
1714. **Саксонов С.В., Денисов Д.Е., Сенатор С.А.** Фиторазнообразие реки Чапаевки // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2006. — № 1. — С. 123—124: рис. — Библиогр.: с. 133—134 (14 назв.). — В таблице список 126 видов водных и прибрежно-водных растений, в том числе 2 видов водорослей и 6 видов древесных растений; распределение видов по участкам реки.

1715. **Саксонов С.В., Задульская О.А., Иванова А.В., Ильина Н.С., Конева Н.В., Лобанова А.В., Матвеев В.И., Плаксина Т.И., Розно С.А., Савенко О.В., Симонова Н.И., Устинова А.А., Юрицына Н.А.** Горечавкоцветные (*Gentianales: Rubiaceae, Gentianaceae, Menyanthaceae*), синюшничкоцветные (*Polemoniales: Polemoniaceae*), бурачниковые (*Boraginales: Boraginaceae*) и норичниковые (*Scrophulariales: Scrophulariaceae, Globulariaceae, Plantaginaceae*) в Красной книге Самарской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2006. — № 1. — С. 135—158. — Библиогр.: с. 155—158 (46 назв.). — 23 вида.
1716. **Саксонов С.В., Иванова А.В., Ильина В.Н., Раков Н.С., Савенко О.В., Силаева Т.Б., Соловьева В.В.** Флора верховьев реки Бинарадка Самарской области (Низменное Заволжье, Мелекесско-Ставропольский флористический район) // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2007. — № 2. — С. 99—124: картосхема. — Библиогр.: с. 124 (5 назв.). — В списке 359 видов сосудистых растений из 79 семейств.
1717. **Саксонов С.В., Иванова А.И., Конева Н.В., Савенко О.В., Силаева Т.Б.** О видах сосудистых растений Красной книги Российской Федерации в Среднем Поволжье // XX Люблищевские чтения. Современные проблемы эволюции. — Ульяновск, 2006. — С. 337—346. — Рез.: рус. (с. 345), англ. (с. 345—346). — Библиогр.: с. 344—345 (13 назв.). — Список 49 видов сосудистых растений с указанием их встречаемости по регионам Среднего Поволжья и природоохранной категории, утвержденных к включению в новую Красную книгу РФ; предложено включить еще 58 видов.
1718. **Саксонов С.В., Ильина В.Н.** Семейство бобовые (*Fabaceae, Leguminosae*) Самарской области // Изв. Самар. науч. центра РАН. — Самара, 2006. — Т. 8, № 2. — С. 504—521. — Рез. англ. (с. 521). — Библиогр.: с. 519—521 (46 назв.). — В конспект семейства включено 103 вида из 25 родов, кроме того, дан список 12 видов, известных в регионе по литературным указаниям, но не обнаруженных авторами.
1719. **Саксонов С.В., Конева Н.В.** Конспект семейства сытевых (*Cyperaceae*) Самарской области // Изв. Самар. науч. центра РАН. — Самара, 2005. — Спец. вып.: «Актуальные проблемы экологии». Вып. 4. — С. 190—204. — Рез. англ. (с. 204). — Библиогр.: с. 203—204 (34 назв.). — В конспект включено 86 видов из 12 родов; приведены сведения о представленности семейства в сопредельных регионах.
1720. **Саксонов С.В., Конева Н.В.** Конспект семейства ятрышниковых (*Orchidaceae*) Самарской области // Вестн. Удмурт. ун-та. Серия Биол. — 2006. — № 10. — С. 43—50. — Рез. англ. (с. 50). — Библиогр.: с. 49—50 (27 назв.). — В конспект семейства включен 21 вид из 13 родов; каждый вид снабжен подробной аннотацией.

1721. **Саксонов С.В., Конева Н.В.** Липовые леса Жигулей на бурых почвах // Самар. Лука. Бюл. — 2006. — № 18/06. — С. 170—172. — Библиогр.: с. 172 (9 назв.). — Перечни видов при характеристике двух типов сообществ.
1722. **Саксонов С.В., Конева Н.В.** Почвенно-растительные комплексы Жигулевского заповедника // Вестн. Волж. ун-та. Серия «Экология». — Тольятти, 2006. — Вып. 6. — С. 21—30: рис. — Библиогр.: с. 27—28 (14 назв.). — Информация: флора заповедника представлена 1077 видами сосудистых растений из 427 родов и 103 семейств, доля ее аборигенной фракции — 84,8%, «реликтовое ядро» содержит 59 видов, эндемичных видов — 102; перечни видов, тяготеющих к каждому из 8 типов почв.
1723. **Саксонов С.В., Конева Н.В.** Я.И.Проханов — первый исследователь рода молочай в Среднем Поволжье // Самар. Лука. Бюл. — 2007. — Т. 16, № 1—2 (19—20). — С. 307—331: портрет, черн.-бел. ил. — Библиогр.: с. 331 (2 назв.). — Подробная информация о 19 видах рода, включая современные названия таксонов.
1724. **Саксонов С.В., Конева Н.В., Иванова А.В.** Представленность редких видов сосудистых растений в охраняемых лесных сообществах Самарской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 286—289. — Библиогр.: с. 289 (2 назв.). — Информация: в региональную Красную книгу включено 282 вида сосудистых растений; список лесных сообществ «Зеленой книги Самарской области» с указанием встречаемости в них «краснокнижных» видов.
1725. **Саксонов С.В., Конева Н.В., Сенатор С.А.** Свод изменений и дополнений к Красной книге Самарской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. — [Тольятти], 2007. — № 3. — С. 29—101. — Библиогр.: с. 93—101 (249 назв.). — Предложено: исключить 7 видов; добавить 6 видов; пересмотреть статус 288 таксонов; внести в особый раздел, видимо, исчезнувших, 6 видов; в «Обзоре видов сосудистых растений Красной книги Самарской области» (с. 43—93) включено 288 видов из 73 семейств.
1726. **Саксонов С.В., Конева Н.В., Сенатор С.А.** Заметки о видах растений Красной книги Самарской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 4 (2007 г.). — С. 109—197. — Библиогр.: с. 193—197 (77 назв.). — Аннотированный список 280 таксонов сосудистых растений из 72 семейств.
1727. **Саксонов С.В., Конева Н.В., Сенатор С.А.** Ретроспективный флористический мониторинг в Самарской области: персонификация находок *Cyperaceae* и *Caryophyllaceae* s.l. // Самар. Лука. Бюл. — 2008. — Т. 17, № 1 (23). — С. 109—125. — Рез. англ. (с. 109). — Библиогр.: с. 123—125 (43 назв.). — Обзор 97 видов осоковых и 80 видов гвоздичных.

1728. **Саксонов С.В., Конева Н.В., Сенатор С.А., Рудин В.И.** Фитокарантинная обстановка в Самарской области // *Аграрная Россия*. — 2007. — № 5. — С. 26—29. — Библиогр.: с. 29 (5 назв.). — Информация: из 27 административных районов области в 19 зарегистрированы карантинные сорняки; в Безенчукском р-не за 100 лет появилось 57 заносных видов, из которых 10 натурализовались; перечень наиболее опасных видов-вселенцев.
1729. **Саксонов С.В., Лобанова А.В., Иванова А.И., Ильина В.Н.** Флора памятника природы «Гора Зеленая» Елховского района Самарской области // *Вестн. Волж. ун-та. Серия «Экология»*. — Тольятти, 2005. — Вып. 5. — С. 3—22. — Библиогр.: с. 22 (5 назв.). — Список 257 видов сосудистых растений с указанием их частоты встречаемости.
1730. **Саксонов С.В., Матвеев В.И., Бирюкова Е.Г., Ильина В.Н., Ильина Н.С., Куркин В.А., Плаксина Т.И., Соловьева В.В.** Представители семейств *Polygalaceae*, *Peganiaceae*, *Lamiaceae* и *Rutaceae* в Красной книге Самарской области // *Вестн. Волж. ун-та. Серия «Экология»*. — Тольятти, 2006. — Вып. 6. — С. 8—20. — Библиогр.: с. 19—20 (28 назв.). — Список 11 видов.
1731. **Саксонов С.В., Плаксина Т.И., Ильина Н.С., Устинова А.А.** Колокольчиковые (*Campanulales*, *Campanulaceae*) в Красной книге Самарской области // *Самар. Лука. Бюл.* — Самара, 2005. — № 16/05. — С. 149—153. — Библиогр.: с. 153 (7 назв.). — 3 вида; и еще 6 видов, нуждающихся в постоянном контроле.
1732. **Саксонов С.В., Раков Н.С.** Ботанические изыскания академика И.И.Лепехина в Поволжье. — Тольятти: Изд. Ин-та экол. волж. бассейна РАН, 2006. — 127 с.: портрет, рис. (45). — Библиогр.: с. 107—111 (96 назв.). — В работе изложены биографические сведения и раскрыт талант И.И.Лепехина как натуралиста-ботаника; приведен список 186 видов сосудистых растений из 141 рода и 52 семейств, зарегистрированных И.И.Лепехиным во время экспедиции по Среднему и Нижнему Поволжью (1768—1769 гг.) и снабженных современными комментариями.
1733. **Саксонов С.В., Раков Н.С.** Анализ флоры города Новоульяновск (Ульяновская область) // *Самар. Лука. Бюл.* — 2008. — Т. 17, № 3 (25). — С. 589—599. — Библиогр.: с. 598—599 (26 назв.). — Информация: во флоре города отмечено 623 вида сосудистых растений из 352 родов и 87 семейств, в том числе 14 «краснокнижных», к адвентивной фракции относятся 308 видов из 211 родов и 60 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
1734. **Саксонов С.В., Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.В., Савенко О.В., Сенатор С.А., Бобкина Е.М., Лысенко Т.М.** Новые местонахождения видов растений Красной книги Самарской области // *Фиторазнообразие Восточной Европы*. — Тольятти, 2008. — № 5. — С. 138—144. — Сведения о 64 видах из 29 семейств.
1735. **Саксонов С.В., Раков Н.С., Савенко О.В., Иванова Н.И.** Материалы к флоре Лебяжинского лесного массива Ульяновской области // *Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского* (Ульяновск, 28 февр.

- 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 161—170. — Рез.: рус. (с. 170), англ. (с. 170). — Библиогр.: с. 170 (3 назв.). — Аннотированный пронумерованный список видов сосудистых растений из 68 семейств.
1736. **Саксонов С.В., Розенберг Г.С., Соловьева В.В., Устинова А.А.** Владимир Иванович Благовещенский (к 70-летию со дня рождения) // Бот. журн. — 2005. — Т. 90, № 11. — С. 1783—1791: портрет. — Список основных публикаций юбиляра, содержащий 113 работ.
1737. **Саксонов С.В., Савенко О.В., Иванова А.В., Конева Н.В.** Флора Сусканского заказника в Самарской области (Низменное Заволжье, Мелекесско-Ставропольский флористический район) // Фиторазнообразии Восточной Европы. — [Тольятти], 2007. — № 2. — С. 125—156. — Библиогр.: с. 156 (6 назв.). — В списке флоры заказника 527 видов сосудистых растений из 81 семейства, в том числе 26 «краснокнижных»; отмечены новые виды и характерные местообитания.
1738. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Николай Сергеевич Раков (к 65-летию со дня рождения) // Фиторазнообразии Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 6. — С. 222—231: фото (3). — Приведен список научных публикаций юбиляра 1969—2008 гг.
1739. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Ретроспективный флористический мониторинг в Самарской области: персонификация находок *Caryophyllaceae* s.l. // XXII Люблинские чтения. Современные проблемы эволюции. — Ульяновск, 2008. — Т. 2. — С. 130—138. — Рез.: рус. (с. 138), англ. (с. 138). — Библиогр.: с. 136—138 (35 назв.). — 80 видов.
1740. **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Ответ господину Елизарову по поводу Красной книги Самарской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. — Тольятти, 2009. — № 7. — С. 212—215. — Ответ на рецензию А. В. Елизарова (см. № 757).
1741. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М., Раков Н.С., Силаева Т.Б., Конева Н.В., Иванова А.В., Бобкина Е.М.** Новые места нахождения видов, включенных в Красную книгу Самарской области (по результатам мониторинга 2007—2008 гг.) // Самар. Лука. Бюл. — 2008. — Т. 17, № 4 (26). — С. 846—871. — Рез. англ. (с. 846). — Библиогр.: с. 871 (7 назв.). — Указаны новые местонахождения 164 видов.
1742. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Конева Н.В.** Общие и частные проблемы изучения и охраны флоры Волжско-Камского края // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 88—93. — Библиогр.: с. 92—93 (26 назв.). — Дана краткая характеристика флористической изученности 15 субъектов РФ.
1743. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Лапов И.В.** Этапы и перспективные направления гидрботанических исследований в Самарской области // Гидрботаника 2010:

- материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 259—261. — Библиогр.: с. 261 (9 назв.).
1744. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С.** Красная книга Самарской области: взгляд в будущее // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. С.В.Саксонова и С.А.Сенатора. — Тольятти, 2009. — С. 195—201. — Библиогр.: с. 200—201 (18 назв.).
1745. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С.** География рода *Viola* L. (*Violaceae* Batsch) в Среднем Поволжье // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (V Любимцевские чтения). — Тольятти, 2010. — С. 168—174: рис. — Библиогр.: с. 174 (16 назв.). — Аннотированный список 40 таксонов, 9 из которых — редкие и нуждающиеся в охране.
1746. **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Иванова А.В., Васюков В.М.** Флора дендропарка Института экологии Волжского бассейна РАН и его окрестностей // Фиторазнообразие Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 6. — С. 186—221: фото (4). — Библиогр.: с. 220—221 (31 назв.). — Аннотированный список 537 видов древесных, кустарниковых и травянистых сосудистых растений из 88 семейств.
1747. **Саксонов С.В., Силаева Т.Б., Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.В., Сенатор С.А.** Новые флористические находки в Самарской и Ульяновской областях // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 3. — С. 57—58. — Библиогр.: с. 58 (17 назв.). — 17 таксонов, из которых 5 ранее не приводились для той или иной областей.
1748. **Саксонов С.В., Силаева Т.Б., Юрицына Н.А.** Новые и редкие растения Приволжской возвышенности в Самарской и Ульяновской областях // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2006. — Вып. 191. — С. 87—97. — Рез. англ. (с. 97). — Библиогр.: с. 95—96 (42 назв.). — 41 вид.
1749. **Саксонов С.В., Соловьева В.В., Матвеев В.И.** Тамара Ивановна Плаксина (к 70-летию со дня рождения) // Бот. журн. — 2007. — Т. 92, № 12. — С. 1960—1965. — Библиогр.: с. 1965 (1 назв.). — Список основных публикаций юбиляра за 1996—2006 гг.
1750. **Самарина Б.Ф., Горянцева О.В.** Расово-популяционный состав водяного ореха (*Trapa natans* L.) в водоемах Окского заповедника и сопредельных территорий // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — 2009. — Вып. 1: Флора и растительность. — С. 102—133: рис. (21). — Библиогр.: с. 133 (5 назв.) и в подстр. примеч. — Обзор 18 форм чилима, собранных в 26 водоемах заповедника и в 37 водоемах области за его пределами.
1751. **Самарина И.А.** О находке *Carex umbrosa* Host (*Cyperaceae*) в Калужской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2006. — Т. 111, вып. 3. — С. 61. — Библиогр.: с. 61 (5 назв.).

1752. **Самарина И.А., Петров К.С.** Флора Воротынского участка национального парка «Угра» // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: материалы XI Всерос. науч. конф., 5—7 апр. 2005 г. — Калуга, 2005. — С. 312—316. — Библиогр.: с. 316 (5 назв.). — В основном неаннотированный список включает 338 видов сосудистых растений из 70 семейств, произрастание которых в данном месте подтверждено гербарными сборами; 15 видов являются редкими и охраняемыми.
1753. **Саматова Н.А.** Флора сосудистых растений окрестностей Зоостанции КГУ / науч. рук. *А.П.Ситников* // Итоговая науч.-образоват. конф. студ. Казанского гос. ун-та. — Казань, 2008. — С. 16. — Информация: во флоре участка зафиксировано 304 вида сосудистых растений из 210 родов и 68 семейств.
1754. **Самодурова Л.Е.** Растительность пойменных озер заповедника «Воронинский» // Состояние антропогенно нарушенных экосистем Прихоперья: межвуз. сб. науч. тр., посвящ. 100-летию СГУ / под общ. ред. *А.И.Золотухина*. — Балашов, 2009. — С. 77—78. — Библиогр.: с. 78 (4 назв.). — Информация: во флоре мелководий выявлено 86 видов из 32 семейств.
1755. **Сапронова С.Г.** Влияние растений Средиземноморского центра на флору северных луговых степей // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 60—61. — Библиогр.: с. 61 (1 назв.).
1756. **Сапронова С.Г.** Роль губоцветных в экосистемах северных луговых степей // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 61—62. — Библиогр.: с. 62 (6 назв.).
1757. **Сапронова С.Г.** Экологические группы растений северных луговых степей // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 73—75. — Библиогр.: с. 75 (2 назв.). — Перечни растений из 410 видов, собранных в Центрально-Черноземном регионе.
1758. **Сапронова С.Г.** Представленность семейства гвоздичные во флоре северных луговых степей // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 45—46. — Библиогр.: с. 46 (3 назв.). — Информация: в степных фитоценозах зафиксировано 25 видов из 12 родов, перечни некоторых из них.
1759. **Сапронова С.Г.** Видовой состав сорных растений Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27

- марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 69—70. — Информация: на территории области выявлено 176 видов сорных растений из 27 семейств.
1760. **Сарычев В.С.** Значение заповедника «Галичья гора» в сохранении и изучении редких видов // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 107—112. — Библиогр.: с. 111—112 (15 назв.). — Информация: в заповеднике произрастает 96 редких видов сосудистых растений (35% от числа редких видов Липецкой обл.).
1761. **Сарычев В.С., Недосекин В.Ю., Недосекина Т.В., Сарычева Л.А., Славгородский А.В., Цуриков М.Н.** Сведения о распространении редких видов грибов, растений и животных Липецкой области // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 112—121. — Аннотированный список 25 редких видов сосудистых растений, найденных в области в 2007 г.
1762. **Сарычев В.С., Нестеров Ю.А.** Фотографическое наследие В. Н. Хитрово // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Серия: Геогр. Геоэкол. — 2007. — № 2. — С. 123—125. — Библиогр.: с. 124—125 (13 назв.).
1763. **Сарычев В.С., Сарычева Л.А., Скользнева Л.Н., Цуриков М.Н.** Редкие и исчезающие виды растений, животных и грибов в заповеднике «Галичья гора» // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Центр.-Чернозем. заповедника (пос. Заповедный, Курская обл., 22—26 мая 2005 г.). — Курск, 2005. — С. 106—110. — Информация: на территории Липецкой обл. произрастает 277 редких и исчезающих видов сосудистых растений, 96 из которых встречаются в заповеднике; перечни некоторых видов.
1764. **Сатина С.Ю., Папёнова Н.П., Ремизов И.Е., Борисова М.А., Папченков В.Г.** Современное состояние растительного покрова озера Неро Ярославской области // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Preceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 97—98. — Библиогр.: с. 98 (1 назв.). — Информация: во флоре озера насчитывается 99 видов макрофитов из 59 родов и 33 семейств.
1765. **Сатина С.Ю., Ремизов И.Е., Папёнова Н.П., Борисова М.А.** Растительный покров северо-западной и восточной частей озера Неро Ярославской области // Современные проблемы биологии, экологии, химии: регион. сб. науч. тр. — Ярославль, 2005. — С. 45—51. — Библиогр.: с. 50—51 (10 назв.). — Информация: флора указанных участков насчитывает 187 видов сосудистых растений из 39 семейств, причем на северо-западном побережье выявлено 165 видов, а на восточном — 119; перечни некоторых из них.

1766. **Саутин Е.А.** Редкий вид *Adonis vernalis* L. в природных сообществах Чистопольского района Республики Татарстан // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. материалов II Всерос. науч. конф., 28—31 янв. 2006 г. — Йошкар-Ола, 2006. — С. 282. — Библиогр.: с. 282 (2 назв.).
1767. **Саутин Е.А., Галеев А.Ш.** Редкое растение *Platanthera bifolia* (L.) Rich. (*Orchidaceae* Juss.) в ФГУ «НП «Нижняя Кама»» (Малый бор) // Пути сохранения биоразнообразия и биологическое образование: сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф., г. Елабуга, 1—2 нояб. 2005 г. — Елабуга, 2005. — С. 58—61: рис. (2). — Библиогр.: с. 61 (10 назв.).
1768. **Сафонов Г.Е., Сапронова С.Г.** Распашка луговых степей и фазы восстановления степных участков // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 63—65. — Библиогр.: с. 65 (2 назв.). — Перечни видов по 4 стадиям зарастания.
1769. **Сафронова И.Н.** Состав и структура степного растительного сообщества как показатель его зонального статуса // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 188—190. — Рез. англ. (с. 189). — Библиогр.: с. 189—190 (13 назв.).
1770. **Сафронова Ю.В.** Экологическое состояние травяного покрова широколиственных насаждений г. Москвы: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Ю.В.Сафронова**. — М., 2008. — 23 с.: рис. (5). — Рез.: рус. (с. 23), англ. (с. 23). — Библиогр.: с. 21—22 (9 назв.). — Информация: в сводный список флоры лесов включено 195 видов сосудистых растений из 108 родов и 37 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
1771. **Сахацкая Т.В.** О находках некоторых редких растений Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 70—71. — Библиогр.: с. 71 (2 назв.). — Новые местонахождения 7 видов.
1772. **Светашева Т.Ю., Деев А.Л.** Изучение природы Ясной Поляны: итоги и перспективные направления исследований // Экологические проблемы развития музеев-заповедников: материалы Десятой всерос. науч. конф. (Москва, 15—17 нояб. 2005 г.). — М.: Институт наследия, 2008. — С. 329—341. — Библиогр.: с. 340—341 (10 назв.). — Информация: во флоре музея-заповедника выявлено 538 видов, из которых 14 редких и охраняемых, их перечень.
1773. **Светлова А.А.** Таксономический обзор видов секции *Adenolinum* (Reichenb.) Juz. рода *Linum* L. (*Linaceae*) флоры Северной Евразии // Новости сист. высш. раст. — СПб.,

2005. — Т. 37. — С. 112—133: рис. (2). — Библиогр.: с. 133 (16 назв.). — Дан ключ для определения 14 видов секции.
1774. **Светлова А.А.** Таксономический обзор видов секции *Syllinum* Griseb. рода *Linum* L. (*Linaceae*) во флоре Восточной Европы и Кавказа // *Новости сист. высш. раст.* — М.; СПб., 2006. — Т. 38. — С. 143—161. — Библиогр.: с. 160—161 (22 назв.). — 7 видов и 4 подвида; ключ для их определения.
1775. **Светлова А.А.** Род *Linum* (*Linaceae* DC. ex Perleb) во флоре Северной Евразии: систематика, география, эволюция: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **А.А.Светлова**. — СПб., 2007. — 26 с. — Библиогр.: с. 25—26 (6 назв.). — Информация: на данной территории встречается 39 видов, 9 подвидов и 2 разновидности; критическая ревизия рода.
1776. **Связева О.А.** Сергей Яковлевич Соколов. 1897—1971 / **О.А.Связева**; отв. ред.: *В.И.Грубов, Ю.С.Смирнов*. — М.: Наука, 2007. — 158 с.; 7 л. вкл.: фото. — (Серия «Научно-биографическая литература» РАН).. — Издание посвящено известному геоботанику, дендрологу, лесоводу; на с 128—144 хронологический список трудов С.Я.Соколова (252 назв.), литература о нем и использованная литература.
1777. **Седова О.В.** Пространственно-временная динамика флоры и растительности Волгоградского водохранилища в административных границах Саратовской области: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **О.В.Седова**. — Саратов, 2007. — 20 с. — Библиогр.: с. 19—20 (14 назв.). — Информация: флора изученной части водохранилища насчитывает 161 вид сосудистых растений из 90 родов и 44 семейств; анализ флоры по разным параметрам; приведен список 6 «краснокнижных» видов.
1778. **Седова О.В., Гребенюк С.И.** Гидрофиты Волгоградского водохранилища в районе Саратова и Энгельса // *Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та.* — Саратов, 2005. — Вып. 4. — С. 89—94. — Библиогр.: с. 94 (8 назв.). — Список 21 вида гидрофитов и его анализ.
1779. **Селезнева И.В.** Характеристика водной растительности р. Воронеж в районе сброса сточных вод // *Флора и растительность Центрального Черноземья* — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 71. — Перечень видов при характеристике участка.
1780. **Селютина Л.В., Знаменщикова К.А.** Современное состояние флоры с. Куймань и его окрестностей // *Труды VIII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых.* — М., 2009. — Т. 2. — С. 182—184. — Библиогр.: с. 184 (4 назв.). — Информация: во флоре изученной территории зафиксировано 159 видов сосудистых растений из 120 родов и 42 семейств, в том числе 27 видов адвентивных растений; краткий анализ флоры.
1781. **Селютина Л.В., Козимирова И.С.** Современное состояние флоры окрестностей с. Боринское // *Флора и растительность Центрального Черноземья* — 2009: материалы

- науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 72. — Библиогр.: с. 72 (1 назв.). — Информация: во флоре окрестностей села (≈ 30 км от Липецка) зафиксировано 200 видов сосудистых растений из 179 родов и 53 семейств, в том числе 36 адвентивных.
1782. **Селютина Л.В., Слуккина И.С.** Анализ флоры с. Боринское // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 286—287. — Библиогр.: с. 287 (1 назв.). — Информация: во флоре территории (Липецкая обл.) 200 видов высших растений из 120 родов и 52 семейств, в том числе 31 адвентивный вид; краткий анализ адвентивного компонента флоры.
1783. **Семенищенков Ю.А.** Интересные флористические находки в Брянской области // Вестн. Брян. гос. ун-та. — 2005. — № 4: Естеств. и точные науки. — С. 113—115. — Библиогр.: с. 115 (15 назв.). — Список 9 видов с указанием их местонахождений.
1784. **Семенищенков Ю.А.** Сообщества гигрофильных дубовых лесов Судость-Деснянского междуречья // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 98—102. — Библиогр.: с. 102 (11 назв.). — Перечни диагностических и сопутствующих видов по сообществам.
1785. **Семенищенков Ю.А.** Широколиственные леса союза *Alnion incanae* в Судость-Деснянском междуречье // Вестн. Брян. гос. ун-та. — 2005. — № 4: Естеств. и точные науки. — С. 116—124. — Библиогр.: с. 124 (19 назв.). — Перечни видов при характеристике сообществ.
1786. **Семенищенков Ю.А.** Некоторые результаты изучения флоры и растительности Судость-Деснянского междуречья // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 98. — Информация: флора данной территории представлена 470 видами сосудистых растений из 196 родов и 85 семейств; создана БД, насчитывающая 1200 записей о местонахождениях, размерах и состоянии популяций редких видов.
1787. **Семенищенков Ю.А.** Флористическое разнообразие широколиственные лесов как индикатор экологических условий местообитаний // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. материалов II Всерос. науч. конф., 28—31 янв. 2006 г. — Йошкар-Ола, 2006. — С. 140—141: рис. (2). — Библиогр.: с. 141 (4 назв.).
1788. **Семенищенков Ю.А.** Эколого-флористическая классификация как основа охраны флористического и фитоценотического разнообразия (на примере Судость-Деснянского междуречья): автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Ю.А.Семенищенков**. —

- Брянск, 2006. — 23 с.: рис. (5). — Библиогр.: с. 21—23 (21 назв.). — Перечень 7 уникальных природных комплексов, нуждающихся в охране, и список 21 редкого вида, рекомендованного к занесению в Красную книгу Брянской области.
1789. **Семенищенков Ю.А.** Материалы к Зеленой книге Брянской области. Редкие и нуждающиеся в охране ассоциации гигрофитной травяной растительности // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 310—313. — Библиогр.: с. 313 (5 назв.). — Перечни видов по сообществам.
1790. **Семенищенков Ю.А.** Мониторинг состояния ценопопуляций некоторых исчезающих видов растений Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Брянск, 2008. — Вып. 4. — С. 50—56: картосхема. — Библиогр. общ.: с. 127—132 (124 назв.). — Сведения о 8 видах.
1791. **Семенищенков Ю.А.** Мониторинговые участки на территории природного комплекса балки «Удельные Уты» (Выгоничский—Трубчевский р-ны) // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Брянск, 2008. — Вып. 4. — С. 57—64: картосхемы (4). — Библиогр. общ.: с. 127—132 (124 назв.). — Информация: во флоре балки выявлено 214 видов сосудистых растений из 58 семейств; аннотированный список 14 «краснокнижных» и редких видов, для 12 из которых на картосхемах указаны конкретные местонахождения.
1792. **Семенищенков Ю.А.** Пойменные гигрофитные сообщества союза *Magnocaricion elatae* Koch 1926 в Брянской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 190—197: рис. — Рез. англ. (с. 196). — Библиогр.: с. 196—197 (30 назв.). — Перечни диагностических и прочих видов по сообществам.
1793. **Семенищенков Ю.А.** Фитоценотическое разнообразие Судость-Деснянского междуречья: монография / **Ю.А.Семенищенков.** — Брянск, 2009. — 399 с.: картосхемы (59). — Рез. англ. (с. 152—153). — Библиогр. с. 154—166 (321 назв.). — Списки видов при характеристике синтаксонов и их ценофлор; перечень 79 редких и охраняемых видов, произрастающих на данной территории.
1794. **Семенищенков Ю.А.** Сообщества с участием *Linum perenne* L. в долине р. Десны Брянской области // Флора и растительность антропогенно нарушенных территорий. — Кемерово, 2010. — Вып. 6: Материалы Всерос. конф. (с междунар. участием), Кемеров. гос. ун-т, Кемерово, 24—25 февр. 2010 г. — С. 42—48. — Библиогр.: с. 47—48 (19 назв.). — Перечни видов при характеристике сообществ.

1795. **Семенищенков Ю.А., Артамошин С.И.** Флористические находки на северо-западе Брянской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 68—71. — Библиогр.: с. 70—71 (10 назв.). — 13 новых для данной территории видов.
1796. **Семенищенков Ю.А., Шапурко А.В.** Редкие сообщества класса Galio-Urticetea Passagge ex Koresky 1969 в Брянской области // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 197—201. — Библиогр.: с. 201 (16 назв.). — Перечни диагностических и прочих видов по сообществам.
1797. **Семенова Н.Ю., Смирнова Е.Б.** Эколого-фитоцено-гическая характеристика травяного покрова пойменных дубрав Прихоперья // Социально-экологические проблемы малого города: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Балашов, 9—10 окт. 2008 г.) / под ред. *М.А.Заниной*. — Балашов, 2008. — С. 159—169. — Библиогр.: с. 168—169 (6 назв.). — Списки видов по 3 типам дубрав.
1798. **Сёмкин Б.И., Селедец В.П., Борзова Л.М., Варченко Л.И., Майоров И.С., Горшков М.В.** Методы сравнительного анализа компонентов биоразнообразия ботанических памятников природы // Бот. журн. — 2010. — Т. 95, № 3. — С. 408—421. — Рез. англ. (с. 421). — Библиогр.: с. 421 (19 назв.).
1799. **Сенатор С.А.** Антропогенная трансформация и проблемы охраны флористических комплексов Волго-Иргизского ландшафта: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **С.А.Сенатор**. — Тольятти, 2007. — 19 с.: рис. (4) и картосхема. — Библиогр.: с. 18—19 (12 назв.). — Информация: во флоре изученной территории зафиксировано 1116 видов сосудистых растений из 466 родов и 101 семейства, в том числе 264 вида адвентивных растений из 163 родов и 45 семейств, 19 новых видов, 133 редких и исчезающих; анализ флоры по разным параметрам.
1800. **Сенатор С.А.** К флоре Самарского Низменного Заволжья (по материалам гербария Областного историко-краеведческого музея им. П.В.Алабина) // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2007. — № 2. — С. 48—76. — Библиогр.: с. 76 (10 назв.). — В систематическом списке флоры территории по гербарным материалам 530 видов сосудистых растений из 210 родов и 61 семейства (по предварительным данным автора, здесь произрастает 1114 видов).
1801. **Сенатор С.А.** О границах Волго-Иргизского флористического района // Экологический сборник: тр. молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2007. — С. 155—159. — Библиогр.: с. 159 (20 назв.).

1802. **Сенатор С.А.** Адвентивный компонент во флоре Волго-Иргизского ландшафтного района // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2008. — Т. 10, № 2. — С. 362—366. — Рез. англ. (с. 366). — Библиогр.: с. 365—366 (14 назв.). — Информация: во флоре района выявлено 1116 видов сосудистых растений из 101 семейства, из которых к адвентивной фракции относятся 264 вида из 163 родов и 45 семейств; всесторонний анализ адвентивной фракции.
1803. **Сенатор С.А.** Майтуганские солонцы — уникальная природная территория // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 288—289. — Библиогр.: с. 289 (4 назв.). — Информация: на указанной территории зарегистрировано более 500 видов сосудистых растений, в том числе 44 «краснокнижных»; частично приведен список последних.
1804. **Сенатор С.А.** Флора Волго-Иргизского ландшафтного района (Самарско-Саратовское низменное Заволжье) // Фиторазнообразии Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 6. — С. 96—185: рис. (2). — Библиогр.: с. 182—185 (77 назв.). — В конспект флоры района включено 1122 вида сосудистых растений из 469 родов и 101 семейства, в том числе 269 видов из 164 родов и 47 семейств адвентивных растений и 132 редких и охраняемых вида; приведен список видов, указывавшихся для этой территории в литературе, произрастание которых пока достоверно не подтверждено.
1805. **Сенатор С.А.** Анализ флоры Волго-Иргизского ландшафтно-флористического района // Экологический сборник 2: тр. молодых ученых Поволжья. — Тольятти, 2009. — С. 177—181. — Библиогр.: с. 181 (8 назв.). — Информация: во флоре района выявлено 1116 видов сосудистых растений из 466 родов и 101 семейства, аборигенная фракция представлена 852 видами из 365 родов и 93 семейств, адвентивная — 264 видами из 163 родов и 45 семейств, 133 вида находятся под охраной, в том числе 95 занесено в Красные книги; анализ флоры по разным параметрам.
1806. **Сенатор С.А., Зарубин Ю.П., Пурьгин П.П.** Редкие растения Волго-Иргизского флористического района Низменного Заволжья // Вестн. Самар. гос. ун-та. Естественнонауч. серия. — 2007. — № 2. — С. 232—241. — Рез. англ. (с. 241). — Библиогр.: с. 240—241 (22 назв.). — Аннотированный список 49 видов сосудистых растений, составленный по материалам самарских и пензенских гербариев.
1807. **Сенатор С.А., Конева Н.В., Саксонов С.В.** Критическая флора Волжского бассейна: 1. Заметки о некоторых видах флоры Самарской области // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2009. — Т. 11, № 1(2). — С. 155—157. — Рез. англ. (с. 157). — Библиогр.: с. 157 (14 назв.). — Критические заметки о 17 видах, в том числе о видах «Флоры...» П.Ф.Маевского (2006).
1808. **Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В.** Самарско-Ульяновское Поволжье: топологическая структура флоры и проблемы ее районирования // Тр. Рязан. отд-ния

- Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 2: Сравнительная флористика: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *О.Г.Барановой*. — С. 243—247. — Библиогр.: с. 247 (13 назв.). — Информация: на указанной территории на границе ареалов находится не менее 225 видов растений, перечни некоторых из них.
1809. **Сенатор С.А., Савенко О.В.** Материалы к флоре Мелекесско-Ставропольского ландшафтного района // Фиторазнообразие Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 5. — С. 171—188. — Библиогр.: с. 188 (2 назв.). — В конспект флоры включено 213 видов сосудистых растений из 60 семейств.
1810. **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** О составе, изученности и дальнейшем изучении флоры Самарской области // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 93—98. — Библиогр.: с. 97—98 (20 назв.). — Краткий исторический обзор изучения растительного покрова области, а также краткий анализ гербариев и гербарных коллекций.
1811. **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Состояние популяций *Platanthera bifolia* (L.) L. С. Rich. в городских лесах Тольятти // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 202—209: рис. — Библиогр.: с. 208—209 (20 назв.).
1812. **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Причины дизъюнкций ареалов в Самарско-Ульяновском Поволжье (в порядке дискуссии) // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (V Любимцевские чтения). — Тольятти, 2010. — С. 180—189: картосхемы (2). — Библиогр.: с. 189 (21 назв.). — Краткий обзор 41 дизъюнктивного таксона.
1813. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С.** Гидрофиты во флоре Самарско-Ульяновского Поволжья // Гидрботаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 273—275. — Библиогр.: с. 274—275 (10 назв.). — Информация: в водной флоре изученной территории выявлено 64 вида сосудистых растений и 9(10) гибридных таксонов, перечни некоторых из них; краткий анализ парциальной флоры.
1814. **Сенников А.Н.** Род Ястребинка (*Hieracium* s. str., *Asteraceae*) в Средней России // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова*, *А.А.Нотова* и *А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 138—141. — Библиогр.: с. 141 (7 назв.). —

Информация: к настоящему времени в Средней России достоверно известны 26 видов рода; перечни некоторых из них.

1815. **Сенников А.Н.** Дополнения и исправления к видовому составу рода *Hieracium* L. (*Asteraceae*) в Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 3. — С. 65—66. — Библиогр.: с. 66 (10 назв.). — Сведения, по разным причинам не вошедшие в обработку рода в 10-м издании «Флоры...» П.Ф.Маевского (2006).
1816. **Сенников А.Н.** Новые находки видов *Hieracium* L. (*Asteraceae*) в Европейской России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 6. — С. 59—61. — Библиогр.: с. 60—61 (13 назв.). — Сведения о 6 видов по материалам гербариев.
1817. **Сенников А.Н.** Новые находки интродуцированных апомиктических видов *Hieracium* L. (*Asteraceae*) в Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 3. — С. 50—51. — Библиогр.: с. 51 (16 назв.). — 2 вида.
1818. **Сенников А.Н., Куртто А., Лампинен Р., Утила П.** Обновление и развитие проекта Atlas Florae Europaeae в Восточной Европе // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения. Ботаническое ресурсосведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. — С. 181—183. — Библиогр.: с. 183 (8 назв.). — Важная информация, обобщающая сведения всех 13 вышедших томов атласа и определяющая задачи ботаников Европейской России, участвующих в этом проекте.
1819. **Сенюшкина И.В.** Материалы к флоре города Наволоки Ивановской области // Природа и человек: материалы IV науч.-практ. конф. «Природа и человек. Антропогенное воздействие на окружающую среду», Иваново, 23—24 нояб. 2005 г. — Иваново, 2005. — С. 74—75. — Информация: по предварительным данным в городе обнаружено 196 видов сосудистых растений из 148 родов и 52 семейств.
1820. **Сенюшкина И.В.** Материалы к флоре г. Заволжск Ивановской области // Актуальные проблемы изучения флоры Верхневолжья. Вопросы преподавания ботаники и экологии в средней и высшей школах: материалы регион. науч. конф., Иваново, 12—13 окт. 2007 г. — Иваново, 2007 (на обложке — 2008 г.). — С. 60—65. — Библиогр.: с. 65 (12 назв.). — Информация: во флоре города отмечено 302 вида сосудистых растений из 211 родов и 64 семейств, перечни некоторых из них; краткий анализ флоры.
1821. **Сенюшкина И.В., Тихомирова Т.В.** Интересные флористические находки в городе Кохма Ивановской области // Актуальные проблемы изучения флоры Верхневолжья. Вопросы преподавания ботаники и экологии в средней и высшей школах: материалы

- регион. науч. конф., Иваново, 12—13 окт. 2007 г. — Иваново, 2007 (на обложке — 2008 г.). — С. 66—69. — Библиогр.: с. 69 (10 назв.). — Информация: во флоре города отмечено 392 вида сосудистых растений, список 12 редких и интересных видов.
1822. **Серегин А.П.** Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 2 // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2006. — Т. 111, вып. 3. — С. 56—58. — Библиогр.: с. 58 (12 назв.). — 27 видов и 1 гибрид.
1823. **Серегин А.П.** Успехи флористического сеточного картирования (на примере Владимирской области) // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 141—144. — Библиогр.: с. 144 (2 назв.). — Информация: на начало 2006 г. полными флористическими описаниями охвачено 140 из 335 ячеек сетки флористического картографирования региона, по 44 ячейкам имеются фрагментарные описания.
1824. **Серегин А.П.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Владимирской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 55—57. — Библиогр.: с. 57 (17 назв.). — Списки 145 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, и 18 видов, включенных в нее пока без достаточных на то оснований.
1825. **Серегин А.П.** Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 3 // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 3. — С. 62—64. — Библиогр.: с. 64 (13 назв.). — 21 таксон.
1826. **Серегин А.П.** Род *Allium* L. (*Alliaceae*) во флоре Восточной Европы: автореф. дис. ... канд. биол. наук / А.П.Серегин. — М., 2007. — 24 с.: картосхемы (2). — Библиогр.: с. 23—24 (14 назв.). — Информация: 48 аборигенных и 7 заносных видов, из которых 27 «краснокнижных»; для всех видов составлены карты ареалов, для многих — впервые; в предложенной системе рода 10 подро́дов и 20 секций; приведен оригинальный ключ для определения таксонов.
1827. [**Серегин А.П.**] **Seregin A.P.** A new subspecies of *Allium decipiens* (sect. *Melanocrommyum*, *Alliaceae*) from the Crimean and NW Caucasus MTS // *Phytologia Balcanica*. — Sofia, 2007. — Vol. 13, № 2. — P. 193—204: рис. (2), картосхема. — Библиогр.: р. 203—204 (22 назв.). — На карте ареала *A. decipiens* subsp. *decipiens* показаны местонахождения в Воронежской обл. и приведены акронима гербариев, в которых хранятся образцы.
1828. **Серегин А.П.** Заметки по флоре Тульской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 61—62. — Библиогр.: с. 62 (2 назв.). — 9 таксонов, не включенных в «Конспект флоры сосудистых растений Тульской области» (№ 2189 в настоящем издании)
1829. **Серегин А.П.** Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 4 // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 3. — С. 69—71. —

- Библиогр.: с. 71 (16 назв.). — Аннотированный список 16 таксонов сосудистых растений, указаны также 19 менее редких аборигенных и адвентивных видов.
1830. **Серегин А.П.** Некоторые новые и редкие виды флоры Владимирской области. Сообщение 5 // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 6. — С. 62—64. — Библиогр.: с. 63—64 (17 назв.). — Аннотированный список 20 таксонов сосудистых растений, указаны также новые местонахождения некоторых менее редких растений.
1831. **Серегин А.П.** Влияние Оки на пространственную дифференциацию флоры в пределах Владимирской области // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 115—125: картосхемы (3). — Библиогр.: с. 125 (4 назв.). — На основе данных сеточного картографирования показано влияние долины Оки на пространственную дифференциацию флоры региона по ее видовому богатству, концентрации редких видов природной флоры, распространению характерных видов приокской полосы; приведены 19 наиболее богатых редкими видами ячеек сетки с перечнем этих видов и отображением ячеек на картосхеме.
2253. **Серегин А.П.** Изучение флоры сосудистых растений национального парка «Мещера» (Владимирская область) методом сеточного картографирования: полученный опыт и новые данные // Природное разнообразие национального парка «Мещера»: опыт деятельности охраняемых территорий: материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию национального парка «Мещера» Владимирской обл., 26—28 сент. 2007 г. — Владимир, 2010. — С. 39—47. — Библиогр.: с. 47 (9 назв.). — Аннотированный список 26 новых видов, отсутствующих в ранее изданной «Флоре...» парка (Серегин, 2004).
1832. **Серегин А.П., Щербаков А.В.** Основные гербарные фонды по флоре Средней России // Флора Средней России. Аннот. библиогр. Второе дополнение / И.М.Калиниченко, В.С.Новиков, А.В.Щербаков. — М., 2006. — С. 60—71. — Библиогр.: с. 70 (16 назв.).
1833. **Серикова В.И., Лепёшкина Л.А.** Орхидные Воронежской области: особенности географии, охраны и первые итоги интродукции в Ботаническом саду им. проф. Б.М.Козо-Полянского Воронежского госуниверситета // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 71—73. — Библиогр.: с. 73 (8 назв.).
1834. **Серова Л.А.** К изучению эфемеров и эфемероидов национального парка «Хвалынский» // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2005. — Вып. 4. — С. 63—65. — Библиогр.: с. 65 (2 назв.). — Список 17 видов эфемеров и 23 видов эфемероидов, относящихся к 33 родам и 14 семействам.

1835. **Серова Л.А.** Охраняемые сосудистые растения степей национального парка «Хвалынский» // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Гос. природ. заповедника «Ростовский», 26—28 апр. 2002 г., пос. Орловский, Ростовская обл. — Ростов н/Д, 2006. — С. 148—149. — Реф. (с. 149). — Библиогр.: с. 149 (5 назв.). — О выявленных местонахождениях 14 степных «краснокнижных» видов.
1836. **Серова Л.А., Архипова Е.А., Павловский А.М., Березуцкий М.А.** Осоки национального парка «Хвалынский» // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 296—297. — Библиогр.: с. 297 (4 назв.). — 24 вида.
1837. **Серова Л.А.** Растения национального парка «Хвалынский». Конспект флоры / **Л.А.Серова, М.А.Березуцкий.** — Саратов: Науч. книга, 2008. — 193 с.; 16 вкл.: цв. фото. — Библиогр.: с. 175—192 (165 назв.). — Аннотированный конспект 973 видов сосудистых растений из 108 семейств, особое внимание уделено 104 «краснокнижным» видам из 46 семейств; алфавитные указатели лат. и рус. названий растений.
1838. **Серова Л.А., Панин А.В.** Орхидные национального парка «Хвалынский» // Двенадцатая молодеж. науч. конф. «Актуальные проблемы биологии и экологии»: тез. докл., 4—7 апр. 2005 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия. — Сыктывкар, 2005. — С. 216—217. — О находках 8 видов орхидных и состоянии их популяций.
1839. **Сидоренко М.В.** Макрофиты // Гелашвили Д.Б. Экология Нижнего Новгорода / Д.Б.Гелашвили, Е.В.Копосов, Л.А.Лаптев; под общ. ред. Д.Б.Гелашвили. — Н. Новгород, 2008. — С. 204—207. — Перечни характерных для Н.Новгорода, а также отмеченных на обследованных водоемах водных и прибрежно-водных растений (на русском языке).
1840. **Силаева Ж.Г.** Анализ ценопопуляции *Polypodium vulgare* L. в урочище «Чертово городище» национального парка «Угра» // Труды VIII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых. — М., 2009. — Т. 2. — С. 195—198. — Библиогр.: с. 198 (2 назв.).
1841. **Силаева Т.Б.** Задачи ведения региональных Красных книг // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 144—147. — Библиогр.: с. 147 (11 назв.). — Перечни новых видов и видов, нуждающихся в охране, новые местонахождения редких видов как результат бассейнового подхода в изучении и мониторинге флоры (на примере бассейна р. Суры).

1842. **Силаева Т.Б.** Флора бассейна реки Суры // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 181—183. — Библиогр.: с. 182—183 (6 назв.). — Информация: во флоре бассейна зарегистрировано 1614 видов сосудистых растений из 611 родов и 122 семейств, составлен конспект флоры, содержащий около 2000 таксонов; список новых видов для отдельных регионов бассейна.
1843. **Силаева Т.Б.** Флора бассейна реки Суры (современное состояние, антропогенная трансформация и проблемы охраны): автореф. дис. ... д-ра биол. наук / **Т.Б.Силаева**. — М., 2006. — 39 с.: рис (5). — Библиогр.: с. 36—39 (64 назв.). — Информация: в современной флоре бассейна выявлено 1618 видов сосудистых растений из 611 родов и 122 семейств, в том числе более 50 видов, новых для флоры бассейна, и около 200 — для флор входящих в него регионов; 1165 видов (431 род и 104 семейства) отнесены к аборигенной фракции флоры, 453 вида (277 родов и 71 семейство) — к адвентивной; 416 видов (158 родов и 63 семейства) являются редкими, а 303 нуждаются в особой охране.
1844. **Силаева Т.Б.** Флористические исследования по бассейновому принципу на примере бассейна реки Суры // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлора. — С. 107—110: рис. и картосхема. — Библиогр.: с. 110 (10 назв.). — Информация: в современной флоре бассейна Суры выявлено 1618 видов сосудистых растений из 611 родов и 122 семейств, к аборигенной фракции флоры относятся 1165 видов из 431 рода и 104 семейств, к адвентивной — 453 вида из 277 родов и 71 семейства; анализ бассейновой концепции.
1845. **Силаева Т.Б., Агеева А.М.** Охраняемые растения в бассейне Мокши на Приволжской возвышенности // Природно-заповедный фонд — бесценное наследие Рязанщины: материалы Междунар. конф., Рязань, 21—23 мая 2007 г. — Рязань, 2007. — С. 130—132. — Библиогр.: с. 132 (13 назв.). — 8 видов с указанием административных районов, в которых они встречаются.
1846. **Силаева Т.Б., Агеева А.М., Кирюхин И.В., Матвиенко И.И.** О боярышниках (*Crataegus* L.) в Республике Мордовия // Фиторазнообразии Восточной Европы. — Тольятти, 2008. — № 4 (2007 г.). — С. 216—218. — Библиогр.: с. 218 (7 назв.). — 5 видов.
1847. **Силаева Т.Б., Варгот Е.В., Кирюхин И.В., Чугунов Г.Г.** Оценка репрезентативности сетей ООПТ на основе распространения сосудистых растений // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 222—225. — Библиогр.: с. 225 (13 назв.). — Результаты оценки на примере Республики Мордовия.

1848. **Силаева Т.Б., Васюков В.М., Новикова Л.А., Агеева А.М.** Дополнения к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Пензенской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 3. — С. 54—55. — Библиогр.: с. 55 (9 назв.). — Списки 162 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, по которым имеются гербарные сборы, и 14 видов, приведенных в достоверных литературных источниках.
1849. **Силаева Т.Б., Кирюхин И.В.** Адвентивная флора бассейна реки Суры // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 95—96. — Информация: во флоре бассейна выявлено 1618 видов сосудистых растений из 122 семейств, к адвентивной фракции флоры отнесено 453 вида; анализ адвентивной флоры по времени и способу заноса, а также по степени натурализации.
1850. **Силаева Т.Б., Кирюхин И.В.** Гербарий Мордовского университета (GMU) как база современных ботанических исследований северо-запада и центра Приволжской возвышенности // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова*, *А.А.Нотова* и *А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 147—150. — Библиогр.: с. 150 (6 назв.). — Информация: в настоящее время основной фонд Гербария насчитывает около 25 000 образцов, в нем представлено около 120 семейств и 600 родов флоры Среднего Поволжья.
1851. **Силаева Т.Б., Кирюхин И.В.** Сосудистые растения Красной книги России на северо-западе Приволжской возвышенности // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 281—285: картосхема. — Библиогр.: с. 285 (9 назв.). — Новые сведения о 13 «краснокнижных» видах (из 23, зарегистрированных в бассейне р. Суры).
1852. **Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Варгот Е.В.** О ведении Красной книги в Республике Мордовия // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 210—214. — Библиогр.: с. 214 (9 назв.). — Приведены данные о встречаемости редких растений и грибов по 23 административным районам республики.
1853. **Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Майоров С.Р., Письмаркина Е.В.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Республике Мордовия // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 60—61. — Списки 26 видов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, и 8 видов, включенных в нее пока без достаточных на то оснований.

1854. **Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Письмаркина Е.В.** Новые флористические материалы для Красной книги Ульяновской области // Изв. Самар. науч. центра РАН. — Самара, 2005. — Спец. вып.: «Актуальные проблемы экологии». Вып. 4. — С. 183—189: картосхема. — Рез. англ. (с. 189). — Библиогр.: с. 188 (17 назв.). — Список 53 видов сосудистых растений с указанием их местонахождений, наиболее интересные находки представлены на картосхеме.
1855. **Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Письмаркина Е.В.** Новые ботанические материалы для ведения Красных книг в Среднем Поволжье // Раритеты флоры Волжского бассейна: докл. участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. *С.В.Саксонова* и *С.А.Сенатора*. — Тольятти, 2009. — С. 215—221. — Библиогр.: с. 220—221 (19 назв.). — Дополнения и изменения для Красных книг Нижегородской, Пензенской и Ульяновской обл., а также для Республики Мордовия.
1856. **Силаева Т.Б., Кирюхин И.В., Письмаркина Е.В., Львова Е.В.** О флористических находках в Дрожжановском районе Республики Татарстан // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 183—185. — Библиогр.: с. 185 (6 назв.). — Информация: встречено 35 видов региональной Красной книги; перечень наиболее интересных находок, в том числе 3 видов, заслуживающих занесения в Красную книгу России.
1857. **Силаева Т.Б., Раков Н.С., Саксонов С.В., Иванова А.И.** Хроника экспедиций-конференций, проводимых Институтом экологии Волжского бассейна РАН (1999, 2003, 2004 и 2005 гг.) // Самар. Лука. Бюл. — 2006. — № 17/06. — С. 307—310. — Библиогр.: с. 310 (5 назв.).
1858. **Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г., Варгот Е.В., Кирюхин И.В.** Список флоры сосудистых растений национального парка «Смольный» // Науч. тр. национального парка «Смольный». — Саранск; Смольный, 2008. — Вып. 1. — С. 205—233. — Библиогр.: с. 232—233 (32 назв.). — Неаннотированный список 768 видов сосудистых растений из 101 семейства (54,8% флоры Мордовии), в том числе 31 «краснокнижный» вид.
1859. **Силаева Т.Б., Ямашкин А.А.** Об «островах» лесостепи на севере бассейна Суры // Степи Северной Евразии: материалы IV Междунар. симпоз. — Оренбург, 2006. — С. 659—662: картосхема. — Библиогр.: с. 661—662 (14 назв.). — На картосхеме показано распространение степных участков; перечни некоторых степных и лесостепных видов.
1860. **Сироткина Е.Е., Волкова Е.М., Ципириг О.В.** Комплексная оценка биоты на примере одного из карстовых болот Тульской области // Болота и биосфера: материалы Пятой науч. школы (11—14 сент. 2006 г.). — Томск, 2006. — С. 245—249. — Рез. англ.

- (с. 249). — Библиогр.: с. 249 (11 назв.). — Информация: на изученном болоте выявлено 55 видов сосудистых растений.
1861. **Скворцов А.К.** Конспект рода кипрей (*Epilobium* L. s.str) в России и сопредельных странах // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2005. — Вып. 189. — С. 90—104. — Рез. англ. (с. 104). — Библиогр.: с. 104 (10 назв.). — 37 видов.
1862. **Скворцов А.К.** Три заметки о шиповниках Европейской России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2006. — Т. 111, вып. 2. — С. 86—89. — Рез. англ. (с. 89). — Библиогр.: с. 89 (5 назв.). — Об описании нового вида *Rosa viarum* A.Skvortsov с территории Московской обл. и о находке *R. turcica* Rouy (*R. horrida* Fisch.) в Белгородской обл.
1863. **Скворцов А.К.** Адвентивный биотип цирцеи *Circaea lutetiana* L. // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 1. — С. 93—95: рис. (2). — Рез. англ. (с. 95). — Библиогр.: с. 95 (4 назв.). — О заносе вида на территорию Главного ботанического сада РАН в Москве.
1864. **Скворцов А.К.** О видах рода *Poterium* L. в Восточной Европе (в рамках бывшего СССР) // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 1. — С. 91—93. — Рез. англ. (с. 93). — Библиогр.: с. 93 (11 назв.).
1865. **Скворцов А.К.** О некоторых узколистных овсяницах (*Festuca ovina* L. s.l.) среднерусской флоры // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 3. — С. 49—52: рис. — Рез. англ. (с. 52). — Библиогр.: с. 52 (24 назв.).
1866. **Скворцов А.К.** Судьба трех основных идей, заложенных Линнеем в систематику // Материалы конференции по морфологии и систематике растений, посвящ. 300-летию со дня рождения Карла Линнея. — М., 2007. — С. 13—20. — Статья представляет теоретический интерес.
1867. **Скворцов А.К.** Систематический конспект рода *Populus* в Восточной Европе, Северной и Средней Азии // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2010. — Вып. 196. — С. 62—73. — Рез. англ. (с. 73). — Библиогр.: с. 73 (11 назв.). — 2 подрода, 13 видов и 6 нотовидов, среди последних преобладают межсекционные гибриды.
1868. **Скворцов А.К.** Гербарий Главного ботанического сада Российской академии наук. Международный символ (акроним): МНА / **А.К.Скворцов, Н.Б.Белянина.** — М., 2005. — 46 с. — Библиогр.: с. 35—46 (221 назв.).
1869. **Скворцов А.К., Майоров С.Р., Решетникова Н.М., Шмытов А.А.** К флоре Калужской области: папоротники, хвощи, плауны, голосеменные, покрытосеменные (однодольные) // Бюл. Гл. бот. сада РАН. — М., 2006. — Вып. 192. — С. 49—76. — Рез. англ. (с. 76). — Библиогр.: с. 73—76 (87 назв.). — Список 380 таксонов из 30 семейств с указанием культивируемых, интродуцированных, адвентивных, «краснокнижных», а также ошибочно

приведенных для региона или не подтвержденных гербарными сборами таксонов; подробно изложена история изучения флоры региона.

1870. **Скворцов В.Э.** Растения средней полосы России: атлас-определитель / **В.Э.Скворцов.** — М.: 5 за знания, 2008. — 336 с.: черн.-бел. ил.; 48 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 333 (27 назв.). — Свыше 250 видов растений; содержит вспомогательный ключ для поиска и определения растений, таксономический и алфавитный указатели лат. и рус. названий растений; в отличие от предыдущих изданий имеет более компактный формат, проиллюстрирована цветными фотографиями и в большей степени ориентирована на любителей, хотя, по мнению автора, остается полезной для студентов-биологов и преподавателей.
1871. **Скворцов В.Э.** Род *Equisetum* L. в российской и мировой флоре. Биоморфология, изменчивость, таксономия: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **В.Э.Скворцов.** — М., 2008. — 22 с. — Библиогр.: с. 22 (12 назв.). — Род насчитывает 16 видов, 10 из которых встречаются в России; оригинальный ключ для определения всех видов мировой флоры.
1872. **Скворцова И.В.** Таксономическая структура флоры железнодорожных насыпей южной части Приволжской возвышенности // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 41—44. — Библиогр.: с. 43—44 (19 назв.). — Информация: в парциальной флоре обнаружено 558 видов сосудистых растений из 307 родов и 61 семейства; их краткий анализ.
1873. **Скворцова И.В., Березуцкий М.А.** Флора железнодорожных насыпей: краткая история изучения и характерные особенности // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2005. — Вып. 4. — С. 40—46. — Библиогр.: с. 44—46 (32 назв.).
1874. **Скворцова И.В., Березуцкий М.А.** Железнодорожные насыпи как современные миграционные пути флоры южной части Приволжской возвышенности // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова.* — М., 2006. — С. 151—153. — Библиогр.: с. 153 (7 назв.). — Информация: на железнодорожных насыпях указанной территории обитают не менее 560 видов сосудистых растений, перечни некоторых из них.
1875. **Склярова Т.А., Золотухин А.И.** Динамика флористического состава сорных растений в экотонных зонах лесных полос Саратовской области // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева.* — Ижевск, 2006. — С. 96—97. — Информация: на 13 изученных объектах обнаружен 121 вид сорных растений; перечень наиболее распространенных из них.

1876. **Скользнев Н.Я., Скользнева Л.Н.** К истории формирования степных комплексов на севере Среднерусской лесостепи // Степи Северной Евразии: материалы IV Междунар. симпоз. — Оренбург, 2006. — С. 664—667. — Библиогр.: с. 666—667 (33 назв.).
1877. **Скользнева Л.Н.** Реликтовая флора Северо-Донского реликтового района // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 66—71. — Библиогр.: с. 70—71 (18 назв.). — Анализ встречаемости 36 реликтовых видов по 31 урочищу и участку за период более 50 лет, проведенный на основании литературных данных, материалов гербариев и личных наблюдений.
1878. **Скользнева Л.Н.** К истории флористических исследований заповедника «Галичья гора» // Вторые чтения, посвященные памяти Ефремова Степана Ивановича: Регион. конф., Орел, 25—27 сент. 2006 г.: сб. ст. / отв. ред. *Т.И.Пузина*. — Орел, 2006. — С. 140—143. — Библиогр.: с. 142—143 (39 назв.).
1879. **Скользнева Л.Н.** Географический анализ флоры заповедника «Галичья гора» // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Серия: Хим. Биол. Фармац. — 2007. — № 2. — С. 95—99. — Рез.: рус. (с. 205), англ. (с. 211). — Библиогр.: с. 98—99 (8 назв.). — Перечни видов при характеристике 7 групп географических элементов; приведен список видов, находящихся на границе ареала.
1880. **Скользнева Л.Н.** Новые местонахождения редких и охраняемых растений Липецкой области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 49—50. — Библиогр.: с. 50 (1 назв.). — Сведения о 14 видах.
1881. **Скользнева Л.Н.** К систематизации данных мониторинговых исследований редких видов растений Липецкой области // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 129—130. — Библиогр.: с. 130 (3 назв.). — Информация: созданная в заповеднике «Галичья гора» электронная таблица в Excel 2003 содержит сведения о 277 редких видах сосудистых растений региона.
1882. **Скользнева Л.Н., Захаров В.Л.** Новые местонахождения редких видов флоры Липецкой области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 153—154. — Библиогр.: с. 154 (4 назв.). — Новые местонахождения 13 редких видов.
1883. **Скользнева Л.Н., Кирик А.И.** Особенности сукцессий луговых сообществ заповедника «Галичья гора» // Флора и растительность Центрального Черноземья —

- 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 75—77. — Библиогр.: с. 77 (2 назв.).
1884. **Скользнева Л.Н., Кирик А.И.** Динамика растительности Галичьей горы за 95 лет // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Серия: Хим. Биол. Фармац. — 2007. — № 2. — С. 100—109: рис. — Рез.: рус. (с. 205), англ. (с. 211). — Библиогр.: с. 109 (6 назв.). — Перечни видов по 12 участкам.
1885. **Скользнева Л.Н., Кирик А.И.** Изменение растительности урочища Галичьей горы за 95 лет (Липецкая область) // Бот. журн. — 2009. — Т. 94, № 3. — С. 359—367: рис. — Рез. англ. (с. 367). — Библиогр.: с. 367 (13 назв.). — Об активном развитии в урочище лесной растительности, проиллюстрированном списками деревьев и кустарников.
1886. **Скользнева Л.Н., Кирик А.И., Киселева Е.С.** Динамика растительности урочища Быкова Шея заповедника «Галичья гора» за 30-летний период // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Серия: Хим. Биол. Фармац. — 2009. — № 2. — С. 136—144: картосхемы (2). — Рез.: рус. (с. 136). — Библиогр.: с. 143—144 (9 назв.). — Сведения по 5 участкам урочища.
1887. **Скользнева Л.Н., Скользнев Н.Я.** Об опушенной разновидности *Stipa pennata* L. на территории Липецкой области // Редкие виды Липецкой области: информ. сб. материалов по состоянию редких видов Липецкой области. — Липецк, 2009. — С. 97—99: рис. — Библиогр.: с. 99 (4 назв.).
1888. **Скользнева Л.Н., Скользнев Н.Я., Недосекина Т.В.** Ресурсы лекарственного сырья в Липецкой области // Проблемы экологии и экологической безопасности Центрального Черноземья: материалы 10-й Всерос. науч.-практ. конф., г. Липецк, 6 дек. 2006 г. — Липецк, 2006. — С. 63—67. — Библиогр.: с. 67 (2 назв.). — Информация: к лекарственным растениям относится около 300 видов (21% флоры области); приведены сведения о запасах лекарственного сырья по 18 административным районам.
1889. **Скользнева Л.Н., Славгородский А.В.** Расширение адвентивного компонента флоры заповедника «Галичья гора» // Антропогенное влияние на флору и растительность: материалы II науч.-практ. регион. конф. (2 марта 2007 г., Липецк). — Липецк, 2007. — С. 69—71. — Библиогр.: с. 70—71 (8 назв.). — Информация: в настоящее время из 909 видов флоры заповедника 121 — адвентивный; приведены сведения о числе адвентивных видов по каждому из 5 участков заповедника и перечни некоторых видов.
1890. **Скорбач В.В., Третьяков М.Ю.** Флора Волоконовского района вблизи с. Ютановка // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 50—53. — Библиогр.: с. 53 (6 назв.). — Информация: зарегистрирован 251 вид растений из 50 семейств; краткий анализ флоры; список 11 «краснокнижных» видов.

1891. **Скорбач В.В., Третьяков М.Ю.** Видовой состав семейства *Primulaceae* на территории Белгородской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 309—312. — Библиогр.: с. 312 (3 назв.). — 12 видов из 8 родов, в том числе 3 «краснокнижных».
1892. **Скорбач В.В., Третьяков М.Ю., Оспищева Н.В.** Сравнительный флористический анализ как показатель антропогенной нагрузки // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 74—77: рис. (6). — Библиогр.: с. 77 (6 назв.). — Информация: флора ООПТ с одной антропогенной нагрузкой представлена 109 видами сосудистых растений из 38 семейств, а с другой — 171 видом из 45 семейств; перечни некоторых из них.
1893. **Скорбач В.В., Третьяков М.Ю., Оспищева Н.В., Андреев Ф.А.** Флористический состав болота в урочище Сосновка Белгородского района Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 77—80: рис. (3). — Библиогр.: с. 80 (4 назв.). — Информация: флора болота представлена 125 видами из 40 семейств, в том числе 1 — «краснокнижным»; краткий анализ флоры.
1894. **Скотникова М.В.** Сравнение видов группы *Vicia cracca* L. (*Leguminosae*) в Центральном Черноземье и Московской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 71—72.
1895. **Славгородский А.В.** К изучению растительного покрова водоемов заповедника «Галичья гора» // Экологические исследования в заповеднике «Галичья гора». — Воронеж, 2007. — Вып. 1. — С. 27—32. — Рез. англ. (с. 137). — Библиогр.: с. 31—32 (12 назв.).
1896. **Славгородский А.В.** *Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf (*Poaceae*) в Тамбове // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 3. — С. 76. — Библиогр.: с. 76 (3 назв.).
1897. **Славгородский А.В.** Проблемы изучения гидрофитов Средней России // Гидрботаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 281—283. — Библиогр.: с. 282—283 (24 назв.).
1898. **Слесаренко Е.П., Селютина Л.В.** Некоторые аспекты флоры села Горицы // Вопросы естествознания: межвуз. сб. науч. работ / Липец. гос. пед. ун-т. — Липецк,

2009. — Вып. 16. — С. 54—56. — Информация: во флоре села зафиксирован 141 вид сосудистых растений из 45 семейств, в том числе 19 адвентивных.
1899. **Смекалова Т.Н., Чухина И.Г.** Основные аспекты стратегии сохранения *in situ* диких родичей культурных растений России // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы Четвертой междунар. науч. конф. (5—8 июня 2007 г., г. Санкт-Петербург). — СПб., 2007. — С. 82—83. — Рез. англ. (с. 82). — Библиогр.: с. 83 (5 назв.). — Информация: на территории страны обитает 1648 видов дикорастущих родичей культурных растений из 195 родов и 43 семейств, в том числе 838 — в Европейской России; перечень «краснокнижных» видов.
1900. **Смирнова В.А.** Анализ флоры некоторых растительных сообществ в Переславском районе Ярославской области // Сб. науч. тр. Гос. биологического музея им. К.А.Тимирязева. Посвящается 110-летию основателя музея акад. Б.М.Завадовского / под общ. ред. Е.А.Чусовой. — М., 2005. — С. 195—217. — Рез.: рус. (с. 195), англ. (с. 195). — Библиогр.: с. 216—217 (21 назв.). — Информация: во флоре района выявлено около 350 видов сосудистых растений из 211 родов и 68 семейств, подтвержденных гербарными сборами; перечни видов по сообществам.
1901. **Соболев Н.А.** Экологическая репрезентативность региональной Красной книги // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 130—133. — Библиогр.: с. 133 (3 назв.).
1902. **Соболев Н.А., Казакова М.В.** Экологическая сеть бассейна Оки: методологические подходы // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. shk.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. М.В.Казаковой. — С. 202—210: картосхема. — Библиогр.: с. 209—210 (15 назв.). — На картосхеме бассейна и в легенде к ней представлена версия расположения ключевых природных территорий экологического каркаса Окского бассейна — потенциальных участков Сети Эмеральд.
1903. **Соболева М.Н.** Интродукция некоторых видов папоротников в Ботаническом саду Сам.ГУ // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 6: Экологическая физиология и биохимия растений. Интродукция растений. — С. 328—330. — Библиогр.: с. 329—330 (10 назв.). — Список 9 видов местной флоры.
1904. **Соколов А.С., Соколова Л.А.** К кадастру редких растений Тамбовской области, произрастающих в балке «Осиновый овраг»: дополнение второе // Вестн. Тамбов. ун-та. Серия: Естеств. и техн. науки. — 2005. — Т. 10, вып. 1: X Державинские чтения:

- материалы науч. конф. преп. и асп., Янв.—февр. 2005 г. — С. 14—15. — Библиогр.: с. 15 (17 назв.). — Аннотированный список 4 видов; всего в урочище зарегистрировано 42 редких вида.
1905. **Соколов А.С., Соколова Л.А.** О новых и наиболее редких видах тамбовской флоры. Сообщение второе // Вестн. Тамбов. ун-та. Серия: Естеств. и техн. науки. — 2006. — Т. 11, вып. 2. — С. 156—162. — Рез. англ. (с. 156). — Библиогр.: с. 161—162 (74 назв.). — 23 вида.
1906. **Соколов А.С., Соколова Л.А.** О новых и наиболее редких видах тамбовской флоры: сообщение третье // Фауна и флора Черноземья: сб. науч. статей / Тамбов. гос. ун-т. — Тамбов, 2007. — С. 15—35. — Рез. англ. (с. 15). — Библиогр.: с. 33—35 (45 назв.). — Аннотированный список 32 таксонов сосудистых растений.
1907. **Соколов В.Н.** О ведении Красной книги и сохранности редких видов Липецкой области // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 138—140.
1908. **Соколов Д.Д., Эбервейн Р.К., Тимонин А.К.** Новая находка *Hylomecon japonica* (Thunb.) Prantl et Kündig (*Papaveraceae*) в Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 3. — С. 66—67. — *Примечание:* Позднее выяснилось, что в данном месте растение было интродуцировано.
1909. **Солнышкина Е.Н.** Дополнение к конспекту флоры Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 74—75. Библиогр.: с. 75 (3 назв.). — 14 видов.
1910. **Солнышкина Е.Н.** Характеристика видового состава растений балки Суры // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 53—54. — Библиогр.: с. 54 (3 назв.). — Перечни видов при характеристике разных участков балки (Белгородская обл.).
1911. **Соловьева В.В.** Мониторинг флоры прудов г. Самары с 1936 по 2004 годы // Гидробиотаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 352—354. — Библиогр.: с. 353—354 (18 назв.).
1912. **Соловьева В.В.** Динамика флоры и растительности Кондурчинского водохранилища за период 1990—2005 гг. // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 183—192: рис. (2). — Библиогр.: с. 191—192 (16 назв.).

1913. **Соловьева В.В.** Флористические находки и редкие явления биоэкологии гидрофитов в прудах г. Самары // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2007. — № 2. — С. 174—180: фото (4). — Библиогр.: с. 179—180 (16 назв.).
1914. **Соловьева В.В.** История развития и современное содержание понятия «экотон» // Вестн. Самар. гос. пед. ун-та. Естеств.-геогр. фак. — 2008. — Вып. 6, ч. 1. — С. 152—167. — Библиогр.: с. 163—167 (8 назв.).
1915. **Соловьева В.В.** Структура и динамика растительного покрова экотонов природно-технических водоемов Среднего Поволжья: автореф. дис. ... д-ра биол. наук / **В.В.Соловьева.** — Тольятти, 2008. — 43 с.: рис. (13) и картосхема. — Библиогр.: с. 38—43 (80 назв.). — Информация: во флоре 172 изученных водоемов зафиксировано 289 видов из 149 родов и 67 семейств, в том числе 24 «краснокнижных»; анализ флоры по разным параметрам.
1916. **Соловьева В.В.** Экологическая оценка состояния водных экосистем с учетом прибрежно-водной растительности (на примере реки Чапаевки) // Вестн. Самар. гос. пед. ун-та. Естеств.-геогр. фак. — 2008. — Вып. 6, ч. 1. — С. 139—152. — Библиогр.: с. 150—152 (24 назв.). — Аннотированный список 70 видов макрофитов на 9 станциях наблюдения.
1917. **Соловьева В.В., Денисов Д.Е., Сенатор С.А.** Фиторазнообразие реки Чапаевки // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2006. — № 1. — С. 123—134: рис. — Библиогр.: с. 133—134 (14 назв.). — В таблице список 126 видов водных и прибрежных растений, в том числе 2 видов водорослей и 6 видов деревьев и кустарников; распределение их по участкам реки (Самарская обл.).
1918. **Соловьева В.В., Матвеев В.И., Саксонов С.В.** Динамика флоры искусственных водоемов города Самары // Бот. журн. — 2007. — Т. 92, № 5. — С. 723—729: рис. (3). — Рез. англ. (с. 729). — Библиогр.: с. 728—729 (35 назв.). — Информация: в настоящее время флора городских прудов представлена 97 видами высших растений из 68 родов и 37 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
1919. **Соловьева В.В., Папченков В.Г., Распопов И.М.** Водная флора России и мира в сравнительном аспекте // Гидробиотаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 43—47. — Библиогр.: с. 46—47 (13 назв.). — Информация: по данным авторов мировая водная флора насчитывает 2750 видов сосудистых растений из 427 родов, а водная флора России — 344 вида; анализ последней по разным параметрам.
1920. **Соловьева В.В., Пуреськин М.А., Девяткина Л.Е.** Антропогенные водоемы — дополнительные места обитания адвентивных и редких прибрежно-водных растений // Самар. Лука. Бюл. — 2006. — № 17/06. — С. 159—164. — Библиогр.: с. 163—164 (22 назв.). — Приведены новые местонахождения редких и адвентивных видов.

1921. **Соловьева В.В., Саксонов С.В.** Проблемы инвентаризации флоры искусственных водных экосистем Самарской области // Самар. Лука. Бюл. — 2006. — № 17/06. — С. 119—134. — Библиогр.: с. 133—134 (22 назв.). — В список флоры антропогенных аквальных экосистем региона включено 208 видов макрофитов из 126 родов и 55 семейств с указанием их встречаемости по разным типам водоемов; анализ флоры.
1922. **Соловьева В.В., Саксонов С.В.** Флористический мониторинг малых искусственных водоемов Самарской области (2001—2005 гг.) // Поволж. экол. журн. — 2006. — № 2/3. — С. 188—195. — Библиогр.: с. 193—195 (41 назв.). — Сведения о 19 редких видах и гибридах, из которых 5 являются новыми для флоры региона, а некоторые впервые указаны как произрастающие в данных экотопах на территории Среднего Поволжья.
1923. **Соловьева В.В., Саксонов С.В.** Фитомониторинг прудов Ботанического сада г. Самары // Самар. Лука. Бюл. — 2007. — Т. 16, № 1—2 (19—20). — С. 208—234: рис. (9). — Библиогр.: с. 232—234 (48 назв.). — Во флоре прудов с 1977 по 2006 г. зарегистрировано 53 вида высших растений из 42 родов и 30 семейств, в настоящее время обитает 48 видов из 38 родов и 27 семейств.
1924. **Соловьева В.В., Саксонов С.В.** Динамика флоры и растительности экотонов речных водохранилищ // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2008. — Т. 10, № 2. — С. 567—577: рис. (4). — Рез. англ. (с. 577). — Библиогр.: с. 576—577 (25 назв.). — Обсуждены результаты мониторинга флоры 5 водоемов (Самарская обл.) с 1988 по 2005 г.
1925. **Соловьева В.В., Саксонов С.В., Раков Н.С., Савенко О.В., Юрицына Н.А.** История и гидрботаническая характеристика пруда Дворянского (Ставропольский район) // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2007. — № 2. — С. 30—41: рис. (4), картосхемы (2). — Библиогр.: с. 41 (9 назв.). — В таблице список 147 видов водных и прибрежно-водных растений 5 водных экосистем района (Самарская обл.), в том числе 74 вида из 54 родов и 28 семейств из данного пруда.
1926. **Соловьева В.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Современное состояние растительного покрова Сызранского водохранилища // Гидрботаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 283—286. — Библиогр.: с. 285—286 (7 назв.). — Информация: водные макрофиты водоема представлены 120 видами из 78 родов и 43 семейств.
1927. **Соловьева В.В., Сенатор С.А.** Гидрофильный компонент флоры в региональных Красных книгах Волжского бассейна // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников Рос. науч. конф. (г. Тольятти, 12—15 окт. 2009 г.) / под ред. С.В.Саксонова и С.А.Сенатора. — Тольятти, 2009. — С. 226—233: картосхема. — Библиогр.: с. 232—233 (18 назв.). — Приведен экологический спектр 110 «краснокнижных» видов водных и прибрежно-

водных растений и их распространение в Волжском бассейне, в том числе в Верхнем, Среднем и Нижнем Поволжье.

1928. **Солянов А.А.** Новые сборы редких растений в Пензенской области // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та. [Серия] Естеств. науки. — 2006. — № 1. — С. 18—21. — Новые местонахождения 55 редких видов из 24 семейств, найденных за последние 5 лет и поступивших в Гербарий им. И.И.Спрыгина ПГПУ.
1929. **Солянов А.А.** Новые сборы растений, редких для Пензенской области // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та. [Серия] Естеств. науки. — 2007. — № 5. — С. 27—28. — Аннотированный список 26 аборигенных редких и очень редких видов сосудистых растений, в том числе 8 новых для флоры области, поступивших в Гербарий им. И.И.Спрыгина ПГПУ; сборы Т.В.Разживиной (2006 г.).
1930. **Сомов М.С.** Современное состояние изученности флоры агрофитоценозов в Белгородской области и перспективы дальнейшего ее изучения // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полюянов*. — Курск, 2009. — С. 140—141. — Библиогр.: с. 141 (2 назв.).
1931. **Сомов М.С., Тохтарь В.К.** Формирование флоры агрофитоценозов Белгородской области // Экология. Природные ресурсы. Рациональное природопользование. Охрана окружающей среды: [материалы конф., 26—28 окт. 2009 г., Москва]. — М., 2009. — С. 40—42. — (Бюл. МОИП. Отд. биол.; т. 114, вып. 3, прил. 1, ч. 2). — Библиогр.: с. 373 (3 назв.).
1932. **Сомов М.С., Тохтарь В.К.** Формирование флоры агрофитоценозов Белгородской области и перспективы ее изучения // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения», посвящ. 10-летию образования Ботанического сада Белгород. гос. университета, 18—21 мая 2009 г. — Белгород, 2009. — С. 119—122. — Библиогр.: с. 122 (15 назв.). — Информация: в агрофитоценозах области выявлено 94 вида растений из 76 родов и 26 семейств.
1933. **Сопов В.** Редкие и охраняемые растения ООПТ вблизи села Соломино // VI Всерос. экол. съезд участников летних экологических лагерей: сб. работ. — М., 2006. — С. 51—54: черн.-бел. ил. — Библиогр.: с. 54 (8 назв.). — Информация: природная флора объекта (Белгородская обл.) насчитывает 177 видов из 47 семейств; перечень 6 «краснокнижных» видов, встречающихся на охраняемом участке, и еще 4 — за его пределами.
1934. **Сорокин А.С., Тюсов А.В., Кириллова Т.М., Журавлева И.В.** Охрана живой природы как условие эффективного использования ландшафтного потенциала (на примере Торопецкого района Тверской области) // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия Биол. и экол. — 2006. — Вып. 2 (№ 5). — С. 148—165: рис. (8); 4 вкл.: цв. картосхемы. — Рез.

- англ. (с. 165). — Библиогр.: с. 164 (4 назв.). — В тексте и на картосхеме указаны 35 местонахождений 20 редких видов сосудистых растений (названия видов даны на рус. яз.).
1935. Состояние окружающей среды и использование природных ресурсов Белгородской области в 2005 году / под ред. *С.В.Лукина*. — Белгород, 2006. — 239 с.: ил. — Информация: флора области насчитывает 1457 видов сосудистых растений из 578 родов и 125 семейств, причем 14% приходится на редкие и исчезающие виды.
1936. Состояние экосистем озера Неро в начале XXI века / Ин-т биол. внутр. вод РАН. — М.: Наука, 2008. — [Разд.] 3.3: Макрофиты / **В.Г.Папченков, М.А.Борисова, С.Ю.Сатина, И.Е.Ремизов, Н.П.Папёнова**. — С. 97—116: картосхема. — Библиогр. общ.: с. 330—352. — В Приложении 3 (с. 380—385) приведен список современной флоры макрофитов озера, включающий 99 таксонов сосудистых растений из 59 родов и 33 семейств; проанализированы флора и растительность.
1937. Сосудистые растения Республики Мордовия (конспект флоры) / **Т.Б. Силаева, И.В.Кирюхин, Г.Г.Чугунов, В.К.Лёвин, С.Р.Майоров, Е.В.Письмаркина, А.М.Агеева, Е.В.Варгот**; под ред. *Т.Б.Силаевой*. — Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2010. — 350 с.: портреты, карты (4), картосхемы (105). — Рез. англ. (с. 349). — Библиогр.: с. 309—325 (428 назв.). — В подробно аннотированный конспект флоры включен 1401 таксон сосудистых растений из 118 семейств с указанием их распространения по административным районам республики; приведены точные местонахождения редких видов, снабженные картосхемами; даны краткий обзор флоры и растительности региона и истории их изучения и охраны; рассмотрено ботанико-географическое районирование территории. Важный источник.
1938. **Сотников А.В.** Флора города Болхова Орловской области // Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., г. Белгород, 24—26 сент. 2007 г. — Белгород, 2007. — С. 118—119. — Информация: во флоре города зафиксировано 606 видов сосудистых растений из 347 родов и 84 семейств, в том числе 217 видов адвентивных растений; список 14 новых видов.
1939. **Сотников А.В.** Флора г. Орла и окрестностей // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушино, 2008. — С. 92. — Информация: во флоре города зафиксировано 824 вида сосудистых растений из 424 родов и 91 семейства; перечни новых для области и Орловского р-на видов.
1940. **Сотников А.В., Хорун Л.В.** К адвентивной флоре юго-востока Орловской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 72—74. — Библиогр.: с. 74 (1 назв.). — 18 адвентивных видов, подтвержденных гербарными сборами.
1941. Список картографических материалов Центрально-Черноземного заповедника (библиотечный фонд) // Тр. Центр.-Чернозем. заповедника. — Курск, 2006. — Вып. 19:

- Картографические исследования в Центрально-Черноземном заповеднике. — С. 177—179. — 81 название.
1942. Список сосудистых растений окрестностей Учебно-научного центра Воронежского государственного университета «Веневитиново» / **Г.И.Барабаш, Г.М.Камаева, С.Р.Майоров, Н.Ю.Хлызова**. — Предварит. вариант. — М.: МАКС Пресс, 2008. — 44 с. — Библиогр.: с. 44 (4 назв.). — Список 672 таксонов сосудистых растений из 90 семейств.
1943. Справочник ботаников России / отв. ред. *О.Г.Баранова*. — Ижевск, 2006. — 130 с. — Сведения о 939 специалистах в порядке алфавита их фамилий; географический указатель. Имеется электронный вариант на CD.
1944. **Спрыгин И.И.** Растительность Кичкилейки: [рукопись] / подгот. к печ. *Л.А.Новиковой* // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 4—5. — Списки видов урочища.
1945. [**Спрыгина Л.И.**] Комментарии. Из воспоминаний дочери И.И.Спрыгина / подгот. к печ. *Л.А.Новиковой* // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 6—7. — Список 67 видов, приведенных в работе И.И.Спрыгина № 1944, и их современные названия.
1946. **Стародубцева Е.А.** Состояние популяции прострела лугового в Воронежском заповеднике // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 37—41: рис. (2). — Библиогр.: с. 41 (14 назв.).
1947. **Стародубцева Е.А.** Дополнения и изменения в списке сосудистых растений Воронежского заповедника // Тр. Воронеж. гос. заповедника. — Воронеж, 2007. — Вып. 24. — С. 74—92. — Библиогр.: с. 90—92 (35 назв.). — По сравнению с опубликованным списком (Стародубцева, 1999), добавлен 41 таксон, исключено 3 вида, переопределено 4 вида, вновь найдено 4 вида, даны комментарии к 14 видам; таким образом сейчас список насчитывает 1007 видов с заповедной территории и 78 видов из полос отчуждения железных дорог.
1948. **Стародубцева Е.А.** Проблема чужеродных видов на особо охраняемых природных территориях // Естественные и инвазийные процессы формирования биоразнообразия водных и наземных экосистем: тез. докл. Междунар. науч. конф., г. Ростов-на-Дону, 5—8 июня 2007 г. — Ростов н/Д, 2007. — С. 279—281. — Библиогр.: с. 281 (3 назв.). — Информация: за 80 лет существования Воронежского заповедника его флора пополнилась 86 чужеродными видами, из которых 36 были занесены непреднамеренно, 30 — интродуцированы специально и 20 — «ушли» из культуры.

1949. **Стародубцева Е.А.** Чужеродные виды растений в заповедных фитоценозах // Роль особо охраняемых природных территорий в решении экологических проблем: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. (14 марта 2008 г., Йошкар-Ола). — Йошкар-Ола, 2008. — С. 104—107. — Информация: за 80 лет заповедания флора Воронежского заповедника пополнилась 86 чужеродными видами.
1950. **Стародубцева Е.А., Трегубов О.В., Ханина Л.Г., Смирнов В.Э.** Характеристика растительности ландшафтных разностей территории Воронежского заповедника // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 223—226. — Рез. англ. (с. 225). — Библиогр.: с. 226 (10 назв.). — Приведены флористические сведения по отдельным участкам заповедника.
1951. **Стародубцева Е.А., Ханина Л.Г.** Классификация лесной растительности Воронежского заповедника // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 226—230. — Рез. англ. (с. 229). — Библиогр.: с. 229—230 (19 назв.).
1952. **Стародубцева Е.А., Ханина Л.Г.** Классификация растительности Воронежского заповедника // Растительность России. Общерос. геобот. журн. — СПб., 2009. — № 14. — С. 63—141: рис. (8). — Рез. англ. (с. 141). — Библиогр.: с. 139—141 (82 назв.). — Информация: на основе анализа 1058 геоботанических описаний выделено 27 групп ассоциаций; списки видов при их характеристике.
1953. **Стародубцева Е.А., Хлызова Н.Ю.** Интродукция растений в Воронежской области: историко-архивный анализ и современные проблемы // Оптимизация ландшафтов зональных и нарушенных земель: материалы Всерос. науч.-практ. конф., Воронеж, 22—24 сент. 2004 г. / под ред. *Я.В.Панкова*. — Воронеж, 2005. — С. 230—238. — Реф. (с. 315). — Библиогр.: с. 236—238 (26 назв.).
1954. **Сташевская Ю.А.** Новый и современный этапы в изучении флоры и растительности Смоленской области // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 254—258. — Библиогр.: с. 256—258 (29 назв.). — 1 новый вид природной флоры и новые местонахождения для ряда видов; исторический обзор близок к тексту вводной части статьи Н.М.Решетниковой (2004).
1955. **Стёпина Е.В., Золотухин А.И.** Флористический и экоморфный состав степных сообществ в окрестностях г. Балашова // Структура, состояние и охрана экосистем Прихоперья: межвуз. сб. науч. тр. / под общ. ред. *А.И.Золотухина*. — Балашов, 2007. —

- С. 119—126. — Библиогр.: с. 125—126 (9 назв.). — Приведен список 51 вида сосудистых растений с указанием их встречаемости по 3 участкам, а также общее число видов, зарегистрированных на них.
1956. **Стёпина Е.В., Золотухин А.И.** О флористическом составе и состоянии степных кустарниковых сообществ в Балашовском районе // Социально-экологические проблемы малого города: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Балашов, 9—10 окт. 2008 г.) / под ред. *М.А.Заниной*. — Балашов, 2008. — С. 183—185. — Библиогр.: с. 185 (2 назв.). — Информация: на обследованных участках обнаружено 60 видов сосудистых растений из 55 родов и 20 семейств, перечни некоторых из них; указаны новые местонахождения редких видов кустарников.
1957. **Стуков В.И.** Выдающиеся представители Казанской ботанической школы — профессора А.Я.Гордягин, Д.Э.Янишевский и В.Р.Заленский и их роль в становлении и развитии ботаники в Саратове // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 1. — С. 45—48.
1958. **Сулига Е.М.** Водная и околоводная растительность Балашовского района Саратовской области // Структура, состояние и охрана экосистем Прихоперья: межвуз. сб. науч. тр. / под общ. ред. *А.И.Золотухина*. — Балашов, 2007. — С. 126—128. — Библиогр.: с. 128 (4 назв.). — Информация: во флоре водоемов 90 видов сосудистых растений из 55 родов и 27 семейств; краткий анализ флоры.
1959. **Сухоруков А.П.** Новинки тамбовской флоры // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2006. — Т. 111, вып. 3. — С. 65. — Библиогр.: с. 65 (1 назв.). — 12 видов, из которых 7 заносных.
1960. **Сухоруков А.П.** Новые данные по диагностике средне- и нижневолжских видов рода *Corispermum* L. // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 49—54. — Библиогр.: с. 53—54 (5 назв.). — Ключ для определения видов с использованием анатомических признаков строения плода.
1961. **Сухоруков А.П.** Дополнения к флоре Тамбовской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 3. — С. 74—75. — Библиогр.: с. 75 (7 назв.). — 6 новых для региона заносных растений; приведены списки 82 видов, упущенных для флоры региона при составлении «Флоры...» П.Ф.Маевского (2006), и 28 видов, включенных в нее без достаточных на то оснований.
1962. **Сухоруков А.П.** Хорологический метод в решении проблем филогенеза и систематики евразийских представителей семейства *Chenopodiaceae* // Аридные

- экосистемы. — 2007. — Т. 13, № 32. — С. 19—33: картосхемы (4). — Рез. англ. (с. 32—33). — Библиогр.: с. 29—32 (69 назв.). — Статья представляет теоретический интерес.
1963. [Сухоруков А.П.] **Suchorukow A.P. (Sukhorukov)** Einige neue und wenig bekannte Taxa aus der Familie *Chenopodiaceae* in Europa und im östlichen Mittelmeergebiet // Feddes Repert. — 2007. — Bd. 118, Heft 3—4. — S. 73—83: рис. (12). — Рез.: нем. (с. 73), англ. (с. 73). — Библиогр.: с. 83 (23 назв.). — Приведены морфологические признаки для разграничения некоторых видов из родов *Atriplex* и *Corispermum*.
1964. [Сухоруков А.П.] **Sukhorukov A.P.** Fruit anatomy and its taxonomic significance in *Corispermum* (*Corispermoideae*, *Chenopodiaceae*) // Willdenowia. — 2007. — Vol. 37, № 1. — P. 63—87: рис. (8) и картосхема. — Рез. англ. (с. 63). — Библиогр.: с. 80—84 (96 назв.). — Приведен ключ для определения 13 выделенных таксонов по карпологическим признакам, показаны хорологические особенности некоторых из них.
1965. [Сухоруков А.П.] **Suchorukow A.P.** Zur Systematik und Chorologie der in Russland und den benachbarten Staaten (in den Grenzen der ehemaligen USSR) vorkommenden *Atriplex*-Arten (*Chenopodiaceae*) // Ann. Naturhist. Mus. Wien. — 2007. — Bd. 108B [2006 г.]. — S. 307—420: рис. (65). — Рез. англ. (с. 307). — Библиогр.: с. 411—420 (208 назв.). — Систематика и хорология 45 видов рода *Atriplex*, произрастающих на территории России, в том числе, в Средней России, и сопредельных государств; на картосхемах показано их распространение; отмечено, что *A. intracontinentalis* Sukhor. sp. nova заходит в Центральное Черноземье.
1966. **Сухоруков А.П.** Новые виды для флоры Тамбовской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 3. — С. 74. — 2 новых для флоры региона аборигенных и 4 заносных видов, 4 новых вида для флоры Центрального Черноземья, из которых 2 ранее не приводились и для флоры Средней России.
1967. **Сухоруков А.П.** Семейство *Chenopodiaceae* в Тамбовской области // Альманах соврем. науки и образования. Науч.-теорет. и прикл. журн. широкого профиля. — Тамбов, 2009. — № 5. — С. 151—158. — Библиогр.: с. 158 (10 назв.). — Подробное описание 37 видов семейства из 13 родов и их распространение в регионе; приведены оригинальные диагностические ключи, учитывающие некоторые новые признаки.
1968. **Сухоруков А.П.** Новые данные по распространению *Senecio dubitabilis* C. Jeffrey et G. L. Chen (*Compositae*) в Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2010. — Т. 115, вып. 3. — С. 63. — Библиогр.: с. 63 (1 назв.). — О находках вида в Московской и Саратовской обл.
1969. **Сухоруков А.П., Мавродиёв Е.В.** Какими нам видятся будущие «Определители...» и «Флоры...» по Средней России? // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под

- ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 155—156. — Библиогр.: с. 156 (11 назв.).
1970. **Сухоруков А.П., Хлызова Н.Ю.** Дополнения к флоре Тамбовской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 3. — С. 75—76. — Библиогр.: с. 76 (6 назв.). — Аннотированный список 7 видов сосудистых растений.
1971. **Сытин А.К.** Зодчий чертогов флоры (к 300-летию со дня рождения Карла Линнея) // Самар. Лука. Бюл. — 2007. — Т. 16, № 3 (21). — С. 363—371. — Рез.: рус. (с. 503), англ. (с. 503). — Библиогр.: с. 371 (11 назв.).
1972. **Сытин А.К.** Астрагалы (*Astragalus* L., *Fabaceae*) Восточной Европы и Кавказа: систематика, география, эволюция: автореф. дис. ... д-ра биол. наук. — СПб., 2009. — 48 с.: рис. (3). — Библиогр.: с. 45—48 (49 назв.). — Информация: в конспект включено 239 видов из 48 секций и 2 подродов, в том числе 81 вид из 31 секции, встречающийся в Восточной Европе; для Восточной Европы описаны 1 новая подсекция, 8 новых видов и 1 подвид; в диссертации — ключи для определения видов по секциям.
1973. **Таранова А.М.** Очерки о растениях Красной книги Самарской области / **А.М.Таранова, С.В.Саксонов**; под ред. *С.А.Сенатора и Н.В.Конево*. — Тольятти: Кассандра, 2010. — 155 с.: черн.-бел. ил.; вложение: компакт-диск (цв. фото). — Библиогр.: с. 151 (20 назв.). — Научно-популярное издание о 42 «краснокнижных» видах флоры области.
1974. **Тарарина Л.Ф., Шереметьева И.С., Хорун Л.В.** Флора Тульской области на современном этапе изучения // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 185—187. — Информация: природная флора области насчитывает 1088 видов сосудистых растений из 423 родов и 102 семейств, адвентивная — 418 видов из 242 родов и 59 семейств; впервые обнаружены 137 видов, из которых 117 — адвентивные; краткий анализ флоры.
1975. **Татанов И.В.** Таксономический обзор рода *Bolboschoenus* (Aschers.) Palla (*Superaceae*) // Новости сист. высш. раст. — М.; СПб., 2007. — Т. 39. — С. 46—149. — Библиогр.: с. 135—149 (253 назв.). — Ключ для определения секций, подсекций и видов мировой флоры и ключ для определения видов, обитающих в России и в сопредельных государствах.
1976. **Теплова Л.П., Иванова С.В.** О новых местообитаниях некоторых охраняемых растений в Чувашской Республике // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 98—104. — Библиогр.: с. 102—104 (40 назв.). — Новые местонахождения для 14 видов.

1977. **Теплова Л.П., Иванова С.В.** Структура флоры памятника природы «Старовозрастные дубравы» // Вестн. Чуваш. гос. пед. ун-та. — 2008. — № 3. — С. 93—100: рис. — Библиогр.: с. 100 (14 назв.). — Список 125 видов сосудистых растений из 95 родов и 44 семейств, в том числе 3 «краснокнижных»; показано отличие от аналогичного списка 2002 г.; краткий анализ флоры.
1978. **Теплова Л.П., Иванова С.В.** Фиторазнообразие памятника природы «Культуры сосны 1935 года» // Вестн. Чуваш. гос. пед. ун-та. — 2008. — № 3. — С. 88—92: рис. — Библиогр.: с. 92 (12 назв.). — Список 89 видов сосудистых растений из 73 родов и 48 семейств, в том числе 6 «краснокнижных»; краткий анализ флоры.
1979. **Теплова Л.П., Иванова С.В.** Анализ распределения редких видов растений по особо охраняемым природным территориям (ООПТ) Чувашской Республики // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Леонида Владимировича Бардунова (1932—2008 гг.) (Иркутск, 15—19 сент. 2010 г.). — Иркутск, 2010. — С. 644—646: картосхема. — Рез. англ. (с. 644). — Библиогр.: с. 646 (4 назв.). — Информация: из 195 цветковых «краснокнижных» видов на ООПТ региона встречаются 143.
1980. **Тимофеев А.А., Колчанов А.Ф.** Видовой состав растений сфагнового болота близ с. Дубино // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 74—75. — Библиогр.: с. 75 (5 назв.). — Список 24 видов по результатам геоботанического описания болота (Борисовский р-н Белгородской обл.).
1981. **Тихонов А.В., Борисова М.А.** Оценка современного состояния растительного покрова водохранилища-охладителя Ярославской ГРЭС // Гидробиология 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 294—296: рис. (2). — Библиогр.: с. 296 (3 назв.). — Информация: флора водоема насчитывает 66 видов макрофитов, среди которых преобладают цветковые растения, из 34 семейств.
1982. **Тихонова Е.В.** Структура лесного покрова водосборного бассейна малой реки в подзоне хвойно-широколиственных лесов Центра Русской равнины: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Е.В.Тихонова**. — М., 2006. — 28 с.: рис. (3). — Библиогр.: с. 28 (13 назв.). — Информация: на лесопокрытых участках водосборного бассейна р. Жилетовки (Московская обл.) отмечено 235 видов сосудистых растений из 155 родов и 64 семейств, среди которых 7 редких и 3 «краснокнижных».
1983. **Тихонова Т.А.** Видовой состав фитоценозов саженных сосновых лесов окрестностей г. Курска // Современное состояние и проблемы охраны окружающей среды города Курска и его окрестностей: сб. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. (г. Курск,

- 22 апр. 2009 г.). — Курск, 2009. — С. 55—59: рис. — Библиогр.: с. 59 (2 назв.). — Список 59 видов сосудистых растений из 30 семейств с указанием их встречаемости и принадлежности к эколого-фитоценотическим группам.
1984. **Тишков А.А.** Биосферные функции природных экосистем России = Biosphere functions of natural ecosystems in Russia / **А.А.Тишков**. — М.: Наука, 2005. — 310 с.: ил. — Рез. англ. (с. 310). — Библиогр.: с. 295—309 (389 назв.).
1985. **Тохтарь В.К.** Использование методов многомерной статистики для определения степени антропогенной трансформации и создания моделей флор техногенных экотопов // Экология. Природные ресурсы. Рациональное природопользование. Охрана окружающей среды: [материалы конф., 26—28 окт. 2009 г., Москва]. — М., 2009. — С. 412—414: рис. — (Бюл. МОИП. Отд. биол.; т. 114, вып. 3, прил. 1, ч. 2).
1986. **Тохтарь В.К.** Этапы формирования флор техногенных экотопов в степной зоне сопредельных регионов России и Украины // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Серия Естеств. науки. — 2010. — Вып. 11 (№ 9 (80)). — С. 11—17: рис. — Рез. англ. (с. 17). — Библиогр.: с. 16—17 (8 назв.).
1987. **Тохтарь В.К., Грошенко С.А.** Глобальные инвазии адвентивных видов растений: проблемы и перспективы исследований // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Серия Естеств. науки. — 2008. — Вып. 7 (№ 7 (47)). — С. 50—54. — Рез. англ. (с. 54). — Библиогр.: с. 54 (9 назв.). — Перечни некоторых новых заносных видов в Белгородской обл.
1988. **Тохтарь В.К., Самыловский В.А.** Способы оценки антропогенной трансформации флор // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 75—76.
1989. **Тохтарь В.К., Самыловский В.А.** Формирование флоры урочища «Коровинское» (Шебекинский район, Белгородская область) // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения», посвящ. 10-летию образования Ботанического сада Белгород. гос. университета, 18—21 мая 2009 г. — Белгород, 2009. — С. 116—117. — Перечни некоторых интересных и редких видов.
1990. **Тохтарь В.К., Фомина О.В.** Редкие и охраняемые виды в урбанофлоре Белгорода // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Серия Естеств. науки. — 2010. — Вып. 11 (№ 9 (80)). — С. 33—36. — Рез. англ. (с. 36). — Библиогр.: с. 36 (6 назв.). — Аннотированный список 10 «краснокнижных» видов и 1 вида, нуждающегося в охране.
1991. **Тремасова Н.А.** Находки новых и редких адвентивных видов растений в городах Ярославской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 3. — С. 66—68.

- Библиогр.: с. 68 (9 назв.). — Аннотированный список 22 видов и 1 гибрида; отмечены новые для региона и Верхневолжья виды.
1992. **Тремасова Н.А.** Роль транспортных путей в формировании адвентивной флоры городов Ярославской области // *Естествознание: исследование и обучение: материалы конф. «Чтения Ушинского»* / Ярослав. гос. пед. ун-т. — Ярославль, 2008. — С. 56—60. — Библиогр.: с. 60 (2 назв.). — Информация: в настоящее время адвентивный компонент 13 городских поселений области насчитывает 434 вида из 262 родов и 61 семейства, в том числе 323 заносных вида отмечены во флоре транспортных путей; перечни видов при характеристике различных местообитаний.
1993. **Тремасова Н.А.** Анализ адвентивной флоры Ярославской области по материалам рукописи А. В. Дубровиной (1988) // *Естествознание: исследование и обучение: материалы конф. «Чтения Ушинского»* / Ярослав. гос. пед. ун-т. — Ярославль, 2009. — С. 72—80. — Библиогр.: с. 80 (3 назв.). — Из рукописи, обнаруженной в фондах Ярославского гос. ист.-арх. и худож. музея-заповедника, приведены полные списки 108 заносных и 92 культивируемых и дичающих видов; дан краткий анализ рукописных и современных данных по адвентивной флоре региона.
1994. **Третьяков М.Ю.** Некоторые дикорастущие лекарственные растения семейства *Asteraceae* на территории Белгородской области // *Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006.* — СПб., 2006. — С. 276. — Библиогр.: с. 276 (1 назв.). — Информация: флора области представлена 1457 видами сосудистых растений из 578 родов и 125 семейств; список 5 видов лекарственных растений с указанием их встречаемости по районам.
1995. **Трошина А., Абрамова Л., Волкова П., Шипунов А.** Флористические находки в Вышневолоцком и Удомельском районах Тверской области // *Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова.* — М., 2006. — С. 157—158. — Библиогр.: с. 158 (2 назв.). — Информация: аннотированный список видов указанной территории насчитывает 576 видов сосудистых растений; перечни новых и редких видов.
1996. **Трулевич Н.В.** Ботанико-географические коллекции растений природной флоры в Главном ботаническом саду РАН // *Бюл. Гл. бот. сада РАН.* — М., 2005. — Вып. 189. — С. 31—40. — Рез. англ. (с. 40). — Библиогр.: с. 39 (15 назв.). — Информация: в настоящее время коллекция насчитывает 1790 видов, из которых 172 — редкие и исчезающие.
1997. **Трунова Т.А.** О новом местонахождении ряски горбатой (*Lemna gibba* L., *Lemnaceae*, *Magnoliophyta*) на территории Саратовской области // *Вавиловские чтения*

- 2007: материалы конф., посвящ. 120 годовщине со дня рождения ак. Николая Ивановича Вавилова, 26—30 нояб. 2007 г. — Саратов, 2007. — Ч. 1. — С. 201—202. — Библиогр.: с. 202 (6 назв.).
1998. **Трутнева М.А., Ганич П.Ю.** Смены растительности в ивняках в пойме реки Унжи // Вестн. ВООП. — М., 2005. — Вып. 10. — С. 6—12. — Библиогр.: с. 12 (7 назв.). — Перечни доминирующих и обычных видов в разных типах ивняков.
1999. **Трухачев В.И.** Сорные, лекарственные и ядовитые растения (альбом антропофитов): учеб. пособие / **В.И.Трухачев, Г.Р.Дорожко, Ю.А.Дударь**; под ред. *В.М.Пенчукова* и *А.И.Войскового*. — Ставрополь: Агрус, 2006. — 264 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 263 (19 назв.).
2000. **Туганаев В.В.** Возможные пути развития флористики // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова* и *А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 158—160.
2001. **Туганаев В.В.** К вопросу об изучении адвентивных растений // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 106. — Статья интересна в теоретическом плане.
2002. **Туганаев В.В., Веселкова Н.Р.** К вопросу о закономерностях исторического и современного флорогенеза // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова* и *А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 160—161. — Библиогр.: с. 161 (5 назв.). — Статья представляет определенный теоретический интерес.
2003. **Туганаев А.В., Туганаев В.В.** Природа и растения Волжско-Камской Булгарии по материалам письменных и археологических источников // Бот. журн. — 2008. — Т. 93, № 4. — С. 610—620: рис. (2). — Рез. англ. (с. 620). — Библиогр.: с. 620 (32 назв.).
2004. Туристический атлас национального парка «Орловское Полесье» / авторы-сост.: **Ник.В.Вышегородских, Нат.В.Вышегородских, Л.Л.Киселева, О.М.Пригоряну**; под ред. *О.М.Пригоряну*. — Орел, 2007. — 28 с. большого формата: цв. ил. — Красочно оформленное популярное издание, содержащее информацию о 23 «краснокнижных» видах, 401 виде лекарственных и 131 виде ядовитых растений (всего в парке 862 вида сосудистых растений).
2005. **Тюникова Н.В.** Род *Galeopsis* L. (*Lamiaceae* Lindl.) флоры России (систематика, география, фитохимические особенности): автореф. дис. ... канд. биол. наук / **Н.В.Тюн-**

- никова.** — СПб., 2006. — 19 с. — Библиогр.: с. 19 (7 назв). — Из 9 видов рода в России встречается 7; ключ для их определения.
2006. **Тюсов А.В.** Оценка природоохранного статуса территории путем пространственного анализа распространения редких биологических видов (на примере Тверской области): автореф. дис. ... канд. биол. наук / **А.В.Тюсов.** — Пермь, 2008. — 17 с.: рис. и картосхемы (2). — Библиогр.: с. 16—17 (22 назв). — Информация: создана база данных, в которой отражены встречаемость 371 редкого вида живых организмов и характеристики 2946 их известных местонахождений; создана точечная электронная карта местонахождений редких и охраняемых биологических объектов, насчитывающая 2021 точку; разработана эколого-геоинформационная система, представляющая собой электронный вариант Красной книги Тверской обл.
2007. **Тюсов А.В., Журавлева И.В.** Оценка природоохранного статуса территорий путем пространственного ГИС-анализа // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова.* — М., 2006. — С. 162—166. — Библиогр.: с. 165—166 (3 назв.). — Статья представляет методический интерес.
2008. **Тяпкина А.П., Чаадаева Н.Н.** Влияние промышленных отходов ЗАО «Велор» на флору и почвенную макрофауну // Проблемы биологии, экологии и образования: история и современность: материалы Междунар. науч. конф., 22—24 мая 2006 г. / под общ. ред. *В.Н.Скворцова.* — СПб., 2006. — С. 224—226. — Информация: во флоре балки Непрец (окраина Орла), использованной как контрольный участок, около 300 видов; перечень редких и «краснокнижных» видов.
2009. У чистых рек, среди лесов зеленых. Флора и фауна Шахунского района / Администрация Шахунского р-на, Шахунский народ. фольклор.-этногр. музей. — Н. Новгород: НОВО, 2007. — 27 с.: цв. ил. — Указаны редкие и «краснокнижные» виды района (рус. назв.) и их местонахождения.
2010. **Урбанавичуте С.П.** Дополнения по местам произрастания макрофитов из Красной книги Нижегородской области // Редкие виды живых организмов Нижегородской области: сб. рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. — Н.Новгород, 2008. — Вып. 1. — С. 10—11. — Новые местонахождения 5 видов.
2011. **Урбанавичуте С.П.** Новые места произрастания растений из Красной книги Нижегородской области на территории ГПБЗ «Керженский» // Редкие виды живых организмов Нижегородской области: сб. рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. — Н.Новгород, 2008. — Вып. 1. — С. 6—7. — Сведения о 3 «краснокнижных» видах и перечень 12 редких видов.

2012. **Усова Г.С., Усов С.В.** К изучению кадастра растений Тамбовской области // Реалии 21 века в свете учения В.И.Вернадского: тез. докл. 5-й Межрегион. науч.-практ. конф. — Тамбов, 2007. — С. 196—198. — Информация: на территории области двудольные представлены 723 видами из 81 семейства и 8 подклассов, однодольные — 179 видами из 21 семейства и 3 подклассов.
2013. **Устинова А.А.** К изучению растительного покрова Самарской области // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 104—108. — Библиогр.: с. 106—108 (26 назв.).
2014. **Устинова А.А., Ильина Н.С.** Фитомониторинг и сохранение биоразнообразия в бассейне Средней Волги // Пути сохранения биоразнообразия и биологическое образование: сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф., г. Елабуга, 1—2 нояб. 2005 г. — Елабуга, 2005. — С. 61—64. — Библиогр.: с. 63—64 (22 назв.).
2015. **Устинова А.А., Ильина Н.С.** Волжский бассейн как система речных бассейнов // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 4 [Электронный ресурс]: тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, Россия, 8—12 сент. 2008 г.). — Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна, 2008. — С. 168. — 1 CD. — Системные требования: материалы в формате .pdf; просмотр в программе Adobe Acrobat Reader.
2016. **Устинова А.А., Ильина Н.С., Матвеев В.И., Митрошенкова А.Е., Задульская О.А., Соловьева В.В., Симонова Н.И., Родионова Г.Н., Шишова Т.К., Ильина В.Н.** Флора Самарской области: изучение и охрана разнообразия // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 326—327. — Библиогр.: с. 327 (5 назв.). — Информация: в настоящее время во флоре области насчитывается 1704 вида сосудистых растений из 578 родов и 129 семейств.
2017. **Устинова А.А., Ильина Н.С., Матвеев В.И., Соловьева В.В., Митрошенкова А.Е., Симонова Н.И., Ильина В.Н., Задульская О.А., Родионова Г.Н., Шишова Т.К.** Итоги и перспективы флористических исследований в Самарской области // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлора. — С. 126—129. — Библиогр.: с. 127—129 (54 назв.). — Информация: в настоящее время флора области вместе с одичавшими и заносными видами насчитывает 1704 вида сосудистых растений из 578 родов и 129 семейств.

2018. Устинова А.А., Матвеев В.И., Ильина Н.С., Соловьева В.В., Митрошенкова А.Е., Бирюкова Е.Г., Ильина В.Н. К изучению флоры Самарской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 57—59. — Библиогр.: с. 59 (12 назв.).
2019. Устинова А.А., Соловьева В.В., Саксонов С.В. Матвеев Владимир Иванович (к 70-летию со дня рождения) // Самар. Лука. Бюл. — Самара, 2005. — № 16/05. — С. 317—338: портрет. — Список научных публикаций юбиляра (с. 321—338) за 1959—2004 гг.
2020. Утемова Л.Д. Роль заповедника «Присурский» в сохранении видового разнообразия весеннецветущей флоры Чувашской Республики // Роль особо охраняемых природных территорий лесостепной и степной природных зон в сохранении и изучении биологического разнообразия: материалы науч.-практ. конф., посвящ. восьмидесятилетию Воронеж. гос. природ. биосфер. заповедника (Воронеж, ст. Графская, 17—21 сент. 2007 г.). — Воронеж, 2007. — С. 112—116. — Библиогр.: с. 115—116 (9 назв.). — Информация: в заповеднике произрастает 133 вида цветущих весной растений из 154, встречающихся в регионе; перечни некоторых из них и список 12 «краснокнижных» видов.
2021. Утемова Л.Д. Семейство фиалковые во флоре Чувашской Республики // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 192—197. — Рез.: рус. (с. 197), англ. (с. 197). — Библиогр.: с. 196—197 (15 назв.). — Список 22 видов рода, из которых 8 являются новыми для флоры региона.
2022. Утемова Л.Д. Зубянка пятилистная в условиях Чувашской Республики // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 108—112. — Библиогр.: с. 111—112 (6 назв.).
2023. Фадеева И.А. Возрастной состав и состояние ценопопуляции редкого для Средней России вида *Phyteuma nigrum* F.W.Schmidt на территории Смоленской области // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 147—148. — Библиогр.: с. 148 (5 назв.).
2024. Фадеева И.А. Местоположение, состояние и охрана ценопопуляций некоторых редких видов растений Смоленской области, находящихся на восточной границе ареала либо за ее пределами // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале

- XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения. Ботаническое ресурсоведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. — С. 393—395. — Библиогр.: с. 395 (8 назв.). — Сведения о популяциях 11 видов.
2025. **Фадеева И.А.** Состояние ценопопуляций редкого для Средней России вида *Senecio paludosus* L. на территории национального парка «Смоленское Поозерье» // Экспедиционные исследования: состояние и перспективы. Первые междунар. науч. чтения памяти Н.М.Пржевальского (материалы конф.). — Смоленск, 2008. — С. 236—237. — Библиогр.: с. 237 (7 назв.).
2026. **Фадеева И.А., Богомолова Т.В.** Некоторые редкие виды для флоры Смоленской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 166—168. — Библиогр.: с. 168 (6 назв.). — 12 редких видов, для 6 из них указаны точные местонахождения.
2027. **Фадеева И.А., Богомолова Т.В.** К вопросу о выделении некоторых ключевых ботанических территорий Смоленской области // Историко-культурное наследие и природное разнообразие: опыт деятельности охраняемых территорий: материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию нац. парка «Смоленское Поозерье», 8—10 июня 2007 г. — Смоленск, 2007. — С. 116—122. — Библиогр.: с. 122 (14 назв.). — Сведения о 4 лесных массивах и произрастающих в них редких и охраняемых видах.
2028. **Фадеева И.А., Богомолова Т.В., Гопкало И.В.** Дополнения 2008 года к флоре Смоленской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2010. — Т. 115, вып. 3. — С. 62. — Библиогр.: с. 62 (4 назв.). — 8 видов, из которых 3 для флоры региона приводятся впервые.
2029. **Фадеева И.А., Решетникова Н.М.** Новые данные по флоре Смоленской области за 2007 год // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 55—57. — Библиогр.: с. 57 (14 назв.). — 23 вида, из которых 6 приводятся для региона впервые.
2030. **Фардеева М.Б., Исламова Г.Р., Чижикова Н.А.** Анализ пространственно-возрастной структуры растений на основе информационно-статистических подходов // Учен. зап. Казан. гос. ун-та. Серия Естеств. науки. — 2008. — Т. 150, кн. 4. — С. 226—240: рис. (6). — Рез. англ. (с. 238). — Библиогр.: с. 238—240 (36 назв.).
2031. Федеральные особо охраняемые природные территории России / под ред. В.В.Горбатовского. — Справ. изд. — М., 2007. — 431 с.; 8 вкл.: цв. фото. — Информация по всем 6 категориям федеральных ООПТ России: заповедникам (101), национальным паркам (35),

природным заказникам (69), памятникам природы (14), дендрологическим паркам и ботаническим садам (89), лечебно-оздоровительным местностям и курортам (45); также приведена информация для налаживания контактов: телефоны, почтовый и электронный адреса.

2032. **Федорова Е.Н.** Что такое *Dianthus pallens* Sibth. et Smith? // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 54—56. — Библиогр.: с. 56 (9 назв.).
2033. **Федорова Л.В.** К вопросу о степени синантропности вида // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 107—108.
2034. **Федорова Л.П., Григорьева И.Л.** Современное состояние высшей водной растительности мелководных зон Иваньковского водохранилища // Гидробиотаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 303—305. — Библиогр.: с. 305 (10 назв.). — Информация: во флоре указанных экотопов отмечено 87 видов из 31 семейства.
2035. **Федорончук Н.М., Шевера М.В., Крицкая Л.И.** Коллекция типов видов семейств *Asclepiadaceae*, *Loganiaceae*, *Convolvulaceae*, *Cuscutaceae*, *Boraginaceae* в Гербарии Института ботаники им. Н.Г.Холодного НАНУ (KW) // Бот. журн. — 2006. — Т. 91, № 5. — С. 777—784. — Рез. англ. (с. 784). — Библиогр.: с. 784 (1 назв.).
2036. **Федотов Ю.П.** Некоторые участки, важные для сохранения степных видов растений в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Трубчевск, 2005. — Вып. 1. — С. 8—17: картосхемы (4). — Библиогр.: с. 17 (12 назв.). — Подробная информация о 3 участках.
2037. **Федотов Ю.П.** Находки редких видов растений Брянской области в 2007 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Брянск, 2007. — Вып. 3. — С. 12—16: рис. — Библиогр.: с. 16 (7 назв.). — Новые местонахождения 19 видов в 17 районах области.
2038. **Федотов Ю.П.** Верховые болота Брянской области и их охрана // Экспедиционные исследования: состояние и перспективы. Первые междунар. науч. чтения памяти Н.М.Пржевальского (материалы конф.). — Смоленск, 2008. — С. 159—161. — Библиогр.: с. 161 (7 назв.). — Перечни некоторых видов по сообществам при характеристике 24 болот.
2039. **Федотов Ю.П.** Обеспеченность редких видов сосудистых растений территориальными формами охраны в Брянской области // Редкие виды растений,

- животных и грибов особо охраняемых природных территорий Брянской области. — Брянск, 2008. — С. 36—39. — Библиогр.: с. 39 (2 назв.). — Список 107 «краснокнижных» видов сосудистых растений с указанием их категории редкости и числа ООПТ, где они встречаются; перечень 26 «краснокнижных» видов, отсутствующих на ООПТ.
2040. **Федотов Ю.П., Евстигнеев О.И.** Находка *Tofieldia calyculata* (*Liliaceae*) в Брянской области // Бот. журн. — 2010. — Т. 95, № 2. — С. 260—262. — Рез. англ. (с. 262). — Библиогр.: с. 261—262 (7 назв.). — О новых местонахождениях тофилдии и некоторых других редких видов.
2041. **Федотов Ю.П., Ситникова Е.Ф., Кайгородова Е.Ю., Кругликов С.А., Бабанин М.В.** Особо охраняемые природные территории Брянской области // Редкие виды растений, животных и грибов особо охраняемых природных территорий Брянской области. — Брянск, 2008. — С. 3—17: картосхема. — Информация о 152 ООПТ в 25 районах области.
2042. **Филатова З.В.** Введение в культуру как способ сохранения редких и исчезающих растений Воронежской области // Биоразнообразие и роль особо охраняемых природных территорий в его сохранении: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 15-летию гос. природ. заповедника «Воронинский» (п. Инжавино Тамбовской обл., 16—19 сент. 2009 г.). — Тамбов, 2009. — С. 308—309. — Информация о новых местонахождениях 12 редких видов на территории Рамонского р-на.
2043. **Филатова Т.Д.** Видовая насыщенность Стрелецкой степи // Биоразнообразие и роль особо охраняемых природных территорий в его сохранении: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 15-летию гос. природ. заповедника «Воронинский» (п. Инжавино Тамбовской обл., 16—19 сент. 2009 г.). — Тамбов, 2009. — С. 141—143. — Библиогр.: с. 143 (7 назв.). — Приведены сведения об этом показателе при разных формах заповедания территории.
2044. **Филатова Т.Д.** Особенности растительности луговых степей при абсолютно заповедном режиме // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 237—240. — Рез. англ. (с. 240). — Библиогр.: с. 240 (11 назв.). — Перечни видов при характеристике отдельных участков Центрально-Черноземного заповедника.
2045. **Филатова Т.Д.** Характеристика некоторых частных аспектов Стрелецкой степи // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 144—147. — Библиогр.: с. 147 (4 назв.). — В таблице перечень 20 видов.

2046. **Филатова Т.Д.** Редкие степные растения на постоянных пробных площадях Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника // Исследования по Красной книге Курской области. — Курск, 2010. — Вып. 2. — С. 106—109. — Библиогр.: с. 109 (2 назв.). — Динамика обилия 9 «краснокнижных» видов на 2 участках.
2047. **Филатова Т.Д., Золотухин Н.И.** Стационарные геоботанические исследования в степных сообществах на участке «Стенки-Изгорья» // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 94—98. — Библиогр.: с. 98 (4 назв.). — Список 109 видов сосудистых растений, в том числе «краснокнижных», с указанием их встречаемости на 4 участках (Белгородская обл.).
2048. **Филатова Т.Д., Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Картографирование растительности залежей в целях мониторинга восстановительных процессов (на примере участка Букреевы Бармы Центрально-Черноземного заповедника) // Тр. Центр.-Чернозем. заповедника. — Курск, 2006. — Вып. 19: Картографические исследования в Центрально-Черноземном заповеднике. — С. 71—85: картосхемы (2). — Библиогр.: с. 85 (21 назв.). — Список 167 видов сосудистых растений, зарегистрированных на 22 пробных площадках.
2049. **Филатова Т.Д., Золотухин Н.И., Золотухина И.Б.** Новые местонахождения редких степных растений на залежах Центрально-Черноземного заповедника // Исследования по Красной книге Курской области. — Курск, 2010. — Вып. 2. — С. 110—114. — Библиогр.: с. 114 (6 назв.). — Список 39 «краснокнижных» видов с указанием их встречаемости на 5 участках заповедника, по некоторым видам даны более подробные комментарии.
2050. Флора Беларуси. Сосудистые растения: в 6 т. — Т. 1: *Lycopodiophyta. Equisetophyta. Polypodiophyta. Ginkgophyta. Pinophyta. Gnetophyta* / **Р.Ю.Блажевич, С.А.Дмитриева, В.И.Парфенов, И.М.Яковлева, Л.В.Семеренко, Д.И.Третьяков, Д.В.Дубовик, А.Н.Скуратович, Г.Ф.Рыковский, М.А.Джус, Вал.Н.Тихомиров, М.П.Колесникова**; под общ. ред. *В.И.Парфенова*. — Минск: Беларус. навука, 2009. — 199 с.: черн.-бел. рис. (52) и картосхемы (86); 32 л. вкл.: цв. фото (128). — Библиогр.: общ.: с. 17—26 (320 назв.) и с. 8 (13 назв.), а также по отделам. — В основной систематической части даны характеристики таксонов разных рангов и ключи для их определения; алфавитные указатели лат., рус. и белорус. названий растений. Может быть полезна исследователям западных областей Средней России, а также специалистам по адвентивным растениям.
2051. Флора высших растений Звенигородской биологической станции МГУ и ее окрестностей / **Ю.Е.Алексеев, П.Ю.Жмылев, З.А.Слука, Е.А.Карпухина, С.Р.Майоров, Н.Г.Прилепский, А.К.Тимонин**: учеб. пособие к летней практике по ботанике. — Тула, 2008. — 75 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 75 (8 назв.) —

Аннотированный список 816 видов сосудистых растений из 391 рода и 101 семейства, в том числе 80 адвентивных.

2052. Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — 148 с. — Сборник распечатан по авторам статей.
2053. Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — 124 с. — Сборник распечатан по авторам статей.
2054. Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — 139 с. — Сборник распечатан по авторам статей.
2055. Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — 164 с. — Сборник распечатан по авторам статей.
2056. Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — 184 с. — Сборник распечатан по авторам статей.
2057. Флора Москвы / **Т.И.Варлыгина, Б.Н.Головкин, К.В.Киселева, С.Р.Майоров, Э.П.Немченко, В.С.Новиков, А.Н.Швецов, А.В.Щербаков**; Правительство Москвы, Департ. природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы; под общ. ред. *В.С.Новикова*. — М.: Голден-Би, 2007. — 511 с.: цв. ил. — (К 860-летию Москвы). — Библиогр.: с. 496—498 (84 назв.) — Прекрасно иллюстрированное первое полное описание флоры Москвы, включающее более 1600 видов; книга состоит из краткого исторического обзора и трех частей, в которых охарактеризованы деревянистые и травянистые растения на природных территориях города, а также декоративные растения, используемые в озеленении; приведены общий систематический список высших растений (с. 475—495), указатели рус. (с. 499—503) и лат. (с. 504—510) названий растений.
2058. Флора Нижнего Поволжья. — Т. 1: Споровые, голосеменные, однодольные / **Ю.Е.Алексеев, Г.Ю.Клинова, А.П.Лактионов, В.С.Новиков, Н.М.Решетникова, В.А.Сагалаев, А.К.Скворцов, И.А.Шанцер**; под общ. ред. *А.К.Скворцова*. — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2006. — 435 с.: черн.-бел. рис. (53). — (Определители по флоре и фауне России; вып. 6). — Библиогр.: с. 407—411 (105 назв.). — Даны описания и ключи для определения 568 видов сосудистых растений (30 — сосудистых споровых, 11 — голосеменных и 527 — однодольных покрытосеменных), относящихся к 193 родам и 47 семействам; приведен ключ для определения семейств флоры, в том числе, не вошедших в этот том; имеются указатели лат. и рус. названий растений. Важный источник.
2059. Флора природного заказника «Долина реки Сетунь» (г. Москва) / **П.Н.Меланхолин, А.В.Быков, В.Д.Бочкин, Г.В.Шашкова**. — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2008. — 107

- с.: картосхема на обложке. — Рез. англ. (вкладка). — Библиогр.: с. 104—107 (52 назв.) — В аннотированном конспекте флоры 631 пронумерованный вид и гибрид сосудистых растений из 311 родов и 87 семейств; всесторонний анализ флоры.
2060. Флора Самарской области: учеб. пособие / **А.А.Устинова, Н.С.Ильина, А.Е.Митрошенкова, В.И.Матвеев, О.А.Задульская, В.В.Соловьева, Н.И.Симонова, Г.Н.Родионова, Т.К.Шишова, В.Н.Ильина**; под общ. ред. *А.А.Устиновой, Н.С.Ильиной*. — Самара: Изд-во Самар. гос. пед. ун-та, 2007. — 321 с.; 13 вкл.: черн.-бел. ил. — Библиогр.: с. 223—268 (833 назв.) — В аннотированный конспект флоры включено 1705 видов сосудистых растений из 578 родов и 129 семейств, приведен список сборов XIX и XX вв. в соответствии с этикетками гербарных сборов, хранящихся в Гербарии СГПУ; указатели лат. и рус. названий растений. Важный источник.
2061. Флора Средней России. Аннотированная библиография. Второе дополнение / **И.М.Калиниченко, В.С.Новиков, А.В.Щербаков**. — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2006. — 78 с. — 964 источника информации, а также 29 архивных документов с собственной нумерацией с использованием литеры «А»; автор. и регион. указатели; второе дополнение к основной библиографической сводке по флоре Средней России, изданной в 1998 г.; самостоятельным разделом включены «Основные гербарные фонды по флоре Средней России» (см. № 1832).
2062. Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова* и *А.В.Щербакова*. — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2006. — 191 с. — Сборник расписан по авторам статей.
2063. **Фомина О.В.** Адвентивные виды в урбанofлоре Белгорода // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. А.В.Полуянов. — Курск, 2009. — С. 76—77. — Библиогр.: с. 77 (7 назв.). — 5 видов.
2064. **Фомина О.В., Тохтарь В.К.** Новые данные по флоре, формирующейся в условиях Белгородской области // Экология. Природные ресурсы. Рациональное природопользование. Охрана окружающей среды: [материалы конф., 26—28 окт. 2009 г., Москва]. — М., 2009. — С. 454—456. — (Бюл. МОИП. Отд. биол.; т. 114, вып. 3, прил. 1, ч. 2). — Библиогр.: с. 456 (3 назв.). — Аннотированный список 20 новых и редких видов, обнаруженных в 2 районах области.
2065. **Фомина О.В., Тохтарь В.К.** Раннецветущие растения в урбанofлоре Белгорода // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения», посвящ. 10-летию образования Ботанического сада Белгород. гос. университета, 18—21 мая 2009 г. —

- Белгород, 2009. — С. 122—125. — Библиогр.: с. 125 (4 назв.). — Аннотированный список 18 видов.
2066. Формирование сети хранителей природного наследия / сост.: *М.В.Казакова, Н.А.Соболев*. — Рязань, 2007. — 58 с. — Сведения о новых местонахождениях редких и «краснокнижных» видов и ООПТ Рязанской обл.
2067. **Фролов Д.А.** Сравнительный анализ природных и антропогенно-трансформированных локальных флор бассейна реки Свияги // *Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.)*. — Ульяновск, 2007. — С. 198—211. — Рез.: рус. (с. 211). — Библиогр.: с. 211 (16 назв.). — Информация: синантропная флора г. Ульяновска представлена 473 видами сосудистых растений из 277 родов и 77 семейств, во флоре урочища Арская лесостепь выявлено 369 видов из 225 родов и 62 семейств.
2068. **Фролов Д.А.** Степная флора Цильнинского района в бассейне реки Свияги // *Природа Симбирского Поволжья*. — Ульяновск, 2007. — Вып. 8: сб. науч. тр. IX Межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирском—Ульяновском крае». — С. 115—119. — Рез. рус. (с. 115). — Библиогр.: с. 118—119 (14 назв.). — Информация: в составе степной флоры выявлен 141 вид сосудистых растений из 101 рода и 28 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
2069. **Фролов Д.А.** Итоги изучения урбанофлоры бассейна реки Свияги города Ульяновск // *Современные проблемы морфологии и репродуктивной биологии семенных растений: материалы Междунар. конф., посвящ. памяти Р.Е.Левиной (Ульяновск, 14—16 окт. 2008 г.)*. — Ульяновск, 2008. — С. 320—328. — Рез.: рус. (с. 328), англ. (с. 328). — Библиогр.: с. 327 (16 назв.). — Информация: урбанорфлора изученного участка представлена 478 видами сосудистых растений из 279 родов и 77 семейств, к аборигенной фракции относится 354 вида, к адвентивной — 124 вида; анализ флоры по разным параметрам.
2070. **Фролов Д.А.** Современная флора верхнего и среднего течения бассейна реки Свияги и тенденции ее развития // *Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г.* — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 328—331. — Библиогр.: с. 331 (5 назв.). — Информация: в составе природной флоры изученной территории выявлено 749 видов сосудистых растений из 386 родов и 96 семейств, в том числе 29 «краснокнижных» и 29 редких и уязвимых; анализ флоры.
2071. **Фролов Д.А.** Современная флора верхнего и среднего течения бассейна реки Свияги и тенденции ее развития // *Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 4 [Электронный ресурс]: тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, Россия, 8—12 сент. 2008 г.)*. — Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна, 2008. — С. 172. — 1 CD. —

- Системные требования: материалы в формате .pdf; просмотр в программе Adobe Acrobat Reader. — Информация: на изученной территории выявлено 747 видов сосудистых растений из 386 родов и 96 семейств, к аборигенной фракции относится 615 видов, в том числе 29 «краснокнижных», к адвентивной — 132 вида.
2072. **Фролов Д.А.** Сравнительный анализ локальных лесных флор в бассейне реки Свияги // XXII Любищевские чтения. Современные проблемы эволюции. — Ульяновск, 2008. — Т. 2. — С. 114—123. — Рез.: рус. (с. 123), англ. (с. 123). — Библиогр.: с. 122—123 (13 назв.).
2073. **Фролов Д.А.** История изучения флоры и растительного покрова бассейна реки Свияги // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2009. — Вып. 10. — С. 254—261. — Библиогр.: с. 259—261 (50 назв.).
2074. **Фролов Д.А.** Итоги изучения флоры бассейна реки Свияги // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 2: Сравнительная флористика: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *О.Г.Барановой*. — С. 50—54. — Библиогр.: с. 54 (6 назв.). — Информация: в конспект флоры включено 1326 видов сосудистых растений из 532 родов и 114 семейств, в том числе 16 новых, к аборигенной фракции отнесено 987 видов из 392 родов и 106 семейств, к адвентивной — 341 вид из 216 родов и 64 семейств; краткий анализ флоры.
2075. **Фролов Д.А., Золотова Н.Ю.** Итоги изучения флоры поймы реки Свияги Дальнего Засвияжья города Ульяновска // XX Любищевские чтения. Современные проблемы эволюции. — Ульяновск, 2006. — С. 386—393. — Рез.: рус. (с. 393), англ. (с. 393). — Библиогр.: с. 393 (3 назв.). — Информация: во флоре зафиксировано 94 вида сосудистых растений из 79 родов и 33 семейств; анализ флоры по разным параметрам.
2076. **Фролов Д.А.** Конспект флоры бассейна реки Свияги / **Д.А.Фролов, А.В.Масленников**. — Ульяновск: Изд-во Ульянов. гос. пед. ун-та, 2010. — 143 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 143 (24 назв.). — В аннотированный конспект флоры включено 1329 видов сосудистых растений из 123 семейств, в том числе 986 аборигенных и 341 адвентивный.
2077. **Фролов Д.А., Мухитова О.Г., Масленников А.В.** Современной состояние растительного покрова поймы реки Свияги ближнего Засвияжья города Ульяновска // Природа Симбирского Поволжья. — Ульяновск, 2005. — Вып. 6: сб. науч. тр. VII Регион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 95—98. — Библиогр.: с. 98 (1 назв.). — Перечни видов по сообществам.
2078. **Фролов Д.А., Мухитова О.Г., Масленников А.В.** Современной состояние флоры поймы реки Свияги ближнего Засвияжья города Ульяновска // Природа Симбирского

- Поволжья. — Ульяновск, 2005. — Вып. 6: сб. науч. тр. VII Регион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». — С. 98—107. — Библиогр.: с. 107 (10 назв.). — Информация: флора насчитывает 206 видов сосудистых растений из 150 родов и 50 семейств; всесторонний анализ флоры; приведено соотношение аборигенных и адвентивных видов.
2079. Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 3—6. — Материалы конференции, проведенной в рамках XII съезда Русского ботанического общества, расписаны по авторам статей.
2080. **Харин А.В.** Синтаксономия и организация биомониторинга растительного покрова города Брянска: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **А.В.Харин**. — Брянск, 2006. — 24 с.: рис. (4) и картосхемы (2). — Библиогр.: с. 23—24 (15 назв.). — Информация: на двух городских ООПТ выявлено 34 редких и охраняемых вида растений, дан их перечень, а местонахождения нанесены на картосхемы.
2081. **Харин А.В.** Охрана и организация мониторинга растительного покрова г. Брянска и его пригородной зоны // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Брянск, 2008. — Вып. 4. — С. 65—91: картосхема. — Библиогр. общ.: с. 127—132 (124 назв.). — Списки 35 редких и нуждающихся в охране видов растений и перечни видов по сообществам при характеристике растительности 2 ООПТ.
2082. **Харитонов А.Н., Березуцкий М.А.** О находке дельфиниума пушистоцветкового (*Delphinium pubiflorum* (DC.) Turcz. et Nuth) на территории Саратовской области // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушино, 2008. — С. 216—217. — Библиогр.: с. 217 (5 назв.).
2083. **Хитун О.В.** Вопросы терминологии и методики изучения локальных и парциальных флор (на примере флор Западно-Сибирской Арктики) // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 2: Сравнительная флористика: материалы Всерос. shk.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *О.Г.Барановой*. — С. 56—68. — Библиогр.: с. 66—68 (45 назв.). — Работа представляет методический интерес.
2084. **Хлызова Н.Ю.** Новые сведения о распространении в ЦЧО некоторых видов водно-болотной, псаммофильной и адвентивной флоры // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) /

- отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 75—78. — Библиогр.: с. 77—78 (8 назв.).
— Список 14 видов.
2085. **Хлызова Н.Ю.** О распространении *Berula erecta* (Huds.) Cov. (*Umbelliferae*) на территории Центрального Черноземья // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 49—52. — Библиогр.: с. 51—52 (20 назв.).
2086. **Хлызова Н.Ю.** Особенности распространения, полиморфизм и экология *Alisma gramineum* Lej. в лесостепной части бассейна Дона // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 41—45. — Библиогр.: с. 44—45 (16 назв.).
2087. **Хлызова Н.Ю.** Распространение, биология и экология *Salvinia natans* (L.) All. в лесостепной части бассейна Дона // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 45—49. — Библиогр.: с. 48—49 (28 назв.).
2088. **Хлызова Н.Ю.** Анализ изменения структурно-функциональной организации растительного покрова водоемов при внедрении чужеродных видов растений (на примере лесостепной части бассейна Дона) // Синантропизация растений и животных: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Иркутск, 21—25 мая 2007 г.). — Иркутск, 2007. — С. 154—157. — Рез. рус. (с. 154). — Библиогр.: с. 156—157 (14 назв.).
— Перечни адвентивных видов.
2089. **Хлызова Н.Ю.** Материалы к изучению террасных водоемов Усманского и Хреновского боров (II): флористические особенности // Тр. Воронеж. гос. заповедника. — Воронеж, 2007. — Вып. 24. — С. 289—300. — Библиогр.: с. 298—300 (34 назв.). — Аннотированный список 16 видов, из которых 12 нуждаются в региональной охране.
2090. **Хлызова Н.Ю.** О распространении, биологии и экологии *Potamogeton nodosus* Poir. в водоемах лесостепной части бассейна Дона // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 56—58. — Библиогр.: с. 58 (12 назв.). — Сведения по 4 областям.
2091. **Хлызова Н.Ю.** Типология оценки современного состояния и флористические особенности междуречных озер Окско-Донской равнины // Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., г. Белгород, 24—26 сент. 2007 г. — Белгород, 2007. — С. 124—133. — Библиогр.: с. 131—133 (30 назв.). — Перечни видов при характеристике 150 обследованных водоемов, распределенных по 5 типам; перечни эндемичных и редких видов и гибридов.

2092. **Хлызова Н.Ю.** Флора и растительность прудов Каменной степи (Воронежская область): пятьдесят лет спустя // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 58—63. — Библиогр.: с. 63 (5 назв.). — Список 96 видов сосудистых растений из 32 семейств, отражающий изменение состава флоры за 50 лет.
2093. **Хлызова Н.Ю.** Новые сведения о распространении редких видов водных растений в Центральном Черноземье // Бот. журн. — 2008. — Т. 93, № 1. — С. 153—156. — Рез. англ. (с. 156). — Библиогр.: с. 155—156 (21 назв.). — Информация о 4 видах, из которых 2 — новые для флоры Липецкой обл.
2094. **Хлызова Н.Ю.** О находке *Caldesia parnassifolia* (*Alismataceae*) в Липецкой области // Бот. журн. — 2008. — Т. 93, № 10. — С. 1605—1607. — Рез. англ. (с. 1607). — Библиогр.: с. 1607 (13 назв.).
2095. **Хлызова Н.Ю.** О распространении и состоянии популяций редких видов водно-болотной флоры, нуждающихся в охране на территории Воронежской области // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 145—159. — Библиогр.: с. 155—159 (63 назв.). — Аннотированный список 34 видов сосудистых растений из 16 семейств.
2096. **Хлызова Н.Ю.** О распространении некоторых редких видов водно-болотной флоры и адвентивных растений в южных и юго-восточных районах Орловской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 82—84. — Библиогр.: с. 84 (6 назв.). — Новые и уточняющие сведения о распространении 7 редких и 6 адвентивных видов.
2097. **Хлызова Н.Ю.** Новые сведения о флоре водных объектов Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 77—81. — Библиогр.: с. 80—81 (23 назв.). — Аннотированный список 11 видов, 3 из которых следует включить в региональную Красную книгу.
2098. **Хлызова Н.Ю.** Проблемы охраны флористического биоразнообразия водных объектов Центрального Черноземья и теоретические основы оптимизации сети ООПТ // Биоразнообразие и роль особо охраняемых природных территорий в его сохранении: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 15-летию гос. природ. заповедника «Воронинский» (п. Инжавино Тамбовской обл., 16—19 сент. 2009 г.). — Тамбов, 2009. — С. 74—77. — Библиогр.: с. 76—77 (12 назв.).

2099. **Хлызова Н.Ю.** Методологические и методические аспекты изучения растительного покрова континентальных водоемов в свете бассейновой концепции // Гидробиотаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 47—51. — Библиогр.: с. 50—51 (22 назв.).
2100. **Хлызова Н.Ю.** Флористические особенности водных объектов Донского бассейна в пределах Курской области // Гидробиотаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 306—308. — Библиогр.: с. 308 (5 назв.). — Списки и перечни видов с указанием точных местонахождений, систематизированные по 5 выделенным группам.
2101. **Хлызова Н.Ю., Венгеров П.Д., Ткаченко А.В.** Лиманный комплекс у села Приозерное (Липецкая область) — перспективный объект для расширения сети особо охраняемых природных территорий // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 159—166. — Библиогр.: с. 165—166 (21 назв.). — Перечни «краснокнижных» и заслуживающих особой региональной охраны видов и гибридов, обитающих на данном участке.
2102. **Хлызова Н.Ю., Новикова Н.М., Давыдова Н.С.** Инвазийные виды растений в экотонных системах «вода—суша» малых искусственных водоемов Воронежской области // Естественные и инвазийные процессы формирования биоразнообразия водных и наземных экосистем: тез. докл. Междунар. науч. конф., г. Ростов-на-Дону, 5—8 июня 2007 г. — Ростов н/Д, 2007. — С. 317—319.
2103. **Хлызова Н.Ю., Новикова Н.М., Давыдова Н.С.** Региональные особенности флоры малых искусственных водоемов Воронежской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 85—89: рис. — Библиогр.: с. 89 (15 назв.). — Во флоре 168 прудов выявлено 139 видов из 42 семейств, отмечена их приуроченность к разным частям региона, отмечены адвентивные виды; анализ флоры по разным параметрам.
2104. **Хлызова Н.Ю., Скользнева Л.Н., Недосекина Т.В.** Редкие виды *Cypripedium calceolus* и *Liparis loeselii* (*Orchidaceae*) на территории Липецкой области // Бот. журн. — 2009. — Т. 94, № 10. — С. 1594—1597. — Рез. англ. (с. 1597). — Библиогр.: с. 1596—1597 (29 назв.).
2105. **Хлызова Н.Ю., Стародубцева Е.А.** О распространении, численности и тенденциях ее изменения некоторых лесных видов, нуждающихся в охране на территории Воронежской области // Вопросы естествознания / Липец. гос. пед. ун-т. Естеств.-геогр. фак. — Липецк, 2008. — Вып. 15: материалы межвуз. науч. конф. преподав., асп. и студ. — С. 86—93. — Библиогр.: с. 91—93 (19 назв.). — Сведения о 10 видах из 6 семейств.

2106. **Хлызова Н.Ю., Стародубцева Е.А.** Некоторые аспекты ведения региональных Красных книг // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 81—86. — Библиогр.: с. 85—86 (6 назв.).
2107. **Хлызова Н.Ю., Химин А.Н.** Новые сведения о распространении, биологии и экологии *Urtica kioviensis* Rogow. в Воронежской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 63—66. — Библиогр.: с. 65—66 (18 назв.).
2108. **Хомутовский М.И.** Особенности распространения и биологии орхидных (*Orchidaceae*) Андреапольского района Тверской области в связи с вопросами их охраны // VIII Международная конференция «Охрана и культивирование орхидей» и 4-е Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных: прогр. и тез. докл., 5—10 июня 2007, Россия, Тверь. — [Тверь, 2007]. — С. 52 (рус., англ.). — Информация: в районе отмечено 15 видов из 34, известных в регионе.
2109. **Хомутовский М.И.** Особенности распространения и биологии орхидных (*Orchidaceae*) Андреапольского района Тверской области в связи с вопросами их охраны // Вестн. Твер. гос. ун-та. Серия «Биол. и экол.». — 2007. — Вып. 4 (№ 8): Сохранение биоразнообразия орхидных: материалы VIII Междунар. конф. «Охрана и культивирование орхидей» и 4-го Междунар. совещ. по динамике популяций орхидных (Тверь, Россия, 5—10 июня 2007). — С. 183—187: рис. (2). — Рез. англ. (с. 187). — Библиогр.: с. 187 (7 назв.). — Сведения о конкретных местонахождениях редких видов на территории региона.
2110. **Хомутовский М.И.** Виды рода *Dactylorhiza* Nevski в окрестностях г. Андреаполь (Тверская область) // Флора и растительность антропогенно нарушенных территорий. — Кемерово, 2010. — Вып. 6: Материалы Всерос. конф. (с междунар. участием), Кемеров. гос. ун-т, Кемерово, 24—25 февр. 2010 г. — С. 64—67: рис. (5). — Библиогр.: с. 67 (5 назв.). — Информация о 5 ценопопуляциях 3 видов.
2111. **Хомутовский М.И.** Лесостепные виды сосудистых растений во флоре верховьев Западной Двины // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 199—201: рис. — Библиогр.: с. 201 (3 назв.). — Информация: во флоре Андреапольского р-на Тверской обл. отмечено 669 видов сосудистых растений из 345 родов и 101 семейства, в его лесостепной флористический комплекс входят 32 вида из 30 родов и 15 семейств; краткий его анализ.

2112. **Хорун Л.В.** Виды флор приокских районов в антропогенных местах обитания // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 37—38. — Библиогр.: с. 38 (2 назв.). — Перечни видов природной и адвентивной флоры и пути их расселения в Тульской обл.
2113. **Хорун Л.В.** Потенциал природной флоры Тульской области в мировых адвентивных флорах // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 38—41. — Библиогр.: с. 40—41 (8 назв.). — Информация: из 1006 видов природной флоры Тульской обл. в 6 других регионов мира проникло 368 таксонов.
2114. **Хорун Л.В., Захаров В.Г., Соколов Д.Д.[-IV]** Количественная оценка динамики адвентивной флоры (на примере Тульской области) // Журн. общ. биол. — 2006. — Т. 67, № 4. — С. 298—310: рис (9). — Рез. англ. (с. 310). — Библиогр.: с. 308—309 (63 назв.). — Использована оригинальная база данных о 200-летней динамике 389 видов адвентивных растений флоры Тульской обл., приведены 2 ее фрагмента.
2115. **Хорун Л.В., Казакова М.В., Ламзов Д.С.** Редкие адвентивные виды растений во флоре Рязанской области // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — 2009. — Вып. 1: Флора и растительность. — С. 56—58. — Библиогр.: с. 58 (3 назв.). — 17 таксонов.
2116. **Хорун Л.В., Казакова М.В., Палкина Т.А., Ламзов Д.С.** Новые и редкие адвентивные виды растений во флоре Рязанской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2009. — Т. 114, вып. 6. — С. 64—65. — Библиогр.: с. 65 (3 назв.). — 35 видов, из которых 29 — новые для флоры области.
2117. **Цвелев Н.Н.** Краткий конспект сосудистых споровых растений Восточной Европы // Новости сист. высш. раст. — СПб., 2005. — Т. 37. — С. 7—32. — В конспект включено 98 таксонов из 41 рода и 24 семейств (75 таксонов папоротникообразных, 12 — плаунообразных и 11 — хвощеобразных).
2118. **Цвелев Н.Н.** Краткий конспект злаков (*Poaceae*) Восточной Европы: начало системы (трибы *Vambuseae—Bromeae*) // Новости сист. высш. раст. — М.; СПб., 2006. — Т. 38. — С. 66—113. — Библиогр.: с. 112—113 (16 назв.). — Более 150 таксонов видового ранга, относящихся к 24 родам, 5 трибам и 3 подсемействам.
2119. **Цвелев Н.Н.** Краткий обзор рода манник *Glyceria* (*Poaceae*) // Бот. журн. — 2006. — Т. 91, № 2. — С. 255—276: картосхема. — Рез. англ. (с. 276). — Библиогр.: с. 276 (11

- назв.). — В конспект включено 55 видов рода, в том числе встречающихся в Средней России, которые расположены по новой системе этого таксона, приведены списки 7 межвидовых гибридов и видов, ранее ошибочно относимых к данному роду; ключ для определения видов.
2120. **Цвелев Н.Н.** О роде *Epilobium* L. (*Onagraceae*) в Восточной Европе // *Новости сист. высш. раст.* — М.; СПб., 2007. — Т. 39. — С. 241—259. — Библиогр.: с. 259 (13 назв.). — Для Восточной Европы указаны 27 видов рода и дан список 26 гибридов; приведен ключ для определения видов.
2121. **Цуцупа Т.А., Киселева Л.Л., Цуцупа А.В.** Новые и редкие виды для флоры Орловской области // *Флора и растительность Центрального Черноземья* — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 90—93. — Библиогр.: с. 93 (4 назв.). — 3 новых вида для флоры области и 39 — новых для флоры отдельных районов, местонахождения 13 «краснокнижных» видов, а также 5 видов, не отмечавшихся в регионе более 50 лет.
2122. **Чаадаева Н.Н.** Сосновые леса правобережья реки Оскол Белгородской области // *Флора и растительность Центрального Черноземья* — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 105—107. — Библиогр.: с. 107 (6 назв.).
2123. **Чаадаева Н.Н.** Список видов, давно не собиравшихся на территории правобережья р. Оскол Белгородской области // *Флора и растительность Центрального Черноземья* — 2005: материалы науч. конф. (Курск, 24 марта 2005 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2005. — С. 78—81. — Библиогр.: с. 80—81 (6 назв.). — Информация: во флоре области зарегистрировано 1047 видов сосудистых растений из 453 родов и 103 семейств; в списке давно не собиравшихся растений 36 видов.
2124. **Чаадаева Н.Н.** Некоторые характеристики флоры правобережья реки Оскол Старооскольского района Белгородской области // *Флора и растительность Центрального Черноземья* — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 52—53. — Библиогр.: с. 53 (3 назв.). — Информация: современная флора участка насчитывает 306 видов сосудистых растений из 62 семейств; краткий ее анализ.
2125. **Чаадаева Н.Н.** Обзор флоры лекарственных растений правобережья реки Оскол Белгородской области // *Флора и растительность Центрального Черноземья* — 2006: материалы науч. конф. (Курск, 29 марта 2006 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2006. — С. 121—122. — Библиогр.: с. 122 (2 назв.). — Информация: во флоре указанной территории 309 видов лекарственных растений из 80 семейств; их краткий анализ по разным параметрам.

2126. **Чаадаева Н.Н.** Редкие и охраняемые растения лесов Белгородской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 168—171. — Библиогр.: с. 171 (11 назв.). — Список 68 редких видов с указанием частоты встречаемости и категории редкости.
2127. **Чаадаева Н.Н.** Современное состояние лугов Белгородской области // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 103—104. — Библиогр.: с. 104 (7 назв.). — Перечни некоторых видов при характеристике лугов.
2128. **Чаадаева Н.Н.** Современное состояние болот Белгородской области // Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., г. Белгород, 24—26 сент. 2007 г. — Белгород, 2007. — С. 133—136. — Библиогр.: с. 136 (7 назв.). — Перечни видов при характеристике конкретных болот.
2129. **Чаадаева Н.Н.** Краснокнижные растения Яковлевского района Белгородской области // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пущино, 2008. — С. 601—602. — Библиогр.: с. 602 (6 назв.). — Список 12 видов с указанием их местонахождений.
2130. **Чаадаева Н.Н.** Краткая характеристика сегетально-рудеральной растительности Белгородской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 327—328. — Библиогр.: с. 328 (3 назв.).
2131. **Чаадаева Н.Н.** Современное состояние степной растительности Белгородской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 134—135. — Библиогр.: с. 135 (7 назв.). — Перечни видов по сообществам.
2132. **Чаадаева Н.Н., Никишова А.С.** К флоре Лесной опытной дачи комплексного заказника «Петровско-Разумовское» города Москвы // Вторые чтения, посвященные памяти Ефремова Степана Ивановича: Регион. конф., Орел, 25—27 сент. 2006 г.: сб. ст. / отв. ред. *Т.И.Пузина*. — Орел, 2006. — С. 188—189. — Библиогр.: с. 189 (6 назв.). — Список 17 видов, ранее не указывавшихся для этого объекта.
2133. **Чаадаева Н.Н., Никишова А.С.** Краснокнижные растения, произрастающие на территории ЛОД комплексного заказника «Петровско-Разумовское» города Москвы // Вторые чтения, посвященные памяти Ефремова Степана Ивановича: Регион. конф.,

- Орел, 25—27 сент. 2006 г.: сб. ст. / отв. ред. *Т.И.Пузина*. — Орел, 2006. — С. 185—187. — Библиогр.: с. 187 (8 назв.). — 3 вида; информация: в ходе полевых работ выявлено 117 видов сосудистых растений.
2134. **Чадаева Н.Н., Тяпкина А.П.** Биоразнообразие ботанического памятника природы урочища «Кузилинка» Орловской области // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф., 27 янв. — 1 февр. 2008 г. — Йошкар-Ола; Пушкино, 2008. — С. 603—604. — Библиогр.: с. 604 (7 назв.). — Информация: во флоре урочища более 150 видов сосудистых растений, из которых более 35 являются редкими; список 16 «краснокнижных» видов, перечень интересных и характерных растений.
2135. **Часовникова Э.А.** Антропогенные изменения природы Ульяновской области / **Э.А.Часовникова**. — Ульяновск: Изд-во Ульянов. гос. пед. ун-та, 2008. — 55 с.: рис. (13); 3 вкл.: карты (3). — Библиогр.: с. 51—54 (41 назв.). — Интерес представляют карты лесов региона, составленные автором по архивным картографическим материалам 1800—1808 гг., 1854—1858 гг. и по данным 1960 г.
2136. **Чахирев И.В., Чахирева Е.В.** Эколого-биологические особенности неоттианты клубучковой (*Neottianthe cucullata*) в условиях Волжско-Камского заповедника // Экологические проблемы Севера: материалы докл. Молодеж. науч. конф. (11—13 марта 2008 г.). — Архангельск, 2008. — С. 217—219. — Библиогр.: с. 218—219 (6 назв.).
2137. **Чахирева Е.В.** Неоттианта клубучковая (*Neottianthe cucullata*) в Раифском лесу Волжско-Камского заповедника // Проблемы биологии, экологии, географии, образования: история и современность: материалы Второй междунар. науч.-практ. конф., 3—5 июня 2008 г. / Ленингр. гос. ун-т; под общ. ред. *В.Н.Скворцова*. — СПб., 2008. — С. 44—47.
2138. **Чегодаева Н.Д.** Растительность полезащитных лесных полос // Первые чтения памяти профессора О.А.Зауралова: материалы науч. конф. (Саранск, МГУ им. Н.П.Огарева, 16 мая 2007 г.). — Саранск, 2007. — С. 32—37. — Библиогр.: с. 36—37 (6 назв.). — Информация: в 4 изученных лесополосах выявлен 131 вид сосудистых растений из 76 родов и 32 семейств.
2139. **Черепнин Л.М.** Растительность Каменистой степи Жигулевских гор. Систематический перечень видов флоры / подготовка текста и примечания *С.В.Саксонова* // Фиторазнообразие Восточной Европы. — [Тольятти], 2007. — № 2. — С. 181—227. — В списке флоры 470 видов сосудистых растений из 46 семейств. Начало публикации рукописи диссертации Л.М.Черепнина, защищенной им в 1941 г. и не утратившей значения до настоящего времени; снабжена комментариями, в том числе, современной номенклатурой таксонов. Диссертация приведена в нашей основной библиографической сводке (М., 1998) под № 3345.

2140. **Чернева О.В., Яковлев Г.П., Крупкина Л.И., Дорофеев В.И.** Рудольф Владимирович Камелин (к 70-летию со дня рождения) // Бот. журн. — 2008. — Т. 93, № 8. — С. 1304—1316: фото (4). — Информация о научной, общественной и организаторской деятельности юбиляра, список публикаций за 1998—2007 гг. и книг, изданных под его редакцией, список учеников и основные экспедиционные маршруты.
2141. **Чернышев А.В.** Воздействие антропогенных факторов на ООПТ парк Винновская роща // XXII Люблищевские чтения. Современные проблемы эволюции. — Ульяновск, 2008. — Т. 2. — С. 57—61. — Рез.: рус. (с. 61), англ. (с. 61). — Библиогр.: с. 61 (4 назв.). — Информация: во флоре парка (Ульяновская обл.) 281 вид сосудистых растений из 194 родов и 59 семейств, в том числе 54 вида растений сорных и рудеральных.
2142. **Черосов М.М., Миркин Б.М.** Подход к определению степени синантропности растений // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 113—114.
2143. **Чеснокова М.Ю., Хлызова Н.Ю.** К изучению дикорастущих и интродуцированных представителей семейства *Lamiaceae* Lindl. (*Labiatae* Juss.), культивируемых в Воронежской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 134—136. — Библиогр.: с. 136 (5 назв.). — 85 видов и гибридов.
2144. **Чистякова А.А.** Ботанические объекты Пензенской области, нуждающиеся в охране // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та. [Серия] Естеств. науки. — 2006. — № 1. — С. 7—11. — Библиогр.: с. 11 (10 назв.). — Перечни редких, сопутствующих и интересных видов по 5 объектам.
2145. **Чистякова А.А.** Распространение и популяционная организация зубянки пятилистной (*Dentaria quinquefolia* Vieb.) в Пензенской области // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та. [Серия] Естеств. науки. — 2007. — № 5. — С. 29—32. — Библиогр.: с. 32 (11 назв.).
2146. **Чистякова А.А.** Популяционные принципы сохранения биоразнообразия восточно-европейской лесостепи // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения. Ботаническое ресурсоведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. — С. 401—402. — Библиогр.: с. 402 (12 назв.).
2147. **Чистякова А.А.** Охраняемые и нуждающиеся в охране территории северо-запада Пензенской области // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1:

- Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. М.В.Казаковой. — С. 150—155. — Библиогр.: с. 155 (8 назв.). — Перечни обычных, характерных, редких и «краснокнижных» видов при характеристике 6 природных объектов.
2148. **Чистякова А.А., Ключникова Е.С.** Рогольник плавающий (*Trapa natans* L.) в Пензенской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 170—174. — Библиогр.: с. 174 (6 назв.).
2149. **Чистякова А.А., Мартынова К.А., Васильева Ю.Х., Косицын Р.Н.** Распространение и экология *Orchis militaris* L. и некоторых видов *Dactylorhiza* Nevski в Пензенской области // Перспективы развития и проблемы современной ботаники: материалы I (III) Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. ботаников в Новосибирске (Новосибирск, 17—21 окт. 2007 г.). — Новосибирск, 2007. — С. 235—239. — Библиогр.: с. 239 (14 назв.).
2150. **Чистякова А.А., Новикова Л.А.** Проблемы ведения Красной книги в Пензенской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 171—173. — Библиогр.: с. 173 (6 назв.). — Перечни новых видов, в том числе редких и исчезающих, выявленных на территории региона после выхода Красной книги Пензенской обл. (2002 г.).
2151. **Чичев А.В., Демидов Ю.В.** Состояние травяного напочвенного покрова лесного биогеоценоза в условиях мегаполиса Москвы // Проблемы устойчивого функционирования водных и наземных экосистем: материалы Междунар. науч. конф., г. Ростов-на-Дону, Россия, 9—12 окт. 2006 г. — Ростов н/Д, 2006. — С. 459. — Библиогр.: с. 459 (6 назв.). — Информация: во флоре Лесной опытной дачи МСХА им. К.А.Тимирязева 157 видов травянистых растений из 110 родов и 39 семейств; перечни некоторых из них.
2152. **Чичев А.В., Шмакова Е.И.** Травянистые фитоценозы полей дендросада им. Р.И.Шредера (МСХА) // Докл. ТСХА. — 2005. — Вып. 277. — С. 385—387. — Библиогр.: с. 387 (4 назв.). — Перечни видов по сообществам.
2153. **Чкалов А.В.** К вопросу о поволжском эндемизме рода манжетка (*Alchemilla* L.) // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва. — Петрозаводск, 2008. — Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения.

- Ботаническое ресурсоведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. — С. 189—191. — Библиогр.: с. 191 (15 назв.).
2154. **Чкалов А.В.** О возможности сравнения локальных флор манжеток (*Alchemilla* L.): показатели полноты выявления локальной флоры // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края»: сб. науч. тр. конф., г. Чебоксары, 3—5 окт. 2008 г. — Чебоксары, 2008. — С. 116—120: рис. — Библиогр.: с. 120 (6 назв.).
2155. **Чкалов А.В.** Особенности видового состава и встречаемости манжеток (*Alchemilla* L.) и задачи ботанико-географического районирования (на примере Нижегородской области) // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 344—346. — Библиогр.: с. 346 (5 назв.).
2156. **Чкалов А.В.** Встречаемость и видовое разнообразие манжеток (*Alchemilla* L.) в различных частях их ценотического диапазона в Нижегородском Поволжье // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана: материалы Междунар. науч. конф. (Россия, г. Брянск, 19—21 окт. 2009 г.). — Брянск, 2009. — С. 247—249: рис. — Рез. англ. (с. 249). — Библиогр.: с. 249 (16 назв.).
2157. **Чкалов А.В., Воротников В.П.** Манжетки (*Alchemilla* L.) окрестностей биостанции Нижегородского университета // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова. — М., 2006. — С. 174—176. — Библиогр.: с. 176 (6 назв.). — Список 13 видов рода и их распределение по 4 хорологическим группам.
2158. **Чкалов А.В., Воротников А.П.** Манжетки (*Alchemilla* L.) города Нижнего Новгорода // Вестн. Нижегород. ун-та. — 2007. — № 3. — С. 105—108. — Рез. англ. (с. 108). — Библиогр.: с. 108 (17 назв.). — 26 видов.
2159. **Чкалов А.В., Воротников А.П.** Некоторые новые и редкие виды во флоре Нижегородской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 3. — С. 71—72. — Библиогр.: с. 72 (6 назв.). — Аннотированный список 11 видов.
2160. **Чкалов А.В., Воротников В.П.** Опыт выделения флористических групп манжеток (*Alchemilla*, *Rosaceae*) Центральной России // Бот. журн. — 2009. — Т. 94, № 9. — С. 1279—1294: картосхема. — Рез. англ. (с. 1294). — Библиогр.: с. 1292—1293 (56 назв.). — О выделении 4 флористических групп рода.

2161. **Чугунов Г.Г., Варгот Е.В., Шигаева А.Е., Кирюхин И.В.** О популяции венерина башмачка настоящего (*Cypripedium calceolus* L.) в Ичалковском и Лямбирском районах Мордовии // Первые чтения памяти профессора О.А.Зауралова: материалы науч. конф. (Саранск, МГУ им. Н.П.Огарева, 16 мая 2007 г.). — Саранск, 2007. — С. 37—38. — Библиогр.: с. 38 (4 назв.).
2162. **Чугунов Г.Г., Царева Е.В.** Современное состояние краснокнижных видов сосудистых растений Ардатовского района // Первые чтения памяти профессора О.А.Зауралова: материалы науч. конф. (Саранск, МГУ им. Н.П.Огарева, 16 мая 2007 г.). — Саранск, 2007. — С. 39—40. — Библиогр.: с. 40 (4 назв.). — Информация: по совокупным данным в районе (Мордовия) встречаются 508 видов аборигенных сосудистых растений, в том числе 29 «краснокнижных».
2163. **Чугунов Г.Г., Шигаева А.Е.** О находке венерина башмачка настоящего (*Cypripedium calceolus* L.) и пыльцеголовника красного (*Cephalanthera rubra* (L.) Rich.) в Ичалковском районе Республики Мордовия // Вестн. Мордов. ун-та. Серия «Биол. науки». — 2007. — № 4. — С. 26—28. — Библиогр.: с. 28 (6 назв.).
2164. **Чухина И.Г., Смекалова Т.Н.** Коллекция типовых гербарных образцов в гербарии Всероссийского научно-исследовательского института им. Н. И. Вавилова (WIR) // Проблемы биологии растений: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения В.В.Письякуковой, 22—24 нояб. 2006 г. / Рос. гос. пед. ун-т. — СПб., 2006. — С. 220—225. — Библиогр.: с. 225 (2 назв.). — Приведена информация о выделении в отдельный фонд 443 типовых гербарных образцов таксонов различного ранга из 42 родов и 18 семейств и о создании электронного иллюстрированного номенклатурно-таксономического каталога «Номенклатурные типы в гербарной коллекции ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова».
2165. **Шадрин В.А.** Оценка состояния и степени антропогенной трансформации растительного покрова // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой* и *А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 114—115. — Статья интересна в методическом плане.
2166. **Шадрин В.А.** Подходы и параметры флористики в зональном аспекте растительного покрова // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова*, *А.А.Нотова* и *А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 176—179. — Библиогр.: с. 179 (7 назв.). — Хотя фактический материал относится к территории Удмуртии, статья интересна в теоретическом плане.

2167. **Шадрин В.А.** Водоразделы, биоразнообразие, резерваты // *Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22—27 сент. 2008 г.): [в 6 ч.] / XII съезд Рус. бот. о-ва.* — Петрозаводск, 2008. — Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения. Ботаническое ресурсосведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. — С. 402—405. — Библиогр.: с. 404—405 (26 назв.). — Статья представляет теоретический интерес.
2168. **Шакирова А.Р., Ильина В.Н.** Флора родников Камышлинского района Самарской области // *Экологический сборник 2: тр. молодых ученых Поволжья.* — Тольятти, 2009. — С. 201—204. — Библиогр.: с. 204 (6 назв.). — Информация: в составе флоры зон санитарной охраны 18 исследованных родников выявлен 201 вид сосудистых растений; приведены разные параметры флоры.
2169. **Шанцер И.А.** Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас / **И.А.Шанцер.** — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2007. — 471 с.: схем. рис. (2), картосхемы (2), цв. фото (756). — Библиогр.: с. 470 (6 назв.). — Прекрасно иллюстрированный научно-популярный атлас-определитель, включающий 756 видов сосудистых растений; указатели рус. и лат. названий видов.
2170. **Шанцер И.А.** Сколько видов в роде *Rosa* L.? // *Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., г. Белгород, 24—26 сент. 2007 г.* — Белгород, 2007. — С. 28—32. — Библиогр.: с. 31—32 (7 назв.).
2171. **Шанцер И.А.** Внутривидовой полиморфизм и гибридизация в роде *Rosa* L. // *Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения», посвящ. 10-летию образования Ботанического сада Белгород. гос. университета, 18—21 мая 2009 г.* — Белгород, 2009. — С. 104—108. — Библиогр.: с. 107—108 (24 назв.).
2172. **Шаповалова А.А.** Ботанико-географический анализ флоры пойменных лесов среднего течения р. Хопер // *Социально-экологические проблемы малого города: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Балашов, 9—10 окт. 2008 г.) / под ред. М.А.Заниной.* — Балашов, 2008. — С. 197—200. — Библиогр.: с. 200 (7 назв.). — Информация: на изученной территории обнаружено 348 видов сосудистых растений из 216 родов и 65 семейств.
2173. **Шаповалова А.А.** Редкие виды растений пойменных лесов среднего течения реки Хопер // *Проблемы биологии, экологии, географии, образования: история и современность: материалы Второй междунар. науч.-практ. конф., 3—5 июня 2008 г. /*

- Ленингр. гос. ун-т; под общ. ред. *В.Н.Скворцова*. — СПб., 2008. — С. 47—49. — 13 видов.
2174. **Шаповалова А.А., Золотухин А.И., Кабанина С.В.** Ботанико-географический анализ пойменных антропогенно трансформированных дубрав среднего Прихоперья // Состояние антропогенно нарушенных экосистем Прихоперья: межвуз. сб. науч. тр., посвящ. 100-летию СГУ / под общ. ред. *А.И.Золотухина*. — Балашов, 2009. — С. 86—91: рис (2). — Библиогр.: с. 91 (5 назв.). — Информация: во флоре пойменных лесов выявлено 120 видов сосудистых растений из 89 родов и 43 семейств; краткий ее анализ.
2175. **Шапурко А.В., Панасенко Н.Н.** Растительность озера Великое (Гордеевский район, Брянская область) // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. — Брянск, 2008. — Вып. 4. — С. 36—40: рис. и картосхемы (3). — Библиогр. общ.: с. 127—132 (124 назв.). — Информация: на водоеме выявлено 39 видов сосудистых растений, из которых приведены 3 редких; перечни видов по сообществам.
2176. **Шарапова Э.Э.** О встрече зубянки пятилистной на территории ЗАТО город Саров // Редкие виды живых организмов Нижегородской области: сб. рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. — Н.Новгород, 2008. — Вып. 1. — С. 19.
2177. **Швецов А.Н.** Редкие, охраняемые виды растений большого города (на примере города Москвы) // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы Междунар. конф., посвящ. 60-летию Гл. бот. сада им. Н. В. Цицина РАН (5—7 июля 2005 г., Москва). — М., 2005. — С. 544—546. — Рез. англ. (с. 544). — Библиогр.: с. 546 (7 назв.). — Информация: во флоре города 134 вида редких растений; анализ их современного распространения и состояния их популяций.
2178. **Швецов А.Н.** Адвентивная флоры большого города (на примере города Москвы) // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 116—117. — Информация: 49% флоры г. Москвы приходится на адвентивные растения (780 видов); анализ этой группы по разным параметрам.
2179. **Швецов А.Н.** Усадебные растения во флоре Московской области // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 179—183. — Библиогр.: с. 183 (6 назв.). — Информация по парковой флоре региона проиллюстрирована конкретными примерами.

2180. **Швецов А.Н.** Дикорастущая флора города Москвы: автореф. дис. ... канд. биол. наук / **А.Н.Швецов**. — М., 2008. — 23 с.: рис. (2). — Библиогр.: с. 21—22 (21 назв.). — Информация: флора города насчитывает 1647 видов сосудистых растений из 640 родов и 136 семейств, в том числе 824 вида адвентивных растений (423 рода и 102 семейства), в ее составе 140 «краснокнижных» видов, из которых исчезли 54.
2181. **Швецов А.Н.** Редкие виды растений во флоре города Москвы // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 348—349. — Библиогр.: с. 349 (1 назв.). — Анализ современного состояния редких и охраняемых растений города, занесенных в Красную книгу Московской обл.
2182. **Швецов А.Н.** Флора города Москвы: состав, структура, динамика // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Леонида Владимировича Бардунова (1932—2008 гг.) (Иркутск, 15—19 сент. 2010 г.). — Иркутск, 2010. — С. 227—230. — Рез. англ. (с. 227). — Информация: во флоре города отмечено 1647 видов сосудистых растений из 640 родов и 136 семейств, из которых половина (824 вида) являются адвентивными.
2183. **Швецов А.Н., Щербаков А.В., Крылов А.Вик.** *Phragmites altissimus* Mabilie (*Gramineae*) в бассейне верхней Оки // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 3. — С. 67—68. — Библиогр.: с. 68 (9 назв.). — О нахождении растения в Московском регионе, Калужской и Тульской обл.
2184. **Шевченко Е.Н.** Флора лесопарка «Сазанка» (Саратовская область) // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21—26 мая 2006 г. = Proceedings I (IX) Conf. young botanists in Saint-Petersburg, May 21—26, 2006. — СПб., 2006. — С. 61. — Библиогр.: с. 61 (2 назв.). — Информация: во флоре лесопарка отмечено 224 вида сосудистых растений из 170 родов и 58 семейств; перечни адвентивных и 5 «краснокнижных» видов.
2185. **Шевченко Е.Н., Забалуев А.П.** О находке козлятника восточного (*Galega orientalis* Lam., *Fabaceae*, *Magnoliophyta*) на территории Саратовской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2008. — Вып. 7. — С. 49—51. — Библиогр.: с. 51 (9 назв.).
2186. **Шевченко Е.Н., Шульгина О.В., Акульшина Н.Н., Кузнецов А.Н.** Залежи как способ восстановления степной растительности // Вавиловские чтения — 2007: материалы конф., посвящ. 120 годовщине со дня рождения ак. Николая Ивановича Вавилова, 26—30 нояб. 2007 г. — Саратов, 2007. — Ч. 1. — С. 209—210. — Библиогр.: с. 210 (5 назв.). — Информация: во флоре конкретного участка (Саратовская обл.) выявлено 90 видов сосудистых растений из 26 семейств; их краткий анализ.

2187. **Шереметьева И.С., Тарарина Л.Ф., Хорун Л.В.** Особо охраняемые природные территории южных и юго-западных районов Тульской области // Тульский экол. бюл.—2005. — Тула, 2005. — Вып. 1, вып. 2. — С. 91—102. — Сведения о флористическом составе и числе видов по 5 ООПТ; перечни редких, охраняемых и уязвимых видов.
2188. **Шереметьева И.С., Хорун Л.В., Щербаков А.В.** Дополнения и поправки к «Флоре...» П.Ф.Маевского (2006) по Тульской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 6. — С. 64. — Списки 64 таксонов, упущенных для флоры региона при составлении данной сводки, 37 видов, включенных в нее пока без достаточных на то оснований, а также 3 видов, видимо, исчезнувших из флоры области.
2189. **Шереметьева И.С.** Конспект флоры сосудистых растений Тульской области / **И.С.Шереметьева, Л.В.Хорун, А.В.Щербаков**; под ред. *В.С.Новикова*. — Тула: Гриф и К, 2008. — 274 с.: картосхема. — Библиогр.: с. 257—271 (264 назв.). — Аннотированный список 1422 видов сосудистых растений из 573 родов и 116 семейств, в списке и тексте без номеров приведены 152 сомнительных или исключаемых из флоры вида, а также 12 гибридов и внутривидовых таксонов; обзор истории изучения растительного покрова региона; указатель лат. названий семейств. Важный источник.
2190. **Шестаков А.С.** Программа работы по охраняемым природным территориям Конвенции о биологическом разнообразии. Комментарии для практического применения в регионах России / **А.С.Шестаков**; Всемирный фонд дикой природы (WWF). — М., 2009. — 96 с. — В Приложении 2 дана дополнительная информация об ООПТ на сайтах российских организаций, а также в регионах страны.
2191. **Шилов М.П., Соколова Е.Н.** *Cypripedium calceolus* L. в Тейковском районе: состояние популяции и опыт охраны // Актуальные проблемы изучения флоры Верхневолжья. Вопросы преподавания ботаники и экологии в средней и высшей школах: материалы регион. науч. конф., Иваново, 12—13 окт. 2007 г. — Иваново, 2007 (на обложке — 2008 г.). — С. 82—87. — Библиогр.: с. 87 (4 назв.).
2192. **Шилова И.В.** Дубравные ассоциации Саратовской лесостепи // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2005. — Вып. 4. — С. 100—106. — Библиогр.: с. 105—106 (14 назв.). — Перечни видов по 11 ассоциациям с указанием числа видов в каждой из них.
2193. **Шилова И.В.** Липняковые ассоциации Саратовской лесостепи // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: сб. науч. ст. / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2005. — Вып. 8. — С. 19—23. — Библиогр.: с. 23 (5 назв.). — Перечни видов по 38 ассоциациям.
2194. **Шилова И.В.** Березняковые ассоциации Саратовской лесостепи // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию

- Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 183—186. — Библиогр.: с. 186 (5 назв.). — Перечни доминирующих и характерных видов, а также общее число видов при характеристике 6 изученных ассоциаций.
2195. **Шилова И.В.** Осинниковые ассоциации Саратовской лесостепи // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: сб. науч. ст. / Саратов. гос. ун-т. — Саратов, 2006. — Вып. 9. — С. 57—59. — Библиогр.: с. 59 (3 назв.). — Перечни видов по сообществам.
2196. **Шилова И.В., Панин А.В., Кашин А.С., Жулидова Т.В.** Характеристика фитоценозов с *Antennaria dioica* и некоторые вопросы ее охраны в Саратовской области // Современные проблемы ботаники: материалы конф., посвящ. памяти В.В.Благовещенского (Ульяновск, 28 февр. — 1 марта 2007 г.). — Ульяновск, 2007. — С. 268—273. — Рез.: рус. (с. 273), англ. (с. 273). — Библиогр.: с. 273 (4 назв.). — Информация: в 5 изученных фитоценозах выявлен 81 вид сосудистых растений; перечни видов, нуждающихся в охране, по каждому сообществу.
2197. **Широков А.И., Коломейцева Г.Л., Крюков Л.А., Клюй М.А.** Результаты и перспективы интродукции орхидных России в Ботаническом саду Нижегородского государственного университета // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы Четвертой междунар. науч. конф. (5—8 июня 2007 г., г. Санкт-Петербург). — СПб., 2007. — С. 412—413. — Рез. англ. (с. 412). — Библиогр.: с. 413 (3 назв.). — Информация: в коллекции сада около 30 видов, перечни некоторых из них.
2198. **Шкаликов В.А.** Природный парк «Гагаринский»: состояние и перспективы развития в связи с природными и эколого-экономическими условиями Гагаринского района / **В.А.Шкаликов**. — Смоленск: Универсум, 2007. — 270 с.: рис. и картосхемы (23), цв. фото. — Библиогр.: с. 233—234 (19 назв.). — Информационное издание.
2199. **Шкаликов В.А.** Особо охраняемые природные территории Смоленской области / **В.А.Шкаликов, М.А.Ерашов, И.А.Борисовская**. — Смоленск: Универсум, 2005. — 436 с.: картосхемы (30); фотоприложение: 12 с.: фото (24). — Библиогр.: с. 435—436 (23 назв.). — Приведена краткая информация о 183 ООПТ региона, из которых 116 — биологического профиля, в том числе 94 — ботанические.
2200. **Шубина Ю.Э.** Ведение Красной книги Липецкой области: проблемы и перспективы // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги», г. Липецк, 19—21 февр. 2008 г. — Липецк, 2008. — С. 177—181. — Библиогр.: с. 180—181 (11 назв.).
2201. **Шубина Ю.Э.** Материалы по распространению редких видов растений Липецкой области // Редкие виды Липецкой области: информ. сб. материалов по состоянию

- редких видов Липецкой области. — Липецк, 2009. — С. 116—124. — Сведения о 36 редких видов из 22 семейств.
2202. **Шустов С.Б., Голикова А.И.** Зубянка пятилистная в Пустыньском заказнике: оценка состояния популяции и возможности биотехнических мероприятий // Редкие виды живых организмов Нижегородской области: сб. рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. — Н.Новгород, 2008. — Вып. 1. — С. 18—19.
2203. **Щеглов Д.И., Николаев Е.А., Карташева Л.М.** Ботаническому саду им. проф. Б.М.Козо-Полянского Воронежского государственного университета 70 лет // Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию Ботанического сада (г. Воронеж, 26—29 июня 2007 г.). — Воронеж, 2007. — С. 3—10. — Информация: региональная флора представлена более, чем 1000 видами, из которых свыше 200 редких и исчезающих, в том числе 44 — «краснокнижных».
2204. **Щербаков А.В.** К динамике некоторых адвентивных макрофитов в водоемах востока Московской области // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III Междунар. науч. конф. (Ижевск, 19—22 сент. 2006 г.) / под ред. *О.Г.Барановой и А.Н.Пузырева*. — Ижевск, 2006. — С. 119—120. — Результаты наблюдений за 6 видами.
2205. **Щербаков А.В.** Ограничения на использование методов сравнительной флористики при анализе региональных и местных флор // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. бот. школы (23—27 янв. 2006 г.). — Казань, 2006. — Ч. 2. — С. 197—198.
2206. **Щербаков А.В.** Оценка изученности природных флор регионов Центрального федерального округа // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15—16 апр. 2006 г.) / под ред. *В.С.Новикова, А.А.Нотова и А.В.Щербакова*. — М., 2006. — С. 183—187. — Сводная таблица уровня флористической изученности 17 областей Средней России; статья представляет определенный методический интерес.
2207. **Щербаков А.В.** Региональная водная флора как модельный объект для флористического анализа // Гидрботаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 34—48. — Библиогр.: с. 47—48 (40 назв.).
2208. **Щербаков А.В.** Флористические находки в Рязанской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2006. — Т. 111, вып. 3. — С. 61—63. — Библиогр.: с. 63 (6 назв.). — 12 видов и 1 гибрид.

2209. **Щербаков А.В.** Что такое «водное ядро флоры» и зачем нужен этот термин? // Гидробиотаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11—16 окт. 2005 г. — Рыбинск, 2006. — С. 25—26. — Библиогр.: с. 26 (5 назв.).
2210. **Щербаков А.В.** Влияние изученности адвентивной флоры на систематический спектр // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 351—353. — Библиогр.: с. 353 (5 назв.). — Работа интересна в методическом и теоретическом аспектах.
2211. **Щербаков А.В.** К проблеме выбора счетных единиц в сравнительной флористике // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. гос. ун-та и 50-летию Воронеж. отд-ния Рус. бот. о-ва (г. Воронеж, 6—7 февр. 2008 г.). — Воронеж, 2008. — С. 333—336. — Библиогр.: с. 336 (6 назв.).
2212. **Щербаков А.В.** Новые местонахождения редких водных и земноводных растений флоры Рязанской области, обнаруженные в 2007 г. // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — 2009. — Вып. 1: Флора и растительность. — С. 20—25. — Библиогр.: с. 25 (4 назв.). — 4 вида, занесенные в региональную Красную книгу, 4 — в «Приложение» к ней, и 8 редких.
2213. **Щербаков А.В.** Существующие правовые механизмы реализации охраны таксонов, занесенных в региональные Красные книги // Регионы в условиях неустойчивого развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Вопросы дальнейшего развития регионов России в условиях мирового финансового кризиса», г. Шарья, 23—25 апр. 2009 г. — Шарья, 2009. — Т. 2: Региональная экология в условиях неустойчивого развития. — С. 247—248. — Библиогр.: с. 248 (4 назв.).
2214. **Щербаков А.В.** Проблемы сравнительно-флористического анализа: выборки, счетные единицы, адвентивные виды // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 2: Сравнительная флористика: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *О.Г.Барановой*. — С. 68—73. — Библиогр.: с. 73 (8 назв.). — Работа представляет методический интерес.
2215. **Щербаков А.В.** Сосудистая водная флора Орловской области / **А.В.Щербаков**; под ред. *Н.Ю.Хлызовой*. — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2010. — 92 с. — Библиогр.: с. 87—91 (78 назв.). — В конспект флоры включено 162 вида из 83 родов и 43 семейств водных, прибрежно-водных и заходящих в воду сосудистых растений, без номеров даны виды, ошибочно указанные для региона или известные близ его границ; для каждого таксона приведены частота встречаемости,

предпочитаемые местообитания, отмечены адвентивные растения; анализ гидрофильной флоры по разным параметрам. Важный источник.

2216. **Щербаков А.В., Волкова Е.М.** Флористические находки в Тульской области // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 41—43. — Библиогр.: с. 43 (10 назв.). — Аннотированный список 4 видов высших растений.
2217. **Щербаков А.В.** Инвентаризация флоры и основы гербарного дела: метод. рекомендации / **А.В.Щербаков, С.Р.Майоров**; под ред. *В.С.Новикова*. — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2006. — 50 с.: рис. (10). — Библиогр.: с. 43—45 (119 назв.). — Изложены методические подходы к планированию и проведению полевых инвентаризационных флористических работ, к написанию конспекта флоры на локальном и региональном уровнях, а также даны рекомендации по гербаризации растений и приведены правила работы с гербарными коллекциями.
2218. **Щербаков А.В., Майоров С.Р., Мартиросян Е.В.** Адвентивные *Lemnaceae* Московской области // Гидробиотаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 338—340: фото. — Библиогр.: с. 339—340 (18 назв.). — 2 вида; при верстке была утеряна информация о наличии в области *Wolffia globosa* и об отсутствии здесь *W. arrhiza*.
2219. **Щербаков А.В., Муханов С.Ю.** Реинтродукция растений из Красной книги г. Москвы на территории природно-исторического парка «Москворецкий» // Науч. конф. «Город. Лес. Отдых. Рекреационное использование лесов на урбанизированных территориях» (13—15 окт. 2009 г.): тез. докл. — М., 2009. — С. 137—139. — Аннотированный список 20 видов реинтродуцированных сосудистых растений.
2220. **Щербаков А.В., Нестерова Н.И.** Находки интересных видов гидрофильных растений в долине реки Оки и в заокской части Московской области // Гидробиотаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 340—341. — Библиогр.: с. 341 (5 назв.). — Аннотированный список 9 видов.
2221. **Щербаков А.В., Нестерова Н.И.** Щуровско-Луховицкий бор — мещерский «филиал» в Московском Заочье? // Тр. Рязан. отд-ния Рус. бот. о-ва. — Рязань, 2010. — Вып. 2, ч. 1: Окская флора: материалы Всерос. шк.-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф.Флерова, 23—28 мая 2010 г., г. Рязань / под ред. *М.В.Казаковой*. — С. 82—84. — Библиогр.: с. 84 (7 назв.). — О необходимости изменения границы Приокского ботанико-географического района.
2222. **Щербаков А.[В.], Соколов Н.[А.], Коновалова Т., Гринченко О.** Редкие и охраняемые виды растений и животных — обитатели Журавлиной родины //

- Журавлиная родина. Очерки о природе и людях. — 2-е изд., испр. и доп. — М., 2009. — Гл. 9. — С. 105—137: черн.-бел. ил. — Подробные сведения о 13 редких видах сосудистых растений заказника северного Подмосковья.
2223. **Щербаков А.В., Хлызова Н.Ю.** Находки редких видов на водных объектах Орловской области // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2009: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2009 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2009. — С. 86—88. — Библиогр.: с. 88 (10 назв.). — Аннотированный список 13 видов.
2224. **Щербаков А.В., Хлызова Н.Ю.** Особенности флоры водоемов Орловской области // Гидрботаника 2010: материалы I (VII) Междунар. конф. по водным макрофитам, Борок, 9—13 окт. 2010 г. — Ярославль, 2010. — С. 341—345. — Анализ гидрофильной флоры области при сопоставлении с флорами сопредельных регионов, проиллюстрированный примерами отдельных видов.
2225. **Щербаков А.В., Хлызова Н.Ю., Варгот Е.В.** *Potamogeton nodosus* Poir. (*Potamogetonaceae*) в Средней России // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2008. — Т. 113, вып. 6. — С. 62—64. — Библиогр.: с. 64 (13 назв.).
2226. **Щербаков А.В., Чаадаева Н.Н.** Находки редких и интересных растений орловской флоры // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2007: материалы науч. конф. (г. Курск, 28 марта 2007 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2007. — С. 66—67. — Библиогр.: с. 67 (8 назв.). — 9 видов.
2227. **Щербаков А.В., Чаадаева Н.Н.** Новые виды орловской флоры // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 2007. — Т. 112, вып. 3. — С. 73. — 4 вида.
2228. **Щербаков А.В., Чаадаева Н.Н.** О находках некоторых редких растений орловской флоры // Флора и растительность Центрального Черноземья — 2008: материалы науч. конф. (г. Курск, 27 марта 2008 г.) / отв. ред. *А.В.Полуянов*. — Курск, 2008. — С. 93—95. — Библиогр.: с. 95 (4 назв.). — Аннотированный список 16 видов.
2229. **Щукина Е.П.** Подмосковные усадебные сады и парки конца XVIII века / **Е.П.Щукина**; сост.: *Н.И.Завьялова, Л.А.Конюкова*. — М.: Институт наследия, 2007. — 383 с.: черн.-бел. ил. — Примеч. и лит.: с. 234—271 (270 назв.). — Издание кандидатской диссертации, защищенной в 1952 г. видным теоретиком отечественного садово-паркового искусства; рассматриваются элементы усадеб, приемы садово-парковой композиции, приведены планы, фотографии; издание может быть полезно при изучении флоры усадеб.
2230. Экология Святого озера монастыря Мамонтова пустынь (история, современное состояние и перспективы сохранения) / **А.Ю.Околелов, В.Н.Яценко, М.А.Золотов, Р.А.Чмир и др.**; под общ. ред. *А.Ю.Околелова*. — Мичуринск: Изд. Мичурин. гос. пед.

- ин-та, 2008. — 190 с.: цв. ил. — Библиогр.: с. 135—147 (181 назв.). — На с. 58—61 приведены отдельные виды высших растений озера и его окрестностей (Тамбовская обл.).
2231. Экосистема малой реки в изменяющихся условиях среды / отв. ред.: *А.В.Крылов, А.А.Бобров*. — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2007. — [Разд.] 7.1: Высшая водная растительность. — С. 62—95: рис. (2). — Библиогр. общ.: с. 353—368 (322 назв.). — Флора р. Латка (Ярославская обл.) представлена 62 видами сосудистых растений из 50 родов и 31 семейства, в зоне подпора обитают 70 видов из 45 родов и 29 семейств; перечни видов по сообществам.
2232. **Эльдемуров Ф., Гурин А., Лагуткина С., Шорников Е., Орлов С.** Состояние природных растительных сообществ в среднем течении р. Яхромы (по данным, собранным в период 1998—2006 гг.) // VI Всерос. экол. съезд участников летних экологических лагерей: сб. работ. — М., 2006. — С. 55—74: черн.-бел. ил. — Перечни видов (на рус. яз.) по сообществам с указанием редких, исчезающих и охраняемых растений.
2233. Этимологический словарь латинских названий растений природной флоры окрестностей Звенигородской биостанции МГУ / сост. *А.Г.Девятков*; Биол. фак. МГУ им. М.В.Ломоносова. — Тула, 2008. — 99 с. — Библиогр.: с. 98—99 (21 назв.).
2234. **Юрицына Н.А.** К вопросу об охране растительности Самарской области // Бюл. Бот. сада Саратов. гос. ун-та. — Саратов, 2006. — Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). — С. 290—291. — Библиогр.: с. 291 (5 назв.). — Перечни редких и «краснокнижных» степных видов при характеристике 4 изученных ассоциаций конкретного урочища.
2235. **Юрцев Б.А.** Использование индексов региональной встречаемости и региональной активности для ботанико-географического анализа растительного покрова // Бот. журн. — 2006. — Т. 91, № 3. — С. 375—392: рис. (2). — Рез. англ. (с. 391—392). — Библиогр.: с. 390—391 (27 назв.). — Статья представляет теоретический интерес, хотя опирается на фактические материалы не с территории Средней России.
2236. **Яворская О.Г.** «Очерк географии и истории главнейших культурных растений» Г. И. Танфильева в свете современных проблем фитогеографии адвентивных растений // Регионы в условиях неустойчивого развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Вопросы дальнейшего развития регионов России в условиях мирового финансового кризиса», г. Шарья, 23—25 апр. 2009 г. — Шарья, 2009. — Т. 2: Региональная экология в условиях неустойчивого развития. — С. 251—253. — Библиогр.: с. 253 (4 назв.).

2237. **Яковлева А.Е.** Сравнительный анализ локальных флор Кузоватовской и Арской лесостепей в условиях Приволжской возвышенности // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И.Спрыгина, 13—16 мая 2008 г. — Ч. 1. — Пенза, 2008. — С. 357—358. — Библиогр.: с. 358 (3 назв.). — Информация: флора Арской лесостепи представлена 175 видами сосудистых растений из 120 родов и 44 семейств, Кузоватовской — 176 видами из 122 родов и 36 семейств.
2238. **Ястребова Н.А.** Ботаник Леонид Михайлович Черепнин в Жигулях // Вестн. Самар. гос. пед. ун-та. Естеств.-геогр. фак. — 2008. — Вып. 6, ч. 2. — С. 171—175: черн.-бел. ил. — Приведены выдержки из «Дневника Жигулевской экспедиции (1937 г.)» Л.М.Черепнина, в котором кратко описаны встреченные им интересные растения.
2239. Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. — Vol. 14: *Rosaceae* (*Alchemilla* and *Aphanes*) / ed.: A.Kurtto, S.E.Fröhner, R.Lampinen; on the basis of teamwork of Europaean botanists. — Helsinki, 2007. — 200 p.: карты (3557—3912). — Библиогр.: с 20—21 (48 назв.), 194 (15 назв.). — Как и в предыдущем, 13-м томе, перед каждым из 2 родов даны карты с обозначениями числа видов в отдельных ячейках сетки, в табличной форме представлен список видов с указанием (символами) их статуса и наличия в странах Европы (с. 177—193), Европейская Россия также поделена на 4 части (Центр, Юго-Восток, Север, Калининградская обл. — с. 11—12); спецификой тома являются информация об эндемичных видах рода *Alchemilla*, дополнения и изменения состава таксонов по сравнению со сводкой “Flora Europaea”; показана динамика описания разными монографами новых видов этого рода с 1750 по 2004 г.
2240. **Czerepanov S.K.** Vascular Plants of Russia and Adjacent States (the former USSR) / **S.K.Czerepanov.** — Digital print. vers. 2007. — Cambridge: Univ. Press, 2007. — x, 516 p.: картосхема. — В издание включено около 22 000 видов и подвидов дикорастущих, натурализовавшихся и адвентивных сосудистых растений из 1945 родов и 216 семейств, а также гибриды, большинство культурных растений и 203 вида, которые могут быть обнаружены на данной территории; алфавитный указатель лат. названий родов и семейств (с. 501—516); книга имеется в библиотеке Ботанического ин-та им. В.Л.Комарова РАН. Важный источник.
2241. Flora of Russia. The European part and Bordering regions / transl. from Russ.
 Vol. 9: *Magnoliophyta* (= *Angiospermae*). *Magnoliopsida* (= *Dicotyledones*) / editor-in-chief N.N.Tzvelev. — London etc.: Taylor & Francis, 2006. — VII—XXVI, 669 p.: черн.-бел. табл. рис. (13), картосхема. — 45 семейств, 162 рода и 860 видов.
 Vol. 10, pt. A: *Magnoliophyta* (= *Angiospermae*). *Magnoliopsida* (= *Dicotyledones*) / editor-in-chief N.N.Tzvelev. — London etc.: Taylor & Francis, 2007. — VII—XXII, 376 p.: черн.-бел. табл. рис. (4), картосхема. — 17 семейств.

2242. Flowering Plant Families of the World / **V.H.Heywood, R.K.Brummitt, A.Culham, O.Seberg**. — Kew: Royal Botanic Gardens, 2007. — 424 p.: цв. ил. — Библиогр. при описании семейств. — Прекрасно иллюстрированное энциклопедическое описание 506 семейств цветковых растений мира; для каждого семейства приведены морфологические описания (цветные рисунки), ареал, классификация, практическое использование, а для крупных и достаточно хорошо изученных семейств — краткие исторические сведения; при картосхемах ареалов указано общее число видов и родов в семействе и его практическое значение; на с. 410—422 дан указатель всех приведенных в книге лат. названий.
2243. ILDIS World Database of Legumes: draft checklist [Electronic resource] / ed.: *Y.R.Roskov, F.A.Bisby, J.L.Zarucchi, B.D.Schrire, R.J.White*. — Version 10. — Reading, UK: Publ. ILDIS, November 2005. — 1 CD. — System requirements: [изготовителем на упаковке не указаны]. — Мировая база данных по бобовым содержит таксономический список 19 939 видов, 5118 внутривидовых таксонов, 28 498 синонимов, 14 073 народных названия, 732 рода и 40 триб.
2244. Legumes of the World / ed.: *G.Lewis, B. Schrire, B.Mackinder, M.Lock*. — Kew: Publ. Royal Bot. Gardens, 2005. — XIV, 577 p.: цв. ил. — Библиогр.: с. 511—544 (1492 назв.). — Первое авторитетное, полное, энциклопедическое, прекрасно иллюстрированное издание мировой флоры бобовых на уровне родов; включает 3 подсемейства, 36 триб и 727 родов; приведены указатели иллюстраций, общеупотребительных и научных терминов (включая филогенетические и биогеографические).
2245. Orchids of Russia and adjacent countries (within the borders of the former USSR) / **M.G.Vakhrameeva, I.V.Tatarenko, T.I.Varlygina, G.K.Torosyan, M.N.Zagulskii**. — Ruggel, Liechtenstein: A.R.G. Gantner Verlag K.G., 2008. — xiii, 690 p.: рис. (18), цв. картосхемы (97), цв. фото (222). — Библиогр.: с 441—510 (1182 назв.). — Подробно описаны 159 видов орхидных России и сопредельных стран (в границах бывшего СССР), включая их таксономический статус, ареал, экологию, морфологию, онтогенез, ритмы сезонного развития и необходимые природоохранные мероприятия; изложена история и современные тенденции в изучении семейства; приведена систематика таксона и ключ для определения родов; на картосхемах показано распространение 151 вида на рассматриваемой территории; даны словарь морфологических и экологических терминов, алфавитный указатель лат. названий видовых и внутривидовых таксонов. Важный источник.
2246. Species Plantarum. Flora of the World / execut. ed. *E.Orchard*. — Canberra: Australian Biological Resources Study, 1999—
Pt. 11. — 2005. — В части 11 охарактеризовано семейство *Saururaceae*.
2247. **Takhtajan A.L.** Flowering Plants / **A.L.Takhtajan**. — 2. ed. — S.l. [Dordrecht?]: Springer, 2009. — XLV, 871 p. — Библиогр. в конце разд. — Ревизия и новая версия системы цветковых растений; алфавитный указатель таксонов (с. 751—871); более ранними изданиями книги являются рус. «Система магнолиофитов» (1987) и англ. «Diversity and classification of flowering plants» (1997).

2248. Taxonomical Databases Working Group, 2005 Annual Meeting, 11—18 Sept. 2005, St. Petersburg, Russia: abstr. / ed.: *W.G.Berendsohn, A.Rissoné*. — St. Petersburg etc.: Publ. Zool. Inst. and Bot. Inst. Russ. Acad. Sci., St. Petersburg, and Bot. Garden and Bot. Museum, Berlin-Dahlem, 2005. — 42 p. — Содержит 83 кратких сообщения по таксономическим базам данных, заслушанных на заседаниях в Зоологическом и Ботаническом институтах РАН.

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ, СОСТАВИТЕЛЕЙ И РЕДАКТОРОВ
(за фамилией и инициалами указаны номера работ,
в создании которых участвовало данное лицо)

Абадонова М.Н. 127—132, 1574—1576, 1579
Абатуров А.В. 133
Абдуллина И.И. 1139
Абрамов Н.В. 134—136, 573
Абрамова Л. 1995
Абрамова Л.М. 137
Аванесова А.А. 138, 139
Авдеева Е.В. 168
Аверинова Е.А. 140—156
Аверченков И.М. 157, 216
Аверьянов Л.В. 1159
Агафонов В.А. 158—168, 232, 1256, 1356а
Агафонова Л.А. 169—173а
Агеева А.М. 174—177, 1619—1622, 1845, 1846, 1848, 1937
Агудина Л.А. 1512
Азбукина Р.Е. 179, 180, 1059
Акульшина Н.Н. 2186
Александрова К.И. 181—187, 931, 1159
Алексеев В.А. 188, 189
Алексеев Ю.Е. 190—195, 580, 1159, 1356а, 2051, 2058
Алексеева Н.Б. 196—198
Алтухова И.Д. 199—201
Алферова З.Р. 363
Амерханов Х.Х. 1157
Андреев Л.Н. 570
Андреев Ф.А. 1893
Андреева А.Е. 364

Андропова Е.В. 203
Андрюсенко В.В. 1554
Аникин В.В. 204—206
Анисимова Л.А. 1174
Аничкина Н.В. 207—209
Анищенко Л.Н. 210—215
Антипин В.К. 217
Антипова Е.М. 218
Анциферов А.В. 219, 220
Анциферова В.А. 219, 220
Арбузова М.В. 221—223
Арепьева Л.А. 224—229
Артамонов А.А. 230
Артамонова А.Ф. 1007
Артамошин С.И. 1795
Артеменко В.И. 1136
Артохин К.С. 231
Артюхов В.Г. 232
Архарова О.В. 684
Архипова Е.А. 233—246, 298, 1836
Архипова М.В. 247
Аршинова М.А. 504
Асеев В.Ю. 248
Астафьева К.С. 736—738
Афанасьев К.Е. 290
Афонина Е.А. 253

Бабанин М.В. 2041
Бабкина С.В. 254
Багдасарова Т.В. 255, 256, 265, 565, 641
Байкова Е.В. 257
Бакин О.В. 258—260, 1652
Бакка С.В. 261, 262
Баландин С.А. 255, 256, 263, 264, 565, 641, 1169, 1356а
Баландина Т.П. 256, 264, 265, 565, 641
Балахонова Н.С. 266—269

Балдаев Х.Ф. 135
Балясная Л.И. 270, 271
Балясный В.И. 270—272
Барабаш Г.И. 232, 273—278, 961, 1942
Баранова О.Г. 129, 169, 178, 246, 279—284, 338, 361, 369, 376, 399, 446, 477, 492, 549, 697, 698, 718, 913, 961, 989, 1117, 1127, 1141, 1188, 1197, 1203, 1336, 1378, 1383, 1464, 1476, 1562, 1587, 1682, 1689, 1808, 1849, 1875, 1943, 2001, 2033, 2074, 2083, 2142, 2165, 2178, 2204, 2214
Барановский А.В. 1536
Барбашов Е.Р. 512
Бардунов Л.В. 1066
Баринова О.Н. 605
Бармин Н.А. 285, 1619—1621
Басов В.М. 286
Батурина М.Г. 287, 288
Батырева В.А. 308
Баяков Д.А. 1157
Бекмансуров М.В. 289, 290, 1665
Бекренева Е.С. 291
Белозёров П.И. 292
Белоусова А.В. 293
Белоусько Ю.Л. 998—1000
Беляева И.В. 294
Белякова Е.Е. 295—297
Белянина Н.Б. 1868
Бердников А.В. 461
Березина Н.А. 473
Березуцкий М.А. 204—206, 234—242, 298—301, 377, 378, 1371, 1393—1398, 1836, 1837, 1873, 1874, 2082
Бессонова Г.А. 739
Бирюкова Е.В. 926
Бирюкова Е.Г. 1707, 1730, 2018
Благовещенский В.В. 309—312
Благовещенский И.В. 313—315
Блажевич Р.Ю. 2050
Блинова З.П. 316
Бобкина Е.М. 317, 1734, 1741
Бобров А.А. 318—324, 503, 578—580, 1135, 1168, 2231

Бобровская Н.И. 325, 934
Бобровский М.В. 326
Богатищева И.Ю. 327, 328
Богачев В.В. 329
Богданов Г.А. 135, 136, 290
Богомолова Т.В. 330—333, 1630, 1640, 2026—2028
Бойко Г.А. 364
Бойчук М.А. 217
Болдырев В.А. 234—241, 243, 244, 564
Большаков Л.В. 1064, 1549
Борзова Л.М. 1798
Борисова Е.А. 335—357, 1233
Борисова М.А. 358—361, 602, 1424—1426, 1764, 1765, 1936, 1981
Борисовская И.А. 2199
Бородий С.А. 292
Боряков И.В. 362
Борякова Е.Е. 362
Бочкин В.Д. 366, 2059
Бочкова А.Ю. 242
Браславская Т.Ю. 391
Брицкий Д.А. 367
Бронникова В.К. 695
Бубнов А.Д. 368
Бубырева В.А. 249, 369, 370
Буданцев А.Л. 1616
Бузо О.И. 371
Бузунова И.О. 1159, 1356а
Буклаев А.В. 1185
Буланая М.В. 564
Буланый Ю.И. 238, 239, 372—379, 564, 745—749, 753
Булгаков И.Л. 380, 381, 1575, 1576, 1579
Булдакова Е.В. 382
Булохов А.Д. 383—397, 1014, 1015
Бурак В.Е. 398
Бурда Р.И. 399
Буренкова Н.Ю. 792

Бурова О.В. 683, 1064
Бурченко Т.В. 1112, 1113
Бухенко Ю.А. 400
Буховец Т.Н. 211—214, 401, 402
Быков А.В. 2059
Быкова С.В. 1657
Бялт В.В. 370, 403, 965

Вагнер Б.Б. 405
Валеева Э.И. 571
Валькова О.А. 406
Валягина-Малютина Е.Т. 407
Ванина Л.С. 364
Варгот Е.В. 408—424, 1199, 1448, 1468, 1619—1622, 1847, 1852, 1858, 1937, 2161, 2225
Варлыгина Т.И. 364, 425—430, 582, 583, 986, 1062, 1355, 1356, 2057, 2245
Вартапетян В.В. 364
Варченко Л.И. 1798
Василевич В.И. 431—435
Васильев С.П. 436, 437
Васильева Е.Д. 740, 741
Васильева Е.И. 1180, 1659
Васильева Н.В. 438
Васильева Ю.Х. 2149
Васюков В.М. 439—470, 863, 869, 1199, 1604, 1610, 1708—1710, 1734, 1741, 1746, 1747, 1848
Вахрамеева М.Г. 471—473, 490, 491, 2245
Вахрина-Фламина М.Г. 1477
Вахромеев И.В. 474—481, 682, 1059
Вахрушева М.М. 329
Вдовина М.Б. 482
Веденин Ю.А. 504
Ведерникова О.П. 483
Величкин Э.М. 388, 389, 395
Венгеров П.Д. 2101
Веремьева С.С. 1294
Веретенникова Ю.В. 1554
Весёлкин И.Ю. 513

Веселкова Н.Р. 2002
Ветчинкина Е.М. 1249
Викторов В.П. 484
Виляева Н.А. 485—491
Виноградова В.М. 1159
Виноградова Ю.К. 294, 363, 492—498, 976, 1324, 1682
Винокуров А.В. 919
Винюсева Г.В. 499
Вислогузова Д.В. 511, 512
Вишневская А.А. 500
Владыкина Н.С. 501, 926, 928
Власов А.А. 1671—1673
Возбранная А.Е. 505
Войсковой А.И. 1999
Войтехов М.Я. 506
Волкова В.Д. 506а
Волкова Е.М. 507—513, 1064, 1860, 2216
Волкова Н.А. 1450
Волкова О.М. 514—521, 1325—1328
Волкова П.А. 522, 1995
Волобуева И.В. 523
Волоснова Л.Ф. 524, 525
Волошина О.Н. 526
Волынцева А.Д. 894
Вольнов П. 527
Воробьев И.И. 528
Воронин Л.В. 602
Воронкина Н.В. 529, 530, 960, 1061, 1083
Воротников В.П. 362, 531—533, 973, 1240, 2157—2160
Ворошилов В.Н. 1159
Высотина Е.С. 888
Вышегородских Нат.В. 1538, 2004
Вышегородских Ник.В. 1538, 2004
Вьюгина Г.В. 308

Габитова Н.А. 534

Гаврикова Т.М. 1576
Гаврилова Е.С. 1295
Галеев А.Ш. 1767
Галкина М.А. 535, 536
Гамаскова Е.С. 623, 624, 638
Ганич П.Ю. 1998
Ганнибал Б.К. 537—539
Гарин Э.В. 540—543
Гафурова М.М. 544—558, 1427, 1449
Гвоздева Ю.В. 559
Гелашвили Д.Б. 1839
Гельтман Д.В. 560, 1159
Герасимова О.В. 562, 563
Гизатулин Р.Р. 803
Глазунов В.А. 571
Глазунов П.А. 362
Глазунова К.П. 572, 573, 1159
Глотов В.А. 574, 575
Глушенков О.В. 576, 577
Глыбина М.А. 261, 262
Голиков К.А. 364
Голикова А.И. 2202
Голованова Е.А. 1631
Головкин Б.Н. 1095, 2057
Голуб В.Б. 1276, 1711—1713
Голубева М.А. 324, 350, 351, 357, 578—583, 1168
Голюшева А.Н. 584
Гонгальский К.Б. 585
Гопкало И.В. 2028
Горбатовский В.В. 586, 814, 1277—1279, 1546, 2031
Горбунов В.С. 1157
Горбунов М.Ю. 1657
Горбунов Ю.Н. 587—591, 1095, 1358, 1359
Горбунова Н.В. 1206
Гордеева Т.А. 592, 593
Гореловская О.Ю. 594

Горин В.И. 595, 1158
Горнов А.В. 596—601
Горохова В.В. 602—604, 1182—1184
Горохова О.Г. 1657
Горшков М.В. 1798
Горшкова Т.А. 605
Горягина Е.Б. 207, 208, 606
Горянцева О.В. 525, 1750
Гохман В.Е. 364
Гребенюк С.И. 617, 618, 1778
Григорьев Д.Д. 619
Григорьева И.Л. 2034
Григорьевская А.Я. 167, 620—638, 1256, 1435, 1558, 1617
Гринченко О.С. 504, 2222
Гриценко В.В. 404
Гришуткина Г.А. 1620, 1621
Грохольский А.А. 333
Грошенко С.А. 639, 640, 1987
Грубов В.И. 1776
Губанов И.А. 565, 641
Гудовичева А.В. 1064
Гуреева И.И. 642, 643
Гурин А. 2232
Гуркин А.А. 644
Гуркин В.А. 1590
Гусаров М.В. 698
Гусев А.В. 645—681
Гусева И.Н. 364
Гутовская Н.И. 363

Давыдова Н.С. 632, 2102, 2103
Давыдова С.Н. 682
Данилов В.А. 1281
Данилов В.И. 683, 684
Дацюк Е.И. 685
Двораковская В.М. 363

Дворцова В.В. 364
Дгебуадзе Ю.Ю. 503, 686
Девяткина Л.Е. 1920
Девятов А.Г. 2233
Дегтярев Н.И. 1508
Дегтярь О.В. 687
Деев А.Л. 1772
Дейстфельдт Л.А. 688, 1275
Дементьева С.М. 689—691, 873, 1566—1568
Демидов А.С. 363, 570, 692, 917, 960
Демидов Ю.В. 693, 2151
Демидова А.Н. 694
Денисов Д.Е. 1714, 1917
Денисова Л.В. 194, 695, 1660
Денченкова Е.В. 308
Джамус В.М. 737, 738
Джувеликян Х.А. 1276
Джус М.А. 2050
Дзюбенко Н.И. 696
Диденко С.Я. 404
Димитриев А.В. 272, 697—707, 715, 764, 1427
Димитриев Ю.О. 708, 709
Димитриева Н.А. 699—707, 764
Дмитраков А.В. 1064
Дмитриев А.В. 207—209
Дмитриева С.А. 2050
Добровольский В.Г. 710
Добролюбов А.Н. 713
Добролюбова Т.В. 711—713
Додонова О.Н. 1647
Донцов С.А. 398
Дорожко Г.Р. 1999
Дорофеев В.И. 1159, 2140
Дорофеев Ю.В. 1064
Дорофеева С.Л. 1549
Дронин Г.В. 716

Дубенюк А.П. 364
Дубовик Д.В. 2050
Дударь Ю.А. 1999
Дюкина Г.Р. 717, 966

Евстигнеев О.И. 391, 719—731, 776, 2040
Егоров А.А. 965
Егорова В.Н. 732—741, 1104
Егорова Т.В. 742—744, 1159
Еленевский А.Г. 564, 745—755, 1159, 1577, 1578
Елизаров А.В. 756, 757
Елистратова Д.Б. 758
Ерашов М.А. 2199
Ерёмкин Г.С. 1036, 1275
Ермакова Е.И. 661—680
Ермакова И.М. 759—762, 1105
Ермошкина Ю.Ю. 174
Ерхова Е.Г. 928
Ершов И.Ю. 763
Ефейкин Д.П. 764
Ефимов П.Г. 367, 765—767, 1356а
Ефимов С.В. 364

Ёлкина Е.М. 768, 863—865

Жариков В.В. 1657
Железная Е.Л. 769—776
Желудова Е.М. 777, 778
Жеребятъева Н.В. 1660
Жигалов В.Н. 204
Жилина В.В. 780
Жмылев П.Ю. 1159, 2051
Жовина О.В. 781—783
Жукова К.П. 784, 785
Жулидова Т.В. 2196
Журавлева И.В. 1934, 2007

Забалуев А.П. 786, 787, 2185
Завадский А.С. 788
Завидовская Т.С. 789—795
Завьялов Е.В. 204—206
Завьялов Н.А. 503
Завьялова Н.И. 2229
Задульская О.А. 796, 1218, 1707, 1711, 1712, 1715, 2016, 2017, 2060
Заигралова Г.И. 797
Зайцев А.С. 788
Зайцев М.Л. 798
Закурдаева М.В. 799
Замесова Е.Ю. 247, 800
Замятина В.В. 961
Занина М.А. 385, 402, 819, 1341, 1797, 1956, 2172
Запасова М.А. 715
Зарубин Ю.П. 1806
Захаров В.Г. 2114
Захаров В.Л. 1882
Захаров В.М. 686
Захарова Ю.В. 804
Зверев А.А. 805, 806, 1050
Зеленская Н.Н. 808—812
Зелепукин Д.С. 625, 626
Землянухин А.И. 207—209
Зернов А.С. 813
Зими́на Л.И. 801
Зимницкий П.В. 188
Злобина Е.А. 793
Знаменщикова К.А. 1780
Золотов М.А. 2230
Золотова Н.Ю. 2075
Золотухин А.И. 795, 797, 815—819, 898, 1341, 1342, 1532, 1754, 1875, 1955, 1956, 1958, 2174
Золотухин Н.И. 820—842, 847—851, 1509, 1510, 1671—1673, 2047—2049
Золотухина И.Б. 829—838, 843—852, 1510, 2048, 2049
Золотухина Л.Н. 853

Зубакин В.А. 1062
Зуева Г.А. 253
Зюзин А.В. 202

Ибрагимов К.К. 854, 855
Иваненко Ю.А. 1356а
Иванов А.А. 856
Иванов А.И. 857, 858
Иванов В.К. 503
Иванова А.В. 462—464, 859—869, 1482, 1604, 1610, 1658, 1678, 1691, 1707, 1709, 1711, 1715, 1716, 1724, 1734, 1737, 1741, 1746, 1747
Иванова А.И. 1717, 1729, 1857
Иванова К.А. 1645
Иванова Н.В. 870—872
Иванова Н.И. 1735
Иванова С.А. 873
Иванова С.В. 874, 1976—1979
Иванова Т.А. 875
Иванова Т.В. 876, 877, 1137
Иванчев В.П. 524, 1354, 1402, 1536
Ивашина А.А. 878
Ивашов М.В. 207, 208
Игнатов М.С. 294, 1036, 1159, 1661
Игнатова Е.А. 256, 565, 641
Изотов И.С. 878
Ильина В.Н. 807, 880—894, 1218, 1222, 1248, 1711, 1716, 1718, 1729, 1730, 2016—2018, 2060, 2168
Ильина И.Н. 1545
Ильина Н.С. 893, 894, 1218, 1222, 1707, 1711—1713, 1715, 1730, 1731, 2014—2018, 2060
Ильина Т.А. 895, 896
Инфантов А.А. 897, 898
Ионова Ю.Н. 682
Ипатов В.С. 435
Исаев В.А. 900—902
Исламова Г.Р. 2030
Истомина Е.Ю. 903—913, 1199
Ишемгулов А.М. 1071

Ищенко Т.А. 914, 915, 1033

Кабанина С.В. 816, 817, 2174

Кабанов А.В. 917

Кабанов С.В. 797

Кавелинова Л.М. 918, 919, 1659

Каёхтин Д.А. 559

Казакова М.В. 177, 193, 284, 349, 357, 420, 460, 502, 509, 638, 779, 920—933, 956, 1000, 1009, 1056, 1082, 1103, 1159, 1167, 1311, 1335, 1353, 1368, 1483, 1506, 1525, 1526, 1618, 1699, 1831, 1902, 2066, 2111—2113, 2115, 2116, 2147, 2216, 2221

Казанцева Т.И. 325, 934

Казанцева Т.Н. 935

Кайгородова Е.Ю. 2041

Калашникова Л.В. 945

Калашникова О.В. 936—946, 1480

Калашникова П.Т. 947

Калиниченко И.М. 364, 429, 948—959, 2061

Камаева Г.М. 273—278, 961, 1942

Камелин Р.В. 962—965

Каменнова И.Е. 504

Канеев Р.Р. 465—467

Капитонова О.А. 717, 966

Каплан Б.М. 967, 968

Капранова Н.Н. 364

Карамышева З.В. 969

Карандеев А.Ю. 207—209

Карпизонова Р.А. 257

Карпов П.И. 1273

Карпова В.П. 1306

Карпухина Е.А. 269, 2051

Карташева Л.М. 970, 2203

Касимов Н.С. 247

Касьянов М.А. 971, 972

Катенин А.Е. 1050

Катунова В.В. 973

Катунцева О.С. 245

Кафанов А.И. 974

Кацовец Е.В. 1481
Качалов И.Ю. 975
Кашин А.С. 482, 2196
Квитка А.Ю. 976
Керженцев А.С. 811, 812
Кинжибаева О.В. 977
Киреев Е.А. 205, 978—980
Кирик А.И. 981, 1883—1886
Кириллова Т.М. 1934
Кирюхин И.В. 423, 982, 983, 1469, 1473, 1474, 1619—1622, 1846, 1847, 1849—1856,
1858, 1937, 2161
Киселева В.В. 984, 985
Киселева Е.С. 1886
Киселева К.В. 364, 986, 1159, 2057
Киселева Л.Л. 754, 987—1009, 1063, 1538, 2004, 2121
Кисель А.В. 898, 1010
Китаева Г.А. 1122
Климов Д.С. 207—209
Клинкова Г.Ю. 294, 1011, 1012, 1060, 2058
Клюев Ю.А. 390, 1013—1015
Клюй М.А. 2197
Клюйков Е.В. 364
Клюйкова И.С. 1016—1018
Ключникова Е.С. 2148
Князев М.С. 1683
Кобозева Е.А. 1019—1021
Ковалева Е.Ю. 1433
Кодочигова О.В. 573
Кожухарь Н.С. 623
Козмирова И.С. 1781
Козлова О.В. 1022—1024
Козяева Е.В. 889
Колесников С.А. 1025
Колесникова М.П. 2050
Колобов С.А. 636
Коломейцева Г.Л. 2197
Коломиец А.В. 399

Колосова Л.В. 1027—1029, 1326, 1329, 1330
Колчанов А.Ф. 875, 915, 916, 1030—1035, 1351, 1436—1438, 1980
Колчанов Н.А. 306
Колчанов Р.А. 1034
Колчинский Э.И. 1181
Комова А.В. 1254
Конева Н.В. 305, 807, 866, 867, 1037—1047, 1219, 1482, 1658, 1678, 1707, 1711, 1715,
1717, 1719—1728, 1737, 1741, 1742, 1807, 1973
Конечная Г.Ю. 1159
Коннова С.А. 1157
Коноваленко Е.И. 1048
Коновалова Т. 2222
Конюкова Л.А. 2229
Копчик Г.Н. 473
Корнилов С.П. 1049
Королева Н.С. 1227
Королева Т.М. 1050
Королькова Е.О. 1051
Коромыслов Е.В. 1052
Коротков В.Н. 430, 729, 1026, 1269, 1355, 1356
Корчиков Е.С. 1053, 1054, 1087
Косенков Г.Л. 1138
Косицын Р.Н. 2149
Костецкий О.В. 204, 206, 242, 978
Костина М.В. 1051
Костылева Н.В. 363
Кочешкова Т.Б. 364
Кочуров Б.И. 561
Кошелев Д. 1055
Краваева Ю.Э. 180
Кравченко А.В. 1056
Крамина Т.Е. 1159
Крамсакова Л.В. 1643
Красильников К.В. 1057
Кремер Б. 1070
Кривцов Н.И. 1071
Крицкая Л.И. 2035

Кропотова И.И. 364
Кругликов С.А. 2041
Крупкина Л.И. 2140
Крылов А.В. 503, 2231
Крылов А.Вик. 529, 530, 960, 1072—1083, 1632—1636, 1641, 1642, 2183
Крылова Е.Г. 1084
Крылова М.В. 1085
Крюков Л.А. 2197
Куваев А.В. 1086
Куваев В.Б. 1086
Кудашкина Т.А. 1087
Кудинов К.А. 1707
Кудрявцев А.Ю. 1088, 1089
Кудрявцева О.В. 927, 928
Кудряшов В.А. 974
Кудряшов М.А. 1700
Кузнецов А.Н. 2186
Кузнецов Б.И. 168, 1127, 1128, 1255
Кузнецова И.Ю. 1090
Кузнецова М.Н. 1091
Кузовенко А.Е. 1093
Кузовенко О.А. 1092—1094
Кузьмин З.Е. 570, 692, 1095
Кузьмичев А.И. 763, 1096, 1097
Куклина А.Г. 363, 495, 1098
Кулак Ю.Н. 183
Куликова Г.Г. 184, 1131
Куликова О.Н. 1099
Кунаева Т.И. 1100, 1101
Купцов С.В. 364, 1102, 1103
Куранова Н.Г. 1159
Куренкова Н.А. 1193
Куркин В.А. 1730
Куртто А. см. *Kurtto A.*
Курченко Е.И. 1104, 1105
Кушнырь С.Г. 371

Куянцева Н.Б. 1106

Лабутин Д.С. 1470

Лавренов В.К. 1107

Лавренова Г.В. 1107

Лаврентьев Н.К. 272

Лаврова Т.В. 364

Лагуткина С. 2232

Лазарев А.В. 1108—1115

Лазарева Н.С. 364

Лазьков Г.А. 1356а

Лакомов А.Ф. 1064, 1549

Лактионов А.П. 2058

Ламзов Д.С. 926, 928, 929, 1116, 2115, 2116

Лампинен Р. см. *Lampinen R.*

Лапина И.В. 1117

Лапиров А.Г. 1118, 1119, 1429, 1430

Лапов И.В. 1743

Лашманова Н.Н. 1049

Лебедев А.Н. 1018

Лебедева Е.Г. 1141

Лебязинская И.П. 713

Левичев И.Г. 1159

Легоньких О.А. 939

Леонова Н.А. 1121—1123, 1311, 1314

Лепёшкина Л.А. 627—631, 1124—1129, 1833

Лёвин В.К. 1937

Лёвина Г.В. 1120

Линдеман Г.В. 1356а

Лисенко С.Е. 202

Лисецкий Ф.Н. 250

Лисицына Л.И. 1133—1136, 1425

Лихачев В.Н. 877, 1137

Лобанова А.В. 807, 1715, 1729

Лобанова А.Д. 1138

Лукин С.В. 1548, 1935

Лукичева Н.А. 576, 577
Лукьянова Ю.А. 1139, 1140
Лунева Н.Н. 1141
Луферов А.Н. 1142, 1143, 1159, 1356а
Лысенко Т.М. 807, 1144—1149, 1244, 1711, 1734
Львова Е.В. 1856
Любарский Е.Л. 1150—1154
Ляшенко И.М. 562, 563

Мавродиев Е.В. 195, 1155, 1156, 1159, 1356а, 1969
Маевский В.В. 1157, 1158
Маевский П.Ф. 1159
Мазей Ю.А. 857
Мазур Н.В. 1160—1162
Мазуров С.Г. 1163
Майоров И.С. 1798
Майоров С.Р. 429, 495—497, 839, 960, 986, 1061, 1130, 1159, 1164—1167, 1307, 1324, 1636, 1853, 1869, 1937, 1942, 2051, 2057, 2217, 2218
Макаров В.З. 1281
Макарова Ю.В. 1054
Макеев В.А. 1294
Макеева Г.Ю. 292, 580, 1168, 1294, 1297
Макридин А.И. 1169
Малаховский П.Д. 1170—1174
Малиновская Е.И. 1657
Мамина Е.В. 1193
Мальшева Г.С. 1170—1174
Мамаева Н.А. 1249
Мамонтов А.К. 755, 1175—1178, 1637, 1638
Мамонтова Е.Н. 1179, 1180, 1659
Манина О.С. 1227, 1228
Манойленко К.В. 1181
Манохина И.В. 1001
Маракаев О.А. 602—604, 1182—1184
Маркина Е.Г. 1186
Мартиросян Е.В. 2218
Мартынов Н.В. 1296

Мартынова К.А. 2149
Марушкина Ю.П. 1002
Масленников А.В. 1187—1202, 1207—1210, 1605, 2076—2078
Масленникова Л.А. 1194—1201, 1203—1212
Маслов А.А. 1213
Маслова Е.В. 1214—1216
Матвеев В.И. 807, 890, 1217—1222, 1711, 1715, 1730, 1749, 1918, 2016—2018, 2060
Матвеев Н.М. 1054, 1223—1225
Матвеев С.М. 1226
Матвеева Т.Б. 1217
Матвиенко И.И. 1846
Матюхин Д.Л. 1227, 1228
Матюшкова Е.И. 1229
Махова И.С. 1230
Медведева Д.А. 1231
Меланхолин П.Н. 1513—1516, 2059
Мельник В.И. 404
Мерешкина Н.А. 794
Милютин М.Л. 293
Минаева Т.Ю. 504, 1232
Минаков Н.В. 1254
Минеева Л.Ю. 352, 353, 1233
Минин А.А. 1545
Мининзон И.Л. 368, 783, 1234—1242
Миркин Б.М. 264, 1243, 2142
Миронов К.А. 1294
Митволь О.Л. 803
Митрошенкова А.Е. 807, 1218, 1222, 1244, 1245, 2016—2018, 2060
Мищенко А.Л. 504
Мозговая О.А. 1247
Можаев И.В. 185
Моисеева О.В. 1248
Мокиевская Н.В. 1241
Молканова О.И. 1249
Морозова О.В. 1250, 1251
Мосалов А.А. 788

Москаленко С.В. 154
Мосолова Е.Ю. 204—206
Мосякін А.С. [Мосякин А.С.] 1252
Мошкина С.С. 1253
Муковнина З.П. 631, 1189, 1254, 1255
Мулдашев А.А. 137, 1256
Муханов С.Ю. 2219
Мухитова О.Г. 2077, 2078
Мучник Е.Э. 1660, 1661

Нагуманов Ш.З. 1257, 1258
Налимова Н.В. 1259—1268
Насимович Ю.А. 216, 688, 984, 985, 1036, 1269—1275
Наумова Л.Г. 1243, 1256
Негробов В.В. 168
Недопекина С.В. 1114, 1115
Недосекин В.Ю. 684, 1761
Недосекина Т.В. 684, 1282—1290, 1617, 1618, 1761, 1888, 2104
Недосеко О.И. 1291—1293
Немирова Е.С. 1295, 1296
Немченко Э.П. 364, 2057
Немчинова А.В. 580, 1297
Нескрябина Е.С. 1298, 1299, 1458, 1459
Нестеров А.И. 1300
Нестеров Ю.А. 1762
Нестерова А.В. 364
Нестерова Н.И. 2220, 2221
Никитин А.О. 1301
Никитин В.В. 1159
Никитин Е.Д. 1302
Никитина О.Г. 1302
Никитина С.В. 1360
Никишина А.М. 213
Никишова А.С. 2132, 2133
Николаев Е.А. 2203
Николаева К.В. 1303

Никонова Г.Н. 1304
Нилова М.В. 1356а
Новак О.Г. 1661
Новиков В.П. 592, 1305, 1306
Новиков В.С. 163, 171, 184, 190, 245, 264, 280, 337, 341, 364, 388, 422, 425, 429, 430, 448, 476, 478, 496, 515, 545, 578, 591, 602, 751, 842, 921, 930, 958, 959, 976, 983, 986, 994, 1006, 1027, 1060, 1066, 1098, 1139, 1167, 1189, 1218, 1307, 1326, 1355, 1356, 1395, 1409, 1471, 1475, 1480, 1488, 1566, 1577, 1627, 1632, 1814, 1823, 1841, 1850, 1874, 1882, 1969, 1995, 2000, 2002, 2007, 2026, 2057, 2058, 2061, 2062, 2126, 2150, 2157, 2166, 2179, 2189, 2206, 2217
Новикова Л.А. 858, 1308—1314, 1848, 1944, 1945, 2150
Новикова Н.М. 632, 2102, 2103
Номоконова В.И. 1657
Носкова О.Л. 302, 1315
Нотов А.А. 163, 171, 184, 190, 245, 280, 337, 388, 422, 425, 448, 476, 478, 496, 515, 517—521, 545, 578, 591, 602, 751, 842, 873, 921, 958, 976, 983, 994, 1006, 1027, 1098, 1189, 1218, 1307, 1316—1336, 1395, 1409, 1471, 1475, 1480, 1488, 1566, 1577, 1627, 1632, 1814, 1823, 1841, 1850, 1874, 1882, 1969, 1995, 2000, 2002, 2007, 2026, 2062, 2126, 2150, 2157, 2166, 2179, 2206
Нотов В.А. 1327, 1328, 1331—1335, 1337

Обухова Е.Л. 1554
Овсянников А.А. 1339, 1340
Овчаренко А.А. 818, 1341, 1342
Овчаренко Н.Е. 1035, 1343—1351
Одинцова С.Н. 1070
Околелов А.Ю. 2230
Октябрева Н.Б. 364, 430, 986, 1355, 1356
Олейникова Е.М. 1100, 1101
Олигер А.И. 272
Ольхова Е.А. 1434
Орленко М.Л. 589, 590, 1095, 1358, 1359
Орлов С. 2232
Орлова Л.В. 370, 403
Османова Г.О. 877, 1360
Оспищева Н.В. 1892, 1893
Остапенко Е.А. 1362
Остроумова Т.А. 364, 1461
Оськина О.Ф. 1363

Отто Е.С. 1368
Очагов Д.М. 430, 1026, 1269, 1355, 1356

Павлов А.В. 1333—1335
Павлов В.Н. 256, 264, 565, 641, 1159, 1370
Павлов Д.С. 686
Павлова И.В. 363
Павловский А.М. 240, 241, 245, 246, 298, 1371—1373, 1836
Пакляшова Н.А. 1374—1376
Палкина Т.А. 1377, 2116
Панасенко Н.Н. 215, 388, 389, 391, 392, 395, 1378—1388, 2175
Панин А.В. 299, 461, 1389—1399, 1838, 2196
Панков Я.В. 631, 1953
Панкова Н.Л. 525, 1400—1405
Панкратова Л.А. 539
Панченко С.М. 1406
Панченкова С.М. 1407, 1408
Папёнова Н.П. 358, 359, 1426, 1764, 1765, 1936
Папченков В.Г. 134, 260, 358—360, 438, 602, 1136, 1159, 1376, 1409—1430, 1764, 1919, 1936
Парахина Е.А. 754, 989—991, 1006, 1431, 1432
Партолин И.В. 1433, 1434
Парфенов В.И. 2050
Паршин А.Ю. 364
Паутова В.Н. 1657
Пахорукова К.А. 1535
Пашенко А.А. 325
Пашенко А.И. 623, 624, 934, 1435
Пензева В.М. 1436—1438
Пенчуков В.М. 1999
Перевозчикова И.М. 1439
Петелин Д.А. 641
Петриченко Л.Н. 682
Петров К.С. 1752
Петрова Е.А. 414, 415, 422, 1427, 1440—1451
Петрова Л.Н. 1202
Петровский В.В. 1050

Петросян В.Г. 1105
Петухов И.Н. 1297
Печенюк Е.В. 167, 1452—1459
Пименов М.Г. 364, 1460, 1461
Пирогов Ю.К. 1462
Письмаркина Е.В. 1463—1474, 1619—1622, 1853—1856, 1937
Пихтелева О.В. 1475—1477
Плаксина Т.И. 940—945, 1054, 1087, 1094, 1478—1482, 1707, 1711—1713, 1715, 1730, 1731
Плешаков В.Н. 980
Полатов Э.И. 1484
Полева С.В. 1159
Полежайкина С.Н. 740, 741
Поливцев Н.Ф. 364
Поликанов С.Н. 243, 244
Полуянов А.В. 127, 140, 144, 148, 152—156, 159, 200, 221, 222, 224, 225, 228, 274, 620, 624, 626, 627, 632, 633, 636, 637, 639, 645, 646, 648—651, 654, 655, 658—662, 664, 666, 669, 672—674, 677—681, 733, 780, 820, 824, 825, 829, 834, 838—841, 845—847, 851, 852, 915, 949, 988, 992, 995, 1002, 1003, 1008, 1030, 1101, 1113, 1114, 1125, 1126, 1161, 1165, 1282, 1339, 1340, 1343, 1345, 1347—1350, 1385, 1436, 1437, 1485—1511, 1560, 1561, 1573, 1645, 1669, 1674, 1755—1759, 1768, 1771, 1779, 1781, 1784, 1795, 1833, 1877, 1880, 1883, 1890, 1892—1894, 1909, 1910, 1930, 1940, 1946, 1980, 1988, 2032, 2045, 2047, 2052—2056, 2063, 2084—2087, 2090, 2092, 2096, 2097, 2103, 2106, 2107, 2121—2126, 2131, 2143, 2223, 2226, 2228
Полякова Г.А. 1512—1519
Полянская Т.А. 1520
Понизов А.В. 1521
Понятова Т.И. 715
Попов С.Ю. 56, 1522
Попова А.В. 207—209
Попова Д.С. 946
Попова Е.Д. 1646
Попова Л.Ф. 801
Попова О.А. 819
Попченко М.И. 960, 1523—1527
Поспелов А.П. 1657
Поспелов И.Н. 1528
Поспелова Е.Б. 1528
Поспелова М.Д. 1657

Поташкин С.П. 689, 690, 1529
Потокин А.Ф. 403
Поцепай Ю.Г. 214, 1530—1533
Преображенская Е.С. 1534, 1535
Прибылова Е.П. 1536
Пригаров М.А. 388, 391, 395, 1537
Пригоряну О.М. 990, 992—1004, 1006, 1008, 1009, 1063, 1538, 2004
Прилепский Н.Г. 694, 1539—1542, 2051
Присный А.В. 1058, 1550
Присяжнюк В.Е. 1551—1553, 1660, 1661
Прокопьев С.В. 333
Прокопьева Л.В. 303
Простаков Н.И. 232
Прохоров А.А. 1554
Прохоров В.Е. 252, 1555—1557, 1651, 1652
Прохорова Н.В. 1054
Прохорова О.В. 633—636, 1558, 1559
Прудников Н.А. 1511, 1560, 1561
Пузина Т.И. 170, 238, 373, 381, 750, 753, 822, 1143, 1283, 1664, 1878, 2132, 2133
Пузырев А.Н. 129, 169, 178, 246, 338, 361, 446, 477, 492, 549, 697, 698, 718, 961, 989,
1117, 1127, 1141, 1188, 1203, 1336, 1378, 1464, 1476, 1562, 1587, 1682, 1689, 1849,
1875, 2001, 2033, 2142, 2165, 2178, 2204
Пузырькина М.В. 1468
Пуреськин М.А. 1920
Пурьгин П.П. 1806
Пушай Е.С. 365, 1563—1570
Пятунина С.К. 1571

Рабинович А.М. 1572
Рабинович С.А. 1572
Радыгина В.И. 749—754, 1573—1579
Разживина Т.В. 1311, 1312, 1580
Разумова Е.В. 168, 1581
Разумова И.С. 1569, 1570
Раков Н.С. 463, 584, 708, 709, 1049, 1069, 1198, 1199, 1582—1611, 1658, 1709, 1716,
1732—1735, 1741, 1744—1747, 1808, 1813, 1857, 1925
Распопов И.М. 1919

Рассадина Е.В. 1612
Рассказова М.М. 1613
Ребристая О.В. 1050
Резепкина А.В. 888
Ремизов И.Е. 358, 359, 1426, 1428, 1764, 1765, 1936
Решетникова Н.М. 216, 391, 529, 530, 755, 960, 1075—1083, 1176—1178, 1527, 1624—
1642, 1869, 2029, 2058
Решетникова Т.Б. 482, 1643
Ржевуская Н.А. 209, 561, 606, 931, 1644—1647
Ригина Е.Ю. 1648
Ризванова А.С. 1649
Рогаль Л.Л. 1650
Рогова Т.В. 252, 1065, 1651—1653
Рогожина Т.Н. 1643
Рогуленко А.В. 593, 1521
Родионова Г.Н. 891, 1218, 1711, 1712, 2016, 2017, 2060
Родионова Н.А. 1459, 1654—1656
Рожнова Е.А. 786
Розенберг Г.С. 305, 710, 807, 868, 1067, 1218, 1623, 1657, 1658, 1736
Розно С.А. 918, 1659, 1711, 1715
Ролдугина С.А. 1647
Романова Е.П. 1657
Романова Р.А. 1061
Ротшильд Е.В. 504
Рубцова Е.Л. 1662
Рузаева И.В. 918, 1180, 1663
Румынин В.А. 1095, 1664
Русанов А.В. 504
Русанович И.И. 1159
Ручин А.Б. 204, 206
Рыбакова А.Н. 1665
Рыбакова И.В. 1666—1668
Рыбкина В.А. 1330
Рыбчак Р.В. 1132
Рыжков Д.О. 1671—1673, 1675
Рыжков О.В. 1669—1673, 1675
Рыжкова Г.А. 841, 1669—1675

Рыжова Е.В. 468, 1676—1678
Рыжова Н.В. 1294
Рыковский Г.Ф. 2050
Рысин Л.П. 710, 1679—1681
Рыхликова А.А. 1682
Рябинина З.Н. 1683
Рябовол С.В. 218

Сабодина Е.П. 1302
Савельев А.А. 1653
Савельев В.И. 216, 1036, 1274
Савенко О.В. 463, 468, 869, 1604, 1678, 1684—1692, 1709, 1715—1717, 1734, 1735, 1737, 1809, 1925
Савин А.А. 1693
Савин А.П. 1071
Савинов В.А. 1174, 1281
Савинов И.А. 294, 1694—1696
Сагалаев В.А. 1159, 1697—1699, 2058
Садчиков А.П. 1700
Сажнев А.С. 204
Саксонов С.В. 137, 305, 459, 463, 464, 468, 571, 710, 783, 807, 856, 860, 867, 868, 886, 892, 910, 977, 1018, 1040—1047, 1054, 1067, 1089, 1093, 1148, 1198, 1217—1220, 1312, 1315, 1367, 1482, 1552, 1553, 1604, 1606—1610, 1623, 1658, 1663, 1678, 1688—1692, 1701—1749, 1807, 1808, 1810—1813, 1847, 1852, 1855, 1857, 1918, 1921—1927, 1973, 2019, 2139
Салманова С.В. 795
Самарина Б.Ф. 1750
Самарина И.А. 1751, 1752
Саматова Н.А. 1753
Самодурова Л.Е. 1754
Самойлов Б.Л. 2175
Самыловский В.А. 1988, 1989
Саодатова Р.З. 1368
Сапронова С.Г. 1755—1759, 1768
Сарычев В.С. 1760—1763
Сарычева Л.А. 684, 1761, 1763
Сатина С.Ю. 358, 359, 1426, 1764, 1765, 1936
Саутин Е.А. 1766, 1767

Сафенкова И.В. 395
Сафонов Г.Е. 1768
Сафронова И.Н. 1769
Сафронова Ю.В. 1770
Сахацкая Т.В. 1771
Сахбиева Л.А. 1140
Светашева Т.Ю. 1064, 1549, 1772
Светлова А.А. 1773—1775
Связева О.А. 189, 1776
Северова Е.Э. 1159
Седова О.В. 242, 291, 799, 1777, 1778
Секретарева Н.А. 1050
Селедец В.П. 1798
Селезнева И.В. 1779
Селютина Л.В. 186, 1780—1782, 1898
Семенищенков Ю.А. 155, 156, 388, 389, 391, 393—395, 879, 1186, 1384, 1783—1796
Семенов А.А. 1221
Семенова Н.Ю. 1797
Семеренко Л.Ф. 2050
Сёмкин Б.И. 1798
Сенатор С.А. 137, 305, 459, 463, 464, 469, 470, 571, 783, 856, 860, 867, 886, 910, 977, 1018, 1043—1046, 1054, 1089, 1093, 1148, 1198, 1217, 1312, 1482, 1552, 1553, 1604, 1610, 1611, 1658, 1663, 1688, 1692, 1710, 1714, 1725—1728, 1734, 1738—1747, 1799—1813, 1847, 1852, 1855, 1917, 1926, 1927, 1973
Сенников А.Н. 1006, 1159, 1356а, 1814—1818
Сенюшкина И.В. 352, 354—356, 1819—1821
Сергеев Д.Ю. 637
Серебрякова Н.Н. 857
Серегин А.П. 256, 565, 641, 800, 1822—1832
Серегин П.А. 1059
Серикова В.И. 1128, 1833
Серова Л.А. 242, 245, 246, 298, 1174, 1373, 1834—1838
Сивоглазов В.И. 1022—1024, 1246
Сидельников А.А. 1559
Сидоренко М.В. 1240, 1839
Сидорова О.А. 513
Силаева Ж.Г. 1840

Силаева Т.Б. 175—177, 260, 285, 295, 414—423, 878, 1199, 1229, 1241, 1263, 1448, 1469, 1471—1474, 1619—1622, 1716, 1717, 1741, 1747, 1748, 1841—1859, 1937

Симонова Н.И. 807, 1218, 1222, 1711, 1715, 2016, 2017, 2060

Сироткина Е.Е. 1860

Ситников А.П. 1753

Ситникова Е.Ф. 2041

Скворцов А.К. 364, 960, 1061, 1159, 1861—1869, 2058

Скворцов В.Н. 1291, 2008, 2137, 2173

Скворцов В.Э. 1159, 1870, 1871

Скворцова И.В. 242, 300, 1872—1874

Склярова Т.А. 1875

Скользнев Н.Я. 1876, 1887, 1888

Скользнева Л.Н. 981, 1290, 1618, 1763, 1876—1889, 2104

Скорбач В.В. 1890—1893

Скотникова М.В. 1894

Скрынников И.А. 680

Скуратович А.Н. 2050

Славгородский А.В. 569, 1097, 1433, 1434, 1617, 1761, 1889, 1895—1897

Слесаренко Е.П. 1898

Слука З.А. 2051

Слукина И.С. 1782

Смекалова Т.Н. 696, 1899, 2164

Смирнов В.М. 1619—1622

Смирнов В.Э. 1950

Смирнов Д.Г. 206

Смирнов Ю.В. 919

Смирнов Ю.С. 1776

Смирнова В.А. 1900

Смирнова Е.Б. 1797

Собакинских В.Д. 139, 851

Соболев Н.А. 779, 926, 932, 1062, 1483, 1901, 1902, 2066, 2222

Соболева М.Н. 1659, 1903

Соколов А.С. 1904—1906

Соколов В.Н. 1907

Соколов Д.Д. [-IV] 2114

Соколов Д.Д. [-V] 1159, 1908

Соколов И.В. 504

Соколова Е.Н. 2191
Соколова Л.А. 1904—1906
Соколова М.С. 1313
Сокольский С.В. 504
Солнышкина Е.Н. 201, 842, 1909, 1910
Соловьева В.В. 807, 1047, 1217—1222, 1716, 1730, 1736, 1749, 1911—1927, 2016—2019, 2060
Соловьева Н.А. 248
Солянов А.А. 1928, 1929
Сомов М.С. 1930—1932
Сопов В. 1933
Сорокин А.И. 581—583
Сорокин А.С. 1934
Сорокина И.А. 249
Сотников А.В. 1005, 1938—1940
Спрыгин И.И. 1944
Спрыгина Л.И. 1945
Стародубцева Е.А. 167, 1251, 1256, 1618, 1946—1953, 2105, 2106
Старостин Б.А. 406
Старцева В.В. 1556
Сташевская Ю.А. 1578, 1954
Степанов М.В. 243, 244, 595
Стёпина Е.В. 1955, 1956
Стойко Т.Г. 857
Стуков В.И. 1957
Сугоркина Н.С. 759—762, 1105
Сукачев В.С. 979, 980
Сулига Е.М. 1958
Сунгатуллина Н.И. 855
Сурков В.В. 788
Суханова О.В. 504
Сухоруков А.П. 1025, 1155, 1156, 1159, 1356а, 1959—1970
Сырейщиков А.А. 135
Сысоева Е.С. 1228
Сытин А.К. 288, 1971, 1972

Табачишин В.Г. 204—206

Таранова А.М. 1973
Тарарина Л.Ф. 1064, 1974, 2187
Тархов А.С. 301
Татанов И.В. 1159, 1356а, 1975
Телеганова В.В. 217, 593
Теплов К.Ю. 1036
Теплова Л.П. 105—111, 113, 874, 1976—1979
Теплякова Т.Е. 407
Тимонин А.К. 1130, 1131, 1159, 1908, 2051
Тимофеев А.А. 1980
Тихомиров В.Н. 1159
Тихомиров Вал.Н. 2050
Тихомирова Т.В. 1821
Тихонов А.В. 1981
Тихонова Е.В. 1982
Тихонова Т.А. 1982
Тишков А.А. 710, 1984
Тищенко В.В. 325, 934
Ткачева Е.В. 498
Ткаченко А.В. 2101
Ткаченко С.Б. 1545
Толпышева Т.Ю. 1661
Толстенков О.О. 157
Тохтарь В.К. 639, 640, 1160—1162, 1931, 1932, 1985—1990, 2064, 2065
Трегубов О.В. 1950
Тремасова Н.А. 360, 361, 1425, 1991—1993
Третьяков Д.И. 2050
Третьяков М.Ю. 575, 804, 1890—1893, 1994
Трофимова Т.П. 690, 691, 873
Трохинская Р.В. 294
Трошина А. 1995
Трулевич Н.В. 363, 1996
Трунова В.М. 1997
Трутнев Ю.П. 1066
Трутнева М.А. 1998
Трухачев В.И. 1999

Туганаев А.В. 2003
Туганаев В.В. 2000—2003
Тузова Е.В. 1211
Тумаков Л.Д. 602
Тюнникова Н.В. 2005
Тюрикова Ю.Б. 1003
Тюсов А.В. 1934, 2006, 2007
Тяк К.А. 1294
Тяпкина А.П. 2008, 2134

Удалая К.А. 1212
Ужамецкая Е.А. 807
Ульянова Ю.В. 1123
Уманская М.В. 1657
Утила П. 1818
Урбанавичуте С.П. 2010, 2011
Усов С.В. 2012
Усова Г.С. 2012
Успенская М.С. 364
Устинова А.А. 1218, 1222, 1707, 1711, 1715, 1731, 1736, 2013—2019, 2060
Утемова Л.Д. 2021, 2022

Фадеева И.А. 331—333, 1630, 1639, 1640, 2023—2029
Фадеева М.А. 1056
Фандеева О.И. 998, 1009
Фардеева М.Б. 252, 1557, 2030
Федорова Е.Н. 2032
Федорова Л.В. 2033
Федорова Л.П. 2034
Федорова Т.А. 1159
Федорончук Н.М. 2035
Федотов А.М. 306
Федотов А.Н. 681
Федотов В.И. 1300
Федотов С.В. 638
Федотов Ю.П. 615, 727—731, 2036—2041

Федяева В.В. 1650
Феофанова М.Б. 740, 741
Фертиков В.И. 1323
Филатова З.В. 2042
Филатова Т.Д. 852, 2043—2049
Филенко А.И. 1185
Филин В.Р. 565
Фомина О.В. 1990, 2063—2065
Форман Л. 29
Фролов Д.А. 1200—1202, 2067—2078

Ханина Л.Г. 326, 1950—1952
Хапугин А.А. 1622
Харин А.В. 389, 392, 396, 397, 1385—1387, 2080, 2081
Харитонов А.Н. 301, 2082
Химин А.Н. 2107
Хитерман И.Б. 353, 1233
Хитун О.В. 1050, 2083
Хлызова Н.Ю. 167, 277, 561, 606, 931, 1004, 1005, 1256, 1356а, 1617, 1618, 1942, 1953, 1970, 2084—2107, 2143, 2215, 2223—2225
Ходачек Е.А. 1050
Хомутовский М.И. 2108—2111
Хорун Л.В. 496, 497, 1005, 1064, 1336, 1940, 1974, 2112—2116, 2187—2189
Хромых С.С. 637
Хусаинова Д.Н. 1210

Цадкина А.А. 1059
Царева Е.В. 2161
Царевская Н.Г. 1251
Цвелев Н.Н. 1159, 2117—2120, 2241
Ципириг О.В. 1860
Цуриков М.Н. 684, 1761, 1763
Цуцупа А.В. 2121
Цуцупа Т.А. 1006, 1579, 2121
Цыбакова Г.Н. 1304

Чаадаева Н.Н. 755, 991, 1004, 1005, 1007, 1008, 2008, 2122—2134, 2226—2228

Часовникова Э.А. 2135
Чахирев И.В. 2136
Чахирева Е.В. 2136, 2137
Чеботарева О.В. 379
Чебураева А.Н. 1314
Чегодаева Н.Д. 2138
Чеклуев В.В. 779
Чемерис Е.В. 319—324, 503, 579, 580, 1135
Чередниченко О.В. 256, 565, 641
Черепнин Л.М. 2139
Черешнев И.А. 974
Черкасов А.Ф. 1294
Черкасова Г.И. 364
Чернева О.В. 2140
Чернобаева М.Б. 287, 288
Чернухин С.М. 624
Чернышев А.В. 2141
Чернявских В.И. 687
Черосов М.М. 2142
Чеснокова М.Ю. 2143
Чеснокова С.Я. 1512
Чибилев А.А. 710
Чижилова Н.А. 2030
Чиненко С.В. 1050
Чистякова А.А. 858, 2144—2150
Чистякова Т.Н. 308
Чичев А.В. 2151, 2152
Чкалов А.В. 1242, 2153—2160
Чмир Р.А. 2230
Чугунов Г.Г. 423, 424, 1474, 1619—1622, 1847, 1858, 1937, 2161—2163
Чумаченко А.Н. 1271
Чусовая Е.А. 769, 770
Чухина И.Г. 696, 1899, 2164

Шагиев Б.Р. 1651
Шадрин В.А. 2165—2167

Шайхутдинова Г.А. 252, 1651, 1653
Шакирова А.Р. 2168
Шанцер И.А. 294, 1159, 2058, 2169—2171
Шаповалова А.А. 816, 817, 2172—2174
Шапошников Е.С. 1232
Шапурко А.В. 1796, 2175
Шарапова Э.Э. 2176
Шаронова И.В. 1247
Шатко В.Г. 363, 570, 692
Шатских И.А. 1245
Шафигуллина Н.Р. 1652
Шашкова Г.В. 1516, 2059
Шведчикова Т.В. 256, 565, 641
Швец О.В. 1064
Швецов А.Н. 363, 591, 788, 1095, 1368, 1517—1519, 1664, 2057, 2177—2183
Шевера М.В. 2035
Шевченко Д.Ю. 404
Шевченко Е.Н. 787, 2184—2186
Шереметьева И.С. 513, 1064, 1974, 2187—2189
Шестаков А.С. 2190
Шестакова А.А. 532, 533
Шестакова Г.А. 1083
Шигаева А.Е. 2161, 2163
Шилов М.П. 357, 2191
Шилова И.В. 1398, 1399, 2192—2196
Шипилова В.Ф. 970
Шипунов А.Б. 1159, 1995
Широков А.И. 1240, 1614, 2197
Шишова Т.К. 1218, 2016, 2017, 2060
Шкаликов В.А. 2198, 2199
Шляхтин Г.В. 204, 206
Шмакова Е.И. 2152
Шмытов А.А. 529, 530, 960, 1061, 1636, 1641, 1642, 1869
Шокин Ю.И. 306
Шольц Х. 1156, 1356а
Шорников Е. 2232

- Шошин А.А. 1657
Шубина Ю.Э. 2200, 2201
Шувалова М.В. 365
Шулаков А.А. 1036, 1274, 1275
Шульгина О.В. 2186
Шумик А.Н. 1388
Шумный В.К. 306
Шустикова О.А. 187
Шустов С.Б. 2202
Шутов В.В. 292, 1294
- Щ**еглов Д.И. 1302, 2203
Щепилова О.Н. 278
Щеповских А.И. 1065
Щербаков А.В. 163, 171, 184, 190, 245, 280, 337, 388, 422, 425, 448, 476, 478, 496, 515, 545, 578, 591, 602, 751, 754, 842, 921, 933, 958, 959, 976, 983, 986, 994, 1004—1006, 1009, 1027, 1068, 1098, 1130, 1139, 1189, 1218, 1307, 1326, 1356а, 1395, 1409, 1429, 1430, 1471, 1475, 1480, 1488, 1566, 1577, 1627, 1632, 1814, 1823, 1832, 1841, 1850, 1874, 1882, 1969, 1995, 2000, 2002, 2007, 2026, 2057, 2061, 2062, 2126, 2150, 2157, 2166, 2179, 2183, 2188, 2189, 2204—2228
Щукина В.Д. 1273
Щукина Е.П. 2229
- Эбервейн Р.К. 1908
Эльмурадов Ф. 2232
- Ю**рицына Н.А. 807, 1482, 1711, 1715, 1748, 1925, 2234
Юрковская Т.К. 435
Юрцев Б.А. 2235
Юрцева О.В. 1159, 1356а
Юрченко Ю.А. 740, 741
- Я**ворская О.Г. 2236
Яковлев А.А. 1450
Яковлев Г.П. 2140
Яковлева А.Б. 272
Яковлева А.Е. 2237
Яковлева И.М. 2050

Яковлева И.Я. 1451
Якушев Н.Н. 204—206
Ямалов С.М. 1243
Ямашкин А.А. 1859
Ястребова Н.А. 2238
Яценко В.Н. 2230

Berendsohn W.G. 2248
Bisby F.A. 1460, 2243
Brummitt R.K. 2242
Culham A. 2242
Czerepanov S.K. 2240
Fröhner S.E. 2239
Heywood V.H. 2242
Kurtto A. 1818, 2239
Lampinen R. 1818, 2239
Lewis G. 2244
Lock M. 2244
Mackinder B. 2244
Orchard E. 2246
Rissoné A. 2248
Roskov Y.R. 1460, 2243
Savinov I.A. см. *Савинов И.А.*
Schrire B.D. 2243, 2244
Seberg O. 2242
Seregin A.P. см. *Серегин А.П.*
Suchorukow A.P. см. *Сухоруков А.П.*
Sukhorukov A.P. см. *Сухоруков А.П.*
Takhtajan A.L. 2247
Tatarenko I.V. 2245
Torosyan G.K. 2245
Tzvelev N.N. см. *Цвелев Н.Н.*
Vakhrameeva M.G. см. *Вахрамеева М.Г.*
Varlygina T.I. см. *Варлыгина Т.И.*
White R.J. 2243
Zagulskii M.N. 2245

**УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ ВЫДЕЛАМ**

Россия в целом

137, 173, 178, 188, 189, 196—198, 203, 218, 231, 251, 254, 256, 257, 263—265, 282, 283, 286—288, 293, 294, 299, 305—307, 321, 334, 363, 364, 367, 369—371, 383, 399, 403, 405, 406, 425—427, 431—433, 435, 457, 479, 481, 484, 495, 522, 538, 540, 541, 554, 559, 560, 564, 565, 567—571, 585—591, 609—612, 641, 643, 685, 686, 696—698, 710, 742, 743, 765—767, 777, 802, 803, 805, 806, 813, 814, 856, 895, 896, 899, 914, 920, 922, 935, 954, 955, 962—965, 967, 968, 974, 976, 1022—1024, 1050, 1066, 1076, 1095—1097, 1106—1109, 1117—1119, 1130, 1131, 1133, 1134, 1141, 1147, 1150, 1155, 1165, 1169, 1179, 1181, 1224, 1227, 1228, 1243, 1246, 1249, 1252, 1259, 1277, 1279, 1302, 1303, 1324, 1336, 1352, 1357—1359, 1364—1367, 1369, 1370, 1410, 1411, 1413, 1419, 1420, 1423, 1429, 1430, 1460, 1461, 1516, 1519, 1528, 1543, 1544, 1546, 1551—1554, 1562, 1572, 1601, 1615, 1616, 1631, 1651, 1653, 1660—1662, 1664, 1679, 1696, 1702, 1706, 1773, 1775, 1776, 1798, 1844, 1847, 1861, 1866—1868, 1871, 1899, 1901, 1914, 1919, 1943, 1962, 1964, 1965, 1971, 1972, 1975, 1984, 1985, 1987, 1988, 1996, 1999—2002, 2006, 2030—2032, 2035, 2061, 2079, 2083, 2099, 2106, 2119, 2140, 2142, 2164, 2165, 2170, 2190, 2205, 2207, 2209—2211, 2213, 2214, 2217, 2235, 2236, 2240—2248

Европейская Россия

175, 190, 193, 196, 235, 237, 238, 241, 249, 255, 284, 299, 317, 318, 322, 382, 384, 385, 434, 522, 589, 642, 643, 692, 696, 744, 899, 954, 955, 969, 1060, 1070, 1136, 1148, 1156, 1179, 1223, 1250, 1251, 1278, 1353, 1367, 1409, 1414, 1650, 1658, 1662, 1683, 1695, 1696, 1698, 1699, 1742, 1769, 1774, 1775, 1816, 1818, 1826, 1862, 1864, 1899, 1927, 1963, 1972, 2019, 2032, 2050, 2061, 2117, 2118, 2120, 2154, 2170, 2171, 2239, 2241

Средняя Россия в целом

191, 192, 195, 218, 230, 242, 307, 337, 363, 364, 383, 404, 406, 407, 429, 438, 472, 492—494, 496—498, 570, 572, 585, 591, 639, 640, 697, 698, 718, 750—752, 880, 895, 896, 914, 920, 921, 924, 930, 950, 952, 955—959, 986, 1071, 1098, 1111, 1113, 1116, 1117, 1130, 1131, 1136, 1143, 1159, 1164, 1166, 1167, 1224, 1225, 1277, 1278, 1300, 1307, 1336, 1353, 1368, 1369, 1381, 1409, 1418, 1543, 1544, 1546, 1550, 1551, 1624, 1627, 1664, 1680, 1681, 1695, 1700, 1708, 1762, 1814, 1815, 1817, 1832, 1865, 1870, 1897, 1902, 1965, 1966, 1969, 2007, 2031, 2061, 2062, 2146, 2153, 2154, 2160, 2166, 2167, 2169, 2205, 2206, 2210, 2217, 2225, 2229

Центрально-Черноземные области (ЦЧО)

160, 162, 163, 165, 232, 528, 537, 633, 638, 798, 949, 970, 1462, 1573, 1757, 1758, 1894, 1966, 2052—2056, 2084—2086, 2088, 2090, 2093, 2098

Среднее Поволжье

202, 302, 309, 312, 315, 412, 413, 418, 419, 421, 443, 444, 448, 450—452, 454, 457—459, 461, 463, 644, 860, 880, 881, 884, 886—888, 892, 953, 977, 983, 1041, 1047, 1091, 1144, 1151, 1155, 1171, 1188, 1192, 1197, 1220, 1310, 1367, 1408, 1416, 1417, 1422, 1440, 1443—1445, 1447, 1451, 1479, 1586, 1593, 1595—1598, 1601, 1605, 1606, 1608, 1611, 1623, 1648, 1658, 1683, 1717, 1719, 1720, 1723, 1732, 1736, 1738, 1745, 1749, 1812, 1813, 1841—1844, 1849—1851, 1855, 1857, 1859, 1915, 1922, 1960, 2003, 2014, 2015, 2019, 2153, 2237

Белгородская область

169—172, 173а, 199—201, 221—223, 250, 574, 575, 621, 645—681, 687, 755, 804, 820, 821, 823, 825—827, 830, 831, 833, 842, 875, 915, 916, 1030—1035, 1058, 1110, 1112, 1114, 1115, 1160—1162, 1175—1178, 1214—1216, 1343—1351, 1436—1439, 1548, 1637, 1638, 1862,

1890—1893, 1909, 1910, 1930—1933, 1935, 1980, 1985—1987, 1989, 1990, 1994, 2047, 2063—2065, 2097, 2122—2131

Брянская область

153—156, 210—215, 386—398, 401, 402, 596—601, 615, 719—731, 769, 770, 775, 776, 879, 948, 1001, 1013—1015, 1186, 1378—1380, 1382—1388, 1406, 1530—1533, 1537, 1783—1796, 2036—2041, 2080, 2081, 2175

Владимирская область

179, 180, 336, 338, 342—345, 348, 349, 355, 474—480, 505, 562, 563, 682, 1059, 1822—1825, 1829—1831a

Воронежская область

158, 159, 161, 163, 164, 166—168, 273—278, 304, 325, 539, 620, 622—637, 714, 789—795, 801, 819, 934, 947, 961, 1100, 1101, 1124, 1126—1129, 1226, 1254—1256, 1276, 1298, 1299, 1433—1435, 1439, 1452—1459, 1558, 1559, 1581, 1654—1656, 1827, 1833, 1942, 1946—1953, 2042, 2087, 2089, 2091, 2092, 2095, 2102, 2103, 2105, 2107, 2143, 2203

Ивановская область

320, 335, 336, 338—341, 343—346, 348—357, 581—583, 900—902, 1085, 1233, 1415, 1819—1821, 2191

Калужская область

217, 247, 529, 530, 592, 593, 605, 759—762, 800, 960, 1051, 1052, 1056, 1061, 1072—1083, 1103, 1105, 1280, 1305, 1306, 1521, 1523—1527, 1613, 1625, 1626, 1628, 1631—1636, 1641, 1642, 1751, 1752, 1840, 1869, 2183

Костромская область

292, 320, 322—324, 336, 338, 342—345, 347, 350, 355, 578—580, 694, 1168, 1230, 1294, 1297, 1400, 1415, 1534, 1535, 1539—1542, 1998

Курская область

138—150, 152, 155, 156, 224—229, 296, 297, 523, 780, 821, 824, 826—841, 843—852, 1165, 1339, 1340, 1361, 1362, 1485—1511, 1560, 1561, 1669—1675, 1755, 1756, 1759, 1768, 1771, 1941, 1983, 2043—2046, 2048, 2049, 2100

Липецкая область

181—187, 207—209, 561, 606, 684, 714, 931, 948, 981, 1001, 1090, 1163, 1282, 1284—1290, 1304, 1617, 1618, 1644—1647, 1760, 1761, 1763, 1779—1782, 1876—1889, 1895, 1898, 1907, 1947—1952, 2091, 2093, 2094, 2101, 2104, 2200, 2201

Московская область и г. Москва

133, 157, 194, 216, 247, 266—269, 316, 326, 366, 406, 428, 430, 471, 485, 504, 506, 526, 535, 536, 619, 688, 693, 695, 732—741, 771—775, 788, 800, 808—812, 917, 934, 984, 985, 1026, 1036, 1055, 1062, 1086, 1102, 1142, 1213, 1215, 1231, 1269—1275, 1295, 1322, 1323, 1331, 1338, 1355, 1356, 1368, 1512—1517, 1545, 1547, 1571, 1615, 1682, 1694, 1770, 1862, 1863, 1894, 1908, 1968, 1982, 2033, 2051, 2057, 2059, 2132, 2133, 2151, 2152, 2177—2183, 2204, 2218—2222, 2229, 2232, 2233

Нижегородская область

261, 262, 362, 368, 531—533, 594, 758, 781—783, 973, 1234—1242, 1291—1293, 1449, 1475—1477, 1522, 1614, 1649, 1839, 2009—2011, 2155—2159, 2176, 2197, 2202

Орловская область

127—132, 327, 328, 380, 381, 754, 822, 826, 827, 948, 987—1009, 1063, 1125, 1283, 1431, 1432, 1538, 1573—1577, 1579, 1938—1940, 2004, 2008, 2096, 2121, 2134, 2215, 2223, 2224, 2226—2228

Пензенская область

175, 177, 409, 417, 439, 441, 442, 445, 446, 449, 455, 456, 460, 462, 465—467, 711—713, 857, 858, 904, 905, 907, 912, 913, 1019—1021, 1088, 1089, 1121—1123, 1173, 1308, 1309, 1311—1314, 1580, 1845, 1848, 1928, 1929, 1944, 1945, 2144—2150

Республика Марий Эл

134—136, 289, 290, 303, 483, 573, 876, 877, 975, 1137, 1185, 1257, 1258, 1360, 1484, 1520, 1665

Республика Мордовия

174, 176, 177, 285, 295, 408—410, 414—417, 420, 422—424, 607, 608, 878, 982, 1120, 1229, 1363, 1448, 1463—1474, 1619—1622, 1845—1847, 1852, 1853, 1858, 1937, 2138, 2161—2163

Республика Татарстан

252, 253, 258—260, 279—281, 499, 531, 613, 614, 616, 717, 718, 854, 855, 966, 975, 1065, 1139, 1140, 1152—1154, 1201, 1412, 1555—1557, 1651, 1652, 1753, 1766, 1767, 1856, 2073, 2074, 2076, 2136, 2137

Республика Чувашия

270—272, 531, 544—558, 576, 577, 699—707, 715, 764, 854, 874, 1048, 1260—1268, 1427, 1441, 1442, 1446, 1449, 1450, 1976—1979, 2020—2022, 2073, 2074, 2076

Рязанская область

248, 436, 437, 501, 502, 524, 525, 566, 779, 922, 923, 925—929, 932, 933, 1132, 1301, 1354, 1377, 1401—1405, 1483, 1536, 1750, 1901, 2066, 2115, 2116, 2208, 2212

Самарская область

464, 468, 469, 534, 756, 757, 768, 796, 807, 816, 853, 859, 861—872, 882, 883, 885, 889—891, 893, 894, 918, 919, 936—946, 951, 1037—1040, 1043—1047, 1053, 1054, 1067, 1087, 1092—1094, 1145, 1146, 1148, 1149, 1180, 1217—1219, 1221, 1222, 1225, 1244, 1245, 1247, 1248, 1315, 1478, 1480—1482, 1610, 1650, 1657, 1659, 1663, 1676—1678, 1684—1690, 1692, 1701, 1703—1705, 1707, 1709—1716, 1718—1722, 1724—1731, 1734, 1737, 1739—1741, 1743, 1744, 1746—1748, 1799—1811, 1903, 1911—1913, 1916—1918, 1920—1926, 1973, 2013, 2016—2019, 2060, 2139, 2168, 2234, 2238

Саратовская область

202, 204—206, 233—246, 291, 298, 300, 301, 372—379, 400, 450, 452, 454, 458, 482, 500, 506а, 595, 617, 618, 745—749, 753, 786, 787, 797, 799, 815, 817, 818, 897, 898, 978—980, 1010—1012, 1042, 1144, 1148, 1149, 1157, 1158, 1170—1174, 1281, 1341, 1342, 1371—1373, 1389—1399, 1439, 1643, 1650, 1666—1668, 1693, 1697, 1698, 1777, 1778, 1797, 1834—1838, 1842, 1843, 1849, 1872—1875, 1955—1958, 1968, 1997, 2058, 2082, 2172—2174, 2184—2186, 2192—2196

Смоленская область

308, 330—333, 473, 486—491, 777, 778, 1138, 1296, 1578, 1629, 1630, 1639, 1640, 1954, 2023—2029, 2198, 2199

Тамбовская область

219, 220, 440, 447, 450, 453, 454, 1025, 1356а, 1754, 1896, 1904—1906, 1959, 1961, 1966, 1967, 1970, 2012, 2087, 2091, 2230

Тверская область

320, 336, 338, 343—345, 365, 514—521, 689—691, 873, 1016—1018, 1027—1029, 1232, 1316—1323, 1325—1335, 1337, 1415, 1421, 1529, 1563—1570, 1934, 1995, 2007, 2008, 2034, 2108—2111

Тульская область

151, 507—513, 683, 1064, 1068, 1104, 1549, 1772, 1828, 1860, 1974, 2112—2114, 2183, 2187—2189, 2210, 2216

Ульяновская область

237, 310, 311, 313, 314, 409, 411, 417, 470, 527, 584, 708, 709, 716, 784, 785, 869, 883, 903—913, 971, 972, 1049, 1057, 1069, 1173, 1187, 1189—1191, 1193—1196, 1198—1212, 1253, 1407, 1582—1585, 1587—1594, 1597, 1599, 1600, 1602—1604, 1607, 1609, 1610, 1612, 1684—1688, 1690, 1691, 1733, 1735, 1738, 1747, 1748, 1808, 1809, 1854, 2067—2078, 2135, 2141, 2237

Ярославская область

319, 320, 322, 329, 336, 338, 342—345, 349, 358—361, 503, 542, 543, 602—604, 763, 1084, 1099, 1135, 1182—1184, 1374—1376, 1415, 1421, 1424—1426, 1428, 1764, 1765, 1900, 1936, 1981, 1991—1993, 2231

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ В НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЯХ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 7.1-2003

Калиниченко И.М.

Список литературы (библиографический список) — это совокупность источников информации, содержащих библиографические сведения. Библиографическое описание всех видов документов в списке регламентируют действующие государственные стандарты. основополагающим среди них в системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД) на сегодня является **ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления**, введенный в Российской Федерации с 01.07.2004 г. Основные отличия этого стандарта от ранее действовавшего ГОСТ 7.1–84 заключаются в следующем:

- 1. Иное оформление книг, брошюр одного, двух или трех авторов**, когда фамилия (-и) автора (-ов) повторяют в сведениях об ответственности (подробно см. ниже).
- 2. Изменения в терминологии.**

«Условные разделительные знаки» (УРЗ) между областями и элементами заменены на **«знаки предписанной пунктуации»** с четко фиксированным **пробелом** в одно знакоместо (печатный знак) до и после предписанного знака. Исключения составляют точка и запятая, когда пробел оставляют только после них. В качестве предписанной пунктуации выступают знаки препинания и математические символы: точка и тире (. — , именно тире, а не дефис и не минус), точка (.), запятая (,), двоеточие (:), точка с запятой (;), многоточие (...), косая черта, или слэш (/), две косые черты (//), круглые (()) и квадратные ([]) скобки, математические символы суммы (+) и равенства (=).

«Монографическое описание» заменено на **«одноуровневое описание»** — описание разового одночастного документа (книга, брошюра, автореферат и т.п.).

«Сводное описание» заменено на **«многоуровневое описание»** (многочастный, многотомный документ в целом).

«Область количественной характеристики» (объем документа) стала называться **«область физической характеристики»**.

В аналитическом описании документ, содержащий составную часть (например, статью, тезисы доклада и т.п.), является идентификатором публикации и именуется **«идентифицирующим документом»**.

3. В начале заголовка фамилию лица (автора) приводят в именительном падеже, отделяя от имени и отчества или инициалов запятой. **Запятую допускается не приводить.**

Иванов, А.В. или: Иванов А.В.
Андреевы, А. и К. или: Андреевы А. и К.

4. В «Область заглавия и сведений об ответственности» добавлен новый элемент **«Общее обозначение материала»**. Приводится сразу после основного заглавия без предшествующей точки, в квадратных скобках, с прописной буквы и не сокращается. При описании работы на иностранном языке используется соответствующий эквивалент на английском языке.

... [Текст].
... [Электронный ресурс].
... [Electronic resource].

Элемент факультативный (не обязательный). Однако если в смешанном информационном массиве преобладает один из видов материалов (например, текст), для него общее обозначение материала не приводят, а для остальных приводят обязательно (например, электронный ресурс, карта, нотная запись и т.п.).

5. С прописной буквы пишется первое слово области, имена собственные и т.п., а последующие сведения (сведения, относящиеся к заглавию, сведения об ответственности и др.) — в соответствии с нормами языка (в случае русского языка это будут строчные буквы).

: материалы конф.
: материалы Междунар. конф.
: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам
: автореф. дис. ... канд. биол. наук
: тез. докл.
: сб. докл.
: сб. ст.
/ сост.: И.И.Иванов, П.П.Петров; отв. ред. К.К.Кириллов
// Собр. соч.: в 5 т.
// Избр. тр.: в 2 ч.

6. **Сокращения** слов и словосочетаний — по ГОСТ 7.12–93 и ГОСТ 7.11–2004. Как и раньше, не сокращается основное заглавие. Согласно ГОСТ 7.11–2003, не сокращают одно слово, составляющее сведения, относящиеся к заглавию, и заглавие в области серии.

- : тезисы.
- : сборник.
- : учебник.
- : справочник.
- . — Ботаника: учебник.
- . — (Флора и фауна заповедников; вып. 97).
- . — (Классический университетский учебник).

7. Наименование организации. В ранее действовавшем стандарте головная организация от подчиненной отделялась точкой. Согласно ГОСТ 7.11–2003, они разделяются запятой.

- / РАН, Бот. ин-т им. В.Л.Комарова.
- / Моск. гос. ун-т им М.В.Ломоносова, Биол. фак.
- / МГУ им. М.В.Ломоносова, Науч. б-ка.

По ГОСТ 7.11–2003 в библиографическом описании, в отличие от ГОСТ 7.1–84, в названиях организаций, учреждений и пр. сохраняются слова «государственный» (сокр. — гос.), «императорский» (сокр. — имп.).

8. В «Области издания» порядковый номер издания, версии, указанный в цифровой или словесной форме, записывается всегда арабскими цифрами (для русского языка — с наращением, для английского — с окончанием, для немецкого — с точкой) и **в той же последовательности, что и в издании.**

- . — 10-е изд.
- . — Изд. 5-е, перераб. и доп.
- . — 3-я версия.
- . — 5th ed.
- . — 3., überarb. u. erw. Aufl.

9. В описаниях книг и брошюр указание издательства и издающей организации стали обязательными. Слово «Издательство» и сведения о форме собственности (АО, ООО, Ltd., Inc.), как правило, опускают.

В источнике информации:

Санкт-Петербург
Издательство «Наука»
2010

Москва Коммерсантъ 2010

В описании:

. — СПб.: Наука, 2010.

. — М.: Коммерсантъ, 2010.

Москва Издательский дом «Новый учебник» 2008		. — М.: Новый учебник, 2008.
Москва Издательский центр «Академия» 2009		. — М.: Академия, 2009.
Москва ООО «Книга плюс» 2002	но не:	. — М.: Книга плюс, 2002. . — М.: Кн. плюс, 2002, поскольку в этом случае название издательства искажается на «Книжный плюс».
Москва Издательство «МАХ Press», 2010		. — М.: МАХ Press, 2010.
<u>но</u>		
Издательство Московского университета 2009	но не:	. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 2009. . — М.: Изд-во МГУ, 2009.
Москва у И.Д.Сытина 1916		. — М.: у И.Д.Сытина, 1916.

В аналитическом описании приводить издательство или издающую организацию не обязательно.

10. В аналитическом библиографическом описании по ГОСТ 7.11–2003 разрешается не приводить фамилию автора публикации в сведениях об ответственности составной части (под косой чертой), если она уже приведена в ее заголовке. Исходя из того, что в аналитическом описании мы всегда применяем заголовок публикации (право выбора библиографирующего учреждения!) и приводим фамилии всех авторов, в настоящей библиографической сводке это разрешение распространено и на публикации двух и более авторов.

Иванова Т.В. Луга заповедника «Большая Кокшага» / Т.В.Иванова // Экология в современном мире. — или:
Иванова Т.В. Луга заповедника «Большая Кокшага» // Экология в современном мире. —

Одноуровневое библиографическое описание

Схема

Заголовок. Основное заглавие [Общее обозначение материала] = Параллельное заглавие: сведения, относящиеся к заглавию / Сведения об ответственности. — Сведения об издании. — Место издания: Имя издателя, Дата издания. — Специфическое обозначение материала и объем. — (Заглавие серии).

Комментарии

Заголовок может содержать имя лица, наименование организации, обозначение документа.

Заголовок в описании книги — Фамилия И.О. первого автора. Заголовок применяют только для книг одного, двух или трех авторов. Заголовок не является областью и от последующих элементов описания отделяется точкой.

Общее обозначение материала — класс материала. [Текст], [Электронный ресурс], [Ноты] и т.п.

Параллельное заглавие — заглавие на другом языке.

Сведения, относящиеся к заглавию, — поясняющие, уточняющие сведения.

Сведения об ответственности — И.О.Фамилия (-и) автора (-ов).

Сведения об издании — 2-е и последующие издания.

Специфическое обозначение материала и объем. Общее число страниц (без учета страницы, содержащей только выходные данные издания, рекламных страниц и пустых страниц в конце издания, если они в нем не пронумерованы), томов, сведения о виде материала и его объема (2 CD-ROM, 2 зв. диска и т.п.), сопроводительный материал со знаком плюс (1 CD-ROM + Инструкция для пользователя).

Точка и тире (. —) — предписанные знаки, в описании отделяющие области друг от друга.

Схема описания книг 1—3 авторов

(условно)

Фамилия И.О. первого автора. Основное заглавие книги: уточняющее заглавие / И.О.Фамилия (-и) автора (-ов). — Номер издания (начиная со 2-го). — Название населенного пункта издания: Название издательства или издающей организации, Год издания. — Общее число страниц. — (Заглавие серии; номер издания внутри серии, если таковой имеется).

Примеры:

Еськов К.Е. Биологическая история Земли / К.Е.Еськов. — М.: Высш. школа, 2009. — 462 с.

Кремер Б. Деревья и кустарники / Б. Кремер; пер. с нем. С.Н.Одинцовой. — М.: Мир книги, 2009. — 95 с. — (Серия «Удивительный мир природы»).

Щербаков А.В. Сосудистая водная флора Орловской области / А.В.Щербаков; под ред. Н.Ю.Хлызовой. — М.: Т-во науч. изданий КМК, 2010. — 92 с.

Takhtajan A.L. Flowering Plants / A.L.Takhtajan. — 2nd ed. — S.l. [Dordrecht?]: Springer, 2009. — XLV, 871 p.

- Письмаркина Е.В. Флора городов Республики Мордовия: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Е.В.Письмаркина. — Саранск, 2006. — 23 с.
- Полуянов А.В. Сосудистые растения Курской области (учеб. пособие) / А.В.Полуянов, Н.А.Прудников. — Курск: Изд. Курск. гос. ун-та, 2005. — 80 с.
- Виноградова Ю.К. Черная книга флоры Средней России: чужеродные виды растений в экосистемах Средней России / Ю.К.Виноградова, С.Р.Майоров, Л.В.Хорун. — М.: ГЕОС, 2010. — 512 с.

Комментарии

При ссылках, цитировании в тексте книги одного автора приводят его фамилию и год издания, двух авторов — обе фамилии и год, трех авторов — фамилию первого из них с добавлением «и др.» («et al.») и год.

Пример:

Ряд исследователей (Смирнов, 2001; Полуянов, Прудников, 2005; Lewis et al., 2007; Виноградова и др., 2010; Щербаков, 2010) отмечают, что...

Схема описания книг четырех и более авторов

(условно)

Основное заглавие книги: уточняющее заглавие / И.О.Фамилии авторов. — Номер издания (начиная со 2-го). — Название населенного пункта издания: Название издательства или издающей организации, Год издания. — Общее число страниц. — (Заглавие серии; номер издания внутри серии, если таковой имеется).

Пример:

Растительные сообщества Липецкой области (кадастр) / Т.В.Недосекина, А.Я.Григорьевская, Н.Ю.Хлызова, А.В.Славгородский. — Воронеж: Изд.-полигр. центр Воронеж. гос. ун-та, 2009. — 199 с.

или:

... / Т.В.Недосекина и др. —

Комментарии

В сведениях об ответственности (под косой чертой) можно привести И.О.Фамилии всех авторов или трех первых авторов со словами «и др.» («et al.»). ГОСТ 7.11–2003 допускает приведение И.О.Фамилии только первого автора с теми же словами «и др.» («et al.»).

Можно вообще не указывать фамилии авторов.

Во всех случаях **ссылки, цитирование** в тексте книг, имеющих 4 и более авторов, осуществляется **по первым словам заглавия книги** с последующими многоточием и годом издания.

Пример:

В работах (Смирнов, 1999; Adler et al., 2005; Исследования ..., 2007; Иванов, Романов, 2008; Растительные сообщества ..., 2009) изложена концепция...

Многоуровневое библиографическое описание

Многоуровневое описание составляют на многотомные, сериальные и другие продолжающиеся ресурсы.

На первом уровне (в общей части) приводят общие сведения для всех или большинства томов (выпусков, номеров).

На втором уровне (в спецификации) приводят сведения об отдельных томах (выпусках, номерах).

Схема

Первый уровень

Заголовок. Основное заглавие: сведения, относящиеся к заглавию / Сведения об ответственности. — Место издания: Имя издателя, Дата издания.

Второй уровень

Обозначение и порядковый номер тома: Основное заглавие тома: сведения, относящиеся к заглавию / Сведения об ответственности, относящиеся к тому. — Место издания: Имя издателя, Дата издания. — Объем.

Комментарии

Если описание на втором уровне записывается в подбор к первому уровню, между ними ставится точка и тире.

Независимо от обозначения тома, выпуска в издании, в описании их всегда указывают **арабскими цифрами**.

Если том (выпуск, номер) подразделяется на выпуски, части и т.п., то при описании в нумерации их разделяют **запятой**.

Примеры:

В издании:

Том 15 номер 4
Том 6 Часть 1
Книга пятая
Volume 5
Band A

В описании:

T. 15, № 4
T. 6, ч. 1
Кн. 5
Vol. 5
Bd. A

Как и раньше, при описании многотомного издания на первом уровне может быть приведено только основное заглавие, а все сведения о конкретном томе даны на втором уровне.

Примеры:

См. описания в настоящем издании:
№ ... Флора Нижнего Поволжья. — Т. 1:
№... Atlas Florae Eurgoraeae.
№... Flora of Russia.

На многотомное издание может быть составлено одноуровневое описание, и тогда указание объема (количества томов или конкретный том, на который сделана ссылка) становится обязательным.

Примеры:

Ссылка на все три тома:

Мецлер Д. Биохимия: в 3 т. / Д. Мецлер. — М.: Мир, 1980. — 3 т.

или:

Мецлер Д. Биохимия: в 3 т. / Д. Мецлер. — М.: Мир, 1980. — Т. 1—3.

Ссылка только на первый том:

Мецлер Д. Биохимия: в 3 т. / Д. Мецлер. — М.: Мир, 1980. — Т. 1.

Аналитическое библиографическое описание

Схема

Заголовок. Сведения о составной части документа // Сведения об идентифицирующем документе. — Сведения о местоположении составной части в документе. — Примечание

Статья из книги (сборника)

(условно)

Фамилия (-и) И.О. автора (-ов). Заглавие статьи // Основное заглавие книги: уточняющее заглавие. — Место издания, Год издания. — Страницы, на которых напечатана статья.

Статья из периодического издания (журнала, газеты)

(условно)

Фамилия (-и) И.О. автора (-ов). Заглавие статьи // Заглавие журнала. — Год издания. — Номер (том, выпуск). — Страницы, на которых напечатана статья.

Комментарии

По ГОСТ 7.1–2003 решение о применении заголовка принимает библиографирующее учреждение. Поскольку в основном мы имеем дело с материалами из книг, сборников статей, тезисов докладов и т.п., периодических (научные журналы) и продолжающихся изданий (труды..., сообщения... и т.п.), где всегда есть авторы, мы считаем применение заголовка — фамилии (-й) автора (-ов) — необходимым. Это позволяет легко цитировать

такие публикации по автору и авторам (в случае трех и более авторов — первого со словами «и др.»).

По ГОСТ 7.1–2003, **если сведения об ответственности совпадают с заголовком библиографической записи, их можно не повторять под косой чертой.** Это **разрешение значительно упрощает библиографическое описание.**

Пример:

Иванова В.И. Значение строения стробила в филогении растений / В.И.Иванова // Бот. журн. —

или:

Иванова В.И. Значение строения стробила в филогении растений // Бот. журн. —

Заглавие статьи и **основное тематическое заглавие** идентифицирующего издания (книги, сборника и т.п.) не сокращают.

Основное заглавие идентифицирующего документа сокращают, если это:

а) типовое заглавие многотомного или продолжающегося издания

// Собр. соч.: в 3 т.

// Полн. собр. соч.

// Избр. тр.

// Избр. соч.

// Изв. Рос. акад. наук

// Учен. зап.

б) заглавие периодического издания: журнала, газеты (кроме заглавий из одного слова)

// Бот. журн.

// Бюл. МОИП. Отд. биол.

// Вестн. Моск. ун-та. Серия 16, Биол.

// Bot. J. Linn. Soc.

// Bot. Rev.

но!

// Биохимия

// Тахон

В аналитическом описании название издающей организации не является обязательным элементом: его можно приводить при желании.

В периодических изданиях место издания не приводят, за исключением случаев, когда это необходимо для их идентификации (если такие издания под одним и тем же названием выпускаются или выпускались в разных городах или странах).

В библиографическом описании тома, выпуски, номера, независимо от их написания в издании, всегда указывают **арабскими цифрами.**

Примеры:

В издании:

Том XIX Вып. I
Volume III (2)

В описании:

— Т. 19, вып. 1. —
— Vol. 3, № 2. —

Местоположение составной части в описании, как правило, обозначают по форме «от и до» с предшествующим сокращением слова «страница» (С. — рус.; P. — англ.; S — нем.) и **теми же цифрами**, что использованы в издании (арабскими, римскими и даже совместно).

Примеры:

. — С. 5—15.
. — P. 8—16.
. — S. 14—20, XI—XVIII.

В аналитическом описании допускается точку и тире между областями заменять точкой. Но это разрешение распространяется **только** на аналитическое описание!

Пример:

Иванова В.И. Значение строения стробила в филогении растений // Бот. журн. — 2009. — Т. 94, №. 5. — С. 540—555.

или:

Иванова В.И. Значение строения стробила в филогении растений // Бот. журн. 2009. Т. 94, №. 5. С. 540—555.

Библиографическое описание электронных ресурсов

Описание по ГОСТ 7.82–2001 и ГОСТ 7.1–2003.

Схема

Заголовок. Основное заглавие [Общее обозначение материала]: сведения, относящиеся к заглавию / Сведения об ответственности. — Сведения об издании. — Вид и объем ресурса. — Место издания: Имя издателя, Дата издания. — Специфическое обозначение материала и объем. — Примечание.

Комментарии

Общее обозначение материала — [Электронный ресурс], или [Electronic resource].

Приводят в квадратных скобках с прописной буквы, без предшествующей точки; не сокращают.

Сведения об издании — издание, версия, уровень, выпуск и т.п., если есть изменения.

Вид ресурса — электрон. данные (электрон. дан.), электрон. прогр., электрон журн.

Объем ресурса — 1 CD-ROM, 2 CD-1 и др., для ресурсов локального доступа.

Примечание — обязательно!

- для ресурсов локального доступа — Системные требования: (или System requirements:);
— для ресурсов удаленного доступа — Режим доступа: (или Mode of access:).

В «системных требованиях» после двоеточия указывают, отделяя друг от друга точкой с запятой: наименование и модель компьютера; необходимый минимальный объем оперативной памяти; наименование операционной системы; требующееся программное обеспечение; периферийные устройства; технические средства. Фактически, переписывают все данные технического характера, имеющиеся на носителе ресурса (диске, его упаковке, на вкладыше и т.п.).

В «режиме доступа» после электронного адреса, без предшествующей точки, в круглых скобках можно привести сведения о дате последнего обращения к электронному сетевому ресурсу, указав число, месяц и год.

Пример:

. — Режим доступа: <http://www. ...> (дата обращения: 12.09.2010).

По ГОСТ Р 7.0.5–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления, введенного в действие с 01 января 2009 г., вместо слов «режим доступа» (и их англоязычного эквивалента) для обозначения электронного адреса ресурса можно использовать аббревиатуру URL (Uniform Resource Locator). Но это нововведение относится только к ссылкам и едва ли правомерно самостоятельно распространять его на действующий стандарт библиографического описания электронных ресурсов (ГОСТ 7.82–2001).

Примеры:

Lauber K. Flora Helvetica auf CD-ROM [Electronic resource] / K.Lauber, G.Wagner. — Electronic data. — Bern etc.: P.Haupt, 1997. — 1 CD-ROM. — System requirements: IBM PCs 386DX or better; CD-ROM drive; Windows-95; 8 MB RAM; col. SVGA monitor.

The Flora of China [Electronic resource] / ed. A.R.Brach. — 1996. — Mode of access: <http://www.flora.harvard.edu/china>

Шипунов А.Б. Система цветковых растений [Электронный ресурс]: предисловие, конспект, схема // Herba: Moscow Electronic Botanical Journal. — 1998. — Режим доступа: <http://herba.msu.ru/journals/Herba/2/ang-ru.htm>

* * *

Приведенные схемы, в основном отражающие обязательные элементы, надеюсь, помогут понять общие принципы формирования библиографической записи и библиографического описания документов по ГОСТ 7.1–2003. Условно упрощенные схемы и комментарии позволяют, на мой взгляд, сделать более понятными и доступными специфический материал и терминологию государственных стандартов СИБИД, адресованных в первую

очередь профессиональным библиографам. Различные варианты, примеры библиографического оформления информационных источников можно найти в настоящем издании.

Источники информации

ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. Дата введения 2004-07-01.

ГОСТ 7.1-84. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления.

ГОСТ 7.80–2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления.

ГОСТ 7-12–93. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.

ГОСТ 7-11–2004 (ИСО 832:1994). Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках.

ГОСТ 7.82–2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.

ГОСТ 7.83–2001. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения.

ГОСТ Р 7.0.5–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

Российские правила каталогизации: [в 2 ч.] / гл. ред. Н.Н.Каспарова. — М.: Пашков дом, 2008. — Ч. 1: Основные положения и правила. — 243 с.; Ч. 2: Специальные правила каталогизации отдельных видов документов. — 419 с.

Библиографическая запись. Основные стандарты / сост.: А.А.Джиги, Г.П.Калинина, С.Ю.Калинин; Рос. кн. палата. — М.: РКП, 2006. — 240 с. — (Библиотека Российской книжной палаты: метод. материалы и рекомендации; вып. 1).

Калинина Г.П. Составление стандартной библиографической записи на книги: практ. рекомендации / Г.П.Калинина. — М.: РКП, 2006. — 168 с. — (Библиотека Российской книжной палаты: метод. материалы и рекомендации; вып. 2).

Калинина Г.П. Библиографическая запись. Основные правила составления: учеб. пособие / Г.П.Калинина. — М.: МИПК, 2010. — 203 с.

Калиниченко И.М. Оформление курсовых и дипломных работ. Биологические науки: учеб.-метод. пособие / И.М.Калиниченко. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1987. — 133 с.