

Российская Академия наук

Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина

Учебно-научный центр

---

---

*Э.В. Гарин*

**Водные и прибрежно-водные  
макрофиты России и  
сосредельных государств**

**(в пределах бывшего СССР)**

Ретроспективный библиографический указатель

Рыбинский Дом печати

Рыбинск

2006

УДК 016 : 581.526.3 (47+57)

Г 20

*Гарин Э.В.*

Водные и прибрежно-водные макрофиты России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР): Ретроспективный библиографический указатель. Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. 180 с.

Указатель включает в себя библиографические цитаты книг, статей, тезисов докладов, материалов конференций и других печатных изданий, а также авторефератов, диссертаций и депонированных рукописей по водным и прибрежно-водным макрофитам России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР) с 1801 по 2006 г. Справочник снабжён справочным аппаратом в виде авторского, географического, таксономического указателей, а также указателя ключевых слов. Настоящее издание может рассматриваться как дополнение и уточнение к ранее вышедшему изданию А.И. Кузьмичёва (2002).

Книга рассчитана на специалистов-гидробиологов, гидробиологов, студентов и преподавателей высших учебных заведений.

Рецензенты: доктор биологических наук, профессор В.Г. Папченков;  
доктор биологических наук, профессор И.М. Распопов.

Книга печатается по решению Учёного совета ИБВВ РАН от 23 октября 2006 года и по рекомендации VI Всероссийской Школы конференции во водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (Борок, 11–16 октября 2005 г.).

Работа опубликована при финансовой поддержке Программы целевых расходов Президиума РАН «Поддержка молодых учёных» на 2006 г.

ISBN 5-88697-....-

© Э.В. Гарин, 2006

## Предисловие

Одним из наиболее востребованных типов справочной литературы являются библиографические указатели. В настоящее время такие справочники созданы для целого ряда научных дисциплин. Гидробиотаника, – наука о растениях вод и процессах зарастания водоёмов и водотоков, сложившаяся как отдельная ботаническая дисциплина в XX веке, также потребовала создания такого рода справочника. Идея создания подобного пособия была высказана уже на I Всесоюзной конференции по водным и прибрежно-водным растениям (1977 г.). Однако первая библиографическая сводка вышла лишь через 15 лет после упомянутой конференции, в 1992 году (Кузьмичёв, Краснова, Карасёва); она включала в себя 1.511 библиографических записей. Позднее, в 2002 году вышло и второе издание (Кузьмичёв), включившее в себя 2.950 записей. Между указанными двумя изданиями была ещё одна, практически не известная широкой публике, депонированная рукопись А.И. Кузьмичёва (1998). Все они были снабжены авторскими и проблемно-тематическими указателями. В дальнейшем необходимость продолжения изданий такого рода справочников была отмечена в Решении VI Всероссийской Школы конференции по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (Борк, 11–16 октября 2005 г.).

Настоящая библиографическая сводка по гидрофильным растениям охватывает публикации с 1801 по 2006 год и содержит 3.114 библиографических цитат как печатных изданий (в том числе 114 книг и сборников, 928 статей в журналах и сборниках, 405 материалов и 787 тезисов конференций), так и рукописей (62 автореферата, 24 диссертации, 13 депонированных рукописей). Это в основном публикации того же периода, что и аналогичное издание А.И. Кузьмичёва 2002 года (из них 33 публикации XIX века), а также 641 публикация более позднего периода (из них 194 вышедших в 2006 г.). Дополнения в небольшой степени коснулись работ по физиологии и биохимии гидрофитов, их охране, ранее включавшиеся выборочно. Тем самым расширяется круг потенциальных пользователей данного издания.

В справочник вошли публикации, изданные на бумажных носителях, и относящиеся к территории бывшего СССР; в основном это работы отечественных авторов. Сюда же вошло и небольшое количество зарубежных работ, имеющих отношение к территории бывшего СССР, а также ряд работ, посвящённых аквариумным растениям. Большая часть публикаций касается сосудистых растений, но учтены и работы, посвящённые водным мхам и макрводорослям. В справочнике отражены публикации по растениям, заселяющим все типы водоёмов – от пресных до солёных, от крупных естественных (моря) до малых искусственных (пруды и копани). Тематика приводимых публикаций разнообразна: систематика макрофитов, их экология, фитоценология, фенология, продуктивность, охрана, этноботаника и другие направления.

Книга состоит из нескольких частей. В основной её части («Алфавитный указатель публикаций») приводится список библиографических записей в алфавитном порядке. Материалы, опубликованные на ином языке, чем русский, по возможности даны в оригинальном написании с параллельным переводом на русский язык, заключённым в квадратные скобки, а после самой цитаты дана информация о языке оригинала. После основной части в справочнике приводится алфавитный, географический и таксономический указатели. Завершает справочник указатель ключевых слов, включающий, в частности, упомянутые в названиях работ таксоны, синтаксоны, топонимы.

К сожалению, по финансовым соображениям, объём данного указателя пришлось существенно сократить. Сделать это было решено за счёт удаления из него значительной части библиографических цитат, приведённых в ранее вышедшем указателе А.И. Кузьмичёва (2002), и в этом отношении оба издания можно рассматривать как взаимодополняющие друг друга. Таким образом, в данном справочнике приводятся печатные работы не упомянутые в альтернативном издании, а также работы лично просмотренные автором-составителем данного издания и работы, присланные авторами упомянутых публикаций: В.Г. Папченковым, И.М. Распоповым, Г.Ф. Ляшенко, Т.Ф. Микряковой, Г.С. Тараном, О.А. Капитоновой, Л.В. Жаковой, Н.В. Васильевой, О.Е. Токарь, Н.В. Шадринной, О.А. Лебедевой, Л.М. Борсукевич, Е.Ю. Зарубиной и др. Всем им автор-составитель приносит благодарность. Нельзя также не отметить особую роль и участие в подготовке данного и предшествующих изданий профессора, доктора биологических наук Игоря Михайловича Распопова, стоявшего у истоков зарождения и дальнейшего развития отечественной гидробиотаники.

Библиографические цитаты в данном издании располагаются по алфавиту русского написания фамилий авторов без учёта вариантов написания в других языках, т.е., например, варианты написания фамилий «Чёрная»–«Чорна», «Свиренко»–«Свіренко», «Сукачёвъ»–«Sukatscheff» считаются эквивалентными; списки работ более чем одного автора идут после работ первого автора. Работы одного автора (группы авторов) располагаются в хронологическом порядке, а при совпадении и года издания – по алфавиту названий журналов и сборников, в которых они были опубликованы.

Источник цитат в порядке приоритета помечен следующими обозначениями:  $\nu$  – лично просмотренные автором (1028 источников),  $\alpha$  – присланы автором публикации (291),  $\beta$  – приводятся по библиографии (1795).

Любой библиографический указатель может содержать пропуски и неточности, особенно когда работы приводятся не с оригинала, а подбираются по пристатейным и прикнижным спискам. Это спорный с точки зрения достоверности библиографических записей подход, однако он позволяет сгруппировать в единый массив информацию о малотиражных и об очень старых, часто недоступных большинству читателей, изданиях. Учитывая эту особенность, автор обращается к коллегам с просьбой сообщать обо всех замечаниях и пропусках по адресу: 152742, Ярославская обл., Некоузский р-н, пос. Борок, ИБВВ РАН. E-mail: garin@ibiw.yaroslavl.ru или hydrobot@narod.ru.

## Алфавитный указатель публикаций

1. Абдиев М., Баходирова З.А. О распространении и эколого-биологических особенностях ряски трёхдольной (*Lemna trisulca* L.) в Средней Азии // Узб. биол. журн. 1982. № 6. С. 39–42. Рус. β
2. Абдуллаев Д.А. О рациональном использовании водно-болотных растений Ферганской долины в народном хозяйстве // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН УзССР, 1972. Рус. υ
3. Абдуллаев Д.А. Заращение водоёмов сорными водно-болотными растениями и меры борьбы с ними // Сорная растительность орошаемых земель Средней Азии: Науч. тр. Ташкент. с.-х. ин-та. Ташкент, 1975. Вып. 43. С. 51–54. Рус. β
4. Абдуллаев Д.А., Абдиев М., Юнусов И.И., Келдибеков С.Е. Изучение вольфии (*Wolffia arrhiza* Wimmer) в культуре // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 3–4. Рус. υ
5. Абрамова Н.Д. Гидрофиты реки Инсар в окрестностях г. Саранска // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: Матер. Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. А.Д. Фурсаева (г. Саратов, 21–24 авг. 2000 г.). Саратов, 2000. С. 64–66. Рус. β
6. Абрамович Л.С. Водяной орех в прудах Прикарпатья // Природа. 1961. № 6. С. 113–114. Рус. β
7. Абрамович Л.С. Водяной орех в рыбоводных прудах // Вестн. с.-х. наук. Укр. Акад. сельскохоз. наук. 1962. № 3. С. 46–49. Укр.; рез. рус. υ
8. Аброров В.Н. О значении зарослей харовых водорослей (Charales) в жизни озёр // Ботан. журн. 1955. Т. 44. № 5. Рус. β
9. Аброров В.Н., Белавская А.П. Регулирование зарастания и обезрыбление озёр путём их сознательного эвтрофирования // Антропогенное эвтрофирование водоёмов: Тез. докл. на Первом Всес. симпозиуме по антропогенному эвтрофированию водоёмов (Борок, 16–20 сентября 1974 г.). Черноголовка, 1974. С. 61–64. Рус. β
10. Абхазии В.И. Машина для удаления водной растительности при работе земснарядов // Гидротехническое строительство. 1957. № 5. Рус. β
11. Аваков Г.С. Роголистник в третичных отложениях // Природа. 1962. № 2. Рус. β
12. Аваков Г.С. К вопросу об эволюции рода *Ceratophyllum* // Тр. Ин-та палеобиологии АН ГрузССР. 1963. № 8. С. 29–33. Рус. β
13. Авакян А.Б., Эйнон Л.О. Роль высшей водной растительности в улучшении качества воды и повышении биопродуктивности водохранилищ // Гидротехническое строительство. 1984. № 9. С. 180–182. Рус. β
14. Автушко С.А. Редкие виды гидрофитов озёр Березинского биосферного заповедника // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 204. Рус. υ
15. Агабабян Ш.М. Водокрасовые – *Hydrocharitaceae* Achers. // Кормовые растения сенокосов и пастбищ СССР. Т. I. М.-Л., 1950. Рус. β
16. Агабабян Ш.М. *Ceratophyllaceae* A. Gray – Роголистниковые // Кормовые растения сенокосов и пастбищ СССР. Т. II. Двудольные (Хлорантовые–Бобовые). М.-Л.: Гос. изд-во с.х. литературы, 1951. С. 327, ил. Рус. υ
17. Агабабян Ш.М. *Nymphaeaceae* DC. – Кувшинковые // Кормовые растения сенокосов и пастбищ СССР. Т. II. Двудольные (Хлорантовые–Бобовые). М.-Л.: Гос. изд-во с.х. литературы, 1951. С. 325–326, ил. Рус. υ
18. Агаджанов С.Д. О нахождении рдеста гребенчатого (*Potamogeton pectinatus*) и василька прижатого (*Centaurea adpressa* Led.) на Апшероне // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. 1960. № 1. С. 11–13. Рус. β
19. Агапова Н.В. Современное состояние сообществ макрофитов верховья р. Оредеж, как результат воздействия ряда антропогенных и природных факторов // Матер. итоговой сессии Учёного совета Российского гос. гидромет. ун-та (Санкт-Петербург, 27–28 янв., 2003): Информационные материалы. Ч. 2. Секции океанологии, экологии и физики природной среды. СПб., 2003. С. 70–71. Рус. β
20. Агапова Н.В. Сравнение структурных и функциональных показателей сообществ макрофитов двух малых рек Ленинградской области // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 5. Рус. υ
21. Агаронян А.Г., Бажанова Н.В., Алтунян М.Г., Арутюнян Ж.А. Миграция и детоксикация далапона в почве и корневищах тростника // Биол. журн. Армении. 1980. 33. № 3. С. 337–340. β
22. Агафонов А. Вопросы и ответы // Рыбоводство и рыболовство. 1983. № 5. Рус. β
23. Агре А.Л., Райко А.П., Тимофеев-Ресовский Н.В. Влияние различной биомассы водных растений на концентрирование микроколичеств цезия и стронция в слабопроточных бачках // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1962. Т. 67. Вып. 5. С. 120–127. Рус. β
24. Адамовъ В.В. Малоизвестный азиатский вид стрѣлолистника (*Sagittaria alpina* Willd.), найденный въ средней части Европейской России // Ботаническія записки (Scripta botanice). СПб., 1900. Вып. XVIII. С. 18–50, ил. Рус. β
25. Адамов В.В. *Alisma submersum* // Зап. Белорус. ин-та сельск. хоз-ва. Минск, 1924. № 3. С. 450–456. β

26. Адова А.Н. К вопросу о ферментах *Utricularia vulgaris* // Ботан. журн. 1924. Т. 3. № 9. С. 189–202.  $\beta$
27. Азбукина Р.Е., Серёгин П.А., Серёгин А.П., Шилина И.А. Флора легендарных озёр // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. Владимир, 2000. Вып. 1. С. 73–77. Рус.  $\beta$
28. Азовский М.Г. Высшая водная растительность некоторых ледниковых озёр Северного Прибайкалья // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Тез. докл. V Всесоюз. лимнолог. совещ. (Лиственничное на Байкале, 2–4 сент. 1981 г.). Вып. 1: Элементы биотического круговорота. Иркутск, 1981. С. 39–41. Рус.  $\beta$
29. Азовский М.Г. К флоре и растительности оз. Кунерма (западный участок БАМ) // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Всесоюз. науч. конф. (Иркутск, 19–22 окт. 1982 г.). Иркутск, 1982. Ч. 2. С. 62–63. Рус.  $\beta$
30. Азовский М.Г. Флора и растительность олиготрофных озёр Центральной Сибири // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 4–5. Рус.  $\nu$
31. Азовский М.Г. Высшие водные растения озера Байкал // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков: Тез. докл., представленных II (X) съезду Рус. ботан. общ-ва (26–29 мая 1998 г., С.-Петербург). СПб.: Ботан. ин-т РАН, 1998. Т. 2. С. 211. Рус.  $\nu$
32. Азовский М.Г. Редкие высшие водные растения оз. Байкал // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 102–103. Рус.  $\nu$
33. Азовский М.Г. Высшая растительность бессточных озёр Приольхонья (западное побережье Байкала) // Геогр. и природ. ресурсы. 2004. № 2. С. 48–50. Рус.  $\beta$
34. Акимова О.Д. К флоре озёр Белоруссии. Озёра Лукомль, Езерище, Красное Полесье // Тр. Витебск. гос. пед. (учительского) ин-та им. С.М. Кирова. Фак-т естествознания. 1940. Вып. II.  $\beta$
35. Александров Б.М. Святозеро. Макрофиты, донная фауна, питание бентосоядных рыб // Уч. зап. Карел. пед. ин-та. 1961. Т. 11. Вып. 2. С. 136–153.  $\beta$
36. Александров В.В. Особенности морфоструктуры и комплекс морфометрических параметров жизненного состояния особей морской травы *Zostera noltii* Hornem. // Экология моря: Тр. конф. молодых учёных (27–30 мая 2003, Севастополь). 2003. Вып. 64. С. 38–44.  $\beta$
37. Александрова Л.П., Аренштейн А.М. Борьба с зарастанием водоёмов // Электрические станции. 1950. № 3. С. 16–17. Рус.  $\beta$
38. Алексеев Б. Северный лотос // Природа. 1955. № 41.  $\beta$
39. Алексеев Ю.Е. Жизненные формы осок // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1976. Вып. 4. С. 90–96. Рус.  $\beta$
40. Алексеев Ю.Е., Новиков В.С. Определитель осок средней полосы Европейской части СССР по вегетативным органам. М.: Наука, 1971. 80 с. Рус.  $\beta$
41. Алексеенко М.И. Растительные ресурсы озёр Змиевского района Харьковской области // Уч. зап. Харьковского гос. ун-та. 1956. Т. 72. С. 219–229.  $\beta$
42. Алиев Д.А. Заращение озера Морцо в Ленкоранской низменности // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. 1960. № 1. С. 15–24.  $\beta$
43. Алиев Д.А. Новинки водной и болотной флоры Азербайджана и его отдельных районов // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. 1961. № 1. С. 3–6.  $\beta$
44. Алиев Д.А. Опыт использования белого амура для борьбы с зарастанием водоёмов // Проблемы рыбохоз. использования растительноядных рыб в водоёмах СССР: Сборник. Ашхабад: Изд. АН ГССР, 1963. С. 89–92.  $\beta$
45. Алиев Д.А. Флора и растительность высокогорных озёр Большого Кавказа (в пределах Азербайджанской ССР) // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 62–63. Рус.  $\nu$
46. Алиев Д.А., Кадыев Х.А. К растительности ахмазов Кура-Араксинской низменности и её продуктивности // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 36–37. Рус.  $\nu$
47. Алисова-Клобукова Е.Н. *Euryale ferox* Salisb.: Из отчёта Южно-Ханкайской ботанической экспедиции 1921 г. // Изв. Южно-Уссурийск. отд. Русск. геогр. о-ва. Владивосток, 1924. Вып. 7. С. 167. Рус.  $\beta$
48. Алпатов В.В. Водные макрофиты и планктон как источник кормов // Успехи соврем. биологии. 1944. Т. 17.  $\beta$
49. Альбенский А.В. Холодная вода и семена водных растений // Природа. 1938. № 9. Рус.  $\beta$
50. Альтшуль М.П. Опыт посева водных растений в Приозёрном Государственном ондатровом леспромхозе // Новости охотничьего промысла. 1952. Вып. 3. Рус.  $\beta$
51. Алябышева Е.А. Особенности организации ценопопуляций *Alisma plantago-aquatica* L. и *Sagittaria sagittifolia* L. // Жизнь популяций в гетерогенной среде. Йошкар-Ола: Периодика Марий Эл, 1998. Кн. 1. С. 213–215.  $\beta$
52. Алябышева Е.А. Онтогенез и особенности организации ценопопуляций некоторых гигрофитов республики Марий Эл. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Сыктывкар, 2001. 21 с. Рус.  $\beta$
53. Алябышева Е.А., Воскресенская О.Л. Эколого-физиологические особенности популяций гигрофитов // Экология и генетика популяций: Сб. матер. Всерос. популяц. семин. (Йошкар-Ола, 5–9

февр., 1997 г.). Йошкар-Ола: Периодика Марий Эл, 1998. С. 173–174. Рус.  $\beta$

54. Алябышева Е.А., Воскресенская О.Л. Особенности формирования пространственной структуры ценопопуляций частухи подорожниковой в разных экологических условиях // Морфология специализированных побегов многолетних травянистых растений. Сыктывкар: Изд-во Коми НЦ УрО РАН, 2000. С. 23–25.  $\beta$

55. Алябышева Е.А., Жукова Л.А., Воскресенская О.Л. Онтогенез частухи подорожниковой (*Alisma plantago-aquatica* L.) // Онтогенетический атлас лекарственных растений. Йошкар-Ола: МарГУ, 2000. Т. 2. С. 123–130.  $\beta$

56. Андриенко Т.Л. Особенности зарастания водоёмов Украинского Полесья // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 63–65. Рус.  $\nu$

57. Андриенко Т.Л., Балашев Л.С. Прибрежно-водная растительность озерец в понижениях (сагах) окрестностей Цюрупинска // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 28–30. Рус.  $\nu$

58. Andronikova I.N., Raspopov I.M. Littoral zooplankton associated with the dominant macrophyte communities in Lake Ladoga [Литоральный зоопланктон, ассоциированный с доминирующими сообществами макрофитов в Ладожском озере] // 3d Internat. Lake Ladoga symposium: Abstracts [III Междунар. симпозиум по Ладожскому озеру: Тез. докл.]. 1999. P. 43. Англ.  $\alpha$

59. Андроникова И.Н., Распопов И.М. Литоральный зоопланктон доминирующих сообществ макрофитов Ладожского озера // Ладожское озеро. Мониторинг, исследование современного состояния и проблемы управления Ладожским озером и другими большими озёрами. Петрозаводск, 2000. С. 205–215. Рус.  $\alpha$

60. Andronikova I.N., Raspopov I.M. Littoral zooplankton associated with the dominated macrophyte communities in Lake Ladoga [Ассоциации литорального зоопланктона в сообществах с доминированием макрофитов в Ладожском озере] // Proceedings of the 3d Internat. Lake Ladoga symposium, 1999. Joensuu, 2000. P. 11–15. Англ.  $\alpha$

61. Антоненко Т.М., Барановский Б.А., Велиштейчик Е.А., Сыроватко В.А. Накопление химических элементов макрофитами разных экологических групп в Запорожском водохранилище // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 65–66. Рус.  $\nu$

62. Аренкова Р.Л. Растительность и фитофильная фауна прудов западных областей Украинской ССР // Рыбное хозяйство: Республ. межведомств. тематич. науч. сб. 1965. Вып. 2. С. 75–82.  $\beta$

63. Аренкова Р.Л. Макрофиты и фитофильная

фауна рыбоводных прудов западных областей Украинской ССР. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.  $\beta$

64. Аренкова Р.Л. Водная растительность рыбоводных прудов западных областей Украинской ССР // Растительные ресурсы. 1972. Т. 8. Вып. 2. С. 229–235.  $\beta$

65. Аренштейн А.М. Об испарении воды в водоёмах, зарастающих высшей водной растительностью // Докл. АН СССР. М.: Изд-во АН СССР, 1937. Т. 14. № 1. С. 35–39. Рус.  $\beta$

66. Аржанов С.П. Среди вод и болот. Петроград: Жизнь и знание, 1917. 257 с.  $\beta$

67. Аржанов С.П. Среди вод и болот. 2-ое изд. М.: Гос. изд-во, 1921. 240 с.  $\beta$

68. Аржанов С.П. Среди вод и болот. 3-е изд. доп. и перераб. Л.: Изд-во Брокгауз-Ефрон, 1926. 223 с.  $\beta$

69. Арнольди В.М. Некоторые данные к морфологии полового поколения у *Salvinia natans* L. // Тр. о-ва испыт. природы при Импер. Харьк. ун-те. 1909. Т. XLIII. С. 43–60.  $\beta$

70. Артамонов А.А. Водяной орех в Липецкой области // Исследования растительного и животного мира северной Лесостепи Европейского центра России: Межвуз. сб. трудов. Липецк, 1993. С. 19–23. Рус.  $\beta$

71. Артёменко В.И. Сравнительная морфология плодов рдестов Европейской части СССР // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 3–4. Рус.  $\nu$

72. Артёменко В.И. Флора и растительность озера Плещеево // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 5–6. Рус.  $\nu$

73. Артёмов М.П., Брагинский Л.П. Несовместимость развития карпа и канадского риса в прудах // Рыбное хозяйство. 1951. № 5. Рус.  $\beta$

74. Архангельский А.М. Формирование берегов Рыбинского водохранилища // Изв. Всесоюз. Геогр. о-ва. 1954. Т. 86. Вып. 3. С. 287–290. Рус.  $\beta$

75. Астапович И.Т. Фотосинтез макрофитов в неглубоких водоёмах // Тр. Белорус. НИИ рыб. хоз-ва. 1972. Т. 8. С. 88–97.  $\beta$

76. Астапович И.Т., Головнёв В.И., Воронова Г.П. и др. Зарастаемость прудов макрофитами и их влияние на продукционные процессы // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 38–39. Рус.  $\nu$

77. Афанасьев В.А. Фенолразрушающие микроорганизмы ризосферы тростника и грунта // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Всесоюз. науч. конф. (Иркутск, 19–22 окт. 1982 г.). Иркутск: Наука, 1982. С. 101. Рус.  $\beta$

78. Афанасьев В.А. Продуктивность и запасы макрофитобентоса северо-кавказского побережья Чёрного моря // IX Съезд Гидробиологического

общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 23–24. Рус. *v*

79. Афанасьев Д.Ф. Донные фитоценозы северо-кавказского шельфа Чёрного моря и их продуктивность // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 204–207. Рус. *v*

80. Афанасьев Д.Я. Прибрежно-водная растительность верхнего та среднего полеського Дніпра і водойм його заплави [Прибрежно-водная растительность верхнего и среднего полесского Днепра и водоёмов его поймы] // Укр. бот. журн. 1966. Т. 23. № 1. Укр. *β*

81. Ахметзянова Н.Ш. К изучению консорций воздушно-водных растений эдификаторов в мелководьях Куйбышевского водохранилища. Сообщение 1. Общая характеристика продуцентов и консументов // Продуктивность островных и прибрежно-мелководных экосистем Куйбышевского водохранилища. Казань, 1984. С. 60–88. *β*

82. Ахметзянова Н.Ш. К изучению консорций воздушно-водных растений эдификаторов в мелководьях Куйбышевского водохранилища. Сообщение 2. Структура, обилие, динамика консументов у трёх доминирующих видов растений // Продуктивность островных и прибрежно-мелководных экосистем Куйбышевского водохранилища. Казань, 1984. С. 89–121. *β*

83. Ахметзянова Н.Ш. Структура консорций воздушно-водных растений на мелководьях Куйбышевского водохранилища // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 103–104. Рус. *v*

84. Ахметзянова Н.Ш., Егоров Ю.Е., Салахутдинов А.Н. Роль макрофитов в формировании прибрежных биоценозов Куйбышевского водохранилища // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 105–106. Рус. *v*

85. Ахметзянова Н.Ш., Салахутдинов А.Н., Егоров Ю.Е. Роль макрофитов в сохранении биоразнообразия животных реки Казанки и озера Кабан // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия и социальном развитии регионов: Тез. докл. III научно-практ. конф. (Казань, 23–24 мая 2002 г.). Казань: Отечество, 2003. С. 145–146. *β*

86. Ахтямов М.Х. Синтаксономическая структура прибрежно-водной растительности (*Phragmiti-Magnocaricetea Klika in Klika et Novak 1941*) поймы р. Амур // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 106–107. Рус. *v*

87. Аширова А.А. Материалы к познанию растительности пойменных озёр среднего течения Амударьи // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. наук.

1958. № 6. С. 42–47. *β*

88. Бабина Н.В. Приморская флора западного побережья Белого моря // Ботан. журн. 2003. Т. 88. № 2. С. 60–74, ил. Рус.; рез. англ., рус. *v*

89. Бабушкин А.А. Высшая водная растительность озёр лесостепной зоны Тюменской области // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 22–23. Рус. *v*

90. Бабушкин А.А. Водная растительность подтаёжных озёр Тюменской области // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 6–8. Рус. *v*

91. Бабушкин А.А. Динамика растительного покрова рыбохозяйственных водоёмов юга Тюменской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 107–108. Рус. *v*

92. Бабушкин А.А. Изучение причин, путей и условий расширения ареалов адвентивных водных растений на примере *Elodea canadensis* Michx. (*Hydrocharitaceae*) // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 151–153. Рус. *v*

93. Бабушкин А.А. 1.3. Биоресурсы водоёмов, используемые рыбами на формирование ихтиомассы. 1.3.2. Продуценты // Системы ведения товарного рыболовства в агропромышленном комплексе Тюменской области. Тюмень, 2005. С. 19–38. Рус. *β*

94. Бабушкин А.А. Характерные черты зарастания прибрежной зоны больших озёр средней тайги на примере оз. Сыркового (Ханты-Мансийский автономный округ) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 207–209. Рус. *v*

95. Бабушкина М.В., Бурюхаев С.П., Намсараев Б.Б. Разнообразие водной растительности озера Байкал // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. 2. 2000. № 3. С. 108–112. *β*

96. Базарова Б.Б. Флора пойменных озёр бассейна р. Хилок // Устойчивое развитие: проблемы охраняемых территорий и традиционное природопользование в Байкальском регионе: Матер. конф. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 1999. С. 179–180. Рус. *β*

97. Базарова Б.Б. Фитоиндикация озера Арахлей // Реакция растений на глобальные и региональные изменения природной среды: Тез. докл. Всерос. совещания. Иркутск, 2000. С. 14–15. Рус. *β*

98. Базарова Б.Б. Макрофиты // Ивано-Арахлейский заказник: природно-ресурсный потенциал территорий. Чита: Поиск, 2001. С. 84–89. Рус. *β*



99. Базарова Б.Б. Изменения макрофитной растительности озера Арахлей (Восточное Забайкалье) // Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга: Тез. докл. XI Междунар. симпозиума по биоиндикаторам (Сыктывкар, 17–21 сент., 2001). Сыктывкар, 2001. С. 10–11. Рус. *β*
100. Базарова Б.Б. Современное состояние макрофитов озера Шакшинское (Восточное Забайкалье) // Тез. докл. 8 съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16–23 сент. 2001). Калининград, 2001. Т. 1. С. 173. Рус. *β*
101. Базарова Б.Б. Структура и продуктивность растительности водных экосистем Восточного Забайкалья (на примере озёр бассейна реки Хилок). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Улан-Удэ, 2003. 18 с. Рус. *β*
102. Базарова Б.Б. Продуктивность макрофитов озера Арахлей (Восточное Забайкалье) // Первичная продукция водных экосистем: Матер. Межд. конф. (Борок, 11–16 окт. 2004 г.). Ярославль, 2004. С. 8–9. Рус. *v*
103. Базарова Б.Б., Куклин А.П. Макрофиты // Ландшафтное и биологическое разнообразие в бассейне реки Хилок: опыт развития изучения и управления. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2002. С. 88–99. Рус. *β*
104. Базарова Б.Б., Пронин Н.М. Реализуемая экологическая ниша *Elodea canadensis* в водоёмах и водотоках приобретённого ареала в Северной Евразии и Байкальской Сибири // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 27. Рус. *v*
105. Базарова Б.Б., Суботина В.Н., Михайлова Т.Н. Продукция водной растительности озера Шакшинское // Природные ресурсы Забайкалья и проблемы природопользования: Матер. науч. конф. Чита, 2001. С. 414–416. Рус. *β*
106. Байкалова А.С., Таран Г.С. Влагалищнецветник маленький – *Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidel // Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа: животные, растения, грибы. Екатеринбург: Издательский дом «Пакрус», 2003. С. 250. Рус. *α*
107. Баймухамбетова Ж.У. К изучению флоры и растительности низовьев рек Тургая и Иргиза // Ботан. матер. Алма-Ата: Наука, 1987. Т. 15. С. 12–19. *β*
108. Бакалин В.А. Печёночники водных экосистем Карелии // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 108–109. Рус. *v*
109. Бакалин В.А., Таран Г.С. Род *Riccia* (Нератисеае) в Сибири и Восточном Казахстане // Ботан. журн. 2004. Т. 89. № 8. С. 1282–1293. Рус.; рез. англ. *α*
110. Баланда О.В., Медведь В.А., Сакевич А.И. Алкалоиды кубышки жёлтой (*Nuphar lutea* (L.) Smith.) и их влияние на жизнедеятельность цианобактерий и водорослей // Гидробиол. журн. 2004. Т. 40. № 4. С. 106–118. Рус. *v*
111. Балаховский С.Д. Камыш как витаминоноситель // Докл. АН СССР. 1935. Т. 3 (8). № 6 (66). *β*
112. Балаш А.Г. Растительность Дона. Ростов-на-Дону, 1955. *β*
113. Балашев Л.С. О накоплении радиоцезия некоторыми прибрежно-водными и болотными растениями в 30-км зоне Чернобыльской АЭС // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 8–9. Рус. *v*
114. Балашев Л.С., Зуб Л.Н., Савицкий А.Л. Типы водоёмов Киева по флористическому составу высшей водной растительности // Биология внутренних вод. 2000. № 1. С. 5–12. Рус. *β*
115. Балашова Н.Б., Белякова Р.Н., Лукницкая А.Ф., Ковальчук Н.А., Жакова Л.В., Басова С.Л. Альгофлора Санкт-Петербурга и Ленинградской области // Биоразнообразии Ленинградской области: Тр. СПб об-ва естествоиспытателей. Сер. 6. 1999. Т. 2. С. 13–78. Рус. *α*
116. Балыгин А. Об использовании тростника как тары для хлопковых кип и рационализации упаковки // Бюл. НИИ по хлопководству. 1930. № 6. *β*
117. Балюк Т.В., Кондратьев А.Н. Влияние растительности на формирование русел рек // Рельефообразующие процессы: теория, практика, методы исследования: Матер. Межгосударственного совещ. XXVIII пленума Геоморфологической комиссии РАН (Новосибирск, ИГ СО РАН, 20–24 сентября 2004 г.). Новосибирск, 2004. С. 33–35. Рус. *β*
118. Балявичене Ю.Ю. Хоролого-синтаксономическая характеристика водной растительности Литвы // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 66–67. Рус. *v*
119. Балявичене Ю.Ю. Синтаксономия водных сообществ в эволюционном аспекте // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 23–24. Рус. *v*
120. Бандура В.И., Логунова И.В. Заращение высшей водной растительностью прудов рыбхозов Горьковской области // Матер. Всесоюз. научн. конф. по направл. и интенсифик. рыбовод. во внутр. водоёмах Сев. Кавказа (Ростов-на-Дону, 1979). М., 1979. С. 20–22. Рус. *β*
121. Барабаш-Никифоров И.И., Морозова С.В. Нутрия как мелиоратор зарастающих водоёмов // Докл. АН СССР. 1949. Т. 68. № 5. Рус. *β*
122. Барабаш-Никифоров И.И., Морозова С.В. Опыт применения нутрий для борьбы с вредной водной растительностью // Зоол. журн. 1952. Вып. 3. С. 443–456. Рус. *β*
123. Баранов С.А. Ряски (*Lemnaceae*) как кормовые растения и возможности их массового

- культивирования // Сб. научн-технической информации ВНИРО. 1965. Вып. 10. *β*
124. Баранова О.Г. Охрана водных растений в Удмуртской республике (УР) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 109–110. Рус. *v*
125. Баранова О.Г. Редкие и исчезающие водные и прибрежно-водные растения Вятско-Камского междуречья // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 209–210. Рус. *v*
126. Баранова О.Г., Пузырёв А.Н. Новые и редкие растения Ижевского пруда // Тез. докл. 5-й Рос. науч.-практ. конф. 2001. С. 109–110. Рус. *β*
127. Баранова О.Г., Пузырёв А.Н., Туганаев В.В. Высшая растительность и флора Ижевского пруда // Ижевский пруд. Ижевск: Изд. дом «Удмуртский ун-т», 2002. С. 89–117. Рус. *β*
128. Барановский Б.А. Водная растительность Запорожского водохранилища в условиях антропогенного воздействия // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Тез. докл. V Всесоюз. лимнолог. совещ. (Лиственничное на Байкале, 2–4 сент. 1981 г.). Вып. 1: Элементы биотического круговорота. Иркутск, 1981. С. 7. *β*
129. Барановский Б.А. Геоботаническое районирование Запорожского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 68–69. Рус. *v*
130. Барановский Б.А. Растительность руслового равнинного водохранилища (На примере Запорожского (Днепровского) водохранилища). Днепропетровск: Изд-во Днепропетр. у-та, 2000. 172 с. *β*
131. Барановский Б.А., Варенко Н.И. Высшая водная растительность руслового водохранилища степной зоны и её влияние на гидрохимический режим // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 24–25. Рус. *v*
132. Барановский Б.А., Варенко Н.И., Мурзина Т.А., Бондаренко Л.В. Высшая водная растительность и экологическое состояние р. Кильчень // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 9–10. Рус. *v*
133. Барановский Б.А., Лавриненко Ю.А. Долгопериодные измерения высшей водной и прибрежной растительности порожистого Днепра // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 10–11. Рус. *v*
134. Бармин А.Н., Кузьмина Е.В. *Pistia stratiotes* L. (*Araceae*) в водоёмах г. Астрахани // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 25–26. Рус. *v*
135. Барсегян А.М. Динамика водно-болотной растительности Араратской долины // Изв. АН АрмССР. Сер. биол. и с.-х. науки. 1958. Т. 11. № 9. С. 51–62. *β*
136. Барсегян А.М. О некоторых актуальных вопросах изучения высшей водной растительности СССР // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 40–41. Рус. *v*
137. Бартошевич С.О. О Днепровских плавнях и их народно-хозяйственное значение // Зап. О-ва с-х. Юж. России. Одесса, 1907. № 7–8. С. 62–80. *β*
138. Бартошевич С.О. О Днепровских плавнях и их народно-хозяйственное значение // Зап. О-ва с-х. Юж. России. Одесса, 1907. № 9. С. 24–35. *β*
139. Барыкина Р.П., Чубатова Н.В. Биолого-морфологические особенности прибрежных и водных лютиков (*Ranunculaceae*) // Малые реки: Современное экологическое состояние, актуальные проблемы: Тез. докл. Междунар. науч. конф. (г. Тольятти, 23–27 апреля, 2001 г.) Тольятти: ИЭВБ РАН, 2001. С. 21. *β*
140. Баславская С.С., Журавлёва Е.И. Действие калийных солей на фотосинтез *Eloдея canadensis* // Ботан. журн. 1948. Т. 33. № 4. С. 420–426. Рус. *β*
141. Басов Г.Ф., Данилов А.Д. Устройство и озеленение прудов. Воронеж: Воронежское обл. кн-во, 1948. 48 с. Рус. *β*
142. Басс Я.И. Высшая водная растительность как источник поступления органического вещества в грунты мелководных участков днепровских водохранилищ // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 67–68. Рус. *v*
143. Батова Н.И. Водная и прибрежная растительность пойменных Днепровских водоёмов нижнего бьефа Каневского водохранилища // Малые водоёмы Украины и вопросы их охраны. Киев: Наукова думка, 1980. *β*
144. Батыгина Т.Б. Семейство *Nymphaeaceae* // Сравнительная эмбриология цветковых растений. Л., 1981. Т. 1. С. 105–110. Рус. *β*
145. Батыгина Т.Б., Колесова Г.Е. Семейство *Trapaceae* // Сравнительная эмбриология цветковых растений. Л., 1985. Т. 3. С. 110–116. Рус. *β*
146. Батыгина Т.Б., Колесова Г.Е., Васильева В.Е. Эмбриология нимфейных и лотосовых. III. Эмбриогенез *Nelumbo nucifera* // Ботан. журн. 1983. Т. 68. № 3. С. 311–325. Рус. *β*
147. Батырева В.А., Федоскин Н.В. Видовой состав, динамика развития высшей водной растительности водоёма-охладителя Смоленской АЭС в первый год его существования и прогнозирование развития водной растительности // Проблемы развития и функционирования водоёма-охладителя Смоленской АЭС: Сб. научн. ст. Смоленск, 1982.

С. 13–34. Рус.  $\beta$

148. Баходирова З.А. О флоре и растительности рыбоводных прудов Ташкентского рыбопитомника // Узб. биол. журн. 1982. № 3. С. 33–35.  $\beta$

149. Баходирова З.А. Использование макрофитов в повышении рыбопродуктивности выростных прудов // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 26–27. Рус.  $v$

150. Безайсъ Э.К. Отчёт о ботаническом исследовании берегов Онежского озера от Петрозаводска до Повънца // Тр. Имп. СПб. Общ. естествоисп. Отд. бот. 1911. XVII. 3. С. 273–358. Рус.  $\beta$

151. Безносикова Т.В. Видовое разнообразие гидрофильной флоры Нювчимского и Кажимского водохранилищ (бассейн р. Сысола) // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 12–13. Рус.  $v$

152. Бекасова О.Д., Кокин К.А. О влиянии разложения некоторых пресноводных макрофитов на качество воды // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1962. Т. 67. Вып. 3. Рус.  $\beta$

153. Беклемишев В.Н. Физиономические группы водных растений и их основные представители // Строительство водохранилищ и проблемы малярии. М., 1954. С. 230–232.  $\beta$

154. Беклемишев В.Н., Половодова В. Роль растительных сообществ в биологии личинки *Anopheles maculipennis* // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1933. Т. 2. Вып. 6. Рус.  $\beta$

155. Бекман М.Ю., Левковская Л.А., Снимщикова Л.Н. Сообщества зарослей макрофитов в мелководных заливах оз. Байкал // III Съезд Всесоюз. гидробиол. общ-ва: Тез. докл. (Рига, 11–15 мая 1976 г.). Рига: Зинатне, 1976. Т. 3. С. 200–203. Рус.  $\beta$

156. Белавская А.П. К методике изучения водной растительности // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 42–44. Рус.  $v$

157. Белавская А.П. Семейство повойничковые (*Elatinaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 32–33, ил. Рус.  $v$

158. Белавская А.П. Семейство сланягодниковые (*Haloragaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 230, ил. Рус.  $v$

159. Белавская А.П. Семейство хвостниковые (*Hippuridaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 447. Рус.  $v$

160. Белавская А.П., Корелякова И.Л. Развитие гидробиоты за последнее десятилетие (1977–1987) // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 69–71. Рус.  $v$

161. Белавская А.П., Распопов И.М. Основные задачи изучения продукции макрофитов // Второе

совещание по вопросам круговорота вещества и энергии. Иркутск, 1969. Ч. 2. С. 19–20. Рус.  $\beta$

162. Белавская А.П., Распопов И.М. Особенности исследования высшей водной растительности как компонента водного биогеоценоза // Биологические процессы в морских и континентальных водоёмах: Тез. докл. II съезда ВГБО. Кишинёв, 1970. С. 39–40. Рус.  $\beta$

163. Белавская А.П., Распопов И.М. Основные задачи изучения продукции макрофитов // Круговорот вещества и энергии в озёрных водоёмах. Новосибирск, 1975. С. 99–101. Рус.  $\beta$

164. Белавская А.П., Распопов И.М., Фёдорова Г.В. Памяти И.Л. Кореляковой (1931–1995) // Ботан. журн. 1996. Т. 81. № 9. С. 120–125. Рус.  $\beta$

165. Белкина О.А. Водные мхи Мурманской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 110–111. Рус.  $v$

166. Белова В.П. Процессы зарастания Учинского водохранилища. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 1941. Рус.  $\beta$

167. Белова В.П. Процессы зарастания Учинского водохранилища. Дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 1941. Рус.  $\beta$

168. Белова М.А., Распопов И.М. Макрофиты и их бактериальная деструкция в континентальных водоёмах // Гидробиол. журн. 1987. Т. 23. № 3. С. 3–9. Рус.  $\beta$

169. Белоконь А.С., Дворецкий А.И., Рукина Л.Э., Барановский Б.А. Влияние факторов среды на накопление и содержание радионуклидов цезия и стронция высшей водной растительностью в пресноводных водоёмах // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 11–12. Рус.  $v$

170. Белоконь Г.С. Флористический состав и ценологическая характеристика растительности каналов юга Украины // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 30–32. Рус.  $v$

171. Белоконь Г.С., Юрченко В.В. Высшая водная растительность и перифитон в каналах юга Украины // Вопросы рыбохозяйственного освоения и санитарно-биологического режима водоёмов Украины: Матер. докл. II Республ. конф. Укр. Филиала Всес. Гидробиол. общ. (май, 1970). Ч. 1. Киев: Наукова думка, 1970. С. 37–38.  $\beta$

172. Белостоков Г.П. Водяной рис широколистный (кормовая культура) // Природа. 1956. № 8. Рус.  $\beta$

173. Бельтюкова К.И., Пастушенко Л.Т. Действие нуфарина на фитопатогенные бактерии *in vitro* и *in vivo* // Микробиол. журн. 1963. 25. Вып. 2. С. 36–42.  $\beta$

174. Беляева И.В., Кирхнер Б., Ковалёв С.Ю., Семкина Л.А. Таксономия, изменчивость и распространение *Salix bicolor* (*Salicaceae*) // Ботан.

- журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 1. С. 286–301. Рус.; рез. англ., рус. *v*
175. Белякова Г.А. Водоросли-макрофиты: роль в природе и народном хозяйстве, запасы и охрана // *Аграрная Россия*. 2001. № 2. Рус. *β*
176. Берг Л.С. Ископаемая альдрованда // *Природа*. 1928. № 1. С. 85. Рус. *β*
177. Бережной И.В. Макрофиты Шацкого природного комплекса и особенности их экологии // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 45–46. Рус. *v*
178. Березина Л.В. Высшая водная растительность // *Биологический режим и рыбохоз. использ. Новосибирского вод-ща*. Новосибирск, 1976. С. 36–50. *β*
179. Березина Л.В. О динамике гидрофитов в водоёмах лесостепной зоны Западной Сибири // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 46–48. Рус. *v*
180. Берзиня И. Высшая растительность Пакратского озера // *Науч. студ. работы Латв. ун-та*. 1957. Сб. 2. С. 15–19. *β*
181. Беславская С.С., Журавлёва Е.И. Действие калийных солей на фотосинтез *Elodea canadensis* // *Ботан. журн*. 1948. Т. 33. № 4. С. 420–426. *β*
182. Бикбулатов Э.С., Бикбулатова Е.М., Литвинов А.С., Поддубный С.А. Продукция высшей водной растительности // *Гидрология и гидрохимия озера Неро*. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 121–124. Рус. *v*
183. Биочино А.А. Высшая водная растительность в зоне подогретых вод Конаковской ГРЭС в 1972 г. // *Влияние тепловых электростанций на гидрологию и биологию водоёмов*: Сборник. Борок, 1974. С. 13–16. Рус. *β*
184. Биочино А.А. К изучению первичной продукции высших водных растений // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 48–50. Рус. *v*
185. Благовещенский И.В. О находке *Carex bohemica* (*Cyperaceae*) в Ульяновском Предволжье // *Ботан. журн*. 2001. Т. 86. № 5. С. 141–142. Рус.; рез. англ. *β*
186. Бобров А.А. О гибридных рдестах притоков Рыбинского водохранилища // *Биологические исследования в Ярославском государственном университете: Юбил. сб. тез. конф.* (Ярославль, 29 ноября 1997). Ярославль, 1997. С. 30–31. Рус. *v*
187. Бобров А.А. О гибридах во флоре рек Верхнего Поволжья // Тез. докл. VI Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (12–16 мая 1997). СПб., 1997. С. 3–4. *β*
188. Бобров А.А. Опыт эколопологической дифференциации флоры водотоков бассейна Верхней Волги // VI Молодёж. науч. конф. «Актуальные проблемы биологии и экологии» (14–16 апр. 1999 г., Сыктывкар, Республика Коми): Тезисы докл. Сыктывкар, 1999. С. 20–21. *β*
189. Бобров А.А. Флора и растительность водотоков Верхнего Поволжья. Дис. ... канд. биол. наук. 1999. 153 с., ил. Рус. *β*
190. Бобров А.А. Особенности зарастания водотоков Верхнего Поволжья // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 113–114. Рус. *v*
191. Бобров А.А. Шелковники (*Batrachium* S.F. Gray, *Ranunculaceae* Juss.) рек Верхнего Поволжья // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 112–113. Рус. *v*
192. Бобров А.А. Система растительных сообществ класса Potametea Klika 1941 водотоков Верхнего Поволжья // *Актуальные проблемы геоботаники. Современные направления исследований в России: методологии, методы и способы обработки материалов*. Школа-конференция (Петрозаводск, 22–26 окт. 2001 г.): Тез. докл. Петрозаводск: ПетрГУ, 2001. С. 63–64. Рус. *v*
193. Бобров А.А. Рдесты (*Potamogeton* L., *Potamogetonaceae*) ручьёв и рек Верхнего Поволжья // *Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Матер. науч. совещ.* (Рязань, 29–31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С. Новикова, С.Р. Майорова. М., 2001. С. 23–25. *β*
194. Бобров А.А. Филогенетические связи некоторых видов *Batrachium* (DC.) S.F. Gray (*Ranunculaceae*) Восточной Европы // XI Междунар. совещ. по филогении растений (Москва, 28–31 января 2003 г.): Тез. докл. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2003. С. 23–24. Рус. *v*
195. Бобров А.А. Шелковники (*Batrachium* (DC.) S.F. Gray, *Ranunculaceae*) европейской части России и их систематика // *Гидрботаника: Методология, методы*: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 70–81, ил. Рус. *v*
196. Бобров А.А. Ежеголовник злаковый (*Sparganium gramineum* Georgi) // *Красная книга Ярославской области*. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 47–48, ил. Рус. *v*
197. Бобров А.А. Ежеголовник скученный (*Sparganium glomeratum* (Laest.) L. Neum.) // *Красная книга Ярославской области*. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 48, ил. Рус. *v*
198. Бобров А.А. Пузырчатка малая (*Utricularia minor* L.) // *Красная книга Ярославской области*. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 163–164, ил. Рус. *v*
199. Бобров А.А. Пузырчатка промежуточная (*Utricularia intermedia* Hayne) // *Красная книга Ярославской области*. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 164–165, ил. Рус. *v*
200. Бобров А.А. Пузырчатка южная (*Utricularia australis* R. Br.) // *Красная книга Ярославской*

области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 165–166, ил. Рус. *v*

201. Бобров А.А., Киприянова Л.М. Различные подходы к выделению ассоциаций водных и прибрежно-водных растительных сообществ с позиций направления Браун-Бланке // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 115–116. Рус. *v*

202. Бобров А.А., Папченко В.Г. Флора и интенсивность зарастания водотоков бассейна Рыбинского водохранилища в пределах Ярославской области // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 12–14. Рус. *v*

203. Бобров А.А., Папченко В.Г. К мониторингу флористического разнообразия малых рек бассейна Рыбинского водохранилища // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежно-водных и водных экосистем: Сборн. тез. X Всерос. конф. молодых учёных (Борок, 3–6 марта 1997 г.). Борок, 1997. С. 5–6. Рус. *a*

204. Бобров А.А., Решетникова Н.М. Новый для флоры России рдест – *Potamogeton* × *schreberi* G. Fisch. (*Potamogetonaceae*) из Смоленской области // Нов. сист. высш. раст. СПб., 2002. Т. 34. С. 7–11. *β*

205. Бобров А.А., Цельмович О.Л., Отюкова Н.Г. Речная растительность бассейна Верхней Волги и её связь с химическим составом воды // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 210–214. Рус. *v*

206. 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: Матер. Междунар. науч. конф. (Москва, 21–23 апр. 1999). М., 2000. С. 37–41. *β*

207. Бобров А.А., Чемерис Е.В. Адвентивный вид *Elodea canadensis* Michx. (*Hydrocharitaceae* Juss.) в растительном покрове ручьёв и рек Верхнего Поволжья // Американско-российский симпозиум по инвазионным видам: Тез. докл. к междунар. сов. (пос. Борок, 27–31 августа 2001 г.) Ярославль, 2001. С. 28–30. *β*

208. Бобров А.А., Чемерис Е.В. Новые и редкие виды сосудистых растений для флоры Ярославской области // Ботан. журн. 2001. Т. 86. № 11. С. 151–153. Рус. *β*

209. Бобров А.А., Чемерис Е.В. Некоторые итоги изучения растительного покрова ручьёв и рек Верхнего Поволжья // Малые реки: Современное экологическое состояние, актуальные проблемы: Тез. докл. Междунар. науч. конф. (г. Тольятти, 23–27 апреля, 2001 г.) Тольятти: ИЭВБ РАН, 2001. С. 32. Рус. *β*

210. Bobrov A.A., Chemeris E.V. On the flora of

beaver ponds in the Darwin Reserve (Upper Volga, Russia) [О флоре бобровых прудов Дарвинского заповедника (Верхнее Поволжье, Россия)] // The European Beaver in a new millenium: Proc. 2nd European Beaver Symposium, 27–30 Sept. 2000, Bialowieza, Poland / A. Czech, G. Schwab (eds.). Krakow: Carpathian Heritage Society, 2001. P. 113–121. Англ. *a*

211. Бобров А.А., Чемерис Е.В. Описание растительных сообществ в водоёмах и водотоках и подходы к их классификации методом Браун-Бланке // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 105–117. Рус. *v*

212. Бобров А.А., Чемерис Е.В. Речная растительность Верхнего Поволжья и влияние на неё основных экологических факторов // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 14–15. Рус. *v*

213. Bobrov A.A., Chemeris E.V. River vegetation of the Upper Volga Region (Russia) // XVII International botanical congress: Abstracts. Vienna, Austria, Europe, 17–23 July 2005. Vienne, 2005. P. 589–590. Англ. *a*

214. Бобров А.А., Чемерис Е.В. Изучение растительного покрова ручьёв и рек: методика, приёмы, сложности // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 181–203. Рус. *v*

215. Бобров А.А., Чемерис Е.В. Синтаксономический обзор растительных сообществ ручьёв, малых и средних рек Верхнего Поволжья // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 116–130. Рус. *v*

216. Бобров Е.Г. Семейство Вахтовые – *Menyanthaceae* L. Доп. Вахта – *Menyanthes* L. Болотноцветник – *Nymphoides* Hill. // Флора СССР. М.-Л., 1952. Т. 18. С. 642–643; 643–645. Рус. *β*

217. Богачёв В.В. Хвощ приречный (*Equisetum fluviatile* L.) на водохранилищах Верхней и Средней Волги. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ярославль, 1977. 24 с. Рус. *β*

218. Богачёв В.В., Давиденко С.И. Ценолитическая характеристика реки Солоницы // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 71–72. Рус. *v*

219. Богачёв В.В., Жабина М.А. Экологическое состояние реки Соть Ярославской области по гидробиотаническим показателям // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 27–28. Рус. *v*

220. Богачёв В.К. О развитии водной расти-

- тельности в Рыбинском водохранилище. Дис. ... канд. биол. наук. 1952. Рус.  $\beta$
221. Богачёв В.К. Формирование водной растительности Рыбинского водохранилища // Уч. зап. Ярославск. пед. ин-та им. К.Д. Ушинского. Сер. Естествознание. Ярославль, 1952. Вып. XIV (XXIV). С. 5–106, ил. Рус.  $\nu$
222. Богданов А.Ю. К характеристике прибрежно-водной растительности некоторых пойменных водоёмов среднего течения реки Урал // Матер. по флоре и растительности Сев. Прикаспия. Л., 1964. С. 105–115.  $\beta$
223. Богданов М.П. Флора и растительность (макрофиты) водоёмов Белорусского Поозерья, её значение и охрана // Тез. докл. Первой научно-практической конф. по изучению, комплексному использованию и охране водных ресурсов Белорусского Поозерья и смежных территорий, посвящённой 100-летию со дня рождения В.И. Ленина (27–29 марта 1969 года). Витебск, 1969. С. 5–10.  $\beta$
224. Богданов М.П., Мартыненко В.П. К вопросу изучения водной растительности (макрофитов) Белорусского Поозерья // Малые озёра Псковской и смежных областей и их использование: Тез. межвуз. науч. конф. Псков, 1966. С. 17–19. Рус.  $\beta$
225. Богдановская-Гиенэф И.Д. О некоторых вопросах болотоведения // Ботан. журн. 1946. Т. 31. № 2. С. 33–44.  $\beta$
226. Бойко М.Ф. Бриофлора водоёмов степной зоны Европейской части СССР // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 6–7. Рус.  $\nu$
227. Бойченко Е.А. Влияние света на физиологическое состояние хлоропластов элодеи // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1937. Т. 46. Вып. 3. С. 173–179. Рус.  $\beta$
228. Болотов К.Д. Канареечник тростниковидный – ценное сырьё для силосования // Кормовая база. 1953. № 4. С. 58. Рус.  $\beta$
229. Бондарь М.И. Биологические особенности озёрного риса (*Zizania aquatica*) в связи с введением его в культуру. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1952.  $\beta$
230. Бондарь М.И. Озёрный рис – перспективное кормовое растение // Состояние и перспективы изучения растительных ресурсов СССР М.: Изд-во АН СССР, 1958. Рус.  $\beta$
231. Бондарь М.И., Лихварь Д.Ф. Озёрный рис – новое кормовое растение // Акклиматизация растений: Тр. Ботан. сада АН УССР. Киев, 1953. Т. 11.  $\beta$
232. Бондур А.И. Уничтожение жёсткой растительности на прудах с помощью гербицидов // Наука и передовой опыт в сельском хозяйстве. 1956. № 6. С. 45.  $\beta$
233. Бондур А.И. Опыт применения гербицидов для борьбы с жёсткой растительностью на прудах колхозов Киевской области // Сб. науч. работ Укр. н.-и. станции рыбоводства. 1956. Вып. 2. С. 5–14.  $\beta$
234. Боржовский С.Е. Перспективы использования тростника на корм. Астрахань, 1955. Рус.  $\beta$
235. Борисова Г.В. Опыт использования высших водных растений в биологической очистке загрязнённых вод коксохимического производства Кузнецкого металлургического комбината // Природа и экономика Кузбасса: Тез. докл. 18 научной конф. по итогам н.-и. работы ин-та. Сер. естествогеогр. наук. Новокузнецк, 1980. С. 106–108.  $\beta$
236. Борисова Г.Г., Чукина Н.В. Физиолого-биохимические механизмы адаптации гидрофитов к загрязнению их среды обитания тяжёлыми металлами // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 24. Рус.  $\beta$
237. Борисова Е.А. Особенности распространения адвентивных видов растений по берегам Горьковского водохранилища в пределах Ивановской области // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 14–15. Рус.  $\nu$
238. Борисова М.А. О натурализации адвентивных видов в ценозах водоёмов на территории Ярославской области // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 153–155. Рус.  $\nu$
239. 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 учёных. Ярославль: ЯрГУ, 2003. С. 60–65.  $\beta$
240. Борисова М.А., Папченков В.Г., Папёнова Н.П., Ремизов И.Е., Сатина С.Ю. Растительность оз. Неро (Ярославская область) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 217–219. Рус.  $\nu$
241. Борисова М.А., Папченков В.Г., Папёнова Н.П., Ремизов И.Е., Сатина С.Ю. Флора оз. Неро (Ярославская область) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 214–217. Рус.  $\nu$
242. Борисовская Е.В., Виноградов Г.А. Поглощение основных катионов природных вод водными покрытосеменными, мхами и пресноводными водорослями в условиях низкой минерализации среды // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 116–117. Рус.  $\nu$
243. Борисовская Е.В., Виноградов Г.А., Лапиров А.Г. Обмен калия и натрия у водных растений // Биология внутренних вод: Информ. бюл. М.: Наука, МАИК «Наука/Интерпериодика», 2001.

№ 1. С. 50–56. Рус.; рез. англ. *v*

244. Боровичев Е.А. Гидрофильные мхи в составе локальных экосистем Карелии // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 220–221. Рус. *v*

245. Боровский Г.Ф., Зиновьев Г.А., Минервин В.Н., Мордвинов Н.А., Нечаева Н.Т., Пельт Н.И. Кормовые растения равнинной Туркмении // Тр. Туркмен. республ. опытной ст. по животноводству. Ашхабад: Туркменгосиздат, 1940. Т. 1. *β*

246. Борсукевич Л.М. Особливості заростання озера Кругле Шацького національного природного парку [Особенности зарастания озера Круглое Шацкого национального природного парка] // Біорізноманітність флори: проблеми збереження і раціонального використання: Матер. міжнародної наук. конф. присвяченої 150-річчю Ботанічного саду ЛНУ імені Івана Франка і Сесії ради ботанічних садів України (Львів, 27–29 квітня 2004 р.). Львів, 2004. С. 88–90. Укр. *α*

247. Борсукевич Л.М. Флористичні особливості водойм басейну верхів'я річки Західний Буг [Флористические особенности водоёмов бассейна верховья речки Западный Буг] // Актуальні проблеми ботаніки, екології та біотехнології: Матер. міжнар. наук. конф. молодих учених-ботаніків (27–30 вересня 2006 р., м. Київ). Київ: Фітосоціоцентр, 2006. С. 41–42. Укр. *α*

248. Борсукевич Л.М. Сучасний стан та завдання охорони водних макрофітів на території Східної Галичини [Современное состояние и состояние охраны водных макрофитов на территории Восточной Галичины] // Тез. доп. I Міжнародної наук. конференції молодих учених «Біологія: від молекули до біосфери» (21–23 листопада 2006 р., м. Харків). Харків, 2006. Укр. *α*

249. Борсукевич Л.М., Надрага М.Д. Хорологічні групи видів флори озера Пісочне Шацького національного природного парку [Хорологические группы видов флоры озера Песочное Шацкого национального природного парка] // Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку: Матер. наук. конф. (16–18 вересня 2005 року, смт. Шацьк). Львів: Сполом, 2005. С. 9–11. Укр. *α*

250. Борсукевич Л.М., Надрага М.Д. Рослинисті боліт полонини Драгобрат Свидовецького масиву [Растительность болот равнины Драгобрат Свидовецкого массива] // Фальцфейнівські читання. Херсон: Терра, 2005. Т. 1. С. 77–79. Укр. *β*

251. Борсукевич Л.М., Прокопів А.І. Рідкісні види водно-болотних рослин та їх збереження і охорона в умовах культури [Редкие виды водно-болотных растений и их сохранение и охрана в условиях культуры] // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова». 2003. Т. 5. С. 195–197. Укр. *α*

252. Борсукевич Л.М., Прокопів А.І., Надрага М.Д. Про знахідку *Ricciocarpus natans* (L.) Corda у Шацькому національному природному парку [О находке *Ricciocarpus natans* (L.) в Шацком национальном природном парке] // Матер. III Міжнародної наук. конф. молодих дослідників. Київ: Фітосоціоцентр, 2003. С. 47–49. Укр. *α*

253. Бортникова С.Б., Колмогоров Ю.П., Кривоногое С.К. Тяжёлые металлы в высшей водной растительности техногенных озёр // Поверхность. 2003. № 12. С. 62–65. Рус. *β*

254. Босьяк П. Редкое растение – водяной орех (к нахождению его в Новозыбковском районе Западной области) // Советский краевед. 1936. № 1. *β*

255. Боун Э., Скофиельд К.С. Дикий рис. СПб., 1904. Рус. *β*

256. Боч М.С. Очеретник бурый – *Rhynchospora fusca* (L.) Ait. fil. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 160–161, ил. Рус. *v*

257. Боченков С.А., Глушенков О.В. О некоторых результатах исследования, перспективах изучения и охраны растительного и животного мира Чувашского Присурья // Актуальные эколог. проблемы Чувашской ССР: Тез. докл. научно-практич. конф. Чебоксары, 1991. С. 36–37. Рус. *β*

258. Боченков С.А., Глушенков О.В., Мясникова С.Л. О некоторых результатах исследования озёр Алатырского района и перспективах изучения и охраны природы Чувашского Присурья // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 2. Чебоксары, 1993. С. 67–72. *β*

259. Браславская Т.Ю. О находке *Wolffia ar-rhiza* (Lemnaceae) в Брянской области // Ботан. журн. 2000. Т. 85. № 12. С. 95–96. Рус.; рез. англ. *β*

260. Бриллиант В.А. Влияние предварительного затемнения на фотосинтез высших и низших водных растений // Докл. АН СССР. 1949. Т. 64. № 3. С. 397–400. Рус. *β*

261. Бриллиант В.А. О влиянии некоторых факторов на световые и темновые реакции фотосинтеза водных растений // Докл. АН СССР. 1949. Т. 64. № 4. С. 567–570. Рус. *β*

262. Бриллиант В.А. О различиях в фотосинтезе высших и низших водных растений в зависимости от условий среды // Тр. БИН АН СССР. Сер. 4. 1951. Вып. 8. С. 5–33. *β*

263. Бругген ван Х. Необыкновенная пузырчатка обыкновенная // Аквариум. 2003. № 5. Рус. *β*

264. Брудин И.Д. О распространении водяного ореха в Чкаловской области // Изв. Чкаловск. отд. Географ. общ-ва СССР. 1948. Вып. 1. *β*

265. Бугреева М.Н., Хлызова Н.Ю. К оценке роли высших водных растений в миграции марганца в подземных и поверхностных водах города Воронежа // Вестн. Воронеж. ун-та. Сер. геол. 1997. № 4. С. 187–188. Рус. *β*

266. Буданова М.Г., Зарипов Р.Г. Гидрофильный элемент флоры города Омска // Биология

- внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 3. Рус. *v*
267. Будникова Г.П. Флора пойменных озёр Кемеровской области // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 4–6. Рус. *v*
268. Бурда Р.И. Высшие водные растения Азовского моря и их охрана в Донецкой области // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 6–8. Рус. *v*
269. Бурдыко П.И. Продукция макрофитов // Биологическая продуктивность озера Красного. Л.: Наука, 1976. С. 129–137. Рус. *β*
270. Бурдыко П.И. Особенности зарастания разнотипных озёр Карельского перешейка // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 32–34. Рус. *v*
271. Бурдыко П.И., Марьина Л.В. Некоторые особенности взаимосвязи макрофитов и грунтов в озере Нарочь // Тез. докл. Первой научно-практической конф. по изучению, комплексному использованию и охране водных ресурсов Белорусского Поозерья и смежных территорий, посвящённой 100-летию со дня рождения В.И. Ленина (27–29 марта 1969 года). Витебск, 1969. С. 15–18. *β*
272. Буч Т.Г. Бразения Шребера // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 113, ил. Рус. *v*
273. Буч Т.Г. Эвриала устрашающая // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 293, ил. Рус. *v*
274. Буякович Н. Канадский дикий рис на озере Вялье // Охота и природа. 1928. № 10. Рус. *β*
275. Буянова О.Ф. Ход зарастания Рыбинского водохранилища и его анофелогенность в первые годы его существования. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. 1949. *β*
276. Быков Б.А. О происхождении свободно плавающих высших растений // Вестн. АН КазССР. Алма-Ата, 1948. № 2 (35). С. 70–72. *β*
277. Бяллович Ю.П. Влияние полуводной растительности на развитие абразионных берегов // Тр. VII байкальского научного координационного совещания по изучению берегов водохранилищ. 1961. 1. *β*
278. Бялт В.В., Орлова Л.В. *Egeria densa* Planch (*Hydrocharitaceae*) новый адвентивный вид для флоры Украины // Нов. сист. высш. раст. 2003. Т. 35. С. 211–214. *β*
279. Вампилов В.Н. Опыт увеличения кормовой базы ондатровых угодий и создание дополнительной гнездопригодной площади // Тр. Всесоюз. НИИ охотничьего промысла. 1950. Вып. IX. Рус. *β*
280. Ван В.М., Гапека З.И., Дзюба Л.В., Мутин В.А. Биологические экскурсии на водоёмы Приамурья: Учебное пособие для студентов педагогических вузов региона. Ч. 2. Растения. Позвоночные животные. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во КГПУ, 2001. 89 с., ил. Рус. *β*
281. Варгот Е.В., Силаева Т.Б., Петрова Е.А. Находки редких водных растений в Мордовском Присурье // Флористические исследования в Средней России: Матер. VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15–16 апреля 2006 г.). М., 2006. С. 32–34. Рус. *β*
282. Варгот Е.В., Чугунов Г.Г. Наяда большая // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 52, ил. Рус. *v*
283. Васигов Г.В. О влиянии некоторых факторов на развитие фитообрастания на воздушно-водных растениях // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 28–29. Рус. *v*
284. Васигов Г., Хужахмедов Д., Юнусов И.И., Матвиенко О.Ф. О роли микроводорослей и высших водных растений в очистке сточных вод в биологических прудах // Физиол.-биохим. аспекты культивирования водорослей и высших водных растений в Узбекистане. Ташкент: ФАН, 1976. С. 24–27. *β*
285. Василевич В.И. Эколого-фитоценотическая или флористическая классификация растительности? // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 118–125. Рус. *v*
286. Василевич В.И. Трудности использования флористического состава при классификации растительности // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 106–115. Рус. *v*
287. Васильев В.Н. Новый вид рдеста из Анадырского края // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. 1955. Вып. 17. С. 45–46. Рус. *β*
288. Васильев В.Н. О продолжительности существования вида // Проблемы современной ботаники. Т. 1. М.-Л.: Наука, 1965. С. 49–51. *β*
289. Васильев В.Н., Белавская А.П. Семейство рогульниковые, или водноореховые (Trarpaceae) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 228–230, ил. Рус. *v*
290. Васильев В.Ф. К характеристике поручейника широколистного как новой эфирно-масличной культуры // Природа. 1941. № 2. Рус. *β*
291. Васильева Н.В. Продукционные и морфологические показатели растений частухи подо-



рожниковой (*Alisma plantago-aquatica* L.) второго и третьего года жизни // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 117–118. Рус. *v*

292. Васильева Н.В. Морфологические показатели развития частухи подорожниковой (2-й и 3-й год жизни) // Актуальные проблемы естественных и гуманитарных наук на пороге XXI века: Биология. Химия: Сб. тез. юбилейн. науч. конф., посвящ. 30-летию ЯрГУ. Ярославль: ЯрГУ, 2000. Рус. *β*

293. Васильева Н.В. Влияние колебания уровня воды на динамику биомассы и продукцию частухи подорожниковой // Современные проблемы биологии и химии: Регион. сб. науч. тр. молодых учёных (Ярославль, 2000). Ярославль: ЯрГУ, 2000. С. 177–182. Рус. *v*

294. Васильева Н.В. Особенности прорастания семян частухи подорожниковой (*Alisma plantago-aquatica* L.) в лабораторных условиях // Биология внутренних вод: Информ. бюл. М.: Наука, МАИК «Наука/Интерпериодика», 2001. № 1. С. 46–49. Рус.; рез. англ. *v*

295. Васильева Н.В. Экология размножения частухи подорожниковой (*Alisma plantago-aquatica* L.). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саранск, 2004. 19 с. Рус. *v*

296. Васильева Н.В. Экология размножения частухи подорожниковой (*Alisma plantago-aquatica* L.). Дис. ... канд. биол. наук. Борок, 2004. 143 с., ил. Рус. *β*

297. Васильева Н.В. Влияние экологических условий и возраста растений на динамику продуктивности популяции и репродуктивный успех растений (на примере *Alisma plantago-aquatica* L.) // Экологические проблемы уникальных природных и антропогенных ландшафтов: Матер. Всерос. науч.-практич. конф. (Ярославль, 16–17 декабря 2004 г.). Ярославль, 2004. С. 84–88. Рус. *v*

298. Васильева Н.В. Влияние колебания уровня воды на морфометрические показатели вегетативной и генеративной сферы растений // Актуальные проблемы экологии Ярославской области. Вып. 3: Матер. Третьей науч.-практич. конф. (Ярославль, ноябрь, 2005). Ярославль, 2005. Т. 1. С. 152–156. Рус. *v*

299. Васильева Н.В. Структура биомассы растений как показатель изменения стратегии жизни в онтогенезе // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 221–224. Рус. *v*

300. Васильчикова А.П., Насонова Е.П. Продукция макрофитов озера Второго Челябинской области // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 34–36. Рус. *v*

301. Васильчикова А.П., Постников В.В. Влия-

ние *Phragmites communis* (тростника обыкновенного) на процессы самоочищения сточных вод Челябинской области // Гидрохимия Урала. Свердловск, 1974. № 4. С. 81–86. *β*

302. Васильчикова А.П., Постников В.В. Влияние *Phragmites communis* (тростника обыкновенного) на процессы самоочищения сточных вод Челябинской области // Урал. НИИ комплекс. использ. и охраны вод. ресурсов. 1974. Вып. 6. С. 81–86. *β*

303. Васина А.Л. Высшие водные растения Кондо-Сосьвинского Приобья // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 118–119. Рус. *v*

304. Васина А.Л., Таран Г.С. Вербейник монетный – *Lysimachia nummularia* L. // Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа: животные, растения, грибы. Екатеринбург: Издательский дом «Пакрус», 2003. С. 336. Рус. *α*

305. Васина А.Л., Таран Г.С. Рдест волосовидный – *Potamogeton trichoides* Cham. et Schlecht. // Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа: животные, растения, грибы. Екатеринбург: Издательский дом «Пакрус», 2003. С. 343. Рус. *α*

306. Васьковский В.Е. Морские макрофиты – объекты науки и практики // Тр. профессор. клуба: Физика, химия, науки о Земле, биология. 1997. № 1. С. 84–102. Рус.; рез. англ., рус. *β*

307. Васьковский В.Е. Морские макрофиты. Систематика, биохимия, использование // Соревновательный образовательный журнал. 1998. № 7. С. 51–. Рус. *β*

308. Васюков А.Е. Аккумуляция металлов макрофитами в водоёмах зоны Запорожской АЭС // Гидробиол. журн. 2003. Т. 39. № 3. С. 94–104. Рус. *v*

309. Вахромеев И.В., Гусев Е.С. Краткая гидробиологическая и гидрохимическая характеристика озёр Владимирской области – мест произрастания охраняемых реликтовых видов водных сосудистых растений // Экологические проблемы уникальных природных и антропогенных ландшафтов: Матер. Всерос. науч.-практич. конф. (Ярославль, 16–17 декабря 2004 г.). Ярославль, 2004. С. 73–79, ил. Рус. *v*

310. Вахромеев И.В., Гусев Е.С. Краткая гидробиологическая и гидрохимическая характеристика озёр Владимирской области – мест произрастания // Экологические проблемы уникальных природных и антропогенных ландшафтов: Матер. Всерос. науч.-практич. конф. (Ярославль, 16–17 декабря 2004 г.). Ярославль, 2004. С. 79–84. Рус. *v*

311. Вахрушева В., Генкель А., Данилова М., Красовский П. Основные черты эволюции растительности некоторых рек Западного Зауралья // Изв. Биол. ин-та при Пермском ун-т. 1934. Т. 9. Вып. 1/3. Рус. *β*

312. Вейсберг Е.И. Аннотированный список

- макрофитов озёр Ильменского заповедника // Матер. по флоре и фауне Челябинской области. Мисс: ИГЗ, 1994. С. 10–18. *β*
313. Вейсберг Е.И. Применение кластерного анализа в исследовании структуры сообществ озёрных макрофитов // Гидробиотика: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 156–158. Рус. *v*
314. Вейсберг Е.И. Жизненные формы и экологические группы макрофитов предгорных озёр Южного Урала (Челябинская область) // Изв. Челябинского науч. центра. 2004. Вып. 3 (24). С. 111–116. Рус. *β*
315. Вейсберг Е.И. Структурные показатели сообщества макрофитов в мониторинге экосистем озёр Южного Урала // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 28–29. Рус. *β*
316. Вейсберг Е.И. Макрофитная растительность системы озёр Большое Миассово-Малое Миассово (Челябинская область) // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотика 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 224–227. Рус. *v*
317. Вельнер Х.А., Кйук Л.А., Лойгу Э.О., Рохусаар Л.Л. Некоторые аспекты зарастания малых рек (на примере Эстонской ССР) // Антропогенное эвтрофирование водоёмов: Тез. докл. на Первом Всес. симпозиуме по антропогенному эвтрофированию водоёмов (Борок, 16–20 сентября 1974 г.). Черноголовка, 1974. С. 67–73. Рус. *v*
318. Веригин В.В. Биологический способ борьбы с водной растительностью и рыбохозяйственное использование сбросных тёплых вод ТЭС // Борьба с загрязнениями конденсаторов турбин и других трактов технического водоснабжения ТЭС. М.: Энергия, 1977. С. 174–178. Рус. *β*
319. Верник Р.С., Мамонтов И.Ф. Растительность дельты Амударьи // Матер. по производительным силам Узбекистана. Ташкент, 1959. Вып. (?). С. 273–294. *β*
320. Вертебная П.И. Водоросли и высшая водная растительность Клязьминского водохранилища канала Москва-Волга // Гигиена и санитария. 1940. № 9. Рус. *β*
321. Вертебная П.И. Некоторые факторы, определяющие интенсивность фотосинтеза водных растений // Первичная продукция морей и внутренних вод. Минск, 1961. С. 356–360. *β*
322. Вехов В.Н. Продуктивность сообществ зоостеры в Белом море // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 50–52. Рус. *v*
323. Вехов В.Н. Современное состояние и экология зоостеры на Белом море // III Всесоюзное со-  
вещание по морской альгологии-макрофитобентосу: Тез. докл. (Севастополь, октябрь 1979). Киев: Наукова думка, 1979. С. 29–31. *β*
324. Вехов Н.В. Высшие водные растения как индикаторы состояния экологической обстановки на территории Воркутинского промышленного комплекса // География и природные ресурсы. 1993. № 1. С. 47–53. Рус. *β*
325. Вехов Н.В. Редкие гидрофильные растения Кенозерского национального парка (таёжная зона Архангельской области) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 16–18. Рус. *v*
326. Вехов Н.В. Расселение гидрофильных растений по естественным и искусственным водоёмам на территории Кенозерского национального парка (Архангельская область) // Ботан. журн. 2000. Т. 85. № 4. С. 94–103. Рус. *β*
327. Вехов Н.В., Кулиев А.Н. Комплекс гидрофильных растений в водоёмах архипелага Новая Земля (Восточная часть Баренцевоморского региона) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 18–20. Рус. *v*
328. Видинеев М.М. Рис на Дону // Наука и передовой опыт в сельском хозяйстве. 1958. № 12. Рус. *β*
329. Видинеев М.М. Дикий рис – хороший корм для водоплавающих птиц // Птицеводство. 1959. № 5. Рус. *β*
330. Вилконис К.К. *Aldrovanda vesiculosa* (Droseraceae) в Литве // Ботан. журн. 2003. Т. 88. № 8. С. 56–58. Рус.; рез. англ. *β*
331. Виноградов Г.А., Борисовская Е.В., Лапиров А.Г. Особенности обмена ионов кальция и магния у некоторых водных растений различных систематических групп // Журн. общ. биол. М., 2000. Т. 61. № 2. С. 163–172. *β*
332. Виноградова Ю.К. Роль эффекта основателя при формировании вторичного ареала *Bidens frondosa* L. // XI Междунар. совещ. по филогении растений (Москва, 28–31 января 2003 г.): Тез. докл. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2003. С. 31–32. Рус. *v*
333. Виноградова Ю.К. Экспериментальное изучение растительных инвазий (на примере рода *Bidens*) // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Матер. науч. конф. (Тула, 15–17 мая, 2003). М.-Тула, 2003. С. 31–33. Рус. *β*
334. Владимиров А.Г. Опыт акклиматизации дальневосточного дикого риса в Восточной Сибири // Новости охотничьего промысла. М.: Заготиздат, 1952. Рус. *β*
335. Владимиров Ю.В. Камышеторфорезка охотника А.А. Ткаченко // Проблемы ондатроводства: Матер. научно-производств. совещ. по ондатроводству: Тез. докл. (Москва, июль 1965 г., Всес. НИИ животного сырья и пушнины). М.,

1965. С. 186–187. Рус. β

336. Власов Б.П., Гигевич Г.С. Индикаторная роль макрофитов при оценке состояния водоёмов Белоруси // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 30–31. Рус. β

337. Власова Е.А., Белова П.А., Фёдорова Т.А., Щербаков А.В. Флуктуирующая асимметрия листа рдеста пронзённостлистного как индикаторный показатель качества водной среды // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 227–228. Рус. v

338. Водная растительность внутренних водоёмов и качество их вод: Материалы III конференции (Петрозаводск, сентябрь 1992). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. 84 с. Рус. v

339. Водно-болотные угодья России. Т. 1: Водно-болотные угодья международного значения / Под общ. ред. В.Г. Кривенко // Wetlands Intern. Publ. M., 1998. № 47. 255 с. Рус.; рез. англ. β

340. Водно-болотные угодья России. Т. 2: Ценные болота / Под общ. ред. М.С. Боч // Wetlands Intern. Publ. M., 1999. № 49. 88 с. Рус.; рез. англ. β

341. Возжинская В.Б. Макрофиты морских побережий Сахалина // Исследования донной фауны и флоры дальневосточных морей и Тихого океана: Сб. ст. М., 1964. С. 330–440. Рус. β

342. Волга А.С., Кравец В.В. Очистка и обессоливание воды в гидромелиоративном канале при помощи высших водных растений // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 107–109. Рус. v

343. Волков М.А., Стержнев В.Н. Промышленное использование рогаза. М., 1947. Рус. β

344. Волкова Л.А. Высшая водная растительность озёр системы Канентъявр-Колгиявр // Докл. отделений и комиссий Геогр. общ. СССР. Л., 1969. Вып. 9. Рус. β

345. Волкова П.А. Особенности поведения цветков кувшинки белой (*Nymphaea alba* L.) в озере Молдино Тверской области // XIV Московская городская конф. экспедиционных экологических отрядов: Тез. докл. 1999. С. 19–20. Рус. β

346. Волкова П.А. Поведение цветков кувшинки чисто-белой (*Nymphaea candida* J. Presl.) при различных фоторежимах // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 158–160. Рус. v

347. Волкова П.А. Морфологическая изменчивость *Nymphaea alba* L. s.l. (*Nymphaeaceae*) в европейской части России // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С.

228–229. Рус. v

348. Волкова П.А., Сониная С.И. Особенности поведения цветков кувшинки чисто-белой (*Nymphaea candida* Presl.) на озере Молдино (Тверская область) // V Всерос. популяционный семинар «Популяция, сообщество, эволюция». Казань: ЗАО «Новое издание», 2001. Ч. 1. С. 18–20. Рус. β

349. Волкова П.А., Сониная С.И., Шипунов А.Б. Особенности поведения цветков кувшинки чисто-белой (*Nymphaea candida* Presl., *Nymphaeaceae*) на оз. Молдино (Тверская область) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2002. Т. 107. Вып. 5. С. 57–63. Рус. β

350. Волкова П.А., Сониная С.И., Шипунов А.Б. Что показывают биологические часы? // Свирель. 2003. № 1. С. 12–13. Рус. β

351. Волкова Т.Ф. Использование высших водных растений для укрепления берегов водопроводных каналов // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 4–6. Рус. v

352. Волобаев П.А. О роли таксономической обработки регионального флористического материала // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 30–31. Рус. v

353. Волобаев П.А. Предварительные итоги и задачи дальнейшего изучения флоры водных макрофитов Кузнецкого нагорья // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 31–32. Рус. v

354. Волошкевич А.Н., Жмуд М.Е. Особенности сохранения биоморфологического разнообразия в заповеднике «Дунайские плавни» // Тези доповідей міжнародн. наук.-практ. конф. Рахів, 1993. С. 136–139. β

355. Волошкевич А.Н., Чёрный С.А. Проблемы ренатурализации плавней Придунайского региона // Тези доповідей міжнародн. наук.-практ. конф. Рахів, 1993. С. 85–87. Укр. β

356. Вольф Э.Л. Материалы для изучения ивь, растущих дико в Европейской России // Извѣстія СПб Имп. Лѣсн. Инст. 1900. Вып. 4. С. 1–84, ил. Рус. β

357. Вольф Э.Л. Материалы для изучения ивь, растущих дико в Европейской России // Извѣстія СПб Имп. Лѣсн. Инст. 1900. Вып. 5. С. 1–136. Рус. β

358. Воробьёв Д.П. Сем. лютиковые – *Ranunculaceae* // Определитель сосудистых растений Камчатской области. М.: Наука, 1981. С. 78–89. Рус. β

359. Воробьёв Д.П. Сем. Хвощовые – *Equisetaceae* L.C. Rich. ex DC. // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Л., 1987. Т. 2. С. 9–15. Рус. β

360. Воробьёв Н.В., Алешин Е.П. Устойчивость семян риса к недостатку кислорода и причины их гибели при прорастании в затопленной почве // Физиология растений. 1985. Т. 32. Вып. 2. С. 341–346. *β*
361. Воробьёв П.М. Вводно-болотная растительность озера Великого близ с. Пустынь Чернухинского района Горьковской области // Уч. зап. Горьк. ун-та. 1939. Вып. 11. С. 36–47. Рус. *β*
362. Воронин Л.В. Заселение грибами отмерших макрофитов малых озёр Эстонии и Карелии // Антропогенные изменения экосистем малых озёр: (причины, последствия, возможность управления): Матер. Всесоюз. совещ. (Ленинград, 27–29 марта 1990 г.). Кн. 2. СПб.: Гидрометеиздат, 1991. С. 201–203. Рус. *β*
363. Воронихин Н.Н. Опыт сравнительного изучения макрофлоры оз. Дон-ты // Изв. Сапропелевого комитета. 1928. № 4. Рус. *β*
364. Воронихин Н.Н. Флора континентальных водоёмов. М.: Наука, 1953. Рус. *β*
365. Воронихин Н.Н., Шляпина Е.В. Тип Charophyta // Жизнь пресных вод СССР / Под ред. проф. В.И. Жадина. Т. 2. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1949. С. 452–455, ил. Рус. *v*
366. Воронкина Н.В. Флора макрофитов пойменных озёр р. Жиздры // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Матер. IX конф. (21–23 марта 2001 г.). Ч. 2. Калуга, 2001. С. 215–231. *β*
367. Воронкина Н.В. Аир болотный в Калужской области // Природа и история Поугорья (краеведческие очерки). Калуга: Полиграф-Информ, 2001. Вып. 2. С. 57–59. *β*
368. Воронцов Ф.Ф., Распопов И.М., Слепухина Т.Д., Дружинин Г.В., Доценко О.Н., Спасская И.С. Значение волнового перемешивания водных масс как фактора, определяющего уровень развития донных биоценозов литорали и обмена вода-дно // Взаимодействие между водой и седиментами в озёрах и водохранилищах. Л.: Наука, 1984. С. 94–106. Рус. *β*
369. Ворошилов В.Н., Некрасова А.А. Дальневосточная эвриала (*Euryale ferox* Salisb.) // Природа. 1954. № 10. С. 108–110. Рус. *β*
370. Воскобойников Г.М. Макрофиты Баренцева моря: запасы, распределение, перспективы использования // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 87. Рус. *v*
371. Воскобойников Г.М., Макаров М.В., Облучинская Е.Д., Рыжик И.В., Малавенда С.В. Макрофиты Баренцева моря: биологические особенности и перспективы использования // Формирование основ современной стратегии природопользования в Евро-Арктическом регионе. Рус. *β*
372. Вотякова Н.Е. Водорослевые обрастания на высших водных растениях озера Метягинского (район дельты реки Селенги) // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки. 1976. 15 (3). С. 27–30. Рус. *β*
373. Вотякова Н.Е., Галкина Н.В. Продукция водной растительности дельты реки Селенги // 14 Тихоокеан. науч. конгресс. Симпоз. Происхождение, лимнология, флора и фауна оз. Байкал: Тез. докл. 1979. С. 9–10. Рус. *β*
374. Votyakova N.E., Galkina N.V. Aquatic plants production in the reservoirs of the delta of the Selenga river [Продукция водной растительности дельты реки Селенги] // The origin, limnology, flora and fauna of lake Baikal: abstracts of papers 14 Pacific sci. Congress [14 Тихоокеан. науч. конгресс. Симпоз. Происхождение, лимнология, флора и фауна оз. Байкал: Тез. докл.]. 1979. P. 44–45. Англ. *β*
375. Врадій В.П. Водяной орѣхъ (*Trapa natans* L.) въ Южно-Уссурійскомъ краѣ, какъ пищевой продуктъ // Земледѣльческая газета. 1904. № 17. С. 643–644. Рус. *β*
376. Врочинский К.К. Накопление пестицидов высшими водными растениями // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 64–67. Рус. *v*
377. Врочинский К.К. Пестициды как потенциальные загрязнители водных растений // Проблемы фитогигиены и охрана окружающей среды. Л.: Наука, 1981. С. 162–165. *β*
378. Врочинский К.К., Гриб И.В., Гриб А.В. Содержание хлорорганических инсектицидов в водных растениях // Гидробиол. журн. 1970. Т. 6. № 6. С. 107–109. *β*
379. Вторая Всесоюзная конференция по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тезисы докладов. Борок, 1988. Борок, 1988. 137 с. Рус. *v*
380. Вульф Е.В. Продолжительность сохранения всхожести лотоса // Природа. 1926. № 9–10. Рус. *β*
381. Вынаев Г.В. Таксономическая и флорогенетическая структуры гидрофитона Белоруссии // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 119–120. Рус. *v*
382. Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тезисы докладов I Всесоюзной конференции (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. 79 с. Рус. *v*
383. Габриелян И.Г. Отпечатки листьев и побегов *Potamogeton* (*Potamogetonaceae*) из плиоцено-плейстоцена Армении // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 3. С. 33–39. *β*
384. Гавриленко Б.Д. Водная растительность как субстрат в анофелогенных водоёмах. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси: Ин-т ботаники АН ГрузССР, 1955. *β*
385. Гавриленко Б.Д. Зарастание Храмского водохранилища // Тез. докл. науч. сессии, посвящ. гидробиологии Храмского водохранилища. Изд-во

Ин-т зоологии АН ГрузССР, 1955.  $\beta$

386. Гавриленко Е.Е., Золотухина Е.Ю. Накопление и взаимодействие ионов меди, цинка, марганца, кадмия, никеля и свинца при их поглощении водными макрофитами // Гидробиол. журн. 1989. Т. 25. № 5. С. 54–61. Рус.  $\beta$

387. Гаврилова В.А. Сезонная динамика бактерий, микромицетов и дрожжей на листьях *Butomus umbellatus* L. // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 26–27. Рус.  $\nu$

388. Гагарин П.К., Галкина Н.В. Высшая водная растительность в материковых бухтах пролива Ольхонские ворота (оз. Байкал) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 20–22. Рус.  $\nu$

389. Гагарин П.К., Галкина Н.В., Гранина Г.Т. Развитие высших водных растений в сточных водах Байкальского комбината // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. докл. к 6 Всесоюз. лимнол. совещ. Вып. 1: Водные экосистемы, структура, продуктивность, круговорот веществ. Вопросы охраны и рационального использования. 1985. С. 136–137. Рус.  $\beta$

390. Газе О.Ф. Окрестности оз. Лача (Северного края) в геоботаническом отношении // Ботан. журн. 1934. Т. 19. № 2. С. 173–186. Рус.  $\beta$

391. Гайгалис К., Гайжаускене И., Милюс П. Заращение малых водохранилищ Средне-Литовской низменности и борьба с ним // Проблемы рационального использования водных ресурсов малых рек. Казань, 1981. С. 162–163.  $\beta$

392. Гайлис К., Гайжаускене И., Милюс П. Заращение малых водохранилищ Средне-Литовской низменности и борьба с ним // Проблемы рационального использования водных ресурсов малых рек. Казань, 1981. С. 162–163.  $\beta$

393. Галимулин М.Г. Высшая водная растительность озёр Муйской долины // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к республиканскому совещанию (Иркутск, 10–13 сентября 1979 г.). 1. Продуктивность водных экосистем. Иркутск, 1979. С. 66–67. Рус.  $\beta$

394. Галинис В.К. Распространение морской наяды *Najas marina* L. в озере Гирининкиес // Уч. зап. Вильнюсского гос. пед. ин-та. 1958. Вып. 7.  $\beta$

395. Галинис В.К. Несколько новых форм и гибридов из рода *Potamogeton* во флоре Литовской ССР // Науч. тр. вузов. ЛитССР. 1963. Вып. III. С. 97–108. Литов., рез. рус.  $\beta$

396. Галиулина Р.Р. Фиторемедиация промышленных сточных вод, загрязнённых тяжёлыми металлами // Четвёртая Пушкинская конференция молодых учёных, приуроченная к 70-летию Московской области (г. Пушкино, 19–23 апреля 1999 года): Матер. конф. 1999. Рус.  $\beta$

397. Галкин А.Н., Чепинога В.В. Флора гидрофитов оз. Кривого (Иркутская область) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника

2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 120–121. Рус.  $\nu$

398. Галкина Н.В. Ряска малая как кормовое растение // Узб. биол. журн. 1964. № 1.  $\beta$

399. Галкина Н.В. Погодичные изменения массы сообществ гидрофитов в Ангаро-Кичерской дельте // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Тез. докл. Вып. 1: Элементы биотического круговорота. 1981. С. 57–58. Рус.  $\beta$

400. Галкина Н.В. Погодичная изменчивость сезонного развития водных растений оз. Слюдянского // Климат и растительность Южного Прибайкалья: Сб. науч. тр. 1989. С. 85–92. Рус.  $\beta$

401. Галкина Н.В., Гранина Г.Т. Продуктивность гидрофитов в Ангаро-Кичерской дельте (оз. Байкал) // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к республиканскому совещанию (Иркутск, 10–13 сентября 1979 г.). Иркутск, 1979. С. 67–69. Рус.  $\beta$

402. Гальченко Н.П. Редкие виды флоры регионального ландшафтного парка «Кременчуцькі плавні» // Укр. бот. журн. 2003. Т. 60. № 3. С. 273–278. Укр.; рез. рус., англ.  $\beta$

403. Гапека З.И. Распределение прибрежной и водной растительности в озёрах поймы Нижнего Амура // Уч. зап. Хабаров. гос. пед. ин-та. Сер. биол. Хабаровск, 1970. Т. 25. С. 22–27.  $\beta$

404. Гапека З.И. Производительность прибрежной и водной растительности Нижнего Амура // Растительный и животный мир Дальнего Востока. Хабаровск, 1975. С. 79–93.  $\beta$

405. Гапека З.И. Прибрежно-водная растительность Нижнего Амура // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 6–8. Рус.  $\nu$

406. Гапека З.И., Гапека Е.В. Изучение пойменных сообществ в условиях Нижнего Амура // Актуальные вопросы преподавания биологии в высших учебных заведениях в условиях Приамурья. Хабаровск: Изд-во ХГПИ, 1987. С. 99–100.  $\beta$

407. Гапоненко В.Н., Стражецкий В. Изменение интенсивности фотосинтеза и содержания хлорофилла у ряски в связи с возрастом и условиями освещения // Физиология растений. 1969. 16. № 6. С. 993–1001.  $\beta$

408. Гарин Э.В. Флора копаней северо-запада Ярославской области // Конференция молодых учёных и специалистов «Экология-98»: Тез. докл. (г. Архангельск, 23–25 июня 1998). Архангельск, 1998. С. 73. Рус.  $\beta$

409. Гарин Э.В. О флоре копаней Ярославской области // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тез. докл. VI Молодёж. науч. конф. (г. Сыктывкар, 14–16 апреля 1999 г.). Сыктывкар, 1999. С. 35. Рус.  $\beta$

410. Гарин Э.В. Флора копаней Ярославской области // Биологические ресурсы, их состояние и использование в бассейне Верхней Волги: Сб. на-

учн. трудов / Под ред. В.П. Семерного (Ярославль, 27–28 мая 1999). Ярославль: ЯрГУ, 1999. С. 72–76. Рус. *v*

411. Гарин Э.В. Флора копаней северо-запада Ярославской области // Проблемы Белого моря и внутренних водоёмов Севера России: Материалы II (XXV) Междунар. конф. (Петрозаводск, 22–26 ноября 1999). Петрозаводск, 1999. С. 117–119. Рус. *β*

412. Гарин Э.В. Флора копаней разных режимов эксплуатации // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 121–122. Рус. *v*

413. Гарин Э.В. Флора копаней Ярославской области // XIV Коми республиканская молодежная научная конференция: «Актуальные проблемы биологии и экологии». Г. Сыктывкар, 18–20 апреля 2000 г. Сыктывкар, 2000. Т. 2. С. 44. Рус. *β*

414. Гарин Э.В. Флора копаней разных режимов эксплуатации // Актуальные проблемы естественных и гуманитарных наук на пороге XXI века: Биология. Химия: Сб. тез. юбилейн. науч. конф., посвящ. 30-летию ЯрГУ. Ярославль: ЯрГУ, 2000. С. 17–18. Рус. *β*

415. Гарин Э.В. Флора копаней северо-запада Ярославской области // Изучение и охрана разнообразия фауны, флоры и основных экосистем Евразии: Тез. докл. междунар. конф. (Москва, 21–23 апреля 1999). М., 2000. С. 52–54. Рус. *β*

416. Гарин Э.В. Выгонные копаней и их флора // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар, 2003. С. 53–54. Рус. *v*

417. Гарин Э.В. Поиск оптимального количества флористических описаний и нивелирование флористического шума // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 160–162, ил. Рус. *v*

418. Гарин Э.В. Флора и растительность копаней Ярославской области. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саранск, 2004. 21 с. Рус. *v*

419. Гарин Э.В. Флора и растительность копаней Ярославской области. Дис. ... канд. биол. наук. Борок, 2004. 205 с., ил. Рус. *v*

420. Гарин Э.В. Статистика библиографических записей о гидрботанике // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 230–233. Рус. *v*

421. Гарин Э.В. Флора копаней разных режимов эксплуатации // Экология пресноводных экосистем и состояние здоровья населения: Сб. статей молодых учёных. Оренбург: Печатный дом «Димур», 2006. С. 4–13. Рус.; рез. англ. *v*

422. Гарин Э.В., Папченков В.Г. О флоре копа-

ней Северо-Запада Ярославской области // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков: Тез. докл., представленных II (X) съезду Рус. ботан. общ-ва (26–29 мая 1998 г., С.-Петербург). СПб.: Ботан. ин-т РАН, 1998. Т. 2. С. 222. Рус. *v*

423. Гарин Э.В., Чапас Р.В. Предварительные заметки о флоре прудов экспериментальной базы Сунога // Проблемы экологии и биоразнообразия водных и прибрежно-водных экосистем: Тез. докл. XI Всерос. конф. молодых учёных (п. Борок, 14–16 сент. 1999 г.). Борок, 1999. С. 5–6. Рус. *v*

424. Гафурова М.М. К изучению флоры и растительности памятника природы «Озеро Изъяр» (Чувашское заволжье) // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 26. Чебоксары, 2001. С. 72–75. Рус. *v*

425. Гафурова М.М. Общая характеристика особо охраняемых природных территорий Поречья и их роль в сохранении природного биоразнообразия // Природа Поречья. Чебоксары: Клио, 2002. С. 33–35. *β*

426. Гедзь С.М., Чёрная Г.А. О двух находках рогоза Лаксмана в юго-западной лесостепи // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 8–9. Рус. *v*

427. Гейны С., Соукупова Л., Томшовиц П., Остры И., Распопов И.М., Доценко О.Н. Влияние эвтрофирования на развитие кубышки малой (*Nuphar pumila* (Timm.) DC) в прудах Южной Чехии и в заливах северной части Ладожского озера // Гидробиол. процессы в водоёмах. Л.: Наука, 1983. С. 214–243. Рус. *β*

428. Гельтман Д.В. Альдрованда пузырчатая // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 165–166, ил. Рус. *v*

429. Георгиевский В.Б., Мережко А.И. К расчёту поглотительной способности высшей водной растительности // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 76–77. Рус. *v*

430. Герасимова Т.Н., Погожев П.И. Взаимодействие трофических звеньев и влияние неукореняющихся гидрофитов на кислородный режим эвтрофных водоёмов // Водные ресурсы. 1998. № 6. С. 724–729. Рус. *β*

431. Гербеев С.П. К вопросу об очистке озёр от растений при помощи машин // Тр. Всерос. Юбилейного Акклиматизационного Съезда 1908 г. в Москве. Вып. 2. Секция ихтиологии. М., 1909. *β*

432. Гецен М.В. Фитоиндикация антропогенных изменений водоёмов воркутинской тундры // Флора и фауна водоёмов Европейского Севера. Л.: Наука, 1978. С. 38–54. Рус. *β*

433. Гецен М.В., Попова Э.И. Гигро- и гидрофиты // Флора и фауна водоёмов Европейского Севера. Л.: Наука, 1978. С. 31–38. Рус. *β*

434. Гигевич Г.С. Макрофиты // Экологическая

система Нарочанских озёр. Минск: Изд-во «Университетское», 1985. С. 116–123. Рус. *β*

435. Гигевич Г.С. Типизация озёр Белоруссии по характеру и степени зарастания // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 72–73. Рус. *v*

436. Гигевич Г.С. Макрофиты – индикаторы эвтрофирования озёр Белоруссии // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 35–36. Рус. *v*

437. Гигевич Г.С. Функциональная роль макрофитов в экосистеме озера Нарочь // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 122–123. Рус. *v*

438. Гигевич Г.С., Власов Б.П., Вынаев Г.В. Ресурсы высших водных растений озёр Беларуси // Весн. Віцеб. дзяржаун. ун-та. 1999. № 3. С. 66–71; 136. Рус.; рез. англ. *β*

439. Гигевич Г.С., Власов Б.П., Вынаев Г.В. Высшие водные растения Беларуси: Эколого-биологическая характеристика, использование и охрана / Под общ. ред. Г.С. Гигевич. Минск: БГУ, 2001. 231 с., ил. Рус. *v*

440. Гидробиотаника: Методология, методы. Материалы Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. 188 с., ил. Рус. *v*

441. Гидрофильный компонент в сравнительной флористике. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2004. 237 с. Рус. *β*

442. Гидрофильный компонент в сравнительной флористике. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2004. 236 с. Рус. *v*

443. Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. 208 с. *v*

444. Гидрофильный компонент в науке о растительности: Материалы Всероссийского теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж: Воронежский гос. ун-т, 2006. 107 с. Рус. *v*

445. Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. 197 с. Рус. *v*

446. Гладышев А.И. Фитомасса водной и прибрежно-водной растительности в пойменных водоёмах среднего течения р. Амударья // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 53–55. Рус. *v*

447. Глазинов С. Водяной гиацинт // Новинки для сада и огорода. 2001. № 1. С. 5. Рус. *β*

448. Глазкова Е.А. Флористические находки на островах и северном побережье Финского залива // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 7. С. 1182–1188. Рус.; рез. англ., рус. *v*

449. Глазунов В.А., Валеева Э.И., Московченко Д.В. Флора водно-болотных угодий «Верхнее Двубье» // Вестн. экологии, лесоведения, ландшафтоведения. Тюмень: ИПОС СО РАН, 2001. Вып. 2. С. 37–43. *β*

450. Глушенков О.В. Чилим в Нижнем Присурье // Науч. тр. гос. природного заповедника «Присурский». Т. 3: Матер. I межрег. бассейновой науч.-практ. конф. «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» и I рос. конф. «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия». Чебоксары: Аtrat, 2000. С. 100–101. Рус. *β*

451. Глушенков О.В., Лукичева Н.А. Новые для Среднего Поволжья ассоциации и формации водных макрофитов на озёрах Чувашской республики // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 233–236. Рус. *v*

452. Глушенков О.В., Лукичева Н.А. Синтаксономический состав гидрофильной флоры и геоботанические профили озера Большое Лебединое // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 236–238. Рус. *v*

453. Глушенков О.В., Яковлев В.А. О некоторых результатах исследований пойменных озёр нижнего Присурья и перспективах организации особо охраняемых природных территорий // Науч. тр. гос. природного заповедника «Присурский». 1999. Т. 1. С. 123–126. *β*

454. Глушков В.Г. Зарастание растениями и засорение наносами водохранилищ и оросительных каналов Западной Европы и меры борьбы с этими явлениями. СПб.: Издание Инстит. инженеров путей сообщения, 1910. Рус. *β*

455. Годнев Т.Н., Калишевич С.В., Захаров Г.Ф. О строении хлоропластов и концентрации хлорофилла у некоторых водных растений // Докл. АН СССР. 1949. Т. 66. № 5. С. 957–960. *β*

456. Годнев Т.Н., Леншина А.В., Рябцевская Э.А. Влияние микроэлементов на размеры хлоропластов и накопление пигментов у водных растений // Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине. Киев: Укр. акад. с.-х. наук, 1962. С. 100–101. *β*

457. Голлербах М.М., Красавина Л.К. Определитель пресноводных водорослей СССР. Вып. 14: Харовые водоросли. Л.: Наука, 1983. 190 с., ил. Рус.; рез. рус. *v*

458. Голлербах М.М., Паламарь-Мордвинцева Г.М. Харові водорості // Визначник прісноводних водоростей Української РСР Киев: Наукова думка, 1991. 194 с. Укр. *β*

459. Голованов Н.Г., Бровчинский И.В. Картон из тростника, рогоза и камыша // Природа. 1955. № 8. Рус. *β*

460. Головченко В.В., Оводова Р.Г. Структурно-химическая характеристика пектинового полисахарида из ряски малой *Lemna minor* L. // Химия и технология растительных веществ: Список тезисных материалов II Всероссийской конференции (Казань, 24–27 июня 2002 г.). Рус. β
461. Голуб В.Б. Эколого-фитоценотические основы мониторинга антропогенных изменений растительности (на примере низовий Волги). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Тарту, 1986. 31 с. Рус. β
462. Голуб В.Б. Классификация сообществ водных макрофитов в направлении Браун-Бланке // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 34–35. Рус. v
463. Голуб В.Б., Лосев Г.А. Водная и водно-болотная растительность Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги в системе классификации Браун-Бланке // Ботан. журн. 1991. Т. 76. № 5. С. 720–727. β
464. Голуб В.Б., Лысенко Т.М., Саксонов С.В. Галофитная флора гидроморфных солончаков Самарской области // Самарская Лука: Бюл. Самара, 1996. № 8. С. 299–302. β
465. Голуб В.Б., Николайчук Л.Ф. Использование композиционной ординации для характеристики экологии растений берегов Кандалакшского залива Белого моря // Вестн. Волж. ун-та. Сер. Экология. 2003. № 3. С. 76–79. Рус. β
466. Голуб В.Б., Соколов Д.Д., Бондарева В.В. Растительные сообщества супралиторали и эпиалиторали Кандалакшского залива Белого моря // Изв. Самарского НЦ РАН. Спец. вып.: «Актуальные проблемы экологии». Вып. 1. Самара: Самарский НЦ РАН, 2003. С. 126–136, ил. Рус.; рез. англ., рус. v
467. Голуб В.М. Флористические особенности водоёмов правобережной лесостепи Украины // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 22–24. Рус. v
468. Голуб В.М. Эколого-ценотические особенности водоёмов левобережной лесостепи Украины // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 24–26. Рус. v
469. Голуб В.Н. Биология и экология *Potamogeton lucens* L. в водоёмах Правобережной Лесостепи Украины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 124. Рус. v
470. Голуб В.Н., Голуб Н.П. Формирование декоративных композиций макрофитов: теория и методология // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 125. Рус. v
471. Голуб В.Н., Голуб Н.П. Влияние некоторых декоративных макрофитов на качество воды в малых реках // Малые реки: Современное экол. состояние, актуальные проблемы. Тез. докл. Междунар. науч. конф. Россия, Тольятти, 23–27 апреля 2001 г. Тольятти, 2001. С. 59. Рус. β
472. Голуб Н.П. Гелофиты Приднепровской возвышенности // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 126–127. Рус. v
473. Голубева И.Д. Динамика фитоценозов мелководной зоны Волжско-Камского плёса Куйбышевского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 74–75. Рус. v
474. Голубева И.Д., Папченков В.Г., Шпак Т.Л. Растительность островов и мелководий Куйбышевского водохранилища. Ч. I. Казань, 1990. 81 с. Рус. α
475. Голубева И.Д., Папченков В.Г., Шпак Т.Л. Растительность островов и мелководий Куйбышевского водохранилища. Ч. II. Казань, 1990. 128 с., ил. Рус. v
476. Голубева И.Д., Шпак Т.Л. Флора и растительность озёр Татарской АССР // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 8–10. Рус. v
477. Голубева И.Д., Шпак Т.Л. Итоги изучения растительности островов и мелководий Куйбышевского водохранилища // Региональные проблемы экологии: Тез. докл. и сообщений участников конф. экологов Волжско-Камского края. Часть 1. Казань, 1985. С. 14–16. Рус. β
478. Голубева И.Д., Шпак Т.Л. Степень зарастания и растительная продукция плёсов Куйбышевского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 76. Рус. v
479. Голубничая С.Н. Распространение группировок высших водных растений в водохранилище-охладителе Кураковской ГРЭС // Вестн. Донецкого гос. ун-та. Донецк, 1998. № 1. С. 127–131. Укр. β
480. Гольде К.Л. Несколько слов о водяных растениях Крымского полуострова // Зап. Крымского горного клуба. 1898. № 4. β
481. Гончаренко В.И. Новые местонахождения двух растений в Восточной Европе // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2003. Т. 108. Вып. 3. С. 81. β
482. Горбач Т.Н., Казмирук В.Д. Структура потока и возможности её фитоиндикации на зарастающем мелководье // Проблемы современной лимнологии: Тез. докл. I Всес. конф. молодых учёных по проблемам современной лимнологии (Ленинград, апрель 1988). Л., 1988. С. 17–18. β
483. Горбик В.П. Семенная продуктивность рогоза узколистного (*Typha angustifolia* L.) // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и при-



брежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 11–12. Рус. *v*

484. Горбик В.П. Семенная продуктивность основных видов рдестов в Киевском водохранилище // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 9–10. Рус. *v*

485. Горбунова И.Ф. Высшая водная растительность Цимлянского водохранилища и её продукция // Рыбохозяйственные исследования в бассейне Волго-Донского междуречья на современном этапе (к 50-летию Волгоградского отделения ГосНИОРХ). СПб., 2002. С. 39–43. Рус. *β*

486. Горина С.М. Канареечник тростниковидный на семена // Бюл. технич. информации Всес. НИИ кормов им. Вильямса. 1957. № 2–3. *β*

487. Горлова Р.Н. Макрофиты – индикаторы состояния водоёма // Водные ресурсы. 1992. № 6. С. 59–73. Рус. *β*

488. Горлова Р.Н., Грибовская И.Ф. Структурно-функциональные особенности, продуктивность и химизм прибрежно-водных фитоценозов оз. Неро // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к республиканскому совещанию (Иркутск, 10–13 сентября 1979 г.). Иркутск, 1979. С. 69. Рус. *β*

489. Горохова В.В. Камыш Табернемонтана (*Scirpus tabernaemontanii* С.С. Gmel.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 66–67, ил. Рус. *v*

490. Горохова В.В. Сыть бурая (*Cyperus fuscus* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 81, ил. Рус. *v*

491. 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: Матер. регион. науч.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13–14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 32–37. Рус. *v*

492. Горшкова С.Г. Семейство Повойничковые – *Elatinaceae* Lindl. Повойничек – *Elatine* L. // Флора СССР. М.-Л., 1949. Т. 15. С. 261–271. *β*

493. Горшкова С.Г. Семейство Сланягодниковые – *Haloragaceae* Lindl. Уруть – *Myriophyllum* L. // Флора СССР. М.-Л., 1949. Т. 15. С. 662–668. *β*

494. Горшкова С.Г. Семейство Хвостниковые – *Hippuridaceae* DC. Хвостник – *Hippuris* L. // Флора СССР. М.-Л., 1949. Т. 15. С. 668–670. *β*

495. Горюнова С.В., Плеханов С.Е. *Elodea canadensis* как тест-объект для оценки токсичности тяжёлых металлов // Междунар. науч. конф. «Новые технологии в защите биоразнообразия в водных экосистемах» (Москва, 27–29 мая, 2002 г.). М., 2002. С. 98. *β*

496. Горянинская Л.К. Распределение высшей водной растительности Омутнинского залива

Иваньковского водохранилища в связи с физико-географическими условиями // Проблемы биогеографии. Калинин, 1975. С. 49–55. Рус. *β*

497. Гравель Н.В. Сезонная динамика накопления пластидных пигментов в листьях высших водных растений Валаамского архипелага и влияние на неё факторов окружающей среды // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежно-водных и водных экосистем: Тез. докл. X Всерос. конф. молодых учёных (Борок, 3–6 марта 1997 г.). Борок, 1997. С. 6–7. Рус. *v*

498. Гранина Г.Т. Высшая водная растительность дельты р. Селенги // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 36–37. Рус. *v*

499. Гребенюк Е.С., Панкоша Е.Л., Чёрная Г.А. Водные и наземные формы гидрофитов в искусственных водоёмах бассейна Южного Буга // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 32–33. Рус. *v*

500. Гречишкин С.В. Биологическое действие пограничных лучей Буки на *Elodea densa*, *Bacterium ponticum* и *Sacharomyces cerevisiae* // Ботан. журн. 1934. Т. 19. № 6. Рус. *β*

501. Гриб Й.В., Гроховська Ю.Р., Клименко М.О. Розробка методики фітоіндикації стану поверхневих вод за вищими водними рослинами // Вісник Дніпропетровського університету: Біологія. Екологія. Дніпропетровськ: Видавництво Дніпропетровського університету, 2001. Вип. 9. Т. 1. С. 106–113. Укр.; рез. укр. *v*

502. Грибовская И.Ф., Груздева Л.П. Использование структурно-функциональных показателей фитоценозов и химического состава макрофитов для характеристики антропогенного евтрофирования водоёмов // Антропогенное евтрофирование природных вод: Тез. докл. III Всесоюз. симпозиум. (Москва, сент. 1983 г.). Черноголовка, 1983. С. 93–94. *β*

503. Грибовская И.Ф., Лола М.В., Кадукин А.И., Груздева Л.П. Влияние макрофитов на состав и свойства воды водохранилища // Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоёмах: Тез. докл. IV Всес. симпозиума (Петрозаводск, 3–5 октября 1983 г.). Петрозаводск, 1983. С. 34–35. Рус. *β*

504. Григорьев С. Растительность вод и болот (Озёра Ярославской области) // Ботанико-географический сборник «Растительность СССР» / Под ред. Б.А. Федченко, В.Л. Некрасова Л., 1925. С. 198–205. Рус. *β*

505. Григорьева Е.П. Растительность низовий р. Или и её хозяйственное использование // Уч. зап. Алма-Атинск. пед. ин-та. 1955. Т. 7. Рус. *β*

506. Григорьева Е.П. Сукцессии растительности в мелких водоёмах пустынной зоны Казахстана // Охрана и рациональное использование

- живой природы водоёмов Казахстана: Матер. конф. Алма-Ата, 1969. С. 117–119. *β*
507. Гримм О.А. Явнобрачные растения и споровые, встречающиеся в водоёмах, окружающих Никольский рыбоводный завод // Изв. Никольского рыбоводного завода. 1899. № 1. *β*
508. Громов В.В. Донная растительность Геленджикской бухты // III Всесоюзное совещание по морской альгологии-макрофитобентосу: Тез. докл. (Севастополь, октябрь 1979). Киев: Наукова думка, 1979. С. 36–38. *β*
509. Громов В.В. Донная растительность аванделты Волги и прилегающих районов моря в период нового поднятия вод Каспия // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 77–78. Рус. *v*
510. Громов В.В. Структура сообществ рогоза широколистного низовий Дона и Таганрогского залива // Анализ природной и синантропной флоры нижнего Дона в целях её рационального использования, охраны и интродукции. 1989. С. 10–12. Деп. в ВИНТИ, № 02900024394. *β*
511. Громов В.В. Особенности донной растительности южных морей России // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 127. Рус. *v*
512. Громов В.В. Структурно-функциональные особенности донной растительности южных морей // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 122. Рус. *v*
513. Громов В.В. Классификация водной растительности // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 238–239. Рус. *v*
514. Грудзинская И.А. Семейство аронниковые (*Araceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 467–493, ил. Рус. *v*
515. Груздева Д. Макрофиты Стерляжьего пруда // Комплексные экологические проблемы Поволжского региона и роль молодёжи в их решении: Тез. докл. Межрегион. научн.-практич. конф. школьников (Астрахань, март 2001). Астрахань, 2001. С. 15–16. *β*
516. Губанов И.А. *Species plantarum: Flora of the world. Parts 6–8: Juncaceae* / Compiled by Jan Kirschner. Canberra, 2002. Part 6: *Rostkovia* to *Luzula*, I–VII. P. 1–237; Part 7: *Juncus* subg. *Juncus*, I–VIII. P. 1–336; Part 8: *Juncus* subg. *Agathryon*, I–VII. P. 1–192 // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 9. С. 1528–1531. Рус. *v*
517. Губарева И.Ю., Парфёнова Я.В., Ковалёва О.Н. Анализ видового разнообразия водных и прибрежно-водных растений Калининградской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 239–242. Рус. *v*
518. Гудков Д.И., Деревец В.В., Кузьменко М.И., Назаров А.Б.  $^{90}\text{Sr}$  и  $^{137}\text{Cs}$  в высших водных растениях зоны отчуждения Чернобыльской АЭС // Радиационная биология. Радиоэкология. 2001. Т. 41. № 2. С. 232–238. Рус. *β*
519. Гузий И.В., Давыдов Д.А. Применение геоботанических методов в исследовании микробоценозов (на примере рек Тулома и Кола, Кольский п-ов) // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 163–164. Рус. *v*
520. Гулисашвили В.З. Экологические особенности некоторых болотных фитоценозов // Докл. АН СССР. 1949. Т. 64. № 2. С. 273–276. Рус. *β*
521. Гуляевъ С.И. О сибирскихъ водяныхъ орѣхахъ (*Trapa natans*) // Тр. Импер. Вольного Экон. О-ва. 1853. Т. II. Отд. III. С. 22–23. Рус. *β*
522. Hummel E.E. Beiträge zur Flora des Marxstädter Kantons der Wolgadeutschen Republik: Mitteilungen des Zentralmuseums der Aut. Soz. Räte-Republik der Wolgadeutschen [Материалы по флоре Маркштадтского кантона Республ. Немцев Поволжья: Известия центрального музея Авт. Соц. Советск. Республики немцев Поволжья]. Pskrowsk: Volkskommissariat für Bildungswesen der Wolgadeutschen Republik (Zentralmuseum), 1928. Jahrgang 3. Heft 2. 112 S., 12 ill., Karta. Нем. *v*
523. Гуревич Ф.А. К вопросу о взаимоотношении между растениями и эмбрионами пресноводных животных // Докл. АН СССР. 1948. Т. 59. № 3. Рус. *β*
524. Гуревич Ф.А. К вопросу о протистацидных свойствах водных и прибрежно-водных растений // Сб. науч. трудов Красноярского гос. мед. ин-та. 1953. № 3. С. 212–214. *β*
525. Гуревич Ф.А. Фитонцидные свойства манника // Сб. науч. трудов Красноярского гос. мед. ин-та. 1953. № 3. Рус. *β*
526. Гуревич Ф.А. О роли фитонцидов в ценозах водоёмов // Охрана и рациональное использование живой природы водоёмов Казахстана: Матер. конф. Алма-Ата, 1969. С. 137–139. *β*
527. Гуревич Ф.А., Ястребова О.Л. О протистацидных свойствах некоторых видов водных и прибрежно-водных растений Красноярского края // Тр. Красноярск. отд. Сиб. н.-и. и проект.-конструкт. ин-та рыб. хоз-ва. 1975. 10. С. 106–113. *β*
528. Гуревич Ф.А., Ястребова О.Л. Фитонцидные свойства высших водных и прибрежных растений // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 109–111. Рус. *v*
529. Гуреева И.И. Подходы к изучению онтогенеза равноспоровых папоротников // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам

- «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 87–96. Рус. *v*
530. Гурская Е.А. Материалы к изучению высшей водной растительности пойменных водоёмов реки Днестра // Матер. по гидробиологии и рыболовству лиманов северо-западного Причерноморья. Киев: Изд-во Киевск. ун-та, 1953. Вып. 2. *β*
531. Гусарова И.С. Макрофиты сублиторальной зоны островов Итуруп, Уруп и Симушир (Большая Курильская гряда) // Нов. сист. низш. раст. 1975. Т. 12. С. 111–119. Рус. *β*
532. Гусарова И.С. Сезонная динамика растительности в бухте Прогулочной (залив Петра Великого) // Изв. ТИНРО. 2003. 133. С. 126–137. Рус.; рез. англ. *β*
533. Гусарова И.С., Семкин Б.И. Сравнительный анализ флор макрофитов некоторых районов северной части Тихого океана с использованием теоретико-графовых методов // Ботан. журн. 1986. Т. 71. № 6. *β*
534. Гусева В.Н. Интродукция дальневосточного риса в условиях Западной Сибири // Изв. СО АН СССР. Сер. биол.-мед. наук. 1963. Т. 4. № 1. Рус. *β*
535. Гусева В.Н. Цицания широколистная – новое кормовое растение // Наука – сельскому хозяйству Новосибирской области. Новосибирск, 1963. Рус. *β*
536. Гусева В.Н. Некоторые результаты интродукции цицании широколистной в Западной Сибири // Растительные ресурсы. 1967. Т. 3. № 1. Рус. *β*
537. Гусева К.А., Гончарова С.П. О влиянии высшей водной растительности на развитие планктонных сине-зелёных водорослей // Экология и физиология сине-зелёных водорослей. М.-Л.: Наука, 1965. С. 230–234. Рус. *β*
538. Гусяков Н.Е., Ткаченко Ф.П., Малаховский В.Н., Герасимюк В.П. Современное состояние водной растительности Хаджибейского лимана // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 35–36. Рус. *v*
539. Гучь Ф. Заготавливаемый силос из сорняков и тростника // Земледелие и животноводство. 1956. № 7. Рус. *β*
540. Данилов Д.Н. Основные кормовые растения промысловых зверей и птиц // Зоол. журн. 1958. Т. 37. Вып. 8. *β*
541. Данилик Р.М. Значення гідрофільного рослинного покриву у формуванні екологічного стану водних екосистем комплексної зеленої зони міста Львова [Значення гідрофільного растительного покрова в формуванні екологічного стану водних екосистем комплексної зеленої зони міста Львова] // Проблеми урбоекології та фітомеліорації: Наук. вісник УкрДЛТУ [Проблеми урбаекології та фітомеліорації: Наук. вестник УкрДЛТУ]. 2003. Вип. 13.5. С. 104–113. Укр. *β*
542. Данилик Р.М. Еколого-біологічна характеристика рослинності водних екосистем зеленої зони міста Львова (трансформація, фітоіндикація, відновлення) [Эколого-биологическая характеристика растительности водных экосистем зелёной зоны г. Львова (трансформация, фитоиндикация, восстановление)]. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. Дніпропетровськ, 2004. 20 с. Укр.; рез. англ., рус., укр. *v*
543. Данилик Р.М. Еколого-біологічна характеристика рослинності водних екосистем зеленої зони міста Львова (трансформація, фітоіндикація, відновлення) [Эколого-биологическая характеристика растительности водных экосистем зелёной зоны г. Львова (трансформация, фитоиндикация, восстановление)]. Дис. ... канд. біол. наук. Львів, 2004. 189 с. Укр. *β*
544. Данилик Р.М., Данилик І.М. Аспекти оптимізації автохтонного блоку водних екосистем урбанізованих територій [Аспекты оптимизации автохтонного блока водных экосистем урбанизированных территорий] // Проблеми та перспективи розвитку лісового господарства: Наук. вісник УкрДЛТУ [Проблемы и перспективы развития лесного хозяйства: Науч. вестник УкрДЛТУ]. 1998. Вип. 9.1. С. 29–31. Укр. *β*
545. Данилик Р.М., Данилик І.М. Синтаксономія водної рослинності м. Львова [Синтаксономия водной растительности г. Львова] // Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матер. конф. молодих вчених-ботан. України (20–23 серпня 2001 р., м. Зноб-Новгородське, Деснянсько-Старогутський НПП) [Актуальные проблемы ботаники и экологии: Матер. конф. молодых учёных-ботаников Украины (20–23 августа 2001 г., г. Зноб-Новгородское, Деснянско-Старогутский НПП)]. Ніжин: Наука-Сервіс, 2001. С. 33. Укр. *β*
546. Данилик Р.М., Данилик І.М. Біоморфологічна структура водної та прибережно-водної флори комплексної зеленої зони міста Львова [Біоморфологическая структура водной и прибрежно-водной флоры комплексной зелёной зоны города Львова] // Збірн. наук. праць ПДПУ ім. В.Г. Короленка. Сер. Екологія. Біологічні науки [Сб. научн. трудов ПДПУ им. В.Г. Короленко. Сер. Экология. Биологические науки]. 2003. Вип. 4 (31). С. 36–43. Укр. *β*
547. Данилик Р.М., Думич О.Я. Екологічний стан малих паркових водойм Львова [Экологическое состояние малых парковых водоёмов Львова] // Міські сади і парки: минуле, сучасне і майбутнє: Науковий вісник УкрДЛТУ [Городские сады и парки: прошлое, современное и будущее: Науч. вестник УкрДЛТУ]. 2001. Вип. 11.5. С. 282–285. Укр. *β*
548. Данилик Р.М., Кучерявий В.П., Скробала В.М. Застосування макрофітів у біоіндикації еко-

- логічного стану водних екосистем [Использование макрофитов в биоиндикации экологического состояния водных экосистем] // Проблемы сучасної екології: Матер. укр.-пол. семінару «Сучасна екологія і екологічна патологія людини» (Львів, 8–10 жовтня 1997 р.) [Проблемы современной экологии: Матер. укр.-пол. семинара «Современная экология и экологическая патология человека» (Львов, 8–10 октября 1997 г.)]. Львів, 1997. С. 151–154. Укр.  $\beta$
549. Данилик Р.М., Скробала В.Н. Фітоіндикація екологічного стану водойм на території Львова [Фитоиндикация экологического состояния водоёмов на территории Львова] // Дослідження, охорона та збагачення біорізноманіття: Наук. вісник УкрДЛТУ [Исследование, охрана и сохранение биоразнообразия: Науч. вестник УкрДЛТУ]. 1999. Вып. 9.9. С. 137–140. Укр.  $\beta$
550. Даровских Е.А. Побегообразование рдеста блестящего // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар, 2003. С. 70–71. Рус.  $v$
551. Дахновский Н.В., Калмыков К.В., Сергеева А.Н. Питательное достоинство вегетативной массы мягкой водной растительности и её кормовое значение в птицеводстве // Науч. тр. Укр. н.-и. станции птицеводства. 1954. Т. IV.  $\beta$
552. Дворецкий Т.В. Изменение морфометрических параметров *Phragmites australis* под влиянием прямых антропогенных факторов в Килийском гирле дельты Дуная // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 128–129. Рус.  $v$
553. Деева Т.А. Использование водной растительности для кормления карпа // Рыбоводство и рыболовство. 1960. № 5. Рус.  $\beta$
554. Деева Т.А. Обогащение концентрированных кормов витаминами путём добавки к ним зелёной водной растительности // Изв. ГосНИОРХ. 1964. Т. 57. Рус.  $\beta$
555. Деева Т.А. Использование зелёной водной растительности при кормлении карпа. М.: Пищевая промышленность, 1968. 40 с. Рус.  $\beta$
556. Демидовская Л.Ф., Исамбаев А.И. Производственная классификация тростниковых зарослей низовьев р. Сыр-Дарья // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. 1964. Т. 1189.  $\beta$
557. Демидовская Л.Ф., Кириченко Р.А. Морфолого-анатомические особенности тростника и его цикл развития // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. 1964. 19. С. 93–159.  $\beta$
558. Демидчик В.В., Найдун С.Н., Яблонская Л.И., Соколик А.И., Юрин В.М. Изменение свойств ионных каналов плазмалеммы клеток *Nitella flexilis* при длительной гипертермии // Физиология растений. 2001. Т. 48. № 3. С. 349–355.  $\beta$
559. Demidchik V.V., Socolik A.I., Yurin V.M. Characteristics of nonspecific permeability and  $H^{\pm}ATPase$  inhibitor induced in the plasma membrane of *Nitella flexilis* by excessive  $Cu^{2+}$  // Planta. 2001. Vol. 212. P. 583–590. Англ.  $\beta$
560. Денисов А.В., Дедов М.М., Кривицкий А.И., Рюмин. Рогоз (чакан) и его промышленное использование. М.-Л.: КОИЗ, 1936. Рус.  $\beta$
561. Денисов Д.Е. Прибрежно-водная флора и растительность реки Большой Ирғиз в среднем течении // «О Вы, которых ожидает отечество...»: Сб. науч. работ молодых учёных, аспирантов, соискателей и студентов. Самара: Изд-во «НТЦ», 2004. Вып. 5. С. 57. Рус.  $\beta$
562. Денисова Г.А. Порядок саррацениевые (Sarraceniales) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 222–225, ил. Рус.  $v$
563. Денисова Г.А. Семейство саррацениевые (Sarraceniaceae) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 222–225, ил. Рус.  $v$
564. Денисова И.А. Особенности развития растительного покрова озёр Восточной Латвии с различным уровнем биогенной нагрузки // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 78–79. Рус.  $v$
565. Державина Н.М. К вопросу изучения экологической анатомии водных и прибрежно-водных растений (фиксация, срезы, их обработка, мерные и счётные признаки) // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 163–166. Рус.  $v$
566. Джус М.А. Новые и редкие для флоры Белоруссии виды сосудистых растений класса Isoëto-Nanojuncetea Вг.-Вл. et R. Тх. 1943 // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 129–130. Рус.  $v$
567. Дзенс-Литовский А.И. Зарастание дельты р. Куры // Изв. Центр. Гидрометбюро ЦУМОР. 1924. Т. III. С. 69–76.  $\beta$
568. Дзюба Т.П. Флора и растительность водоёмов рисовых систем Причерноморья // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 10–12. Рус.  $v$
569. Дзюба Т.П. Систематична структура флори рисових полів Причорномор'я // Укр. бот. журн. 1988. Т. 45. № 5. С. 19–23. Укр.  $\beta$
570. Дзюба Т.П. Синтаксономія рослинності рисових полів України // Український фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фітоцен. сб. Сер. А. Фитосоциология]. Київ, 1996. № 3. С. 95–104. Укр.  $\beta$
571. Дзюба Т.П. Водная флора рисовых полей Украины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 130–131. Рус.  $v$
572. Дидух Н.Я. *Nuphar lutea* (L.) Smith в струк-

- туре фитобиоты бореальной Евразии // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 79–90. Рус. *v*
573. Димитриев А.В., Ефейкин Д.П., Гафурова М.М. Флора высших сосудистых растений охранной зоны государственного природного заповедника «Присурский» // Науч. тр. гос. природного заповедника «Присурский». 1999. Т. 2. С. 84–96. Рус. *β*
574. Динкелакер Н.В. Связь между накоплением фитомассы и фотосинтетических пигментов у высших водных растений малых озёр Северо-Запада России // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 4. Рус. *v*
575. Дихелима серповидная – *Dichelyma falcatum* (Hedw.) Murr. // Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа. Животные, растения, грибы. Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 1997. С. 210–211. Рус. *v*
576. Дмитриева А.Г. Закономерности формирования реакции водных растительных организмов при интоксикации // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 51. Рус. *β*
577. Дмитриева Н.Г., Эйнон Л.О. Роль макрофитов в превращениях фосфора в воде // Водные ресурсы. 1985. № 5. С. 101–110. Рус. *β*
578. Доброхотова К.В. Изучение высшей водной флоры и растительности Казахстана в связи с запросами народного хозяйства // Вестн. АН КазССР. Алма-Ата, 1947. № 3 (24). С. 38–42. *β*
579. Доброхотова К.В. Харовые водоросли в ценозах гидромакрофитов // Тр. Всесоюзн. гидробиол. о-ва АН СССР. М., 1953. Т. 5. С. 258–263. Рус. *β*
580. Доброхотова К.В. Фитоценозы некоторых водоёмов Казахстана и их продуктивность // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 55–56. Рус. *v*
581. Довбня И.В. Годовая продукция гидрофильной растительности некоторых волжских водохранилищ // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 56–57. Рус. *v*
582. Довбня И.В. Заращение озера Неро // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 79–81. Рус. *v*
583. Довбня И.В. Современное состояние и динамика растительности озера Неро // Антропогенные изменения экосистем малых озёр: (причины, последствия, возможность управления): Матер. Всесоюз. совещ. (Ленинград, 27–29 марта 1990 г.). Кн. 2. СПб.: Гидрометеиздат, 1991. С. 206–209. *β*
584. Довбня И.В. Высшая водная растительность оз. Неро // Современное состояние экосистемы оз. Неро. Часть 1: Тр. ИБВВ РАН. Вып. 65 (68). Рыбинск, 1991. С. 62–73. Рус. *v*
585. Довбня И.В. Сезонная динамика фитомассы *Butomus umbellatus* L. и зависимость её от глубины // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 36–37. Рус. *v*
586. Довбня И.В., Лукина Г.А., Микрякова Т.Ф., Папченков В.Г., Трусов Б.А. Биология и экология *Butomus umbellatus* L. // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 37–38. Рус. *v*
587. Довбня И.В., Ляшенко Г.Ф. Продукция высшей водной растительности речного участка Волжского плёса Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л., 1990. № 87. С. 28–31. Рус. *β*
588. Довбня И.В., Ляшенко Г.Ф. Продукция гидрофильной растительности Волжского и Моложского плёсов Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. СПб.: Наука, 1996. № 100. С. 20–23. Рус.; рез. англ. *v*
589. Довбня И.В., Экзерцев В.А. Продукция гидрофильной растительности Ивановского водохранилища и её роль в круговороте веществ водоёма // Круговорот веществ и биологическое самоочищение водоёмов: Сб. науч. тр. Киев: Наукова думка, 1980. С. 129–135. Рус. *β*
590. Долматова Л.В. Очеретник белый // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 75. Рус. *v*
591. Донской П.В. Борьба с зарастанием оросительной и коллекторно-дренажной сети сорной растительностью // Соц. с.-х. Узбекистана. 1956. № 10. С. 73–74. *β*
592. 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. *β*
593. Дорофеев П.И. *Nymphaeaceae* // Ископаемые цветковые растения СССР. Л., 1984. 1. С. 62–85. Рус. *β*
594. Дорохов С. Использование растительности прудов // Рыбоводство и рыболовство. 1958. № 3. Рус. *β*
595. Доценко О.Н., Распопов И.М. Особенности зарастания северной части залива Большое Онего // Лимнологические исследования на заливе Онежского озера Большое Онего. Л., 1982. С. 114–117. Рус. *β*
596. Доценко О.Н., Распопов И.М. Высшая

водная растительность озера Ильмень // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1983. № 58. С. 21–25. Рус. *α*

597. Доценко О.Н., Распопов И.М., Усенко Н.В. Высшая водная растительность двух различных по степени антропогенного воздействия озёр Валдая // Антропогенные изменения экосистем малых озёр: (причины, последствия, возможность управления): Матер. Всесоюз. совещ. (Ленинград, 27–29 марта 1990 г.). Кн. 2. СПб.: Гидрометеиздат, 1991. С. 209–212. Рус. *β*

598. Драверт П.А. О питательных свойствах корневищ сусака (*Butomus umbellatus*) // Тр. Комиссии сырья Казанского Комитета военно-техн. помощи. 1917. Вып. 1. *β*

599. Драверт П.А. Об использовании корневищ сусака в качестве суррогата хлеба. Омск: Гос. изд-во, 1921. Рус. *β*

600. Дробот В.И. К характеристике экологического состояния охраняемых водных объектов Республики Марий Эл // Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы: Сб. материалов Междунар. симп. (Пенза, 28–29 мая 2001 г.). Пенза, 2001. С. 222–224. Рус.; рез. англ. *β*

601. Дронова Т. Травосеяние на орошаемых землях // Животновод. России. 2002. № 4. С. 36–37. *β*

602. Дубанов И.С. Озёра Чувашской Республики. Чебоксары: Клио, 2000. 76 с Рус. *β*

603. Дубко Н.В. Влияние ксенобиотиков на продукционные характеристики харовых водорослей // Первичная продукция водных экосистем: Матер. Межд. конф. (Борок, 11–16 окт. 2004 г.). Ярославль, 2004. С. 30–31. Рус. *ν*

604. Дубняк С.С. Засади еколого-гідрологічного моніторингу рівнинних водосховищ // Гідрологія, гідрохімія, гідроекологія: Тези доп. Другої Всеукраїнської наук. конф. Київ, 2003. С. 78–80. Укр. *β*

605. Дубовский Н.В. Пути повышения урожайности мягкой водной растительности // Науч. тр. Укр. н.-и. станции птицеводства. Киев, 1955. Т. 5. *β*

606. Дубовский Н.В. Использование мягкой водной растительности в утководстве // Птицеводство. 1955. № 6. *β*

607. Дубровин Л.И. Плавающие острова на Камском водохранилище // Природа. 1957. № 3. Рус. *β*

608. Дубина Д.В. Ценозы лататтевих на Україні [Ценозы кувшинковых на Украине] // Укр. бот. журн. 1974. Т. 31. № 5. С. 587–593. Укр. *β*

609. Дубына Д.В. Разновидности и формы кувшинковых на Украине // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 8–10. Рус. *ν*

610. Дубина Д.В. Класифікація вільноплаваю-

чої рослинності водойм України [Классификация свободно плавающей растительности водоёмов Украины] // Укр. бот. журн. 1986. Т. 43. № 5. С. 1–15. Укр. *β*

611. Дубына Д.В. Флора водоёмов плавнево-литерального ландшафта Причерноморья // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 12–14. Рус. *ν*

612. Дубына Д.В. Геоботаническое районирование устьевой области Днестра // Изв. АН МССР. Сер. биол. и хим. науки. 1989. № 5. С. 7–12. *β*

613. Дубына Д.В. Стратегия охраны плавнево-литерального ландшафта Северного Причерноморья // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистемы Черноморского побережья: Матер. науч.-практ. конф. (Краснодар, февр. 1990 г.). Краснодар: Б.и., 1991. С. 223–227. *β*

614. Дубына Д.В. Семейство *Alismataceae* // Макрофиты – индикаторы изменений природной среды. Киев: Наукова думка, 1993. С. 79–87. *β*

615. Дубына Д.В. *Zizania latifolia* Turcz. в Украине: современное распространение, проблемы и перспектива // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 29–31. Рус. *ν*

616. Дубына Д.В. Экологическая роль сообществ *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. в северном Причерноморье и стратегия их охраны // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 27–29. Рус. *ν*

617. Дубина Д.В. Класифікація вищої вільно плаваючої рослинності України: стан та перспективи [Классификация высшей водной растительности Украины: состояние и перспективы] // Український фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фитоцен. сб. Серия А. Фитосоциология]. Київ, 1996. Вип. 3. С. 6–14. Укр. *β*

618. Дубына Д.В. Продромус высшей водной растительности Украины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 131–132. Рус. *ν*

619. Дубына Д.В., Дворецкий Т.В., Дзюба Т.П., Жмуд О.И., Тимошенко П.А. Растительность дельты Килийского устья Дуная. III. Водная растительность класса Lemnetae // Український фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фитоцен. сб. Сер. А. Фитосоциология]. Киев, 1999. № 5–6. С. 58–65. Укр. *β*

620. Дубына Д.В., Жмуд О.И., Тимошенко П.А., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Современное состояние и тенденции антропогенных смен растительности Стенцовско-Жебриянских плавней Дуная // Укр. бот. журн. 1997. № 6. С. 7–12. Укр. *β*

621. Дубина Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Географічна структура флори водойм України [Географическая структура флоры водоёмов Ук-

раины] // Укр. бот. журн. 1984. Т. 41. № 6. С. 1–7. Укр. β

622. Дубина Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Стратегія охорони фіторізноманітності Дунайського річково-долинного ландшафтного природного комплексу // Укр. бот. журн. 2001. № 6. С. 748–759. Укр. β

623. Дубина Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р., Жмуд О.І., Жмуд М.Е., Дворецкий Т.В., Дзюба Т.П., Тимошенко П.А. Дунайський біосферний заповідник. Рослинний світ. Київ: Фітосоціоцентр, 2003. 459 с. Укр. β

624. Дудинский А.А., Бажутина В.М. Особенности роста листьев *Typha latifolia* и *Sparganium polyedrum* на начальных этапах их развития // Ботан. журн. 1976. Т. 61. С. 263–266. β

625. Дулепова О.Н. Высшая водная растительность дельты реки Великой // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 31–33. Рус. υ

626. Дурников Д.А. Биологический анализ высших водных растений водоёмов Кулунды // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 133–135. Рус. υ

627. Дурников Д.А. Род *Potamogeton* (*Potamogetonaceae*) в Алтайском крае // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 133. Рус. υ

628. Дурников Д.А. Конспект флоры озёр Кулунды // Тр. Юж.-Сиб. ботан. сада. 2001. 6. № 1. С. 32–49. β

629. Дурников Д.А. Парциальные флоры озёр Кулунды // Тр. Юж.-Сиб. ботан. сада. 2001. 6. № 1. С. 161–165. Рус.; рез. англ. β

630. Дурников Д.А. Внутривековые колебания уровня степных озёр между Уралом и Обью, их влиянием на гидро- и гидрофильную флору и растительность // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 4–5. Рус. υ

631. Дурников Д.А. Гидрофильная флора разнотипных по генезису озёр равнинной части юга Западной Сибири // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 338–340. Рус.; рез. англ. β

632. Дурников Д.А. Динамика флоры и растительности озера Кольванского (Змеиногорский район) // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 5–10. Рус. υ

633. Дурников Д.А. Сравнение гидрофильных флор равнинной части юга Западной Сибири по историко-географическим связям // Гидрофильный

компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 11–36. Рус. υ

634. Дурников Д.А. Внутриландшафтная дифференциация флоры водоёмов равнинной части юга Западной Сибири // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всерос. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 68–78. Рус. υ

635. Дурников Д.А. Экотопологическая дифференциация гидрофильной флоры водоёмов равнинной части юга Западной Сибири // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 51–69. Рус. υ

636. Дурников Д.А. Водные и прибрежно-водные растения в Красной книге Алтайского края // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 242–243. Рус. υ

637. Дурников Д.А. Влияние минерализации на экотопологическую структуру флоры водоёмов равнинной части юга Западной Сибири // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Матер. V Межд. научно-практ. конф. (21–23 ноября 2006 г., Барнаул). Барнаул: АзБука, 2006. С. 76. Рус. β

638. Дурников Д.А., Зарубина Е.Ю., Ковешникова А.С. Динамика растительности Кольванского озера (Алтайский край) // Ботанические исследования Сибири и Казахстана: Сб. науч. тр. Барнаул, 2005. Вып. 11. С. 84–90. Рус. α

639. Дурников Д.А., Кузьмичёв А.И. К истории развития гидрофильной флоры равнинной части юга Западной Сибири // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 340–341. β

640. Дылис Н.В. О некоторых интересных растениях р. Емцы Архангельской области // Советская ботаника. 1938. № 3. С. 102–104. Рус. β

641. Дьяченко Т.Н. Изменение растительности придунайских лиманов при усилении антропогенного воздействия // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 38–39. Рус. υ

642. Дьяченко Т.Н. Изменения высшей водной растительности Придунайских лиманов при усилении антропогенного воздействия // Гидробиол. журн. 1993. Т. 29. № 6. С. 12–29. β

643. Дьяченко Т.Н. Ландшафтно-ценотическая структура высшей водной растительности Килийской дельты Дуная // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 33–35. Рус. υ

644. Дьяченко Т.Н. Синтаксономия макрофит-

- ной растительности Дунайской устьевой области в пределах Украины // Украинський фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фитоцен. сб. Сер. А. Фитосоциология]. Київ, 1996. Вып. 2. С. 6–20. Укр. β
645. Дьяченко Т.Н. Разнообразие высшей водной растительности Дунайской устьевой области в пределах Украины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 135–136. Рус. v
646. Дьяченко Т.Н. Сообщества макрофитов Придунайских лиманов: состояние, проблемы, пути восстановления // Междунар. науч. конф. «Новые технологии в защите биоразнообразия в водных экосистемах» (Москва, 27–29 мая, 2002 г.). М., 2002. С. 27. β
647. Дьяченко Т.Н., Беляев В.В., Клёнус В.Г., Насвит О.И. Макрофиты водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС и накопление ими радионуклидов // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 243–245. Рус. v
648. Евдущенко А.В. Формирование высшей водной растительности Днепровского водохранилища (озеро им. Ленина) в условиях каскада водохранилищ и её роль в жизни водоёма // Второе совещание по вопросам круговорота вещества и энергии в озёрных водоёмах. Лиственничное-на-Байкале, 1969. Ч. 2. Рус. β
649. Евдущенко А.В. Зарастание мелководий Днепродзержинского и Запорожского водохранилищ // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 58–59. Рус. v
650. Евдущенко А.В. Рясковые пойменных водоёмов р. Самары Днепропетровской // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 14. Рус. v
651. Евсеенко И.А., Петухова Л.В. Некоторые биоморфологические особенности *Acorus calamus* L. // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 136–137. Рус. v
652. Егоркина Г.И., Зарубина Е.Ю. Экологический мониторинг водоёмов с использованием цитогенетических характеристик высших водных растений // Региональное природопользование и экологический мониторинг: Тез. докл. Барнаул, 1996. С. 239. Рус. β
653. Егоркина Г.И., Зарубина Е.Ю. О дефектности пыльцы растений на озере Телецкое // Проблемы сохранения биологического разнообразия Южной Сибири: Матер. I Межрегион. конф. (19–22 мая 1997 г.). Кемерово, 1997. Т. 1. С. 138–139. Рус. β
654. Егоркина Г.И., Зарубина Е.Ю., Кириллов В.В. Использование высших водных растений для оценки генотоксичности поверхностных вод // Сибирский экол. журн. 2000. № 6. С. 685–688. Рус. β
655. Егорова А.А. Опыт применения жёсткой растительности в качестве зелёного удобрения в рыбном хозяйстве дельты р. Волги // Тр. Ин-та микробиологии АН СССР. 1953. Рус. β
656. Егорова А.А. Применение гербицида в борьбе с зарослями тростника и его влияние на микроорганизмы и ихтиофауну (опыт применения бутилового эфира 2,4-Д) // Вопросы ихтиологии. 1955. № 3. Рус. β
657. Егорова Т.В. Род *Carex* L. // Арктическая флора СССР. М.-Л., 1966. Вып. 3. С. 40–163. Рус. β
658. Егорова Т.В. Семейство *Cyperaceae* Juss. // Растения Центральной Азии. Л., 1967. Вып. 3. С. 3–90. Рус. β
659. Егорова Т.В. Род *Bolboschoenus* (Aschers.) Palla – Клубнекамыш // Определитель растений Средней Азии. Ташкент, 1976. Т. 5. С. 17–20. β
660. Егорова Т.В. Род *Bolboschoenus* (Aschers.) Palla – Клубнекамыш // Флора Европейской части СССР. Л., 1976. Т. 2. С. 93–96. Рус. β
661. Егорова Т.В. Порядок осоковые (Cyperales) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 292–310, ил. Рус. v
662. Егорова Т.В. Порядок ситниковые (Juncales) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 286–292, ил. Рус. v
663. Егорова Т.В. Семейство осоковые (*Cyperaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 292–310, ил. Рус. v
664. Егорова Т.В. Семейство ситниковые (*Juncaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 286–291, ил. Рус. v
665. Егорова Т.В. Семейство турниевые (*Thurniaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 291–292, ил. Рус. v
666. Егорова Т.В. Болотница жемчужная // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 156–157, ил. Рус. v
667. Егорова Т.В. Болотница четырёхгранная // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 157–158, ил. Рус. v
668. Егорова Т.В. Меч-трава обыкновенная // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 155–156, ил. Рус. v
669. Егорова Т.В. Очеретник Фабера // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 159, ил. Рус. v
670. Егорова Т.В. Фимбристелис охотский // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 158, ил. Рус. v
671. Егорова Т.В. Обзор родов *Kobresia* и *Carex* (*Cyperaceae*) флоры Кавказа // Ботан. журн. СПб.: Наука, 1991. Т. 76. № 12. С. 1735–1749. Рус.; рез. англ., рус. β
672. Егорова Т.В. Таксономический обзор рода *Eleocharis* R. Вр. (*Cyperaceae*) флоры России //



- Нов. сист. высш. раст. СПб., 2001. Т. 33. С. 56–85. Рус.  $\beta$
673. Егорова Т.В. Род *Cyperus* L. (*Cyperaceae*) во флоре России // Нов. сист. высш. раст. СПб., 2002. Т. 34. С. 12–33.  $\beta$
674. Егорова Т.В. Заметки о семействе *Cyperaceae* Северной Америки (в связи с выходом в свет 23-го тома издания «Flora of North America North of Mexico») // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 1. С. 301–319. Рус.; рез. англ., рус.  $v$
675. Егорова Т.В., Татанов И.В. *Bolboschoenus glaucus* (Lam.) S.G. Smith – новый вид для флоры Кавказа // Нов. сист. высш. раст. СПб., 2002. Т. 34. С. 34–42. Рус.  $\beta$
676. Егорова Т.В., Татанов И.В. О систематическом положении *Bolboschoenus planiculmis* и *Bolboschoenus koshewnikowii* (*Cyperaceae*) // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2003. Т. 88. № 4. С. 131–142. Рус.; рез. англ., рус.  $\beta$
677. Егошина Т.Л., Лугинина Е.А., Орлов П.П., Шулятьева Н.А. Особенности элементного состава макрофитов техногенных местообитаний // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 137–138. Рус.  $v$
678. Еремеева Г.Е. О реликтах водоёмов Приамурья // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 12–13. Рус.  $v$
679. Еремеева Г.Е. Цветение ряски маленькой в Амурской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 15. Рус.  $v$
680. Ершов И.Ю. Ценотическая структура растительности озёр Валдайской возвышенности // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 35–37. Рус.  $v$
681. Ершов И.Ю. Структура флоры озёр Валдайской возвышенности // Биология внутренних вод. СПб.: Наука, 1998. № 1. С. 5–13. Рус.; рез. англ., рус.  $v$
682. Ершов И.Ю. Структура гидрофильной флоры центра Русской равнины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 138–139. Рус.  $v$
683. Ершов И.Ю. Таксономическое разнообразие и географические связи гидрофильной флоры центра Русской равнины // Бюл. Главного Ботанического сада РАН. М.: Наука, 2001. Вып. 181. С. 96–101. Рус.  $\beta$
684. Ершов И.Ю. Фитоценосистемы озёр Валдайской возвышенности. Рыбинск, 2002. 136 с. Рус.; рез. англ.  $v$
685. Ершов И.Ю. Термофильные элементы гидрофильной флоры бореальной Евразии // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск–Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 344–345.  $\beta$
686. Ершов И.Ю. Антропогенная трансформация озёрных фитоценосистем зоны краевых оледенений Русской равнины // Озёрные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Матер. II Междунар. конф. (Минск–Нарочь, 22–26 сентября 2003 г.). Минск, 2003. С. 21–24.  $\beta$
687. Ершов И.Ю. Гидрофиты в городской среде // Экология промышленного региона и экологическое образование: Матер. Всерос. научно-практич. конф. (Нижний Тагил, 30 ноября–1 декабря 2004 г.). Нижний Тагил, 2004. С. 25–27. Рус.  $v$
688. Ершов И.Ю. Гидрофильные растения природной флоры как объект садово-парковой культуры // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 37–57. Рус.  $v$
689. Ершов И.Ю. Фитоценоцикл *Scolochloa festucacea* (Willd.) Link (*Poaceae*) // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всерос. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 96–99. Рус.  $v$
690. Ершов И.Ю. Гидрофильный компонент урбанофлоры г. Ярославля // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 150–156, ил. Рус.  $v$
691. Ершов И.Ю., Кузьмичёв А.И. Структурно-исторический анализ гидрофильной флоры центра Русской равнины // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2004. С. 85–131. Рус.  $v$
692. Ефимов Д.Ю. Пойменная флора нижнего течения реки Тушамы (Иркутская область, Усть-Илимский район) // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 26. Рус.  $\beta$
693. Ефремов А.Н. Анатомо-морфологические особенности листа *Stratiotes aloides* (*Hydrocharitaceae*) // Науч. тр. Междунар. биотехнол. центра МГУ им. М.В. Ломоносова: Сб. студенческих работ. М., 2004. С. 29–31. Рус.  $\beta$
694. Ефремов А.Н. Структурная биология вегетативных органов *Stratiotes aloides* L. (*Hydrocharitaceae*) в связи с условиями обитания // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 245–246. Рус.  $v$
695. Ефремов А.Н., Свириденко Б.Ф. Анатомо-морфологические и эколого-биологические особенности телореза обыкновенного *Stratiotes aloides* (*Hydrocharitaceae*) // Омская биол. школа. 2004. Ежегодник. Вып. 1: Межвуз. Сб. науч. тру-

дов. Омск, 2004. С. 4–11, ил. Рус.; рез. рус. *v*

696. Ефремов А.Н., Свириденко Б.Ф. Анатомо-морфологические особенности листа *Stratiotes aloides* (*Hydrocharitaceae*) // Тр. Междунар. биотехнол. центра МГУ им. М.В. Ломоносова: Биотехнология – охране окружающей среды. Ч. 1. М.: МГУ, 2004. С. 51–55. Рус. *β*

697. Жакова Л.В. Заметки по составу, распространению и биомассе высшей водной растительности и нитчатых зелёных водорослей залива Большой Сары-Чаганак Аральского моря // Биологические и природоведческие проблемы Аральского моря и Приаралья: Тр. Зоол. ин-та РАН. 1995. Т. 262. Ч. 1. С. 231–236. *α*

698. Жакова Л.В. *Tolypella spicata* (*Nitellaceae*) – новый для флоры России вид Charophyta // Ботан. журн. 1995. № 8. С. 109–113. Рус. *α*

699. Жакова Л.В. Харовые водоросли дельты Волги и прилегающих регионов // Каспий – настоящее и будущее: Тез. докл. междунар. конф. (Астрахань, 16–17 ноября 1995). Астрахань, 1995. С. 76–77. Рус. *α*

700. Жакова Л.В. Харовые водоросли // Красная книга Ленинградской области. Том 2. / Отв. ред. Н.Н. Цвелёв. СПб.: АНО НПО «Мир и Семья», 2000. С. 416–427. Рус., англ. *α*

701. Жакова Л.В. Харовые водоросли (Charophyta) Невской губы (Ленинградская область) // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 5–6. Рус. *v*

702. Zhakova L.V. *Chara braunii* C.C. Gmel. 1826 // Charophytes of the Baltic Sea (Ed. Y. Schubert & I. Blindow) / The Baltic Marine Biologists Publication. 2003. № 19. P. 64–69. Англ. *α*

703. Zhakova L.V. *Nitella gracilis* (Js. SM.) C. Agardh 1824 // Charophytes of the Baltic Sea (Ed. Y. Schubert & I. Blindow) / The Baltic Marine Biologists Publication. 2003. № 19. P. 181–185. Англ. *α*

704. Zhakova L.V. *Nitella syncarpa* (Thuill.) Chevall. 1827 // Charophytes of the Baltic Sea (Ed. Y. Schubert & I. Blindow) / The Baltic Marine Biologists Publication. 2003. № 19. P. 204–208. Англ. *α*

705. Жакова Л.В. Канадская элодея – характерный пример инвазии высшего водного растения на территории России // Биологические инвазии в водных и наземных экосистемах. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2004. С. 98–100. Рус. *α*

706. Жакова Л.В. Структурные особенности зарослей тростника обыкновенного *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. в Невской губе Финского залива и Ладожском озере // Закономерности гидробиологического режима водоёмов разного типа / Отв. ред. А.Ф. Алимов, М.Б. Иванова. М.: Научный мир, 2004. С. 175–179. Рус. *α*

707. Жакова Л.В. *Chara braunii* // Красная книга природы Санкт-Петербурга / Отв. ред. Г.А. Носков. СПб.: АНО НПО «Профессионал», 2004. С. 355. Рус. *α*

708. Жакова Л.В. *Chara rudis* // Красная книга природы Санкт-Петербурга / Отв. ред. Г.А. Носков. СПб.: АНО НПО «Профессионал», 2004. С. 356. Рус. *α*

709. Жакова Л.В. *Nitella syncarpa* // Красная книга природы Санкт-Петербурга / Отв. ред. Г.А. Носков. СПб.: АНО НПО «Профессионал», 2004. С. 354. Рус. *α*

710. Жакова Л.В. Изменение водной растительности Аральского моря в условиях прогрессирующего осолонения // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 246–249. Рус. *v*

711. Zhakova L.V., Balashova N.V. Charophyta of the Leningrad region, Russia [Charophyta Ленинградской области] // Schriftenr. Landschaftspflege Naturschutz. 2001. Н. 72. P. 23–26. Англ. *α*

712. Жакова Л.В., Мингазова Н.М., Палагушкина О.В. Макрофиты солоноватоводных карстовых озёр Среднего Поволжья // Уникальные экосистемы солоноватоводных карстовых озёр Среднего Поволжья. Казань: Изд-во Казанск. гос. ун-та, 2001. С. 121–141. Рус. *v*

713. Žaromskis R. Kuršių marių prierkrantės makrofitai ir jų augaviečių litodinaminės sąlygos [Макрофиты Куршского залива и литодинамические условия их местообитаний] // Geografija. 2002. 38. № 2. С. 35–41. Литов., рез. англ. *β*

714. Жгарёва Н.Н. Трофическая структура населения макрофитов в условиях антропогенного воздействия // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: Тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, 6–10 сент. 1993 г.) Тольятти, 1993. С. 73–74. Рус. *β*

715. Жданов В.С. Барклайя // Рыбоводство и рыболовство. 1972. № 2. Рус. *β*

716. Жданов В.С. Водная орхидея // Рыбоводство и рыболовство. 1972. № 1. Рус. *β*

717. Жданов В.С. Аквариумные растения. М.: Лесная промышленность, 1973. 160 с. Рус. *β*

718. Жданов В.С. Уникальная коллекция растений // Рыбоводство и рыболовство. 1979. № 4. Рус. *β*

719. Жданов В.С. Аквариумные растения. 2-е изд. М., 1987. Рус. *β*

720. Живогляд А.Ф. Влияние изменений стока Волги на растительность низовьев дельты // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 60–61. Рус. *v*

721. Живогляд А.Ф., Лактионов А.П., Пилипенко В.Н. Морфологические особенности плодов видов *Trapa* L. // Итоговая науч. конф. АГПУ: Тез.

докл. Ботаника. Астрахань: Изд-во Астраханского пед. ин-та, 1998. С. 10.  $\beta$

722. Жигадлова Г.Г., Селиванова О.Н. Донные водоросли российского побережья Берингова моря. III. Карагинский залив (включая остров Карагинский) // Тр. КФ ТИГ ДВО РАН. Петропавловск-Камчатский: Камчатский печатный двор. Книжное издательство, 2004. Вып. V. С. 47–89. Рус.  $\beta$

723. Жиряков А.С. Специфика накопления поллютантов в воде, растениях и иле водоёмов фоновых и загрязнённых территорий // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар, 2003. С. 85–86. Рус.  $\nu$

724. Жмуд Е.И. Зелёные богатства дельты // Дельта Дуная. Одесса: Всё живое, 1996. С. 6–8.  $\beta$

725. Жмуд Е.И. Проблемы охраны водяного ореха плавающего (*Trapa natans* L.) в районе Природного заповедника «Дунайские плавни» // Проблемы ботаники і мікології на порозі третього тисячоліття: Матеріали X з'їзду Українського ботанічного товариства (Полтава, 22–23 травня 1997 р.). Київ-Полтава, 1997. С. 195–196. Укр.  $\beta$

726. Жмуд Е.И. Прошлое, настоящее и будущее водяного ореха // Проблемы ботаники і мікології на порозі третього тисячоліття: Матеріали X з'їзду Українського ботанічного товариства (Полтава, 22–23 травня 1997 р.). Київ-Полтава, 1997. С. 20–21. Укр.  $\beta$

727. Жмуд Е.И. Современное состояние и проблемы охраны редких видов растений в районе природного заповедника «Дунайские плавни» // Проблемы ботаники і мікології на порозі третього тисячоліття: Матеріали X з'їзду Українського ботанічного товариства (Полтава, 22–23 травня 1997 р.). Київ-Полтава, 1997. С. 196–197. Укр.  $\beta$

728. Жмуд О.І. Систематичні зміни рослинності Дунайського біосферного заповідника // Укр. бот. журн. 2000. Т. 57. № 3. С. 272–277. Укр.  $\beta$

729. Жуков К.П., Масленников А.В., Раков Н.С. Водные и прибрежные растения пойменных сообществ экопарка «Чёрное озеро» // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 37–38. Рус.  $\nu$

730. Жукова Г.А., Экзерцев В.А. Формация телореза алоэвидного (*Stratiotes aloides*) и её влияние на продукционные процессы литорали волжских водохранилищ // Биологические процессы в морских и континентальных водоёмах: Тез. докл. II съезда ВГБО. Кишинёв, 1970. Рус.  $\beta$

731. Законов В.В., Ляшенко Г.Ф. Трансформация грунтов и сукцессия высшей водной растительности в литоральной зоне Рыбинского водохранилища // Экологические проблемы литорали равнинных водохранилищ: Матер. междунар. конф. (11–15 октября 2004 г., г. Казань). Казань, 2004. С. 30–32. Рус.  $\alpha$

732. Занг Чинь Чыонг, Житина Л.С. Видовой состав перифитонных организмов некоторых видов макрофитов Можайского водохранилища // Изв. РАН. Сер. биол. 1998. № 5. С. 622–627. Рус.  $\beta$

733. Зарастание водохранилищ и борьба с ним // Водоснабжение и сангидротехника. 1937. № 3.  $\beta$

734. Зарипов Р.Г., Свириденко Б.Ф. Ботаническая характеристика системы сброса сточных вод г. Петропавловска (Северный Казахстан) // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 39–40. Рус.  $\nu$

735. Зарипов Р.З., Каюмов Р.И., Клочкова С.А., Папченков В.Г., Гильманова Л.Ф. Продуктивность и питательная ценность основных растительных кормов ондатры Средне-Волжского бассейна // Проблемы ондатроводства: Матер. к науч.-произв. конф., посвящ. пятидесятилетию начала работ по акклиматизации ондатры в СССР (30 мая – 1 июня 1979 г.). Киров, 1979. С. 246–248. Рус.  $\alpha$

736. Зарипов Р.З., Каюмов Р.И., Папченков В.Г. Основы рационального использования мелководий водохранилищ Волжского каскада в ондатроводстве // Проблемы ондатроводства: Матер. к науч.-произв. конф., посвящ. пятидесятилетию начала работ по акклиматизации ондатры в СССР (30 мая – 1 июня 1979 г.). Киров, 1979. С. 108–110. Рус.  $\alpha$

737. Зарипов Р.З., Каюмов Р.И., Папченков В.Г. Ресурсы, ёмкость, продуктивность ондатровых угодий Среднего Поволжья // Проблемы ондатроводства: Матер. к науч.-произв. конф., посвящ. пятидесятилетию начала работ по акклиматизации ондатры в СССР (30 мая – 1 июня 1979 г.). Киров, 1979. С. 158–160. Рус.  $\alpha$

738. Зарипов Р.З., Папченков В.Г., Каюмов Р.И., Гильманова Л.Ф., Клочкова С.А. Влияние сработки воды в равнинных водохранилищах на валовый запас и качество растительных кормов промысловых животных // Хоз. деят. и охот. фауна: Матер. к науч. конф. (14–16 мая 1980 г.). Киров, 1980. Т. 1. С. 101–102. Рус.  $\alpha$

739. Зарипов Р.З., Юшина Н.Г., Каюмов Р.И., Клочкова С.А., Папченков В.Г. Островные и прибрежные участки водохранилища как охотничьи угодья // Структура островных экосистем Куйбышевского водохранилища. М.: Наука, 1980. С. 149–160. Рус.  $\alpha$

740. Зарубін О.Л., Заліський О.О. Радіоактивне забруднення водяних рослин і тварин р. Прип'ять [Радиоактивное загрязнение водных растений и животных р. Припять] // Бюл. екологічного стану зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення [Бюллетень экологического состояния зоны отчуждения и зоны обязательного выселения]. 2002. № 1 (19). С. 39–47. Укр.  $\beta$

741. Зарубина Е.Ю. Высшая водная растительность оз. Телецкое (Конспект флоры) // Ботаниче-

ские исследования Сибири и Казахстана: Сб. науч. тр. Барнаул: Изд-во АГУ, 1996. Вып. 2. С. 61–70. Рус.  $\beta$

742. Зарубина Е.Ю. Высшая водная и прибрежно-водная растительность оз. Горькое-Перешеечное // Региональное природопользование и экологический мониторинг: Тез. докл. Барнаул, 1996. С. 240–242.  $\beta$

743. Зарубина Е.Ю. К истории изучения гидрорифтов озера Телецкое // Состояние и перспективы развития гербариев Сибири: Тез. докл. Томск, 1997. С. 61–63. Рус.  $\beta$

744. Зарубина Е.Ю. О некоторых редких растениях бассейна Верхней Оби и области замкнутого стока Кулундинской низменности // Ботанические исследования Сибири и Казахстана: Сб. науч. статей. Барнаул: Изд-во АГУ, 1998. Вып. 4. С. 96–97.  $\beta$

745. Зарубина Е.Ю. Сосудистые растения экотонных различных участков озера Телецкое // Проблема устойчивого развития общества и эволюция жизненных сил населения Сибири на рубеже XX–XXI веков: Матер. Междунар. конф. Барнаул, 1998. С. 173–175. Рус.  $\beta$

746. Зарубина Е.Ю. Биоиндикация состояния водных экосистем бассейна Верхней Оби и области замкнутого стока Кулундинской низменности с использованием макрофитов // Состояние водных экосистем Сибири: Матер. науч. чтений (Томск, 22–23 января 1998 г.). Томск, 1998. С. 368–370.  $\beta$

747. Зарубина Е.Ю. Гигрофильная флора и её роль в индикации состояния водных экосистем (на примере бассейна Верхней Оби и области замкнутого стока Кулундинской низменности). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Барнаул, 1999. 19 с. Рус.  $\nu$

748. Зарубина Е.Ю. Гигрофильная флора и её роль в индикации состояния водных экосистем (на примере бассейна Верхней Оби и области замкнутого стока Кулундинской низменности). Дис. ... канд. биол. наук. 1999. 196 с., ил. Рус.  $\beta$

749. Зарубина Е.Ю. Структура гидрофильной флоры бассейна Верхней Оби // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 139–140. Рус.  $\nu$

750. Зарубина Е.Ю. Высшие водные и околоводные растения поймы р. Оби // Экология Сибири, Дальнего Востока и Арктики: Тез. докл. Межд. конф. (Томск, 5–8 сент. 2001 г.). Томск: Межд. иссл. центр по физике окр. среды и экологии ТНЦ СО РАН, 2001. С. 126–127.  $\beta$

751. Зарубина Е.Ю. Макрофиты литорали Телецкого озера // Изучение и охрана природы Алтайско-Саянской горной страны: Матер. науч. конф., посвященной 70-летию организации Алтайского государственного природного заповедника (Горно-Алтайск; 3–6 сент. 2002 г.). Горно-Алтайск: Алтайский гос. прир. заповедник, 2002. С. 32–34.

Рус.  $\beta$

752. Зарубина Е.Ю. Динамика видового состава высшей водной растительности Беловского водохранилища // Ботанические исследования в Азиатской России: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. Т. 2. С. 361–362. Рус.  $\beta$

753. Зарубина Е.Ю., Дурников Д.А. Флора солёных озёр Кулундинской равнины (юг Западной Сибири) // Сибирский экол. журн. 2005. Т. 12. № 2. С. 341–351. Рус.  $\beta$

754. Зарубина Е.Ю., Дьячкова А.С. Состав и пространственная организация гигрофильных фитocenозов реки Бия // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Мат. конф. (Барнаул, 25–27 октября 2004 г.). Барнаул, 2004. С. 35–37. Рус.  $\alpha$

755. Зарубина Е.Ю., Егоркина Г.И. Особенности высшей водной растительности озера Телецкое // Задачи и проблемы развития рыбного хозяйства на внутренних водоёмах Сибири: Тез. докл. (26–27 нояб. 1996 г.). Томск, 1996. С. 22. Рус.  $\beta$

756. Зарубина Е.Ю., Зятев П.А. Пространственное распределение макрофитов по акватории Телецкого озера // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Мат. конф. (Барнаул, 21–22 августа 2003 г.). Барнаул, 2003. С. 125–127. Рус.  $\beta$

757. Зарубина Е.Ю., Кириллов В.В. Гидрофильная флора и растительность водохранилища-охладителя Беловской ГРЭС (юг Западной Сибири) // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 157–178. Рус.  $\nu$

758. Зарубина Е.Ю., Ковешникова А.С. Флора и растительность Телецкого озера (Горный Алтай) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотика 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 249–251. Рус.  $\nu$

759. Зарубина Е.Ю., Митрофанова Е.Ю. Анализ водной флоры оз. Телецкое // VII съезд Гидробиол. о-ва РАН (14–20 окт. 1996 г.): Матер. съезда. Казань, 1996. Т. 2. С. 63–66. Рус.  $\beta$

760. Зарубина Е.Ю., Митрофанова Е.Ю. Некоторые аспекты взаимодействия фитопланктона и высшей водной растительности в озере Горькое-Перешеечное // Проблемы сохранения биологического разнообразия Южной Сибири: I Межрегион. научно-практич. конф.: Тез. докл. Кемерово, 1997. Т. 1. С. 119–120. Рус.  $\beta$

761. Зарубина Е.Ю., Митрофанова Е.Ю. Водная флора оз. Телецкое // Проблемы сохранения биологического разнообразия Южной Сибири: Матер. I Межрегион. конф. (19–22 мая 1997 г.). Кемерово, 1997. Т. 1. С. 119–120. Рус.  $\beta$

762. Zarubina E.Yu., Mitrofanova E.Yu., Kim G.V. Littoral phytocenoses of Lake Teletskoye (Russia) [Литоральные фитocenозы озера Телецкое (Россия)] // Aquatic Ecology at the Dawn of XXI Century, Professor G.G. Winberg 100th Anniversary:

Book of Abstracts (3–7 October 2005, St-Petersburg). St-Petersburg, 2005. P. 112. Англ. *α*

763. Зарубина Е.Ю., Митрофанова Е.Ю., Яныгина Л.В., Ким Г.В., Крылова Е.Н., Котовщиков А.В., Бурмистрова О.С. Структурно-функциональная организация литоральных биоценозов Телецкого озера // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. Т. 1. С. 170. Рус. *α*

764. Зарубина Е.Ю., Романов Р.Е. Харовые водоросли (Charophyta) бассейна Верхней Оби и области замкнутого стока Кулундинской низменности // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 6–7. Рус. *ν*

765. Зарубина Е.Ю., Соколова М.И. Продукционные характеристики макрофитов Телецкого озера // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Матер. V Межд. научно-практ. конф. (21–23 ноября 2006 г., Барнаул). Барнаул: АзБука, 2006. С. 90–91. Рус. *α*

766. Зарубина Е.Ю., Терещенко И.Ю. К вопросу о гидрофильной флоре Телецкого озера // Гидрологические и экологические процессы в водоёмах и их водосборных бассейнах: Матер. Межд. симп. (26–28 сент., 1995). Новосибирск, 1995. С. 126. Рус. *β*

767. Зарубина Е.Ю., Третьякова Е.И. Высшие растения – индикаторы загрязнения тяжёлыми металлами поверхностных вод бассейна Кулундинского озера // Обеспечение качественной питьевой водой населения Сибири: Мат. научно-практ. конф. Барнаул, 2000. С. 116–121. *β*

768. Зарубина Е.Ю., Яныгина Л.В., Бурмистрова О.С., Митрофанова Е.Ю., Ким Г.В., Котовщиков А.В., Крылова Е.Н., Ковешников М.И. Литоральные биоценозы как один из факторов устойчивости экосистемы Телецкого озера // Ползуновский вестник. 2005. № 4. С. 201–207. Рус. *α*

769. Затравкин М., Родионов В. Водные и прибрежные растения // Рыбоводство и рыболовство. 1981. № 8. Рус. *β*

770. Затравкин М., Родионов В. Из наших водоёмов // Рыбоводство и рыболовство. 1981. № 5. Рус. *β*

771. Зауер Л.М. Водное растение растёт без воды // Природа. 1962. № 6. Рус. *β*

772. Зауралова Н.О. Содержание пластидных пигментов в надводных и подводных листьях некоторых видов пресноводных гетерофильных растений // Вестн. ЛГУ. Сер. Биология. Л., 1980. Вып. 3. № 15. С. 42–45. Рус. *β*

773. Захаренко В.Б. Влияние зарастания карповых прудов мягкой растительностью на донную фауну // Сб. трудов Харьковск. зоотехнического института. Киев, 1956. Т. 8. *β*

774. Захаренков И.С. О влиянии макрофитов на гидрокарбонатную систему природных вод // Вопросы рыбного хозяйства Белоруссии. Минск, 1962. С. 227–230. *β*

775. Захаренков И.С. О макрофитах как о факторах регулирования качества водных ресурсов // Использование и охрана водных ресурсов Белоруссии. Минск: Наука и техника, 1967. *β*

776. Захаренкова Г.Ф. Характеристика химического состава продукции макрофитов Нарочанских озёр // Первичная продукция морей и внутренних вод. Минск, 1961. С. 112–115. *β*

777. Захаренкова Г.Ф. Продуктивность макрофитов оз. Дрисвяты // Гидробиол. и ихтиологич. исследования внутренних водоёмов Прибалтики. Вильнюс: Минтис, 1968. С. 43–45. *β*

778. Зверева О.С. Состав и распространение высших водных растений в бассейне Средней Печоры // Биология северных рек на древнеозёрных низинах: Труды Коми ФАН СССР. № 22. Изд-во Коми книжн. изд-во, 1971. С. 27–34. Рус. *β*

779. Звонарёва Е.А., Дашкова И.А., Ладыгина М.Е. Некоторые особенности дыхания высших водных растений в связи с действием 2,4-Д. Ярославль, 1986. С. 24–32. Рус. *β*

780. Зейферт Д.В., Рудаков К.М., Петров С.С. Влияние промышленно-коммунальных стоков на состав высших водных растений в среднем течении реки Белой (Башкирской ССР) // Экология. 1991. № 1. С. 26–33. Рус. *β*

781. Земскова Е.А. Семейство пузырчатковые (*Lentibulariaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 440–443, ил. Рус. *ν*

782. Зеров К.К. Вища водяна рослинність заплавлених водойм р. Дніпра в околицях заповідника АН УРСР «Гористее» // Тр. Гідробіол. станції. Київ, 1938. Вип. 17. Укр. *β*

783. Зеров К.К. Вища водяна рослинність заплавлених водойм верхнього і середнього Дніпра // Тр. Ін-ту гідробіол. АН УРСР [Тр. Ін-та гідробіол. АН УССР]. 1941. 20. Укр. *β*

784. Зеров К.К. Вища водяна рослинність заплавлених водойм р. Дніпра в околицях заповідника АН УРСР «Гористе». Водойми Прямий Глядин та Кривий Глядин // Тр. Ін-ту гідробіол. АН УРСР [Тр. Ін-та гідробіол. АН УССР]. 1941. 20. Укр. *β*

785. Зеров К.К. Дослідження заростання р. Дніпра в середній його течії [Исследования зарастания Днепра в среднем его течении] // Тр. Ін-ту гідробіол. АН УРСР [Тр. Ін-та гідробіол. АН УССР]. Киев, 1949. Т. 23. С. 36–54. Укр. *β*

786. Зеров К.К. Каховское водохранилище и формирование его растительности // Тез. докл. совещ. по биол. проблемам новых водоёмов (Горький, 2–5 февр. 1957). Горький, 1957. Рус. *β*

787. Зеров К.К. Прибережна та водна рослинність пониззя Дніпра. Пониззя Дніпра, його біологічні та гідрохімічні особливості [Прибережная и водная растительность низовьев Днепра. Ни-

- зовья Днепра, его биологические и гидрохимические особенности] // Тр. Ин-ту гідробіол. АН УРСР [Тр. Ин-та гидробиол. АН УССР]. Киев, 1958. Т. 34. С. 36–60. Укр. β
788. Зеров К.К. Заростання Каховського водоймища за перші два роки його існування // Щорічник Українського ботанічного товариства. 1959. 1. Укр. β
789. Зеров К.К. Основні особливості формування рослинності Каховського водоймища за три роки його існування [Основные особенности формирования растительности Каховского водохранилища за три года его существования] // Укр. бот. журн. 1960. Т. 17. № 1. С. 3–11. Укр. β
790. Зеров К.К. К прогнозу заростання проектуемых днепровских водохранилищ // Тр. совещания по типологии и биологическому обоснованию рыбохозяйственного использования внутренних (пресноводных) водоёмов южной зоны СССР. Кишинёв, 1962. Рус. β
791. Зиновьева Т. Растительность реки Западный Булганак // Зап. Крымск. общ. естествоиспыт. и любителей природы. 1927. Вып. IX. β
792. Золотарёва Л.Н. Водная растительность оз. Иван и её продуктивность (Забайкалье) // Круговорот вещества и энергии в водоёмах. Элементы биотического круговорота. Лиственичное-на-Байкале, 1977. С. 130–132. Рус. β
793. Золотарёва Л.Н. Сообщества макрофитов некоторых озёр Ивано-Арахлейской группы и их продуктивность // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 61–63. Рус. v
794. Золотарёва Л.Н., Базарова Б.Б. Растительность Большого и Малого Гужирских озёр (Восточное Забайкалье) // Разнообразии растительного покрова Байкальского региона: Матер. междунар. конф. Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 1999. С. 68–69. Рус. β
795. Золотарёва Л.Н., Базарова Б.Б. Результаты геоботанического мониторинга на озере Арахлей // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 140–141. Рус. v
796. Золотницкій Н.Θ. Водяныя растенія для акваріумовъ (Уходъ, воспитаніе и размноженіе водяныхъ растеній). М. Рус. β
797. Золотницкій Н.Θ. Викторія регія. *Victoria regia* Lindl. // Садъ и огородъ. 1886. 11 β
798. Золотницкій Н.Θ. Викторія регія. *Victoria regia* Lindl. // Садъ и огородъ. 1886. 10. С. 101–102. β
799. Золотухина Е.Ю., Гавриленко Е.Е., Бурдин К.С. Некоторые аспекты накопления и выведения ионов металлов водными макрофитами // Биологические науки. 1990. № 12. Рус. β
800. Зуб Л.Н. Рдесты Каховского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 15–17. Рус. v
801. Зуб Л.Н. Эколого-ценологические особенности растительного покрова мелководий Среднего и Нижнего Днепра // Вестн. экологии. 1996. № 1–2. С. 78–111. β
802. Зуб Л.Н. Эколого-флористическая классификация сообществ макрофитов, сложенных различными эковиоморфами // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 141–142. Рус. v
803. Зуб Л.Н. Продромус высшей водной растительности Украины (классы Lemnetae, Potamogetonales, Littorelles, Isoetes-Nanojuncetae, Ruppietes maritimae) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 251–253. Рус. v
804. Зуб Л.Н., Карпова Г.А., Савицкий А.Л. Антропогенные изменения водной флоры г. Киева за последние 100 лет // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 143–144. Рус. v
805. Зуб Л.Н., Карпова Г.А., Савицкий А.Л. Озёра пойменных ландшафтов г. Киева как резерваты разнообразия макрофитов // Озёрные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Матер. II Междунар. конф. (Минск-Нарочь, 22–26 сентября 2003 г.). Минск, 2003. С. 266–268. β
806. Зуб Л.Н., Мальцев В.И., Карпова Г.О. Ландшафтно-ценологическая классификация мелководий днепровских водохранилищ // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 253–256. Рус. v
807. Зуб Л.М., Савицкий О.Л. Угрупповання вищих водних рослин в умовах урболандшафту (на прикладі водойм м. Києва) // Український фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фитоцен. сб. Серия А. Фитосоциология]. 1998. Вип. 1 (9). С. 39–52. Укр. β
808. Зуб Л.Н., Савицкий А.Л. Особенности сообществ макрофитов водоёмов зоны отчуждения Чернобыльской АЭС // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 144–145. Рус. v
809. Зубарева Э.Л. Химический состав некоторых макрофитов Верхнетагильского водохранилища-охладителя // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 111–113. Рус. v
810. Зуева Н.В. Видовое разнообразие сообществ макрофитов малых рек Ленинградской об-

- ласти и г. Санкт-Петербурга // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 182. Рус. *v*
811. Зуева Н.В. Сообщества макрофитов как индикатор состояния экосистем малых рек Ленинградской области // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 61–62. Рус. *β*
812. Зятев П.А., Коритняк Р.М. Материалы по флоре пойменных озёр среднего течения р. Суры // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. Ульяновск, 2001. Вып. 2. С. 100–102. *β*
813. Иванина Л.И. Семейство кипрейные (*Oenagraceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 224–228, ил. Рус. *v*
814. Иванов А.И., Чистякова А.А. Влияние химического загрязнения на флору мхов и сосудистых растений озера Мохового // Экологические проблемы наследия «холодной войны» и пути их преодоления: Сборник мат. междунар. науч.-практич. конф. (июнь 2003 г.). Пенза, 2004. С. 44–51, ил. Рус. *v*
815. Иванов В.В. Водяной орех в бассейне р. Урала // Природа. 1948. № 10. Рус. *β*
816. Иванов В.И. О накоплении радиоизотопов некоторых элементов пресноводными растениями в слабопроточных водоёмах // Проблемы радиационной биогеоценологии: Тр. Ин-та биологии. Свердловск, 1965. Вып. 45. *β*
817. Иванов В.И., Тимофеева-Ресовская Е.А., Тимофеев-Ресовский Н.В. О накоплении цезия пресноводными растениями // Проблемы радиационной биогеоценологии: Тр. Ин-та биологии. Свердловск, 1965. Вып. 45. *β*
818. Иванов Л.А. Наблюдения над водной растительностью Озёрной области // Тр. пресноводной биол. ст. импер. СПб о-ва естеств. СПб., 1901. Т. 1. *β*
819. Иванов Л.А. Водная растительность // Тр. Балаговской биологической станции. 1938. Рус. *β*
820. Иванова Г.Г. Оценка действий фенольных соединений на водные растения (оз. Байкал и его бассейна). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. 1978. 16 с. Рус. *β*
821. Иванова Г.Г., Стом Д.И. Изменение активности тиолсодержащих ферментов водных растений под влиянием фенольных соединений // Цитология. 1980. Т. 22. № 1. С. 91–94. Рус. *β*
822. Иванова Е.А., Кананыхина Н.С. Содержание металлов в разных видах высшей водной растительности малого рекреационного сибирского водоёма // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 166–167. Рус. *v*
823. Иванова Е.А., Немчинов В.Г. Содержание тяжёлых металлов в некоторых видах высшей водной растительности малого сибирского водохранилища // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 184. Рус. *v*
824. Иванова Е.В. Эпифитные сообщества беломорской водоросли *Chorda filum* (Phaeophyta) // Проблемы экологии и биоразнообразия водных и прибрежно-водных экосистем: Тез. докл. XI Всерос. конф. молодых учёных (п. Борок, 14–16 сент. 1999 г.). Борок, 1999. С. 7–8. Рус. *v*
825. Иванова И.Е. Самый маленький цветок в мире // Наука и жизнь. 1970. № 5. *β*
826. Иванова М.М. Флористические находки на Байкале и в Прибайкалье // Turczaninowia. 2003. 6 (2). С. 51–78 Рус.; рез. англ., рус. *v*
827. Иванова Н.Л. Оценка экологического состояния г. Ярославля по морфо-физиологическим показателям макрофитов // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. науч.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13–14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 157–162. Рус. *v*
828. Иванова С.А., Сорокин А.С. О необходимости учёта охраны водных макрофитов при рассмотрении перспектив развития Калининской АЭС // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 256–258. Рус. *v*
829. Иванова С.В. Обзор номенклатуры и морфологических признаков *Ranunculus aquatilis* Dodon. (*Ranunculaceae* Juss.) // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока: Тез. докл. 2-ой Рос. конф. Красноярск: КГУ, 1996. С. 166–167. Рус. *β*
830. Иванова С.В. Исторический анализ таксономической структуры подрода *Batrachium* (DC.) Peterm. (*Ranunculaceae*) // Вестн. Чуваш. гос. пед. ун-та им. И.Я. Яковлева. Чебоксары, 2001. № 1 (20). С. 68–75. *β*
831. Иванова С.В. К систематике подрода *Batrachium* (DC.) Peterm. (*Ranunculaceae* Juss.) Европейской России // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 24. Чебоксары, 2001. С. 54–62. Рус. *β*
832. Иванова С.В. Внутривидовая изменчивость *Ranunculus aquatilis* L. (*Ranunculaceae* Juss.) в Европейской России // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 25. Чебоксары, 2001. С. 42–44. Рус. *v*
833. Иванова С.В. О таксономической ценности морфологических признаков генеративных органов видов подрода *Batrachium* (DC.) Peterm. (*Ranunculaceae*) // Вестн. Чуваш. гос. пед. ун-та им. И.Я. Яковлева. Чебоксары, 2002. № 8 (32). С. 46–49. *β*
834. Иванова Т.И., Годун В.М., Перес-Суарес А.И. К вопросу об антимикробных и лечебных

- свойствах препарата из череды поникшей // Фитонциды, их биологическая роль и значение для медицины и народного хозяйства: Матер. V Всесоюз. совещ. по проблеме фитонцидов (Киев, 25–28 сент. 1965 г.). Киев: Наукова думка, 1967. С. 213–215. Рус. *v*
835. Иванова Т.И., Марчук Е.А., Фирчук Р.П. Применение препаратов череды для лечения кольпитов // Фитонциды, их биологическая роль и значение для медицины и народного хозяйства: Матер. V Всесоюз. совещ. по проблеме фитонцидов (Киев, 25–28 сент. 1965 г.). Киев: Наукова думка, 1967. С. 210–212. Рус. *v*
836. Ивашко. Косилки для выкашивания водной растительности // Рыбное хозяйство. 1948. № 7. С. 22–23. Рус. *β*
837. Ижболдина Л.А. Бентосные макрофиты открытых вод Южного Байкала // Изв. Биол.-геогр. ин-та при Иркут. гос. ун-те. Вып. 1: Бентос и планктон Южного Байкала. 1970. 23. С. 13–41. Рус. *β*
838. Ижболдина Л.А. Бентосные макрофиты открытых вод южного Байкала // Изв. биол.-геогр. НИИ при Иркутском гос. ун-те им. А.А. Жданова. Т. XXIII. Вып. 1. Бентос и планктон Южного Байкала. Иркутск, 1970. С. 13–41. *β*
839. Ижболдина Л.А. Фитобентос (макрофиты) литорали и sublиторали открытых прибрежий Южного Байкала. 1971. 24 с. Рус. *β*
840. Ижболдина Л.А. Сезонная динамика макрофитов открытых побережий Южного Байкала // Морская альгология-макрофитобентосу: Тез. докл. Всесоюз. совещ. 1974. С. 61–62. Рус. *β*
841. Ижболдина Л.А. Макрофиты островов Ушканьего архипелага (на Байкале) // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы. Иркутск, 1974. С. 117–125. Рус. *β*
842. Ижболдина Л.А. Макрофиты Южного Байкала и продукция некоторых видов, доминирующих в литорали района Большие Коты // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы. 1974. С. 111–116. Рус. *β*
843. Ижболдина Л.А. Состояние макрофитов в районе Утулик-Мурино // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы. 1974. С. 181–191. Рус. *β*
844. Ижболдина Л.А. Сезонная динамика биомассы макрофитов Южного Байкала // Круговорот вещества и энергии в озёрных водоёмах. Изд-во Наука, Сиб. отд., 1975. С. 107–111. Рус. *β*
845. Ижболдина Л.А. Макрофиты пролива Малое Море // Новые материалы по фауне и флоре Байкала. 1976. С. 14–34. Рус. *β*
846. Ижболдина Л.А. Биомасса и продукция макрофитобентоса открытых побережий озера Байкал // IV Съезд Всесоюз. гидробиол. о-ва: Тез. докл. 1981. Ч. 1. С. 117–118. Рус. *β*
847. Ижболдина Л.А. Особенности количественного распределения макрофитобентоса вдоль открытых побережий Байкала // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Тез. докл. Вып. 1: Элементы биотического круговорота. 1981. С. 65–67. Рус. *β*
848. Ижболдина Л.А. Макрофитобентос Селенгинского мелководья оз. Байкал // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Всесоюз. науч. конф. (Иркутск, 19–22 окт. 1982 г.). Иркутск, 1982. Ч. 2. С. 68–69. Рус. *β*
849. Ижболдина Л.А. Макрофитобентос // Состояние сообществ Южного Байкала 1982. С. 58–69. Рус. *β*
850. Ижболдина Л.А. Роль Байкальской биостанции в изучении биологии озера Байкал. Результаты исследования макрофитобентоса // Исследование природных ресурсов оз. Байкал и ангарских водохранилищ: Сб. науч. тр. 1984. С. 11–20. Рус. *β*
851. Ижболдина Л.А. Количественное распределение эндемичных видов макрофитов вдоль открытых побережий озера Байкал // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. докл. к VI Всесоюз. лимнол. совещ. Вып. 2. Структура и продуктивность растительных сообществ (фитопланктон, фитобентос, высшая водная растительность). 1985. С. 31–32. Рус. *β*
852. Ижболдина Л.А., Коневецкая М.С., Максимова В.М. Макрофитобентос юго-восточного побережья оз. Байкал на участке между устьями рек Снежная и Селенга // Экологические исследования оз. Байкал и Прибайкалья. 1984. С. 17–24. Рус. *β*
853. Ижболдина Л.А., Максимов В.И. Применение проективно-весового метода при количественном учёте макрофитов // Гидробиологические исследования в Восточной Сибири: Сб. науч. тр. 1981. С. 50–54. Рус. *β*
854. Ижболдина Л.А., Максимова В.М. Биомасса и продукция ряда макрофитов, вегетирующих в оз. Байкал в течение года // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири: Чтения памяти проф. М.М. Кожова 1979. Вып. 3. С. 6–13. Рус. *β*
855. Ижболдина Л.А., Максимова В.М., Семейкин В.И., Гомбрайх В.А. Состояние макрофитобентоса в районе Больших Котов (Южный Байкал) по данным 1982–1983 гг. Иркутск: Иркутск НИИ биологии при Иркут. ун-те, 1984. 20 с. Рус. *β*
856. Измestьева М.А., Ковардаков С.А. Разложение структурных элементов таллома *Cystoseira barbata* (Good. et Wood.) Ag. в прибрежной зоне Чёрного моря в летний период // Экология моря. 2002. Вып. 62. С. 52–55. Рус. *v*
857. Иконников П.А. и др. Высшая водная растительность оз. Андреевское Тюменской области // Экологические проблемы рекультивации озёр заморного типа: Сборник. Тюмень: Тюм. гос. ун-т, 1994. С. 92–111. Рус. *β*
858. Иконников-Галицкий Н.П. Сем. Росьянко-



- вые – *Droseraceae* DC. // Флора СССР. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1939. Т. IX. С. 1–6. Рус. *v*
859. Икрамова М.М. Некоторые данные изучения химического состава водных растений озёр Восточного Памира // Изд-во АН ТаджССР. Отдел. Биол. наук. Душанбе, 1966. № 4 (25). *β*
860. Ильин М.Н. Аквариумные растения, их значение и содержание // Аквариумное рыбоводство. М.: МГУ, 1968. С. 50–76, ил. (Среди природы. Вып. 60). Рус. *v*
861. Ильина Н.С., Матвеев В.И., Митрошенкова А.Е. Динамика флоры карстового озера «Голубое» за последние 150 лет // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 145–146. Рус. *v*
862. Ильина Н.С., Соловьёва В.В., Симонова Н.И. Эколого-флористическая характеристика болот Рачейского бора // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 147–148. Рус. *v*
863. Илюхина В.М. 30 великолепных водоёмов: Практическое пособие. Изд-во Олма-Пресс, 2002. 64 с. (Серия: Практическое пособие). Рус. *β*
864. Инешина М.Е., Чепинога В.В. Сравнительный анализ флоры некоторых карьерных озёр Черемховского угольного разреза (Иркутская область) // Проблемы сохранения разнообразия растительного покрова Внутренней Азии: Мат. Всерос. научн. конф. с международным участием (Улан-Удэ, 7–10 сентября 2004 г.). Часть 1. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2004. С. 140–142. *β*
865. Ипатов В.И., Дмитриева А.Г. Использование высших водных растений в диагностике токсичности тяжёлых металлов // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 63–64. Рус. *β*
866. Ипатов В.И., Дмитриева А.Г. Ответные реакции высших водных растений на загрязнение среды тяжёлыми металлами // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 258–261. Рус. *v*
867. Ирбе И.К., Кузнецова Л.К. Влияние 2,4-Д на анатомо-морфологические особенности и ростовые процессы у различных таксономических групп высших водных растений. Ярославль, 1986. С. 33–45. Рус. *β*
868. Исаков Ю.А., Распопов М.П. Материалы по экологии водоплавающих птиц Молого-Шекснинского междуречья до образования водохранилища // Тр. Дарвинского гос. заповедника на Рыбинском водохранилище. М., 1949. Вып. 1. С. 172–244, ил. Рус. *v*
869. Исамбаев А.И. Влияние хозяйственного использования тростниковых зарослей на их возобновление и производительность // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. 1964. Т. 19. *β*
870. Исамбаев А.И. Подземные побеги тростника обыкновенного в различных экологических условиях // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. 1964. Т. 19. *β*
871. Исамбаев А.И. Влияние хозяйственного использования зарослей тростника на их возобновление и производительность // Тростник: Матер. по биологии, экологии и использованию тростника обыкновенного в Казахстане. Алма-Ата: Наука, 1964. С. 231–260. *β*
872. Искра А.А., Куликова В.Г. Некоторые закономерности накопления естественных радиоактивных элементов пресноводными растениями // Проблемы радиоэкологии водоёмов-охладителей атомных электростанций. Свердловск: УНЦ АН СССР, 1978. С. 99–103. *β*
873. Использование белого амура для борьбы с зарастанием водоёмов водной растительностью. М.: ВНИПРХ, 1974. 53 с. Рус. *β*
874. Ишкова О.П. Ареалогический и эколого-ценотический анализ водной и околоводной флоры Ростовской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 148–149. Рус. *v*
875. Кабанов Н.М. Макрофиты и планктон зарегулированных водоёмов // Науч. конф. по вопросам гигиены водохранилищ (24–28 июля 1958 г.): Тез. докл. М.: Ин-т общей и коммун. гигиены им. А.Н. Сысина АМН СССР, 1958. Рус. *β*
876. Кабанов Н.М. Вопросы зарастания Клязьминского водохранилища // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. 1959. Т. 9. С. 175–182. Рус. *β*
877. Кагало А.А., Жижин Н.П. Особенности изменения видового состава сообществ в процессе демутиации прибрежно-водной растительности в искусственных водоёмах северо-западного Подолья (Украина) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 39–41. Рус. *v*
878. Кагало А.А., Сычак Н.Н. Видовой состав и охрана гидрофитона центрального Подолья (Украина) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 41–43. Рус. *v*
879. Кадукин А.И., Красинцева В.В., Романова Г.И. и др. Аккумуляция железа, марганца, цинка, меди и хрома у некоторых водных растений // Гидробиол. журн. 1982. Т. 18. № 1. С. 79–82. *β*
880. Каздобин А.С., Мельников М.М. Плавающая косилка КСП-27 // Рыбное хозяйство. 1959. № 2. Рус. *β*
881. Казкеев Е.Т. Флора и растительность поймы реки Иргиз. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алматы, 1998. 24 с. Рус. *β*
882. Казмирук В.Д. Фитоиндикация состояния водных масс и донных отложений при дистанци-

- онном мониторинге водных объектов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 150–151. Рус. *v*
883. Кайгородов Г.П. Сорная растительность рисовых полей Северного Кавказа // Тр. Всесоюз. центр. станции Рисового хоз-ва. Ростов-на-Дону. Вып. 5. С. 3–56. Рус. *β*
884. Калимуллина С.Н., Григорьян Б.Р., Фасхутдинова Т.Д., Бойко В.А. Состояние компонентов наземной и водной экосистем бассейна р. Мешки // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 26. Чебоксары, 2001. С. 68–69. Рус. *v*
885. Калинина А.А., Тимофеев В.Е. Влияние Саратовского водохранилища на растительность поймы Волги // Растительность речных пойм и вопросы рационального использования: Тез. докл. 1972. Рус. *β*
886. Калинина А.В. Некоторые закономерности распределения растительных группировок в водоёмах Молого-Шекснинского междуречья // Тр. БИН. Сер. 3. Геоботаника. 1938. Вып. 4. Рус. *β*
887. Калинина А.В. Заращение Иваньковского водохранилища // Реф. сборник АН СССР. 1941. Рус. *β*
888. Калинина А.В. Первые стадии зарастания мелководий Московского моря // Советская ботаника. М., 1945. Т. 13. № 4. С. 24–38. Рус. *β*
889. Каминер К.М. Зостера Джарылгачского и Егорлыцкого заливов северо-западной части Чёрного моря // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 38–39. Рус. *v*
890. Каминский В.С., Гвоздева И.Е. Об очистке сточных вод макрофитами и альгофлорой // Водные ресурсы. 1976. № 5. С. 185–190. Рус. *β*
891. Камышев Н.С. Флора и растительность прудов Каменной степи // Бюл. общ. естествоиспытателей при Воронежск. ун-те. Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 1961. Т. 12. С. 11–16. Рус. *β*
892. Камышев Н.С. Флора и растительность Дона и его притоков выше Цимлянского водохранилища // Работы рыбохоз. лаборат. Воронежского ун-та. Сб. 2. 1962. С. 127–138. *β*
893. Капитонова О.А. К анализу флоры водоёмов Удмуртии // Актуальные проблемы биологии: Тр. Молод. науч. конф. ин-та биол. (Сыктывкар, 11–12 апр., 1996): Прогр. и тез. Сыктывкар, 1996. С. 59. Рус. *β*
894. Капитонова О.А. Материалы к флоре водоёмов Удмуртии // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежно-водных и водных экосистем: Тез. докл. X Всерос. конф. молодых учёных (Борок, 3–6 марта 1997 г.). Борок, 1997. С. 9–10. Рус. *v*
895. Капитонова О.А. К изучению аккумулятивной способности и анатомо-морфологической структуры ряски малой (*Lemna minor* L.) // Регион. конф. «Проблемы межэтнических взаимодействий в сопредельных национальных и административных образованиях (на примере Среднего Прикамья)»: Тез. докл. Сарапул, 1997. С. 45–46. Рус. *α*
896. Капитонова О.А. Цветение ряски малой (*Lemna minor* L.) в Удмуртии // Третья Российская университетско-академ. науч.-практ. конф.: Тез. докл. Ижевск: Изд-во УдГУ, 1997. Ч. 2. С. 101–102. Рус. *α*
897. Капитонова О.А. К изучению влияния тяжёлых металлов на анатомо-морфологическую структуру ряски малой (*Lemna minor* L.) // Актуальные проблемы биологии: Тез. докл. V Молодёж. научн. конф. (Сыктывкар, 14–16 апр. 1998 г.) Сыктывкар, 1998. С. 84–85. Рус. *α*
898. Капитонова О.А. К изучению анатомической структуры рогоза широколистного (*Typha latifolia* L.) в условиях промышленного загрязнения // Удмуртия накануне третьего тысячелетия: Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ижевск, 26–27 марта 1998). Ижевск, 1998. Ч. 2. С. 23–25. Рус. *α*
899. Капитонова О.А. Новые данные по флоре водоёмов Удмуртии // Вестн. УдГУ: Серия Биологическое разнообразие Удмуртской Республики. Вып. 2. 1999. № 5. С. 135–137. Рус. *α*
900. Капитонова О.А. К изучению возможностей использования анатомических особенностей макрофитов в биоиндикационных исследованиях // Проблемы экологии и биоразнообразия водных и прибрежно-водных экосистем: Тез. докл. XI Всерос. конф. молодых учёных (п. Борок, 14–16 сент. 1999 г.). Борок, 1999. С. 10–12. Рус. *v*
901. Капитонова О.А. О флористическом составе и биологии семейства *Lemnaceae* в Удмуртии // Проблемы экологии и биоразнообразия водных и прибрежно-водных экосистем: Тез. докл. XI Всерос. конф. молодых учёных (п. Борок, 14–16 сент. 1999 г.). Борок, 1999. С. 8–10. Рус. *v*
902. Капитонова О.А. Изменчивость анатомической структуры вегетативных органов макрофитов в условиях промышленного загрязнения // Четвёртая Российская университетско-академ. науч.-практ. конф. Тез. докл. Ижевск, 1999. Ч. 2. С. 98–99. Рус. *α*
903. Капитонова О.А. Новые данные о цветении рясок рода *Lemna* в Удмуртии // Четвёртая Российская университетско-академ. науч.-практ. конф. Тез. докл. Ижевск, 1999. Ч. 2. С. 100. Рус. *α*
904. Капитонова О.А. К вопросу о линейных размерах листеца ряски малой (*Lemna minor* L.) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 151–152. Рус. *v*
905. Капитонова О.А. Некоторые результаты изучения семейства рясковых (*Lemnaceae* S.F. Gray) в Удмуртии // Вестн. УдГУ. Сер. Биология. 2000. № 5. С. 3–7. Рус. *α*
906. Капитонова О.А. Находка *Lemna turionif*

- era (Lemnaceae)* в Удмуртии // Ботан. журн. 2001. Т. 86. № 3. С. 123–124. Рус.; рез. англ. *β*
907. Капитонова О.А. К анализу флоры высших водных растений Удмуртии // Вестн. УдГУ. Экология. 2001. № 7. С. 92–105. Рус. *β*
908. Капитонова О.А. Некоторые особенности аккумуляции тяжёлых металлов водными и прибрежно-водными растениями // Вестн. УдГУ. Экология. 2001. № 7. С. 11–27. Рус. *β*
909. Капитонова О.А. О двух новых гибридогенных видах во флоре Удмуртии // Пятая Российская университетско-академ. науч.-практич. конф.: Тез. докл. Ижевск: Изд-во УдГУ, 2001. Ч. 6. С. 101–102. Рус. *α*
910. Капитонова О.А. Структура гидрофильной флоры Удмуртии // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Матер. науч. совещ. (Рязань, 29–31 января 2001 г.) / Под ред. В.С. Новикова и С.Р. Майорова. М.: Изд. Бот. сада МГУ, 2001. С. 72–74. Рус. *α*
911. Капитонова О.А. О распространении рогоза Лаксмана в Удмуртии // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 7–8. Рус. *ν*
912. Капитонова О.А. О возможности использования микроструктуры вегетативных органов макрофитов в биоиндикационных исследованиях // Экологическая ботаника: наука, образование, прикладные аспекты: Междунар. науч. конф., посвящ. 25-летию кафедры ботаники СыктГУ: Прогр. и тез. докл. Сыктывкар, 2002. С. 121. Рус. *α*
913. Капитонова О.А. Особенности анатомического строения вегетативных органов некоторых видов макрофитов в условиях промышленного загрязнения среды // Экология. 2002. № 1. С. 64–66. Рус.; рез. англ. *α*
914. Kapitonova O.A. Specific anatomical features of vegetative organs in some macrophyte species under conditions of industrial pollution [Особенности анатомического строения вегетативных органов некоторых видов макрофитов в условиях промышленного загрязнения среды] // Russian Journal of Ecology. 2002. Vol. 33. № 1. P. 59–61. Англ. *α*
915. Капитонова О.А. К вопросу о флорогенезе на водных и прибрежно-водных экотопах в урбанизированном ландшафте // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 3: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 314–315. Рус. *α*
916. Капитонова О.А. К вопросу о распространении водных и прибрежно-водных растений по долине р. Камы // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 3: Тез. докл. Междунар. и молодёж. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. С. 109. Рус. *α*
917. Капитонова О.А. Биоморфологические особенности рясковых как отражение экологических условий // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Матер. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию проф. В.Н. Ржавитина: (Первые Ржавитинские чтения). Саранск: Изд-во МГУ, 2004. С. 110–112. Рус. *α*
918. Капитонова О.А. Особенности аккумуляции тяжёлых металлов ряской малой (*Lemna minor* L.) // Пищевые ресурсы дикой природы и экологическая безопасность населения: Матер. междунар. конф., 16–18 ноября 2004 г., г. Киров. Киров: ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова РАСХН; Институт проблем эволюции им. А.Н. Северцова РАН, 2004. С. 132–135. Рус. *α*
919. Капитонова О.А. Редкие виды «водного ядра» флоры макрофитов Удмуртской Республики // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Матер. междунар. конф. Тольятти, Россия (21–24 сентября 2004 г.) / Отв. ред. Г.С. Розенберг, А.А. Чибилёв, С.В. Саксонов. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 123–124. Рус. *α*
920. Капитонова О.А. Таксономический состав и распространение рогозов (*Typha*, *Typhaceae*) в Удмуртской Республике // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тез. докл. междунар. конф. / Под ред. А.Н. Сенникова и Д.В. Гельтмана. М.-СПб.: Товарищество научных изданий КМК, 2005. С. 39. Рус. *α*
921. Капитонова О.А. К проблеме сохранения биоразнообразия аквальных местообитаний в урбанизированном ландшафте // Современные аспекты экологии и экологического образования: Матер. Всерос. науч. конф. 19–23 сентября 2005 г. Казань, 2005. С. 228–229. Рус. *α*
922. Капитонова О.А. О факторах флорогенеза на аквальных местообитаниях в условиях урбанизированной среды // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 261–263. Рус. *ν*
923. Капитонова О.А., Дюкина Г.Р. О малоизвестных видах рогозов (*Typha* L.) во флоре Вятско-Камского междуречья // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 264–266. Рус. *ν*
924. Капитонова О.А., Капитонов В.И., Дюкина Г.Р. О видовом разнообразии рогозов Вятско-Камского междуречья // Шестая Российская университетско-академич. науч.-практ. конф.: Матер. докл. Ижевск, 2003. С. 309–310. Рус. *α*
925. Капитонова О.А., Мельников Д.Г. Флора Березовского залива Воткинского пруда (Удмуртская Республика) // Вестн. УдГУ. Биология. 2003. Рус. *β*
926. Капитонова О.А., Набиуллина Э.М. К изучению аккумулятивной способности сосудистых

водных и прибрежно-водных растений в условиях городской среды // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежно-водных и водных экосистем: Тез. докл. X Всеросс. конф. молодых учёных. Борок, 1997. С. 79–81. Рус. *α*

927. Капитонова О.А., Папченков В.Г. Новые флористические находки в Удмуртской Республике // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2003. № 6. С. 64–65. Рус.; рез. англ. *α*

928. Капитонова О.А., Тукманова С.Р. К вопросу об особенностях биологии некоторых видов макрофитов в условиях теплового загрязнения поверхностных вод // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 266–268. Рус. *ν*

929. Капитонова О.А., Тукманова С.Р., Калинин О.В. Особенности биологии макрофитов в условиях теплового загрязнения поверхностных вод // Шестая Российская университетско-академич. науч.-практ. конф.: Матер. докл. Ижевск, 2003. С. 313. Рус. *α*

930. Капитонова О.А., Тукманова С.Р., Калинин О.В. Некоторые особенности биологии и анатомо-морфологического строения макрофитов в условиях теплового загрязнения поверхностных вод // Вестн. Удм. ун-та. Серия Биол. 2004. № 10. С. 51–62. Рус. *α*

931. Карапетян Р.А. Краткий очерк растительности обнажающихся грунтов озера Севан // Изв. АН АрмССР. Сер. биол. и с.-х. науки. 1957. Т. X. № 3. *β*

932. Карасёва А.П. Пути повышения эффективности очистки нефтяных стоков путём введения в схемы очистных станций прудов с высшими водными растениями // Матер. респ. науч.-техн. конф. по гидравлике и сантехнике. Казань, 1970. С. 42–49. *β*

933. Карасёва Н.Н., Папченков В.Г. Использование камыша озёрного в водном хозяйстве // Растительные ресурсы. 1974. Т. 10. Вып. 1. С. 138–143. Рус. *β*

934. Карзинкин Г.С., Карзинкин С.Г. Удобрение прудов водной растительностью. М.: Пищепромиздат, 1955. Рус. *β*

935. Карзинкин Г.С., Кузнецов С.И. Применение скошенной жёсткой растительности в качестве удобрения водоёмов нерестово-выростных хозяйств // Науч. проблема искусств. разведения проходных и полупроходных рыб и развития прудового рыбоводства: Тез. докл. совещаний по рыбоводству (10–18 декабря 1954 г.). М., 1954. *β*

936. Карзинкин Г.С., Кузнецов С.И. Использование жёсткой растительности в рыбоводных хозяйствах дельты Волги в качестве зелёного удобрения // Тр. ВНИРО. 1956. Т. 32. *β*

937. Кармазина Е.В. Структура популяций *Utricularia* в эвтрофных водоёмах Вологодской

области // Актуальные проблемы геоботаники. Современные направления исследований в России: методологии, методы и способы обработки материалов. Школа-конференция (Петрозаводск, 22–26 окт. 2001 г.): Тез. докл. Петрозаводск: ПетрГУ, 2001. С. 104–105. Рус. *ν*

938. Карпова Г.А. Вища водна рослинність Дніпровсько-Бузької гірлової області і її вплив на формування якості води [Высшая водная растительность Днепроовско-Бугской горловой области и её влияние на формирование качества воды]. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. Київ, 1994. 24 с. Укр. *β*

939. Карпова Г.А. Ландшафтные комплексы и мезокомбинации высшей водной растительности авандельты Днепра // Вестн. экологии. 1996. № 1–2. С. 69–77. *β*

940. Карпова Г.А. Влияние комплекса абиотических факторов на высшую водную растительность притоков Припяти (Украинская часть) // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 32–33. Рус. *ν*

941. Карпова Г.А., Зуб Г.Н. Современное состояние макрофитов оз. Свитязь (Шацкие озера, Украина) в условиях нарастающей антропогенной нагрузки // Озёрные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Матер. II Междунар. конф. (Минск-Нарочь, 22–26 сентября 2003 г.). Минск, 2003. С. 270–272. *β*

942. Карпова Г.А., Зуб Л.Н. Ретроспективный анализ высшей водной флоры днепровских водохранилищ // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 269–271. Рус. *ν*

943. Карпова Г.А., Мальцев В.И. Динамика поясности водной растительности озёр дельты Днепра // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 152–153. Рус. *ν*

944. Каршина Л.Е. Влияние длительности прямой инсоляции на зарастание водоёмов аноксигенной растительностью // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1955. Т. XXIV. Вып. 3. Рус. *β*

945. Касинов В.Б. Взаимодействие материнского и дочернего щитков в процессе роста колонии ряски *Lemna minor* L. // Ботан. журн. 1968. Т. 53. № 11. *β*

946. Кассельман К. Атлас аквариумных растений. М.: Аквариум, 2001. 371 с. Рус. *β*

947. Катанская В.М. Фенологические стационарные наблюдения над водной растительностью Перт-озера и методы их постановки // Уч. зап. ЛГУ. Сер. биол. 1939. Вып. 3. Рус. *β*

948. Катанская В.М. Озёрная растительность

- Целинного края и смежных с ним областей // Проблемы ондатроводства: Матер. научно-производств. совещ. по ондатроводству: Тез. докл. (Москва, июль 1965 г., Всес. НИИ животного сырья и пушнины). М., 1965. С. 125–126. Рус.  $\beta$
949. Катанская В.М. Пресноводные водоёмы // Методы фенологических наблюдений при ботанических исследованиях. М.-Л.: Наука, 1966. С. 96–102. Рус.  $\beta$
950. Катанская В.М. Высшая водная растительность озера Красного Ленинградской области за ряд лет // Матер. по динамике растительного покрова: Тез. докл. на межвузовской конф. (сентябрь, 1968 г.). Владимир, 1968. С. 207–208. Рус.  $\beta$
951. Катанская В.М. Типы озёр по растительности Северного Казахстана // Охрана и рациональное использование живой природы водоёмов Казахстана: Матер. конф. Алма-Ата, 1969. С. 114–117. Рус.  $\beta$
952. Катанская В.М. Растительность водохранилищ-охладителей СССР // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 64–65. Рус.  $\nu$
953. Катанская В.М., Летанская Г.И. Современное состояние автотрофных сообществ оз. Лача // Водные ресурсы. 1986. № 5. С. 147–153. Рус.  $\beta$
954. Катанская В.М., Распопов И.М. Методы изучения высшей водной растительности // Руководство по методам гидробиол. анализа поверхностных вод и донных отложений. Л.: Гидрометеоиздат, 1983. С. 123–176. Рус.  $\beta$
955. Катанская В.М., Распопов И.М. Характеристика наиболее распространённых водных растений // Руководство по методам гидробиол. анализа поверхностных вод и донных отложений. Л.: Гидрометеоиздат, 1983. С. 189–219. Рус.  $\beta$
956. Кауфман Н.Н. Ряски // Вестн. естеств. наук. МОИП. 1860. Рус.  $\beta$
957. Кацман Е.А. Развитие высшей водной растительности в водоёмах-охладителях АЭС. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 2004. 25 с.  $\beta$
958. Кашенко Н.В. Видовой состав и количественное распределение макрофитов на литорали и в верхней сублиторали острова Фуругельма (залив Петра Великого Японского моря) // Биология моря. 2002. Т. 28. № 3. С. 181–186.  $\beta$
959. Кашина Л.И. Род *Zannichellia* L. // Флора Сибири. Т. 1: *Lycopodiaceae* – *Hydrocharitaceae*. Новосибирск: Наука, 1988. С. 107–108. Рус.  $\beta$
960. Кашина Л.И. Семейство *Potamogetonaceae* – Рдестовые // Флора Сибири. Т. 1: *Lycopodiaceae* – *Hydrocharitaceae*. Новосибирск: Наука, Сибирская издательская фирма РАН, 1988. С. 93–105. Рус.  $\beta$
961. Кашина Н.Ф. Очистка и доочистка аминокислотных сточных вод с помощью водных растений // Гидробиол. журн. 1984. Т. 20. № 3. С. 96–100.  $\beta$
962. Кашина Н.Ф., Шиверновская О.А. Роль макрофитов в обесцвечивании растворов трифенилметановых красителей // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. докл. к VI Всесоюз. лимнол. совещ. Вып. 1: Водные экосистемы, структура, продуктивность, круговорот веществ. Вопросы охраны и рационального использования. 1985. С. 148–149. Рус.  $\beta$
963. Кашкин Н.И. К методике количественного изучения населения зарослей водных растений // Обмен передовым техническим опытом. Изд-во ВНИРО, 1957. Сб. 37. Рус.  $\beta$
964. Кашкин Н.И. Потребление высшей водной растительности личинками *Phyganea grandis* L // Тр. Моск. технич. ин-та рыбной пром. и хоз-ва им. А.И. Микояна. 1958. Вып. IX. С. 146–160. Рус.  $\beta$
965. Кашкин Н.И. К вопросу о потреблении животными тканей растений в пресных водах умеренных широт // Тр. Мурманского морского биол. инст. 1961. Вып. 3 (7). С. 185–197. Рус.  $\beta$
966. Кашкин Н.И. О размерах использования высших водных растений некоторыми беспозвоночными фитофагами (на примере Яхромского водохранилища канала Москва-Волга) // Тр. Мурманского морского биол. инст. 1961. Вып. 3 (7). С. 170–184. Рус.  $\beta$
967. Кашкин Н.И. О размерах использования высших водных растений некоторыми беспозвоночными фитофагами (на примере Яхромского водохранилища). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966. Рус.  $\beta$
968. Каюмов Р.И., Папченков В.Г. К оценке продуктивности мелководий водохранилищ как типа охотничьих угодий // Пути и методы рац. эксплуат. и повышения продуктивности охот. угодий: Тез. докл. науч. конф. М., 1978. С. 186–188. Рус.  $\alpha$
969. Квиткевич У.К. Высшая водная растительность водоёмов поймы среднего течения реки Припяти // Тр. Комплексной экспедиции по изучению водоёмов Полесья. Минск: Изд-во Белорусского гос. ун-та им. В.И. Ленина, 1956. С. 102–111. Рус.  $\beta$
970. Келдибеков С.Е. Гидриллы мутовчатая (*Hydrilla verticillata* Rich.) в Узбекистане // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН УзССР, 1972.  $\beta$
971. Келдибеков С.Е. Ряска малая (*Lemna minor* L.) в бассейне реки Бадам // Физиол.-биохим. аспекты культивирования водорослей и высших водных растений в Узбекистане. Ташкент, 1976. С. 169–170.  $\beta$
972. Келдибеков С.Е. Флора и растительность рыбоводных прудов Ташкентской области // Физиол.-биохим. аспекты культивирования водорослей и высших водных растений в Узбекистане. Ташкент, 1976. С. 145–162.  $\beta$
973. Келдибеков С.Е. О флоре и растительности

- коллекторов Голодной степи // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 81. Рус. *v*
974. Келдибеков С.Е. О флоре некоторых водоёмов животноводческих комплексов Узбекистана // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 42–43. Рус. *v*
975. Келдибеков С.Е., Юнусов И.И., Васигов Т.В. О влиянии культивирования *Eichornia crassipes* на интенсивность очистки сточных вод Самаркандского химического завода // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 82–83. Рус. *v*
976. Келдибеков С.Е., Юнусов И.И., Турсунова Г.Т. Интенсификация биологической очистки сточных вод животноводческих комплексов с участием *Eichornia crassipes* // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 43–44. Рус. *v*
977. Келлер Б.А. Ботанико-географические условия на Белом озере в Кузнецком уезде Саратовской губернии // Работы Волжской биол. станции. Саратов, 1921. Т. 5. №. 3–4. Рус. *β*
978. Кизеветтер И.В., Суховеева М.В., Шмелькова Л.П. Промысловые морские водоросли и травы дальневосточных морей. М.: Пищевая промышленность, 1981. Рус. *β*
979. Кильдюшевский Е.И., Сорокин А.Л. Картирование морских макрофитов на основе аэрофотосъемки // Современные методы исследования морских макрофитов: Препринт. 1992. С. 7–27. Рус. *β*
980. Киприянова Л.М. Водная и прибрежно-водная растительность бассейна реки Берди. Дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск: ЦСБС СО РАН, 1999. 175 с. *β*
981. Киприянова Л.М. Гомологические ряды изменчивости некоторых ассоциаций класса Phragmito-Magnocaricetea Klika in Klika et Novak 1941 // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 153–154. Рус. *v*
982. Киприянова Л.М. Водная и прибрежно-водная растительность озера Чаны // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 8–9. Рус. *v*
983. Киприянова Л.М. Находки видов рода *Ruppia* в Новосибирской области // Turczaninowia. 2003. № 4. С. 24–26. Рус. *β*
984. Киприянова Л.М. Ценотическое разнообразие водной и прибрежно-водной растительности озёр лесостепной зоны Обь-Иртышского междуречья // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 2: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 387–388. Рус. *β*
985. Киприянова Л.М. Оценка ценотического разнообразия водной и прибрежно-водной растительности водоёмов и водотоков западной Сибири // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 167–169. Рус. *v*
986. Киприянова Л.М. Водная и прибрежно-водная растительность озёр лесостепной зоны Обь-Иртышского междуречья // Озёрные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Матер. II Междунар. конф. (Минск-Нарочь, 22–26 сентября 2003 г.). Минск, 2003. С. 173–176. Рус. *β*
987. Киприянова Л.М. Современное состояние водной и прибрежно-водной растительности Чановской системы озёр // Сибирский экол. журн. 2005. Т. 12. № 2. С. 201–213. *β*
988. Киприянова Л.М. Водная растительность озёр различной минерализации (в пределах Новосибирской области) // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 211. Рус. *v*
989. Киприянова Л.М. Ботаническая классификация лесостепных и степных озёр Новосибирской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 271–273. Рус. *v*
990. Киприянова Л.М. О разнообразии и экологии рдестов в озёрах Новосибирской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 274–276. Рус. *v*
991. Киреева Е.В. Влияние глубины произрастания на строение листа морской травы *Zostera marina* L. // Экология моря. 2002. Вып. 60. С. 33–38. *β*
992. Киреева Е.В. Особенности анатомической структуры вегетативных органов морской травы *Ruppia cirrhosa* Petagna (Grande) в связи с глубиной произрастания // Экология моря. 2003. Вып. 64. *β*
993. Кириллов В.В., Веснина Л.В., Зарубина Е.Ю. и др. Биоразнообразие как фактор и показатель состояния гидроэкосистем бассейна Верхней Оби и области замкнутого стока Кулундинской низменности // VII съезд Гидробиол. о-ва РАН (14–20 окт. 1996 г.): Матер. съезда. Казань, 1996. Т. 2. С. 128–130. Рус. *α*
994. Kirillov V.V., Kim G.V., Zarubina E.Yu. Al-

gal and Macrophyte communities of the deepest lake in Western Siberia, Lake Teletskoye // 16th Annual International symposium on Lake, Reservoir and Watershed management. Minneapolis–St.Paul, 1996. P. 92. Англ.  $\beta$

995. Кирпенко Н.И., Медведь В.А. Влияние алкалоидов цианобактерий на функциональную активность высших водных растений // Первичная продукция водных экосистем: Матер. Межд. конф. (Борок, 11–16 окт. 2004 г.). Ярославль, 2004. С. 42–43. Рус.  $\nu$

996. 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. Семёнова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Матер. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П. Семёнова-Тян-Шанского (16–18 мая 2002). Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. Липецк, 2002. С. 143–145.  $\beta$

997. Киселева Е.И. Материалы по растительности водоёмов окрестностей города Старая Бухара // Тр. САГУ. Серия XII-а географическая. Вып. 10. Рус.  $\beta$

998. Киш Р.Я., Олексик Т.Ф. Представители рода *Typha* L. в Закарпатье (Украина) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 154–155. Рус.  $\nu$

999. Клейн В. Культура кубышки в аквариуме // Рыбоводство и рыболовство. 1968. № 6. Рус.  $\beta$

1000. Клещев М.А. Водная и прибрежно-водная растительность р. Тула // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 35–36. Рус.  $\nu$

1001. Клещев М.А. Водная и прибрежно-водная растительность некоторых малых рек Новосибирской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 276–278. Рус.  $\nu$

1002. Климентов Л.В. О разрастании тростника при помощи ползучих побегов // Ботан. журн. 1963. Т. 48. № 3. С. 450–452. Рус.  $\beta$

1003. Клинова Г.Ю. Состояние изученности и некоторые региональные особенности флоры водоёмов юго-востока европейской части России // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 279–280. Рус.  $\nu$

1004. Клинова Г.Ю., Будник Ю.А. Новые данные о систематике роголистников (*Ceratophyllum* L.) Европейской России // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 155–156. Рус.  $\nu$

1005. Клоков В.М. Ценологическая характери-

стика водной растительности Килийской дельты Дуная // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 39–43. Рус.  $\nu$

1006. Клоков В.М. Временные и пространственные смены водной растительности Килийской дельты Дуная // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 66–68. Рус.  $\nu$

1007. Клоков В.М. Высшая водная растительность // Днепровско-Бугская эстуарная экосистема / Отв. ред. Ю.П. Зайцев. Киев: Наукова думка, 1989. С. 104–132.  $\beta$

1008. Клоков В.М., Карпова Г.А., Козина С.Я., Таран О.Н. Растительность Днепровской устьевой области и Днепровско-Бугского лимана // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 83–85. Рус.  $\nu$

1009. Клоков В.М., Козина С.Я., Иванова И.Ю., Широкая З.О. Влияние длительного ионизирующего излучения на формирование фитоценозов Киевского водохранилища // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 41. Рус.  $\nu$

1010. Клоков В.М., Краснова А.Н. Заметка об украинских рогозах // Укр. бот. журн. 1972. Т. 29. № 6. С. 687–695.  $\beta$

1011. Клоченко П.Д., Горбунова З.Н., Пасичная Е.А., Харченко Г.В. Некоторые особенности содержания биогенных элементов в водных макрофитах урбанизированных территорий // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 280–282. Рус.  $\nu$

1012. Клочкова С.А., Папченков В.Г. Сезонная динамика активности орто-дифеноксидазы в кормах речного бобра и связь её с другими показателями полноценности корма // Принципы рац. планир. и пути интенсификации использ. бобра: Тез. докл. на предстоящую VI науч.-произв. конф. по бобру (май 1980 г.). Воронеж, 1980. С. 89–91. Рус.  $\alpha$

1013. Клюкина Е.А. Геоботаническая характеристика некоторых озёр Заонежья // Вопросы гидрологии, озероведения и водного хозяйства Карелии: Тр. Северного НИИ гидротехники и мелиорации. Петрозаводск: Карел. кн. изд-во, 1965. Вып. XXIII. С. 155–163. Рус.  $\beta$

1014. Клюкина Е.А. Изменение макрофитов Кончозера в связи с частичным его спуском, их биомасса и химический состав // Седьмая сессия Учён. Совета по проблеме «Биол. ресурсы Белого моря и внутренних водоёмов Карелии»: Тез. докл. Петрозаводск, 1968. Рус.  $\beta$

1015. Клюкина Е.А. Характеристика высшей

- водной растительности некоторых озёр северо-запада Прионежья и южного склона Беломорско-Балтийского водного пути // Вопросы гидрологии, озероведения и водного хозяйства Карелии. Петрозаводск: Карел. кн. изд-во, 1969. С. 256–264. Рус. β
1016. Клюкина Е.А. О биомассе и химическом составе высшей водной растительности губ Повенецкого залива Онежского озера // Восьмая сессия Учён. Совета по проблеме «Биол. ресурсы Белого моря и внутренних водоёмов Европейского Севера» (Ноябрь 1969): Тез. докл. Петрозаводск, 1969. Рус. β
1017. Клюкина Е.А. О биомассе и химическом составе гидрофитов озёр Пудожского района КАССР // Водные ресурсы Карелии и пути их использования. Петрозаводск: Карелия, 1970. С. 185–194. Рус. β
1018. Клюкина Е.А. О биомассе и химическом составе высшей водной растительности Кондопожской губы Онежского озера // Науч. конф. биологов Карелии, посвящённая 50-летию образования СССР: Тез. докл. Петрозаводск, 1972. Рус. β
1019. Клюкина Е.А. Высшая водная растительность озёр верхнего течения р. Сунны // Тез. докл. отчётной сессии Учёного Совета СевНИОРХ по итогам научно-исследовательских работ 1971 г. Петрозаводск, 1972. С. 55–57. Рус. β
1020. Клюкина Е.А. Высшая водная растительность // Сямозеро и перспективы его рыбохозяйственного использования. Петрозаводск, 1977. С. 43–54. β
1021. Клюкина Е.А., Фрейндлинг А.В. Продукция и химический состав макрофитов двух разнотипных озёр Карелии // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 68–70. Рус. v
1022. Клюкина Е.А., Фрейндлинг А.В. Некоторые особенности зарастания и продукции макрофитов различных по величине мезотрофных озёр южной Карелии // Круговорот вещества и энергии в водоёмах. Элементы биотич. круговорота: Тез. докл. V Всесоюз. лимнол. совещ. Иркутск, 1981. Вып. 7. С. 76–77. Рус. β
1023. Клюкина Е.А., Фрейндлинг А.В. Об интенсивности разложения макрофитов в водоёмах Карелии // Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоёмах: Тез. докл. IV Всес. симпозиума (Петрозаводск, 3–5 октября 1983 г.). Петрозаводск, 1983. С. 48–49. Рус. β
1024. Князева О.М., Голубева И.Д. Влияние кошения на продуктивность рогоза узколистного и манника большого // Экология. 1985. № 3. С. 79–80. Рус. β
1025. Князьков В. Растения-гидрофиты Таджикистана, пригодные для содержания в аквариуме // Рыбное хозяйство. 1991. № 3. Рус. β
1026. Ковалев В. Бициллин-5 и аквариумные растения // Рыбоводство и рыболовство. 1983. № 8. Рус. β
1027. Ковалёва О.Н. Предварительные данные о видовом составе и экологии водной и прибрежно-водной растительности Вислинского залива, в пределах территории Калининградской области // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 283–284. Рус. v
1028. Коваль Л.И. Гаевская Н.С. (1889–1969) – основатель и научный руководитель гидробиологического музея // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 214. Рус. v
1029. Ковальский В.В., Грибовская И.Ф., Самарина Б.Ф. Концентрирование микроэлементов водными растениями // Биология озёр. Вильнюс, 1970. С. 79–86. β
1030. Коган Ш.И. Растительность водоёмов как кормовая база для развития птицеводства // Сельское хозяйство Туркменистана. 1959. № 1. β
1031. Коган Ш.И. Ещё раз о зарастании Каракумского канала. // Гидробиология каналов и биологические помехи в их эксплуатации. Киев: Наукова думка, 1972. С. 50. β
1032. Коган Ш.И. Водяной лютик Риона (*Batrachium rionii* (Lagg.) Nym.) в водоёмах Каракумского канала // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 14–16. Рус. v
1033. Коган Ш.И. Охрана растительности водоёмов // Тез. докл. VI делегатского съезда Всес. бот. общ. Л.: Наука, 1978. С. 18. Рус. β
1034. Коган Ш.И. О флоре высших растений водоёмов Туркменской ССР // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 17–18. Рус. v
1035. Коган Ш.И., Крайнюкова А.Н. Роголистник – ингибитор синезелёных водорослей в водоёмах // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 113–115. Рус. v
1036. Коган Ш.И., Любезнов Ю.Е., Садыков Х.С. К вопросу о роли высшей водной растительности в водоёмах // Круговорот вещества и энергии в водоёмах. Элементы биотич. круговорота. Лиственичное-на-Байкале, 1977. С. 306–309. Рус. β
1037. Коган Ш.И., Садыков Х.С., Чиннова Г.А. и др. Влияние высших водных растений на развитие водорослей в водоёмах Туркменской ССР // Формирование и контроль качества поверхностных вод. Киев: Наукова думка, 1976. Вып. 2. С. 133–136. β
1038. Коган Ш.И., Чиннова Г.А. Влияние некоторых макрофитов на водоросли в условиях лабо-



раторного опыта // Гидробиология каналов и биологические помехи в их эксплуатации. Киев: Наукова думка, 1972. С. 52–53. *β*

1039. Коган Ш.И., Чиннова Г.А., Кравченко М.Е. Влияние макрофитов на некоторые водоросли при совместном культивировании // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. наук. 1972. № 3. С. 3–8. *β*

1040. Кожова О.М., Ижболдина Л.А., Гуменюк А.А., Максимова В.М. Макрофиты Байкала: состав, распространение, мониторинг // Проблемы экологии: Чтения памяти проф. М.М. Кожова: Матер. V Междунар. конф. 1995. Т. 2. С. 61–67. Рус. *β*

1041. Кожова О.М., Ижболдина Л.А., Каплина Г.С. и др. Исследование бентоса и планктона Байкала. Макрофиты // Исследование природных ресурсов Восточной Сибири (1923–1973) Биолого-географическим научно-исследовательским институтом 1974. С. 16–32. Рус. *β*

1042. Козак М.І. Структурно-порівняльний аналіз водної та повітряно-водної флори Кам'янецького Придністров'я // Ландшафтне та біологічне різноманіття Хмельниччини: дослідження, збереження та відправлення: Всеукраїнська наук.-практ. конф. (17–18 грудня 2003 р.). Кам'янець-Подільський: Абетка-НОВА, 2004. С. 36–41. Укр. *β*

1043. Козина С.Я. Про рослинність водоймищ на малих річках Донбасу [О растительности водохранилищ на малых реках Донбасса] // Пробл. малых річок України [Проблемы малых рек Украины]. Київ: Наукова думка, 1974. С. 80–81. Укр. *β*

1044. Козина С.Я. К вопросу формирования растительности Каневского водохранилища // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 70–73. Рус. *v*

1045. Козлова Т.А., Сивоглазов В.И. Растения водоёма: Учебное пособие для школьников младших и средних классов. М.: Эгмонт Россия Лтд., 2002. 64 с. (Серия: Атлас родной природы). Рус. *β*

1046. Козловская О.И. Особенности зарастания мелководий Шекснинского водохранилища // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 43–45. Рус. *v*

1047. Козловская О.И. Флора и растительность Шекснинского водохранилища // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 45–47. Рус. *v*

1048. Козловская О.И. Современное состояние высшей водной растительности Шекснинского водохранилища // Биологические исследования в Ярославском государственном университете: Юбил. сб. тез. конф. (Ярославль, 29 ноября 1997). Ярославль, 1997. С. 28–30. Рус. *v*

1049. Козловская О.И. К характеристике зарастания р. Колокши // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 157. Рус. *v*

1050. Козловская О.И. Флора Шекснинского водохранилища (Вологодская область) и её динамика // Ботан. журн. 2002. Т. 87. № 8. С. 91–100. Рус.; рез. англ. *β*

1051. Козулин Н.В., Чернышёва Л.Я. Растительность (макрофиты) Валдайского озера Иваново-Вознесенской губернии // Тр. Иваново-Вознесенск. Губернского научного общ. краеведения. Иваново-Вознесенск, 1925. Вып. 3. Рус. *β*

1052. Койранский Б.Б. Рогоз // Матер. по гигиене военно-морской одежды: Тр. Военно-морской мед. академии. 1949. Т. 16. Рус. *β*

1053. Кокин К.А. О значении погружённых макрофитов как агентов самоочищения р. Москвы // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1961. Т. 66. Вып. 5. С. 157–158. Рус. *β*

1054. Кокин К.А. О роли погружённых макрофитов реки Москвы в самоочищении воды. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1963. 285 с. Рус. *β*

1055. Колесников П.А., Зорэ С.В., Мутускин А.А., Эйнон Л.О. Локализация гликолатоксидазы в клеточных фракциях из листьев водных макрофитов // Физиология растений. 1985. Т. 32. № 2. С. 282–287. Рус. *β*

1056. Коломийченко В.Н. Материалы к флоре водной растительности Кучерганского лимана // Уч. зап. Тираспол. гос. пед. ин-та. Тирасполь, 1961. 12. *β*

1057. Коломийчук В.П. Сообщества водной растительности Восточного Сиваша // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 9–10. Рус. *v*

1058. Коломийчук В.П. Структура водной растительности и флоры рек Северного Приазовья // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всерос. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 87–95. Рус. *v*

1059. Кольченко О.Г. Прибрежно-водная и водная растительность окрестностей г. Уральска // 19-ая научная конференция (Уральск. гос. пед. институт). Уральск, 1955. Рус. *β*

1060. Комаров А.В. О влиянии ондатры на водную растительность // Охрана и рациональное использование живой природы водоёмов Казахстана: Матер. конф. Алма-Ата, 1969. С. 170–173. *β*

1061. Комаров В.Л. Формы изменчивости *Sagittaria* и дикія расы обыкновенной малины // Тр. Имп. СПб. Общ. естествоисп. СПб., 1901. Т. XXXII. Вып. I. № 7–8. С. 319–323. Рус. *β*

1062. Комаров В.Л. *Typha orientalis* Presl. и *Caldesia parnassifolia* Parl. в ихъ географическомъ распространении // Тр. Имп. СПб. Общ. естествоисп. СПб., 1901. Т. XXXII. Вып. I. № 6. С. 269–274. *β*

1063. Комаровъ В.Л. По поводу сообщения моего о *Typha orientalis* и *Caldesia parnassifolia* // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского Ун-та. Юрьев, 1902. Т. III. С. 183–184. Рус.  $\beta$
1064. Комаров В.Л. Моя увирандра // Рыбоводство и рыболовство. 1969. № 5. Рус.  $\beta$
1065. Комжа А.Л. Новые адвентивные виды Центрального и Восточного Кавказа // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 1. С. 121–125. Рус.; рез. англ., рус.  $\nu$
1066. Комжа А.Л. Флористические находки в Северной Осетии // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 5. С. 860–865. Рус.; рез. англ., рус.  $\nu$
1067. Комулайнен С.Ф. Водная и прибрежная растительность притоков Онежского озера // Лососевые нерестовые реки Онежского озера. Л.: Наука, 1978. С. 14–32. Рус.  $\beta$
1068. Кондратьева Н.В. О влиянии зарослей тростника на синезелёные водоросли // Укр. бот. журн. 1957. Т. 14. № 2. С. 87–93.  $\beta$
1069. Кондратьева Н.В. Про вплив заростей очерету на синьозелені водорості [О влиянии зарослей очерта на сине-зелёные водоросли] // Укр. бот. журн. 1957. Т. 14. № 2. С. 87–93. Укр.  $\beta$
1070. Кондратьева Т.А. Особенности развития инфузорий в зарослях рогоза узколистного Куйбышевского водохранилища // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 224. Рус.  $\nu$
1071. Кондратюк Е.Н., Чорноног Г.А., Глухов А.З., Атрихалова В.И. О кормовых свойствах некоторых прибрежно-водных растений Донбасса // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 116–117. Рус.  $\nu$
1072. Конева Н.В. Прибрежно-водная и водная растительность некоторых водоёмов Жигулёвского заповедника // Самарская Лука: Бюл. 1995. № 6. С. 167–171.  $\beta$
1073. Конева Н.В. К характеристике сообществ макрофитов поймы реки Тишерек (западная часть Самарской луки) // Самарская Лука: Бюл. 1996. № 8. С. 282–286.  $\beta$
1074. Кононов К.Е., Гоголева П.А., Наумова Л.Г., Павлов П.Д. Травянистая растительность 40 островов поймы р. Лены. М., 1989. Деп. в ВИНИТИ, № 6238-889.  $\beta$
1075. Константинова А.Г. О поедаемости водных растений домашними утками // Уч. зап. Харьковского гос. ун-та: Труды НИИ биологии и биологического факультета. Харьков, 1956. Т. 25.  $\beta$
1076. Константинова А.Т. Растительность поймы р. Днестр и его притока Тысменицы в Дорогобычской области // Уч. зап. Харьковского гос. ун-та. 1956. Т. 72. С. 165–195.  $\beta$
1077. Константинова Н.А. Печёночники прибрежно-водных местообитаний Мурманской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 158. Рус.  $\nu$
1078. Конюшков Н., Столяров С.С. Дикий рис – на мелководье // Охота и охотничье хозяйство. 1964. № 11. Рус.  $\beta$
1079. Копылов М.В. Опыт культуры тропических водных и болотных растений в Сухумском ботаническом саду // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. 1956. Вып. 26. Рус.  $\beta$
1080. Копылова А.А. Дальневосточный дикий рис. Иркутск, 1954. Серия «Передовой опыт колхозам». Рус.  $\beta$
1081. Копылова А.А. Лотос на Дальнем Востоке // Природа. 1954. № 12. С. 43–51. Рус.  $\beta$
1082. Копылова А.А. Опыт культуры дальневосточного риса // Природа. 1954. № 11. Рус.  $\beta$
1083. Копылова А.А. Цицания широколистная в Китае // Природа. 1957. № 10. Рус.  $\beta$
1084. Копылова А.А. Об особенностях углеводного обмена у некоторых водных растений Восточной Сибири в период зимовки // Изв. Иркутского с.-х. ин-та. 1958. Вып. 9. С. 113–124. Рус.  $\beta$
1085. Копылова А.А. Разведение дикого риса и его использование в ондатроводстве Восточной Сибири // Рационализация охотничьего промысла. М., 1959. Вып. 8. Рус.  $\beta$
1086. Копылова А.А. Цицания широколистная в Забайкалье // Зап. Забайкальского отдела Геогр. Общ. СССР. 1963. Вып. 20.  $\beta$
1087. Копылова А.А. Цицания широколистная в Восточной Сибири // Проблемы современной ботаники. Т. 2. М.-Л.: Наука, 1965. С. 181–183. Рус.  $\nu$
1088. Копылова А.А., Копылов И. Дикий рис – на голубую целину Сибири // Сельское хозяйство Сибири. 1962. № 6. Рус.  $\beta$
1089. Копылова Т.В. Влияние минеральных удобрений и зарыбления на развитие высшей водной растительности в прудах // Тр. Белорус. НИИ рыб. хоз-ва. 1974. 10. С. 51–58.  $\beta$
1090. Кордаков И.А. Прибрежно-водная растительность вторичных отстойных прудов водохранилищ и её роль в очистке промышленных сточных вод. Сообщение 1 // Сб. тр. н.-и. и проектн. ин-та по обогащению руд цв. металлов. 1971. № 2. С. 31–36.  $\beta$
1091. Корде Н.В., Ласточкин Д.А., Охотников М.А., Целинская Н.И. Прибрежные сообщества Валдайского озера // Зап. Гидрологического инст. 1926. Т. 1. Рус.  $\beta$
1092. Корелякова Л.Л. Заростания заплавних водойм верхньої течії Дніпра [Зарастання пойменных водоёмов верхнего течения Днепра] // Укр. бот. журн. 1963. Т. 20. № 5. С. 87–92. Укр.  $\beta$
1093. Корелякова И.Л. О продукции высшей водной растительности некоторых водохранилищ равнинных рек Европейской части СССР // Вопросы рыбохозяйственного освоения и санитарно-биологического режима водоёмов Украины: Ма-

- тер. докл. II Республ. конф. Укр. Филиала Всес. Гидробиол. общ. (май, 1970). Ч. 1. Киев: Наукова думка, 1970. С. 43–44. *β*
1094. Корелякова И.Л. Продукция высшей водной растительности Киевского водохранилища // Гидробиол. журн. 1972. Т. 6. №. 5. Рус. *β*
1095. Корелякова И.Л. Роль высшей растительности в формировании органического вещества на мелководьях Киевского водохранилища // Круговорот вещества и энергии в озёрных водоёмах. Новосибирск: Наука, 1975. С. 152–156. Рус. *β*
1096. Корелякова И.Л. О роли высшей растительности в продуцировании органического вещества в двух Днепровских водохранилищах // Круговорот вещества и энергии в водоёмах. Элементы биотического круговорота. Лиственичное-на-Байкале, 1977. С. 33–36. Рус. *β*
1097. Корелякова И.Л. Растительность водоёмов Украины // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 73–76. Рус. *v*
1098. Корелякова И.Л., Волков К.В. Растительность и особенности условий её обитания в восточной части Финского залива // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 87–89. Рус. *v*
1099. Корелякова И.Л., Распопов И.М. Современное состояние и задачи гидробиологических исследований в СССР // Продукционно-гидробиол. исслед. на внутр. водоёмах: Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. Л., 1986. Вып. 252. С. 69–77. Рус. *β*
1100. Корелякова И.Л., Распопов И.М. Структурные особенности флоры водоёмов СССР // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 18–21. Рус. *v*
1101. Корженевский В.В., Садогурский С.Е., Костин С.Ю. О координации научных исследований в Крыму в связи с формированием национальной экологической сети // Тр. Никит. бот. сада. Ялта, 2001. Т. 120. *β*
1102. Корженевский В.В., Белич Т.В., Садогурский С.Е., Багрикова Н.А., Садогурская С.А., Маслов И.И., Саркина И.С., Максименко В.А. Инвентаризация флоры Казантипского природного заповедника // Заповедники Крыма. Биоразнообразие на приоритетных территориях: Матер. II научн. конф. (25–26 апреля 2002 г., Симферополь, Крым). Симферополь, 2002. *β*
1103. Корженевский В.В., Садогурский С.Е., Белич Т.В., Багрикова Н.А., Садогурская С.А., Маслов И.И., Саркина И.С., Семик А.М., Кузнецов С.Н. Инвентаризация флоры Опукского природного заповедника // Заповедники Крыма. Биоразнообразие на приоритетных территориях: Матер. II научн. конф. (25–26 апреля 2002 г., Симферополь, Крым). Симферополь, 2002. *β*
1104. Корженевский В.В., Садогурский С.Е., Костин С.Ю. Роль научных учреждений в оптимизации природно-заповедного фонда Крыма в связи с концепцией национальной экологической сети // Инф. Листок № 22-2000. Симферополь, 2000. *β*
1105. Корженевский В.В., Садогурский С.Е., Костин С.Ю. Проблемы сохранения разнообразия степной биоты Крыма и Национальная экологическая сеть // Вісті біосферного заповідника «Асканія-Нова». 2001. Т. 3. *β*
1106. Королёв Л.И., Старосельский Ю.Я., Стонов Л. Борьба с зарастанием Невинномысского канала с помощью гербицидов // Гидротехника и мелиорация. 1957. № 7. Рус. *β*
1107. Король В.М. Реагирование водных растений на химическое загрязнение воды. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1985. 19 с. Рус. *β*
1108. Королюк А.Ю., Киприянова Л.М. Растительные сообщества Центральной Барабы (район озера Чаны) // Сибирский экол. журн. 2005. Т. 12. № 2. С. 193–200. Рус. *β*
1109. Королюк А.Ю., Лацинский Н.Н. (мл.), Таран Г.С. К развитию системы особо охраняемых природных территорий Алтайского края // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. Барнаул: Изд-во АГУ, 1996. Вып. 2. С. 112–125. Рус.; рез. англ. *a*
1110. Корсак Н.Б. Особенности высшей водной растительности водоёмов Алжира // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 85–87. Рус. *v*
1111. Корсаков Г.К. Зависимость развития тростниковых зарослей от условий обитания в лесостепи Западной Сибири и Северного Казахстана // Проблемы ондатроводства: Матер. научно-производств. совещ. по ондатроводству: Тез. докл. (Москва, июль 1965 г., Всес. НИИ животного сырья и пушнины). М., 1965. С. 127–128. Рус. *β*
1112. Корсиков И.Ф., Шехов А.Г. Изучение закономерностей развития растительности в рыбных водоёмах // Аннотации по теме: «Разработка методов борьбы с вредной и жесткой растительностью и создание в водоёмах растительного покрова, способствующего повышению рыбопродуктивности» (план 1960 г.). Ростов-на-Дону, 1961. *β*
1113. Корчагин А.А., Савич Л.И. Мохообразные (Bryophyta) // Жизнь пресных вод СССР / Под ред. проф. В.И. Жадина. Т. 2. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1949. С. 339–356, ил. Рус. *v*
1114. Кособокова С.Р. Консорционный анализ поверхностно-плавающих гидрофитов водоёмов г. Астрахани. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Астрахань, 2003. 19 с. Рус. *β*
1115. Костикова Л.Е., Клоков В.М., Митковская Т.И., Шевченко Т.Ф. Биологическая система «Высшая растительность – фитоперифитон» и её роль в формировании качества воды Днепровских

- водохранилищ // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 44–45. Рус. *v*
1116. Костикова Л.Е., Паламарчук В.Д., Сакевич А.И. Высшие водные растения, как компонент водных фитоценозов // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 89–90. Рус. *v*
1117. Костин В.А. Материалы к изучению водной растительности озера Балхаш // Сб. работ Казахстана. филиала ВГБО. Алма-Ата, 1974. Вып. 2. Деп. в ВИНТИ 20.11.1974, № 2922-74. Рус. *β*
1118. Костин В.А. Водная растительность водоёмов р. Или и оз. Балхаш и её изменения, связанные с зарегулированием стока р. Или // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 76–78. Рус. *v*
1119. Костин В.А. О влиянии минерализации воды на распределение макрофитов в водоёмах долины реки Или и озера Балхаш // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 90–92. Рус. *v*
1120. Костин В.А. Водная растительность дельты реки Или и озера Балхаш в связи с динамикой водообеспеченности // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 45–46. Рус. *v*
1121. Костяев В.Я., Дьякова Л.М. Распад фенола в присутствии водорослей и высших водных растений // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1971. № 10. С. 18–23. Рус. *β*
1122. Котанчиков В.И. Водная флора р. Невы в пределах Ленинграда и его ближайших окрестностей // Вестн. ЛГУ. 1964. № 15. С. 144–145. Рус. *β*
1123. Котова И.Н. Растительность прудов Воронежской области и перспективы борьбы с их зарастанием. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Воронеж: Воронежский гос. ун-т. Каф. морфологии и систематики растений, 1952. Рус. *β*
1124. Кочанова Э.И. Продуктивность водной растительности Харбейских озёр восточной части Большеземельской тундры // Матер. IV Коми республик. молод. науч. конф. Сыктывкар, 1970. Рус. *β*
1125. Кочанова Э.И. Макрофиты и их продукция в озёрах Харбейской группы // Продуктивность озёр восточной части Большеземельской тундры. Л.: Наука, 1976. С. 79–89. Рус. *β*
1126. Кочетов С.М. Мир водных растений. М.: Астрель, 1998. 32 с., ил. (Издания по аквариумистике изд-ва «Астрель»: «Мир водных растений»). Рус. *v*
1127. Кошетеров А. Вопросы заготовки и хранения тростника // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. 1960. № 1. *β*
1128. Кравец В.В. Высшая водная растительность как элемент очистки промышленных сточных вод // Экология и промышленность России. 1999. 8. С. 20–23. Рус. *β*
1129. Краевский И.М. О гигрофитах, как источнике питания представителей утиных. Дис. ... канд. биол. наук. М., 1947. Рус. *β*
1130. Краевский И.М. Гидрофиты как источник питания некоторых промысловых водоплавающих птиц // Тр. Моск. пушно-мехового ин-та. 1954. Т. 5. С. 77–90. Рус. *β*
1131. Красноборов И.М., Короткова Е.М. Семейство *Typhaceae* // Флора Сибири. Т. 1: *Lycorodiaceae* – *Hydrocharitaceae*. Новосибирск: Наука, 1988. С. 86–88. Рус. *β*
1132. Красноборов И.М., Таран Г.С. Бутерлак очереднолистный – *Peplis alternifolia* Vieb. (1819) // Красная книга Новосибирской области: Растения. Новосибирск: Наука, 1998. С. 85. Рус. *α*
1133. Красноборов И.М., Таран Г.С. Камыш бокоцветковый – *Scirpus lateriflorus* J.F. Gmel. (1791) // Красная книга Новосибирской области: Растения. Новосибирск: Наука, 1998. С. 84. Рус. *α*
1134. Красноборов И.М., Таран Г.С. Миддендорфия днепровская – *Middendorfia borysthenica* (Vieb. ex Schrank) Trautv. (*Lythrum borysthenicum* (Vieb. ex Schrank) Litv.) // Красная книга Новосибирской области: Растения. Новосибирск: Наука, 1998. С. 86. Рус. *α*
1135. Красноборов И.М., Цвелёв Н.Н. Кальдезия белозоролистная // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 27–28, ил. Рус. *v*
1136. Краснова А.Н. Гидрофильная флора техногенно трансформированных водоёмов европейской России (на примере Северо-Двинской системы). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. СПб., 1996. 32 с. Рус. *β*
1137. Краснова А.Н. Территориальная дифференциация гидрофильного компонента растительного покрова Восточной Европы // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2004. С. 211–228. Рус. *v*
1138. Краснова А.Н. Экофлора гидрофильного центуриона (опыт развёрнутого структурного анализа) // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2004. С. 41–84. Рус. *v*
1139. Краснова А.Н. Что собой представляет рогоз Пржевальского (*Typha przewalskii* Skvortzov) // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 182–191, ил. Рус. *v*
1140. Краснова А.Н. Высшая водная растительность водоёмов Северного Приазовья и её происхождение // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С.

43–44. Рус. v

1141. Краснова А.Н. Флористические особенности Шекснинского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 21–22. Рус. v

1142. Краснова А.Н. К интродукционно-эволюционным и эколого-эволюционным процессам в роде рогоз (*Typha* L.) на водохранилищах Волги // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 2: Тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, 14–16 сент. 1998 г.). Тольятти, 1998. С. 71–72. Рус. β

1143. Краснова А.Н. О *Typha elephantina* Roxb. с Аму-Дарьи // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 159–160. Рус. v

1144. Краснова А.Н. О полиморфности *Typha minima* Funk // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 160–161. Рус. v

1145. Краснова А.Н. К систематике *Typha* L. подсекции *Rohrbachia* Kronf. ex Riedl. (*Typhaceae*) // Укр. бот. журн. 2002. Т. 59. № 6. С. 702–707. Рус.; рез. англ., укр. β

1146. Краснова А.Н. К систематике *Typha domingensis* Pers. в евразийской части ареала // Биология внутренних вод. М.: Наука, 2004. № 3. С. 24–28, ил. Рус.; рез. англ. v

1147. Краснова А.Н. Анализ флоры Шекснинского водохранилища. 1. Таксономический и ареалогический анализ // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 77–95. Рус. v

1148. Краснова А.Н. Евразийская горная раса *T. latifolia* subspecies *betulona* (Costa) Kronf. & A. Krasnova, секция *Typha*, подсекция *Typha* // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 66–70. Рус. v

1149. Краснова А.Н. К систематике *Typha glauca* Codr. (*Typha latifolia* L. × *T. angustifolia* L.) // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 58–65. Рус. v

1150. Krasnova A.N. About taxonomic value *Typha domingensis* Persson (*Typhaceae*) [О таксономической ценности *Typha domingensis* Persson (*Typhaceae*)] // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 71–76. Англ. v

1151. Краснова А.Н., Дурникин Д.А. К систематике сибирских таксонов секции *Engleria* (Leonova) Tzvel. рода *Typha* L. // Turczaninowia. 2003. 6 (2). С. 8–15. Рус.; рез. англ., рус. v

1152. Краснова А.Н., Ершов И.Ю., Дурникин Д.А., Мазур Т.П., Славгородский А.В. Анатолий Иванович Кузьмичёв. К 70-летию со дня рожде-

ния // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 5–12. Рус. v

1153. Краснова А.Н., Кузьмичёв А.И. Сибирские таксоны секции *Engleria* (Leonova) Tzvel. рода *Typha* L. // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: Аз-Бука, 2003. С. 262–263. β

1154. Краснова А.Н., Кузьмичёв А.И. Структурные изменения флоры и растительности озёр Северо-Двинской водной системы при ускоренном переходе на высокие трофические уровни // Озёрные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Матер. II Междунар. конф. (Минск-Нарочь, 22–26 сентября 2003 г.). Минск, 2003. С. 288–289. β

1155. Краснова А.Н., Кузьмичёв А.И. Структура флоры и растительности Шекснинского водохранилища // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2004. С. 183–210. Рус. v

1156. Краснова А.Н., Кузьмичёв А.И. Озёрные фитосистемы бассейна Северной Двины в условиях длительной эксплуатации // Экология промышленного региона и экологическое образование: Матер. Всерос. научно-практич. конф. (Нижний Тагил, 30 ноября–1 декабря 2004 г.). Нижний Тагил, 2004. С. 42–45. Рус. v

1157. Краснова А.Н., Кузьмичёв А.И. Тераты в роде рогоз (*Typha* L.) – следствие загрязнений // Экология промышленного региона и экологическое образование: Матер. Всерос. научно-практич. конф. (Нижний Тагил, 30 ноября–1 декабря 2004 г.). Нижний Тагил, 2004. С. 45–49. Рус. v

1158. Краснова А.Н., Кузьмичёв А.И., Кузнецова Л.В. Операционное разнообразие флоры национального парка «Русский север». 1. Таксономический и ареалогический анализ // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 91–109. Рус. v

1159. Краснова А.Н., Кузьмичёв А.И., Кузнецова Л.В. Структура гидрофитобиоты национального парка «Русский север» // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 110–149, ил. Рус. v

1160. Красовская С.А., Сукачёв В.Н. Новые местонахождения вольфии бескоренной // Природа. 1955. № 2. Рус. β

1161. Крестникова А.Д. Многолетники для оформления водоёмов и прибрежных участков // Декоративные многолетники. М.: Россельхозиздат, 1987. С. 30–47, ил. Рус. v

1162. Кречетович В.И. Новые осоковые // Ботанические материалы. Л., 1937. Т. 7. Вып. 1. С. 27–37. Рус. β

1163. Кречетович В.И. Род Шелковник, водя-

- ной лютик – *Batrachium* S.F. Gray // Флора СССР. М.-Л., 1937. Т. 7. С. 335–350. Рус. β
1164. Кречетович В.И. Семейство Болотниковые – *Callitrichaceae* Lindl. Болотник, водяная звёздочка – *Callitriche* L. // Флора СССР. М.-Л., 1949. Т. 14. С. 495–503. β
1165. Кривицкий А.И. Проблема освоения камышовых зарослей (камыш как кормовой ресурс) // Народное хоз-во Казахстана. Алма-Ата, 1932. № 4. β
1166. Кривицкий А.И. Комплексное использование камыша // Тр. I Узб. н.-и. конф. по растительным ресурсам. 1937. № 6. β
1167. Кривицкий А.И. Полнее использовать камыш на корм животным // Кормовая база. 1951. № 4. Рус. β
1168. Кривицкий А.И. Освоение зарослей тростника приморской полосы Западного Прикаспия. Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. 1958. β
1169. Кривицкий А.И. Камыш – сырьё для производства строительных материалов // Сб. науч. сообщений НИИ сельского строительства. 1958. № 1. Рус. β
1170. Кривонос Г.А. Эксплуатация тростниковых зарослей в дельте Волги и запасы охотничье-промысловых водоплавающих птиц // Тез. докл. Межведомственного совещания по комплексному использованию водных и земельных ресурсов, а также охране природы на советском участке Дуная. (Инст. Гидробиологии АН УССР, Секция охраны природы Московского Дома Учёных АН СССР, Укр. общество охраны природы). Сентябрь 1964 г. β
1171. Кропачева М.Ю., Хотина Е.И. Водные макрофиты как органическое вещество, взаимодействующее с тяжёлыми металлами // Изучение экологии и биогеохимическое изучение биосферы: Матер. IV Росс. биогеохимической школы. М.: Наука, 2003. С. 80. Рус. β
1172. Кроткевич П.Г. Агробиологические основы воспроизводства тростника // Бумажная промышленность. 1958. № 2. Рус. β
1173. Кроткевич П.Г. Условия произрастания и влияние сроков уборки тростника на его возобновление в дельте Днепра // Матер. Сов.-Румынского совещ. по обмену опытом в области использования тростника в целлюлозно-бумажной промышленности. 1959. Ч. 1. β
1174. Кроткевич П.Г. К вопросу использования водоохранно-очистных свойств тростника обыкновенного // Водные ресурсы. 1976. № 5. С. 191–197. Рус. β
1175. Кроткевич П.Г. Солевыносливость и возможная деградация фитоценозов тростника вследствие зарегулирования стока Нижнего Днепра // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 78–80. Рус. β
1176. Круглова А.Г. Состав и активность аминокислот в процессе покоя семян *Butomus umbellatus* L. // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежно-водных и водных экосистем: Тез. докл. X Всерос. конф. молодых учёных (Борок, 3–6 марта 1997 г.). Борок, 1997. С. 11–12. Рус. β
1177. Крылов А.В., Бобров А.А., Цветков А.И., Жгарёва Н.Н., Романенко А.В., Минеева Н.М., Есенин А.В. Проблемы экологического состояния р. Куекши на территории музея-заповедника «Щёлыково» (Костромская область, Островский р-н) // Экологические проблемы уникальных природных и антропогенных ландшафтов: Матер. Всерос. науч.-практич. конф. (Ярославль, 16–17 декабря 2004 г.). Ярославль, 2004. С. 66–73. Рус. β
1178. Крылова Е.Г. Изучение прорастания семян *Butomus umbellatus* L. (*Butomaceae*) // Биологические исследования в Ярославском государственном университете: Юбил. сб. тез. конф. (Ярославль, 29 ноября 1997). Ярославль, 1997. С. 26–28. Рус. β
1179. Крылова Е.Г. Структура зарастания озёр Некрасовской поймы Волги // Современные проблемы биологии и химии: Регион. сб. науч. тр. молодых учёных. Ярославль: ЯрГУ, 1998. С. 10–13. Рус. β
1180. Крылова Е.Г. Структура и динамика растительности пойменных водоёмов Верхней Волги в зоне инженерной защиты // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 2: Тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, 14–16 сент. 1998 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 73–74. Рус. β
1181. Крылова Е.Г. Ареалогическая структура растительности озёр Некрасовской поймы // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 162. Рус. β
1182. Крылова Е.Г. Особенности заболачивания техногенно трансформированных озёр Некрасовской поймы // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 163–164. Рус. β
1183. Крылова Е.Г. Уникальный опыт сохранения историко-культурных территорий от затопления // Актуальные проблемы естественных и гуманитарных наук на пороге XXI века: Биология. Химия: Сб. тез. юбилейн. науч. конф., посвящ. 30-летию ЯрГУ. Ярославль: ЯрГУ, 2000. С. 24–25. Рус. β
1184. Крылова Е.Г. Структура и сукцессии растительного покрова техногенно трансформированных пойменных водоёмов Верхней Волги. Дис. ... канд. биол. наук. 2001. 200 с., ил. Рус. β
1185. Крылова Е.Г. Жизненные формы гидрофильной флоры озёр Некрасовской поймы // Современные проблемы биологии, химии, экологии и экологического образования: Регион. сб. науч. трудов, посвящ. 30-летию факультета биологии и экологии ЯрГУ. Ярославль, 2001. С. 136–139.

Рус. *v*

1186. Крылова Е.Г. Флора пойменных озёр Верхней Волги (Ярославская область) // Биология внутренних вод. 2003. № 3. С. 14–23. Рус. *β*

1187. Крылова Е.Г. Жизнь малых рек Волги (на примере реки Латки) // Верхневолжье: Судьбы реки и судьбы людей: Тр. III Мышкинской межобластной экологической конференции. Мышкин, 2003. Вып. 3. С. 22–25. *β*

1188. Крылова Е.Г. Растительный покров зоны подпора Рыбинского водохранилища на малой р. Латке, как пример экотона // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. научн.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13–14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 38–41. Рус. *v*

1189. Крылова Е.Г. Экологические особенности водной флоры малой реки Латки в зоне подпора Рыбинского водохранилища // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 48–49. Рус. *v*

1190. Крылова Е.Г. Пространственное распределение растительных сообществ на пойменных озёрах (на примере Некрасовской поймы Верхней Волги) // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 96–108. Рус. *v*

1191. Крылова Е.Г. Влияние колебания уровня воды на динамику гидрофитов и гигрогелофитов (на примере зоны подпора р. Латки) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 284–286. Рус. *v*

1192. Крылова Е.Г. Микрокомбинации растительности озёр разной гидрологии (на примере озёр Некрасовской поймы) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 286–289. Рус. *v*

1193. Крылова Е.Г. Трансформированные растительные сообщества Валдайского озера // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 289–290. Рус. *v*

1194. Крылова Е.Г., Кузьмичёв А.И. Структура и сукцессии растительности озёр Некрасовской поймы // Биология внутренних вод. 2000. № 1. С. 13–19. Рус. *β*

1195. Крылова Е.Г., Кузьмичёв А.И. Структура и сукцессии растительного покрова озёр Некрасовской поймы // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2004. С. 132–182. Рус. *v*

1196. Крюкова М.В. Изучение экологических

особенностей растений водоёмов Приамурья в школе // Вопросы географии Дальнего Востока. 1998. № 22. С. 83–90. Рус. *β*

1197. Крюкова М.В. Биоиндикаторы растительного покрова как показатели устойчивости водных экосистем // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 166–167. Рус. *v*

1198. Крюкова М.В. Применение метода парциальных флор при изучении флоры водоёмов (на примере Среднеамурской низменности) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 165–166. Рус. *v*

1199. Крюкова М.В. Флора водоёмов Среднеамурской низменности // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 164–165. Рус. *v*

1200. Крюкова М.В. Альдрованда пузырчатая // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Изд. 2-е, испр. и доп. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2000. С. 57–58, ил. Рус. *v*

1201. Крюкова М.В. Водяной орех плавающий, чилим, рогульник, чёртов орех // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Изд. 2-е, испр. и доп. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2000. С. 148–150, ил. Рус. *v*

1202. Крюкова М.В. Очеретник Фабера // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Изд. 2-е, испр. и доп. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2000. С. 54–55, ил. Рус. *v*

1203. Крюкова М.В. Трапелла китайская // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Изд. 2-е, испр. и доп. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2000. С. 150–151, ил. Рус. *v*

1204. Крюкова М.В. Филлоспадикс Юзепчука // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Изд. 2-е, испр. и доп. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2000. С. 156–157, ил. Рус. *v*

1205. Крюкова М.В. Закономерности размещения водно-прибрежной флоры на Среднеамурской низменности // Тр. Междунар. конф. по фитоценологии и систематике высших растений, посвящённой 100-летию со дня рождения А.А. Уранова. М.: Изд-во МПГУ, 2001. С. 97–98. Рус. *β*

1206. Крюкова М.В. Флора водоёмов Нижнего Амура. Владивосток: Дальнаука, 2005. 160 с. Рус. *v*

1207. Крюкова М.В. Эколого-географическая структура флоры водоёмов области влияния тихоокеанского муссона // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всерос. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–

- 10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 79–86. Рус. *v*
1208. Крюкова М.В., Мельникова А.Б. Эвриала устрашающая // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Изд. 2-е, испр. и доп. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2000. С. 91–92, ил. Рус. *v*
1209. Кублицкая О.П. К вопросу о зарастании озёр Брянской области // Озёра, их природа и использование: Матер. III науч.-технич. конф. Смоленск, 1965. Рус. *β*
1210. Кудрин С.Г. Новые для флоры Хинганского заповедника виды сосудистых растений // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 1. С. 128–131. Рус.; рез. англ., рус. *v*
1211. Кудрявцев В.М. Бактериальная деструкция органического вещества водорослей и макрофитов // Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоёмах: Тез. докл. IV Всес. симпозиума (Петрозаводск, 3–5 октября 1983 г.). Петрозаводск, 1983. С. 58–60. Рус. *β*
1212. Кудряшов А.В., Савич Е.И. *Alisma plantago-aquatica* L. Некоторые данные к эмбриологии // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1963. Т. 68. Вып. 4. С. 48–52. *β*
1213. Кудряшов М.А. Прибрежно-водные сообщества как показатели состояния водоёмов юга Дальнего Востока // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 81–83. Рус. *v*
1214. Кудряшов М.А., Воскресенский К.А. Изменение прибрежно-водных сообществ рек юга Дальнего Востока под воздействием антропогенных факторов // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к республиканскому совещанию (Иркутск, 10–13 сентября 1979 г.). Иркутск, 1979. С. 86–87. Рус. *β*
1215. Кудряшов М.А., Садчиков А.П. Введение в гидробиологию континентальных водоёмов (Гидробиологические аспекты): Курс лекций. М.: МАКС Пресс, 2002. 248 с., ил. Рус. *v*
1216. Куземко А.А. Редкие растительные сообщества водных макрофитов реки Рось (Украина) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 167–168. Рус. *v*
1217. Кузенева О.И. Семейство Рясковые – *Lemnaceae* Dumort. Многокоренник – *Spirodela* Schleid. Ряска – *Lemna* L. // Флора СССР. Л., 1935. Т. 3. С. 492; 492–494. Рус. *β*
1218. Кузенева О.И. Семейство Роголистниковые – *Ceratophyllaceae* A. Gray. Роголистник – *Ceratophyllum* L. // Флора СССР. М.-Л., 1937. Т. 7. С. 14–20. *β*
1219. Кузнецов Б. Водяной рис в охотничьих хозяйствах // Охота и охотничье хозяйство. 1960. № 10. Рус. *β*
1220. Кузнецов О.Л. Тополого-экологическая классификация растительности болот Карелии // Актуальные проблемы геоботаники. Современные направления исследований в России: методологии, методы и способы обработки материалов. Школа-конференция (Петрозаводск, 22–26 окт. 2001 г.): Тез. докл. Петрозаводск: ПетрГУ, 2001. С. 114–115. Рус. *v*
1221. Кузнецов С.И., Карзинкин Г.С., Егорова, Кастальская, Карасикова, Иванов, Заварзин, Дерюгина. Жёсткая растительность как зелёное удобрение для повышения рыбопродуктивности нерестово-выростных водоёмов // Вопросы ихтиологии. 1955. № 5. *β*
1222. Кузнецова Г.М. К характеристике растительности и биомассы западного побережья Рыбинского водохранилища // Сб. студ. работ Ярославского гос. пед. ин-та. 1958. Вып. 1. С. 81–87. Рус. *β*
1223. Кузьменко М.И., Шокодько Т.И., Широкая З.И., Матвиенко Л.П. Накопление радионуклидов высшими водными растениями // Радиоактивное и химическое загрязнение Днепра и его водохранилищ после аварии на Чернобыльской АЭС / Под ред. Д.М. Гродзинского. Киев: Наукова думка, 1992. С. 114–127. Рус. *β*
1224. Кузьмин И.В., Драчёв Н.С. Биоразнообразие водных макрофитов заказников юга Тюменской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 290–291. Рус. *v*
1225. Кузьмицкая И.В. Чувствительность элодеи канадской к бихромату калия // Водные организмы и экосистемы: Матер. науч. конф. (Москва, 19–20 апр., 1999). Т. 1. М., 1999. С. 35. Рус. *β*
1226. Кузьмицкая И.В. Чувствительность элодеи канадской к картоциду // Водные организмы и экосистемы: Матер. науч. конф. (Москва, 19–20 апр., 1999). Т. 1. М., 1999. С. 36. Рус. *β*
1227. Кузьмичёв А.И. Историко-генетический анализ высшей водной растительности юго-запада Русской равнины // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 16–18. Рус. *v*
1228. Кузьмичёв А.И. Высшая водная растительность Шекснинского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 95–96. Рус. *v*
1229. Кузьмичёв А.И. Гидрофильная флора и растительность юго-запада Европейской части СССР и её ценогенетические связи // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 92–94. Рус. *v*
1230. Кузьмичёв А.И. Гидробиотаника в системе наук о растительном покрове // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок,



- 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 168–169. Рус. *v*
1231. Кузьмичёв А.И. Гидрофильные растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). Ретроспективный указатель научной литературы (1853–2001 гг.). Изд. 2-е, доп. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2002. 268 с. Рус. *v*
1232. Кузьмичёв А.И. Водная растительность Рыбинского водохранилища // Молога. Рыбинское водохранилище. История и современность: Матер. науч. конф. Рыбинск: Рыбинское подворье, 2003. С. 41–43. Рус. *v*
1233. Кузьмичёв А.И. Теоретические и методологические подходы к анализу гидрофильного компонента флоры // Развитие сравнительной флористики в России: Вклад школы А.И. Толмачёва: Матер. VI рабочего совещания по сравнительной флористике (Сыктывкар, 2003). Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2004. С. 117–121, 190. Рус.; рез. рус. *v*
1234. Кузьмичёв А.И. Динамические тенденции в растительном покрове водных фитоценозов (некоторые методологические аспекты изучения гидрофитов) // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 117–125. Рус. *v*
1235. Кузьмичёв А.И. Флора и растительность средних рек Костромской области // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 109–116. Рус. *v*
1236. Кузьмичёв А.И. Гидрофиты в системе научных дисциплин как объект и предмет исследований // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всеросс. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 11–14. Рус. *v*
1237. Кузьмичёв А.И. О понятии «гидрофильная флора» и сопряжённых с ним терминах // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 192–194. Рус. *v*
1238. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н. Антропогенные изменения водной и прибрежно-водной флоры и растительности озёр Северо-Двинской водной системы // Антропогенные изменения экосистем малых озёр: (причины, последствия, возможность управления): Матер. Всесоюз. совещ. (Ленинград, 27–29 марта 1990 г.). Кн. 2. СПб.: Гидрометеиздат, 1991. С. 212–214. Рус. *β*
1239. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н. К истории формирования флористического комплекса пойменного наноэфемеретума // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидророботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 169–171. Рус. *v*
1240. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н., Довбня И.В., Ляшенко Г.Ф., Трусов Б.А., Артёменко В.И. Высшая водная растительность Волжского плёса Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л., 1989. № 83. С. 19–22. Рус. *β*
1241. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н., Крылова Е.Г., Ершов И.Ю. Уникальные флористические комплексы озёрных фитоценозов Центра и Северо-Запада Европейской России // Экологические проблемы уникальных природных и антропогенных ландшафтов: Матер. Всеросс. науч.-практич. конф. (Ярославль, 16–17 декабря 2004 г.). Ярославль, 2004. С. 61–66. Рус. *v*
1242. Кузьмичёв А.И., Ляшенко Г.Ф. Всесоюзная гидробиологическая школа по изучению высшей водной растительности и её роли в водоёмах // Гидробиол. журн. 1886. Т. 22. № 6. С. 101. Рус. *α*
1243. Кузьмичёв А.И., Ляшенко Г.Ф. Высшая водная растительность Моложского плёса Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л., 1991. № 90. С. 15–18. Рус. *α*
1244. Кузьмичёв А.И., Мазур Т.П. *Nymphaeaceae* Salisb. – индикатор экогенетических связей с палеоклиматом муссонных областей // Растения в муссонном климате III: Матер. III Международ. конф. (Владивосток, 22–25 октября 2003 г.) / Ред. С.Б. Гончаров. Владивосток: БСИ ДВО РАН, 2003. С. 97–100. Рус. *β*
1245. Кузьмичёв А.И., Славгородский А.В. Развитие теорий и методов сравнительной флористики в изучении гидрофильного компонента растительного покрова // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2004. С. 5–40. Рус. *v*
1246. Кузьмичёв А.И., Славгородский А.В. Парадигмы в науке о гидрофитах // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всеросс. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж: Воронежский гос. ун-т, 2006. С. 5–10. Рус. *v*
1247. Кузьмичёв А.И., Славгородский А.В. Современная наука о гидрофитах: теоретический аспект // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 13–50. Рус. *v*
1248. Кузьмичёв А.И., Славгородский А.В., Дурников Д.А. Глоссарий науки о гидрофитах: проблемы понятий и терминов // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всеросс. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 42–47. Рус. *v*
1249. Кузьмичёв А.И., Экзерцев В.А., Лисицына Л.И., Довбня И.В., Трусов Б.А., Краснова А.Н., Артёменко В.И., Лапиров А.Г., Ляшенко Г.Ф. Флора и растительность озёр Ярославской области // Флора и продуктивность пелагических и литоральных фитоценозов водоёмов бассейна

Волги. Л.: Наука, 1990. С. 50–94. Рус. *α*

1250. Куклин А.П. Макрофитные водоросли озера Арахлей (Забайкалье) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 171–172. Рус. *ν*

1251. Кулагин А.Ю., Оразов О.Э. Характеристика и адаптивное значение флавоноидного комплекса растений (на примере видов рода *Salix* L.) // Вестник Башкирского ун-та: Спец. выпуск. Матер. годичного собрания Всероссийского общ-ва физиологов растений. Уфа: Башкирский гос. ун-т, 2001. № 2 (I, II). Рус. *β*

1252. Куликов Н.В. Радиоактивные изотопы в системе вода-пресноводные растения // Радиэкология водных организмов. Рига: Зинатне, 1973. С. 44–55. *β*

1253. Куликов Н.В., Любимова С.А., Тимофеева Н.А. Роль пресноводных растений в процессах соосаждения стронция-90 с карбонатами кальция // Экология. 1970. № 4. С. 55–58. *β*

1254. Куликов Н.В., Любимова С.А., Флейшман Д.Г. Накопление стронция и цезия-137 пресноводными растениями в экспериментальных условиях и в естественном водоёме // Проблемы радиэкологии водных организмов. Свердловск, 1971. С. 67–71. Рус. *β*

1255. Куликов П.В. Флористические находки на Южном Урале (Челябинская область) // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 3. С. 493–504. Рус.; рез. англ., рус. *ν*

1256. Куликова Г.Г., Мурашев В.В., Тимонин А.К. Памяти Нонны Робертовны Мейер-Меликян (2 VIII 1937–5 V 2003) // Ботан. журн. 2004. Т. 89. № 4. С. 680–690. Рус. *ν*

1257. Куликова Н.М. Динамика роста, биомассы и продукции в популяциях рупии спиральной и рдеста гребенчатого в районе Севастополя // Тез. 2 всесоюз. конф. по биологии шельфа. Киев, 1978. С. 62–63. *β*

1258. Куликова Н.М. Сравнительная характеристика фитоценозов zostеры из разных районов Чёрного и Азовского морей // III Всесоюзное совещание по морской альгологии-макрофитобентосу: Тез. докл. (Севастополь, октябрь 1979). Киев: Наукова думка, 1979. С. 84–85. *β*

1259. Куликова Н.М., Колесникова Е.А. Ассоциации цветковых растений в Севастопольской бухте // Биология моря. 1976. Вып. 36. С. 17–25. *β*

1260. Купцов С.В. Особенности синтаксономической структуры растительности озёр Клиньско-Дмитровской гряды // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 173–174. Рус. *ν*

1261. Купцов С.В. Хорологическая структура и степень общности флоры водоёмов Клиньско-Дмитровской гряды // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13

окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 172–173. Рус. *ν*

1262. Купцов С.В. Синтаксономическая структура гидрофильной растительности озёр Смоленско-Московской возвышенности // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 126–133. Рус. *ν*

1263. Курлович Н.Н. Новые местонахождения и основные условия произрастания полушника озёрного в озёрах Белоруссии // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. 2. Естеств. науки. 1979. № 1. С. 53–56. *β*

1264. Кутова Т.Н. Экологическая характеристика растений зоны временного затопления северной части Рыбинского водохранилища. Дис. ... канд. биол. наук. Л., 1958. 220 с., ил. Рус. *ν*

1265. Кутова Т.Н. Опыт изучения и разведения дальневосточного риса на Рыбинском водохранилище // Тр. Дарвиновского гос. заповедника. 1961. Вып. VII. Рус. *β*

1266. Кутова Т.Н. География водных растений в пределах СССР // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 18–19. Рус. *ν*

1267. Кутюрин В.М., Улубекова М.В., Назаров Н.В. Влияние света и кислорода на фотосинтез и дыхание водных растений // Физиология растений. 1964. 11. Вып. 6. С. 965–973. *β*

1268. Кутюрин В.М., Улубекова М.В., Назаров Н.В. О соотношении между интенсивностью выделения O<sub>2</sub> и реакциями превращения ксантофиллов у *Elodea canadensis* при различном спектральном составе света // Докл. АН СССР. Сер. биол. 1969. Т. 187. № 2. С. 470–472. *β*

1269. Кухальская Н.П. Водная и прибрежно-водная растительность реки Мокши // Уч. зап. Мордовского ун-та. 1964. № 39. Рус. *β*

1270. Кухтей Р.Р., Мусієнко М.М. Гідромакрофіти Шацьких озёр в умовах антропогенного пресу // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Біологія. 2002. Вип. 37. С. 139–142. Укр. *β*

1271. Кухтей Р.Р., Мусієнко М.М. Екологічна структура гідромакрофітів Шацьких озёр // Укр. бот. журн. 2002. Т. 59. № 5. С. 584–589. Укр. *β*

1272. Кучеров Е.В., Ахмедова З.А. Изучение биологии водного ореха в памятнике природы – озере Упканькуль // Генетические растительные ресурсы России и сопредельных государств. Оренбург. С. 24–25. *β*

1273. Кучерявая Л.Ф. Высшая водная растительность среднего Приднепровья и вопросы её охраны // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 22–24. Рус. *ν*

1274. Кучерявая Л.Ф. Высшая водная флора Каневского государственного заповедника и её

динамика // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 47–49. Рус. *v*

1275. Кучерявая Л.Ф. Мохообразные водоёмов среднего Приднепровья // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 49–50. Рус. *v*

1276. Кучерявий В.П., Данилик Р.М. Водні та прибережно-водні рослини в озелененні м. Львова [Водные и прибрежно-водные растения в озеленении г. Львова] // Проблеми ландшафтної архітектури, урбоєкології та озеленення населених місць: Матер. Першого міжнар. семінару (Львів, 25–27 червня 1997 г.) [Проблемы ландшафтной архитектуры, урбаноекологии и озеленения населённых мест: Матер. Первого междунар. семинара (Львов, 25–27 июля 1997 г.)]. Львів, 1998. Т. 2. С. 100–103. Укр. *β*

1277. Кучин И.В. Экономическое значение акклиматизации *Elodea canadensis* Rich. et Mich. в водоёмах Западной Сибири // Тр. Всерос. Юбилейного Акклиматизационного Съезда 1908 г. в Москве. Вып. 2. Секция ихтиологии. М., 1909. Вып. II. Рус. *β*

1278. Куянцева Н.Б. Сукцессии растительности озёр в условиях горного рельефа // Биота горных территорий: история и современное состояние Екатеринбург, 2002. С. 99–103. Рус. *β*

1279. Куянцева Н.Б. Прибрежно-водная растительность озёр Ильменского заповедника (Южный Урал) // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 172–173. Рус. *v*

1280. Куянцева Н.Б. Растительность прибрежно-водных местообитаний на Южном Урале. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Екатеринбург: Ин-т экологии растений и животных УрО РАН, 2004. 25 с., ил. Рус. *β*

1281. Куянцева Н.Б. Растительность прибрежно-водных местообитаний на Южном Урале. Дис. ... канд. биол. наук. Екатеринбург, 2004. 233 с. Рус. *β*

1282. Куянцева Н.Б. Сукцессии растительности прибрежно-водных обитаний на Южном Урале // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 86–87. Рус. *β*

1283. Куянцева Н.Б., Вейсберг Е.И., Смагин А.И. Растительный покров водоёмов и водотоков в зонах экологических катастроф (Челябинская область) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 291–294. Рус. *v*

1284. Куянцева Н.Б., Ивченко Т.Г. Сравнительный анализ водной, прибрежно-водной и болотной парциальных флор Ильменского государственного заповедника (Южный Урал) // Развитие сравни-

тельной флористики в России: Вклад школы А.И. Толмачёва: Матер. VI рабочего совещания по сравнительной флористике (Сыктывкар, 2003). Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2004. С. 128–131, 190–191. Рус.; рез. рус. *v*

1285. Кэш Э. Жизнь в пруде. Растения и животные пресных вод. М.-Л.: Петроград, 1925. 160 с. *β*

1286. Kükenthal G. *Carex orthostachys* C.A. Meyer und ihr Verwandtschaftskreis [*Carex orthostachys* C.A. Meyer и её родственники] // Botanisches Centralblatt. 1899. Bd. LXXVII. P. 55–60, 87–98. Нем. *β*

1287. Kükenthal G. *Cyperaceae* Sibiriae [Осоковые Сибири] // Русск. ботан. журн. 1911. *β*

1288. Кязимова Т.Г. Лотос каспийский // Природа. 1960. № 10. Рус. *β*

1289. Лабзин Н. Нежданно-негаданно... // Аквариум. 2001. № 6. Рус. *β*

1290. Ладыженская К.П., Худайкулов С.М. О спороношении *Ricciocarpus natans* (L.) Corda // Ботан. матер. Отд. спор. раст. 1956. XI. *β*

1291. Лактионов А.П., Бармин А.Н. О распространении *Eleocharis parvula* (Roem. et Schult.) Bluff, Ness et Schauer (*Cyperaceae*) на побережье Северного Каспия // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2002. Т. 107. Вып. 2. С. 59–60. *β*

1292. Ламин В.И. Гидробиотаника для аквариумистов // Рыбоводство и рыболовство. 1973. № 1. Рус. *β*

1293. Ламин В.И. Возвращаясь к напечатанному // Рыбоводство и рыболовство. 1975. № 2. Рус. *β*

1294. Ламперт К. Жизнь пресных вод. СПб., 1900. 917 с. *β*

1295. Langangen A., Zhakova L.V. *Tolypella canadensis* Sawa (Charales), a charophyte new to the flora of Russia, with remarks on its ecology and distribution [*Tolypella canadensis* Sawa (Charales) – новый вид харовых водорослей для флоры России с заметками о его экологии и распространении] // J. Nat. Mus., Nat. Hist. Ser. 2002. Vol. 171 (1–4) P. 131–175. Англ. *α*

1296. Лапиров А.Г. Основные понятия и термины гидробиотаники // Ботан. журн. Т. 87. № 2. С. 113–119. *β*

1297. Лапиров А.Г. Материалы по зарастанию залива по реке Бабня (Иваньковское водохранилище, низовье Волжского плёса) // Экология и физиология растений. Калинин, 1974. Вып. 1. С. 53–59. Рус. *β*

1298. Лапиров А.Г. Особенности онтогенеза частухи подорожниковой // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 174–175. Рус. *v*

1299. Лапиров А.Г. О терминологии экологических групп растений водоёмов // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Ры-

бинский Дом печати, 2003. С. 5–22. Рус. *v*

1300. Лапиров А.Г. Гидробиотическая терминология на пути к её унификации // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотика 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 5–15. Рус. *v*

1301. Лапиров А.Г., Васильева Н.В. Динамика биомассы и продукции надземной сферы частухи подорожниковой (*Alisma plantago-aquatica* L.) в разных экотонах // Биосфера и человечество: Сб. тр. конф. молодых учёных. (24–28 апреля 2000 г.). Екатеринбург, 2000. С. 35–36. Рус. *β*

1302. Лапиров А.Г., Лебедева О.А. К биологии *Batrachium trichophyllum* (Chaix) Bosch. (*Ranunculaceae* Juss.): условия, способствующие развитию орешков с недоразвитым зародышем, и особенности прорастания орешков // Биология внутренних вод. 2004. № 4. С. 55–58. Рус. *β*

1303. Лапиров А.Г., Микрякова Т.Ф. Влияние меди на формирование проростков частухи подорожниковой (*Alisma plantago-aquatica* L.) // Современные проблемы водной токсикологии: Тез. докл. Всерос. конф. (Борок, 19–21 ноября 2002 г.). Борок, 2002. С. 46–47. Рус. *β*

1304. Лапиров А.Г., Трусов Б.А. Онтогенез *Butomus umbellatus* (*Butomaceae*). Развитие из семян в первый год жизни // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 11. С. 45–53. Рус. *β*

1305. Лапиров А.Г., Трусов Б.А. Онтогенез сукака зонтичного (*Butomus umbellatus* L.): развитие из семян во второй год жизни // Биология внутренних вод. 2000. № 1. С. 20–28. Рус. *β*

1306. Ларионова М.А. Содержание некоторых тяжёлых металлов в биомассе водных и околоводных растений как показатель экологического состояния водоёмов // Гидробиотика: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 162–173. Рус. *v*

1307. Ласточкин Д.А. Прибрежные растения Валдайского озера // Зап. Гидрологического инст. 1926. Т. 1. Рус. *β*

1308. Лашенкова А.Н. Род *Potamogeton* L. – Рдест // Флора северо-востока Европейской части СССР. Л., 1974. Т. 1. С. 79–88. Рус. *β*

1309. Лебедев Н.И. О нахождении *Nelumbo nucifera* Garth. в дельте Волги // Тр. СПб общ-ва естествоиспытателей. 1907. Т. 36. Вып. 3. Рус. *β*

1310. Лебедева М.В. К вопросу о роли высшей водной растительности в удалении азота из воды // Тр. ВНИИ водоснабж., канализ., гидротехн. сооруж. и инж. гидрогеол. 1975. Вып. 48. С. 45–46. *β*

1311. Лебедева О.А. Биология шелковника волосистого (*Batrachium trichophyllum* (Chaix) Bosch.). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Сыктывкар, 2006. 18 с. Рус. *v*

1312. Лебедева О.А. Биология шелковника во-

лосистого (*Batrachium trichophyllum* (Chaix) Bosch.). Дис. ... канд. биол. наук. Борок, 2006. 176 с., ил. Рус. *β*

1313. Лебедева О.А., Лапиров А.Г. Особенности прорастания семян и начальных этапов развития проростка *Batrachium trichophyllum* (Chaix) Bosch в лабораторных условиях // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 176. Рус. *v*

1314. Лебедева О.А., Лапиров А.Г. К биологии *Batrachium trichophyllum* (Chaix) Bosch: особенности прорастания семян и начальных этапов развития проростка в лабораторных условиях // Биология внутренних вод. 2000. № 4. С. 14–20. Рус. *β*

1315. Лебедева О.А., Лапиров А.Г. Особенности онтогенеза шелковника волосистого (*Batrachium trichophyllum* (Chaix) Bosch. (*Ranunculaceae*)) // Ботан. журн. 2005. Т. 90. № 11. С. 1744–1752. Рус. *β*

1316. Лебедева О.А., Лапиров А.Г. Формирование побеговой системы, цветорасположение и модульная организация *Batrachium trichophyllum* (Chaix) Bosch // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотика 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 294–298. Рус. *v*

1317. Леванец А.А., Садогурська С.О., Садогурський С.Ю. Водорості заповідників та національних природних парків України: Бібліографія. Ніжин: Наука-Сервіс, 2001. *β*

1318. Левин В.К. Лютик волосистый // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 133, ил. Рус. *v*

1319. Левин В.К. Лютик Кауфмана // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 134, ил. Рус. *v*

1320. Левин В.К. Сальвиния плавающая // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 39, ил. Рус. *v*

1321. Левин В.К., Чугунов Г.Г. Пузырчатка средняя // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 186, ил. Рус. *v*

1322. Левина А.И., Любимова С.А. О корреляции зольности и коэффициентов накопления стронция-90 пресноводными растениями // Проблемы радиэкологии водных организмов. Свердловск, 1971. С. 80–83. Рус. *β*

1323. Ledebour C.F. *Typhaceae* – Filices // Flora Rossica. Stuttgartiae, 1853. Т. IV. 1. P. 741. *β*

1324. Лейнерте М.П., Вадзис Д.З. Накопление стронция-90 в водных растениях // Радиэкология водных организмов. Рига, 1972. *β*

1325. Лейнерте М.П., Сейсума З.К. Роль при-

- брежно-водных растений пресноводных водоёмов в концентрировании Са и Sr (стабильного и радиоактивного) // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 117–119. Рус. *v*
1326. Лелекова Е.В. Биоморфология водных и прибрежно-водных семенных растений Северо-Востока Европейской России. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пермь, 2006. 19 с. Рус. *v*
1327. Лелекова Е.В. Биоморфология водных и прибрежно-водных семенных растений Северо-Востока Европейской России. Дис. ... канд. биол. наук. Пермь, 2006. 203 с. Рус. *β*
1328. Лелекова Е.В. Особенности побегообразования и жизненной формы *Ceratophyllum demersum* L. // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Матер. II Всеросс. науч. конф. (28–31 января 2006 г.). Йошкар-Ола, 2006. С. 38–39. Рус. *β*
1329. Лелекова Е.В., Савиных Н.П. Особенности побегообразования и жизненной формы *Elodea canadensis* Michx. (*Hydrocharitaceae* Juss.) // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 298–300. Рус. *v*
1330. Леонова Н.А., Чистякова А.А. Влияние химического загрязнения на рост и развитие осоковых // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 173–174. Рус. *v*
1331. Леонова Т.Г. Семейство *Typhaceae* – Рогозовые // Флора Европейской части СССР. Л.: Наука, 1979. Т. 4. С. 327–330. Рус. *β*
1332. Леонова Т.Г. Порядок рогозовые (Typhales) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 461–466, ил. Рус. *v*
1333. Леонова Т.Г. Семейство рогозовые (*Typhaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 461–466, ил. Рус. *v*
1334. Леонова Т.Г. Семейство рясковые (*Lemnaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 493–500, ил. Рус. *v*
1335. Леонтьев А.М. Основные закономерности распространения растительности Молого-Шекснинского междуречья до образования Рыбинского водохранилища // Тр. Дарвинского гос. заповедника на Рыбинском водохранилище. М., 1949. Вып. 1. С. 9–32, ил. Рус. *v*
1336. Леонтьев А.М. Об изменениях растительности под влиянием первых лет затопления и подтопления Рыбинского водохранилища // Тр. Дарвинского гос. заповедника. 1956. Вып. 3. Рус. *β*
1337. Lerechin I. *Typha Laxmannii* // Nova Acta Acad. Sc. Petrop. 1801. XII. P. 335–336. *β*
1338. Летанская Г.И., Распопов И.М., Рычкова М.А. Продуктивность автотрофных сообществ мелководных заливов // Современное состояние экосистемы Ладожского озера. Л.: Наука, 1987. С. 111–116. Рус. *β*
1339. Ли Б.Д., Титлянов Э.А. Адаптация бентических растений к свету. III. Содержание фитосинтетических пигментов в морских макрофитах на различных по освещённости местах обитания // Биология моря. 1978. Т. 2. С. 47–55. Рус. *β*
1340. Лившиц Н.М., Ляхнович В.П. Опыт применения гербицидов для борьбы с зарослями жёсткой водной растительности в прудах // Науч.-технич. бюлл. ВНИОРХ. 1956. № 1–2. Рус. *β*
1341. Лисицкий И.Т. Высшая водная растительность и её продукция в Политотдельском участке Волгоградского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1974. № 24. С. 12–15. Рус. *β*
1342. Лисицына Л.И. О флоре озёр Калининской области // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 20–21. Рус. *v*
1343. Лисицына Л.И. Формирование и особенности флоры Рыбинского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 24–26. Рус. *v*
1344. Лисицына Л.И. Зарастание Костромского плёса Горьковского водохранилища // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 47–48. Рус. *v*
1345. Лисицына Л.И. Флора и растительность Увдовского водохранилища // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 50–52. Рус. *v*
1346. Лисицына Л.И. Род *Eleocharis* R. Вг. (*Cyperaceae*) в России и сопредельных регионах по материалам Гербария ИБВВ РАН // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 177–178. Рус. *v*
1347. Лисицына Л.И. Гербаризация водных растений, оформление коллекций // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 49–55, ил. Рус. *v*
1348. Лисицына Л.И. Коллекция видов р. *Juncus* L. в гербарии ИБВВ РАН // Биоразнообразии Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. научн.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13–14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 53–55. Рус. *v*
1349. 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: Матер. регион. научн.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петров-

ского (Ярославль, 13–14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 55–57. Рус. *v*

1350. Лисицына Л.И. Наяда гибкая (*Caulinia flexilis* Willd.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 52–53, ил. Рус. *v*

1351. Лисицына Л.И. Осока береговая (*Carex riparia* Curt.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 68, ил. Рус. *v*

1352. Лисицына Л.И. Осока богемская, или сытевидная (*Carex bohemica* Schreb.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 68–69, ил. Рус. *v*

1353. Лисицына Л.И. Осока вздутоносая (*Carex rhynchophysa* С.А. Меу.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 70–71, ил. Рус. *v*

1354. Лисицына Л.И. Полушник озёрный (*Isoetes lacustris* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 38–39, ил. Рус. *v*

1355. Лисицына Л.И. Полушник шиповатый (*Isoetes setacea* Lam.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 39–40, ил. Рус. *v*

1356. Лисицына Л.И. Ситник Жерара (*Juncus gerardii* Lois) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 82, ил. Рус. *v*

1357. Лисицына Л.И. Триостренник приморский (*Triglochin maritimum* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 53–54, ил. Рус. *β*

1358. Лисицына Л.И. Турча болотная (*Hottonia palustris* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 151, ил. Рус. *v*

1359. Лисицына Л.И. Цанникеллия болотная (*Zannichellia palustris* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 51–52, ил. Рус. *v*

1360. Лисицына Л.И. Шилолистник водяной (*Subularia aquatica* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 129–130, ил. Рус. *v*

1361. Лисицына Л.И. Особенности гербаризации водных растений, работа с коллекциями // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 27–33. Рус. *v*

1362. Лисицына Л.И., Жукова Г.А. О роли камыша озёрного в продуцировании органического вещества и заболачивании мелководий водохранилищ // Матер. межвуз. науч. конф. по вопросам изучения влияния водохранилищ на природу и хозяйство окружающих территорий. Калинин, 1970. Рус. *β*

1363. Лисицына Л.И., Папченков В.Г. Формирование и динамика флоры водохранилищ волжского каскада // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков: Тез. докл., представленных II (X) съезду Рус. ботан. общ-ва (26–29 мая 1998 г., С.-Петербург). СПб.: Ботан. ин-т РАН, 1998. Т. 2. С. 215. Рус. *v*

1364. Лисицына Л.И., Папченков В.Г. Флора водоёмов России. Определитель сосудистых растений. М.: Наука, 2000. 237 с. Рус. *α*

1365. Лисицына Л.И., Папченков В.Г. Новый гибридный вид *Epilobium* L. (*Onagraceae*) с Верхней Волги // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 178–179. Рус. *v*

1366. Лисицына Л.И., Папченков В.Г., Артёмов В.И. Флора водоёмов волжского бассейна. Определитель цветковых растений. СПб.: Гидрометеиздат, 1993. 220 с. *β*

1367. Лихачёва Т.В. Парциальные флоры водоёмов Удмуртской республики // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 300–302. Рус. *v*

1368. Лихачёва Т.В. Растительность рек и пойменных водоёмов Удмуртской республики // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 302–304. Рус. *v*

1369. Лихачёва Т.В., Баранова О.Г. Современная изученность растительного покрова водоёмов Удмуртии и перспективы исследований // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 10–11. Рус. *v*

1370. Лиховид Н.Г. Водно-болотная растительность Центрального Предкавказья // Вестн. Ставроп. ун-та. 2002. № 31. С. 59–67. Рус.; рез. англ. *β*

1371. 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. *β*

1372. Логинов М.А. О световых кривых фотосинтеза *Phragmites communis* Trin. // Докл. АН ТаджССР. 1968. Т. 11. № 8. С. 52–54. *β*

1373. Лопатин В.Д. Опыт акклиматизации многолетнего водяного риса в Карелии // Новые силосные растения. Сыктывкар: Изд. Коми филиала АН СССР, 1966. Рус. *β*

1374. Лопатин В.Д., Кузьмина Т.С. Сезонная динамика химических и кормовых свойств тростника и хвоща // Уч. зап. Петрозаводского гос. ун-та. 1964. Т. 12. Вып. 2. Рус. *β*

1375. Лосев Г.А., Голуб В.Б. К синтаксономии

- сообществ водных макрофитов в дельте р. Волги. М., 1987. 55 с. Деп. в ВИНТИ, № 5425-B87. *β*
1376. Лосев Г.А., Янс Л., Пилипенко В.Н., Люкайкин В.А. Флора дельты реки Волги. Список соудистых растений дельты Волги, Россия // Лелистад. Астрахань, 1998. 128 с. *β*
1377. Лошаков Ю.Т., Воронкин А.С. Сезонная динамика накопления гексахлорциклогексана в высшей водной растительности в степных и лесостепных краёв страны в условиях эксплуатации // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 119–121. Рус. *v*
1378. Лубянов И.П., Петькова Л.М. Естественная радиоактивность и микроэлементы высшей водной растительности степной реки // Охрана и рациональное использование живой природы водоёмов Казахстана: Матер. конф. Алма-Ата, 1969. С. 52–56. *β*
1379. Лузгин В.К. О нахождении водяного ореха на севере БССР и перспективах его интродукции // Озёра, их природа и использование: Матер. III науч.-технич. конф. Смоленск, 1965. Рус. *β*
1380. Лукина Г.А. Биология рясковых // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 21–23. Рус. *v*
1381. Лукина Г.А. Выделение аминокислот погружёнными водными растениями // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 96–98. Рус. *v*
1382. Лукина Г.А. Прорастание семян сусака зонтичного // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 46–47. Рус. *v*
1383. Лукина Г.А. Влияние грунта на развитие семенных растений сусака зонтичного (*Butomus umbellatus* L.) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 52–53. Рус. *v*
1384. Лукина Г.А. Роль температуры в прорастании клубней и семян стрелолиста обыкновенного // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 179–180. Рус. *v*
1385. Лукина Г.А., Лапиров А.Г., Крылова Е.Г. Прорастание семян сусака зонтичного // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 53–54. Рус. *v*
1386. Лукина Г.А., Микрякова Т.Ф. Влияние условий минерального питания на рост ряски малой // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1982. № 55. С. 25–27. Рус. *β*
1387. Лукина Г.А., Микрякова Т.Ф. Оптимальные условия культивирования ряски маленькой (*Lemna minor* L.) // Флора и растительность пелагич. и литор. фитоцен. водоёмов бас. Волги. Л., 1990. С. 153–158. *β*
1388. Лукина Г.А., Папченков В.Г. О репродуктивной биологии *Butomus umbellatus* (*Butomaceae*) // Ботан. журн. 1995. Т. 80. № 3. С. 40–46. *α*
1389. Лукина Г.А., Папченков В.Г. Цветение *Butomus umbellatus* (*Butomaceae*) и его зависимость от условий произрастания // Ботан. журн. 1999. Т. 84. № 5. С. 101–105. Рус.; рез. англ. *α*
1390. Лукина Г.А., Папченков В.Г. Экология прорастания семян сусака зонтичного (*Butomus umbellatus* L.) и её влияние на дальнейшее развитие растений // Экология. 1999. № 3. С. 220–223. Рус. *α*
1391. Lukina G.A., Papchenkov V.G. Ecology of flowering rush (*Butomus umbellatus* L.) and its influence on subsequent plant development [Экология прорастания семян сусака зонтичного (*Butomus umbellatus* L.) и её влияние на дальнейшее развитие растений] // Russian Journal of Ecology. 1999. Vol. 30. № 3. P. 196. Англ. *α*
1392. Лукина Е.В. Водная и прибрежно-водная растительность // Природа Горьковской области. Горький: Волго-Вятское книжное издательство, 1974. С. 266–278. Рус. *β*
1393. Лукина Е.В., Никитина И.Г. Растительные типы эоловых озёр Горьковской области // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 83–85. Рус. *v*
1394. Лукина Е.В., Смирнова А.Д. Изучение и охрана редких растений водоёмов Горьковской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 26–28. Рус. *v*
1395. Лукина Л.Ф. Роль транспирации высших водных растений в водоёмах // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Тез. докл. V Всесоюз. лимнолог. совещ. (Лиственничное на Байкале, 2–4 сент. 1981 г.). Вып. 1: Элементы биотического круговорота. Иркутск, 1981. С. 90–91. *β*
1396. Лукина Л.Ф., Мережко А.И., Даниловская Е.Н. Интенсивность транспирации некоторых видов высших водных растений // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 71–72. Рус. *v*
1397. Лукина Л.Ф., Смирнова Н.Н. Физиология высших водных растений. Киев: Наукова думка, 1988. 186 с., ил. Рус. *v*
1398. Луферов А.Н. Таксономический конспект лютиковых (*Ranunculaceae*) Дальнего Востока России // Turczaninowia. 2004. 7 (1). С. 5–84. Рус.; рез. англ., рус. *v*
1399. Лысенко А.К. Сорная растительность на оросительно-сбросных каналах Ингулецкой и Краснознаменской оросительных систем и химические меры борьбы с ней // Гидробиология каналов и биологические помехи в их эксплуатации. Киев: Наукова думка, 1972. С. 64–65. *β*

1400. Лысенко Н.Л. Экологические и физиологические характеристики водной растительности при токсических воздействиях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1989. 24 с. Рус. *β*
1401. Лычагина Н.Ю., Касимов Н.С., Лычагин М.Ю. Биохимия макрофитов дельты Волги // Геология Прикаспия. М.: МГУ, геофак, 1998. Вып. 4. 84 с. Рус. *β*
1402. Львов П.Л. Охрана редких водных растений Дагестана // Матер. науч. конф. Дагестанского филиала Геогр. об-ва СССР. Махачкала, 1975. Вып. 6. С. 36–37. Рус. *β*
1403. Львов П.Л. Водно-болотная флора и растительность Дагестана // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 10–12. Рус. *ν*
1404. Любезнов Ю.Е. Растительность третьего Гиндукушского водохранилища // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 44–46. Рус. *ν*
1405. Любезнов Ю.Е. Динамика водной растительности Гарагумского канала // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 54–56. Рус. *ν*
1406. Любимова С.А. Накопление стронция-90 и цезия-137 пресноводными растениями в озёрах различной трофности // Проблемы радиоэкологии водных организмов. Свердловск: УНЦ АН СССР, 1971. С. 76–79. Рус. *β*
1407. Любимова С.А. О роли макрофитов в миграции некоторых макроэлементов в водоёме // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 121–122. Рус. *ν*
1408. Любимова С.А., Пискунов Л.И., Вознесенская Г.И. О накоплении стронция-90 и цезия-137 в некоторых макрофитах Среднего Урала // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 122–124. Рус. *ν*
1409. Любич Ф.И. Рост и урожайность камыша // Зелёное золото дельты Волги. Астрахань, 1961. Рус. *β*
1410. Лякавичюс А.А. Водные растения Литовской ССР // Тр. АН ЛитССР. Сер. В. 1962. № 2 (28). *β*
1411. Ляшенко Г.Ф. Распределение растительности в Волжском плёсе Рыбинского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 98–99. Рус. *ν*
1412. Ляшенко Г.Ф. Водная растительность реки Сутки // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л., 1989. № 81. С. 40–43. Рус. *β*
1413. Ляшенко Г.Ф. Современное состояние высшей водной растительности Рыбинского водохранилища // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 48–49. Рус. *ν*
1414. Ляшенко Г.Ф. Высшая водная растительность // Экологические факторы пространственного распределения и перемещения гидробионтов. СПб.: Гидрометеоздат, 1993. С. 177–179. *β*
1415. Ляшенко Г.Ф. Геоботаническое районирование Рыбинского водохранилища. М., 1994. 44 с. Деп. в ВИНТИ 26.01.94, № 236-В94. *β*
1416. Ляшенко Г.Ф. Многолетняя и сезонная динамика высшей водной растительности в зоне временного затопления Рыбинского водохранилища // Многолетние гидробиологические наблюдения на внутренних водах: современное состояние и перспективы: Тез. докл. совещания. СПб., 1994. С. 22. Рус. *α*
1417. Ляшенко Г.Ф. Классификация и ценотическая характеристика высшей водной растительности Рыбинского водохранилища. М., 1995. 53 с. Деп. в ВИНТИ 05.06.95, № 1612-В95. Рус. *α*
1418. Ляшенко Г.Ф. Высшая водная растительность Рыбинского водохранилища. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб.: ГосНИОРХ, 1995. 24 с. Рус. *β*
1419. Ляшенко Г.Ф. Растительность Рыбинского водохранилища // Ботан. журн. 1997. Т. 82. № 11. С. 57–65. Рус.; рез. англ. *α*
1420. Ляшенко Г.Ф. Заращение мелководий зоны Рыбинского водохранилища и её геоботаническое районирование // Водные ресурсы. 1997. Т. 24. № 6. С. 756–761. *β*
1421. Ляшенко Г.Ф. Влияние аномально низкого уровня Рыбинского водохранилища на прибрежно-водную растительность и условия нереста фитофильных рыб // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 2: Тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, 14–16 сент. 1998 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 217–218. Рус. *α*
1422. Ляшенко Г.Ф. Многолетняя динамика высшей водной растительности литорали Рыбинского водохранилища // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 2: Тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, 14–16 сент. 1998 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 84–85. Рус. *α*
1423. Ляшенко Г.Ф. Динамика высшей водной растительности Рыбинского водохранилища // Ботан. журн. 1999. Т. 84. № 12. С. 106–111. Рус.; рез. англ. *β*
1424. Ляшенко Г.Ф. Изменение водной растительности от истока к устью реки Сить (бассейн Рыбинского водохранилища) // Ботан. журн. 1999. Т. 84. № 2. С. 94–99. Рус.; рез. англ. *β*
1425. Ляшенко Г.Ф. Влияние зарослей высшей водной растительности на воспроизводство фитофильных рыб Рыбинского водохранилища // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидроботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 180–181. Рус. *ν*



1426. Ляшенко Г.Ф. Распространение фитоценозов *Phragmites australis* в Рыбинском водохранилище // Проблемы гидроэкологии на рубеже веков: Тез. докл. Междунар. науч. конф. СПб.: ЗИН РАН, 2000. С. 103–104. Рус.  $\alpha$
1427. Ляшенко Г.Ф. Многолетние наблюдения за динамикой зарастаемости равнинного водохранилища на стационарном участке // Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга: Тез. док. XI междунар. симпоз. по биоиндикаторам (Сыктывкар, 17–21 сент. 2001). Сыктывкар, 2001. С. 113–114, 302. Рус.; рез. англ.  $\alpha$
1428. Ляшенко Г.Ф. Высшая водная растительность Рыбинского водохранилища // Экологические проблемы Верхней Волги. Ярославль: ЯГТУ, 2001. С. 157–163. Рус.  $\beta$
1429. Ляшенко Г.Ф. Сукцессии гидрофильных фитоценозов Рыбинского водохранилища // Актуальные проблемы водохранилищ: Всерос. конф. с участием специалистов из стран ближнего и дальнего зарубежья (29 окт.–3 нояб. 2002 г., Борок, Россия): Тез. докл. Ярославль, 2002. С. 188–190. Рус.  $\alpha$
1430. Ляшенко Г.Ф. Оценка экологического состояния малых озёр Ярославской области по макрофитному комплексу // Актуальные проблемы экологии Ярославской области: Матер. Второй научно-практич. конф. (Ярославль, июнь). Ярославль, 2002. С. 67–71. Рус.  $\alpha$
1431. Ляшенко Г.Ф. О книге Б.Ф. Свириденко «Флора и растительность водоёмов Северного Казахстана» // Биология внутренних вод. 2002. № 1. С. 82–83. Рус.; рез. англ.  $\alpha$
1432. Ляшенко Г.Ф. Изменение флористического состава и площадей зарослей на стационарном участке литорали Рыбинского водохранилища // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиология 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 304–305. Рус.  $\nu$
1433. Ляшенко Г.Ф., Богачёв В.В. Высшая водная растительность реки Сить (бассейн Рыбинского водохранилища) // Биологические исследования в Ярославском государственном университете: Юбил. сб. тез. конф. (Ярославль, 29 ноября 1997). Ярославль, 1997. С. 22–23. Рус.  $\nu$
1434. Ляшенко Г.Ф., Довбня И.В. Продуктивность высшей водной растительности Рыбинского водохранилища // Тез. докл. II Верещагинской байкальской конференции. Иркутск, 1995. С. 116–117. Рус.  $\alpha$
1435. Ляшенко Г.Ф., Довбня И.В. Продукция высшей водной растительности Рыбинского водохранилища // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 56–57. Рус.  $\nu$
1436. Ляшенко Г.Ф., Лазарева В.И., Ляшенко О.А. Динамика высшей водной растительности и планктона в малых озёрах бассейна верхней Волги // Динамика разнообразия гидробионтов во внутренних водоёмах России. Ярославль: ЯГТУ, 2002. С. 34–58. Рус.  $\beta$
1437. Мавродиев Е.В. *Typha tichomirovii* Mavrodiev и *Cryptobasis mariae* Mavrodiev – новые виды с юго-востока Европейской России и из Средней Азии // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2002. Т. 107. Вып. 5. С. 77–79.  $\beta$
1438. Мавродиев Е.В., Алексеев Ю.Е. О диагностике и систематическом положении *Typha*  $\times$  *glauca* Godron (*T. angustifolia* L.  $\times$  *T. latifolia* L.) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1998. Т. 103. Вып. 6. С. 51–54. Рус.  $\beta$
1439. Магомаев Ф.М., Щацаев Ю.А. Сезонная динамика растительных сообществ Каракольского водоёма // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 46–48. Рус.  $\nu$
1440. Мадалиева Г.К. Высшая водная растительность некоторых сбросовых водоёмов в бассейне реки Чирчик и её роль в самоочищении загрязнённых вод // Водоросли и грибы Средней Азии. Ташкент: ФАН, 1975. Вып. 2. С. 193–199.  $\beta$
1441. Мазур Т.П. Представники родины лататтевих в оранжереях Ботаничного саду КДУ // VI міжнародна конференція з медичної ботаніки. Київ, 1987. С. 410–411. Укр.  $\beta$
1442. Мазур Т.П. Охорона родины лататтевих у культурі // Охорона генофонду рослин в Україні [Охрана генофонда растений на Украине]. Донецьк, 1994. С. 156–157. Укр.  $\beta$
1443. Мазур Т.П. Особливості інтродукції водних макрофітів [Особенности интродукции водных макрофитов] // Ботанические сады – центры сохранения биологического разнообразия мировой флоры: Тез. докл. сессии бот. садов Украины (13–16 июня 1995 г., Ялта). Ялта, 1995. С. 134–135. Укр.  $\beta$
1444. Мазур Т.П. Грунт для штучних водойм // Квіти України. Київ, 1997. № 2. С. 14–15. Укр.  $\beta$
1445. Мазур Т.П. Латаття // Квіти України. Київ, 1997. № 4. С. 16–17. Укр.  $\beta$
1446. Мазур Т.П. Освітлення водяних рослин // Квіти України. Київ, 1997. № 3. С. 14–15. Укр.  $\beta$
1447. Мазур Т.П. Насінневе розмноження бульбовидного тропічного латаття // Проблеми ботаніки і мікології на порозі третього тисячоліття: Матеріали доп. X з'їзду Українського ботаничного товариства. Київ-Полтава, 1997. С. 214. Укр.  $\beta$
1448. Мазур Т.П. Органогенез генеративних органів у *Nymphaea caerulea* Savign. [Органогенез генеративных органов у *Nymphaea caerulea* Savign.] // Вивчення онтогенезу рослин природних та культурних флор у ботаничних закладах Євразії: Мат. X Міжнар. наук. конф. Умань, 1998. С. 92–93. Укр.  $\beta$
1449. Мазур Т.П. Басейн у саду // Квіти України. Київ, 1998. № 1. С. 10–11. Укр.  $\beta$

1450. Мазур Т.П. Особливості онтогенезу бульбовидного латаття в умовах захищеного ґрунту // Онтогенез рослин в природному та трансформованому середовищі: Мат. Міжнар. конф. Львів: Сполном, 1998. С. 65. Укр.  $\beta$
1451. Мазур Т.П. Особливості розвитку *Nymphaea caerulea* Savign. в умовах захищеного ґрунту [Особенности развития *Nymphaea caerulea* Savign. в условиях закрытого грунта] // Вісник. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття [Вестн. Интродукция и сохранение растительного разнообразия]. Київ: Видавничий центр «Київський університет», 1999. Вип. 2. С. 49–50. Укр.  $\beta$
1452. Мазур Т.П. Онтогенез та біоecологічні особливості *Nymphaea gigantea* Hook. // Інтродукція рослин [Інтродукция растений]. Київ: Наукова думка, 1999. № 3–4. С. 66–71. Укр.  $\beta$
1453. Мазур Т.П. Штучні басейни і асортимент гідрофітів у захищеному ґрунті // Квіти України. Київ, 1999. № 3. С. 14–15. Укр.  $\beta$
1454. Мазур Т.П. К філогенії та екологічній еволюції *Nymphaeaceae* K.A. Salisbury // V Всерос. конф. по водним рослинам «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 181–182. Рус.  $\nu$
1455. Мазур Т.П. Онтогенез *Nymphaea alba* L. в умовах захищеного ґрунту // Вивчення рослин природних і культурних флор у ботанічних закладах і дендропарках Євразії: Мат. XII Міжнар. наук. конф. Полтава, 2000. С. 197–199. Укр.  $\beta$
1456. Мазур Т.П. Використання видів родини *Nymphaeaceae* Salisb. при створенні «водяних садів» у штучних і природних водоймах // Вісник. Біологія. Київ, 2000. Вип. 30. С. 65–67. Укр.  $\beta$
1457. Мазур Т.П. Екологічне обґрунтування створення моделей штучних екотопів у захищеному ґрунті для тропічних і субтропічних рослин перезволожених територій // Вісник. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. Київ, 2000. Вип. 3. С. 45–47. Укр.  $\beta$
1458. Мазур Т.П. Досвід використання роду *Nymphaea* L. у штучних водоймах // Інтродукція рослин [Інтродукция растений]. Київ: Наукова думка, 2000. № 1. С. 66–71. Укр.  $\beta$
1459. Мазур Т.П. Водойма в саду [Водоёмы в саду] // Квіти України. Київ, 2000. № 2. С. 54. Укр.  $\beta$
1460. Мазур Т.П. Латаття біле та його культивари // Квіти України. Київ, 2000. № 8. С. 20–21. Укр.  $\beta$
1461. Мазур Т.П. Досвід використання видів роду *Nymphaea* L. у штучних водоймах // Роль ботанічних садів у збереженні рослинного різноманіття: Мат. I Міжнар. наук. конф. молодих дослідників. Київ, 2000. № 1. С. 66–71. Укр.  $\beta$
1462. Мазур Т.П. Екологія роду *Nymphaea* L. и использование евразийских видов в лесопарковом ландшафтном озеленении // Экология, наука, образование: Международная конференция «Лес-2000». Брянск, 2001. Вып. 2. С. 101–103. Рус.  $\beta$
1463. Мазур Т.П. Біоecологічні особливості інтродукованих у захищений ґрунт видів роду *Nymphaea* L. та перспективи їх використання в Україні [Биоecологический особенности интродуцированных в защищённый грунт видов рода *Nymphaea* L. и перспективы их использования в Украине]. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. Київ, 2002. 26 с. Укр.; рез. укр., рус., англ.  $\nu$
1464. Мазур Т.П. Інтродукція видів роду *Nymphaea* L. в Ботаничному саду ім. акад. А.В. Фомина Київського національного університету ім. Тараса Шевченка // Ботанический сад: состояние и перспективы исследования, изучения биологического разнообразия растительного мира: Матер. Междунар. науч. конф., посвящённой 70-летию со дня основания ЦБС. Минск, 2002. С. 175. Рус.  $\beta$
1465. Мазур Т.П. Інтродукція видів роду *Victoria* Lindl. у Ботаничному саду ім. акад. О.В. Фомина та особливості онтоморфогенезу в умовах культури // Й.К. Пачоський та сучасна ботаніка: Матер. Міжнар. наук. конф. Херсон: Айлант, 2004. С. 339–345. Укр.  $\beta$
1466. Мазур Т.П. *Euryale ferox* Salisb. в умовах культури помірного клімату України [*Euryale ferox* Salisb. в условиях культуры умеренного климата Украины] // Таврійський науковий вісник: Збірник наукових праць. [Таврический научный вестник: Сборник научных трудов] Херсон: Айлант, 2004. Вип. 34. С. 38–43. Укр.  $\beta$
1467. Мазур Т.П. Деякі особливості онтогенезу інтродукованих видів роду *Nymphaea* L. в Україні (колекція ботанічного саду ім. акад. О.В. Фомина) [Некоторые особенности онтогенеза интродуцированных видов рода *Nymphaea* L. в Украине (коллекция ботанического сада им. акад. А.В. Фомина)] // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 134–151. Укр.  $\nu$
1468. Мазур Т.П., Гревцова Г.Т. До питання морфогенезу квітки латаття голубого (*Nymphaea caerulea* Savign.) // Актуальні проблеми морфології та цитоембріології рослин: Мат. наукових читань, присвячених 100-річчю відкриття подвійного запліднення у покритонасінних рослин професором університету Святого Володимира С.Г. Навашиним. Київ: Фітосоціоцентр, 1998. С. 33–37. Укр.  $\beta$
1469. Мазур Т.П., Дідух Н.Я. Распространение рода *Nymphaea* L. в Евразии // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 183. Рус.  $\nu$
1470. Мазур Т.П., Дідух М.Я. Культивування представників родини *Nymphaeaceae* Salisb. в захищеному ґрунті помірної зони України [Культи-

- вирование представителей семейства *Nymphaeaceae* Salisb. в защищённом грунте умеренной зоны Украины] // Биологический вестник. Харьков: СПД, 2004. Т. 8. № 2. С. 43–46. Укр. β
1471. Мазур Т.П., Дідух М.Я. Водні та прибрежно-водні рослини Ботанічного саду ім. О.В. Фоміна [Водные и прибрежно-водные растения Ботанического сада им. О.В. Фомина] // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. Київ, 2004. Вип. 7. С. 36–38. Укр. β
1472. Мазур Т.П., Дідух М.Я. Культивування представників родини *Nymphaeaceae* Salisb. в паркових природних водоймах [Культивирование представителей семейства *Nymphaeaceae* Salisb. в парковых природных водоёмах] // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. 2004. Вип. 36. С. 20–23. Укр. β
1473. Мазур Т.П., Дидух Н.Я. Филогения и экологическая эволюция *Nymphaeaceae* Salisb. // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 70–78. Рус. v
1474. Мазур Т.П., Дидух Н.Я., Дидух А.Я. Водные и прибрежно-водные растения природной и тропическо-субтропической флоры как объект садово-парковой культуры умеренных зон // Актуальные проблемы лесного комплекса: Сб. науч. тр. по итогам международной науч.-тех. конф. Брянск: БГИТА, 2005. Вып. 1. С. 96–102. Рус. β
1475. Мазур Т.П., Кузьмичёв А.И. Ботанические сады – база для экологического образования (на примере ботанического сада им. акад. А.В. Фомина Киевского национального университета) // Экология промышленного региона и экологическое образование: Матер. Всерос. научно-практич. конф. (Нижний Тагил, 30 ноября–1 декабря 2004 г.). Нижний Тагил, 2004. С. 333–334. Рус. v
1476. Майлун З.А. Растительность современной дельты Амударьи и основные закономерности её формирования. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент: Ин-т ботаники АН УзССР, 1960. β
1477. Майоров С.Р., Силаева Т.Б., Щербиков А.В. Новые данные к флоре водоёмов Мордовии // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2000. Т. 105. Вып. 6. С. 65–66. β
1478. Майсак Н.Н., Сысова Е.А. Сезонная динамика видового богатства и численности водорослей и беспозвоночных, ассоциированных *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 6. Рус. v
1479. Макаров В.Н., Макаров М.В., Шошина Е.В. Современное состояние зарослей ламинарии сахаристой Баренцева моря, методы прогнозирования запасов и паспортизация её коммерческой ценности: Препр.. Апатиты: КНЦ РАН, 1997. 44 с., ил. Рус. β
1480. Макаров М.В. Влияние ультрафиолетовой радиации на рост и размножение доминантных видов водорослей-макрофитов Баренцева моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 1999. 22 с. Рус. β
1481. Макаров М.В. Сезонные изменения пигментного состава доминантных макроводорослей Баренцева моря // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: Тез. докл. между. конф. Апатиты, 2001. С. 140. Рус. β
1482. Макаров М.В., Облучинская Е.Д., Воскобойников Г.М., Рыжик И.В. Биологически активные вещества макрофитов Баренцева моря: содержание, механизмы накопления, технологии получения и перспективы использования // Север-2003. Проблемы и решения: Сборник. Апатиты, 2004. С. 218–229. Рус. β
1483. Мак-Кой П. Альпинарии и водоёмы. Изд-во Росмэн-Издат, 2001. 96 с., ил. Рус. β
1484. Максимов Н. Циперус // Рыбоводство и рыболовство. 1967. № 2. Рус. β
1485. Малёва М.Г., Некрасова Г.Ф. Содержание пигментов как тест-показатель действия тяжёлых металлов на высшие водные растения // Уч. зап. НТГСПА. Матер. VI Всерос. популяционного семинара. Нижний Тагил, 2004. С. 167–172. Рус. β
1486. Малёва М.Г., Некрасова Г.Ф. Особенности адаптации *Elodea canadensis* Michx. к тяжёлым металлам в условиях модельного эксперимента // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 305–307. Рус. v
1487. Малёва М.Г., Некрасова Г.Ф., Безель В.С. Реакция гидрофитов на загрязнение среды тяжёлыми металлами // Экология. 2004. № 4. С. 266–272. β
1488. Малёва М.Г., Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф. Функциональные особенности фотосинтезирующей системы роголистника, адаптированного к разным уровням CO<sub>2</sub> и pH // Тез. докл. VII Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (15–19 мая 2000 г.). СПб.: Буслай, 2000. С. 133. Рус. β
1489. Малиновская Е.И. К изучению флоры материковых водоёмов 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. β
1490. Малиновская Е.И. Флора водоёмов Самарской Луки // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 184–185. Рус. v
1491. Малыгин В.С. Действие воды на корневища тростника // Изв. АН УзССР. 1950. № 5. β

1492. Мальцев В.И. Угодья мелководий днепровских водохранилищ // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотика 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 307–309. Рус. *v*
1493. Мальцев В.И., Зуб Л.Н. Типизация ландшафтно-ценологических комплексов мелководий Каховского водохранилища // Вестн. экологии. 1996. № 1–2. С. 62–68. *β*
1494. Мальцев В.И., Карпова Г.А., Зуб Л.Н. Ценологические особенности редких реликтовых видов водных растений Нижнего Днепра в связи с перспективами их охраны // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 28–29. Рус. *v*
1495. Мальцева Т.В. Водная и прибрежно-водная растительность Шарапского залива Новосибирского водохранилища // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 48–50. Рус. *v*
1496. Малюга Н.Г., Цаценко Л.В., Аветянц Л.Х. Биоиндикация загрязнения воды тяжёлыми металлами с помощью представителей семейства рясовых – *Lemnaceae* // Экологические проблемы Кубани: Сб. науч. тр. Краснодар: КГАУ, 1996. С. 153–155. Рус. *β*
1497. Манохина Р.П. Интродукция декоративных водных растений в ботаническом саду Института ботаники АН ТаджССР для озеленения городов и посёлков Таджикистана // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 15–17. Рус. *v*
1498. Манцевич Е.Д. За культуру чилима в СССР // Сб. студ. науч. работ Брянского лесохоз. ин-та. Брянск, 1951. Вып. 1. Рус. *β*
1499. Марков М.В. Флора и растительность пойм рек Волги и Камы в пределах Татарской АССР // Уч. зап. Казанского ун-та. Казань, 1955. Т. 115. Кн. 1. С. 7–303. *β*
1500. Марков М.В., Ключникова Н.М. Опыт изучения связи архитектуры с пластичностью у длиннопобегового однолетника *Bidens tripartita* L. // Успехи экол. морфологии растений и ее влияние на смежные науки. М.: Изд-во МПГУ им. В.И. Ленина, 1994. С. 104–105. *β*
1501. Марков М.В., Ключникова Н.М. Связь архитектуры с пластичностью у длиннопобеговых однолетников *Bidens cernua* L. и *Bidens tripartita* L. // Актуальные вопросы экологической морфологии растений: Межвузовский сб. научных трудов. М.: Прометей, 1995. С. 35–40. *β*
1502. Марков М.В., Ключникова Н.М. Биологические следствия гетерокарпий у двух видов рода *Bidens* L. // Науч. труды МПГУ им. В.И. Ленина. Сер. Естественные науки. М.: Прометей, 1995. С. 7–16. *β*
1503. Мартыненко В.П. Кольцевые заросли макрофитов Добеевского озера // Тез. докл. Первой научно-практической конф. по изучению, комплексному использованию и охране водных ресурсов Белорусского Поозерья и смежных территорий, посвящённой 100-летию со дня рождения В.И. Ленина (27–29 марта 1969 года). Витебск, 1969. С. 71–73. Рус. *β*
1504. Мартыненко В.П. Некоторые редкие виды макрофитов в водоёмах Белорусского Поозерья // Тез. докл. Первой научно-практической конф. по изучению, комплексному использованию и охране водных ресурсов Белорусского Поозерья и смежных территорий, посвящённой 100-летию со дня рождения В.И. Ленина (27–29 марта 1969 года). Витебск, 1969. С. 68–70. Рус. *β*
1505. Мартыненко В.П. Заращение и продуктивность макрофитов в водоёмах Белорусского Поозерья // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 85–86. Рус. *v*
1506. Мартыненко В.П. Динамика водной (макрофитной) растительности Белорусского Поозерья // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 100–101. Рус. *v*
1507. Мартынов П.Т. Применение камыша в сельском хозяйстве. Изд-во Сельхозгиз, 1955. *β*
1508. Марченко А.М. Растения водных садов // В мире растений. 2001. № 9. С. 22–29, ил. Рус. *v*
1509. Марченко А.М. Растения водных садов // В мире растений. 2001. № 7. Рус. *β*
1510. Марченко А.М. Растения водных садов // В мире растений. 2001. № 6. С. 18–21, ил. Рус. *v*
1511. Марченко А.М. Разноцветные нимфеи, или на воде листочки как цветочки // В мире растений. М., 2004. № 7. С. 18–23, ил. Рус. *β*
1512. Марчуленене Д.П., Душаускене-Дуж Р.Ф., Мотеюнене Э.Б., Трайнаускайте И.Ю., Нянишкене В.Б. Влияние термического режима водоёма на гидрофитоценозы // Экология. 1982. № 2. С. 49–55. *β*
1513. Марчуленене Д.П., Душаускене-Дуж Р.Ф., Нянишкене В.Б. и др. Обмен свинца-210 между водной средой и пресноводными растениями // III Съезд Всесоюз. гидробиол. общ-ва: Тез. докл. (Рига, 11–15 мая 1976 г.). Рига: Зинатне, 1976. Т. 2. С. 91–94. *β*
1514. Маслиев И., Горбачёв В.М. Кормовая ценность водной и прибрежно-водной растительности для уток // Советское птицеводство. 1935. № 8. Рус. *β*
1515. Маслов И.И., Белич Т.В., Садогурский С.Е. Виды водорослей-макрофитов новые для Южного берега Крыма // Эколого-физиологические исследования водорослей и их значение для оценки состояния природных вод. Ярославль, 1996. *β*

1516. Маслов И.И., Белич Т.В., Садогурский С.Е. Эколого-флористическая характеристика донной растительности заповедника «Мыс Мартьян» // Другий з'їзд гідроекологічного товариства України: Тез. доп. (Київ, 27–31 жовтня 1997 р.). Київ, 1997. Т. 1 Укр. β
1517. Маслов И.И., Белич Т.В., Садогурский С.Е. Результаты многолетних исследований морского макрофитобентоса в акватории заповедника «Мыс Мартьян» // Роль охорон. прир. тер. у збер. біорізн.: Мат. конф., присв. 75-річчю Канівського прир. зап. (Канів, 8–10 вер. 1998) [Роль охраняемых прир. терр. в сохр. биоразн.: Матер. науч. конф., посвящ. 75-летию Каневского прир. зап. (Канев, 8–10 авг. 1998)]. Канів, 1998. Укр. β
1518. Маслов И.И., Белич Т.В., Садогурский С.Е., Садогурская С.А. История и основные направления гидрботанических исследований в Никитском ботаническом саду // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. 2001. № 3 (14). Спец. вип.: Гідроекологія. β
1519. Маслов И.И., Белич Т.В., Саркина И.С., Садогурский С.Е. Аннотированный каталог водорослей и грибов заповедника «Мыс Мартьян». Ялта, 1998. β
1520. Маслов И.И., Садогурский С.Е. Сообщества мягких грунтов у мыса Чауда (Чёрное море) // Підсумки 70-річної діяльності Канівського заповідника та перспективи розвитку заповідної справи в Україні: Мат. конф., вересень 1993 р., м. Канів. Канів, 1993. С. 145–146. Укр. β
1521. Маслов И.И., Садогурский С.Е. Фитоценозы zostеры у Южного берега Крыма // Междунар. конф. молодых учёных: Тез. докл. (25–27 сентября, 1995 г. Крым. Ялта). Ялта, 1994. С. 81. β
1522. Маслов И.И., Садогурский С.Е. Экологическая характеристика zostеры морской в Керченском проливе // Бюл. Никит. ботан. сада. Ялта, 2000. 76. β
1523. Маслов И.И., Садогурский С.Е., Белич Т.В. Экологическая группа «морские травы» (отдел Magnoliophyta) // Вопросы развития Крыма. Научно-практический дискуссионно-аналитический сборник. Материалы к Красной книге Крыма. Симферополь: Таврия-плюс, 1999. Вып. 13. β
1524. Масловский А. Появление элодеи (*Elodea canadensis* Rich.) в системе р. Донец // Советская ботаника. 1947. Т. 15. № 6. С. 359. Рус. β
1525. Матарзин Ю.М., Сорокина Н.Б. Формирование высшей водной растительности в Камском водохранилище // Вопросы формирования водохранилищ и их влияние на природу и хозяйство. Пермь, 1970. Вып. 1. С. 64–86. Рус. β
1526. Матарзин Ю.М., Сорокина Н.Б. Формирование мелководий Камских водохранилищ // Вопросы формирования водохранилищ и их влияние на природу и хозяйство. М., 1970. Вып. 1. С. 46–64. Рус. β
1527. Матвеев В.И. К изучению морфологии растительности средневожских водоёмов // Матер. итоговой научн. конф. Куйбышевского пед. ин-та. Биолого-химический факультет. 1970. С. 8–10. Рус. β
1528. Матвеев В.И. Динамические тенденции растительности водоёмов бассейна Средней Волги // Вопросы морфологии и динамики растительного покрова: Уч. зап. Куйбышев. гос. пед. ин-та. Куйбышев, 1971. Вып. 85. С. 50–80. Рус. β
1529. Матвеев В.И. О классификации растительности средневожских водоёмов // Тез. докл. совещ. по классификации растительности (Ленинград, октябрь 1971). Л.: Наука, 1971. С. 52–53. Рус. β
1530. Матвеев В.И. Водяной орех // Зелёный шум. Куйбышев: Куйбышевское книжное изд-во, 1981. С. 176–182. Рус. β
1531. Матвеев В.И. Гостья из Америки – элодея канадская // Зелёный шум. Куйбышев: Куйбышевское книжное изд-во, 1982. С. 133–137. Рус. β
1532. Матвеев В.И. Ряски // Зелёный шум. Куйбышев: Куйбышевское книжное изд-во, 1986. С. 150–155. Рус. β
1533. Матвеев В.И. Редкие и исчезающие растения водоёмов Куйбышевской области // Зелёный шум. Куйбышев: Куйбышевское книжное изд-во, 1987. С. 165–179. Рус. β
1534. Матвеев В.И. Растительность водоёмов бассейна Средней Волги // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 101–102. Рус. v
1535. Матвеев В.И. Влияние антропогенного фактора на растительность водоёмов Куйбышевской области // Проблемы экологии в сельском хозяйстве. Пенза, 1990. С. 16–18. Рус. β
1536. Матвеев В.И. Влияние антропогенного фактора на флору и растительность водоёмов бассейна средней Волги // Антропогенные изменения экосистем малых озёр: (причины, последствия, возможность управления): Матер. Всесоюз. совещ. (Ленинград, 27–29 марта 1990 г.). Кн. 2. СПб.: Гидрометеиздат, 1991. С. 214–216. Рус. β
1537. Матвеев В.И. Стрелолист обыкновенный // Зелёный шум. Куйбышев: Куйбышевское книжное изд-во, 1991. С. 143–145. Рус. β
1538. Матвеев В.И. Методические аспекты изучения динамики растительности озёр-старич Среднего Поволжья // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 131–134. Рус. v
1539. Матвеев В.И., Бирюкова Е.Г., Симакова Н.С., Зотов А.М. О новых для Куйбышевской и Оренбургской областей видах растений // Ботан. журн. 1976. Т. 61. № 7. β
1540. Матвеев В.И., Гейхман Т.В., Соловьёва

- В.В. Самарские пруды, как объект ботанических экскурсий: Учебное пособие. Самара, 1995. 43 с. *β*
1541. Матвеев В.И., Зотов А.М. Формирование флоры прудов некоторых малых рек Куйбышевского Заволжья // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 23–25. Рус. *v*
1542. Матвеев В.И., Папченков В.Г., Соловьёва В.В. Сравнительный анализ флоры естественных и искусственных водоёмов Самарской области // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 58–59. Рус. *v*
1543. Матвеев В.И., Плаксина Т.И. Флора водоёмов Жигулёвского государственного заповедника им. И.И. Спрыгина // Проблемы рационального использования и охр. природ. комплекса Самарской Луки. Куйбышев, 1983. С. 56–58. *β*
1544. Матвеев В.И., Саксонов С.В., Соловьёва В.В. К познанию флоры материковых водоёмов Жигулёвского заповедника // Самарская Лука: Бюл. Самара, 1996. № 7. С. 213–218. Рус. *β*
1545. Матвеев В.И., Саксонов С.В., Соловьёва В.В. Водные растения в Красной книге Самарской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 185–186. Рус. *v*
1546. Матвеев В.И., Семёнов А.А. Флора и растительность Куйбышевского обводнительно-оросительного канала // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 186–187. Рус. *v*
1547. Матвеев В.И., Соловьёва В.В. Закономерности формирования растительности малых водоохранилищ Самарской области // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 49–50. Рус. *v*
1548. Матвеев В.И., Соловьёва В.В. Цицания. Дикий рис: экология, биология, практическое значение. 1997. 93 с. Рус. *β*
1549. Матвеев В.И., Соловьёва В.В. Флора и растительность Каменного озера на Самарской Луке // Самарская Лука: Бюл. Самара, 2001. № 11/01. С. 308–311. *β*
1550. Матвеев В.И., Соловьёва В.В., Конева Н.В., Саксонов С.В. Кувшинкоцветные (*Nymphaeales*, *Nymphaeaceae*, *Ceratophyllaceae*) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 2002. № 12. С. 106–114. Рус. *β*
1551. Матвеев В.И., Соловьёва В.В., Саксонов С.В. Флора и растительность материковых водоёмов Жигулёвского заповедника // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки». Тольятти, 1999. С. 105–109. *β*
1552. Матвеев В.И., Соловьёва В.В., Саксонов С.В. Экология водных растений: Учебное пособие. Самара: Изд-во Самарского научного центра РАН, 2004. 231 с., ил. Рус. *v*
1553. Матвеев В.И., Соловьёва В.В., Саксонов С.В. Экология водных растений: Учебное пособие. Изд. 2-е, доп. и перераб.. Самара: Изд-во Самарского научного центра РАН, 2005. 282 с., ил. Рус. *v*
1554. Матвеев В.И., Соловьёва В.В., Семёнов А.А. Гидрофиты Самарской области // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 369–371. Рус. *β*
1555. Матвеев В.И., Соловьёва В.В., Семёнов А.А. Флора искусственных аквальных экосистем Самарской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 309–311. Рус. *v*
1556. Матвеев В.И., Чистяков Н.Е., Соловьёва В.В. Доочистка сточных вод с использованием вечнозелёных высших растений // Эколого-экономические основы безопасной жизнедеятельности: Мат. 2 Всерос. конф. Новосибирск, 1993. Ч. 1. С. 42–45. *β*
1557. Матвієнко О.М. Підсумки вивчення гідрофлори Сіверського Дінця [Результати изучения гидрофлоры Северного Донца] // Пробл. малих річок України [Проблемы малых речек Украины]. Київ: Наукова думка, 1974. С. 107–109. Укр. *β*
1558. Матвиенко А.М., Догадина Т.В., Ильченко Н.И., Мещерякова Р.И., Савина О.В., Веретенникова В.Ф. Гидрофлора городских прудов как показатель их санитарно-биологического состояния // Гидробиол. журн. 1980. Т. 16. № 4. С. 57–61. *β*
1559. Материалы VI Всероссийской школы-конференции по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. 382 с. Рус. *v*
1560. Матюкова Т.Г. Предварительные итоги изучения водно-прибрежной растительности Тюпского залива озера Иссык-Куль // Уч. зап. биол.-почв. фак. Киргизского ун-та. 1955. Вып. 6. С. 50–69. *β*
1561. Матюкова Т.Г. Харовые водоросли озера Иссык-Куль // Уч. зап. биол.-почв. фак. Киргизского ун-та. 1958. Вып. 7. *β*
1562. Матюкова Т.Г. Продуктивность водно-прибрежной растительности оз. Иссык-Куль // Матер. XI науч. конф. проф.-препод. состава биол. фак. Киргизского ун-та. Фрунзе, 1962. С. 41–43. *β*
1563. Матюкова Т.Г. Материалы по урожайности наиболее распространённых группировок водно-прибрежной растительности оз. Иссык-Куль //

- Уч. зап. биол. фак. Киргизского ун-та. 1963. Вып. 9. С. 16–34. *β*
1564. Махлин М.Д. Новые водные растения // Рыбоводство и рыболовство. 1960. № 6. Рус. *β*
1565. Махлин М.Д. О названиях водных растений // Рыбоводство и рыболовство. 1967. № 1. Рус. *β*
1566. Махлин М.Д. Гидрокотилы // Рыбоводство и рыболовство. 1969. № 6. Рус. *β*
1567. Махлин М.Д. Зелёное сердце земли // Рыбоводство и рыболовство. 1975. № 6. Рус. *β*
1568. Махлин М.Д. Странная орхидея // Рыбоводство и рыболовство. 1976. № 6. Рус. *β*
1569. Махлин М.Д. Подводные луковицы // Рыбоводство и рыболовство. 1977. № 6. Рус. *β*
1570. Махлин М.Д. Вопросы и ответы // Рыбоводство и рыболовство. 1980. № 11. Рус. *β*
1571. Махлин М.Д., Кусков В., Дацкевич В., Мишин М. Почему, отчего??? // Рыбоводство и рыболовство. 1969. № 1. Рус. *β*
1572. Махлин М.Д., Сурова Т.Д. Семейство азолловые // Жизнь растений. Т. 4. М.: Просвещение, 1978. С. 251–254. *β*
1573. Медведь В.А. Влияние фенольных оксикислот гидрофитов на активность нитратредуктазы водорослей // Актуальные проблемы водохранилищ: Всерос. конф. с участием специалистов из стран ближнего и дальнего зарубежья (29 окт.–3 нояб. 2002 г., Борок, Россия): Тез. докл. Ярославль, 2002. С. 208–209. Рус. *β*
1574. Медведь В.А., Горбунова З.Н. Нитратредуктазная активность высших водных растений // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 312–314. Рус. *v*
1575. Медведь В.А., Кирпенко Н.И., Баланда О.В., Горбунова З.Н. Роль алкалоидов высших водных растений в формировании альгосообществ // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 314–315. Рус. *v*
1576. Медзмариашвили И.Д. Ассортимент декоративно-водных растений, культивируемых в Сухумском ботаническом саду // Тр. Сухумского бот. сада. Сухуми: Мецниереба, 1970. Вып. 17. С. 59–71, ил. Рус. *β*
1577. Меезия болотная – *Meesia uliginosa* Hedw. // Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа. Животные, растения, грибы. Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 1997. С. 210. Рус. *v*
1578. Мейер К.И. Сиваш и его флора // Изв. Рос. Гидрологического ин-та. 1925. № 15. Рус. *β*
1579. Мейер К.И. К эмбриологии *Nuphar lutea* Sm. // Бюл. МОИП. Отд. биол. М., 1965. 65. № 6. С. 48–58. Рус. *β*
1580. Мейер Н.Р. Палинологический обзор семейства нимфейных // Тез. докл. Первой науч. конф. МГУ. М.: МГУ, 1964. С. 23. Рус. *β*
1581. Мейер Н.Р. Палинологические исследования группы порядков водолюбов и семейства нимфейных в целях систематики и палеографии. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965. 25 с. Рус. *β*
1582. Мейер Н.Р. К вопросу о развитии пыльцевых зёрен водолюбов и их связи с нимфейными // Ботан. журн. 1966. Т. 51. № 2. С. 1736–1740. Рус. *β*
1583. Мейер Н.Р. К палинологии водолюбов (*Helobiae*) // Морфология растений. М.: Наука, 1967. С. 119–132. Рус. *β*
1584. Мейер Н.Р., Ярошевская А.С. Развитие оболочек пыльцевых зёрен *Juncus bufonius* // Вестн. МГУ. Сер. Биология, почвоведение. 1973. № 6. С. 40–42. Рус. *β*
1585. Мейер Н.Р., Ярошевская А.С. Электронномикроскопические исследования развития оболочек пыльцевых зёрен семейств *Liliaceae*, *Juncaceae*, *Cyperaceae* // Половой процесс и эмбриогенез растений. М.: Наука, 1973. С. 53–54. Рус. *β*
1586. Meyer N.R., Yaroshevskaya A.S. The phylogenetic significance of the development of pollen grains walls in *Liliaceae*, *Juncaceae* and *Cyperaceae* [Филогенетическое значение развития стенок пыльцевого зерна у *Liliaceae*, *Juncaceae* и *Cyperaceae*] // The evolutionary significance of the exine [Эволюционное значение экзины]. London, 1980. P. 91–100. Англ. *β*
1587. Мейер-Меликян Н.Р., Диамандополу Н. Ультраструктура пыльцевых зёрен представителей порядка Nymphaeales // Ботан. журн. 1996. Т. 81. № 7. С. 1–9. Рус. *β*
1588. Meinshuasen K.Fr. Das genus *Sparganium* L. [Род *Sparganium* L.] // Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Petersb. Sér. IV. 1889. P. 40. Фр. *β*
1589. Meinshuasen K.Fr. Die Sparganien Russlands insbesondere die Arten der Ingermanlandischen Flora. Ein Beitrag zur Kenntniss der Flora Russlands // Bull. de la Soc. Imp. des natur. de Moscou. 1889. I. P. 167–175. Нем. *β*
1590. Meinshuasen K.Fr. Die Cyperaceen der Flora Russlands [Осоковые флоры России] // Тр. Ботан. Сада. 1900. XVIII. Нем. *β*
1591. Мельник С.П. Продуктивность растительных сообществ Шацких озёр Волынской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 102–104. Рус. *v*
1592. Мельникова А.Б. Лотос орехоносный в Хабаровском крае // Охрана, рациональное использование и воспроизводство естественных ресурсов Приамурья: Тез. конф. Хабаровск, 1967. С. 81–82. Рус. *β*
1593. Мельникова А.Б. Бразения Шребера. Эвриала устрашающая. Водяные орехи // Редкие растения и животные Хабаровского края. Хабаровск:

Изд-во краевого совета ВООП, 1982. С. 19–27. Рус.  $\beta$

1594. Мельникова А.Б., Баталов А.С. Новое местонахождение *Nuphar japonica* DC. на Дальнем Востоке (Хабаровский край) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1998. Т. 103. 63 с.  $\beta$

1595. Мельникова А.Б., Баталов А.С. Кубышка японская // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Изд. 2-е, испр. и доп. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2000. С. 92–93, ил. Рус.  $\nu$

1596. Мельникова А.Б., Михайлов Н.В. Лотос Комарова // Редкие растения и животные Хабаровского края. Хабаровск: Изд-во Хабаровского краевого совета ВООП, 1982. С. 15–19. Рус.  $\beta$

1597. Мельникова А.Б., Михайлов Н.В. Лотос Комарова // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Изд. 2-е, испр. и доп. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2000. С. 89–90, ил. Рус.  $\nu$

1598. Мельникова А.Б., Сапаев В.М. Бразения Шребера // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Изд. 2-е, испр. и доп. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2000. С. 43–44, ил. Рус.  $\nu$

1599. Мельникова А.Б., Сапаев В.М., Росляков Г.Е. Реликтовые гидрофиты Хабаровского края // Инвентаризация, методы исследования и охрана редких растительных сообществ (часть II). Всесоюзный науч.-иссл. ин-т охр. прир. заповедного дела Минсельхоза СССР. 1990. С. 160–162. Деп. в ВИНТИ 1990, № 1059-83. Рус.  $\beta$

1600. Меньшикова О.А., Кукушка Л.А. Участие макрофитов в детоксикации метиламина // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Всесоюз. науч. конф. (Иркутск, 19–22 окт. 1982 г.). Иркутск: Изд-во Иркутск. ун-та, 1982. С. 111–112.  $\beta$

1601. Меньшикова О.А., Стом Д.И., Суслев С.Н. и др. Действие фенолов и хинонов на сульфгидрильные и дисульфидные группы водорослей и высших водных растений // Эксперим. вод. токсикология. 1981. № 7. С. 81–91.  $\beta$

1602. Меньшикова О.А., Храмцова Т.Г. Доочистка сточных вод свиноводческих комплексов макрофитами // Водные ресурсы. 1998. Т. 21. № 3. С. 3–8.  $\beta$

1603. Мережко А.И. К вопросу о роли высших водных растений в детоксикации вредных веществ в водоёмах // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 62–64. Рус.  $\nu$

1604. Мережко А.И. Эколого-физиологические исследования высших водных растений в связи с их ролью в самоочищении водоёмов // Первая

Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 125–127. Рус.  $\nu$

1605. Мережко А.И. Эколого-физиологические особенности высших водных растений и их роль в формировании качества воды. Киев: Наукова думка, 1978. 256 с. Рус.  $\beta$

1606. Мережко А.И. Эколого-физиологические особенности высших водных растений и их роль в формировании качества воды. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М.: МГУ, 1978. 46 с. Рус.  $\beta$

1607. Мережко А.И. Высшие водные растения и их значение для формирования качества воды // Проблемы гидробиологии и альгологии. Киев, 1978. С. 49–64.  $\beta$

1608. Мережко А.И., Кузьменко М.И., Величко И.М. Взаимоотношения различных видов водорослей и высших водных растений, обусловленные их метаболитами // Летучие биологически активные соединения биогенного происхождения. М.: МГУ, 1971. С. 143–152. Рус.  $\beta$

1609. Мережко А.И., Лукина Л.Ф., Пасичный А.П. Контроль качества воды по функциональным показателям высших водных растений // Антропогенное евтрофирование природных вод: Тез. докл. III Всесоюз. симпоз. (Москва, сент. 1983 г.). Черноголовка, 1983. С. 61–63.  $\beta$

1610. Мережко А.И., Пасичная Е.А., Пасичный А.П. Биотестирование токсичности водной среды по функциональным характеристикам макрофитов // Гидробиол. журн. 1996. Т. 32. № 1. С. 87–93.  $\beta$

1611. Мережко А.И., Пасичный А.П. Диагностика качества водной среды по функциональным характеристикам макрофитов // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 50–51. Рус.  $\nu$

1612. Мережко А.И., Пасичный А.П., Шокдько Т.И. и др. Эколого-физиологические основы использования высших водных растений в биомониторинге // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Всесоюз. науч. конф. (Иркутск, 19–22 окт. 1982 г.). Иркутск: Изд-во Иркутск. ун-та, 1982. С. 88–89.  $\beta$

1613. Мережко А.И., Распопов И.М. Экологические модификации сообществ макрофитов // VI съезд ВГБО: Тез. докл. Мурманск, 1991. С. 191–192. Рус.  $\beta$

1614. Мережко А.И., Распопов И.М., Гейны С., Квет Я. Экологические модификации высшей водной растительности // Экологические модификации и критерии экологического мониторинга: Тр. Междунар. симп. (Нальчик, 1–12 июня, 1990). Л., 1991. С. 191–198. Рус.  $\alpha$

1615. Merezko A.I., Raspopov I.M., Hejný S., Kvet J. Ecological modifications of aquatic vascular plant communities [Экологические модификации высшей водной растительности] // Ecological modi-



fications and criteria for ecological standardization [Экологические модификации и критерии экологического мониторинга]. St. Petersburg, 1992. P. 101–107. Англ.  $\alpha$

1616. Мережко А.И., Рябов А.К., Цыцарин Г.В. Влияние макрофитов на некоторые гидрохимические показатели мелководий Кременчугского водохранилища // Гидробиол. журн. 1977. Т. 13. № 3. С. 111–115. Рус.  $\beta$

1617. Мережко А.И., Смирнова Н.Н. Адсорбирующая поверхность и интенсивность поглощения аминокислот придаточными корнями тростника обыкновенного // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1977. № 34. С. 23–27. Рус.  $\beta$

1618. Мережко А.И., Смирнова Н.Н., Горбик В.П. Продуктивность и функциональная активность корневой системы высших водных растений // Гидробиол. журн. 1980. Т. 16. № 5. С. 127.  $\beta$

1619. Мережко А.И., Смирнова Н.Н., Метейко Т.Я. Экологические аспекты жизнедеятельности погружённых видов высших водных растений // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к республиканскому совещанию (Иркутск, 10–13 сентября 1979 г.). Иркутск, 1979. С. 91–92. Рус.  $\beta$

1620. Мережко А.И., Шиян П.Н. Источники углерода для фотосинтеза погружённых водных растений // Гидробиол. журн. 1974. Т. 10. № 1. С. 103–115.  $\beta$

1621. Мережко А.И., Шиян П.Н., Ляшенко А.Н. О поглощении водными растениями ДДТ, севина и некоторых органических кислот из водоёма // Формирование и контроль качества поверхностных вод. Киев: Наукова думка, 1975. Вып. 1. С. 105–109.  $\beta$

1622. Мережко А.И., Шокодзько Т.И. Содержание свободных аминокислот у некоторых видов высших водных растений // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1974. № 23. С. 24–27. Рус.  $\beta$

1623. Мережко А.И., Шокодзько Т.И. Особенности поглощения ДДТ высшими водными растениями // Гидробиол. журн. 1978. Т. 14. № 3. С. 84–91.  $\beta$

1624. Мережко А.И., Шокодзько Т.И. Влияние различных концентраций ДДТ на высшие водные растения // Биология внутренних вод. 1980. № 47. С. 20–24. Рус.  $\beta$

1625. Мережко А.И., Шокодзько Т.И. Роль высшей водной растительности в процессах самоочищения водоёмов от хлорорганических пестицидов // Гидробиол. журн. 1980. Т. 16. № 4. С. 113–114.  $\beta$

1626. Мережко А.И., Шокодзько Т.И., Смирнова Н.Н. Поглощение тростником обыкновенным ДДТ и ГХЦГ при различных исходных концентрациях // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 68–69. Рус.  $\nu$

1627. Мережко А.И., Шокодзько Т.И., Смирнова

Н.Н., Донцов М.Б. Реакция корней *Phragmites communis* Trin. на воздействие ДДТ и ГХЦГ // Гидробиол. журн. 1978. Т. 14. № 4. С. 114–115.  $\beta$

1628. Мережко А.И., Якубовский К.Б. Высшие водные растения как фактор, предотвращающий загрязнение водоёмов поверхностным стоком // Формирование и контроль качества поверхностных вод. Киев: Наукова думка, 1976. Вып. 3. С. 34–48.  $\beta$

1629. Мережко А.И., Якубовский К.Б. Динамика аскорбиновой кислоты и глутатиона у высших водных растений в онтогенезе // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 73–74. Рус.  $\nu$

1630. Мережко А.И., Якубовский К.Б., Смирнова Н.Н. Изменение активности оксидоредуктаз высших водных растений в течение вегетационного периода // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 74–76. Рус.  $\nu$

1631. Мережко А.И., Якубовский К.Б., Шиян П.Н. Изменение некоторых физиолого-биохимических показателей у *Phragmites communis* Trin. при различном минеральном питании в условиях опыта // Гидробиол. журн. 1974. Т. 10. № 3. С. 90–93.  $\beta$

1632. Мессинева М.А. Начальные стадии преобразования органического вещества водных растений // К познанию современных аналогов нефтеносных фаций. Изд-во Гостехиздат, 1950. Рус.  $\beta$

1633. Мессинева М.А., Горбунова А.И. Процесс разложения макрофитов пресных озёр и участие их остатков в формировании озёрных иловых отложений // Изв. АН СССР. Отд. биол. 1946. № 5. Рус.  $\beta$

1634. Метейко Т.Я. Фитонцидные свойства тростника обыкновенного, произрастающего в водохранилищах Днепровского каскада // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к республиканскому совещанию (Иркутск, 10–13 сентября 1979 г.). Иркутск, 1979. С. 92–93. Рус.  $\beta$

1635. Метейко Т.Я. Метаболиты высших водных растений и их роль в гидробиоценозах // Гидробиол. журн. 1981. Т. 17. № 4. С. 3–14.  $\beta$

1636. Метейко Т.Я., Мережко А.И., Смирнова Н.Н. Влияние экстрактов высших водных растений на проницаемость протоплазмы и движение хлоропластов элодеи // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 127–128. Рус.  $\nu$

1637. Методические указания по уборке и использованию высших водных растений в качестве грубых кормов для сельскохозяйственных животных. Киев: Изд-во Ин-та гидробиологии АН УССР, 1984. 35 с.  $\beta$

1638. Мигаль А.В. К изучению фиторазнообра-

- зия переувлажнённых местообитаний бассейна р. Тисы // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиология 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 187–188. Рус. *v*
1639. Migula W. Die Characeen [Харовые]. Leipzig, 1897. Нем. *β*
1640. Микрякова Т.Ф. Влияние кадмия на рост ряски малой // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1980. № 48. С. 22–25. Рус. *β*
1641. Микрякова Т.Ф. Рост ряски малой при различных концентрациях меди // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1982. № 55. С. 28–30. Рус. *β*
1642. Микрякова Т.Ф. Влияние солей тяжёлых металлов на рост и накопительную способность ряски малой (*Lemna minor*) // Пресноводные гидробионты и их биология: Тр. ИБВВ АН СССР. 1983. Вып. 48 (51). С. 31–37. *β*
1643. Микрякова Т.Ф. О токсичности иона меди для роголистника // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1987. № 73. С. 13–17. Рус. *β*
1644. Микрякова Т.Ф. Содержание тяжёлых металлов в макрофитах Шекснинского плёса Рыбинского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 104–105. Рус. *v*
1645. Микрякова Т.Ф. Особенности накопления меди роголистником // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1989. № 81. С. 47–49. Рус. *β*
1646. Микрякова Т.Ф. Содержание тяжёлых металлов в макрофитах Шекснинского плёса Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л., 1990. № 87. С. 31–34. Рус. *β*
1647. Микрякова Т.Ф. Роль прибрежно-водной растительности в очистке сточных вод // Влияние стоков Череповецкого промышленного узла на экологическое состояние Рыбинского водохранилища. Рыбинск, 1990. С. 83–88. *β*
1648. Микрякова Т.Ф. Содержание солей тяжёлых металлов в *Butomus umbellatus* L. // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 51–52. Рус. *v*
1649. Микрякова Т.Ф. Распределение тяжёлых металлов в высших водных растениях Угличского водохранилища // Экология. 1994. № 1. С. 16–21. Рус. *β*
1650. Микрякова Т.Ф. Распределение тяжёлых металлов в разновозрастных вегетативных органах сусака зонтичного (*Butomus umbellatus* L.) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 59–60. Рус. *v*
1651. Микрякова Т.Ф. Содержание тяжёлых металлов в макрофитах Моложского плёса Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. СПб.: Наука, 1996. № 99. С. 11–13. Рус.; рез. англ. *v*
1652. Микрякова Т.Ф. Тяжёлые металлы в макрофитах Рыбинского водохранилища // Водные ресурсы. 1996. Т. 23. № 2. С. 234–240. *β*
1653. Микрякова Т.Ф. Тяжёлые металлы в различных органах сусака зонтичного (*Butomus umbellatus* L.) // Биология внутренних вод. СПб.: Наука, 1997. № 3. С. 27–32. Рус.; рез. англ., рус. *v*
1654. Микрякова Т.Ф. Тяжёлые металлы в высших водных растениях Горьковского водохранилища // Водные ресурсы. 1998. Т. 25. № 5. С. 611–613. Рус. *β*
1655. Микрякова Т.Ф. Накопление тяжёлых металлов различными видами высших растений // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиология 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 188–189. Рус. *v*
1656. Микрякова Т.Ф. Тяжёлые металлы в различных органах частухи подорожниковой (*Alisma plantago-aquatica* L.) // Биология внутренних вод. СПб.: Наука, 2001. № 3. С. 69–71. Рус. *β*
1657. Микрякова Т.Ф. Сезонное распределение химических элементов в частухе подорожниковой и стрелолисте обыкновенном // Экология. 2001. № 4. С. 310–312. Рус. *β*
1658. Микрякова Т.Ф. Накопление тяжёлых металлов макрофитами в условиях различного уровня загрязнения водной среды // Водные ресурсы. 2002. Т. 29. № 2. С. 253–255. *β*
1659. Mikryakova T.F., Komov V.T. Contents of metals in glues and rhizome of a water plant lakes of Northwest of Russia [Содержание металлов в глее и корневище водного растения озёр Северо-Запада России] // Tentative scientific program of the Workshop. Monitoring of natural and man-made radionuclides and heavy metal waste in environment (Dubna, Russia, 3–6 October, 2000). 2000. P. 60. Англ. *β*
1660. Микрякова Т.Ф., Папченков В.Г. Накопление тяжёлых металлов в сусаке зонтичном (*Butomus umbellatus* L.) в Волжском плёсе Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод. 2000. № 3. С. 106–110. Рус. *β*
1661. Мильчакова Н.А. О новых видах флоры макрофитов Чёрного моря // Экология моря. 2002. Вып. 62. С. 19–24. Рус. *v*
1662. Мильштейн В.В. Опыт работы камышкосилок в дельте Волги // Рыбное хозяйство. 1951. № 2. Рус. *β*
1663. Минаева Е.Н. Испарение с дикой растительности и водный баланс долины р. Мургаб // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1966. № 1. С. 41–49. *β*
1664. Мингазова Н.М., Палагушкина О.В., Деревенская О.Ю., Павлова Л.Р., Унковская Е.Н., Бариева Ф.Ф., Монасыпов М.А., Ужовникова Е.В. Биологическое разнообразие и оценка трофического статуса карстовых озёр Среднего Поволжья // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 33–35. Рус. *v*
1665. Мингазова Н.М., Щербаков А.В. Комплексное экологическое исследование водоёмов

города Пущина и его окрестностей: Препринт / АН СССР, Науч. центр. биол. исслед.; Моск. гос. ун-т, биол. ф-т, лаб. экол. и охраны природы каф. высш. растений. Пущино, 1987. 33 с.  $\beta$

1666. Миничева Г.Г., Дриманова И.А., Косенко М.Н. Оценка современного состояния растительности озёр Ялпуг и Кугурлуй // Вестник Одесского национального ун-та. 2002. Т. 7. Вып. 2. С. 181–187.  $\beta$

1667. Минкявичус А., Пипинис Й. Обзор флоры и растительности залива Куршю марес // Куршю марес. Итоги комплексного исследования. Вильнюс, 1959. С. 109–138.  $\beta$

1668. Миронова Н.Я. Условия формирования прибрежной водной растительности в некоторых озёрах Калининской области // Типология озёрного накопления органического вещества. М.: Наука, 1976. С. 11–34. Рус.  $\beta$

1669. Миронова Н.Я. Рекреация как возможный фактор формирования прибрежных фитоценозов // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 50–51. Рус.  $\nu$

1670. Митрофанова Е.Ю., Зарубина Е.Ю. Фитопланктон и высшие водные растений северной части Телецкого озера // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 2: Тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, 14–16 сент. 1998 г.). Тольятти, 1998. Рус.  $\beta$

1671. Митрофанова Е.Ю., Зарубина Е.Ю., Кириллова Т.В., Ким Г.В. Структурно-функциональные характеристики фитоценозов Телецкого озера // VIII съезд Гидробиологического общества РАН: Тез. докл. (Калининград, 16–23 сентября 2001 г.). Калининград, 2001. Т. 1. С. 192–193. Рус.  $\beta$

1672. Митрошенкова А.Е., Лысенко Т.М. Флористическое разнообразие карстовых озёр долины реки Шунгут (Самарская обл.) // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 11–12. Рус.  $\nu$

1673. Митрошенкова А.Е., Соловьёва В.В. К изучению флоры карстовых озёр Самарской области // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежно-водных и водных экосистем: Тез. докл. X Всерос. конф. молодых учёных (Борок, 3–6 марта 1997 г.). Борок, 1997. С. 13. Рус.  $\nu$

1674. Митясева Н.А., Максимова О.В., Георгиев А.А. Флора макроводорослей северной части российского побережья Чёрного моря // Экология моря. М., 2003. Вып. 64. С. 121–123.  $\beta$

1675. Михайловъ Д. Изслѣдование рода рогозь (*Typha* L.) преимущественно въ систематическомъ отношеніи. СПб., 1853. 63 с., ил. Рус.  $\beta$

1676. Мишин Г.М. Биохимические свойства элодеи // Тез. докл. Калужского гос. пед. ин-та. 1966. Рус.  $\beta$

1677. Мишин Г.М., Грибовская И.Ф. Экология канадской элодеи (*Eloдея canadensis* Rich.) в водоёмах Среднего Урала // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1969. № 8. Рус.  $\beta$

1678. Моисеева О.В. Характер распространения *Trapa natans* L. s.l. и *Salvinia natans* L. в водоёмах Окского заповедника // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 12–14. Рус.  $\nu$

1679. Мокиевский К.А., Распопов И.М., Рычкова М.А. Первичная продукция погружённых макрофитов и её зависимость от подводной освещённости // Тез. докл. X конф. по внутренним водоёмам Прибалтики. Минск, 1963. С. 27–28. Рус.  $\alpha$

1680. Мокиевский К.А., Распопов И.М., Рычкова М.А. Первичная продукция погружённых макрофитов и её зависимость от солнечной радиации // Растительные ресурсы Ладожского озера. Л.: Изд-во ЛГУ, 1968. С. 229–231. Рус.  $\beta$

1681. Мокиевский К.А., Рычкова М.А. К динамике численности растений в чистой ассоциации тростника // Предварительные результаты работ комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера. Петрозаводск, 1969. Вып. 3. С. 34–35. Рус.  $\alpha$

1682. Мокиевский К.А., Рычкова М.А. Зависимость фотосинтеза погружённой водной растительности от интенсивности проникающей радиации // Актинометрия и оптика атмосферы. Таллин: Валгус, 1968. С. 331–335.  $\beta$

1683. Молокова Н.И. Кубышка малая // Красная книга Республики Тыва: Растения. Новосибирск: Изд-во СО РАН, Научно-издательский центр ОИГГМ СО РАН, 1999. С. 60.  $\beta$

1684. Молокова Н.И. Кувшинка четырёхугольная // Красная книга Республики Тыва: Растения. Новосибирск: Изд-во СО РАН, Научно-издательский центр ОИГГМ СО РАН, 1999. С. 61. Рус.  $\beta$

1685. Молчанов Е.Ф., Маслов И.И., Садогурский С.Е. Фитоценозы зостеры малой в Керченском проливе Чёрного моря // Междунар. конф. молодых учёных: Тез. докл. (25–27 сентября 1995 г., Крым, Ялта). Ялта, 1995.  $\beta$

1686. Молчанов Е.Ф., Садогурский С.Е. Содержание тяжёлых металлов в листьях зостеры морской (*Zostera marina* L.) в Керченском проливе // Бюл. Никит. ботан. сада. Ялта, 2000. 76.  $\beta$

1687. Моляка А.Н. Кормовые вводно-прибрежные растения на мелководьях Среднего Днепра // Охрана и рациональное использование живой природы водоёмов Казахстана: Матер. конф. Алма-Ата, 1969. С. 119–123.  $\beta$

1688. Морозов Н.В. Роль высшей водной растительности в бактериальном самоочищении природных вод от нефти и нефтепродуктов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. 1974. 22 с.  $\beta$

1689. Морозов Н.В. Применение макрофитов для очищения поверхностных вод от удобрений, смываемых с сельскохозяйственных угодий // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 129–131. Рус. *v*
1690. Морозов Н.В. Использование макрофитов для очистки стока сельскохозяйственных угодий // Водные ресурсы. 1984. № 3. С. 131–141. Рус. *β*
1691. Морозов Н.В., Петров Г.Н. Интенсификация процессов очищения водоёмов от органических загрязнений под воздействием макрофитов // Проблемы охраны водных источников от загрязнения и истощения. 1971. Рус. *β*
1692. Морозов Н.В., Петров Г.Н. Опыты по самоочищению воды от нефти в присутствии водной растительности // Теория и практика биологического самоочищения загрязнённых вод. М., 1972. Рус. *β*
1693. Морозов Н.В., Телитченко М.М. Ускорение очищения поверхностных вод от нефти и нефтепродуктов вселением в них макрофитов // Водные ресурсы. 1977. № 6. С. 120–131. *β*
1694. Морозов Н.В., Торпищева А.В. Микроорганизмы, окисляющие нефть и нефтепродукты в присутствии водных растений // Гидробиол. журн. 1973. № 4. *β*
1695. Морозова Г.Ю. Использование популяционных характеристик растений для оценки качественных изменений прибрежных экосистем // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 189–190. Рус. *v*
1696. Морозова О.Г., Бабаева Н.Н., Репях С.М., Морозов С.В. Влияние затопленных растительных остатков на формирование гидрохимического режима водоёма-охладителя Березовской ГРЭС-1. 6. Влияние высшей водной растительности на качество воды // Химия растительного сырья. 2001. № 4. С. 115–118. Рус.; рез. рус. *v*
1697. Морозова-Водяницкая Н.В. Эпидемическое заболевание морской травы – зостера в Чёрном море // Природа. 1938. № 1. Рус. *β*
1698. Морозова-Водяницкая Н.В. Зостера, как объект промысла на Чёрном море // Природа. 1939. № 8. Рус. *β*
1699. Москалев В. Канадский рис на озере Большое Кирилловское // Охота и охотничье хозяйство. 1975. № 2–3. Рус. *β*
1700. Московский А. Появление элодеи (*Helodea canadensis* Rich.) в системе р. Донец // Советская ботаника. 1947. Т. 15. № 6. С. 359. Рус. *β*
1701. Мотеюнене Э.Б., Марчюленене Д.П., Манусаджянас Л.А. Применение харовых водорослей в биоидикации // Экотоксикология и охрана природы: Тез. докл. республик. семинара. Рига, 1988. С. 120–122. *β*
1702. Мохамед Али С.А., Ходжаев М.Н. Структурные характеристики фитопланктона в зарослях макрофита *Potamogeton perfoliatus* L. Можайского водохранилища // Проблемы охраны вод и рыбных ресурсов: Труды IV Поволжской конф. (Казань, 9–15 апреля 1990 г.). Казань: Изд-во Казанск. гос. ун-та, 1991. С. 94–97. *β*
1703. Мохамед Али С.А., Хромов В.М. Влияние погружённых макрофитов на развитие фитопланктона в водохранилище // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 52–53. Рус. *v*
1704. Мочалова О.А. Особенности парциальных флор водоёмов северного побережья Охотского моря // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 191–192. Рус. *v*
1705. Мочалова О.А. Род *Potamogeton* (*Potamogetonaceae*) в Магаданской области // Ботан. журн. 2001. Т. 86. № 7. С. 74–80. *β*
1706. Мочалова О.А. Водная и прибрежно-водная флора долины р. Колымы в Сеймчанском лесничестве Магаданского заповедника // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 12–13. Рус. *v*
1707. Mochalova O.A. The aquatic vascular plants of the watercourse Magadan region [Водные сосудистые растения водотоков Магаданской области] // Abstracts of the symposium «Phytogeography of Northeast Asia: tasks for the 21st century» (July 21–25 2003, Vladivostok, Russia). Vladivostok, 2003. P. 56. *β*
1708. Мочалова О.А. Сосудистые растения водоёмов Магаданской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 315–318. Рус. *v*
1709. Музафаров А.М., Таубаев Т.Т., Абдиев М. Об использовании ряски малой в корме домашней птицы // Узб. биол. журн. 1968. № 3. С. 44–46. *β*
1710. Мулдашева Г.М. К изучению прибрежно-водной растительности Халилова пруда // Матер. по флоре и растительности Сев. Прикаспия. Л., 1972. Вып. 6. Ч. 1. *β*
1711. Мулдашева Г.М. Эколого-биологическая характеристика прибрежно-водной и водной флоры среднего течения реки Урал // Флора и растительность Казахстана. Алма-Ата, 1986. С. 31–34. *β*
1712. Мулдашева Г.М. К биологии и экологии рдестов водоёмов Западного Казахстана // Флора и растительность Северного и Западного Казахстана. 1987. С. 124–127. *β*
1713. Мулдашева Г.М., Позднякова Л.Н. При-

- брежно-водная флора степных рек бассейна оз. Челкар // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 25–26. Рус. *v*
1714. Мусієнко М.М., Кухтей Р.Р., Панталієнко А.В. Географічний аналіз гідромакрофітів Шацьких озёр [Географический анализ гидромакрофитов Шацких озёр] // Вісник Київського національного університету ім. Тараса Шевченка. Біологія. 2002. Вип. 36. С. 59–61. Укр. *β*
1715. Мусієнко М.М., Ольхович О.П. Методи дослідження вищих водних рослин: Навч. посіб.. Київ: Фітосоціоцентр, 2005. 67 с. Укр. *β*
1716. Мусієнко М.М., Федорчук І.В. Екологічна структура та індикаційне значення макрофітів річок НПП «Подільські Товтри» [Экологическая структура и индикационное значение макрофитов НПП «Подольские Товтры»] // Вісник Запорізького державного університету. Біологічні науки. 2004. № 1. С. 154–160. Укр. *β*
1717. Мьльникова О.А., Храмовца Т.Г., Стом Д.И. Доочистка сточных вод свиноводческих комплексов макрофитами // Водные ресурсы. 1994. Т. 21. № 3. С. 383–384. *β*
1718. Мырза М.В. Влияние антропогенного фактора на состав и распределение прибрежно-водной растительности Кучурганского лимана // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 29–30. Рус. *v*
1719. Muhlberg H. The complete guide to water plants. Leipzig. *β*
1720. Мякинков А.Г. Система тестов для оценки загрязнения компонентов агроценоза солями тяжёлых металлов и пестицидами // Экологическая безопасность АПК. 2003. № 1. С. 24–24. Рус. *β*
1721. Мяэметс А.А. О распространении видов рода *Potamogeton* на территории Европейской части СССР // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 27–29. Рус. *v*
1722. Мяэметс А.А. Флора и растительность маломинерализованных озёр различных типов Эстонской ССР // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 30–32. Рус. *v*
1723. Мяэметс А.А. Характерные изменения водной растительности в процессе эвтрофирования водоёмов (на примере малых озёр Эстонии) // Биологические ресурсы водоёмов бассейна Балтийского моря: Тез. докл. XXIII науч. конф. по изуч. водоёмов Прибалтики АН СССР. Петрозаводск, 1991. С. 40–41. Рус. *β*
1724. Mäemets A.A., Mäemets H.A. Macrophytes [Макрофиты] // Pihu E., Haberman J. (eds.). Lake Peipsi. II. Flora and Fauna [Чудско-Псковское озеро. II. Флора и фауна]. Tartu, 2001. P. 9–22. Англ. *β*
1725. Мяэметс Х.А. Изменения в макрофитной растительности озера Чудско-Псковского (Пейпси) в 1962–1999 гг. // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 192–193. Рус. *v*
1726. Мяэметс Х.А. Флора и растительность лагунных озёр Эстонии // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 318. Рус. *v*
1727. Mäemets H.A., Freiberg L. Characteristics of reeds of Lake Peipsi and the floristic consequences of their expansion [Характеристика тростника Чудского озера и флористическая последствие их экспансии] // Limnologica. 2004. Vol. 34. P. 83–89. Англ., рез. англ. *v*
1728. Мяэметс Х.А., Фрейберг Л., Мелс Т., Халдна М. Межгодовые различия у *Potamogeton perfoliatus* L. в Чудском озере // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 318–319. Рус. *v*
1729. Набатов А.А. Комнатный пресноводный аквариум. Петроград, 1914. Рус. *β*
1730. Назаров Е.Г. Водяной гиацинт // Цветоводство. 1959. № 3. Рус. *β*
1731. Назаров Е.Г. Водяной мак (*Limnocharis*) // Цветоводство. 1959. № 5. Рус. *β*
1732. Найда А.А. Дикий рис – дополнительный источник накопления кормов // Сельское хозяйство Поволжья. 1959. № 6. Рус. *β*
1733. Найдун С.Н., Юрин В.М. Влияние условий гипо- и гипертермии на функционирование хлорных каналов плазмалеммы клеток *Nitella flexilis* // Вестник БГУ. Серия 2. 2002. № 2. С. 22–24. Рус. *β*
1734. Найдун С.Н., Юрин В.М. Изменение свойств калиевых каналов плазмалеммы клеток *Nitella flexilis* после воздействия гипер- и гипотермии // Учёные записки. 2002. № 4. С. 18. Рус. *β*
1735. Нармухамедов Х., Васигов Т. Массовое культивирование ряски (*Lemna minor* L.) в условиях Юго-Западного Кызыл-Кума // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН УзССР, 1972. *β*
1736. Насибулина Б.М., Даирова Д.С. Оценка состояния донной фауны дельты р. Волги // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 85. Рус. *β*
1737. Неграш А.К., Бондаренко А.С. Альгицидная активность водных и прибрежных растений в отношении культуры синезелёной водоросли *Ana-*

*baena flos-aquae* // Экология и физиология сине-зелёных водорослей. М.: Наука, 1965. С. 227–230. *β*

1738. Недоспасова Г.В. Высшая водная растительность малых озёр Псковской области // Озёра, их природа и использование: Матер. III науч.-технич. конф. Смоленск, 1965. Рус. *β*

1739. Недоспасова Г.В. Высшая водная растительность Псковско-Чудского озера // Тез. докл. Первой научно-практической конф. по изучению, комплексному использованию и охране водных ресурсов Белорусского Поозерья и смежных территорий, посвящённой 100-летию со дня рождения В.И. Ленина (27–29 марта 1969 года). Витебск, 1969. С. 86–89. Рус. *β*

1740. Недоспасова Н.В. Мхи родников Псковского района // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 193–194. Рус. *ν*

1741. Недуха О.М. Клеточная реакция листовой пластинки *Alisma plantago-aquatica* L. на водный дефицит // Вестник Башкирского ун-та: Спец. выпуск. Матер. годовичного собрания Всероссийского общ-ва физиологов растений. Уфа: Башкирский гос. ун-т, 2001. № 2 (I, II). Рус. *β*

1742. Некрасов А.А. Водяной орех // Природа. 1955. № 10. Рус. *β*

1743. Некрасова Г.Ф., Ронжина Д.А. Особенности фотосинтетического метаболизма у погружённых, плавающих и надводных листьев гидрофитов // Стратегические направления экологических исследований на Урале и экологическая политика. Екатеринбург, 1996. С. 34. *β*

1744. Некрасова Г.Ф., Ронжина Д.А. Физиологические аспекты адаптации погружённых листьев гидрофитов к условиям водной среды // Тез. докл. IV Съезда физиологов растений России. М., 1999. Т. 1. С. 429. *β*

1745. Некрасова Г.Ф., Ронжина Д.А., Коробицына Е.Б. Формирование фотосинтетического аппарата в период роста погружённого, плавающего и надводного листа гидрофитов // Физиология растений. 1998. Т. 45. С. 539–548. Рус. *β*

1746. Некрасова Г.Ф., Ронжина Д.А., Малёва М.Г. Фотосинтетическая активность и специфика метаболизма CO<sub>2</sub> у надводных, плавающих и погружённых листьев гидрофитов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 194–195. Рус. *ν*

1747. Нельдушкин Н. Испытание дальневосточного риса в качестве кормового растения Иркутской области // Животноводство. 1954. № 10. Рус. *β*

1748. Немцева Н.Д. Гидрофильные мохообразные Дарвинского заповедника // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 196–197. Рус. *ν*

1749. Немцева Н.Д. Динамика растительности Мшичинского залива Рыбинского водохранилища // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 319–320. Рус. *ν*

1750. Неофитов Ю.А., Осипов Ю.А., Михеев Ю.М. О плотности заселения ириса аировидного (*Iris pseudacorus* L.) в ценопопуляциях пойменных условий Чувашской республики // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 22. Чебоксары, 2000. С. 76–78. *β*

1751. Нечаев А.П. *Trapella sinensis* (*Trapellaceae*) в Приамурской части ареала // Ботан. журн. 1980. Т. 65. № 8. С. 1172–1176. Рус. *β*

1752. Нечаев А.П., Павленко Г.Е. *Brasenia schreberi* Gmel. в Хабаровском крае // Ботан. журн. 1967. Т. 52. № 12. С. 1795–1798. Рус. *β*

1753. Нечаев А.П., Павленко Г.Е. *Nuphar japonicum* DC. на юге Хабаровского края // Ботан. журн. 1969. Т. 54. № 6. С. 931–933. Рус. *β*

1754. Нечаев А.П., Сапаев В.М. Кормовые растения ондатры в водоёмах Приамурья // Растительный и животный мир Дальнего Востока. Хабаровск: Изд-во ХГПИ, 1973. С. 32–52. *β*

1755. Никитин П.А. О речной растительности рек Воронежа, Дона и Усмани // Ботаническая опытная станция. Воронеж, 1925. Рус. *β*

1756. Никитинский Я.Я. К вопросу о распределении некоторых водных растений в водоёмах центральной части РСФСР // Русск. гидробиол. журн. 1925. Т. IV. Вып. 3–6. Рус. *β*

1757. Никитинский Я.Я. К вопросу о распределении некоторых водных растительных организмов в водоёмах центральной части РСФСР // Русск. гидробиол. журн. 1925. Т. IV. Вып. 3. Рус. *β*

1758. Никитичева З.И., Проскурина О.Б. Эмбриология *Scheuchzeria palustris* (*Scheuchzeriaceae*) // Ботан. журн. 1992. Т. 77. № 1. С. 3–18. Рус.; рез. англ., рус. *β*

1759. Николаев В.Н. Влияние нефти и фенола на скорость фотосинтеза высших водных растений // Круговорот вещества и энергии в водоёмах. Гидрохимия и качество вод: Тез. докл. на 4 Всес. лимнол. совещ. Листвничное-на-Байкале, 1977. С. 207. Рус. *β*

1760. Николаев В.Н. О причинах ускорения окисления нефти микроорганизмами в присутствии водных растений // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 131–133. Рус. *ν*

1761. Николаева А.М. Ряска как корм для водной птицы // Птицеводство. 1956. № 6. Рус. *β*

1762. Николаевский В.Г. Особенности анатомического строения стелющихся стеблей тростника (*Phragmites communis* Trin) // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1962. № 2. С. 123–127. *β*

1763. Николаевський В.Г. Особливості анатомічної будови листя очерету звичайного (*Phragmites communis* Trin), що зростає на засоленних ґрунтах // Укр. бот. журн. 1962. Т. 19. № 6. С. 77–81. Укр. β
1764. Николаевский М.В. Ресурсы тростникового сырья и биологические основы его воспроизводства. Астрахань, 1970. Рус. β
1765. Николаенко С.А. Особенности распространения *Elodea canadensis* Mich. в озёрах Тоболо-Ишимской лесостепи (юг Тюменской области) // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 64. Рус. v
1766. Новиков В.С. Полушник озёрный – *Isoetes lacustris* L. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 484–485, ил. Рус. v
1767. Новиков В.С. Полушник щетинистый – *Isoetes setacea* Lam. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 486, ил. Рус. v
1768. Новикова Е.В. О транспирации прибрежно-водных растений // Матер. Казахской конф. по проблеме «Биол. комплексы районов нового освоения, их рац. использование и обогащение». М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1961. С. 193–195. Рус. β
1769. Новожилова Н.Н., Сорокина Н.Б. Изучение флоры и растительности Камских водохранилищ // Ботанические исследования на Урале. Свердловск, 1985. С. 62. Рус. β
1770. Новосёлова М.С. Род Пушица (*Eriophorum* L.) – систематика, география, эволюция. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. 1994. 23 с. Рус. β
1771. Ножнов А. Удобное растение // Рыбоводство и рыболовство. 1972. № 2. Рус. β
1772. Носков А.А. Растительность водоёмов дельты реки Или и прогнозирование её смен в связи с окружением Капчагайского водохранилища // Растительность речных пойм, методы её изучения и вопросы рационального использования: Тр. докл. I Всесоюз. конф. Уфа, 1972. С. 94–96. β
1773. Обидина Е.Ф. Водная и прибрежно-водная растительность Пролетарского водохранилища // Ботанические исследования. Ростов-на-Дону, 1968. Рус. β
1774. Овеснов А.М. К экологии прорастания семян гидрофильных злаков // Ботан. журн. 1964. Т. 49. № 8. С. 1187–1192. β
1775. Овеснов А.М. и др. Возделывание кормовых растений в мелководьях и на сырых берегах Пермского водохранилища // Изв. естественно-научн. ин-та при Пермском ун-те. 1963. Т. 14. Вып. 6. Рус. β
1776. Овеснов А.М., Колобова С.С., Киликеева М.А. Опыт выращивания кормовых растений в мелководьях Камского водохранилища // Совещание по вопросам экологии Камского водохрани-
- лища. Пермь, 1959. Вып. 1. Рус. β
1777. Овеснов С.А., Сорокина Н.Б. К флоре сосудистых растений Воткинского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 32–33. Рус. v
1778. Овечкина Е.С. Растительность поймы р. Вах. Дис. ... канд. биол. наук. Томск: Томский гос. ун-т, 1999. 148 с. Рус. β
1779. Оводов Ю.С. Структурно-химические свойства и физиологическая активность полисахаридов растений европейского севера России // Информационный бюллетень РФФИ. 1998. Т. 6. № 4. С. 257. Рус. β
1780. Овчинников Б.Н., Седов В.В., Таджитдинов М.Т., Зарипов Х. К вопросу о распределении растительных ресурсов в дельте р. Аму-Дарьи // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. Изд-во Нукус, 1960. № 1. Рус. β
1781. Озерецковская Н.Т. К вопросу о влиянии стабильного фосфора и азота на поглощение радиофосфора макрофитами // Радиоактивные изотопы в гидробиологии и методы санитарной гидробиологии. М.-Л.: Наука, 1964. Рус. β
1782. Окродидзе З.И. Угловой нож-волокуша для срезки растительности в каналах // Изв. Груз. НИИ гидротехники и мелиорации. Тбилиси, 1949. Т. 1. β
1783. Оксюк О.П., Черницкая П.Н., Белоконов Г.С. Прогноз биологических помех, вызываемых водорослями и высшими водными растениями в канале Днепр-Донбасс (1 очередь) // Гидробиология каналов и биологические помехи в их эксплуатации. Киев: Наукова думка, 1972. С. 74–77. β
1784. Олейник Г.Н., Клоков В.М., Якушин В.М., Цаплина Е.Н. Влияние пистии телорезовидной на солевой состав воды // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 53–54. Рус. v
1785. Ольхович О.П., Драга М.В., Грудина Н.С., Мусиенко Н.Н. Исследования водных фитоценозов урбанизированных территорий речки Нивка для сохранения их биоразнообразия // Эко-системы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 65–66. Рус. v
1786. Опыт по выращиванию рдестов в прудах Калаган-Чирчик // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН, 1971. β
1787. Оразмухомедов А. Изменения во флоре низовьев дельты Теджена за последние тридцать лет // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1976. № 3. С. 90–92. β
1788. Ореховский А.Р. Применение тростника и камыша для биологического крепления подводных откосов песчаных дамб // Лесоводство и агро-мелиорация. 1965. № 1. С. 114–125. Рус. β

1789. Ореховский А.Р. Защитный эффект полуводных растений // Гидротехника и мелиорация. 1982. № 7. С. 32–37. Рус.  $\beta$
1790. Остроумова В.М. Реликтовая растительность в водоёмах Алтая, её охрана и использование // Охрана и рациональное использование живой природы водоёмов Казахстана: Матер. конф. Алма-Ата, 1969. С. 113–114.  $\beta$
1791. Открытіе растенія хасъ или хосъ, иначе называемаго сусакъ, въ Тобольской губерніи // Зап. дѣяній Импер. Вольнаго Экономич. Общ. за 1805 г. Ч. 57. С. 25–26.  $\beta$
1792. Paal Jaanus, Trei Tiiu. Vegetation of Estonian watercourses; the drainage basin of the southern coast of the Gulf of Finland [Растительность водотоков Эстонии; дренажный бассейн южного побережья Финского залива] // Ann. bot. fenn. 2004. 41. N 3. P. 157–177. Англ.  $\beta$
1793. Павленко Г.Е. Охрана водных растений Приамурья // Охрана, рациональное использование и воспроизводство естественных ресурсов Приамурья: Тез. конф. Хабаровск, 1967. С. 79–80. Рус.  $\beta$
1794. Павленко Г.Е. Флора и растительность водоёмов Прихабаровского района. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1968. 26 с.  $\beta$
1795. Павленко Г.Е. Прибрежно-водная флора и растительность Прихабаровского района. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Хабаровск, 1969. Рус.  $\beta$
1796. Павленко Г.Е. Редкое водное растение Дальнего Востока // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки. 1971. Вып. 3. № 15. С. 162–163. Рус.  $\beta$
1797. Павленко Г.Е. Лотос Комарова на северной границе ареала // Флора Дальнего Востока. Благовещенск: Изд-во АмурКНИИ, 1977. С. 55–60. Рус.  $\beta$
1798. Павловская И.Г., Кужахметова Н.В., Копцева А.Ю., Шилов М.П. Озеро Суехра // Матер. обл. краевед. конф. (5 июня 1998 г.). Владимир, 1998. С. 175–178.  $\beta$
1799. Падеравская М.И. Биологические особенности почек высших водных и прибрежных растений и вопросы классификации их жизненных форм // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 18–20. Рус.  $v$
1800. Пакальнис Р.Ю., Тучене А.Й. Изменения растительности озера Швянтас в связи с естественным понижением уровня его воды // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 51–53. Рус.  $v$
1801. Пакляшова Н.А., Папченков В.Г. Особенности зарастания мелководий на разных участках Шекснинского плёса Рыбинского водохранилища // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотика 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 321–322. Рус.  $v$
1802. Паламарь-Мордвинцева Г.М. Charophyta Крымского полуострова (Украина) // Альгология. 1998. Т. 8. № 1. С. 14–22.  $\beta$
1803. Паламарь-Мордвинцева Г.М., Царенко П.М. Charales Волынского Полесья (Украина) // Альгология. 2004. Т. 14. № 2. С. 178–184, 228. Рус.; рез. англ., рус., укр.  $v$
1804. Панарина Н.Г., Панарин А.Е. Особенности зарастания водоёмов и водотоков Кандалакшского государственного природного заповедника // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотика 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 323–325. Рус.  $v$
1805. Панарина Н.Г., Папченков В.Г. Растительный покров водоёмов и водотоков Кандалакшского государственного природного заповедника (Кандалакшский залив, Белое море) // Тр. Кандалакшского заповедника. Рыбинск, 2005. Вып. 11. 146 с., ил. Рус.  $v$
1806. Панин М.С., Свицерский А.К. Зависимость накопления макрофитами р. Иртыш тяжёлых металлов от концентрации элементов в среде обитания // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию знач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 13–14. Рус.  $v$
1807. Панин М.С., Свицерский А.К. Макрофиты как биогеохимические индикаторы экологического состояния р. Иртыш // Изучение экологии и биогеохимическое изучение биосферы: Матер. IV Росс. биогеохимической школы. М.: Наука, 2003. Рус.  $\beta$
1808. Панкова Н.Л. Анализ жизненных форм водных растений пойменных водоёмов реки Унжи // Актуальные проблемы экол. и природопольз. 2003. № 3. С. 121–126.  $\beta$
1809. Панюков Б. Для отечественной коллекции // Рыбоводство и рыболовство. 1983. № 4. Рус.  $\beta$
1810. Панюков Б. Сохраним коллекцию аквариумных растений // Рыбоводство и рыболовство. 1983. № 7. Рус.  $\beta$
1811. Панюкова А. О выборе освещения для водных растений // Рыбоводство и рыболовство. 1979. № 6. Рус.  $\beta$
1812. Папченков В.Г. Опыт оценки ресурсов водной растительности средних и малых рек // Пути и методы рац. эксплуат. и повышения продуктивности охот. угодий: Тез. докл. науч. конф. М., 1978. С. 115–117. Рус.  $\alpha$
1813. Папченков В.Г. К методике изучения продуктивности водной растительности в средних и малых реках // Растительные ресурсы. 1979. Т. 15. Вып. 3. С. 454–459. Рус.  $\alpha$



1814. Папченков В.Г. Характеристика высшей водной растительности в средних и малых реках // Растительные ресурсы. 1979. Т. 15. Вып. 3. С. 454–459. *β*
1815. Папченков В.Г. Влияние хозяйственной деятельности на запасы водных растений // Хоз. деят. и охот. фауна: Матер. к науч. конф. (14–16 мая 1980 г.). Киров, 1980. Т. 1. С. 178–179. Рус. *α*
1816. Папченков В.Г. Характеристика высшей водной растительности рек Среднего Поволжья. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Свердловск, 1982. 20 с. Рус. *β*
1817. Папченков В.Г. Водная растительность рек лесного Заволжья, её охрана и рациональное использование // Проблемы охраны природы в Нечерноземной зоне в связи с интенсификацией сельскохозяйственного производства: Тез. докл. науч. конф. (24–26 ноября 1983 г.). Брянск, 1983. Вып. 3. С. 145–147. Рус. *α*
1818. Папченков В.Г. Растительные корма утиных, их продуктивность и динамика запасов на мелководьях Куйбышевского водохранилища // Современ. состояние ресурсов водоплав. птиц: Тез. Всес. семинара, 20–23 октября 1984 г. М., 1984. С. 319–321. Рус. *α*
1819. Папченков В.Г. Флора рек Среднего Поволжья // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы европейской части СССР: Матер. совещ. (Декабрь 1983 г.). М., 1984. С. 44–45. Рус. *α*
1820. Папченков В.Г. К изучению сезонной динамики накопления растительной массы гелофитов // Ботан. журн. 1985. Т. 70. № 2. С. 208–214. Рус.; рез. англ. *α*
1821. Папченков В.Г. Новые и редкие виды растений для автономных республик Среднего Поволжья // Ботан. журн. 1985. Т. 70. № 12. С. 1696–1697. *α*
1822. Папченков В.Г. Глубина произрастания макрофитов на реках Среднего Поволжья // Региональные проблемы экологии: Тез. докл. конф. Казань, 1985. Ч. 2. С. 92–93. Рус. *α*
1823. Папченков В.Г. Фитомасса макрофитов водоёмов Среднего Поволжья // Региональные проблемы экологии: Тез. докл. конф. Казань, 1985. Ч. 2. С. 91–92. Рус. *α*
1824. Папченков В.Г. Зарастание рек Среднего Поволжья и связь его с условиями среды // Экология. 1985. № 3. С. 20–27. *α*
1825. Папченков В.Г. О классификации макрофитов водоёмов // Экология. 1985. № 6. С. 8–13. *β*
1826. Папченков В.Г. Методика и результаты изучения динамики накопления растительной массы некоторых гелофитов // Экспериментальное изучение искусств. и естест. экосистем. Казань, 1985. Ч. 2. С. 77–94. *α*
1827. Papchenkov V.G. Classification of macrophytes in bodies of water and aquatic vegetation // Soviet Journal of Ecology. 1985. Vol. 16. № 6. P. 316–320. Англ. *α*
1828. Papchenkov V.G. Plant-growth in rivers of the Central Volga region and to environmental conditions // Soviet Journal of Ecology. 1985. Vol. 16. № 3. P. 137–143. Англ. *α*
1829. Папченков В.Г. О динамике зарастания мелководий в верховьях Куйбышевского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 105–107. Рус. *ν*
1830. Папченков В.Г. О флористических находках в Марийской АССР // Ботан. журн. 1990. Т. 75. № 12. С. 1773–1778. *α*
1831. Папченков В.Г. О новых и редких видах флоры Татарстана // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 9. С. 73–79. *α*
1832. Папченков В.Г. О сезонной динамике фитомассы воздушно-водных растений // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 54–55. Рус. *ν*
1833. Папченков В.Г. Рдесты Среднего Поволжья (*Potamogeton* L., *Potamogetonaceae*) // Самарская Лука: Бюл. 1993. № 4. С. 225–238. Рус. *ν*
1834. Папченков В.Г. Речная флора Среднего Поволжья // Флористические исследования в Поволжье и на Урале. Самара: Самар. гос. ун-т, 1993. С. 16–33. *α*
1835. Папченков В.Г. Блисмус сжатый // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 255–256. Рус. *α*
1836. Папченков В.Г. Ежеголовник малый // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 369. Рус. *α*
1837. Папченков В.Г. Касатик водяной (касатик аировидный) // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 284. Рус. *α*
1838. Папченков В.Г. Касатик сибирский // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 284–285. Рус. *α*
1839. Папченков В.Г. Каулиния малая (наяда малая) // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 302–303. Рус. *α*
1840. Папченков В.Г. Кубышка жёлтая // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 303–304. Рус. *α*
1841. Папченков В.Г. Кубышка малая // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 304. Рус. *α*
1842. Папченков В.Г. Кувшинка белая // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 304–305. Рус. *α*
1843. Папченков В.Г. Кувшинка чистобелая // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 305–306.

- Рус. *α*
1844. Папченков В.Г. Меч-трава обыкновенная // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 258–259. Рус. *α*
1845. Папченков В.Г. Наяда морская // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 301–302. Рус. *α*
1846. Папченков В.Г. Нимфейник щитолистный (болотоцветник щитолистный) // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 300. Рус. *α*
1847. Папченков В.Г. Полушник озёрный // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 381–382. Рус. *α*
1848. Папченков В.Г. Пузырчатка малая // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 291–292. Рус. *α*
1849. Папченков В.Г. Пузырчатка средняя // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 291. Рус. *α*
1850. Папченков В.Г. Рдест альпийский // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 346. Рус. *α*
1851. Папченков В.Г. Рдест длиннейший // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 349. Рус. *α*
1852. Папченков В.Г. Рдест остролистный // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 345. Рус. *α*
1853. Папченков В.Г. Рдест сарматский // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 349. Рус. *α*
1854. Папченков В.Г. Рдест туполистный // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 346–347. Рус. *α*
1855. Папченков В.Г. Рдест узловатый // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 347–348. Рус. *α*
1856. Папченков В.Г. Сальвиния плавающая // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 379. Рус. *α*
1857. Папченков В.Г. Род *Potamogeton* L. на Средней Волге // Флора Центральной России: Матер. Рос. науч. конф. (Липецк, 1–3 февраля 1995 г.). М., 1995. С. 130–132. Рус. *β*
1858. Папченков В.Г. Гидробиотика России сегодня // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 2–4. Рус. *ν*
1859. Папченков В.Г. О ветландах и их классификации // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 60–62. Рус. *ν*
1860. Папченков В.Г. О гибридизации в типовой секции рода *Potamogeton* L. (*Potamogetonaceae*) // IX Московское совещание по филогении растений: Тез. докл. Москва, 23–25 дек. 1996. М., 1996. С. 107–109. Рус. *α*
1861. Папченков В.Г. Водная растительность Горьковского водохранилища в зоне влияния Костромской ГРЭС // Биология внутренних вод: Информ. бюл. СПб.: Наука, 1996. № 100. С. 15–18. Рус.; рез. англ. *ν*
1862. Папченков В.Г. О некоторых редких и новых видах гидро- и гигрофильной флоры Чувашии // Экологический вестник Чувашской республики. Чебоксары, 1996. Вып. 15. С. 95–96. Рус. *α*
1863. Papchenkov V.G. Information from Herbarium of Inland Waters Biology Institute (Borok, Russia) // Yakovlev G.P., Sytin A.K., Roskov Ju.R. Legumes of Northern Eurasia. Check list. 724 p. Kew, 1996. Англ. *α*
1864. Папченков В.Г. Заметки о *Potamogeton gramineus* s.l. (*Potamogetonaceae*) // Ботан. журн. 1997. Т. 82. № 12. С. 65–76. Рус.; рез. англ., рус. *α*
1865. Папченков В.Г. Ветланды – пограничная зона между водой и сушей // Проблемы изуч. краевых структурных биоценозов: Тез. докл. Всерос. семинара. Саратов, 16–17 сент., 1997 г. Саратов: Саратовский госуниверситет, 1997. С. 6–7. Рус. *α*
1866. Папченков В.Г. О границах ветландов и их индикации // Проблемы изуч. краевых структурных биоценозов: Тез. докл. Всерос. семинара. Саратов, 16–17 сент., 1997 г. Саратов: Саратовский госуниверситет, 1997. С. 20–21. Рус. *α*
1867. Папченков В.Г. Водоохранилища и проблемы флористического разнообразия // Биотехнологические проблемы бассейна Верхней Волги. Ярославль, 1998. С. 49–52. Рус. *α*
1868. Папченков В.Г. Гидробиотика на рубеже веков: проблемы и достижения // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков: Тез. докл., представленных II (X) съезду Рус. ботан. общ-ва (26–29 мая 1998 г., С.-Петербург). СПб.: Ботан. ин-т РАН, 1998. Т. 2. С. 216. Рус. *ν*
1869. Папченков В.Г. Флористическое разнообразие водных объектов Поволжья // Экол. проблемы бассейнов крупных рек – 2: Тез. докл. Междунар. конф. Россия, Тольятти, 14–18 сент. 1998 г. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 87–88. Рус. *α*
1870. Папченков В.Г. Закономерности зарастания водотоков и водоёмов Среднего Поволжья. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. СПб.: Ин-т озераведения РАН, 1999. 48 с. Рус. *ν*
1871. Папченков В.Г. Закономерности зарастания водотоков и водоёмов Среднего Поволжья. Дис. ... докт. биол. наук. 1999. Рус. *β*
1872. Папченков В.Г. Водоохранилища и про-

- блемы флористического разнообразия // Экол., хоз. и соц. эффект создания и эксплуатации водохранилищ: Тез. докл. Заседания Секции водохранилищ при Мин. природ. рес. Российской Федерации. Борок, 17–19 марта 1999 г. Борок, 1999. С. 24–25. Рус. *α*
1873. Папченков В.Г. О переувлажнённых землях и их классификации на примере Среднего Поволжья // Экология. 1999. № 2. С. 126–129. Рус. *α*
1874. Papchenkov V.G. Phragmites communities biomass on Middle Volga // Abstracts of Intern. conf. on Phragmites-dominated wetlands, their function and sustainable use. April 18–23, 1999, Třeboň, Czech Republic. Třeboň, 1999. P. 89–90. Англ. *α*
1875. Papchenkov V.G. On wetlands and their classification: An example from the Middle Volga region // Russian Journal of Ecology. 1999. Vol. 30. № 2. P. 107–110. Англ. *α*
1876. Папченков В.Г. Ветланды и их исследование в России // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 202–203. Рус. *ν*
1877. Папченков В.Г. Динамика гидробиотанических исследований в России // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 197–198. Рус. *ν*
1878. Папченков В.Г. Новые виды вероник sect. *Beccabunga* (*Scrophulariaceae*) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 201–202. Рус. *ν*
1879. Папченков В.Г. Продукционные исследования в работах гидробиотаников // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 198–199. Рус. *ν*
1880. Папченков В.Г. Таксономический состав рода *Nymphaea* (*Nymphaeaceae*) в бассейне Верхней Волги // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 199–200. Рус. *ν*
1881. Папченков В.Г. Характер и динамика зарастания Куйбышевского водохранилища // Актуал. экол. проблемы Республики Татарстан: Матер. IV республик. конф. Казань: Новое Знание, 2000. С. 70. Рус. *α*
1882. Папченков В.Г. Список флоры сосудистых растений водоёмов и водотоков бассейна Верхней и Средней Волги // Каталог растений и животных водоёмов бассейна Волги. Ярославль, 2000. С. 134–165. Рус. *ν*
1883. Папченков В.Г. Растительный покров речной части Горьковского водохранилища // Современ. экол. ситуация в Рыбинском и Горьковском вод-цах: состояние биол. сообществ и перспективы рыборазведения / Кол. моногр. Отв. ред. Н.М. Минеева. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2000. С. 101–110. Рус. *α*
1884. Папченков В.Г. Растительный покров водоёмов и водотоков Среднего Поволжья. Ярославль: ЦМП МУБиНТ, 2001. 214 с. Рус. *α*
1885. Папченков В.Г. Уровень антропогенного воздействия и доля гибридов во флоре водных объектов // XI Международный симпозиум по биоиндикаторам «Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга». 17–21 сентября 2001 г. Сыктывкар, Республика Коми, Россия. 2001. С. 146–147. Рус. *α*
1886. Папченков В.Г. Распространение сосудистых растений-вселенцев в водоёмах бассейна Волги // Американско-русский симпозиум по инвазионным видам: Тез. докл. к междунар. сов. (пос. Борок, 27–31 августа 2001 г.) Ярославль, 2001. С. 159–162. Рус. *α*
1887. Папченков В.Г. Влияние уровня антропогенной нагрузки на интенсивность зарастания рек // Малые реки: Современное экол. состояние, актуальные проблемы. Тез. докл. Междунар. науч. конф. Россия, Тольятти, 23–27 апреля 2001 г. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2001. С. 158. Рус. *α*
1888. Папченков В.Г. Флористическое богатство малых и средних рек как показатель их экологического состояния // Малые реки: Современное экологическое состояние, актуальные проблемы: Тез. докл. Междунар. науч. конф. (г. Тольятти, 23–27 апреля, 2001 г.) Тольятти: ИЭВБ РАН, 2001. С. 159. *α*
1889. Папченков В.Г. О роли гибридов во флоре водоёмов и водотоков Верхнего и Среднего Поволжья // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Матер. науч. совещ. (Рязань, 29–31 янв. 2001 г.). М., 2001. С. 103–105. Рус. *α*
1890. Папченков В.Г. Влияние дополнительного тепла. Водная растительность // Экологические проблемы Верхней Волги. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2001. С. 294–295. Рус. *α*
1891. Папченков В.Г. Высшие водные растения-вселенцы в бассейне Верхней Волги // Экологические проблемы Верхней Волги. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2001. С. 81–82. Рус. *α*
1892. Папченков В.Г. Приложения. Высшие растения // Экологические проблемы Верхней Волги. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2001. С. 392–401. Рус. *α*
1893. Папченков В.Г. Растительный покров Ивановского и Горьковского водохранилищ // Экологические проблемы Верхней Волги. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2001. С. 151–157. Рус. *α*
1894. Papchenkov V.G. Diffusion of vascular invasional plants in reservoirs of Volga basin [Распространение сосудистых растений-вселенцев в водоёмах бассейна Волги] // U.S.-Russia Invasive Species Workshop. 27–31 August, 2001, Borok, Russia: Book of Abstracts. Yaroslavl, 2001. P. 157–159. Англ. *α*
1895. Papchenkov V.G. Level of anthropogenic in-

- fluence and quota of hybrids in flora of water objects [Уровень антропогенного воздействия и доля гибридов во флоре водных объектов] // XI Международный симпозиум по биоиндикаторам «Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга». 17–21 сентября 2001 г. Сыктывкар, Республика Коми, Россия. 2001. С. 147–148. Англ. *а*
1896. Папченков В.Г. Динамика разнообразия растительного покрова водохранилищ с разным гидрорежимом // Актуальные проблемы водохранилищ: Всерос. конф. с участием специалистов из стран ближнего и дальнего зарубежья (29 окт.–3 нояб. 2002 г., Борок, Россия): Тез. докл. Ярославль, 2002. С. 228–230. Рус. *а*
1897. Папченков В.Г. Гибридная составляющая флоры как показатель степени воздействия человека на природу // Актуальные проблемы экологии Ярославской области: Матер. Второй научно-практич. конф. (Ярославль, июнь). Ярославль, 2002. Вып. 2. Т. 2. С. 109–113. Рус. *а*
1898. Папченков В.Г. Динамика разнообразия растительного покрова волжских водохранилищ // Динамика разнообразия гидробионтов во внутренних водоёмах России. Ярославль, 2002. С. 59–78. Рус. *а*
1899. Папченков В.Г. К таксономическому разнообразию вероник sect. *Beccabunga* (*Scrophulariaceae*) // Междунар. науч. конф. по сист. высш. раст., посвящ. 70-летию со дня рождения чл.-корр. РАН, проф. В.Н. Тихомирова (Москва, 28–31 января 2002 г.): Тез. докл. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2002. С. 82–83. Рус. *а*
1900. Папченков В.Г. Гибридная активность вселенца *Bidens frondosa* L. как фактор эволюции в роде *Bidens* // XI Междунар. совещ. по филогении растений (Москва, 28–31 января 2003 г.): Тез. докл. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2003. С. 80–81. Рус. *в*
1901. Папченков В.Г. Надземная биомасса макрофитов водоёмов и водотоков Среднего Поволжья // Биология внутренних вод. 2003. № 1. С. 40–48. Рус. *а*
1902. Папченков В.Г. О соотношении надземной и подземной биомасс растений водоёмов // Биология внутренних вод. 2003. № 2. С. 63–68. Рус.; рез. англ. *а*
1903. Папченков В.Г. Род *Potamogeton* L. в бассейне р. Волга // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 384–385. *β*
1904. Папченков В.Г. Доминанто-детерминантная классификация водной растительности // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 126–131. Рус. *в*
1905. Папченков В.Г. К определению сложных групп водных растений и их гибридов // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 82–91, ил. Рус. *в*
1906. Папченков В.Г. Картирование растительности водоёмов и водотоков // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 132–136. Рус. *в*
1907. Папченков В.Г. О классификации растительных водоёмов и водотоков // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 23–26. Рус. *в*
1908. Папченков В.Г. Продукция макрофитов вод и методы её изучения // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 137–145. Рус. *в*
1909. Папченков В.Г. Макрофиты-вселенцы в водоёмах и водотоках бассейна Волги // Инвазии чужеродных видов в Голарктике: Матер. Российско-Американского симпозиума по инвазийным видам (Борок, Ярославской обл., Россия, 27–31 августа 2001 г.). Борок, 2003. С. 98–104. *а*
1910. Папченков В.Г. Растения-вселенцы и их воздействие на мелководные экосистемы бассейна Волги // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Матер. науч. конф. (Тула, 2003). М.-Тула: Изд-во Бот. сада МГУ; Гриф и Ко, 2003. С. 79–81. Рус. *а*
1911. Папченков В.Г. Особенности зарастания оз. Плещеево (Ярославская обл., Россия) // Теоретические и прикладные проблемы современной лимнологии. Матер. Международ. научно-практич. конф., посвящ. 30-летию каф. общ. земледения и лаборатории озераведения БГУ. Минск, 20–24 окт. 2003 г. Минск: Издат. центр БГУ, 2003. С. 262–265. Рус. *а*
1912. Папченков В.Г. Особенности зарастания разных типов водных объектов // Экологические проблемы крупных рек – 3: Тез. докл. Междунар. и Молод. конф. Россия, Тольятти, 15–19 сент. 2003 г. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. С. 214. Рус. *а*
1913. Папченков В.Г. Растительный покров (на примере р. Меши). Верхнее, среднее и нижнее течение реки // Экологические проблемы малых рек Республики Татарстан. Казань: Фэн, 2003. С. 119–126. Рус. *а*
1914. Папченков В.Г. Динамика и индикационные свойства растительного покрова вод // Экологическое состояние малых рек Верхнего Поволжья. М.: Наука, 2003. С. 187–211. Рус. *а*
1915. Папченков В.Г. Флора сосудистых растений рек бассейна Верхней Волги // Экологическое состояние малых рек Верхнего Поволжья. М.: Наука, 2003. С. 61–74. Рус. *а*
1916. Папченков В.Г. Закономерности зарастания водотоков и водоёмов // Экология. 2003. № 1.

С. 18–22. Рус. *α*

1917. Papchenkov V.G. Introduced macrophytes in the reservoirs and waterways of the Volga basin // Invasion of alien species in Holarctic. Borok, 2003. P. 372–378. Англ. *α*

1918. Papchenkov V.G. Patterns of Overgrowing in Different Water Bodies [Закономерности зарастания водотоков и водоёмов] // Russian Journal of Ecology. 2003. V. 34. № 1. P. 15–19. Англ. *α*

1919. Папченков В.Г. Рдесты Ярославской области // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. научн.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13–14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 57–62. Рус. *ν*

1920. Папченков В.Г. Блисмус сжатый *Blasmus compressus* (L.) Panz. ex Link // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 65–66, ил. Рус. *ν*

1921. Папченков В.Г. Клубнекамыш морской *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 67, ил. Рус. *ν*

1922. Папченков В.Г. Кувшинка белая *Nymphaea alba* L. // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 117–118, ил. Рус. *ν*

1923. Папченков В.Г. Кубышка малая *Nuphar pumila* (Timm.) DC. // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 116–117, ил. Рус. *ν*

1924. Папченков В.Г. Кувшинка чисто-белая *Nymphaea candida* J. et C. Presl // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 118–119, ил. Рус. *ν*

1925. Папченков В.Г. Очеретник белый *Rhynchospora alba* (L.) Vahl // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 79–80, ил. Рус. *ν*

1926. Папченков В.Г. Пухонос альпийский *Baethryon alpinum* (L.) Egor. // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 80–81, ил. Рус. *ν*

1927. Папченков В.Г. Рдест альпийский *Potamogeton alpinus* Walb. // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 48–49, ил. Рус. *ν*

1928. Папченков В.Г. Рдест длиннейший *Potamogeton praelongus* Wulf. // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 49–50, ил. Рус. *ν*

1929. Папченков В.Г. Рдест остролистный *Potamogeton acutifolius* Link // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 50–51, ил. Рус. *ν*

1930. Папченков В.Г. Рдест туполистный *Potamogeton obtusifolius* Mert. et Koch // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 51, ил. Рус. *ν*

1931. Папченков В.Г. О гидрботанической терминологии // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: традиции и перспективы. Тез. докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26–30 января 2004 г.). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2004. С. 142–143. Рус. *α*

1932. Папченков В.Г. Растительный покров малых рек: проблемы и их изученность // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 68–69. Рус. *ν*

1933. Papchenkov V.G. Features of the Mongolian river and lake flora [Особенности флоры рек и озёр Монголии] // Научные основы сохранения водосборных бассейнов: междисциплинарные подходы к управлению природными ресурсами: Тез. междунар. конф. Улан-Удэ (Россия) – Улан-Батор (Монголия), 1–8 сентября 2004 г. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. науч. центра СО РАН, 2004. Т. 1. С. 171–172. Англ. *α*

1934. Папченков В.Г. Водный компонент флоры Восточной Европы // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы. Тез. докл. междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23–28 мая 2005 г.). М.-СПб.: Тов-во науч. изданий КМК, 2005. С. 63–64. Рус. *α*

1935. Папченков В.Г. Гибриды водных растений и особенности их определения // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 49–57. Рус. *ν*

1936. Папченков В.Г. Картирование растительного покрова водоёмов и водотоков // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 135–142. Рус. *ν*

1937. Папченков В.Г. О закономерностях зарастания водотоков и водоёмов и продукции водных растений // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 143–152. Рус. *ν*

1938. Папченков В.Г. Различные подходы к классификации растений водоёмов и водотоков // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 16–24. Рус. *ν*

1939. Папченков В.Г., Бобров А.А. Предварительная оценка экологического состояния малых рек Ярославской области по высшей водной растительности // Актуальные проблемы экологии Ярославской области. Вып. 1: Матер. общего собрания ВВО РЭА. Ярославль, 1998. С. 56–61. Рус. *α*

1940. Папченков В.Г., Бобров А.А. Оценка экологического состояния малых рек Ярославской

- области по высшей водной растительности // Экологическое состояние малых рек Верхнего Поволжья. М.: Наука, 2003. С. 291–296. Рус. *α*
1941. Папченков В.Г., Бобров А.А., Богачёв В.В., Чемерис Е.В. Флористические находки в Ярославской области // Ботан. журн. 1996. Т. 81. № 4. С. 109–118. Рус. *α*
1942. Папченков В.Г., Бобров А.А., Гарин Э.В. О некоторых флористических находках в Тверской и Ярославской областях // Ботан. журн. 1998. Т. 83. № 7. С. 140–143. Рус. *β*
1943. Папченков В.Г., Бобров А.А., Чемерис Е.В. Флора водотоков бассейна Рыбинского водохранилища в пределах Ярославской области // Флора Центральной России: Матер. Рос. науч. конф. (Липецк, 1–3 февраля 1995 г.). М., 1995. С. 41–43. Рус. *β*
1944. Папченков В.Г., Бобров А.А., Чемерис Е.В., Борисова М.А., Гарин Э.В. Флористические находки в Верхнем Поволжье // Ботан. журн. 1997. Т. 82. № 3. С. 153–157. Рус. *β*
1945. Папченков В.Г., Голубева И.Д., Шпак Т.Л. Флора мелководий Куйбышевского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 33–34. Рус. *ν*
1946. Папченков В.Г., Довбня И.В. О продуктивности сусака зонтичного в разных биотопах // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 63–64. Рус. *ν*
1947. Папченков В.Г., Довбня И.В. Сусак зонтичный в разных биотопах Рыбинского водохранилища // Популяции и сообщества растений: экология, биоразнообразие, мониторинг: Тез. докл. V науч. конф. памяти проф. А.А. Уранова. 16–19 окт. 1996 г. Кострома, 1996. Ч. 2. С. 151–152. Рус. *α*
1948. Папченков В.Г., Каюмов Р.И. Влияние уровня наполнения водоёмов на кормность мелководий Куйбышевского водохранилища // Проблемы ондатроводства: Матер. к науч.-произв. конф., посвящ. пятидесятилетию начала работ по акклиматизации ондатры в СССР (30 мая – 1 июня 1979 г.). Киров, 1979. С. 200–202. Рус. *α*
1949. Папченков В.Г., Ключкова С.А. Динамика биомассы и качества некоторых гелофитов // Обогащение фауны и разведение охот. животных: Матер. к Всес. н.-п. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. П.А. Мантейфеля (19–21 мая 1982 г.). Киров, 1982. С. 154. Рус. *α*
1950. Папченков В.Г., Козловская О.И. Флора и растительность Шекснинского водохранилища // Ботан. журн. 1998. Т. 83. № 11. С. 13–23. Рус. *α*
1951. Папченков В.Г., Козловская О.И. Особенности зарастания водохранилища // Современное состояние Шекснинского водохранилища. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2002. С. 199–210. Рус. *α*
1952. Папченков В.Г., Козловская О.И. Флора водохранилища // Современное состояние Шекснинского водохранилища. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2002. С. 181–197, 355–365. Рус. *α*
1953. Папченков В.Г., Крылов А.В. Определение уровня критической антропогенной нагрузки на малые реки // Экологическое состояние малых рек Верхнего Поволжья. М.: Наука, 2003. С. 296–308. Рус. *α*
1954. Папченков В.Г., Лисицына Л.И. О видах комплекса *Juncus bufonius* L. s.l. (*Juncaceae*) // Филогения и систематика растений: Матер. VIII Московского совещ. по филогении растений. М.: Наука, 1991. С. 75–77. Рус. *α*
1955. Папченков В.Г., Лисицына Л.И. О флористических находках в Верхнем Поволжье // Ботан. журн. 1992. Т. 77. № 6. С. 94–97. Рус.; рез. англ. *α*
1956. Папченков В.Г., Лисицына Л.И. Флористические находки в Верхнем Поволжье // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 7. С. 86–90. *α*
1957. Папченков В.Г., Лисицына Л.И., Бобров А.А., Чемерис Е.В. Высшие водные растения // Экологические проблемы Верхней Волги. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2001. С. 42–45. Рус. *α*
1958. Папченков В.Г., Лисицына Л.И., Довбня И.В., Артёменко В.И. Водная растительность Костромского расширения Горьковского водохранилища // Ботан. журн. 1994. Т. 79. № 11. С. 35–45. Рус. *α*
1959. Папченков В.Г., Маркевич Г.И. Экология Увдовского водохранилища. Высшая водная растительность и её распределение // Экология, биоразнообразие и систематика водных беспозвоночных. Часть 3. Институт биологии внутренних вод РАН. Борок, 2002. С. 98–108. Деп. в ВНИИТИ 14.01.02, № 55-B2002. Рус. *α*
1960. Папченков В.Г., Маркевич Г.И. Флора и растительность Увдовского водохранилища // Биология внутренних вод. 2003. № 4. С. 18–25. Рус.; рез. англ. *α*
1961. Папченков В.Г., Петрова Е.А., Димитриев А.В. Предложение о включении *Caulinia minor* (All.) Coss. et Germ. (*Najas minor* All.) в Красную книгу Чувашской Республики // Науч. тр. гос. природного заповедника «Присурский». 2006. Т. 12. С. 92–93. Рус. *β*
1962. Папченков В.Г., Ремизов И.Е. Характер зарастания оз. Неро (Ярославская обл.) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 326–328. Рус. *ν*
1963. Папченков В.Г., Соловьёва В.В. Флора прудов Среднего Поволжья // Самарская Лука: Бюл. Самара, 1993. № 4. С. 172–190. Рус. *ν*
1964. Папченков В.Г., Соловьёва В.В. Анализ флоры прудов Среднего Поволжья // Ботан. журн. 1995. Т. 80. № 7. С. 59–67. Рус.; рез. англ. *ν*
1965. Папченков В.Г., Соловьёва В.В. Флора прудов Чувашии // Экологический вестник Чувашской республики. Чебоксары, 1996. Вып. 15. С. 64–

## 65. Рус. β

1966. Папченков В.Г., Шпак Т.Л. Флора островов и мелководий Куйбышевского водохранилища / Волжско-Камская зональная лаборатория ВНИИОЗ, Казанский институт биологии КНЦ АН СССР. Казань, 1990. 57 с. Деп. в ВИНТИ АН СССР 12.09.90, № 4990-B90. Рус. α

1967. Папченков В.Г., Шпак Т.Л. Флористические находки на островах и мелководьях Куйбышевского водохранилища // Ботан. журн. 1992. Т. 77. № 9. С. 84–94. Рус. α

1968. Папченков В.Г., Щербаков А.В. Ключ для определения рдестов (*Potamogeton* L., *Potamogetonaceae*) средней полосы европейской части России // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 92–97. Рус. υ

1969. Папченков В.Г., Щербаков А.В. Состоялась школа по гидрботанике // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2004. Т. 109. Вып. 2. С. 96. β

1970. Папченков В.Г., Щербаков А.В., Лапиров А.Г. Основные гидрботанические понятия и сопутствующие им термины: Проект. Рязань: Сервис, 2003. 21 с. Рус. υ

1971. Папченков В.Г., Щербаков А.В., Лапиров А.Г. Основные гидрботанические понятия и сопутствующие им термины // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 27–38. Рус. υ

1972. Папченков В.Г., Щербаков А.В., Лапиров А.Г. Рекомендуются для использования общие понятия гидрботаники // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 377–378. Рус. υ

1973. Партолин И.В., Ковалёва Е.Ю. К изучению популяции *Trapa natans* L. s.l. (*Trapaceae*) в пойменных озёрах среднего Хопра // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всерос. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 103–105. Рус. υ

1974. Партолин И.В., Ольхова Е.А. О русловых сообществах гидрофитов в среднем течении Хопра // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всерос. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 100–102. Рус. υ

1975. Парфенов П.В. Экологические и фитоценологические особенности произрастания *Lobelia dortmanna* L. и *Isoetes lacustris* L. в Белоруссии // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 34–35. Рус. υ

1976. Парфенов П.В. Биогеохимический мониторинг озёр Березинского биосферного заповед-

ника (БССР) // Проблемы современной лимнологии: Тез. докл. I Всес. конф. молодых учёных по проблемам современной лимнологии (Ленинград, апрель 1988). Л., 1988. С. 42–43. Рус. β

1977. Пасичная Е.А. Погружённые макрофиты как мониторы загрязнения водной среды тяжёлыми металлами // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 14–15. Рус. υ

1978. Пасичная Е.А., Арсан О.М. Накопление меди и марганца некоторыми погружёнными высшими водными растениями и нитчатými водорослями // Гидробиол. журн. 2003. Т. 39. № 3. С. 65–73, ил. Рус. υ

1979. Патова Е.Н., Улле З.Г. Находка *Isoetes lacustris* (*Isoëtaceae*) на северо-востоке Европейской России // Ботан. журн. 2003. Т. 88. № 1. С. 118–120. Рус. β

1980. Паутова В.Н., Галимулин М.Г. К географии рдестов Прибайкалья // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 17–18. Рус. υ

1981. Паутова В.Н., Измestьева Л.Р., Ижболдина Л.А. Эколого-физиологические характеристики гидрофитов байкальского региона // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Всесоюз. науч. конф. (Иркутск, 19–22 окт. 1982 г.). Иркутск, 1982. Ч. 2. С. 104–106. Рус. β

1982. Паутова В.Н., Орленко Н.Е., Галкина Н.И. К экологии тростника обыкновенного на побережье оз. Байкал // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья и сопредельных областей. 1975. Вып. 5. С. 36–38. Рус. β

1983. Пацелюк О.В. Эколого-ценотические особенности переувлажнённых фитосистем Каневского водохранилища // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 65–66. Рус. υ

1984. Пепеляева Н.О. Экологические особенности ассимиляционного аппарата некоторых пресноводных гидрофитов // Продуктивное использование дикорастущих и культурных растений. Саранск: Изд-во Мордовского ун-та, 1983. С. 95–114. β

1985. Первая Всесоюзная конференция по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тезисы докладов. Борок, 1977. 159 с. Рус. υ

1986. Пережогин Ю.В., Нурмухамбетова Р.Т. Высшие водные растения агробиостанции Кустанайского государственного университета им. А. Байтурсынова // Проблемы биомониторинга ест. ландшафтов на Урале и в Сев. Казахстане: Сб. Костанай: КГУ, 1997. С. 63–78. β

1987. Переладова Ю.А., Свириденко Б.Ф. Флора и растительность водоёмов национального ар-

- хеологического и природного парка «Батаково» (Омская область) // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 15–16. Рус. *v*
1988. Перес Эйрис М., Романенко В.И. Потребление эйхорнией *Eichornia crassipes* (Mart.) Solms. анионов карбоната через корневую систему // Биология внутренних вод. 1980. № 48. С. 16–18. Рус. *β*
1989. Пестова И.А. Модель побегообразования и жизненная форма *Caltha palustris* L. (*Ranunculaceae* Juss.) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар, 2003. С. 167–168. Рус. *v*
1990. Петров В.В. Растительный мир {лугов и} болот // Растительный мир нашей Родины: Пособие для учителей нач. классов. М.: Просвещение, 1981. С. {125} 138–151, ил. Рус. *v*
1991. Петров В.В. Растительный мир водоёмов // Растительный мир нашей Родины: Пособие для учителей нач. классов. М.: Просвещение, 1981. С. 153–165, ил. Рус. *v*
1992. Петров В.Ф. Борьба с камышом препаратом карбомат (при освоении новых земель для посевов хлопка) // Изв. отделения естеств. наук АН ТаджССР. 1957. № 18. С. 169–171. *β*
1993. Петров Г.Н. Использование высшей водной растительности для очистки загрязнённых вод // Комплексные исследования водохранилищ. М.: МГУ, 1973. Вып. 2. С. 211–213. *β*
1994. Петров С.С. Эколого-фитоценотический анализ и индикационное значение сообществ макрофитов водоёмов бассейна реки Белой. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепропетровск, 1992. 17 с. Рус. *β*
1995. Петров С.С., Зейферт Д.В., Рудаков К.М. Особенности распределения водных макрофитов в среднем течении р. Белой // Экология. 1993. № 5. С. 9–16. *β*
1996. Петрова Е.А. Изучение видового состава прибрежной растительности озёр Щучье и Буй-масы в государственном природном заповеднике «Присурский» // Сб. науч. тр. докторантов, научных сотрудников, аспирантов и студентов Чувашского гос. пед. ун-та им. И.Я. Яковлева. Чебоксары, 2001. Вып. 9. Т. 1. С. 72–74. Рус. *β*
1997. Петрова Е.А. Прибрежно-водная флора некоторых озёр в пойме реки Суры // Научно-информационный вестник докторантов, аспирантов, студентов Чувашского гос. пед. ун-та им. И.Я. Яковлева. Чебоксары, 2003. № 1. Т. 2. С. 28–31. Рус. *β*
1998. Петрова Е.А. Зарастание некоторых старичных озёр в пойме реки Суры (Чувашская Республика) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. XV Коми Республик. молод. науч. конф. (в 2-х томах). Т. II: Одиннадцатая молод. науч. конф. Ин-та биол. Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 19–23 апреля 2004 г.). Сыктывкар, 2004. С. 226–227. *β*
1999. Петрова Е.А. Флора макрофитов некоторых стариц поймы реки Суры // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. науч.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13–14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 62–67. Рус. *v*
2000. Петрова Е.А. Флора и запасы макрофитов некоторых стариц охранной зоны заповедника «Присурский» // Муниципальные и региональные аспекты экологической безопасности как основы устойчивого развития: Матер. республ. науч.-практич. конф. (Новочебоксарск, 10 декабря 2003 г.). Чебоксары: Клио, 2004. С. 130–136. Рус. *β*
2001. Петрова Е.А. Озёра-старицы реки Суры – уникальные места произрастания реликтового вида *Trapa natans* L. s.l. // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Матер. междунар. конф. (Тольятти, 21–24 сентября 2004 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 210–211. Рус. *β*
2002. Петрова Е.А. *Trapa natans* L. s.l. в охранной зоне государственного природного заповедника «Присурский» // Сб. матер. IV Междунар. чтений памяти профессора В.В. Станчинского (Смоленск, 19–20 ноября 2004 г.). Смоленск: Изд-во Смоленского гос. пед. ун-та, 2004. Вып. 4. С. 461–465. Рус. *β*
2003. Петрова Е.А. Адаптации макрофитов озёр-стариц реки Суры к спаду уровня воды в летнюю межень // Экологические проблемы литорали равнинных водохранилищ: Тез. Междунар. конф. (Казань, Россия, 11–15 октября 2004 г.). Казань: Отечество, 2004. С. 96–97. Рус. *β*
2004. Петрова Е.А. Зарастание сурских стариц в охранной зоне заповедника «Присурский» // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 51. Матер. междунар. науч.-практич. конф. «Участие молодёжи в решении экологических проблем регионов России». Чебоксары, 2005. С. 69–73. Рус. *v*
2005. Петрова Е.А. Флора и растительность озёр-стариц реки Суры. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саранск, 2006. 22 с. Рус. *v*
2006. Петрова Е.А. Флора и растительность озёр-стариц реки Суры. Дис. ... канд. биол. наук. Саранск, 2006. 202 с. Рус. *β*
2007. Петрова Е.А. Особенности зарастания стариц реки Суры на разных стадиях эволюции водоёмов // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 328–330. Рус. *v*
2008. Петрова Е.А. Флора и растительность озёр-стариц реки Суры // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника



- 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 330–331. Рус. *v*
2009. Петрова Е.А. *Caulinia minor* (All.) Coss. et Germ. в охранной зоне заповедника «Присурский» // Науч. тр. гос. природного заповедника «Присурский». 2006. Т. 12. С. 90–91. Рус. *β*
2010. Петрова Е.А. Редкие растения Чувашии на озёрах Присурья // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек республики Марий Эл и сопредельных регионов: Матер. межрегион. науч.-практич. конф. (Йошкар-Ола, 29 марта 2006 г.). Йошкар-Ола, 2006. С. 115–119. Рус. *β*
2011. Петрова Е.А. Флора озёр-стариц реки Суры (Чувашская республика) // Экология пресноводных экосистем и состояние здоровья населения: Сб. статей молодых учёных. Оренбург: Печатный дом «Димур», 2006. С. 95–107. Рус.; рез. англ., рус. *v*
2012. Петрова Е.А., Варгот Е.В., Силаева Т.Б. Флора озёр Симкинского лесничества Большеберезниковского района Республики Мордовия // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 332–334. Рус. *v*
2013. Петрова Е.А., Гафурова М.М. Флора сурских озёр-стариц (Нижнее Присурье) // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 51. Матер. междунар. науч.-практич. конф. «Участие молодёжи в решении экологических проблем регионов России». Чебоксары, 2005. С. 74–80. Рус. *v*
2014. Петрова И.А. Высшая водная растительность и её продукция в разнотипных озёрах Южного Урала // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 87–89. Рус. *v*
2015. Петрова Р.Б. Высшие водные растения и диспергаторы нефти в очищении воды от нефтяного загрязнения // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 133–135. Рус. *v*
2016. Петрова Р.Б., Папченков В.Г. Обращение учёных к учителям и школьникам (Проблема «чистой воды» и водные растения) // География в школе. 1973. № 3. С. 59–62. Рус. *α*
2017. Петрова Р.С. К характеристике растительности Домашкинского водохранилища степного Заволжья // Ботан. журн. 1959. Т. 44. № 5. С. 668–672. Рус. *β*
2018. Петрович П.Г. Соотношение биомассы и продукции зоопланктона, бактерий, фитопланктона и макрофитов в озёрах Нарочь, Мясстро и Баторин // Первичная продукция морей и внутренних вод. Минск, 1961. *β*
2019. Петросян А.Г., Дятлов С.Е. Методы биотестирования в оценке токсичности почв водосборных площадей малых рек и притермоморских лиманов // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 69. Рус. *v*
2020. Петухова Д.Ю. Побегообразование и жизненная форма водокраса обыкновенного // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 16–17. Рус. *v*
2021. Петухова Д.Ю. Особенности биологии водокраса обыкновенного *Hydrocharis morsus-ranae* L. (*Hydrocharitaceae* L.) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар, 2003. С. 168–170. Рус. *v*
2022. Петухова Д.Ю. О возобновлении водокраса обыкновенного *Hydrocharis morsus-ranae* L. // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 175–176. Рус. *v*
2023. Петухова Д.Ю., Савиных Н.П. Строение генеративных особей *Hydrocharis morsus-ranae* L. (сем. *Hydrocharitaceae* Juss.) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 334–336. Рус. *v*
2024. Петькова Л.М., Лубянов І.П. Концентрація деяких мікроелементів у макрофітів водойм степової зони України // Укр. бот. журн. 1969. Т. 26. № 5. Укр. *β*
2025. Пехтерев А.К. Водяной рис в Хабаровском крае // Вопросы географии Дальнего Востока. Хабаровск, 1963. Вып. 6. Рус. *β*
2026. Печенюк Е.В. Изучение динамики зарастания пойменных водоёмов Хопёрского государственного заповедника // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 107–109. Рус. *v*
2027. Печенюк Е.В. Флора пойменных водоёмов Хопёрского государственного заповедника // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 36–37. Рус. *v*
2028. Печенюк Е.В. Критерии отбора гидрофитов заслуживающих охраны // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 67–69. Рус. *v*
2029. Печенюк Е.В. Развитие пойменных водоёмов Хопра и динамика их зарастания высшей водной растительностью // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 69–71. Рус. *v*

2030. Печенюк Е.В. Длительность удержания местообитаний высшими водными растениями // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 203–204. Рус. *v*
2031. 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. 37–53. *β*
2032. Печенюк Е.В. Методы изучения динамики высшей водной флоры и растительности пойменных водоёмов р. Хопёр // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 176–177. Рус. *v*
2033. Печенюк Е.В. Атлас высших водных и прибрежно-водных растений. Воронеж: Изд-во Воронежского гос. пед. ун-та, 2004. 129 с., ил. Рус. *v*
2034. Печенюк Е.В. Динамика видового состава водных растительных сообществ // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 336–338. Рус. *v*
2035. Печенюк Е.В., Родионова Н.А. Оценка жизненного состояния *Trapa natans* L. в водоёмах р. Хопёр // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 177–178. Рус. *v*
2036. Пилипенко В.Н. Современная флора и динамика растительности дельты Волги. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Астрахань, 2003. 44 с. *β*
2037. Пилипенко В.Н., Живогляд А.Ф., Лактионов А.П. Динамика флоры Астраханского заповедника // Экологические проблемы Волжского района и Северного Прикаспия: Тез. докл. науч. конф. Астрахань, 1996. Ч. 2. С. 12. *β*
2038. Пилипенко В.Н., Русакова Е.Г. Современная структура флоры дельты реки Волги // Тр. Междунар. форума по проблемам науки, техники и образования. М.: Академия науки о Земле, 1998. С. 51–57. *β*
2039. Пилипенко В.Н., Сальников А.Л. Динамика растительности буферных зон дельты реки Волги // Матер. к Всерос. совещ. заведующих кафедрами ботаники ун-тов и педагогич. ун-тов России. Барнаул: Изд-во АГУ, 1997. С. 50–52. *β*
2040. Пилипенко В.Н., Сальников А.Л., Первалов С.Н. Современная флора дельты Волги. Астрахань: Изд-во Астраханского гос. пед. ун-та, 2002. 138 с. *β*
2041. Пилипенко В.Н., Сальников А.Л., Первалов С.Н. Флора дельты Волги // Журнал Естеств. науки. 2002. № 4. С. 16–24. *β*
2042. Пилипенко В.Н., Цвелёв Н.Н. К находке ещё одного тропического вида (*Pistia stratiotes*) в дельте р. Волги // Тез. докл. итог. науч. конф. Астрахан. гос. пед. ин-та им. С.М. Кирова (Астрахань, 28–29 апр. 1992 г.). Астрахань, 1992. Вып. 2. С. 54. *β*
2043. Пискунов Л.И. К вопросу о коэффициентах накопления педотропных радионуклидов в пресноводных растениях. Свердловск, 1983. 8 с. Деп. в ВИНТИ, № 2528-83. *β*
2044. Пискунов Л.И., Вознесенская Г.И. Об одном параметре накопления радионуклидов в пресноводных растениях // Докл. АН СССР. 1976. Т. 230. № 3. С. 741–744. *β*
2045. Пискунов Л.И., Гущин В.М. О постоянстве соотношения функции накопления стронция-90 и цезия-137 в пресноводных макрофитах // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 135–137. Рус. *v*
2046. Пискунов Л.И., Куликов Н.В., Левина А.И. О математической модели накопления осколочных радионуклидов пресноводными растениями // Проблемы радиозологии водных организмов. Свердловск: УНЦ АН СССР, 1971. С. 212–217. Рус. *β*
2047. Пискунов Л.И., Куликов Н.В., Трейгер С.И., Любимова С.А. О некоторых закономерностях накопления стронция-90 в пресноводных растениях // Проблемы радиозологии водных организмов. Свердловск, 1971. С. 58–66. Рус. *β*
2048. Пискунов Л.И., Трейгер С.И. О подобии экспериментальной модели и природных условий в накоплении стронция-90 пресноводными растениями // Радиобиология. 1980. 20. Вып. 1. С. 90–93. *β*
2049. Письякуова В.В. Семейство вахтовые (*Menyanthaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 370–371, ил. Рус. *v*
2050. Плавильщиков Н. Жизнь пруда. М.: Детгиз, 1952. 128 с. Рус. *β*
2051. Плонский В.Д. Аквариумные растения. М., 1999. 143 с. Рус. *β*
2052. Погодаева Н.Н. От ботанического наследия учёных-поляков на Байкале к современным исследованиям водного режима растений // Столетие исследований поляков в Восточной Сибири и на Байкале: Тез. докл. сов.-пол. симпоз. 1989. С. 45–47. Рус. *β*
2053. Погребняк И.И. Донная растительность Днестровского лимана и низовьев Днестра // Матер. по гидробиологии и рыболовству лиманов северо-западного Причерноморья. Киев: Изд. Киевск. ун-та, 1953. № 2. С. 63–74. *β*
2054. Погребняк И.И. Донная растительность Березанского лимана // Тр. Одесского гос. ун-та им. Мечникова. Сер. биол. наук. 1955. Т. 145. Вып. 7. С. 181–196. *β*
2055. Погребняк И.И. Донная растительность Бугского лимана // Тр. Одесского гос. ун-та им. Мечникова. Сер. биол. наук. 1957. Т. 147. Вып. 8.

С. 101–109. *β*

2056. Погребняк И.И. О генезисе донной растительности лиманов северо-западного Причерноморья // Тр. Одесского ун-та. Сер. геол. и геогр. наук. 1962. Т. 152. № 9. С. 173–179. *β*

2057. Подшивалина В.Н., Петрова Е.А. Растительный покров разнотипных озёр Чувашского Заволжья // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. XV Коми Республик. молод. науч. конф. (в 2-х томах). Т. II: Одиннадцатая молод. науч. конф. Ин-та биол. Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 19–23 апреля 2004 г.). Сыктывкар, 2004. С. 237–238. Рус. *β*

2058. Пойменные озёра Жиздр / Национальный парк «Угра». Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой, 2002. 64 с., ил. *β*

2059. Покровская Т.Н. Экологические условия фотосинтеза литоральных гидрофитов // Антропогенное евтрофирование озёр. М.: Наука, 1976. С. 17–44. Рус. *β*

2060. Покровская Т.Н. О продукционных отношениях нитчатых водорослей и погружённых макрофитов в антропогенно-евтрофирующемся озере // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 89–91. Рус. *v*

2061. Покровская Т.Н., Кретова С.П. Обеспечение биогенами погружённых макрофитов и нитчатых водорослей в евтрофирующемся озере // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1981. № 4. С. 57–67. Рус. *β*

2062. Полканов Ф. Зелёные друзья аквариумиста // Рыбоводство и рыболовство. 1961. № 6. Рус. *β*

2063. Полосина Т.П. Зависимость жизнеспособности пыльцы от половой структуры соцветий *Sagittaria sagittifolia* L. (*Alismataceae*) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 255. Рус. *v*

2064. Полянский И.И. Водная растительность // Ботанические экскурсии: Пособие для учителей. Изд. 2-е, изм. и доп. Л.: Гос. уч.-пед. изд-во Мин. просв. РСФСР, 1950. С. 29–34. Рус. *v*

2065. Попов А.Н., Вайтнер Е.В. Исследование влияния высшей водной растительности на интенсивность протекания процесса самоочистки природных вод от синтетических поверхностно-активных веществ в условиях непроточных систем // Водное хоз-во России. 2002. 4. № 6. С. 537–545. *β*

2066. Попов И.С. Тростниковые заросли как сырьевая база целлюлозно-бумажной промышленности. *β*

2067. Попов М.Г. Род *Typha* L. // Флора Средней Сибири. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1957. Т. 1. С. 48–49. Рус. *β*

2068. Попова А.М. Водная и луговая растительность окрестностей Курьи Важ Эжва Корткюрского района // Актуальные проблемы биоло-

гии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар, 2003. С. 176–177. Рус. *v*

2069. Попова Т.Г. О гидробиотике и её связях с флористикой и систематикой водорослей // Проблемы современной ботаники. Т. 1. М.-Л.: Наука, 1965. С. 112–114. Рус. *v*

2070. Попова Э.И., Верховская И.Н., Нефедова А.И., Олешева Н.И. Рост и развитие триостренника (*Triglochin palustris* L.) в различных гидро-биогеоценозах // Проблемы радиоэкологии водных организмов. Свердловск, 1971. С. 176–185. Рус. *β*

2071. Попцов А.В., Буч Т.Г. Температурный фактор в прорастании семян некоторых видов череды // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. 1969. Вып. 72. С. 67–69. *β*

2072. Попцов А.В., Буч Т.Г. Затрудненное прорастание семян некоторых видов череды и температурный фактор // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. 1970. Вып. 77. С. 100–103. *β*

2073. Поржецкий А. Методы борьбы с тростником на плавнях Кубани и Приазовья. 1932. *β*

2074. Постовалова Г.Г. К познанию высших водных растений долины р. Вычегды // Вестн. ЛГУ. Вып. 1 – биол. 1967. № 3. С. 66–74. Рус. *β*

2075. Постовалова Г.Г. О распространении высших водных растений в долине р. Вычегды // Вестн. ЛГУ. Вып. 1 – биол. 1967. № 3. Рус. *β*

2076. Постовалова Г.Г. Географический анализ распространения некоторых высших водных растений на европейском северо-востоке // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 20–22. Рус. *v*

2077. Потапов А.А. Экология видов *Potamogeton* и их анофелогенное значение в озёрах лесной полосы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1948. Рус. *β*

2078. Потапов А.А. Гербицидное действие препарата 2,4-Д на прибрежные и водные растения // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1952. Т. 21. № 5. Рус. *β*

2079. Потапов А.А. Фотосинтез погружённых растений в связи с зарастанием верховьев Цимлянского водохранилища // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. 1956. Т. 7. С. 52–66. Рус. *β*

2080. Потапов А.А. Анофелогенное значение посевов дикого риса на водохранилищах // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1957. Т. 26. № 3. С. 340–342. Рус. *β*

2081. Потапов А.А. Санитарно-эпидемиологическое значение зарослей гидрофитов на мелководьях водохранилищ // Тез. докл. науч. конф. по вопросам гигиены водохранилищ. М., 1958. Рус. *β*

2082. Потапов А.А., Мосолов Л.П. Санитарно-эпидемиологическое значение зарослей гидрофитов на мелководьях водохранилищ // Гигиена водохранилищ. М.: Медгиз, 1961. Рус. *β*

2083. Потапова О.Е., Голубева И.Д., Ситников

- А.П. Динамика флоры и растительности мелко-водной зоны Мешинского залива Куйбышевского водохранилища // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 17–18. Рус. *v*
2084. Потульницкий П.М., Погребенник В.П., Кучерява Л.Ф. Экологічна типологія макрофітів [Экологическая типология макрофитов] // Укр. бот. журн. 1973. Т. 30. № 5. С. 584–591. Укр. *β*
2085. Прейнъ Я.П. Къ вопросу о *Trapa natans* L. въ Сибири // Извѣстія Вост. Сиб. Отд. Имп. Рус. Геогр. о-ва. 1892. Т. XXII. № 4. С. 42–52. Рус. *β*
2086. Прейнъ Я.П. Замятка о *Trapa natans* L. въ Канскомъ округѣ Енисейской губерніи // Извѣстія Вост. Сиб. Отд. Имп. Рус. Геогр. о-ва. 1898. Т. XXIX. № 2. С. 133–138. Рус. *β*
2087. Приймаченко А.Д. Предварительные материалы по исследованию зарастаний и обрастаний каналов юга УССР // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. 1963. Т. 14. С. 159–162. Рус. *β*
2088. Пробатова Н.С. Влияние паводков на водную и прибрежную растительность пойменных озёр Амура // Матер. XIV науч. студенч. конф. Ростов-на-Дону: Изд-во РГУ, 1961. С. 81–84. *β*
2089. Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Кожевников А.Е., Кожевникова З.В. Числа хромосом представителей флоры Приморского края // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 7. С. 1209–1217. Рус.; рез. англ., рус. *v*
2090. Пробатова Н.С., Селедец В.П. Сосудистые растения в контактной зоне «континент-океан» // Вестн. ДВО РАН. Владивосток, 1999. № 3. С. 80–92. *β*
2091. Пробет Е. Может ли мягкая водная флора служить удобрением для прудов // Рыболовство. М., 1932. Вып. 1–2. Рус. *β*
2092. Проскурин К.П. О возможности применения данных палеокарпологии в изучении флоры, ботанической географии и систематики водных растений // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 37–38. Рус. *v*
2093. Просяный В.С. Применение водной и болотной растительности в рыбоводных прудах // Рыбное хозяйство. 1954. № 7. С. 446–47. Рус. *β*
2094. Прядко Е.И., Шпильчак М.Б. Охрана водной и прибрежно-водной растительности в государственных природных национальных парках лесной зоны Украины // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 39–40. Рус. *v*
2095. Пчёлкин Ю.А., Раков Н.С. К гидрофлоре Ульяновской области // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 22–23. Рус. *v*
2096. Пшенникова Л.М. Флористические находки редких водных растений в Приморском крае и на полуострове Камчатка // Интродукционные центры Дальнего Востока России: итоги исследований: Мат. первой отчётной сессии регионального совета ботанических садов Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука, 2002. С. 158–159. Рус. *β*
2097. Пырина И.Л., Ляшенко Г.Ф. Оценка вклада фитопланктона и высшей водной растительности в формировании первичной продукции в зарастающем водохранилище // Озёрные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Матер. II Междунар. конф. (Минск-Нарочь, 22–26 сентября 2003 г.). Минск, 2003. С. 340–342. *β*
2098. Пырина И.Л., Ляшенко Г.Ф. Многолетняя динамика продуктивности фитопланктона и высшей водной растительности и их роль в продуцировании органического вещества в зарастающем Иваньковском водохранилище // Биология внутренних вод. 2005. № 3. С. 48–56. Рус.; рез. англ. *a*
2099. V Всероссийская конференция по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докладов. Борок, 10–13 окт. 2000 г. Борок, 2000. 256 с. Рус. *v*
2100. Пятков Ф.Ф. О значении харовых водорослей оз. Иссык-Куль в жизни водоплавающих птиц // Ботан. журн. 1955. Т. 40. № 6. Рус. *β*
2101. Работнов Т.А. *Ranunculaceae* Juss. – Лютиковые // Кормовые растения сенокосов и пастбищ СССР. Т. II. Двудольные (Хлорантовые–Бобовые). М.-Л.: Гос. изд-во с.х. литературы, 1951. С. 327–391, ил. Рус. *v*
2102. Радченко Н.А. Флора гигрофитов ООПГ г. Екатеринбург // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 51. Матер. междунар. науч.-практич. конф. «Участие молодёжи в решении экологических проблем регионов России». Чебоксары, 2005. С. 80–83. Рус. *v*
2103. Разумов В.К. К характеристике водной растительности бассейна Зайсан-Нор // Уч. зап. Пермского гос. ун-та. 1938. Т. III. Вып. 2. Рус. *β*
2104. Райкова И.А. Растительность озёр Камышлы-Башского района (Резюме доклада на заседании Туркестанского отделения РБО 3 февраля 1922 г.) // Ботан. журн. 1922. Т. 7. Рус. *β*
2105. Ракитин Ю.В., Шмелева Ю.Д. Уничтожение погружённой водной растительности при помощи гербицидов // Физиология растений. 1955. Вып. 2. С. 505. Рус. *β*
2106. Распопов И.М. Действие фитонцидов некоторых растений на насекомых // Фитонциды, их роль в природе и значение для медицины. М., 1952. С. 161–162. *β*
2107. Распопов И.М. Сплавинovidные образования *Poa palustris* L. // Ботан. журн. 1958. Т. 43. № 1. С. 112–114. *β*

2108. Распопов И.М. Высшая водная растительность малых водоёмов междуречья Хопра и Медведицы // Тр. Лаб. озероведения. М.-Л., 1958. Т. 7. С. 113–117. *α*
2109. Распопов И.М. Зарастание озёр Карташево и Степаново группы Камыш-Самарских озёр // Ботан. журн. 1959. Т. 44. № 6. С. 860–865. *β*
2110. Распопов И.М. К экологии полужника озёрного (*Isoëtes lacustris* L.) // Докл. АН СССР. 1959. Т. 126. № 5. С. 1137–1138. *β*
2111. Распопов И.М. Ключевое болото в Крымских горах // Природа. 1959. № 2. С. 110–111. Рус. *β*
2112. Распопов И.М. Водная и прибрежная растительность прудов верхней половины бассейна р. Бузулук // Тр. Лаб. озероведения. М.-Л., 1960. Т. 9. С. 94–127. *β*
2113. Распопов И.М. Характер зарастания пруда Поливного в зависимости от изменения его водности // Тр. Лаб. озероведения. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1960. Т. 9. С. 300–308. Рус. *β*
2114. Распопов И.М. Высшая водная растительность шхерного района Ладожского озера // Тр. Лаб. озероведения. М.-Л., 1961. Т. 12. С. 193–210. Рус. *β*
2115. Распопов И.М. О применении водолазной аппаратуры при изучении высшей водной растительности заливов северной Ладоги // Биология внутренних водоёмов Прибалтики. Петрозаводск, 1962. С. 241–244. Рус. *α*
2116. Распопов И.М. Об основных понятиях и направлениях гидробиологии в Советском союзе // Успехи соврем. биологии. 1963. Т. 55. Вып. 3. С. 453–464. Рус. *β*
2117. Распопов И.М. Опыт аэровизуального картографирования группировок макрофитов Ладожского и Онежского озёр // XII научн. конф. по изуч. внутр. водоёмов Прибалтики (Вильнюс, 1965). Вильнюс, 1965. *β*
2118. Распопов И.М. Лимнологическая роль высшей водной растительности // Вопросы гидробиологии: Тез. докл. на I съезде ВГБО. М., 1965. С. 361–362. Рус. *α*
2119. Распопов И.М. Аэровизуальные наблюдения над зарастанием литорали Онежского озера // Предварительные результаты работ комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера. Петрозаводск, 1965. Вып. 1. С. 20–21. *β*
2120. Распопов И.М. Характер зарастания литорали Кондопожской губы // Предварительные результаты работ комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера. Петрозаводск, 1965. Вып. 1. С. 22–23. *β*
2121. Распопов И.М. Важнейшие задачи советской гидробиологии // Проблемы современной ботаники. Т. 1. М.-Л.: Наука, 1965. С. 234–236. Рус. *ν*
2122. Распопов И.М. Характер зарастания Повенецкого залива Онежского озера // Предварительные результаты работ комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера в 1965 году. Петрозаводск, 1967. Вып. 2. С. 41–43. *β*
2123. Распопов И.М. Высшая водная растительность Ладожского озера // Растительные ресурсы Ладожского озера. Л.: Наука, 1968. С. 16–72. Рус. *β*
2124. Распопов И.М. Биомасса группировок макрофитов Ладожского озера и химический состав растений // Сырьевые ресурсы внутренних водоёмов Северо-Запада. 1968. С. 115–119. Рус. *β*
2125. Распопов И.М. К динамике численности растений в чистой ассоциации тростника // Предварительные итоги комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера. Петрозаводск, 1969. Вып. 3. Рус. *β*
2126. Распопов И.М. Некоторые соображения по терминологии применительно к гидробиологическим исследованиям на Онежском озере // Предварительные результаты работ комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера. Петрозаводск, 1969. Вып. 4. С. 97–100. Рус. *β*
2127. Распопов И.М. Сравнительная характеристика зарастания Онежского и Ладожского озёр // Биология озёр: Тр. Всесоюз. симпоз. по основным проблемам пресновод. озёр (Вильнюс, 1970). Т. 3. Вильнюс, 1970. С. 116–125. Рус. *β*
2128. Распопов И.М. Растительный мир Онежского озера / Отв. редактор И.М. Распопов. Л.: Наука, 1971. 194 с. Рус. *α*
2129. Распопов И.М. Высшая водная растительность Повенецкого залива // Природные особенности северо-восточной части Онежского озера в связи с его хозяйственным использованием. Петрозаводск, 1971. С. 127–135. Рус. *β*
2130. Распопов И.М. Макрофиты Онежского озера // Растительный мир Онежского озера. Л., 1971. С. 21–87. *β*
2131. Raspopov I.M. Litoralvegetation der Onega- und Ladogaseen // Hidrobiologia. Bucuresti., 1971. S. 241–247. Нем. *α*
2132. Распопов И.М. Международная конференция по продуктивности и экологии высших водных растений // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1972. № 16. С. 3–5. Рус. *β*
2133. Raspopov I.M. Zur Methodik der Bestimmung der Jahresproduktion der Makrophyten in den Seen der nordwestlichen UdSSR // Verh. Internat. Verein. Limnol. Stuttgart. 1972. Bd. 18. S. 171–175. Нем. *α*
2134. Распопов И.М. Фитомасса и продукция макрофитов Онежского озера // Микробиология и первичная продукция Онежского озера. Л.: Наука, 1973. С. 123–142. *α*
2135. Распопов И.М. Высшая водная растительность литоральной зоны Онежского озера // Литоральная зона Онежского озера. Л.: Наука, 1975. С. 76–93. Рус. *β*
2136. Распопов И.М. Зарастание озёр макрофитами // Озеро Воже и Лача. Л.: Наука, 1975. С. 18–

19. Рус.  $\beta$

2137. Распопов И.М. Растительная продукция в больших озёрах Северо-Запада СССР // Биологические ресурсы Белого моря и внутр. водоёмов Европейского Севера. Сыктывкар, 1977. С. 59–60. Рус.  $\alpha$

2138. Распопов И.М. Высшая водная растительность озера Кубенского // Озеро Кубенское. Ч. 2. Л.: Наука, 1977. С. 68–78 + вклейка. Рус.  $\alpha$

2139. Распопов И.М. Макрофиты, высшие водные растения (основные понятия) // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 91–94. Рус.  $\nu$

2140. Распопов И.М. О некоторых понятиях гидроботаники // Гидробиол. журн. 1978. Т. 14. № 3. С. 20–26. Рус.  $\beta$

2141. Распопов И.М. Высшая водная растительность озёр Воже и Лача // Гидробиология озёр Воже и Лача. Л., 1978. С. 12–27. Рус.  $\beta$

2142. Распопов И.М. Ресурсы макрофитов больших мелководных озёр Вологодской и Архангельской областей // Растительные ресурсы. 1978. Т. 14. № 4. С. 532–539. Рус.  $\beta$

2143. Raspopov I.M. The vegetation of the Kremenchugskoye Reservoir from I.L. Korelyakova [Растительность Кременчугского водохранилища И.Л. Кореляковой] // Aquatic Botany. 1978. Vol. 5. № 1. P. 101–102. Англ.  $\alpha$

2144. Распопов И.М. Растительность Белого озера в современных условиях // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1979. № 43. С. 11–15. Рус.  $\beta$

2145. Raspopov I.M. Vegetation der grossen seichten Seen im Nordwesten der UdSSR und ihre Produktion [Растительность больших мелководных озёр Северо-Запада СССР и их продукция] // Archiv für Hydrobiologie. 1979. Bd. 86. № 2. S. 242–253. Нем.  $\alpha$

2146. Распопов И.М. Высшая водная растительность озера Белого // Антропогенное влияние на крупные озёра Северо-Запада СССР. Ч. II. Гидробиология и донные отложения оз. Белого. Л.: Наука, 1981. С. 194–210.  $\beta$

2147. Raspopov I.M. Vegetation in water reservoirs [Растительность водохранилищ] // Aquatic Botany. 1981. Vol. 10. № 3. P. 295–297. Англ.  $\alpha$

2148. Raspopov I.M. Effect of human influence on aquatic vegetation [Результат антропогенного влияния на водную растительность] // Aquatic Botany. 1981. Vol. 11. № 1. P. 91–92. Англ.  $\alpha$

2149. Распопов И.М. Высшая водная растительность больших озёр Северо-Запада СССР. Л.: Наука, 1985. 200 с. Рус.  $\alpha$

2150. Распопов И.М. Высшая водная растительность и её роль в экосистемах больших озёр. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1986. 43 с. Рус.  $\beta$

2151. Распопов И.М. Развитие гидроботаники в

Советском Союзе // Гидробиол. журн. 1987. Т. 23. № 5. С. 13–25. Рус.  $\beta$

2152. Распопов И.М. Особенности зарастания больших озёр при усилении антропогенного прессы // Водные ресурсы. 1992. № 2. С. 100–105. Рус.  $\beta$

2153. Распопов И.М. Роль высших водных растений в круговороте фосфора в Ладожском озере // Ладожское озеро – критерии состояния экосистемы. СПб.: Наука, 1992. С. 96–101. Рус.  $\beta$

2154. Распопов И.М. Мониторинг высшей водной растительности // Руководство по гидробиологическому мониторингу пресноводных экосистем. СПб.: Гидрометеиздат, 1992. С. 173–244. Рус.  $\beta$

2155. Распопов И.М. Конференция «Высшая водная растительность внутренних водоёмов и качество их вод» // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 6. С. 150–151. Рус.  $\beta$

2156. Распопов И.М. Макрофиты в системе формирования качества внутренних вод // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 55–56. Рус.  $\nu$

2157. Распопов И.М. Форум гидроботаников // Русск. гидробиол. журн. Спец. выпуск. 1996. С. 117–119. Рус.  $\beta$

2158. Распопов И.М. Гидроботаника и роль выпускников Санкт-Петербургского университета в её развитии // Проблемы ботанической географии. СПб., 1998. С. 132–136. Рус.  $\beta$

2159. Raspopov I.M. Aquatic vascular plants of Russian water bodies [Водные сосудистые растения водоёмов России] // I Management and Ecology of Aquatic Plants: Proceedings of the 10th EWRS Internat. Symposium on aquatic weeds. Lisbon, 1998. P. 107–109. Англ.  $\alpha$

2160. Raspopov I.M. Macrophyte monitoring methods [Методы мониторинга с использованием макрофитов] // Analytical and sampling methods for environmental monitoring in Lake Ladoga and other large lakes in Russia (University of Joensuu): Working Papers. Joensuu, 1999. № 3. P. 43–46. Англ.  $\alpha$

2161. Raspopov I.M. Dynamic of higher aquatic vegetation with degradation of Phragmites-communities in two Lake Ladoga bays [Динамика высшей водной растительности с деградацией сообществ тростника в двух заливах Ладожского озера] // Internat. Conference on Phragmites-dominated wetlands, their functions and sustainable use: Abstracts [Международная конференция по тростниковым ветландам, их функционирование и возможное использование: Тез.]. Тřeboň, 1999. P. 69. Англ.  $\alpha$

2162. Raspopov I.M. Methods of macrophyte monitoring [Методы мониторинга с использованием макрофитов] // Proceedings of a workshop on monitoring of large lakes. Joensuu, 1999. P. 187–192. Англ.  $\alpha$

2163. Распопов И.М. Индикационные возможности макрофитов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидроботаника 2000». Борок, 10–13

- окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 204–205. Рус. *v*
2164. Распопов И.М. Роль высшей водной растительности в мониторинге водоёмов // Тез. докл. VIII съезда Гидробиол. об-ва РАН (Калининград, 16–23 сентября 2001 г.). Калининград, 2001. С. 169–170. Рус. *β*
2165. Raspopov I.M. Land-water ecotones of Lake Ladoga [Экотоны земля-вода в Ладожском озере] // Partnerships for sustainable life in lake environments: making global freshwater mandates work. 9-th Internat. conf. on the Conservation and Management of Lakes: Conference Proceedings. Session 4. Otsu. Shiga, 2001. P. 222–226. Англ. *α*
2166. Распопов И.М. Высшие водные растения // Атлас «Ладожское озеро». СПб., 2002. С. 102. *β*
2167. Распопов И.М. Высшие водные растения как средообразующий фактор в развитии гидробиоценозов // Ладожское озеро – прошлое, настоящее, будущее. СПб., 2002. С. 238–241. *β*
2168. Распопов И.М. Высшие водные растения как структурообразующий фактор в развитии гидробиоценозов // Ладожское озеро – прошлое, настоящее, будущее. СПб.: Наука, 2002. С. 242–245. Рус. *β*
2169. Распопов И.М. Рецензия – В.Г. Папченков «Растительный покров водоёмов и водотоков Среднего Поволжья». Ярославль, 2001 // Ботан. журн. 2003. Т. 88. № 7. С. 155–156. Рус. *β*
2170. Распопов И.М. Продукция макрофитов водоёмов с замедленным водообменом: основные понятия, методы изучения // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 146–150. Рус. *v*
2171. Распопов И.М. Формирование сообществ макрофитов и их продуктивность в прибойной зоне озёр // Первичная продукция водных экосистем: Матер. Межд. конф. (Борок, 11–16 окт. 2004 г.). Ярославль, 2004. С. 82–83. Рус. *v*
2172. Raspopov I.M. The influence of hydraulic factors on macrophyte communities forming in great lakes [Воздействие гидравлических факторов на сообщества макрофитов, формирующих большие озёра] // Proceedings of the 5-th Internat Symposium on Ecohydraulic. Madrid, 2004. Англ. *α*
2173. Распопов И.М. Заращение водохранилища Сестрорецкий Разлив и накопление высшими растениями химических веществ // Экологическая химия. 2005. Т. 14. Вып. 3. С. 159–162. Рус. *α*
2174. Распопов И.М. Растительный покров озера Лача // Экологическое состояние континентальных водоёмов арктической зоны в связи с промышленным освоением северных территорий: Тез. докл. Междунар. конф. (Архангельск, 21–25 июня 2005 г.). СПб., 2005. С. 93. Рус. *α*
2175. Распопов И.М. Растительный покров озера Лача // Экологическое состояние континентальных водоёмов арктической зоны в связи с промышленным освоением северных территорий: Труды Междунар. конф. (Архангельск, 21–25 июня 2005 г.). СПб.: Наука, «ВВМ», 2005. С. 186–192. Рус. *β*
2176. Распопов И.М. Виды макрофитов как индикаторы природной среды // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 126–127. Рус. *β*
2177. Распопов И.М. Возможности индикации состояния окружающей среды по показателям сообществ макрофитов // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 127–128. Рус. *β*
2178. Распопов И.М. Основные понятия продукционной гидробиологии применительно к макрофитам // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 153–158. Рус. *v*
2179. Распопов И.М. Сообщества макрофитов в прибойной зоне озёр – особенности распространения, методы изучения // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 159–166. Рус. *v*
2180. Raspopov I.M., Adamec L., Husak S. The higher aquatic vegetation in two Lake Ladoga bays of a different nutrient status in long-term aspect [Высшая водная растительность в двух заливах Ладожского озера различного трофического статуса в долгосрочном аспекте] // 3d Internat. Lake Ladoga symposium: Abstracts [III Междунар. симпозиум по Ладожскому озеру: Тез. докл.]. 1999. P. 51. Англ. *α*
2181. Распопов И.М., Адамец Л., Гусак Ш. Заращение двух разнотипных заливов Ладожского озера в многолетнем аспекте // Ладожское озеро. Мониторинг, исследование современного состояния и проблемы управления Ладожским озером и другими большими озёрами. Петрозаводск, 2000. С. 245–248. Рус. *α*
2182. Raspopov I.M., Adamec L., Husak S. Long-term aspects of aquatic macrophytes in two bays of Lake Ladoga of different nutrient status [Долговременные аспекты водных макрофитов в двух заливах Ладожского озера различного трофического статуса] // Proceedings of the 3d Internat. Lake Ladoga symposium, 1999. Joensuu, 2000. P. 148–151. Англ. *α*
2183. Raspopov I.M., Adamec L., Husak S. Influence of aquatic macrophytes on the littoral zone habitats of the Lake Ladoga, NW Russia [Влияние водных макрофитов на литоральную зону в Ладожском озере, СЗ Россия] // Preslia. Praha, 2002. Vol. 74. № 4. P. 315–321. Англ. *α*

2184. Распопов И.М., Андроникова И.Н., Слепухина Т.Д., Расплетина Г.Ф., Рычкова М.А., Барбашова М.А., Доценко О.Н., Протопопова Е.В. Прибрежно-водные экотоны больших озёр. СПб., 1998. 54 с. *β*
2185. Распопов И.М., Белавская А.П. Основные понятия продукционной биологии и методы определения продукции макрофитов пресноводных озёр // Вопросы современной лимнологии. Л.: Наука, 1973. С. 183–194. *β*
2186. Распопов И.М., Белова М.А. Роль макрофитов в круговороте фосфора в Ладожском озере // Элементы круговорота фосфора в водоёмах. Л., 1987. С. 80–90. Рус. *β*
2187. Распопов И.М., Василевич В.И. Школа по гидробиологии в Институте биологии внутренних вод в пос. Борок Ярославской области (8–12 апреля 2003 г.) // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 2. С. 330–331. Рус. *ν*
2188. Распопов И.М., Воронцов Ф.Ф., Доценко О.Н. Влияние макрофитов на волновое воздействие в озёрах // Водные ресурсы. 1992. № 6. С. 81–88. Рус. *β*
2189. Распопов И.М., Воронцов Ф.Ф., Слепухина Т.Д. Фактор волновой активности в формировании экосистем мелководных озёр Северо-Запада СССР // Биологические ресурсы Белого моря и внутр. водоёмов Европейского Севера (ноябрь, 1981 г.): Тез. докл. XI сессии Учён. Совета. Петрозаводск, 1981. С. 6–7. Рус. *α*
2190. Распопов И.М., Воронцов Ф.Ф., Слепухина Т.Д., Доценко О.Н., Рычкова М.А. Роль волнения в формировании биоценозов бентоса больших озёр. Л.: Наука, 1990. 114 с. Рус. *β*
2191. Распопов И.М., Доценко О.Н. Фитомасса и продукция макрофитов // Озеро Лача и Воже. Л.: Наука, 1975. С. 20–21. Рус. *β*
2192. Распопов И.М., Доценко О.Н. Особенности зарастания северной части залива Большое Онего // Лимнологические исследования на заливе Онежского озера Большое Онего. Л., 1982. С. 114–117. *β*
2193. Распопов И.М., Доценко О.Н. Методы изучения водной растительности // Гидробиол. журн. 1983. Т. 19. № 6. С. 86–87. Рус. *β*
2194. Распопов И.М., Доценко О.Н. Высшая водная растительность в прибойной зоне Онежского озера // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. VI Всесоюз. лимнол. совещ. Иркутск, 1985. Вып. 2. С. 75–76. Рус. *β*
2195. Распопов И.М., Доценко О.Н. Значение динамики озёрных вод в формировании фитоценозов макрофитов // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 109–110. Рус. *ν*
2196. Распопов И.М., Доценко О.Н. Мониторинг восстановления сообществ макрофитов в экосистеме залива Щучий после прекращения сброса стоков Приозерского ЦБК // Экологическое состояние рыбохозяйственных водоёмов бассейна Балтийского моря. СПб., 1993. С. 54–55. Рус. *β*
2197. Распопов И.М., Доценко О.Н. Зарастание литорали Ладожского озера на современном этапе // Биологические ресурсы Белого моря и внутр. водоёмов Европейского Севера: Тез. докл. Междунар. конф. Петрозаводск, 1995. С. 66–67. Рус. *β*
2198. Raspopov I.M., Dotzenko O.N. Long-term monitoring of the high aquatic vegetation in the polluted bay of Ladoga Lake [Долгосрочный мониторинг высшей водной растительности в загрязнённых заливах Ладожского озера] // Harmonizing Human Life with Lakes. Proceedings of 6-th Internat. Conference on Conservation and Management of Lakes. Kasumigaura'95. 1995. Vol. 2. P. 1132–1134. Англ. *α*
2199. Raspopov I.M., Dotzenko O.N. Present state of the Lake Ladoga high aquatic vegetation: biodiversity, phytosociology, production [Современное состояние высшей водной растительности Ладожского озера: биоразнообразие, фитосоциология, продукция] // 2nd Internat. Lake Ladoga symposium: Abstracts [II Междунар. симпозиум по Ладожскому озеру: Тез. докл.]. Joensuu, 1996. P. 13. Англ. *α*
2200. Распопов И.М., Доценко О.Н. Высшие водные растения как средообразующий фактор в прибрежно-водных экотонах // Проблемы изучения краевых структур биоценозов: Тез. докл. Всерос. семина. (Саратов, 16–17 сентября 1997 г.). Саратов, 1997. С. 23. Рус. *β*
2201. Распопов И.М., Доценко О.Н. Высшие водные растения как средообразующий фактор в прибрежно-водных экотонах // Вопросы биоценологии. Саратов: Изд. Саратовск. госун-та, 1998. С. 86–92. Рус. *β*
2202. Распопов И.М., Корелякова И.Л. «Растительность Кременчугского водохранилища» (рецензия) // Гидробиол. журн. 1978. Т. 14. № 2. С. 103–104. Рус. *β*
2203. Распопов И.М., Корелякова И.Л. Рецензия на книгу В.М. Катанской «Растительность водохранилищ-охладителей тепловых электростанций Советского Союза» // Гидробиол. журн. 1980. Т. 16. № 6. С. 133–134. Рус. *β*
2204. Распопов И.М., Масанова М.Д., Доценко О.Н. Анализ динамики зарастания заливов Северной Ладоги с помощью уравнения множественной регрессии на основе корреляционной модели // IV Съезд Всесоюз. гидробиол. о-ва: Тез. докл. 1981. Ч. 1. С. 149–150. Рус. *β*
2205. Raspopov I.M., Menshutkin V.V., Dotzenko O.N. Aquatic vegetation dynamic during 20 years in two bays in Ladoga Lake [Динамика водной растительности за 20 лет в двух заливах Ладожского озера] // Archiv für Hydrobiologie. Ergebnisse der Limnologie. 1987. Bd. 27. S. 75–82. Англ. *α*
2206. Распопов И.М., Мережко А.И. Экологические модификации сообществ макрофитов // VI



- съезд ВГБО: Тез. докл. Мурманск, 1991. С. 191–192. *β*
2207. Распопов И.М., Рычкова М.А. Биомасса некоторых группировок макрофитов Ладожского озера в сезонном аспекте // Тез. докл. IX научн. конф. по изучению водоёмов Прибалтики. Рига, 1961. С. 63. Рус. *α*
2208. Распопов И.М., Рычкова М.А. Биомасса некоторых группировок макрофитов Ладожского озера в сезонном аспекте // Гидробиология и ихтиология внутренних водоёмов ЛатвССР: Тр. Ин-та биологии ЛатвССР. Рига, 1963. Т. 7. С. 177–182. Рус. *β*
2209. Распопов И.М., Рычкова М.А. Динамика зарастания шхерного района Ладожского озера // Элементы режима Ладожского озера. М.-Л.: Наука, 1964. С. 67–79. Рус. *β*
2210. Распопов И.М., Рычкова М.А. К динамике численности растений в чистой ассоциации тростника // Предварительные результаты работ комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера. Петрозаводск, 1968. Вып. 3. С. 34–36. *β*
2211. Распопов И.М., Рычкова М.А. Геоботаническая характеристика заливов западной части шхерного района Ладожского озера // Очерк по растит. покрову Карел. АССР. Петрозаводск, 1971. С. 60–72. Рус. *β*
2212. Распопов И.М., Слепухина Т.Д., Воронцов Ф.Ф. Волновое воздействие на донные биоценозы в озёрах // Продукционно-гидробиол. исслед. на внутр. водоёмах: Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. Л., 1986. Вып. 252. С. 68–77. *β*
2213. Raspopov I.M., Slepukhina T.D., Vorontsov F.F., Dotzenko O.N. Wave effects on the bottom biocenoses in the Onega Lake bays [Роль волнения на донные биоценозы заливов Онежского озера] // Archiv für Hydrobiologie. 1988. Bd. 112. S. 115–124. Англ. *α*
2214. Распопов И.М., Слепухина Т.Д., Воронцов Ф.Ф., Рычкова М.А. Динамика вод и формирование биоценозов литорали (на примере Кубенского озера) // Экология. 1978. № 6. С. 83–86. Рус. *β*
2215. Распопов И.М., Стальмакова Г.А., Рычкова М.А. Гидробиологическая характеристика заливов западной части шхерного района Ладожского озера, пригодных для разведения водоплавающей птицы // Биологические ресурсы Ладожского озера (зоология). Л.: Наука, 1968. С. 71–103. Рус. *α*
2216. Распопов И.М., Трифонова И.С. О Пятой Всероссийской конференции по водным растениям «Гидрботаника-2000» (октябрь, 2000 г., пос. Борок) // Ботан. журн. 2001. Т. 86. № 6. С. 185–186. Рус. *α*
2217. Распопов И.М., Фрейдлинг А.В. Макрофиты в экосистемах озёр // Современные проблемы гидробиологии: Тез. и матер. докладов. СПб., 1995. С. 45. Рус. *β*
2218. Raspopov I.M., Ekserzev V.A., Koreljakova I.L. Aquatic vascular plant productivity of lakes and reservoirs of the USSR [Продуктивность водных сосудистых растений озёр и водохранилищ СССР] // XII Межд. Ботанич. конгресс: Тез. докл. Л., 1975. С. 164. Англ. *α*
2219. Raspopov I.M., Ekserzev V.A., Koreljakova I.L. Production by freshwater vascular plant (macrophyte) communities of lakes and reservoirs in the European part of the USSR [Производство сообществ пресноводных сосудистых растений (макрофитов) озёр и водохранилищ Европейской части СССР] // Folia Geobotanica et Phytotaxonomica. 1977. Vol. 12. № 2. P. 113–120. Англ. *α*
2220. Ратушняк А.А. Некоторые механизмы адаптации мезо- и гидрофитов к изменяющимся условиям среды // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 205–206. Рус. *ν*
2221. Ратушняк А.А. Оценка роли сообществ макрофитов в формировании качества воды мелководий Куйбышевского водохранилища // Экологическая химия. 2002. Т. 11. № 2. С. 133–139. Рус. *β*
2222. Ратушняк А.А., Андреева М.Г. К вопросу о механизмах симбиотической связи высшей водной растительности с сопутствующей углеводородокисляющей микрофлорой // Гидробиол. журн. 1998. № 5. С. 49–56. *β*
2223. Ратушняк А.А., Андреева М.Г. Физиолого-биохимические особенности внешнего метаболизма макрофитов в сезонной динамике и его роль в формировании качества воды // Экологическая химия. 2001. № 4. С. 217–232. Рус. *β*
2224. Ратушняк А.А., Андреева М.Г. Физиолого-экологические особенности и роль внешнего метаболизма макрофитов в процессах бактериальной детоксикации загрязняющих веществ // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. Екатеринбург: Изд-во РосНИИВХ, 2003. Т. 5. № 5. С. 410–436. Рус. *β*
2225. Ратушняк А.А., Андреева М.Г., Ильясова М.А., Ратушняк А.Ю. Влияние хлореллы (*Chlorella vulgaris*), прижизненных выделений рогоза узколистного (*Typha angustifolia*) на токсикорезистентность *Daphnia magna* // Токсикологический вестник. 2003. № 1. С. 33–41. Рус. *β*
2226. Ратушняк А.А., Андрианова Ю.Е. Эколого-физиологические аспекты химической коммуникации высшей водной растительности с сопутствующим гидробиоценозом и её роль в регуляции качества воды // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 109. Рус. *ν*
2227. Ратушняк А.А., Андрианова Ю.Е. Эколого-физиологические аспекты химической коммуникации высшей водной растительности с сопутствующим гидробиоценозом и её роль в регу-

- ляции качества воды // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 109. Рус. *v*
2228. Ратушняк А.А., Ахметзянова Н.Ш., Горшкова А.Т., Андреева М.Г. Роль высшей водной растительности в регуляции биоразнообразия гидрофауны, качества воды охраняемых мелководий Куйбышевского водохранилища // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Матер. научно-практ. конф. (Чебоксары, 23–25 мая 2000 г.). Чебоксары-Казань, 2000. С. 194–198. *β*
2229. Рафиков С.Р., Мирфаизов Х.М. Исследование илийского тростника (*Phragmites communis*) // Вестн. АН КазССР. 1950. № 8. С. 115–118. *β*
2230. Рахимов А.Р., Абдиев М. О химическом составе ряски (*Lemna*), выращенной на различных питательных средах // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН УзССР, 1972. С. 112–116. *β*
2231. Рахимов А.Р. Химический состав ряски малой (*Lemna minor* L.), выращенной при различных условиях питания // Дикорастущие и вводимые в культуру растения в Узбекистане. Ташкент, 1966. *β*
2232. Рахимова С., Рахимов А.Р. О некоторых биологических особенностях ряски малой (*Lemna minor* L.) и спироделы (*Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid), выращенных на сточной жидкости свиноводческого комплекса и птицефабрики // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 138–139. Рус. *v*
2233. Рахманов В.Р. Высшая водная растительность и ракопродуктивность некоторых озёр Псковской области // Основы биопродуктивности внутренних водоёмов Прибалтики. Вильнюс, 1975. С. 334–336. *β*
2234. Раченкова Е.Г. Флора и растительность водоёмов Урало-Илекского междуречья // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Матер. междунар. конф. Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ», 2001. С. 153–155. Рус. *β*
2235. Раченкова Е.Г. Флора и растительность водных и прибрежно-водных экосистем Урало-Илекского междуречья. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Оренбург, 2002. 17 с. Рус. *v*
2236. Раченкова Е.Г. Флора и растительность водных и прибрежно-водных экосистем Урало-Илекского междуречья. Дис. ... канд. биол. наук. 2002. 172 с., ил. Рус. *β*
2237. Раченкова Е.Г., Рябинина З.Н. Анализ флоры водных и прибрежно-водных экосистем Оренбургской области // Генетические растительные ресурсы России и сопредельных государств: Матер. к 110-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова Оренбург: Печатный дом «Димур», 1999. С. 82. Рус. *β*
2238. Раченкова Е.Г., Рябинина З.Н. Особенности флоры и растительности засоленных водоёмов южной части Оренбургской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 206–207. Рус. *v*
2239. Ревердатто В.В. Растительность прибрежной зоны р. Енисей в Туруханском крае // Предварительный отчёт о бот. исследованиях в Сибири и Туркестане в 1914 г. Петроград, 1916. Рус. *β*
2240. Редькин Д.В. Марикультура *Laminaria saccharina* в Соловецком заливе Белого моря: практические рекомендации, основанные на анализе картирования естественных бентосных сообществ // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар, 2003. С. 185–186. Рус. *v*
2241. Ресурсы тростникового сырья и биологические основы его воспроизводства: Тр. науч.-техн. конф. (8–12 февраля 1966 г.). Астрахань: Изд-во ВНИИ целл.-бум. пром., 1970. 272 с. Рус. *β*
2242. Решетникова Н.М. Список сосудистых растений окрестностей Глубокого озера // Тр. Гидробиол. станции на Глубоком озере имени И.Ю. Зографа. М.: Аргус, 1997. Т. 7. С. 128–178. Рус. *β*
2243. Решетникова Н.М. Водные растения национального парка «Смоленское Поозерье» // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 256. Рус. *v*
2244. Решетникова Н.М. Флора национального парка «Смоленское Поозерье». Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2003. Рус. *β*
2245. Решетникова Н.М. Флора национального парка «Смоленское Поозерье». Дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2003. Рус. *β*
2246. Решетникова Н.М., Купцов С.В. Динамика флоры сосудистых растений озера Глубокого за столетие // Тр. Гидробиол. ст. на Глубоком озере им. И.Ю. Зографа. 2002. Т. 8. С. 36–67. Рус.; рез. англ. *β*
2247. Решетникова Н.М., Купцов С.В. Анализ изменений флоры сосудистых растений озера Глубокого за столетие // Тр. Гидробиол. станции на Глубоком озере имени И.Ю. Зографа. Москва-Тула: ИПП «Гриф и К», 2002. Т. 8. С. 36–67. Рус. *β*
2248. 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. *β*
2249. Робинсон П. Выбор растений // Садовые водоёмы и альпинарии: Практическое руководство по проектированию и дизайну / Пер. с англ. О.В. Юрцевой, Н.С. Ляпковой, У.В. Сапшиной. М.: Росмэн, 2002. С. 178–223, ил. Рус. *v*

2250. Робинсон П. Посадка растений на альпинарии и в водоёмы // Садовые водоёмы и альпинарии: Практическое руководство по проектированию и дизайну / Пер. с англ. О.В. Юрцевой, Н.С. Ляпковой, У.В. Сапциной. М.: Росмэн, 2002. С. 150–177, ил. Рус. *v*
2251. Рогова И.В. Применение биологически активных препаратов растительного происхождения для стимуляции роста и развития некоторых видов *Solanaceae* // Экология и рациональное природопользование на рубеже веков. Итоги и перспективы: Матер. Междунар. конф. (Томск, 14–17 марта, 2000). Томск, 2000. Т. 1. С. 167–168. *β*
2252. Родионов В., Затравкин М. Наши водные растения // Рыбоводство и рыболовство. 1980. № 5. Рус. *β*
2253. Родионова А.С., Никитинский Ю.И., Джикович Ю.В., Смагин В.А. Влияние промышленных и бытовых стоков на флору и растительность малых озёр (на примере озера Дроздово, Ленинградская область) // Ботан. журн. 1998. Т. 83. № 4. С. 125–132. Рус. *β*
2254. Родионова Н.А. Гидрофиты в флористическом комплексе черноольховых лесов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидророботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 208–209. Рус. *v*
2255. Родионова Н.А. Растительность водоёмов заболоченных черноольшанников // Гидророботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидророботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 178–179. Рус. *v*
2256. Рожевиц Р.Ю. Используйте для питания прибрежную и водную растительность. Л.: БИН, 1942. Рус. *β*
2257. Розанов М.П. Использование болотно-водной растительности для корма сельскохозяйственных животных // Достижение науки и передового опыта в сельском хозяйстве. 1954. № 6. Рус. *β*
2258. Розанов М.П. Водяной рис – ценная кормовая культура // Новый путь. Калач, 1955. № 136. Рус. *β*
2259. Розанов М.П. Опыт разведения дикого риса // Охота и охотничье хозяйство. 1956. № 7. Рус. *β*
2260. Розанов М.П. Культура дикого риса на корм // Сельское хозяйство. 1956. № 193. Рус. *β*
2261. Розанов М.П. Использование мелководий пресных водоёмов под кормовую культуру дикого риса // Животноводство. 1957. № 12. Рус. *β*
2262. Розанов М.П. Ещё раз о разведении дикого многолетнего риса // Животноводство. 1958. № 8. Рус. *β*
2263. Розанов М.П. Дикий рис // Наука и передовой опыт в сельском хозяйстве. 1958. № 11. Рус. *β*
2264. Розанов М.П. Непродуманное мероприятие. О посадках дикого многолетнего риса (в водоёмах СССР) // Охота и охотничье хозяйство. 1963. № 5. Рус. *β*
2265. Розенберг С. Опыт уничтожения водной растительности и обрастателей в водоёме-охладителе Старо-Бешевской ГРЭС // Проблемы комплексного использования водоёмов-охладителей тепловых электростанций. Кишинёв, 1970. С. 96–99. Рус. *β*
2266. Розенцвет О.А., Богданова Е.С., Нестеров В.Н. Механизмы устойчивости растений в условиях загрязнения окружающей среды тяжёлыми металлами // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 117. Рус. *v*
2267. Розенцвет О.А., Конева Н.В., Саксонов С.В. Сравнительное исследование липидов пресноводных трав рода *Potamogeton* L. // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидророботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 209–210. Рус. *v*
2268. Розенцвет О.А., Мурзаева С.В., Гущина И.А. Аккумуляция меди и её влияние на метаболизм белков, липидов и фотосинтетических пигментов в листьях *Potamogeton perfoliatus* L. // Изв. Самарского НЦ РАН. 2003. Т. 5. № 2. С. 305–311. Рус.; рез. англ., рус. *v*
2269. Розенцвет О.А., Саксонов С.В., Козлов В.Г., Конева Н.В. Эколого-биохимический подход к изучению липидов высших водных растений // Изв. Самарского НЦ РАН. 2000. Т. 2. № 2. С. 358–366. Рус.; рез. англ., рус. *v*
2270. Розенцвет О.А., Саксонов С.В., Поспелова М.Д. Сравнительное исследование липидов водных макрофитов озёр Жигулёвского заповедника // Изв. Самарского НЦ РАН. 2001. Т. 3. № 2. С. 310–319. Рус. *β*
2271. Рой П.Е., Масленникова Е.И. Эффективность использования ряски для кормления рыбы в прудах. 1953. *β*
2272. Романенко В.И., Распопов И.М., Гак Д.З. Микроорганизмы и процессы продукции и деструкции органического вещества в озёрах и водохранилищах // Гидробиол. журн. 1982. Т. 18. № 4. С. 3–12. *β*
2273. Романова Е.А. Некоторые заметки о флористическом и фитоценотическом разнообразии водных макрофитов Сургутского района // Гидророботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидророботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 179–180. Рус. *v*
2274. Ромашко К.П. Монография водяного ореха и химические исследования над ним // Из серии диссертаций на степень магистра фармации, допущ. к защите в Мед. Акад. в 1891–92 г. 1891. № 1. Рус. *β*
2275. Ромашко К.П. О составе плодов *Trapa natans* // Тр. СПб общ-ва естествоиспытателей. 1892. Т. XXII. Рус. *β*

2276. Ронжина Д.А. Особенности мезоструктуры надводных, плавающих и погружённых листьев гидрофитов // Проблемы общей и прикладной экологии: Матер. Молодёж. конф. Екатеринбург, 1996. С. 210–211. *β*
2277. Ронжина Д.А. Разнообразие структуры фотосинтетического аппарата листьев гидрофитов Среднего Урала // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 18–19. Рус. *v*
2278. Ронжина Д.А. Структурно-функциональная организация фотосинтетического аппарата листьев высших водных растений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 2003. 18 с. *β*
2279. Ронжина Д.А., Иванов Л.А. Химический состав и конструкционная цена листьев высших водных растений // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 338–340. Рус. *v*
2280. Ронжина Д.А., Коробицына Е.Б. Вариабельность параметров фотосинтетического аппарата листьев высших водных растений водоёмов бассейна рек Исеть и Сысерть // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тез. докл. VI Молодёж. науч. конф. (г. Сыктывкар, 14–16 апреля 1999 г.). Сыктывкар, 1999. С. 203. *β*
2281. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф. Особенности организации фотосинтезирующей системы плавающих и подводных листьев пресноводных гетерофильных гидрофитов // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их практического использования: Матер. II Междунар. симпозиума Пушино, 1997. Т. 3. С. 207–208. Рус. *β*
2282. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф. Связь структурной организации и фотосинтетической активности листьев гидрофитов разных групп // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков: Тез. докл., представленных II (X) съезду Рус. ботан. общ-ва (26–29 мая 1998 г., С.-Петербург). СПб., 1998. Т. 1. С. 195–196. *β*
2283. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф. Количественные и функциональные характеристики РБФК/О листьев гидрофитов разных групп // Физико-химические основы функционирования белков и их комплексов: Матер. II Междунар. симпозиума Воронеж, 1998. С. 198–203. Рус. *β*
2284. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф. База данных структурных и функциональных параметров фотосинтетического аппарата листьев высших водных растений Среднего Урала (MS Excel 7) // Информационно-поисковые системы в зоологии и ботанике: Тез. Междунар. симпозиума. СПб., 1999. С. 134–135. Рус. *β*
2285. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф. Особенности фотосинтезирующей системы видов семейства *Lemnaceae* // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: Тр. III Междунар. симпозиума. М., 1999. С. 371–373. Рус. *β*
2286. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф., Гурская М.Г. Особенности структурно-функциональной организации фотосинтезирующей системы листьев высших водных растений // Тр. I Всерос. конф. по ботаническому ресурсоведению. СПб., 1996. С. 178. *β*
2287. Ronzhina D.A., Nekrasova G.F., Pyankov V.I. Diversity of photosynthetic apparatus structure of aquatic plants // Biodiversity and dynamics of ecosystems in North Eurasia. Novosibirsk, 2000. V. 2. P. 188–190. *β*
2288. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф., Пьянков В.И. Сравнительный анализ мощности фотосинтетического аппарата листьев гидрофитов с разной степенью погружения // Актуальные вопросы экологической физиологии растений в XXI веке: Тез. докл. Междунар. конф. Сыктывкар, 2001. С. 397–398. Рус. *β*
2289. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф., Пьянков В.И. Специфика пигментного комплекса надводных, плавающих и погружённых листьев гидрофитов с разными типами строения мезофилла // Тр. II Междунар. конф. по анатомии и морфологии растений. СПб., 2002. С. 310–311. *β*
2290. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф., Пьянков В.И. Сравнительная характеристика пигментного комплекса надводных плавающих и погружённых листьев гидрофитов // Физиология растений. 2004. Т. 51. № 1. С. 27–34. Рус. *β*
2291. Ронжина Д.А., Пьянков В.И. Структура фотосинтетического аппарата листьев пресноводных гидрофитов: I. Общая характеристика мезофилла листа и сравнение с наземными растениями // Физиология растений. 2001. Т. 48. С. 661–669. *β*
2292. Ронжина Д.А., Пьянков В.И. Структура фотосинтетического аппарата листьев пресноводных гидрофитов: II. Количественная характеристика мезофилла листа и функциональная активность листьев с разной степенью погружения // Физиология растений. 2001. Т. 48. С. 836–845. *β*
2293. Роор А. Нимфейные // Рыбоводство и рыболовство. 1984. № 8. Рус. *β*
2294. Росбах С.А. Место водной флоры Иркутско-Черемховской равнины (Иркутская область) в системе региональных флор Южной Сибири // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Матер. V Межд. научно-практ. конф. (21–23 ноября 2006 г., Барнаул). Барнаул: АзБука, 2006. С. 201. Рус. *β*
2295. Ростовцева З.П. Органогенез и особенности цветения и опыления рясок (*Lemnaceae*) // Ботан. журн. 1967. Т. 55. № 5. *β*
2296. Ротару Т.Б. Заращение осветлённой части Каракумского канала // Вторая Всесоюз. конф. по

- высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 110–112. Рус. *v*
2297. Ротару Т.Б., Садыков А.Х. О высшей водной растительности озера Сарыкамыш // Проблемы современной лимнологии: Тез. докл. I Всес. конф. молодых учёных по проблемам современной лимнологии (Ленинград, апрель 1988). Л., 1988. С. 81–82. Рус. *β*
2298. Ротерт В.А. *Sparganiaceae* – Ежеголовниковые // Флора Азиатской России. СПб., 1913. Вып. 1 С. 17–37. *β*
2299. Рубин Б.А., Логинова Л.Н. Особенности дыхания водных и полупогружённых растений // Успехи соврем. биологии. 1963. 55. Вып. 3. С. 456–480. *β*
2300. Рубин Б.А., Логинова Л.Н. Завершающие этапы окисления в листьях погружённых растений // Биохимия. 1965. Т. 30. Вып. 4. С. 681–686. *β*
2301. Рубин Б.А., Рошин А.М. Особенности дыхания срезов корневищ кубышки // Физиология растений. 1967. 14. № 6. С. 1042–1047. *β*
2302. Рудаков К.М., Зейферт Д.В., Карпов Д.Н., Петров С.С. Анализ причин неспецифичности воздействия загрязнения поверхностных вод на прибрежные и водные макрофиты // Биологические науки. 1993. № 1 (348). С. 153–159. Рус. *β*
2303. Рудеску Л. Вопросы биологии тростника и условия, необходимые для его развития // Матер. Сов.-Румынского совещ. по обмену опытом в области использования тростника в целлюлозно-бумажной промышленности. Часть. 1. Киев: Укр. НИИ целлюл. и бум. промышленности, 1959. *β*
2304. Рудь Н. Эти удивительные цератоптерисы // Рыбное хозяйство. 1991. № 4. Рус. *β*
2305. Русанов А.Г. Многолетняя динамика растительного покрова оз. Красного в условиях эвтрофирования и изменчивости гидрологического режима // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 128. Рус. *β*
2306. Русанов А.Г., Хромов В.М. Влияние плотности перифитона и субстрата на содержание биогенных элементов и взаимоотношение бактерий и водорослей перифитона // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 340–342. Рус. *v*
2307. Русанов Ф.Н. О некоторых водяных растениях Дальневосточного Приморья // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. 1957. Вып. 27. С. 118–119. Рус. *β*
2308. Рыбаков А. Борьба с жёсткой растительностью // Рыбоводство и рыболовство. 1961. № 4. Рус. *β*
2309. Рыбакова И.В. Бактериальные обрастания водных растений в прибрежье Рыбинского водохранилища // V Всерос. конф. по водным расте-
- ниям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 210–211. Рус. *v*
2310. Рязанова А.В., Хватова С.Б. К изучению жизнедеятельности ряски в связи с действием тяжёлых металлов // Регуляция жизнедеятельности растений химическими средствами: Сб. науч. трудов. Ярославль, 1988. С. 21–25. Рус. *v*
2311. Сабир В.А. Борьба с растительностью на рыбохозяйственных водоёмах Азербайджана // Рыбное хозяйство. 1951. № 6. Рус. *β*
2312. Сабитова С.Э. Динамика первичной продукции в зарослях *Potamogeton perfoliatus* L. Можайского водохранилища // Проблемы охраны вод и рыбных ресурсов: Труды IV Поволжской конф. (Казань, 9–15 апреля 1990 г.). Казань: Изд-во Казанск. гос. ун-та, 1991. С. 107–109. *β*
2313. Савина О.В. Высшая водная растительность верхнего участка р. Сиверский Донец // Вопросы рыбохозяйственного освоения и санитарно-биологического режима водоёмов Украины: Матер. докл. II Республ. конф. Укр. Филиала Всес. Гидробиол. общ. (май, 1970). Ч. 1. Киев: Наукова думка, 1970. С. 56. *β*
2314. Савина О.В. Видовой склад та біомаса вищої рослинності р. Сіверського Дінця [Видовой состав и биомасса высшей водной растительности р. Северский Донец] // Пробл. малих річок України [Проблемы малых рек Украины]. Київ: Наукова думка, 1974. С. 139–141. Укр. *β*
2315. Савиных Н.П. Побегообразование и жизненная форма вероники щитковой // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 40–42. Рус. *v*
2316. Савиных Н.П. Поливариантность гигрофитов и её эволюционная роль // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 254. Рус. *v*
2317. Савиных Н.П. О жизненных формах водных растений // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 39–48. Рус. *v*
2318. Савиных Н.П. Онтогенез и его особенности у водных растений // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 98–104. Рус. *v*
2319. Савиных Н.П., Лелекова Е.В. Цветорасположение у водных и прибрежно-водных растений // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 97–105. Рус. *v*
2320. Савиных Н.П., Пестова И.А. О жизненной форме кубышки жёлтой – *Nuphar lutea* (L.) Smith (*Nymphaeaceae* Salisb.) // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике

(Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 180–183. Рус. v

2321. Савич. Подводные лишайники // Тр. I Всерос. Гидрологич. съезда в Ленинграде в 1924 г. Л., 1925. С. 532–533.  $\beta$

2322. Садогурская С.А., Садогурский С.Е., Белич Т.В. Организация мониторинга морского фитобентоса Опуцкого природного заповедника // Эколого-біологічні дослідження на природних та антропогенно-зміненіх територіях: Мат. наук. конф. молодих вчених (Кривий Ріг, 13–16 травня 2002 р.). Кривий Ріг, 2002.  $\beta$

2323. Садогурский С.Е. К изучению zostеровых фитоценозов Керченского пролива // Междунар. конф. молодых учёных: Тез. докл. (25–27 сентября, 1995 г. Крым. Ялта). Ялта, 1995.  $\beta$

2324. Садогурский С.Е. Экзодинамические процессы в zostеровых фитоценозах заповедника «Мыс Мартыан» // Охраняемые природные территории: Матер. конф. (17–19 декабря 1996 г., С.-Петербург, п. Лахта). 1996.  $\beta$

2325. Садогурский С.Е. К методике эколого-флористического анализа видового состава альгофлоры // Эколого-физиологические исследования водорослей и их значение для оценки состояния природных вод. Ярославль, 1996.  $\beta$

2326. Садогурский С.Е. Изменение видового состава водорослей zostеровых фитоценозов в Керченском проливе (у Крымского побережья, Украина) // Альгология. 1998. Т. 8. № 2.  $\beta$

2327. Садогурский С.Е. Альгофлора фитоценозов *Zostera L.* у Южного берега Крыма // Бюл. Никит. ботан. сада. 1998. Вып. 80  $\beta$

2328. Садогурский С.Е. О необходимости ботанического изучения Крымских озёр лагунного типа // Б.П. Колесников выдающийся отечественный лесовед и эколог: Матер. науч. конф. Екатеринбург, 1999.  $\beta$

2329. Садогурский С.Е. О необходимости организации охраны нового местонахождения *Chara canescens* – редкого вида флоры Украины (Крым) // Заповідна справа в Україні. 1999. Т. 5. Вып. 2.  $\beta$

2330. Садогурский С.Е. Использование морских макрофитов при реализации экологических экспертных проектов в Азово-Черноморском регионе // Инф. Листок № 102-1999. Симферополь, 1999.  $\beta$

2331. Садогурский С.Е. Орнитогенное влияние на донную растительность лиманов, прилегающих к заповеднику «Лебяжьего острова» // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона. Симферополь: Сонат, 1999.  $\beta$

2332. Садогурский С.Е. Макрофитобентос Андреевского лимана (Чёрное море) // Актуальные вопросы современной биологии: Мат. I республ. конф. молодых учёных Крыма (Симферополь, 18 мая 2000). Симферополь: Таврия, 2000.  $\beta$

2333. Садогурский С.Е. К изучению макрофи-

тобентоса акваторий, прилегающих к Сары-Булатским островам // Понт Эвксинский 2000: Конф. молодых учёных (Севастополь, 16–18 мая 2000 г.). Севастополь, 2000.  $\beta$

2334. Садогурский С.Е. К вопросу включения водорослей-макрофитов в Красную книгу Крыма // Тез. докл. VII Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (15–19 мая 2000 г.). СПб., 2000.  $\beta$

2335. Садогурский С.Е. Результаты и перспективы ботанического изучения прибрежных акваторий Керченского полуострова // Туризм на пороге третьего тысячелетия: экология, образование, культура, туризм: Мат. междунар. научно-практич. конф. (26–29 сентября 2000 г. Ялта). Ялта, 2000. С. 105–107.  $\beta$

2336. Садогурский С.Е. К изучению макрофитобентоса заповедных акваторий Каркинитского залива (Чёрное море) // Альгология. 2001. Т. 11. № 3.  $\beta$

2337. Садогурский С.Е. К изучению макрофитобентоса Каркинитского залива // Матер. Междунар. научно-практич. конф. «Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья», Тирасполь, 28–30 марта 2001 г. 2001.  $\beta$

2338. Садогурский С.Е. Итоги изучения макрофитобентоса заповедника «Лебяжьего острова» (Чёрное море) // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. 2001. № 3 (14). Спец. вип.: Гідроекологія.  $\beta$

2339. Садогурский С.Е. К изучению макрофитобентоса заповедника «Лебяжьего острова» (Чёрное море) // Тр. Никит. бот. сада. Ялта, 2001. Т. 120.  $\beta$

2340. Садогурский С.Е., Белич Т.В. К изучению водорослей-макрофитов Арабатского залива (Азовское море) // Заповідна справа в Україні. 2000. Т. 6. Вып. 1–2.  $\beta$

2341. Садогурский С.Е., Маслов И.И., Белич Т.В. Водоросли-макрофиты (Chlorophyta, Phaeophyta, Rhodophyta и Charophyta) // Вопросы развития Крыма. Научно-практический дискуссионно-аналитический сборник. Материалы к Красной книге Крыма. Симферополь: Таврия-плюс, 1999. Вып. 13.  $\beta$

2342. Садогурский С.Е., Маслов И.И., Садогурская С.А. Новые виды водорослей-макрофитов для Прикерченского флористического района // Управление и охрана побережий Северо-западного Причерноморья. Международный симпозиум (30 сентября–6 октября 1996). Одесса, 1996.  $\beta$

2343. Садогурский С.Е., Садогурская С.А. К изучению макрофитобентоса солёного озера Аджиголь (Украина, Крым) // Альгология. 1998. Т. 8. № 3.  $\beta$

2344. Садогурський С.Ю. До вивчення бентосної макрофлори Азовського моря // Матеріали XI з'їзду Українського ботанічного товариства

(Харків, 25–27 вересня 2001 р.). Харків, 2001. *β*

2345. Садогурський С.Ю. Нові місцезнаходження харових водоростей на Кримському півострові [Новые местонахождения харовых водорослей на Крымском полуострове] // Укр. бот. журн. 2002. Т. 59. № 2. С. 179–184. Укр. *β*

2346. Сакевич А.И., Усенко О.М. Экзотомболиты водных макрофитов фенольной природы и их влияние на жизнедеятельность планктонных водорослей // Гидробиол. журн. 2003. Т. 39. № 3. С. 36–44, ил. Рус. *v*

2347. Саксонов С.В. Изменение видового состава гидатофитов водоёмов Жигулёвского заповедника за 60 лет // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 42–43. Рус. *v*

2348. Саксонов С.В., Конева Н.В. Динамика флоры и растительности искусственных водоёмов Жигулёвского заповедника // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 211–212. Рус. *v*

2349. 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». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 212–213. Рус. *v*

2350. Самарин Н.И. Опыт культивирования водной растительности в прудах и других водоёмах // Новые исследования по экологии и разведению растительноядных рыб. М.: Наука, 1968. С. 220–224. Рус. *β*

2351. Самарина Б.Ф., Горянцева О.В., Гущина Е.Г., Тихомиров В.Н. Распространение и охрана водоёмов с водяным орехом в Рязанской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 44–45. Рус. *v*

2352. Самсель Н.В. Растительность Приозёрной Мещеры // Исследование природных условий сельского хозяйства Мещерской низменности. М., 1961. Рус. *β*

2353. Санникова Г.И. Растительность естественных водоёмов Воронежской области и её рыбохозяйственное значение // Рыбы и рыбное хозяйство Воронежской обл. Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 1960. С. 37–66. Рус. *β*

2354. Сапѣгинъ А.А. Къ систематикѣ рода *Ceratophyllum* // Тр. о-ва испыт. природы при Импер. Харьк. ун-те. Харьков, 1903. Т. XXXVII. С. 307–318, ил. Рус. *β*

2355. Сапелкин В.К., Даганов Ф.К. Действие гербицидов на клубнекамыш и рис // Краткие итоги н.-и. работы за 1956 г. (Кубанская рисовая станция). Краснодар. Рус. *β*

2356. Сарычева Е.П. Описание онтогенеза трёх видов из семейства *Umbelliferae*, наиболее часто

встречающихся в травяном покрове черноольховых лесов Неруссо-Деснянского полесья // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2002. Т. 107. Вып. 1 С. 63–70. Рус.; рез. англ. *β*

2357. Сатина С.Ю., Ремизов И.Е., Папёнова Н.П. Растительный покров северо-западной части оз. Неро // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. научн.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13–14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 71–76. Рус. *v*

2358. Сафин Ш. Пёстрая нимфея // Рыбоводство и рыболовство. 1977. № 4. Рус. *β*

2359. Сачкова О.А., Коннова С.А., Игнатов В.В. Полисахариды и свободные аминокислоты высших водных растений // Список тезисных материалов II Всероссийской конференции «Химия и технология растительных веществ» (Казань, 24–27 июня 2002 г.). Рус. *β*

2360. Сачкова О.А., Коннова С.А., Игнатов В.В. Изменение химического состава биомассы высших водных растений в ответ на загрязнение воды // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 142. Рус. *v*

2361. Сачкова О.А., Коннова С.А., Игнатов В.В. Исследование активности полисахаридов в *Potamogeton perfoliatus* // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 342–344. Рус. *v*

2362. Свердлов Б.С., Рокшевская А.В. Влияние высшей водной растительности на процессы самоочищения дождевого стока, содержащего трудноокисляемые примеси // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 139–141. Рус. *v*

2363. Свердлов Б.С., Рокшевская А.В., Бухолдин А.А. и др. Использование макрофитов для интенсификации биологической очистки ливневых вод // Самоочищение и биоиндикация загрязнённых вод. М.: Наука, 1980. С. 98–101. *β*

2364. Сви́дерский А.К. Эколого-биогеохимическая оценка аккумуляции тяжёлых металлов (Cu, Zn, Cd, Pb, Cr) макрофитами реки Иртыш. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Томск: Б.и., 2002. 24 с. Рус. *β*

2365. Свиренко Д.О. Описание р. Самары в районе затопления её Днепростроем // Тр. Гос. ихтиол. опытной станции. Херсон, 1930. Т. 6. Вып. 1. *β*

2366. Свіренко Д.О. Дніпровське водосховище. Описані водні макрофіти. Жвідкість течії. Прозорість. Термика. Мулоутворення // Вісн. Дніпропетр. гідробіол. ст. 1938. Т. III. *β*

2367. Свириденко Б.Ф. Зональные особенности и продукционная характеристика растительности

озёр Северного Казахстана // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. VI Всесоюз. лимнол. совещ. Иркутск, 1985. Вып. 2. С. 76–78. *β*

2368. Свириденко Б.Ф. Итоги изучения водной макрофитной флоры Северо-Казахстанской и Кустанайской областей // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 45–46. Рус. *v*

2369. Свириденко Б.Ф. Таксономическая и эколого-географическая структура водной ценофлоры Северного Казахстана // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 71–73. Рус. *v*

2370. Свириденко Б.Ф., Дмитриев В.В., Дмитриев А.В. Возможности использования материалов космической съёмки для изучения водной и болотной растительности в озёрах Омской области (на примере Ик-Салтаим-Тенисской озёрно-речной системы) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 167–180. Рус. *v*

2371. Свириденко Б.Ф., Дмитриев В.В., Дмитриев А.В., Габки Т.Л., Вурдова О.В. Оценка экологического состояния водоёмов Ик-Салтаим-Тенисской озёрно-речной системы (Омская область) на основе флористико-геоботанических и геоинформационных методов // Омская биологическая школа: Межвуз. сборник науч. трудов. Омск, 2005. Вып. 2. С. 13–28. Рус. *β*

2372. Свириденко Б.Ф., Зарипов Р.Г. Содержание химических элементов в макрофитах сточных вод // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 56–57. Рус. *v*

2373. Свириденко Б.Ф., Зарипов Р.Г. Растительность водохранилищ канала Иртыш-Караганда // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 73–75. Рус. *v*

2374. Своллоу С., Стефенс М. Мир ручьёв, прудов и рек. М.: АСТ-пресс, 1997. 33 с. Рус. *β*

2375. Себенцов Б.М., Биск Д.И., Мейснер Е.В. Режим и рыба Ивановского водохранилища в первые два года его существования // Тр. Воронеж. отд. Всерос. НИИ прудового рыбного хоз-ва. 1940. Т. 3. Вып. 2. *β*

2376. Себина А.И., Еремеева Г.Е., Себин В.И. Полезные растения озёр центрального участка зоны БАМа // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 46–47. Рус. *v*

2377. Сьдельниковъ А. *Trapa natans* L. въ Семипалатинской области // Зап. Западно-Сиб. Отд. Импер. Русск. Геогр. Общ. Вып. 1.: Матер. к флоре Киргиз. края. 1907. Т. XXXIII. С. 43–46. Рус. *β*

2378. Седова О.В. Современное состояние рас-

тительности верхнего и среднего участков Волгоградского водохранилища // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 143. Рус. *v*

2379. Секацкая З.С. Монция ключевая (*Montia fontana* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 113, ил. Рус. *v*

2380. Селевич Т.А., Балаш Ж.Ч. Гидрофиты г. Гродно и его окрестностей // Фауна и флора Прибужья и сопредельных территорий на рубеже XXI столетия: Мат. междунар. научно-практич. конф. (20–23 декабря 2000 г.). Брест: Изд-во Брест. гос. ун-та им. А.С. Пушкина, 2000. С. 234–235. *β*

2381. Селиванова О.Н. Макрофиты Командорских островов (видовой состав, экология, распределение). Дис. ... канд. биол. наук. 1998. 246 с. Рус. *β*

2382. Селиванова-Городкова Е.А. Сем. Хвощовые – *Equisetaceae* L.C. Rich. // Флора Мурманской области. М.-Л., 1953. Вып. 1. С. 59–75. Рус. *β*

2383. Семакина Е.В. О характеристике биоморф водных и прибрежно-водных растений // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар: Изд-во Коми НЦ УрО РАН, 2003. С. 194–195. Рус. *v*

2384. Семакина Е.В. Водные растения как перспективные объекты экологического мониторинга // Актуальные проблемы регионального экологического мониторинга: теория, методика, практика: Сб. матер. Всерос. науч. школы (г. Киров, 13–15 ноября 2003 г.). Киров: Изд-во ВятГГУ, 2003. С. 240–242. Рус. *β*

2385. Семакина Е.В. Биоморфологический спектр флоры водных и прибрежно-водных семенных растений Кировской области // Вестник Вятского гос. гуманитар. ун-та: науч.-методич. журнал. Киров: Изд-во ВятГГУ, 2004. № 11. С. 141–146. Рус. *β*

2386. Семакина Е.В. Биоморфологический спектр флоры семенных гидрофитов заповедника «Нургуш» // Проблемы особо охраняемых природных территорий европейского Севера (к 10-летию национального парка «Югыд ва»): Матер. науч.-практич. конф. (Сыктывкар, 25–29 октября 2004 г.). Сыктывкар: Изд-во Коми НЦ УрО РАН, 2004. С. 137–140. Рус. *β*

2387. Семакина Е.В. К характеристике и системе биоморф прибрежно-водных растений // Тр. VII междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых. М.: МПГУ, 2004. С. 224–225. Рус. *β*

2388. Семакина Е.В. Биоморфологическая характеристика побегов *Sparganium emersum* Rehm. // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тез. докл. XII Молодёж. науч. конф. (Сыктывкар, 4–7 апреля 2005 г.) Сыктывкар: Изд-во



Коми НЦ УрО РАН, 2005. С. 211–212. Рус. β

2389. Семенихина К.А., Семенихин В.И., Чумак Е.В. Водная флора и растительность пойменных водоёмов р. Сейм в пределах Украины в связи с их рациональным использованием и охраной // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 47–48. Рус. v

2390. Семенченко В.П. Роль макрофитов в изменчивости структуры сообщества зоопланктона в литоральной зоне мелководных озёр // Сибирский экол. журн. 2006. № 1. Т. 13. С. 89–96. Рус. β

2391. Семенченко В.П., Сущеня Л.М. Структурирующая роль макрофитов в литоральной зоне озёр // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 152. Рус. v

2392. Семёнов А.А., Бунеев С.С. Флора гидрофитов города Самары // Исследования в области биологии и методики её преподавания: Межкаф. сб. Самара: Изд-во СамГПУ, 2003. Вып. 2. С. 243–248. Рус. β

2393. Семин В.А., Фрейндлинг А.В. Макрофиты и их место в системе экологического мониторинга // Науч. основы биомониторинга пресноводных экосистем: Тр. советско-французского симпозиума (Астрахань, 3–12 сентября 1985 г.). Л.: Гидрометеиздат, 1988. С. 95–104. β

2394. Серафимович Н.Б. К изучению растительной продукции некоторых озёр Псковской области // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 94–96. Рус. v

2395. Сербина Е.Н. Водоёмы в саду. Изд-во ОЛМА-ПРЕСС Гранд, 2002. 32 стр., ил. (Серия: Золотые рецепты сада). Рус. β

2396. Сергиенко Л.А. Использование геоморфологических характеристик приморских маршей северо-востока Российской Арктики для классификации их растительных сообществ // Актуальные проблемы геоботаники. Современные направления исследований в России: методологии, методы и способы обработки материалов. Школа-конференция (Петрозаводск, 22–26 окт. 2001 г.): Тез. докл. Петрозаводск: ПетрГУ, 2001. С. 162–163. Рус. v

2397. Сергиенко Л.А., Феклов Ю.А. Оценка влияния токсикантов на развитие и функционирование вегетативных органов *Zostera marina* L. // III Междунар. конф. «Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоёмов европейского Севера (Сыктывкар, 11–15 февр., 2003): Тез. докл. Сыктывкар, 2003. С. 79–80, 166. Рус. β

2398. Середа Т. Очистка сточных вод с применением водной растительности // Основы безопасности жизни. 1999. 9. С. 63–64. Рус. β

2399. Сибирцева Л.К. К вопросу о влиянии сточных вод Чирчикского электрохимического комбината на флору и фауну р. Чирчик // Вопросы

биологии и краевой медицины. Ташкент: Изд. АН УзССР, 1960. β

2400. Сиволожский Т.Я. О токсичности манника водяного для сельскохозяйственных животных // Тез. докл. на науч. конф. по фармакологии, посвящённой памяти И.А. Сошественного (Мос. Ветерин. Акад.). М., 1956. Рус. β

2401. Сидельник Н.А. Типы зарастания водоёмов долины порожистой части р. Днепра по данным 1944–46 годов // Вестн. НИИ гидробиологии Днепропетровского гос. ун-та. Днепропетровск, 1948. Т. 8. С. 9–11. β

2402. Сидоренко В.М., Величко И.М., Новак А.Л. Перифитон как фактор формирования гидрохимического режима в зарослях высших водных растений // Гидробиол. журн. 1984. Т. 20. № 3. С. 101–103. β

2403. Сидорский А.Г. Стрелолист обыкновенный – возможный кандидат на роль биоиндикатора и средство мониторинга за экологическим состоянием водной среды // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 57–58. Рус. v

2404. Сидорский А.Г. Адаптационные возможности варьирования половой структуры соцветий *Sagittaria sagittifolia* L. (*Alismataceae*) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 75–77. Рус. v

2405. Силаева Т.Б. Лютик многолистный – *Ranunculus polyphyllus* Waldst. et Kit. ex Willd. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 135, ил. Рус. v

2406. Силаева Т.Б. Наяда малая – *Najas minor* All. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 53, ил. Рус. v

2407. Силаева Т.Б. Повойничек перечный – *Elatine hydropiper* L. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 159, ил. Рус. v

2408. Силаева Т.Б. Рдест альпийский – *Potamogeton alpinus* All. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 46, ил. Рус. v

2409. Силаева Т.Б. Рдест длиннейший – *Potamogeton praelongus* Wulf. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 47, ил. Рус. v

2410. Силаева Т.Б. Рдест злаковый – *Potamogeton gramineus* L. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 48, ил. Рус. v

2411. Силаева Т.Б. Рдест красноватый – *Potamogeton rutilus* Wolfg. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 49, ил. Рус. *v*
2412. Силаева Т.Б. Рдест остролистный – *Potamogeton acutifolius* Link // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 50, ил. Рус. *v*
2413. Силаева Т.Б. Рдест туполистный – *Potamogeton obtusifolius* Mert. et Koch // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 51, ил. Рус. *v*
2414. Силаева Т.Б. Рогольник плавающий, или водяной орех, или чилим – *Trapa natans* L. s.l. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 162, ил. Рус. *v*
2415. Силаева Т.Б. Частуха злаковая – *Alisma gramineum* Lej. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 55, ил. Рус. *v*
2416. Силаева В.М. Особенности флоры Курчатовского водохранилища // Флора и растительность северной лесостепи: Матер. науч. конф. (Курск, 22 февр. 2000 г.) Тула, 2000. С. 16–17. Рус. *β*
2417. Симон Т.В., Дубовик Д.В. О некоторых видах *Batrachium* во флоре Беларуси // Озёрные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Матер. II Междунар. конф. (Минск-Нарочь, 22–26 сентября 2003 г.). Минск, 2003. С. 361–363. *β*
2418. Синельникова Н.В., Таран Г.С. Находка ассоциации *Supero-Limoselletum* (Oberd. 1957) *Korneck* 1960 (*Isoëto-Nanojuncetea*) в Магаданской области (Дальний Восток, Россия) // Растительность России. СПб., 2003. № 4. С. 90–92. Рус.; рез. англ. *α*
2419. Синявичене З.В. Ассоциация *Ranunculosietum egesti-submersi* (Roll 1939) Mull. 1962 в реках Литвы // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 112–114. Рус. *v*
2420. Синявичене З.В. Характеристика растительности средних и малых рек Литвы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Вильнюс, 1992. 28 с. *β*
2421. Синявичене З.В. Заращение евтрофированных средних и малых рек Литвы // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 59–60. Рус. *v*
2422. Синюшин А.А. Молекулярные маркеры в изучении внутривидового полиморфизма рясковых (*Lemnaceae* Dum.) // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 345–347. Рус. *v*
2423. Ситпаева Г.Т. О распространении высших водных растений в пределах Тургайского прогиба // Изв. МН-АН РК. Сер. биол. и мед. Алма-Ата, 1997. № 4. С. 65–68. Рус. *β*
2424. Скабичевский А.И. О распределении донной растительности в губах Аяя, Фролиха и Лаканди на оз. Байкале // Изв. биол.-геогр. НИИ при Иркутском гос. ун-те. 1934. Т. VI. Вып. 1. Рус. *β*
2425. Скворцов Б.В. Гигантская кувшинка Сунгарийских озёр // Вестн. Манчжурии (Manchuria Monitor). Харбин, 1925. № 3–4. С. 37–45. *β*
2426. Скворцов Б.В. Гигантская кувшинка Сунгарийских озёр // Изв. общ-ва изучения Манчжурского края, секция естествознания. Харбин, 1925. С. 1–11. Рус. *β*
2427. Скворцов В.Э. Таксономические признаки видов *Equisetum* L. (*Equisetaceae*) флоры России // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2004. Т. 109. Вып. 4. С. 31–43. Рус. *β*
2428. Скляр Ю.Л. Популяційна структура *Nuphar lutea* L. (*Nymphaeaceae*) бассейну р. Десни [Популяційна структура *Nuphar lutea* L. (*Nymphaeaceae*) бассейна р. Десны] // Укр. бот. журн. 2003. Т. 60. № 2. С. 175–181. Укр.; рез. рус., англ. *β*
2429. Скробала В.М., Данилик Р.М. Використання водних об'єктів урбанізованих територій у рекреаційних цілях: проблеми і перспективи [Использование водных объектов урбанизированных территорий в рекреационных целях: проблемы и перспективы] // Проблеми сучасної екології: Матер. укр.-пол. семінару «Сучасна екологія і екологічна патологія людини» (Львів, 8–10 жовтня 1997 р.) [Проблемы современной экологии: Матер. укр.-пол. семинара «Современная экология и экологическая патология человека» (Львов, 8–10 октября 1997 г.)]. Львів, 1997. С. 128–130. Укр. *β*
2430. Скробала В.М., Данилик Р.М. Екологічний стан Білогірського потоку [Экологическое состояние Белогорского потока] // Наук. вісник УкрДЛТУ [Научн. вестник УкрДЛТУ]. 2000. Вип. 10.1. С. 160–163. Укр. *β*
2431. Славгородский А.В. Водная флора бассейна реки Битюг. 1996. 23 с. Деп. в ВИНТИ 21.06.1995. № 935-лх95. Деп. в БД НИИТЭИагропрома, № 59 ВС-96. Рус. *α*
2432. Славгородский А.В. К флоре водоёмов национального парка «Смоленское поозерье» // VI Молодёж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге: Тезисы (12–16 мая 1997 г.). СПб., 1997. Рус. *α*
2433. Славгородский А.В. Растительность водоёмов бассейна реки Битюг // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежно-водных и водных экосистем: Тез. докл. X Всерос. конф. молодых учёных (Борок, 3–6 марта 1997 г.). Борок, 1997. С. 14–16. Рус. *v*

2434. Славгородский А.В. К методике полевых геоботанических описаний гидрофильной растительности // Геоботаника XXI века: Матер. Всеросс. науч. конф. (Воронеж, 14–18 сентября 1999 г.). Воронеж, 1999. Рус. а
2435. Славгородский А.В. Гидрохория у *Cicuta virosa* L. // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 214–215. Рус. в
2436. Славгородский А.В. Модели организации гидрофильной растительности Окско-Донской равнины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 213–214. Рус. в
2437. Славгородский А.В. Ключ для определения экобиоморф гидрофильных растений Центральной России // Ботан. журн. 2002. Т. 87. № 3. С. 78–85. Рус.; рез. англ. β
2438. Славгородский А.В. О концепции гидрофильной флоры // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2002. Т. 107. Вып. 3. С. 78–80. β
2439. Славгородский А.В. О методе выделения гидрофильного компонента флоры (на примере Окско-Донской равнины) // Изучение и охрана природы лесостепи: Матер. 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. β
2440. Славгородский А.В. Обзор основных классов гидрофильной растительности Окско-Донской равнины // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 152–191. Рус. в
2441. Славгородский А.В. Проблемы изучения гидрофильного компонента растительного покрова // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всеросс. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 15–23. Рус. в
2442. Славгородский А.В. Среда обитания гидрофитов // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всеросс. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 24–33. Рус. в
2443. Слюсарева А.И. Результаты наблюдений за зарастанием Карловского водохранилища // Водоснабжение и санит. техника. 1956. № 3. С. 23–25. Рус. β
2444. Слюсарчук И.Д. Эффективность 2,4-Д на рогозе // Защита растений от вредителей и болезней. 1959. № 3. Рус. β
2445. Смагин В.А. О сукцессиях при образовании и развитии болот на месте малых озёр (Ленинградская обл.) // Ботан. журн. 2003. Т. 88. № 1 С. 76–77. Рус.; рез. англ. β
2446. Смирнский А.А. Цицания водная // Водные кормовые и защитные растения в охотничьих промысловых хозяйствах. М., 1950. 1. β
2447. Смирнский А.А. Типы ондатровых угодий восточного Прибайкалья и их хозяйственная оценка // Тр. Всесоюзн. НИИ охотничьего промысла. 1950. Вып. IX. Рус. β
2448. Смирнов Н.Н. Роль высших растений в питании животного населения болот // Тр. Моск. технич. ин-та рыбной пром. и хоз-ва им. А.И. Микояна. 1959. Вып. 10. С. 75–87. Рус. β
2449. Смирнов Н.Н. Величина годового потребления беспозвоночными трёх погружённых токсиконосных растений // Первичная продукция морей и внутренних вод. Минск, 1961. С. 397–401. Рус. β
2450. Смирнов Н.Н. Особенности аккумуляции биогенных элементов, тяжёлых металлов и некоторых хлороорганических пестицидов высшими водными растениями в Килийской дельте Дуная // Гидробиологические исследования Дуная и придунайских водоёмов. Киев, 1987. β
2451. Смирнова Н.Н. Влияние экзогенных аминокислот на продуктивность некоторых высших водных растений // Гидробиол. журн. 1975. Т. 11. № 4. С. 47–53. β
2452. Смирнова Н.Н. Влияние аминокислот на содержание ассимилирующих пигментов и фотосинтез *Phragmites communis* Trin. // Гидробиол. журн. 1976. Т. 12. № 4. С. 89–92. β
2453. Смирнова Н.Н. Аминокислоты как фактор влияния некоторых высших водных растений // Формирование и контроль качества поверхностных вод. Киев: Наукова думка, 1976. С. 143–143. β
2454. Смирнова Н.М. Поглощения аминокислот деякими вищими водяними рослинами [Поглощение аминокислот некоторыми высшими растениями]. Киев: Наукова думка, 1976. С. 125–126. Укр. β
2455. Смирнова Н.Н. Поглощение высшими водными растениями экзогенных аминокислот и их роль в продукционных процессах растений // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 141–143. Рус. в
2456. Смирнова Н.Н. Влияние экзогенных аминокислот на физиолого-биохимические процессы у некоторых высших водных растений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1978. 22 с. β
2457. Смирнова Н.Н. Особенности миграции микроэлементов в моно- и полидоминантных зарослях высших водных растений // Проблемы экологии Прибайкалья: Генет., физиол. и биохим. аспекты экол. мониторинга. Иркутск, 1982. Вып. 5. С. 114–115. β
2458. Смирнова Н.Н. Макрофиты и их роль в процессах седиментации и транзита веществ из воды в донные отложения // Взаимодействие между водой и седиментами в озёрах и водохранилищах. Л.: Наука, 1984. С. 133–139. β
2459. Смирнова Н.Н. Аккумулирующая спо-

- способность высших водных растений устьевых областей рек Северо-Западного Причерноморья // Гидробиология Дуная и лиманов Северо-Западного Причерноморья. Киев: Наукова думка, 1986. С. 133–151. *β*
2460. Смирнова Н.Н. Пространственная и временная характеристика химического состава высших водных растений в Килийской дельте Дуная // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 114–116. Рус. *v*
2461. Смирнова Н.Н. Об использовании высших водных растений в экологическом мониторинге водоёмов // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. Иркутск, 1988. *β*
2462. Смирнова Н.Н. Эколого-физиологические особенности корневой системы прибрежно-водных растений // Гидробиол. журн. 1989. Т. 25. № 6. С. 60–61. *β*
2463. Смирнова Н.Н. Биогеохимическая функция высших водных растений в устьевых областях рек // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 60–61. Рус. *v*
2464. Смирнова Н.Н., Клоков В.М., Цаплина Е.Н. К вопросу об участии высших водных растений в процессах формирования качества воды в пресных водоёмах // Круговорот вещества и энергии в экосистемах: Тез. докл. (Иркутск, 2–4 сент. 1981 г.). Иркутск, 1981. Вып. 7. С. 44–45. *β*
2465. Смирнова Н.Н., Мережко А.И. Влияние отдельных компонентов растворимого органического вещества природных вод на продукционные процессы высших водных растений // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к республиканскому совещанию (Иркутск, 10–13 сентября 1979 г.). Иркутск, 1979. С. 107–108. Рус. *β*
2466. Смирнова Н.Н., Сиренко Л.А. Высшие водные растения в биотестировании природных вод // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 61–62. Рус. *v*
2467. Смирнова О.Г., Семёнов Д.В. Растения для водоёма // Водоёмы в саду. М.: ЗАО «Фитон+», 2003. С. 96–107, ил. Рус. *v*
2468. Смирнова О.Г., Семёнов Д.В. Растения, пригодные для оформления декоративных водоёмов // Водоёмы в саду. М.: ЗАО «Фитон+», 2003. С. 128–145, ил. Рус. *v*
2469. Смирнова Н.М., Якубовский К.Б. Вплив різних азотистих сполук на продуктивність очерету звичайного [Влияние различных азотистых соединений на продуктивность тростника обыкновенного] // Гидробиол. дослідження водойм України. Київ: Наукова думка, 1976. С. 126–128. Укр. *β*
2470. Смирнова-Гараева Н.В. О водной флоре лиманов Дунайско-Днепровского междуречья // Тез. докл. Межведомственного совещания по комплексному использованию водных и земельных ресурсов, а также охране природы на советском участке Дуная. (Инст. Гидробиологии АН УССР, Секция охраны природы Московского Дома Учёных АН СССР, Укр. общество охраны природы). Сентябрь 1964 г. С. 100–103. Рус. *β*
2471. Смирнова-Гараева Н.В. Водная растительность низовий р. Днестра // Проблемы современной ботаники. Т. 1. М.-Л.: Наука, 1965. С. 311–314. Рус. *v*
2472. Смирнова-Гараева Н.В. Настоящее и будущее растительности водоёма-охладителя Молдавской ГРЭС // Проблемы комплексного использования водоёмов-охладителей тепловых электростанций. Кишинёв, 1970. С. 86–93. Рус. *β*
2473. Смигиревская Н.С. Порядок лотосовые (*Nelumbonales*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 190–193, ил. Рус. *v*
2474. Смигиревская Н.С. Семейство кабомбовые (*Nymphaeaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 182. Рус. *v*
2475. Смигиревская Н.С. Семейство лотосовые (*Nelumbonaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 190–193, ил. Рус. *v*
2476. Смигиревская Н.С. Семейство нимфейные, или кувшинковые (*Nymphaeaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 182–188, ил. Рус. *v*
2477. Смигиревская Н.С. Семейство роголистниковые (*Ceratophyllaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 188–190, ил. Рус. *v*
2478. Смигиревская Н.С. Лотос орехоносный // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 291–293, ил. Рус. *v*
2479. Советкина М.М. Пастбища и сенокосы Средней Азии. Ташкент, 1938. *β*
2480. Созинов О.В. Растительные сообщества долины р. Неман на орографическом градиенте // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиология 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 347–349. Рус. *v*
2481. Соколов И.М. Химические способы борьбы с зарастанием водохранилищ и прудов-охладителей // Электрические станции. 1945. № 11. С. 16–17. Рус. *β*
2482. Соколова Л.А., Воронкина Н.В. Современное состояние озёр Боровое и Гороженое (к вопросу о биомониторинге стариц поймы реки Жиздры) // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Матер. VIII регион. науч. конф. (17–19 марта 1999) Калуга, 2001. С. 269–271. *β*
2483. Соколова Н.Ю. Фауна зарослей некоторых макрофитов Учинского водохранилища // Учинское и Можайское водохранилища. М.: МГУ,

1963. С. 108–153. Рус. *β*

2484. Соколова Н.Ю. Фауна зарослей многолетнего риса *Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf. Учинского водохранилища и её кормовое значение для молоди рыб // Комплексные исследования водохранилищ. М.: МГУ, 1973. Вып. 2. С. 136–152. Рус. *β*

2485. Сокольский А.Ф., Чаплыгина С.А., Елистратова Л.Н. Роль зарослей высших водных растений в трофике окультуренных прудов дельты реки Волги // Научно-технический прогресс в рыб. промышленности: Всерос. конф. молодых учёных. М., 1976. С. 56–57. *β*

2486. Соловьёва В.В. Флора и растительность прудов города Куйбышева // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 49–50. Рус. *v*

2487. Соловьёва В.В. Закономерности формирования растительного покрова малых искусственных водоёмов Самарской области под влиянием природных и антропогенных факторов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Самара, 1995. 20 с. Рус. *β*

2488. Соловьёва В.В. Прибрежно-водная флора памятника природы «Иргизская пойма» // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Матер. междунар. конф. Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ», 2001. С. 171. Рус. *β*

2489. Соловьёва В.В. Динамика растительности водохранилищ в лесостепной и степной зонах Самарской области // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 19–20. Рус. *v*

2490. Соловьёва В.В. Владимир Иванович Матвеев (К 70-летию со дня рождения). Самара: Изд-во СамГПУ, 2004. 40 с. Рус. *v*

2491. Соловьёва В.В. Макрофиты малых водохранилищ Самарской области // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 160. Рус. *v*

2492. Соловьёва В.В. Гидрофильная флора Поляковского водохранилища Самарской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 349–352. Рус. *v*

2493. Соловьёва В.В. Мониторинг флоры прудов г. Самары с 1936 по 2004 годы // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 352–354. Рус. *v*

2494. Соловьёва В.В., Дашутин А.П. Динамика флоры прудов города Самары за последние 20

лет // Взаимодействие человека и природы на границе Европы и Азии: Тез. докл. научн.-практич. конф. (18–20 дек. 1996). Самара, 1996. С. 101–103. Рус. *β*

2495. Соловьёва В.В., Дашутин А.П. Динамика флоры антропогенных водоёмов города Самары за 1977–1995 годы // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежно-водных и водных экосистем: Тез. докл. X Всерос. конф. молодых учёных (Борок, 3–6 марта 1997 г.). Борок, 1997. С. 16–17. Рус. *v*

2496. Соловьёва В.В., Денисов Д.Е. Гидрофильная флора и растительность памятника природы «Иргизская пойма» // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Матер. междунар. конф. (Тольятти, 21–24 сентября 2004 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 255. Рус. *β*

2497. Соловьёва В.В., Денисов Д.Е. Гидробиотаническое изучение памятника природы «Иргизская пойма» // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 354–256. Рус. *v*

2498. Соловьёва В.В., Матвеев В.И., Саксонов С.В. Сравнительный анализ флоры прудов Жигулёвского заповедника и города Самары // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 161. Рус. *v*

2499. Соловьёва В.В., Папченков В.Г. Генезис и антропогенное воздействие как факторы формирования флоры прудов Среднего Поволжья // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 215–217. Рус. *v*

2500. Солод П.Ф. К вопросу резанья стеблей растений ножом (клином) // Изв. Груз. НИИ гидротехники и мелиорации. Тбилиси, 1949. Т. 1. *β*

2501. Солод П.Ф., Окropicидзе З.И. К вопросу механизации очистки каналов от растительности // Тр. Груз. НИИ гидротехники и мелиорации. Тбилиси, 1951. Сб. 2 (15). С. 269–279. *β*

2502. Соломещ А.И. Современное состояние и перспективы развития эколого-флористической классификации водно-болотной растительности Восточной Европы и Сибири // Актуальные проблемы геоботаники. Современные направления исследований в России: методологии, методы и способы обработки материалов. Школа-конференция (Петрозаводск, 22–26 окт. 2001 г.): Тез. докл. Петрозаводск: ПетрГУ, 2001. С. 38–40. Рус. *v*

2503. Соломинъ П. О тёплой травѣ // Зап. Зап.-Сиб. Отд. Импер. Русск. Геогр. Общ. 1885. Кн. VII. Вып. 2. С. 9–19. Рус. *β*

2504. Соломонова Е.А., Остроумов С.А. Взаимодействие поверхностно-активного вещества додецилсульфата натрия с рдестом курчавым // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти:

ИЭВБ РАН, 2006. С. 162. Рус. *v*

2505. Соломонова Е.А., Остроумов С.А. Влияние сезонности на взаимодействие элодеи канадской с поверхностно-активным веществом // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 163. Рус. *v*

2506. Сони́на Е.Э. Зооперифитон макрофитов двух пойм Волгоградского водохранилища // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар, 2003. С. 204–205. Рус. *v*

2507. Сони́на Е.Э. Трофическая структура зооперифитонных сообществ рдеста пронзеннолистного открытого и защищённого мелководий Волгоградского водохранилища // Трофические связи в водных сообществах и экосистемах: Мат. междунар. конф. (Борок, 28–31 окт. 2003). Борок, 2003. С. 120–121. Рус. *v*

2508. Сорокин А.С. Распространение рогульника плавающего в Калининской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 50–51. Рус. *v*

2509. Сорокина Н.Б. Роль гидрологического режима Камского водохранилища в формировании экологических условий развития макрофитов. Автореф. дис. ... канд. геогр. наук. Пермь, 1970. Рус. *β*

2510. Сорокина Н.Б., Двинских С.А., Морозова Г.В. Роль динамического фактора в распределении высшей водной растительности на водохранилищах (на примере Камских) // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 53–54. Рус. *v*

2511. Спрыгин И.И. Растительность рек и озёр (Пензенского края) // Из истории области (Очерки краеведов). Вып. IV. Пенза: Пензенская правда, 1993. С. 25–42. Рус. *β*

2512. Спурис З.Д. Высшая водная растительность озёр северной части Восточно-Латвийской низменности // Растительность Латвийской ССР. Рига, 1964. № 4. С. 215–222. *β*

2513. Степанова В.С. Влияние покрова ряски на водоём // Тр. Ленингр. о-ва естествоисп. 1928. Т. 58. Вып. 1. Рус. *β*

2514. Степанова В.С. Скорость вегетативного размножения ряски в водоёмах // Ботан. журн. 1933. Т. 17. № 5–6. Рус. *β*

2515. Степанцова Н.В. Водная флора Байкало-Ленского заповедника // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 217–218. Рус. *v*

2516. Степаньян О.В. Макроводоросли и морские травы Северного Каспия в условиях деятельности нефте-газодобывающего комплекса // Ма-

тер. 22 конф. молодых учёных Мурманского морского биологического института, Мурманск, апрель 2004. Мурманск, 2004. С. 165–177. Рус. *β*

2517. Степаньян О.В. Биологическое разнообразие макроводорослей Чёрного, Азовского и Каспийского морей. Оценка, тенденции, прогнозы // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 356–357. Рус. *v*

2518. Степаньян О.В., Афанасьев Д.В. Перспективы использования морских пресноводных растений в качестве биофильтров // Экологические проблемы регионов и федеральных округов: Матер. VI междунар. научн.-практич. конф. (Ростов-на-Дону, 29 ноября 2000 г.). Ростов-на-Дону, 2000. С. 84–86. Рус. *β*

2519. Стогова Л.Л. Редкие высшие водные растения казахстанской части Северного Прикаспия // Итоги и перспективы развития ботанической науки в Казахстане: Матер. междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию ИБФ. Алматы, 2002. С. 126–128. *β*

2520. Столяров А. Чакан и его употребление // Астраханские губернские ведомости. 1859. № 25. Рус. *β*

2521. Столяров С.С. Размножение многолетнего риса побегами // Животноводство. 1960. № 9. Рус. *β*

2522. Стом Д.И. Окисление гидрофитами фенолов и их фитотоксичность и детоксикация // Гидробиол. и ихтиол. исследования в Восточной Сибири: Чтения памяти проф. М.М. Кожова. 1979. Вып. 3. С. 135–150. Рус. *β*

2523. Стом Д.И. Фототоксичность и механизм детоксикации фенолов водными растениями. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1982. 48 с. *β*

2524. Стом Д.И., Тимофеева С.С., Белых Л.И., Буторов В.В. Роль харовых водорослей и других водных растений в процессах деструкции фенольных соединений // Водные ресурсы. 1978. № 4. С. 105–111. *β*

2525. Стом Д.И., Тимофеева С.С., Кашина Н.Ф. и др. Некоторые закономерности убыли под действием гидрофитов фенолов и их токсичность // Исследование биологического действия антропогенных факторов, загрязняющих водоёмы. 1979. С. 106–125. Рус. *β*

2526. Страздайте Ю.Ю., Тамошюнайте В.В., Трайнаускайте И.Ю. Распределение хорологических групп видов в озёрах разной степени зарастания // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 29–31. Рус. *v*

2527. Страховский В. Маньчжурский дикий водный рис // Охотник и пушник Сибири. Омск, 1928. № 5. Рус. *β*

2528. Стяпанавичене В.В. Количественные показатели степени зарастания озёр Литовской

- ССР // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 116–117. Рус. *v*
2529. Субботина А.С. Влияние некоторых водных растений на выживаемость бактерий // Вопросы иммунологии, микробиологии и эпидемиологии кишечной инфекции. М.: Медицина, 1959. Т. 4. С. 197–207. *β*
2530. Суворов В.Т. Дикий многолетний рис – перспективное растение для Молдавии // Охрана природы Молдавии. Кишинёв: Штиинца, 1972. Вып. 10. *β*
2531. Судницина Д.Н. Макрофитные озёра Псковской области // Биологические ресурсы водоёмов бассейна Балтийского моря: Тез. докл. XXIII науч. конф. по изуч. водоёмов Прибалтики АН СССР. Петрозаводск: Карел. НЦ РАН, 1991. С. 55–56. *β*
2532. Судницина Д.Н., Дулепова О.Н. Высшая водная растительность Псковского озера // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 62–63. Рус. *v*
2533. Сукачёв В.Н. Материалы к изучению торфяников и болот озёрной станции // Тр. Бологовской биологической станции. 1906. I. Рус. *β*
2534. Sukatscheff W.N. Ueber das Vorkommen der Samen von *Euryale ferox* Salisb. in einer interglazialen Ablagerung in Russland // Ber. d. deutsch bot. Ges. 1908. Bd. XXVIa. H. 2. P. 132–137. Нем. *β*
2535. Сукачёв В.Н. О находке ископаемой арктической флоры на р. Иртыше у с. Демьянского, Тобольской губернии // Изв. Акад. наук. 1910. С. 457–464. *β*
2536. Сулейманова М.И. Особенности гидрофильной флоры Терско-Кумской низменности // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 218–219. Рус. *v*
2537. Сулига Е.М. Прибрежно-водная растительность реки Хопёр в черте города Балашова // Цивилизация на пороге тысячелетия: Сб. науч. тр. (Балашов. фил. Саратов. ун-та). Балашов, 2001. Вып. 2. Т.3. С. 186–189. *β*
2538. Суркова Е.И., Семёнов А.А. Влияние фосфора на биологическую продуктивность водных растений (на примере *Elodea canadensis* Michx.) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 357–359. Рус. *v*
2539. Суслов С.Н., Стом Д.И., Коряковцев А.А. Участие водных растений в интенсификации процессов деструкции хинойдных продуктов окисления фенолов // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 143–144. Рус. *v*
2540. Суткин А.В. О гидрофильном элементе урбанофлоры Улан-Удэ // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всерос. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 106. Рус. *v*
2541. Суханова И.В. Флора водоёмов урбанизированных территорий лесной зоны юга Томской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 359–361. Рус. *v*
2542. Сысова Е.А., Майсак Н.Н. Структурная организация фито- и зооперифитона в зарослях макрофитов озёр разного трофического статуса // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 178. Рус. *v*
2543. Таджитдинов М.Т. Некоторые вопросы семенного возобновления тростника в низовьях дельты Аму-Дарьи // Узб. биол. журн. 1962. № 5. *β*
2544. Таджитдинов М.Т., Овчинников Б.Н. К вопросу о распределении растительных ресурсов в дельте Аму-Дарьи // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. Изд-во Нукус, 1960. № 1. *β*
2545. Таджитдинов М.Т., Туремуратов У. Некоторые биологические особенности роста и развития тростника // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. 1961. № 2 (4). *β*
2546. Таммеорг И.К. Фармакогностические признаки видов хвоща // Аптечное дело. 1900. № 4. С. 33–35. *β*
2547. Танфильев Г.И. Сообщение о составе плодов растения *Trapa natans* // Тр. СПб общ-ва естествоиспытателей. 1893. Т. XXIV. Рус. *β*
2548. Таньков Б.А. К изучению растительности озёр Смоленской области // Озёра, их природа и использование: Матер. III науч.-технич. конф. Смоленск, 1965. С. 36–37. Рус. *β*
2549. Таран А.А. Сосудистые растения водоёмов о. Сахалин // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 219–220. Рус. *v*
2550. Таран А.А. Редкие растения водоёмов о. Сахалин // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 183–184. Рус. *v*
2551. Таран Г.С. *Coleanthus subtilis* в пойме средней Оби // Изучение, охрана и рациональное использование природных ресурсов: Тез. научн. конф. Ч. 1. Уфа: БНЦ УрО АН СССР, 1989. С. 64. Рус. *α*
2552. Таран Г.С. Сукцессионные смены растительности в пойме средней Оби при свободном меандрировании // Человек и вода: Тез. докл. к научно-практич. конф. Томск, 1990. С. 138–141. Рус. *α*
2553. Таран Г.С. К синтаксономии пойменного эфемеретума Чёрного Иртыша // Сибирский биол.

- журн. 1993. Вып. 5. С. 79–84. Рус.; рез. англ., рус. *α*
2554. Таран Г.С. Синтаксономия растительности поймы средней Оби (александровский отрезок). II. Сообщества макрофитов и однолетников. Новосибирск, 1994. 50 с. Деп. в ВИНТИ 04.04.94, № 816-В94. Рус.; рез. англ. *α*
2555. Таран Г.С. Пойменный эфемеретум средней Оби – новый для Сибири класс Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et Tx. 1943 на северном пределе распространения // Сибирский экол. журн. 1994. Т. 1. № 6. С. 595–599. Рус. *α*
2556. Taran G.S. Flood-plain ephemeretum of middle Ob' – a new class for Siberia, Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et Tx. 1943 on the northern border of expansion [Пойменный эфемеретум средней Оби – новый для Сибири класс Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et Tx. 1943 на северном пределе распространения] // Sib. J. of Ecol. 1994. V. 1. № 6. P. 578–582. Англ. *α*
2557. Таран Г.С. Синтаксономия лугово-болотной растительности поймы средней Оби (в пределах Александровского района Томской области): Препринт. Новосибирск: ЦСБС СО РАН, 1995. 76 с. Рус. *α*
2558. Таран Г.С. Редкие сообщества пойменного эфемеретума на территории Западной Сибири // Проблемы изучения растительного покрова Сибири: Тез. докл. I Российской науч. конф. (6–8 декабря 1995 г., Томск). Томск, 1995. С. 128–130. Рус. *α*
2559. Таран Г.С. Малоизвестный класс растительности бывшего СССР – пойменный эфемеретум (Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et Tx. 43) // Сибирский экол. журн. 1995. Т. 2. № 4. С. 373–382. Рус. *α*
2560. Taran G.S. A little known vegetation class of the former USSR – flood-plain ephemeretum (Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et Tx. 43) [Малоизвестный класс растительности бывшего СССР – пойменный эфемеретум (Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et Tx. 43)] // Sib. J. of Ecol. 1995. V. 2. № 4. P. 372–380. Англ. *α*
2561. Таран Г.С. Флора и растительность поймы средней Оби (в пределах Александровского района Томской области). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1996. 17 с. Рус. *α*
2562. Таран Г.С. Колеантово-красовласковые (*Callitriche verna* + *Coleanthus subtilis*) эфемеровые луга // Зелёная книга Сибири. Редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества. Новосибирск: Наука, 1996. С. 297–299. Рус. *α*
2563. Таран Г.С. Линдерниевые (*Lindernia procumbens*) эфемеровые луга // Зелёная книга Сибири. Редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества. Новосибирск: Наука, 1996. С. 301–302. Рус. *α*
2564. Таран Г.С. Лужницево-красовласковые (*Callitriche verna* + *Limosella aquatica*) эфемеровые луга с камышом бокоцветковым (*Scirpus lateriflorus*) // Зелёная книга Сибири. Редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества. Новосибирск: Наука, 1996. С. 299–301. Рус. *α*
2565. Таран Г.С. Яйцевидноболотницево-бурсытевые (*Cyperus fuscus* + *Eleocharis ovata*) эфемеровые луга // Зелёная книга Сибири. Редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества. Новосибирск: Наука, 1996. С. 303–305. Рус. *α*
2566. Таран Г.С. Находки ассоциации Суперо-Limoselletum в поймах нижней Оби и нижнего Иртыша // Биологические ресурсы и природопользование: Сборник науч. тр. Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. пед. ин-та, 1998. Вып. 2. С. 72–78. Рус.; рез. англ. *α*
2567. Таран Г.С. Линдерния лежачая – *Lindernia procumbens* (Krock.) Borb. (1790) // Красная книга Новосибирской области: Растения. Новосибирск: Наука, 1998. С. 68. Рус. *α*
2568. Таран Г.С. Разнообразие водных и прибрежно-водных сообществ поймы Оби в подзоне средней тайги // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 220–221. Рус. *ν*
2569. Таран Г.С. Ассоциация Суперо-Limoselletum (Oberd, 1957) Korneck 1960 (Isoëto-Nanojuncetea) в пойме средней Оби // Растительность России. СПб., 2001. Т. 1. № 1. С. 43–56. Рус.; рез. англ. *ν*
2570. Taran G.S. Isoëto-Nanojuncetea communities in West Siberia and East Kazakhstan [Сообщества класса Isoëto-Nanojuncetea в Западной Сибири и Восточном Казахстане] // Water resources and Vegetation: Abstracts 46th Symposium of the International Association of Vegetation Science (June 8–14, 2003, Napoli, Italy). Camerino: University of Camerino, 2003. P. 220. Англ. *α*
2571. Таран Г.С., Дымина Г.Д. Разногодичная изменчивость травяных сообществ в пойме средней Оби // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки. 1990. Вып. 2. С. 85–92. Рус.; рез. англ. *α*
2572. Таран Г.С., Седелникова Н.В., Писаренко О.Ю., Голомолзин В.В. Флора и растительность Елизаровского государственного заказника (нижняя Обь). Новосибирск: Наука, 2004. 212 с. Рус. *α*
2573. Таран Г.С., Тюрин В.Н. К характеристике флоры и растительности поймы Оби в окрестностях Сургута // Проблемы изучения растительного покрова Сибири: Тез. докл. II Российской науч. конф. Томск: Изд-во ТГУ, 2000. С. 140–141. Рус. *α*
2574. Таран М.А. Матеріали до характеристики гідрофауни заплавної водойм та узбережних заростів р. Дніпра // Вісті н.-д. Інст. водн. господарства. Київ, 1931. Т. IV. Ч. 1. *β*
2575. Таран О.Н. Экологическая оценка положительной роли высшей водной растительности в рыбном хозяйстве // Гидробиол. журн. 1990. Т. 26. № 5. С. 74–64. *β*
2576. Таран О.Н., Долинский В.Л. К оценке



- функциональной роли высшей водной растительности // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 221–222. Рус. *v*
2577. Тарасевич В.Ф. Сем. *Cyperaceae* Juss. – Осоковые // Споры папоротникообразных и пыльца голосеменных и однодольных растений флоры европейской части СССР. Л., 1983. С. 90–111. Рус. *β*
2578. Тарасевич В.Ф. К морфологии пыльцы семейства *Cyperaceae* // Проблемы современной палинологии: Статьи советских палинологов к VI Междунар. палинол. конф. (Калгари, Канада). Новосибирск, 1984. С. 48–49. Рус. *β*
2579. Тарасевич В.Ф. О положении семейства *Cyperaceae* в системе цветковых растений в связи с палинологическими данными // Современные проблемы филогении: Тез. 7 Московского филогенетического совещания. М., 1986. С. 75–76. Рус. *β*
2580. Тарасевич В.Ф. Палинологическое изучение рода *Carex* (*Cyperaceae*) // Ботан. журн. СПб.: Наука, 1992. Т. 77. № 11. С. 4–15. Рус. *β*
2581. Тарасевич В.Ф. Морфология и ультраструктура пыльцы семейства *Cyperaceae* в связи с вопросами его систематики и филогении // Матер. XI съезда Русского ботанического общ-ва (Новосибирск–Барнаул). Барнаул, 2003. Т. 1. С. 292–293. Рус. *β*
2582. Тарасевич В.Ф., Токарев П.И. Морфология пыльцы представителей подсемейства *Sclerioideae* в связи с его объёмом и положением в семействе *Cyperaceae* // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 7. С. 1049–1061. Рус.; рез. англ., рус. *v*
2583. Тарасова Е.М. Новые и редкие для г. Кирова и Кировской области виды сосудистых растений // Ботан. журн. 2003. Т. 88. № 2. С. 113–123. Рус.; рез. англ., рус. *v*
2584. Татанов И.В. *Bolboschoenus schmidii* (*Cyperaceae*) – новый вид для флоры Средней Азии // Ботан. журн. 2003. Т. 88. № 2. С. 97–100, ил. Рус.; рез. англ., рус. *v*
2585. Татанов И.В. Род *Bolboschoenus* (*Cyperaceae*) России и сопредельных государств // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск–Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 293–294. Рус. *β*
2586. Таубаев Т.Т. Заращение ирригационных каналов в Хорезмском оазисе Средней Азии // Каналы СССР. Киев: Наукова думка. *β*
2587. Таубаев Т.Т. Флора и растительность сбросовых водоёмов Узбекистана // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 31–33. Рус. *v*
2588. Таубаев Т.Т. О некоторых проблемных вопросах современной советской гидробиотаники // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 117–119. Рус. *v*
2589. Таубаев Т.Т. Водные растения как очистители вод в гидроэкосистемах // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 64–65. Рус. *v*
2590. Таубаев Т.Т. Сохранение генофонда водных растений – неотложная задача // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 63–64. Рус. *v*
2591. Таубаев Т.Т., Абдиев М. Об изучении рясок в природе и в культуре // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН, 1971. С. 92–98. *β*
2592. Таубаев Т.Т., Абдуллаев Д.А., Мадалиева Г.К. Высшие водно-болотные растения – активные очистители водной среды от различных загрязнений // Биологические основы рыбного хозяйства водоёмов Средней Азии и Казахстана. Душанбе, 1976. С. 177–178. *β*
2593. Таубаев Т.Т., Джамангараева А.К. О флоре некоторых евтрофных водоёмов Казахстана // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 51–52. Рус. *v*
2594. Таубаев Т.Т., Келдибеков С.Е., Абдиев М. Применение ряски (*Lemna minor* L.) и хлореллы (*Chlorella vulgaris* Beyer.) в рационе растительно-ядной рыбы в прудовом рыбном хозяйстве «Дамачи» // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН УзССР, 1972. С. 109–112. *β*
2595. Тевяшова Л.Е., Тевяшова О.Е. Об оптимальном зарастании рыбоводных водоёмов донских нерестово-выростных хозяйств // Гидробиол. журн. 1979. Т. 9. № 6. С. 45–50. *β*
2596. Тевяшова О.Е. Влияние зарастания водоёмов донских нерестово-выростных хозяйств на развитие зоопланктона // Тр. Азовск. НИИ рыбного хоз. 1966. Вып. 8. С. 136–140. *β*
2597. Темноев Н.И. Очерк растительного покрова верхнего отрезка долины р. Волги // Тр. БИН АН СССР. Сер. 3. 1940. Вып. 4. Рус. *β*
2598. Темченко А.Н. Водная флора и растительность природного национального парка «Черкасский бор» // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 52–53. Рус. *v*
2599. Теплова Л.П. Динамика растительности Большого и Малого Лебединых озёр Чувашской республики за 20 лет // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 19: Матер. III и IV науч.-практ. конф. «Актуальные экологические проблемы Чувашской республики». Чебоксары, 1998. С. 69–70. Рус. *β*
2600. Теплова Л.П. Растительность озера Малое Лебединое // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 19. Чебоксары, 1999. С. 69–70.

Рус. β

2601. Теплова Л.П., Гафурова М.М., Коробкова Н. О флоре памятника природы «Озеро Изерке» // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 25. Чебоксары, 2001. С. 35–41. Рус. v

2602. Теплова Л.П., Гафурова М.М., Максимова О.А. К вопросу о флоре памятника природы «Озеро Сюткуль» и его охранной зоне // Вестн. Чуваш. гос. пед. ун-та им. И.Я. Яковлева. Чебоксары, 2002. № 8 (32). С. 74–77. β

2603. Теплова Л.П., Николаева Н.Г. Флора сосудистых растений береговой и прибрежно-водной зоны озера Кюльхири (памятника природы) // Вестн. Чуваш. гос. пед. ун-та им. И.Я. Яковлева. Чебоксары, 2001. № 1 (20). С. 95–102. β

2604. Терещенко Л. Растение-охотник // Рыбоводство и рыболовство. 1977. № 1. Рус. β

2605. Терёшкин И.С., Терёшкина Л.В. К экологии *Carex bohemica* в Мордовском природном заповеднике // Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы: Сб. материалов Междунар. симп. (Пенза, 28–29 мая 2001 г.). Пенза, 2001. С. 87–89. Рус.; рез. англ. β

2606. Терёшкина Л.В. Осока вздутоносая – *Carex rhynchophysa* С.А. Меу. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 76, ил. Рус. v

2607. Тетерюк Б.Ю. Гидрофильная флора и растительность реликтового озера Донты // Вестн. ИБ. 1999. № 10. С. 11–12. Рус. β

2608. Тетерюк Б.Ю. Биоразнообразие водных экосистем // Вестн. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН. 1999. Вып. 24. Рус. β

2609. Тетерюк Б.Ю. Высшие водные растения Республики Коми // Четвёртая Пущинская конференция молодых учёных, приуроченная к 70-летию Московской области (г. Пущино, 19–23 апреля 1999 года): Матер. конф. 1999. Рус. β

2610. Тетерюк Б.Ю. Высшие водные растения и их сообщества реликтового озера Донты // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 222–223. Рус. v

2611. Тетерюк Б.Ю. Структурно-функциональная организация водно-луговых экотонов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 223–224. Рус. v

2612. Тетерюк Б.Ю. Лютик длиннолистный // Мартыненко В.А., Полетаева И.И., Тетерюк Б.Ю., Тетерюк Л.В. Биология и экология редких растений Республики Коми. Екатеринбург: УрО РАН, 2003. С. 96–106. Рус. β

2613. Тетерюк Б.Ю. Полушинок шиповатый // Мартыненко В.А., Полетаева И.И., Тетерюк Б.Ю., Тетерюк Л.В. Биология и экология редких растений Республики Коми. Екатеринбург: УрО РАН,

2003. С. 16–27. Рус. β

2614. Тетерюк Б.Ю. Флора и растительность макрофитов озера Синдор: Доклад на заседании президиума Коми научного центра УрО РАН // Науч. докл. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2003. Вып. 454. 32 с., ил. Рус. v

2615. Тетерюк Б.Ю. Флористическое и ценогическое разнообразие сообществ околоводной растительности Атаманских озёр (Приполярный Урал) // Развитие сравнительной флористики в России: Вклад школы А.И. Толмачёва: Матер. VI рабочего совещания по сравнительной флористике (Сыктывкар, 2003). Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2004. С. 122–128, 190. Рус.; рез. рус. v

2616. Тетерюк Б.Ю. Гидрофильная растительность рек Тимана // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 117. Рус. v

2617. Тетерюк Б.Ю. Анализ гидрофильной флоры водоёмов бассейна реки Вычегда // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 361–363. Рус. v

2618. Тетерюк Б.Ю., Канев В.А. Новые сведения о распространении *Isoëtes setacea* (*Isoëtaceae*) на северо-востоке европейской части России // Ботан. журн. 2001. Т. 86. № 3. С. 121–123. β

2619. Тильба А.П. О смене пресноводной растительности морской в Бейсучском лимане // III Всесоюзное совещание по морской альгологии-макрофитобентосу: Тез. докл. (Севастополь, октябрь 1979). Киев: Наукова думка, 1979. С. 117. β

2620. Тимофеев В.Е. О путях исторического развития растительности реки Большого Киненля // Уч. зап. Куйбышев. гос. пед. ин-та. 1956. Вып. 16. С. 49–66. Рус. β

2621. Тимофеев В.Е. Опыт подразделения растительности речных долин на простейшие структурные элементы // Уч. зап. Куйбышев. пед. ин-та. Куйбышев, 1970. Вып. 73. Рус. β

2622. Тимофеева З.П. Растительность некоторых малых водоёмов Курганской области и методы её уничтожения // Тр. Лаб. озероведения АН СССР. 1958. Т. 7. С. 118–120. Рус. β

2623. Тимофеева Л.В. Проверка прогноза зарастания и анофелогенности Цимлянского водохранилища // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1955. Т. 24. Вып. 3. Рус. β

2624. Тимофеева Н.А. Накопление радиостронция пресноводными растениями при разных концентрациях кальция в воде // Проблемы радиационной биогеоценологии: Тр. Ин-та биологии. Свердловск, 1965. Вып. 45. Рус. β

2625. Тимофеева С.С. Молекулярно-биохимические подходы к оценке взаимодействия ксенобиотики–гидрофиты // Влияние фенольных соединений на гидробионтов. Иркутск: Наука, 1981. С. 3–

10. *β*

2626. Тимофеева С.С. Значение гидрофитов в превращении и перераспределении органических ксенобиотиков в водоёмах // Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоёмах: Тез. докл. IV Всес. симпозиума (Петрозаводск, 3–5 октября 1983 г.). Петрозаводск, 1983. С. 101–102. Рус. *β*

2627. Тимофеева С.С. Ферментативная активность бентосных макрофитов как комплексный показатель качества воды Байкала, Ангары и мелких водоёмов Иркутской области // VII Всесоюзн. симпоз. по соврем. проблемам прогнозирования, контроля качества воды водоёмов и озонирования: Тез. докл. 1985. С. 210–212. Рус. *β*

2628. Тимофеева С.С. Биохимические подходы при оценке роли гидрофитов в деструкции ксенобиотиков // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. VI Всесоюзн. лимнол. совещ. Вып. 1: Водные экосистемы, структура, продуктивность, круговорот веществ. Вопросы охраны и рационального использования. 1985. С. 172–173. Рус. *β*

2629. Тимофеева С.С. Эколого-биохимические исследования макрофитов // Прогнозирование экологических процессов. 1986. С. 116–120. Рус. *β*

2630. Тимофеева С.С., Бейм А.М. Роль макрофитов в обезвреживании хлорированных фенолов // Водные ресурсы. 1992. № 1. С. 89–94. Рус. *β*

2631. Тимофеева С.С., Белых Л.И., Буторов В.В., Стом Д.И. Роль харовых водорослей и некоторых водных растений в трансформации фенольного загрязнения водоёмов // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Тез. докл. IV Всесоюзн. лимнол. совещ. Лиственничное-на-Байкале, 1977. С. 160–161. Рус. *β*

2632. Тимофеева С.С., Беспалова В.В. Роль макрофитов в обезвреживании меркаптосоединений // Водные ресурсы. 1988. № 6. С. 103–107. Рус. *β*

2633. Тимофеева С.С., Винниченко Э.В. Биодеструкция 1-С14-фенола макрофитами // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Всесоюз. науч. конф. (Иркутск, 19–22 окт. 1982 г.). Иркутск, 1982. С. 119–120. *β*

2634. Тимофеева С.С., Краева В.З. Бета-цианоаланинсинтаза в высших водных растениях и водорослях (оз. Байкал и р. Ангары) // Эколого-физиологические основы повышения продуктивности фитоценозов: Оператив. информ. материалы. 1983. С. 34–36. Рус. *β*

2635. Тимофеева С.С., Краева В.З. Окислительно-восстановительные ферменты в высших водных растениях и водорослях (р. Ангары, оз. Байкал и озёрах окрестностей г. Иркутска) // Эколого-физиологические основы повышения продуктивности фитоценозов: Оператив. информ. материалы. 1983. С. 43–46. Рус. *β*

2636. Тимофеева С.С., Краева В.З. Активность

окислительно-восстановительных ферментов в популяциях бентосных водорослей и высших водных растений оз. Байкал. Иркутск: НИИ биол. при Иркут. ун-те, 1984. 42 с. Рус. *β*

2637. Тимофеева С.С., Краева В.З., Меньшикова О.А. Роль водорослей и высших водных растений в обезвреживании цианидсодержащих вод // Водные ресурсы. 1985. № 6. С. 111–118. Рус. *β*

2638. Тимофеева С.С., Меньшикова О.А., Жгунова Л.В. Элиминирование цианидов из водных растворов макрофитами // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Всесоюз. науч. конф. (Иркутск, 19–22 окт. 1982 г.). Иркутск, 1982. С. 121–122. Рус. *β*

2639. Тимофеева С.С., Стом Д.И., Белых Л.И., Буторов В.В. Деструкционная активность высших водных растений по отношению к фенольным соединениям // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 145–146. Рус. *v*

2640. Тимофеева С.С., Черемных Н.В. Извлечение трифенилметановых красителей макрофитами // Водные ресурсы. 1988. № 2. С. 144–149. Рус. *β*

2641. Тимофеева С.С., Черемных Н.В., Кухарев Б.Ф. Эколого-токсикологическая экспертиза продуктов нового синтеза по ростовым реакциям высших водных растений // Физиология и токсикология гидробионтов. 1989. С. 116–126. Рус. *β*

2642. Титов Е.В., Теплов Д.Л. Экскурсия на водоём «Жизнь в толще воды» // Биология в школе. 2002. № 2. Рус. *β*

2643. Титов Ю.В., Печенюк Е.В. Динамика травяной растительности поймы реки Хопёр. Л., 1990. 140 с. Рус. *β*

2644. Титов Ю.В., Печенюк Е.В. Водная и прибрежно-водная растительность // Динамика травяной растительности поймы р. Хопёр / Под ред. Р. В. Камелина. Л.: Изд-во БИН АН СССР, 1990. С. 92–130. Рус. *v*

2645. Титов Ю.В., Печенюк Е.В. Водная и прибрежно-водная растительность. Л.: Изд-во БИН АН СССР, 1998. 140 с. Рус. *β*

2646. Титова А.А. О накоплении гербицида 2,4-Д некоторыми высшими водными растениями // Гидробиол. журн. 1978. Т. 14. № 4. С. 110–111. *β*

2647. Титова Л.М., Лубянов И.П. Накопление гидрофитами редких и рассеянных элементов в природных условиях // Вопросы радиационной и хим. экологии организмов: Науч. сб. НИИ гидробиологии при Днепропетр. ун-те. Днепропетровск, 1970. С. 85–99. Рус. *β*

2648. Титова О.В. Физиология высших водных растений: Учебное пособие. Ярославль: ЯрГУ, 1986. 102 с. Рус. *β*

2649. Титова О.В., Дашкова И.А., Ладыгина М.Е. Особенности дыхания высших водных растений в связи с действием 2,4-Д // Химическая регуляция процессов жизнедеятельности растений.

Ярославль: ЯрГУ, 1985. С. 3–14. *β*

2650. Титова О.В., Звонарёва Е.А., Ладыгина М.Е. Изучение дыхания *Oriza sativa* и *Nymphaea candida* при прорастании и действии 2,4-Д (Насоли) // Регуляция жизнедеятельности растений химическими средствами: Сб. науч. трудов. Ярославль, 1988. С. 5–13. Рус. *v*

2651. Титова О.В., Звонарёва Е.А., Яковлева О.А., Ладыгина М.Е. Сравнение дыхания низших и высших водных растений // Экологические аспекты регуляции роста и продуктивности растений. Ярославль, М.: ЯрГУ, ИФР РАН, 1991. С. 212–222. *β*

2652. Титова О.В., Иванова Т.М. Природные регуляторы семян высших водных растений // Химическая регуляция жизнедеятельности растений. Ярославль, 1985. С. 82–92. Рус. *β*

2653. Титова О.В., Кожевникова О.В., Фрасинич О.В. Роль фитогормонов и ингибиторов роста в регуляции покоя и прорастания семян водных растений // Экологические аспекты регуляции роста и продуктивности растений. Ярославль, М.: ЯрГУ, ИФР РАН, 1991. С. 180–191. *β*

2654. Титова О.В., Курова И.Б. Цитокининовая активность семян высших водных (*Nuphar luteum*) растений и их реакция на действие 2,4-Д (Насоль) // Регуляция жизнедеятельности растений химическими средствами: Сб. науч. трудов. Ярославль, 1988. С. 26–37. Рус. *v*

2655. Титова О.В., Фрасинин О.В. Активность гиббереллинов у семян водных растений в связи с действием 2,4-Д // Химическая регуляция роста и развития растений. Ярославль, 1986. С. 3–15. Рус. *β*

2656. Титова О.В., Щеглова В.Ю. Особенности функционирования дыхательных ферментов у высших водных растений // Тез. докл. IV Съезда общества физиологов России: Междунар. конф. М., 1999. С. 100. *β*

2657. Тихвинский В.И. К питанию водоплавающих // Работы Волжско-Камской промысл. биол. ст. Казань, 1931. Вып. 1. *β*

2658. Тихомиров Б.А. Арктофила (*Arctophila fulva*), как кормовое растение // Бюл. Арктического ин-та СССР. Л., 1936. № 10–11. Рус. *β*

2659. Тихомиров В.Н. О степени таксономической изученности флоры водоёмов Советского Союза // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 53–54. Рус. *v*

2660. Тихомиров В.Н. Водяной орех плавающий, рогульник, чилим, чёртов орех // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 431–432, ил. Рус. *v*

2661. Тихомиров В.Н., Павлова М.П. Флора верховьев р. Москвы до создания Можайского водохранилища // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1961. № 2. Рус. *β*

2662. Тихомиров В.Н., Щербаков А.В. О неко-

торых подходах к анализу информации по региональным флорам водоёмов // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 66–67. Рус. *v*

2663. Тихомиров В.Н., Щербаков А.В. Рогульник плавающий, или водяной орех, или чилим // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 420–421. Рус. *β*

2664. Тихомиров О.А. Влияние макрофитов на грунты и водную среду мелководий Ивановского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 120–122. Рус. *v*

2665. Тихомиров О.А., Тихомирова Л.К. О влиянии высшей водной растительности на формирование мелководий Ивановского водохранилища // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 54–56. Рус. *v*

2666. Тихомиров О.А., Тихомирова Л.К. Экологическое состояние истока реки Волги // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 65–66. Рус. *v*

2667. Тихомирова Л.К. Формирование пояса зарастания Ивановского водохранилища в связи с уровнем режимом // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 119–120. Рус. *v*

2668. Ткаченко Ф.П. Видовой состав водорослей-макрофитов северо-западной части Чёрного моря (Украина) // Альгология. 2004. Т. 14. № 3. С. 277–293. Рус.; рез. англ. *v*

2669. Ткаченко Ф.П., Маслов И.И. Морской макрофитобентос Черноморского биосферного заповедника // Экология моря. 2002. Вып. 62. С. 34–40. Рус. *v*

2670. Токарь О.Е. К вопросу о проблемах средних рек Сибири // Экология и жизнь: Сборник матер. III Междунар. научно-практич. конф. (Пенза, 29–30 ноября 2000 г.). В 2-х ч. Пенза: Пензенский гос. ун-т, 2000. Ч. 1. С. 118–120. Рус. *α*

2671. Токарь О.Е. Оценка качества воды р. Ишим по химическим показателям в черте г. Ишима // IV Сибирская школа молодого учёного: Матер. VII Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных (Томск, 17–19 декабря 2001 г.). В 5 т.: Естественные и точные науки. Томск: ТГПУ, 2001. Т. 1. С. 120–124. Рус. *α*

2672. Токарь О.Е. Флора макрофитов пойменных водоёмов р. Ишим // IV Ершовские чтения: Сбор. матер. юбил. регион. конф. (Ишим, 17–19 октября 2004 г.). Ишим: ИГПИ им. П.П. Ершова, 2004. С. 246–251. Рус. *α*

2673. Токарь О.Е. Фитомасса и продуктивность макрофитов реки Ишим на тюменском участке // Вестн. экологии, лесоведения, ландшафтоведения. Тюмень: ИПОС СО РАН, 2004. № 5. С. 125–130. Рус. *а*
2674. Токарь О.Е. Флористический и ценогический состав макрофитной растительности пойменных водоёмов р. Ишим // Естественные науки и экология: Межвуз. сб. науч. трудов. Омск: ОмГПУ, 2004. Вып. 8. Книга 1. С. 105–117. Рус. *а*
2675. Токарь О.Е. Фитомасса и продуктивность формаций макрофитной растительности р. Ишим на Тюменском участке // Исследования молодых ботаников Сибири: Тез. докл. II молодёжной конф. (Новосибирск, 24–26 февраля 2004 г.). Новосибирск, 2004. С. 66–67. Рус. *а*
2676. Токарь О.Е. История изучения водных макрофитов на юге Тюменской области // Молодые учёные – вузу, колледжу, школе: Матер. межвуз. науч. конф. (Ишим, 14–15 апреля 2004 г.). Ишим: ИГПИ им. П.П. Ершова, 2004. С. 38–41. Рус. *а*
2677. Токарь О.Е. О распространении камыша Эренберга в Западной Сибири // Науч. тр. Междунар. центра МГУ: Тез. докл. II Междунар. науч. конф. «Биотехнология – Охране окружающей среды» и 3 школы-конф. молодых учёных и студентов «Сохранение биоразнообразия и рациональное использование биологических ресурсов» (Москва, 25–27 мая 2004 г.). М.: Спорт и культура, 2004. С. 81. Рус. *а*
2678. Токарь О.Е. Редкие виды цветковых гидрофитов р. Ишим и пойменных водоёмов // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Матер. междунар. конф. (Тольятти, 21–24 сентября 2004 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 272. Рус. *а*
2679. Токарь О.Е. Флора реки Ишим // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий: Матер. VIII Междунар. науч. школы-конф. студентов и молодых учёных (Абакан, 24–27 ноября 2004 г.). В 2-х т. Абакан: Хакасский гос. ун-т им. Н.Ф. Катанова, 2004. Т. 1. С. 48. Рус. *а*
2680. Токарь О.Е. Водные растения реки Ишим и пойменных озёр (флора, растительность и фитоиндикация экологического состояния экотопов). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Омск, 2005. 18 с. Рус. *в*
2681. Токарь О.Е. Использование гидромакрофитов как индикаторов состояния водной среды р. Ишим и пойменных водоёмов // Матер. VI Всероссий. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 364–366. Рус. *в*
2682. Токарь О.Е., Свириденко Б.Ф. Водная макрофитная растительность р. Ишим (в пределах Тюменской области) // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 20. Рус. *в*
2683. Токарь О.Е., Свириденко Б.Ф. Флористический состав растительности р. Ишим (в пределах Тюменской области) // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 21. Рус. *в*
2684. Токарь О.Е., Свириденко Б.Ф. Состав и структура макрофитной растительности реки Ишим (в пределах Тюменской области) // Естественные науки и экология: Межвуз. сб. науч. трудов. Омск: ОмГПУ, 2003. Вып. 7. С. 66–74. Рус. *б*
2685. Толстикова Н.Б. Бентосные макрофиты Анадырского залива Берингова моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1980. *б*
2686. Толстолицкая Л.А. Растительность дельты Кубани // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 56–57. Рус. *в*
2687. Топачевский О.В. Погіршення кормності озер Полісся внаслідок масового розвитку хар // Ботан. журн. 1950. Т. 7. № 4. С. 102–103. *б*
2688. Трайнаускайте И.Ю. Харовые водоросли Литовской ССР. 1. Биомасса и содержание некоторых макроэлементов в водоёмах // Тр. АН ЛитССР. Сер. В. 1969. Т. 1 (48). С. 13–17. *б*
2689. Трайнаускайте И.Ю. Харовые водоросли (Charophyta) в водоёмах Литовской ССР. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Вильнюс: Вильнюсский гос. ун-т, 1970. *б*
2690. Трайнаускайте И.Ю., Минкявичус А. Распространение харовых водорослей Литовской ССР // Тр. I конференции по споровым растениям Украины (15–20 сентября 1969 г.). Киев, 1969. *б*
2691. Трапезников А.В., Трапезников В.Н. О накоплении <sup>60</sup>Со пресноводными растениями в природных условиях // Экология. 1979. № 2. С. 104–106. *б*
2692. Трапезников А.В., Чеботина М.Я., Трапезников В.Н. и др. Влияние подогрева воды на накопление <sup>60</sup>Со, <sup>90</sup>Sr, <sup>137</sup>Ce, Ca, и K // Экология. 1983. № 4. С. 68–70. *б*
2693. Treviranus L.Ch. Ad caricographiam rossicam ab Ledebourio evulgatum supplementum // Bull. de la Soc. Imp. des natur. de Moscou. 1863. II. P. 533–544. Латин. *б*
2694. Трипольский В.И. Соломит и камышит в строительстве. Новосибирск, 1946. Рус. *б*
2695. Трифонов А. Барклайя // Рыбное хозяйство. 1990. № 10. Рус. *б*
2696. Трифонов В. Перспективы производства камышита на Нижней Волге // Нижнее Поволжье.

1931. № 1. Рус. β

2697. Тропин И.В. Экологические и биохимические аспекты аккумуляции некоторых тяжёлых металлов морскими макроводорослями. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1992. 20 с. Рус. β

2698. Трубицкий Г.Ф. О накоплении железа некоторыми водными растениями и его защитной роли // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. 1962. Вып. 45. Рус. β

2699. Трусов Б.А. Развитие надземных и подземных побегов рогоза широколистного *Typha latifolia* L. // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 54–55. Рус. v

2700. Трусов Б.А. Онтогенез *Butomus umbellatus* L. в первые два года развития // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 68. Рус. v

2701. Трусов Б.А., Лапиров А.Г., Ляшенко Г.Ф. О зарастании некоторых озёр Ярославской области // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л., 1988. № 78. С. 17–21. Рус. β

2702. Труфанова Е.Р. Цветковые растения водоёмов Якутии и их хозяйственное использование // Любите и охраняйте природу Якутии. Якутск, 1967. Рус. β

2703. Трясова М.С. Опыт замещения зарослей тростника и рогоза цицианией широколистной на мелководьях Кременчугского водохранилища // Гидробиол. журн. 1976. Т. 12. № 4. С. 86–88. β

2704. Тувикене Х.М. Макрофлора озёр юго-восточной части Эстонской ССР // Изв. АН ЭстССР. Серия биол. 1956. Т. 5. № 4. Рус. β

2705. Турдиев С.Ю. Нимфейные и биологические основы их культуры // Интродукция растений и зелёное строительство: Тр. Алма-Ат. ботан. сада. Алма-Ата, 1961. Т. 6. С. 164–178. Рус. β

2706. Тутаюк В. Почему плавают лист кувшинки? // Наука и жизнь. 1966. № 8. С. 162. β

2707. Уланова К.П. Водные растения долины реки Усури // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: Азбука, 2003. С. 411. β

2708. Улитчев И.С., Шакербай Ж.И. Разработка мер борьбы с вредной и жесткой растительностью // Аннотации по теме: «Разработка методов борьбы с вредной и жесткой растительностью и создание в водоемах растительного покрова, способствующего повышению рыбопродуктивности» (план 1960 г.). Ростов-на-Дону, 1961. β

2709. Урбанавичюте С.П. Флора водоёмов заповедника «Керженский» // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С.

22. Рус. v

2710. Уртанс А.В. Структура и распределение высшей водной растительности в р. Салаца // Биоценотическая структура малых рек: Бассейн реки Салаца / П.А. Цимдинь, В.И. Родинов, Д.Г. Мелберга и др.; Под ред. П.А. Цимдиня. Рига: Зинатне, 1989. С. 163–182. Рус. β

2711. Усенко Н.В. О возможности использования данных химического анализа макрофитов для индикационных целей // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 69. Рус. v

2712. Усенко О.М., Ключенко П.Д., Сакевич А.И. Участие высших водных растений в разложении мочевины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 224–225. Рус. v

2713. Усенко О.М., Сакевич А.И., Паламарчук В.Д. Влияние фенольных кислот гидрофитов на развитие планктонных водорослей // Альгология. 2003. № 1. С. 26–33. β

2714. Устинова А.А., Матвеев В.И. Флора и растительность минерализованных водоёмов Куйбышевской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 55–56. Рус. v

2715. Устинова Г.М. Оценка макрофитно-бактериального состояния в водных биоценозах лотических и лентических экосистем // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 210. Рус. v

2716. Устинова Г.М., Соловых Г.Н. Оценка макрофитно-бактериального состояния в водном биоценозе лотических и лентических экосистем // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 86–87. Рус. v

2717. Уфимцева М.Д. Фитогеохимические критерии экологического состояния озера Сестрорецкий Разлив // Изучение экологии и биогеохимическое изучение биосферы: Матер. IV Росс. биогеохимической школы. М.: Наука, 2003. С. 324. Рус. β

2718. Федорчук И.В. Фитоиндикация малых рек национального природного парка «Подольские Товтры» // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 87. Рус. v

2719. Федорчук И.В. Фитоиндикация поверхностных вод каньона реки Смотрич (НПП «Подольские Товтры») // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 366–367. Рус. v

2720. Федорчук І.В. Фітоіндикаційна роль макрофітів у комплексному моніторингу річкових систем // Роль природно-заповідних територій у підтримці біорізноманіття (9–11 вересня 2003 р.). Канів, 2003. С. 159–160. Укр. β
2721. Федорчук І.В. Фітоіндикація екологічного стану поверхневих вод НПП «Подільські Товтри» за вищими водними рослинами // Ландшафтне та біологічне різноманіття Хмельниччини: дослідження, збереження та відправлення: Всеукраїнська наук.-практ. конф. (17–18 грудня 2003 р.). Кам'янець-Подільський: Абетка-НОВА, 2004. С. 105–117. Укр. β
2722. Федорчук І.В. Макрофіти річки Мукша в умовах антропогенного впливу [Макрофіти реки Мукша в условиях антропогенного воздействия] // Актуальні проблеми фізіології, генетики та біотехнології рослин і ґрунтових організмів: Тези доповідей ІХ Конф. молодих дослідників, присвяченій 100-річчю від дня народження академіка АН УРСР і ВАСГНІЛ П.А. Власюка (24–25 лютого 2005 р.). Київ, 2005. С. 41. Укр. β
2723. Федотов В.Л. Элементный химический состав макрофитов как систематический и экологический признак // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 122–123. Рус. v
2724. Федотов В.Л., Мартыненко В.П. Микроэлементный состав макрофитов // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 146–148. Рус. v
2725. Федченко Б.А. Водяной рисъ // Земледельческая газета. 1903. № 16. С. 590. β
2726. Федченко Б.А. *Typhaceae* – Рогозовые // Флора Азиатской России. СПб., 1913. Вып. 1. С. 8–16. β
2727. Федченко Б.А. Определитель растений. Водные растения. Л., 1927. β
2728. Федченко Б.А. Семейство Водокрасовые – *Hydrocharitaceae* Aschers. // Флора СССР. Л., 1934. Т. 1. С. 293–298. β
2729. Федченко Б.А. Семейство Рогозовые – *Typhaceae* J.St. Nil. // Флора СССР. Л., 1934. Т. 1. С. 209–216. Рус. β
2730. Федченко Б.А. Семейство Сукаковые – *Vitotaceae* S.F. Gray // Флора СССР. Л., 1934. Т. 1. С. 291–293. β
2731. Федченко Б.А., Флёров А.Ф. Водяные растения Средней России: Иллюстрированный определитель водяных растений, дикорастущих в Средней России. М.: Изд-во автора, 1897. 64 с, ил. Рус. β
2732. Федченко Б.А., Флёров А.Ф. Водяные растения Средней России: Иллюстрированный определитель водяных растений, дикорастущих в Средней России. Изд. 2-е. М.: Изд. М. и С. Сабашниковых, 1900. 48 с, ил. Рус. v
2733. Федченко Б.А., Флёров А.Ф. Водная флора Европейской России. Иллюстрированный определитель водяных растений, дикорастущих в Европейской России. Изд. 3-е, исправленное, дополненное. М.: Изд-во Сабашниковых, 1913. 65 с, ил. Рус. β
2734. Федченко Б.А., Флёров А.Ф. Биология водных растений. 1938. Рус. β
2735. Фельбаба-Клушина Л.М. Типологическая структура гидрофильного компонента растительного покрова украинских Карпат и Закарпатья // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2004. С. 229–234. Рус. v
2736. Фельдман М.В. Сообщества макрофитов как индикаторы эвтрофикации водной среды // Первичная продукция водных экосистем: Матер. Межд. конф. (Борок, 11–16 окт. 2004 г.). Ярославль, 2004. С. 100–101. Рус. v
2737. Фельдман М.В. Сезонная динамика растительных сообществ рек Преголя и Дейма // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 87–88. Рус. v
2738. Фельдман М.В. Распространение и запасы аэрогидрофитов Куршского залива Калининградской области // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 179–181. Рус. v
2739. Филатова И.О. Биоморфология и онтогенез дерновинных видов рода *Carex* L.. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2004. Рус. β
2740. Филатова И.О. Биоморфология и онтогенез дерновинных видов рода *Carex* L.. Дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2004. Рус. β
2741. Fischer G., Meyer F. *Typha* // Bull. de la classe physico-mathem. de Academie Imper. des scienc. S.-Peterb., 1845. V. 3. № 1. P. 101–107. β
2742. Флора и растительность водоёмов бассейна Верхней Волги: Труды Института биологии внутренних вод. Вып. 42 (45). Рыбинск, 1979. 181 с., ил. Рус. v
2743. Фокина А.С. Рыбохозяйственная оценка высшей водной растительности Алакольской системы озёр // Биологические основы рыбного хозяйства республик Средней Азии и Казахстана. Душанбе, 1976. С. 183–184. β
2744. Формозов А.Н. Озёрная лесостепь и степь Западной Сибири как область массового обитания водяных птиц // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1934. Т. 43. Вып. 2. С. 256–286. Рус. β
2745. Форш Л.Ф. Испарение и транспирация тростника в дельте р. Амударья // Тр. Лаб. озераведения Ленингр. ун-та. 1957. 4. С. 35–170. β
2746. Фрейберг Л. Характеристика тростника в Эстонской части Чудско-Псковского озера // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16

- октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 367–368. Рус. *v*
2747. Фрейндлинг А.В. О макрофитах озёр системы реки Кенти // Тез. докл. конф. молодых учёных по рыбохоз. исследованиям, посвящ. 60-летию ВЛКСМ (21–23 ноября 1978 г.). Петрозаводск, 1978. С. 63–65. Рус. *β*
2748. Фрейндлинг А.В. К вопросу о деструкции макрофитов северных озёр // Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоёмах: Тез. докл. IV Всес. симпозиума (Петрозаводск, 3–5 октября 1983 г.). Петрозаводск, 1983. С. 111–113 Рус. *β*
2749. Фрейндлинг А.В. Динамика роста и фитомассы макрофитов малых озёр Южной Карелии // Ред. журн. «Биол. науки». М., 1984. 17 с. Деп. в ВИНТИ 25.04.84, № 2648-84. *β*
2750. Фрейндлинг А.В. К вопросу о зарастании разнотипных водоёмов Карелии // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 123–125. Рус. *v*
2751. Фрейндлинг А.В. Высшая водная растительность // Инвентаризация и изучение биологического разнообразия на территории Центральной Карелии: Оперативно-информационные материалы. Петрозаводск, 2001. С. 159–164. Рус. *β*
2752. Фрейндлинг А.В. Макрофиты как индикатор природной среды // Водная среда Карелии: исследование, использование и охрана: Сб. статей. Петрозаводск: Карел. НЦ РАН, 2003. С. 75–87, 140. Рус.; рез. англ. *β*
2753. Фрейндлинг А.В., Клюкина Е.А. Макрофиты как продуценты органического вещества в водоёмах // Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоёмах: Тез. докл. IV Всес. симпозиума (Петрозаводск, 3–5 октября 1983 г.). Петрозаводск, 1983. С. 113–114. Рус. *β*
2754. Фрейндлинг А.В., Сярки М.Т., Калинин Н.М. Макрофиты разнотипных озёр Карелии // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 214. Рус. *v*
2755. Фурсаев А.Д. Очерк растительности озера Чалкар // Изв. Нижнее-Волжского ин-та краеведения. 1929. Т. III. С. 110–115. Рус. *β*
2756. Фурсаев А.Д. О географической зональности в распределении флоры и растительности поймы Нижней Волги // Уч. зап. Саратов. гос. ун-та. 1934. Т. 11. Рус. *β*
2757. Фурсаев А.Д., Элиаш Н.М. К познанию харовых водорослей юго-востока Европейской части СССР // Уч. зап. Саратов. гос. ун-та. Серия биол. 1937. Т. 1 (14). Рус. *β*
2758. Хабаров А.В., Хабаров В.А., Бухгалтер Б.Л. Очистка высокоминерализованных стоков высшей водной растительностью // Экономико-экологические, технико-технологические и социальные аспекты земельных реформ: Сб. науч. тр. М.: ГУЗ, 2002. Т. 2. 452 с. Рус. *β*
2759. Хабибулин Э.Т. Энергетическая ценность макрофитов и содержание в них фосфора и азота // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 148–150. Рус. *v*
2760. Хаген П. Растения для водоёмов // Искусственные водоёмы в саду. Создание. Техническое оснащение. Оформление / Пер. с нем. Е. Болдырева. М.; Киев: Аквариум ЛТД; ГИППВ, 2002. С. 219–268, ил. Рус. *v*
2761. Хайлов К.М., Парчевский В.П. Иерархическая регуляция структуры и функции морских растений. М.: Наука, 1983. 253 с., ил. *β*
2762. Хакбердиев Б., Ходжаниязова С. Влияние растительной рыбы на растительность озёр Хорезмской области Узбекистана // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 23–24. Рус. *v*
2763. Ханминчун В.М. Семейство *Najadaceae* – Наядовые // Флора Сибири. Т. 1: *Lycopodiaceae* – *Hydrocharitaceae*. Новосибирск: Наука, 1997. С. 108–110. Рус. *β*
2764. Харитонов Е.И. Исследование корневищ рогоза и белой кувшинки // Тр. Центр. н.-и. биохимич. инст. пищевой и вкусовой промышленности. 1931. Т. 1. Вып. 2. Рус. *β*
2765. Харкевич С.С. Болотоцветник корейский – *Nymphoides coreana* (Lévl.) Nara // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 288, ил. Рус. *v*
2766. Харкевич С.С. Кубышка японская – *Nuphar japonica* DC. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 294, ил. Рус. *v*
2767. Харкевич С.С. Полушник азиатский – *Isoetes asiatica* (Makino) Makino // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 483–484, ил. Рус. *v*
2768. Харкевич С.С. Полушник морской – *Isoetes maritima* Underw. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 485, ил. Рус. *v*
2769. Харкевич С.С. Трапелла китайская – *Trapella sinensis* Oliv. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 419–420, ил. Рус. *v*
2770. Хархота А.И., Повх В.Н., Дмитренко П.П. Видовой состав высших водных растений в водоёмах шахтного водоотлива в Донбассе // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 24–26. Рус. *v*
2771. Хирная А.Н. Влияние шахтных вод высокой минерализации на биохимический состав высших водных растений // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 151.



С. 151. Рус. *v*

2772. Хлебников В. Камышовое хозяйство в Астраханской губернии // Наш край. 1925. № 3. Рус. *β*

2773. 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. Рус. *β*

2774. Хлызова Н.Ю. Особенности растительного покрова водоёмов Мелового юга лесостепной части бассейна Дона // История и развитие идей П.П. Семёнова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Матер. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П. Семенова-Тян-Шанского, 16–18 мая 2002 г. Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. Липецк, 2002. С. 204–206. *β*

2775. Хлызова Н.Ю., Агафонов В.А. Адвентивный компонент в составе водной флоры водоёмов лесостепной части бассейна Дона // Антропогенное влияние на флору и растительность: Матер. конф., посвящ. памяти Н.С. Камышева (Липецк, 30 ноября 2001). Липецк, 2001. С. 49–54. *β*

2776. Хмелёв К.Ф., Хлызова Н.Ю. Растительность водоёмов бассейна реки Воронеж // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 125–127. Рус. *v*

2777. Хмелёв К.Ф., Хлызова Н.Ю. Антропогенные изменения растительного компонента экосистем пойменных озёр бассейна Дона // Антропогенные изменения экосистем малых озёр: (причины, последствия, возможность управления): Матер. Всесоюз. совещ. (Ленинград, 27–29 марта 1990 г.). Кн. 2. СПб.: Гидрометеиздат, 1991. С. 217–220. Рус. *β*

2778. Хмелёв К.Ф., Хлызова Н.Ю. Биоэкологические особенности флоры пойменных озёр Верхнего и Среднего Дона // Ботан. журн. 2002. Т. 87. № 5. С. 10–19. Рус.; рез. англ. *β*

2779. Холодный Н.Г. О метаморфозе пластид в волосках подводных листьев у *Salvinia natans* // Ботан. журн. 1924. Рус. *β*

2780. Хомякова И.М. Растительность Голубого озера // Уч. зап. Казанского ун-та. Казань, 1941. Т. 101. Кн. 3. С. 5–6. *β*

2781. Хороших П.П. Редкое растение Нарына // Природа. 1948. № 2. С. 60–61. Рус. *β*

2782. Хотимченко С.В. Особенности состава жирных кислот гликолипидов морских макрофитов // Биология моря. 2003. Т. 29. № 2. С. 144–146. Рус.; рез. англ. *v*

2783. Храмцова Т.Г., Коряковцев А.А. Поглощение солей азота и фосфора высшими водными растениями и водорослями {Байкала} // Проблемы

экологии. Чтения памяти проф. М.М. Кожова: Матер. V Междунар. конф. 1995. Т. 2. С. 263–264. Рус. *β*

2784. Храмцова Т.Г., Стом Д.И. Элиминирование биогенов макрофитами из модельных растворов // Биоразнообразие Байкальского региона: Тр. биол.-почв. фак-та ИГУ. Вып. 2. Иркутск, 2000. С. 25–30. Рус. *β*

2785. Храмцова Т.Г., Стом Д.И. Об использовании элодеи канадской в качестве биофильтра и кормовой добавки // Новые технологии в защите биоразнообразия в водных экосистемах: Тез. докл. Междунар. конф. (Москва, 27–29 мая 2002 г.). М.: МАКС Пресс, 2002. С. 188. *β*

2786. Хребтов А. Тростник, как сорное растение полей // Тр. Бюро по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1916. Т. IX. № 11. Рус. *β*

2787. Хренова Н.Г. Особенности зарастания озёр о. Великого и Ковдского п-ва (Кандалакшский залив, Белое море) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиология 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 225–226. Рус. *v*

2788. Хренова Н.Г., Тимофеева Т.А. Флора островных озёр Кандалакшского залива (Белое море) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиология 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 226. Рус. *v*

2789. Христюк П.М. Макрофиты водоёмов горной и предгорной части бассейна реки Салгир и Симферопольского водохранилища // Изв. Крымского отд. Географического общ-ва СССР. 1961. Вып. 6. *β*

2790. Хромов В.М. Соотношение продукционно-деструкционных характеристик фитопланктона, эпифитона, макрофитов // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 221. Рус. *v*

2791. Хромов В.М. Макрофиты – биоиндикаторы тяжёлых металлов в реках // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 156–157. Рус. *β*

2792. Хромов В.М., Радченко Л.Г., Быкова Н.И. и др. Влияние высшей водной растительности на формирование гидрохимического режима и качества воды питьевого водохранилища // Кружоворот вещества и энергии в водоёмах: Тез. докл. V Всесоюз. лимнолог. совещ. (Лиственничное на Байкале, 2–4 сент. 1981 г.). Иркутск, 1981. Вып. 5. С. 155–157. Рус. *β*

2793. Хусаинов А.Ф. Ветланды г. Сибай как носители высокого флористического разнообразия // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.).

Борок, 2002. С. 22–23. Рус. *v*

2794. Цаплина Е.Н. Высшая водная растительность канала Днепр-Донбасс // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 127–129. Рус. *v*

2795. Цаплина Е.Н. Влияние разложения погружённых макрофитов на содержание в воде гуминовых кислот и летучих фенолов при разных температурах // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 70–71. Рус. *v*

2796. Цаплина Е.Н. Влияние разложения тростника обыкновенного на содержание в воде гуминовых кислот и летучих фенолов при разных температурах // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 71–72. Рус. *v*

2797. Цаплина Е.Н. Роль высших водных растений в кислородном режиме водоёмов Украины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 227–228. Рус. *v*

2798. Цаплина Е.Н. Фотосинтез погружённых растений на «речных» участках Днепровских водохранилищ // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 228–229. Рус. *v*

2799. Цаплина Е.Н. Функционирование сообществ погружённых растений на «речном» участке Каневского водохранилища // Гидробиол. журн. 2002. Т. 38. № 2. С. 17–28. Рус.; рез. англ., укр. *β*

2800. Цаплина Е.Н., Линчук М.И. Влияние факторов среды на распределение растительных сообществ в Каневском водохранилище // Гідрологія, гідрохімія, гідроекологія: Тези доп. Другої Всеукраїнської наук. конф. Київ, 2003. С. 158–160. *β*

2801. Царегородцева З.И. Материалы о прибрежно-водной растительности озёр Орель и Чля // Уч. зап. ХГПИ. Хабаровск: Изд-во ХГПИ, 1968. Т. XIII. С. 124–136. *β*

2802. Цаценко Л.В. Видовая специфичность реакций растений семейства рясковых на гербициды // Матер. IV Пущинской конференции молодых учёных. Секция экология. Пущино, 1999. С. 15–16. Рус. *β*

2803. Цаценко Л.В. Видовая специфичность реакции растений семейства рясковых на гербициды // Четвёртая Пущинская конференция молодых учёных, приуроченная к 70-летию Московской области (г. Пущино, 19–23 апреля 1999 года): Матер. конф. 1999. Рус. *β*

2804. Цаценко Л.В., Малюга Н.Г. Рясковые – биоиндикаторы агроценоза. Краснодар: КубГАУ, 2000. 76 с. Рус. *β*

2805. Цаценко Л.В., Малюга Н.Г. Система тес-

тов для оценки загрязнения компонентов агроценоза солями тяжёлых металлов и пестицидами // Изв. вузов. Пищ. технология. 2000. № 2–3. С. 106–108. Рус. *β*

2806. Цаценко Л.В., Малюга Н.Г. Методика биотестирования почвы на основе ряскового теста в агроэкологическом мониторинге. Краснодар: КГАУ, 2003. 43 с. Рус. *β*

2807. Цаценко Л.В., Малюга Н.Г., Аветянц Л.Х. Фитотестирование загрязнения компонентов агроландшафта тяжёлыми металлами с помощью представителей семейства рясковых (*Lemnaceae*) // Технология возделывания основных полевых культур: Сб. науч. тр. Краснодар, 1999. Вып. 372 (400). С. 184–188. Рус. *β*

2808. Цаценко Л.В., Шорин Н.В. Информационная система научных данных «Рясковые – биоиндикаторы агроценоза» // Научный сервис сети ИНТЕРНЕТ. Всероссийская научная конференция: Тез. докл. М.: МГУ, 2000. С. 161–162. Рус. *β*

2809. Цвелёв Н.Н. Семейство *Najadaceae* // Флора Европейской части СССР. Л., 1979. Т. 4. С. 199–202. Рус. *β*

2810. Цвелёв Н.Н. Семейство *Scheuchzeriaceae* // Флора Европейской части СССР. Л., 1979. Т. 4. С. 171. Рус. *β*

2811. Цвелёв Н.Н. Семейство болотниковые (*Callitrichaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 412–413, ил. Рус. *v*

2812. Цвелёв Н.Н. Семейство *Lentibulariaceae* // Флора Европейской части СССР. Л., 1981. Т. 5. С. 336–341. Рус. *β*

2813. Цвелёв Н.Н. Порядок гидателловые (*Hydatellales*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 340–341, ил. Рус. *v*

2814. Цвелёв Н.Н. Порядок наядовые (*Najadales*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 24–43, ил. Рус. *v*

2815. Цвелёв Н.Н. Порядок частуховые (*Alismatales*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 9–24, ил. Рус. *v*

2816. Цвелёв Н.Н. Семейство апоногетоновые (*Aponogetonaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 24–26, ил. Рус. *v*

2817. Цвелёв Н.Н. Семейство взморниковые (*Zosteraceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 39–41, ил. Рус. *v*

2818. Цвелёв Н.Н. Семейство водокрасовые (*Hydrocharitaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 17–24, ил. Рус. *v*

2819. Цвелёв Н.Н. Семейство гидателловые (*Hydatellaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 340–341, ил. Рус. *v*

2820. Цвелёв Н.Н. Семейство дзаникеллиевые (*Zannichelliaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 35–37, ил. Рус. *v*

2821. Цвелёв Н.Н. Семейство лимнохарисовые (*Limnocharitaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 10–12, ил. Рус. *v*

2822. Цвелёв Н.Н. Семейство наядовые (*Najadaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 42–43, ил. Рус. *v*
2823. Цвелёв Н.Н. Семейство посидоновые (*Posidoniaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 41–42, ил. Рус. *v*
2824. Цвелёв Н.Н. Семейство рдестовые (*Potamogetonaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 30–34, ил. Рус. *v*
2825. Цвелёв Н.Н. Семейство руппиевые (*Ruppiaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 34–35, ил. Рус. *v*
2826. Цвелёв Н.Н. Семейство ситниковидные (*Juncaginaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 28–30, ил. Рус. *v*
2827. Цвелёв Н.Н. Семейство сусаковые (*Vitotaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 9–10, ил. Рус. *v*
2828. Цвелёв Н.Н. Семейство цимодоцевые (*Cymodoceaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 37–39, ил. Рус. *v*
2829. Цвелёв Н.Н. Семейство частуховые (*Alismataceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 12–17, ил. Рус. *v*
2830. Цвелёв Н.Н. Семейство шейхцериевые (*Scheuchzeriaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 26–28, ил. Рус. *v*
2831. Цвелёв Н.Н. Каулиния тончайшая – *Caulinia tenuissima* (A.Br. ex Magnus) Tzvel. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 290–291, ил. Рус. *v*
2832. Цвелёв Н.Н. Марсилея египетская – *Marsilea aegyptica* Willd. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 474–475, ил. Рус. *v*
2833. Цвелёв Н.Н. Марсилея щетинистая – *Marsilea strigosa* Willd. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 475–476, ил. Рус. *v*
2834. Цвелёв Н.Н. Частуха Валенберга – *Alisma wahlenbergii* (Holmb.) Juz. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 26–27, ил. Рус. *v*
2835. Цвелёв Н.Н. Род Рогоз – *Typha* L. // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. СПб., 1996. Т. 8. С. 335–357. Рус. *β*
2836. Цвелёв Н.Н. Род Шелковник – *Batrachium* (DC.) S.F. Gray // Флора Восточной Европы. СПб., 2001. Т. 10. С. 165–174. Рус. *β*
2837. Цейц М.А., Добрынин Д.В., Белозерова Е.А. Структурная организация почвенного и растительного покрова маршей Поморского берега Белого моря // Экологические функции почв Восточной Фенноскандии: Сборник. Петрозаводск: Ин-т биол. КНЦ РАН, 2000. С. 95–107, 154. Рус. *β*
2838. Цирлинг М.Б. Аквариум и водные растения. СПб.: Гидрометеиздат, 1991. 256 с. Рус. *β*
2839. Цукурс Т.М. Растительность озера Резнас // Тр. Ин-та биологии АН ЛатвССР. 1960. Т. 17. С. 151–166. *β*
2840. Цукурс Т.М. Гидрофитная растительность устьевого района реки Даугава // Факторы самоочищения устьевого района реки Даугава. Рига: Зинатне, 1974. С. 122–127. *β*
2841. Цукурс Т.М. Высшая водная растительность // Гидробиологический режим малых рек в условиях антропогенного воздействия / М.Я. Баллоде, М.Я. Гайле, А.К. Зандмане и др.; Под ред. Г. П. Андрушайтиса и О.Л. Качаловой. Рига: Зинатне, 1981. С. 53–61. Рус. *β*
2842. Цыренова Д.Ю. Материалы к изучению отмельной флоры Амура // Сб. науч. трудов. Хабаровск: Хабаров. гос. пед. ун-т, 2002. № 3. С. 37–39. *β*
2843. Цыренова М.Г., Намзалов Б.Б., Пунсалпааму Г., Мунгонтулга Э. Геоботаническое картографирование растительности озера Талын Нур (Дархатская впадина, Монголия) // Информационный системы и WEB-Порталы по разнообразию видов и экосистем: Матер. междуна. симпозиума (Борок, 28 ноября–1 декабря 2006). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. С. 121–123. Рус. *v*
2844. Tsyrenova M.G., Namsalov B.B., Punsalpaamu G., Mungontulga Ae. Geobotanical mapping of the Talyn-Nuur Lake vegetation (Darkhatskaya depression, Mongolia) [Геоботаническое картографирование растительности озера Талын Нур (Дархатская впадина, Монголия)] // Информационный системы и WEB-Порталы по разнообразию видов и экосистем: Матер. междуна. симпозиума (Борок, 28 ноября–1 декабря 2006). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. С. 124. Англ. *v*
2845. Чарыев Р. Уничтожение белым амуром зарослей тростника в прудах // Итоги и перспективы рыбохозяйств. использ. растительной рыб. Киев: Наукова думка, 1977. С. 132–133. *β*
2846. Чарыев Р., Канода Н.Н. О зарастании прудов Туркмении в зависимости от количества и возраста белого амура // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 96–98. Рус. *v*
2847. Чеботина М.Я., Любимова С.А. Зависимость сорбции радионуклидов пресноводными растениями от pH среды // Гидробиол. журн. 1981. Т. 17. № 5. С. 101–105. *β*
2848. Чеботина М.Я., Ягов А.П. О кинетике обмена  $^{90}\text{Sr}$  между элодеей и водной средой // Экология. 1979. № 5. С. 80–81. *β*
2849. Чемерис Е.В. Флора и типология ручьевых ветландов Ярославской области // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 77–78. Рус. *v*
2850. Чемерис Е.В. Гидрофильные мхи Ярославской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 230–231.

Рус. v

2851. Чемерис Е.В. Истоковые ветланды Ярославской области как объект ботанических исследований // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 229–230. Рус. v

2852. Чемерис Е.В. Флористическое разнообразие истоковых ветландов Ярославской области // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тез. докл. VII Молодёж. науч. конф. (г. Сыктывкар, 18–20 апреля 2000 г.) Сыктывкар, 2000. С. 256–257. Рус. β

2853. Чемерис Е.В. О некоторых растительных сообществах союза *Magnocaricion* W. Koch 1926 истоковых ветландов Ярославской области // Актуальные проблемы естественных и гуманитарных наук на пороге XXI века: Биология. Химия: Сб. тез. юбилейн. науч. конф., посвящ. 30-летию ЯрГУ. Ярославль: ЯрГУ, 2000. С. 21–20. Рус. β

2854. Chemeris E.V. Vegetation of the sources wetlands of small rivers for Yaroslavl Region // Biodiversity and dynamics of ecosystems in North Eurasia. Vol. 2. Diversity of the flora and vegetation of North Eurasia: Proc. 1st Int. Conf. (Novosibirsk, 21–26 August, 2000) Новосибирск, 2000. С. 49–51. Англ. β

2855. Чемерис Е.В. О редких сообществах ассоциации *Cratoneuro filicinae-Cardaminetum* Maas 1959 в Верхнем Поволжье // Актуальные проблемы геоботаники. Современные направления исследований в России: методологии, методы и способы обработки материалов. Школа-конференция (Петрозаводск, 22–26 окт. 2001 г.): Тез. докл. Петрозаводск: ПетрГУ, 2001. С. 198–200. Рус. v

2856. Чемерис Е.В. Растительный покров истоковых ветландов Верхнего Поволжья. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 2002. 18 с. Рус. v

2857. Чемерис Е.В. О распределении растительных сообществ на истоковых ветландах Верхнего Поволжья // Биология внутренних вод. 2002. № 3. С. 34–38. Рус. β

2858. Чемерис Е.В. Растительный покров истоковых ветландов Верхнего Поволжья. Дис. ... канд. биол. наук. 2002. 247 с., ил. Рус. β

2859. Чемерис Е.В. Растительный покров истоковых ветландов Верхнего Поволжья / Отв. ред. Л.И. Лисицына. Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2004. 158 с., ил. + ххvi. Рус.; рез. англ., рус. v

2860. Чемерис Е.В., Бобров А.А. Сообщества водных мохообразных в ручьях и реках Верхнего Поволжья // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 231–232. Рус. v

2861. Чемерис Е.В., Бобров А.А. *Epilobium × ludmilae* (*Onagraceae*) – новый гибрид из Верхнего Поволжья // Ботан. журн. 2002. Т. 87. № 8. С. 137–142. Рус. β

2862. Чемерис Е.В., Бобров А.А. Сообщества

*Phalaroides arundinaceae* (L.) Rauschert верховой и долин малых рек Верхнего Поволжья // Растительность России. СПб., 2002. № 3. С. 77–82. Рус. v

2863. Чемерис Е.В., Бобров А.А. Крптогамные макрофиты в ручьях и реках Верхнего Поволжья // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 94–95. Рус. v

2864. Чемерис Е.В., Бобров А.А. Красные водоросли как показатели состояния речных систем (на примере Верхнего Поволжья) // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 158–159. Рус. β

2865. Чемерис Е.В., Бобров А.А. Крптогамные макрофиты в водных экосистемах: разнообразие, сообщества, экологическая роль // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 71–86. Рус. v

2866. Чепинога В.В. *Brasenia schreberi* (*Cabombaceae*) новый вид для флоры Сибири // Ботан. журн. 1999. Т. 84. № 6. С. 144–147. β

2867. Чепинога В.В. Уникальное бразениевое озеро в Сибири // Экология Байкала и Прибайкалья: Тез. докл., представленных на Всероссийский науч.-практич. симпозиум (Иркутск, 19–22 окт. 1999). Иркутск: Изд-во Иркутск. ун-та, 1999. С. 71–72. Рус. β

2868. Чепинога В.В. Реликтовые явления среди гидрофитов Байкальской Сибири // Тез. докл. VII Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (15–19 мая 2000 г.). СПб.: Буслай, 2000. С. 45. β

2869. Чепинога В.В. Ландшафтный подход в гидробиотанике // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 474–475. β

2870. Чепинога В.В. Болотник Стеллера – *Limnas stelleri* Trin. // Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. Иркутск: Время странствий, 2003. С. 36. Рус. β

2871. Чепинога В.В. Система гидроморфных экотопов для изучения парциальных флор водных и прибрежно-водных растений на примере ландшафтов Южного Предбайкалья // Растительный покров Байкальской Сибири: Сб. статей, посвящённый 100-летию со дня рождения Н.А. Еповой. Иркутск, 2003. С. 146–153. Рус. β

2872. Чепинога В.В. Структура водно-прибрежной флоры Унгиско-Ангарского регионального ландшафта (Иркутская область) // Проблемы сохранения разнообразия растительного покрова Внутренней Азии: Мат. Всерос. научн. конф. с международным участием (Улан-Удэ, 7–10 сентября 2004 г.) Часть 1. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2004. С. 199–201. β

2873. Чепинога В.В. Ландшафтный подход в гидробиотанике // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всерос. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 34–41. Рус. *v*
2874. Чепинога В.В. К вопросу определения активности видов флоры водоёмов и водотоков // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Матер. V Межд. научно-практ. конф. (21–23 ноября 2006 г., Барнаул). Барнаул: АзБука, 2006. С. 298. Рус. *β*
2875. Chepinoga V.V., Galkin A.N., Timoshkin O.A. *Myriophyllum spicatum* L. of open Bajkal // Abstracts of the Third International Symposium of the series Speciation in Ancient Lakes (SIAL-3): Ancient lakes: speciation, development in time and space, natural history. Novosibirsk: Nauka, 2002. P. 36–37. Англ. *β*
2876. Червякова Г.Ф. Краткая характеристика растительности авандельты р. Волги // Науч.-метод. записки. М.: Изд. Гл. управления по заповедникам, 1949. Вып. XII. С. 58–63. Рус. *β*
2877. Чернов В.К. Водная флора озёр Карелии и пути её улучшения // Тр. I науч. сессии Карело-Финского гос. ун-та (12–15 мая 1947 г.). Вып. 2. Секция биологич., химич. и физ.-мат. наук. Петрозаводск, 1949. Рус. *β*
2878. Чернов В.К. Водная флора Суоярвского района // Тр. III науч. сессии Карело-Финского ГУ (19–22 ноября 1948 г.): Тез. докл. Петрозаводск, 1949. № 58. Рус. *β*
2879. Чернов В.Н. Геоботанический очерк Окского государственного заповедника // Тр. Окского гос. заповедника. 1940. Вып. 1. Рус. *β*
2880. Чернова Е.П. Химический состав мягкой растительности водоёмов Красноярского края // Тр. Красноярск. с.-х. ин-та. 1962. 13. С. 51–59. *β*
2881. Черноярлов М.В. Новые данные в редуционном делении у *Najas major* All. и их значение для хромосомных теорий наследственности // Дневник Всесоюзного съезда ботаников. 1926. С. 181–182. Рус. *β*
2882. Черноярлов М.В. О некоторых наблюдениях над ядрышком в материнских клетках пыльцы у *Najas major* в связи с теорией индивидуальности хромосом // Дневник Всесоюзного съезда ботаников. 1926. С. 182. Рус. *β*
2883. Черноярлов М.В. Про нову подробицю в розвитку пилку у *Najas major* All. за спостереженнями *in vivo* // Вісн. Київського Бот. саду. 1929. № 9. Укр. *β*
2884. Чернягина О.А., Кириченко В.Е. Материалы к флоре сосудистых растений термальных местообитаний Камчатки // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Матер. III науч. конф. (Петропавловск-Камчатский, 27–28 нояб., 2002). Петропавловск-Камчатский, 2002. С. 99–102. *β*
2885. Черняковская Е.Ф. Лютик Гмелина (*Ranunculus gmelinii* DC.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 125–126, ил. Рус. *v*
2886. Черняковская Е.Ф. Лютик стелющийся (*Ranunculus reptans* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 126–127, ил. Рус. *v*
2887. Четвёртая Всероссийская конференция по водным растениям: Тезисы докладов (Борок, 1995). Борок, 1995. 119 с. Рус. *v*
2888. Чечерская Г. Антропогенные изменения растительного покрова озёр, расположенных в черте городов Мазурского приозерья // Гидробиол. журн. 2004. Т. 40. № 4. С. 16–34. Рус.; рез. англ., укр. *v*
2889. Чёрная Г.А. Водяной орех (*Trapa natans* L.) в Харьковской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 57. Рус. *v*
2890. Чёрная Г.А. Классификация переувлажненных экосистем Лесостепи Украины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 233–234. Рус. *v*
2891. Чорна Г.А. Рослини наших водойм (Атлас-довідник). Київ: Фітосоціоцентр, 2001. 134 с. Укр. *β*
2892. Чорна Г.А. Еволюція життєвих форм гідрофітів в системах Пачоського-Раункієра [Еволюція життєвих форм гідрофітів в системах Пачоського-Раункієра] // Й.К. Пачоський та сучасна ботаніка. Херсон: Айлант, 2004. С. 35–39. Укр. *β*
2893. Чёрная Г.А., Гребенюк Е.С. Редкие ценозы высшей водной растительности р. Згар (бассейн р. Южный Буг) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 78–80. Рус. *v*
2894. Чинкина Т.Б. Головні напрямки антропогенних змін рослинності плавнів Нижнього Дніпра протягом 1927–1999 рр. // Заповідна справа: стан, проблеми, перспективи: Зб. наук. пр. Херсон: Айлант, 1999. С. 120–122. Укр. *β*
2895. Чинкина Т.Б. Динамика высшей водной растительности устьевой области Днепра под влиянием антропогенного эвтрофирования водоёмов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 236–237. Рус. *v*
2896. Чинкина Т.Б. Флора водоёмов устьевой области Днепра: структура, антропогенная трансформация, охрана // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 234–235. Рус. *v*
2897. Чинкина Т.Б. Заростання новостворених екопотів гирлової області Дніпра // Укр. бот. журн. Київ, 2000. Т. 57. № 4. С. 392–399. Укр. *β*

2898. Чинкина Т.Б. Синтаксономія і антропогенна динаміка рослинності гирлової області Дніпра. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. Київ, 2003. 18 с. Укр. β
2899. Чинкина Т.Б. Напрямки і тенденції гідрогенних змін рослинності гирлової області Дніпра // Укр. бот. журн. 2003. Т. 60. № 1. С. 57–62. Укр. β
2900. Чиннова Г.А., Коган Ш.И. Роголистник погружённый // Химия и жизнь. 1973. № 11. Рус. β
2901. Чиркова Т.В., Хазова И.В. Дыхательный метаболизм *Glyceria aquatica* Wahlb. в условиях полного или частичного затопления // Вестн. ЛГУ. 1973. № 21. С. 95–101. β
2902. Чубаров И.Н. Секреторная система лепестков рода *Sium* L. как систематический признак // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Матер. V Межд. научно-практ. конф. (21–23 ноября 2006 г., Барнаул). Барнаул: АзБука, 2006. С. 306. Рус. β
2903. Чубаров С.И., Терёхин Э.С. Влияние экологических факторов на уровень реальной семенной продуктивности у *Potamogeton* (*Potamogetonaceae*) // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 129–130. Рус. v
2904. Чугунов Г.Г. Пушица стройная – *Eriophorum gracile* Koch // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 73, ил. Рус. v
2905. Чугунов Г.Г. Пушица широколистная – *Eriophorum latifolium* Норре // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 74, ил. Рус. v
2906. Чугунов Г.Г. Шейхцерия болотная – *Scheuchzeria palustris* L. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 54, ил. Рус. v
2907. Чугунова-Сахарова Н.А. Материалы по изучению дельты Волги и прилегающей предустьевой части Каспийского моря // Наш край. Астрахань, 1927. № 6–7. Рус. β
2908. Чуприна Л.И., Маневич Е.Ф. Материалы по влиянию макрофитов на доочистку городских стоков // Биологические основы рыбного хозяйства водоёмов Средней Азии и Казахстана. Фрунзе, 1978. С. 183–185. β
2909. Шадрина Н.В. Исторический очерк изучения Западно-Казахстанской степной провинции // Матер. науч. конф. мол. учёных, посвящ. 10-летию независимости Республики Казахстан: Сб. докл. Алматы, 18–20 сентября 2001 г. С. 370–373. Рус. α
2910. Шадрина Н.В. Биоэкология водных растений Западно-Казахстанской степной провинции // Стратегия природопользования и сохранения биоразнообразия в XXI веке: Матер. II-ой межд. науч. конф. молодых учёных и специалистов (г. Оренбург, 18 июня 2004 года). Оренбург. Рус. α
2911. Шадрина Н.В. К географии некоторых видов водных растений // Стратегия природопользования и сохранения биоразнообразия в XXI веке: Матер. II-ой межд. науч. конф. молодых учёных и специалистов (г. Оренбург, 18 июня 2004 года). Оренбург. Рус. α
2912. Шадрина Н.В. Видовой состав и экология гигрофильной флоры Западно-Казахстанской степной провинции // Актуальные проблемы современной биологии и биотехнологии: Матер. 54-ой Респ. конф. мол. учёных и студентов. Алматы, 2000. С. 49–51. Рус. α
2913. Шадрина Н.В. Ареалогический анализ гигрофильной флоры Западно-Казахстанской степной провинции // Изучение растительного мира Казахстана и его охрана: Матер. конф. Алматы, 2001. С. 111–114. Рус. α
2914. Шадрина Н.В. Структура гигрофильной флоры Западно-Казахстанской степной провинции // Изучение растительного мира Казахстана и его охрана: Матер. конф. Алматы, 2001. С. 115–117. Рус. α
2915. Шадрина Н.В. О распространении высших водных растений в Западно-Казахстанской степной провинции // Бот. исслед. Сибири и Казахстана. Барнаул: Изд-во Алтайского гос. ун-та, 2002. Вып. 8. С. 73–75. Рус. α
2916. Шадрина Н.В. Перспективы изучения и использования водных растений в Казахстане // Итоги и перспективы развития ботанической науки в Казахстане: Матер. междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию ИБФ. 2002. С. 131–134. Рус. α
2917. Шадрина Н.В. Семейство *Potamogetonaceae* Dumort. во флоре Западно-Казахстанской степной провинции // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 418–419. Рус. α
2918. Шадрина Н.В. О распространении некоторых водных и прибрежно-водных растений в Северо-Западном Казахстане // Ботанические исследования в Казахстане: Матер. науч. конф. Алматы, 2003. С. 139. Рус. α
2919. Шадрина Н.В. Редкие виды гигрофильной флоры Северо-Западного Казахстана // Ботанические исследования в Казахстане: Матер. науч. конф. Алматы, 2003. С. 301–303. Рус. α
2920. Шадрина Н.В. Сравнительный анализ водных ценофлор Западно-Казахстанской степной провинции // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 184–186. Рус. v
2921. Шадрина Н.В. *Trapa natans* L. во флоре Казахстана // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос.

- Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 368. Рус. *v*
2922. Шаларь В.М., Капрал Н. Рациональные меры борьбы с растительностью в водоёме-охладителе Молдавской ГРЭС // Проблемы комплексного использования водоёмов-охладителей тепловых электростанций. Кишинёв, 1970. С. 77–85. *β*
2923. Шаларь В.М., Могылдя В.М., Кумизэ А.Г. и др. Выращивание высших водных растений и водорослей на средах со сточной водой животноводческих комплексов // Изв. АН МССР. Сер. биол. и хим. науки. 1983. № 6. С. 9–13. *β*
2924. Шаларь В.М., Мырза М.В. Реликтовая флора водоёмов Молдавии, её происхождение, охрана и восстановление // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 58–59. Рус. *v*
2925. Шаларь В.М., Шабанова Г.А. Изменение растительности Кучурганского лимана под влиянием антропогенных факторов // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 98–100. Рус. *v*
2926. Шамров И.И., Анисимова Г.М. Семязачаток и семя у *Juncus filiformis* (*Juncaceae*): особенности возникновения и характер преобразования структур в процессе развития // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 11. С. 18–33. Рус.; рез. англ., рус. *β*
2927. Шамсутдинов Ф.Н. Гигро-гидрофильная флора проектируемого национального парка «Самурский лес» // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 237–238. Рус. *v*
2928. Шанда В.И., Гаевая Н.В., Задорожный В.З., Щербак Н.А. Тростник обыкновенный на техногенных экотопах Криворожья // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 57–58. Рус. *v*
2929. Шанцер И.А., Швецов А.Н., Иванов М.В. О вселении *Eichornia crassipes* и *Pistia stratiotes* в водоёмах Москвы и Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2003. Т. 108. Вып. 5. С. 85–87. Рус. *v*
2930. Шаргаев М.А. К вопросу о воздействии ондатры на растительность водоёмов Обь-Иртышского Севера // Охрана и рациональное использование живой природы водоёмов Казахстана: Матер. конф. Алма-Ата, 1969. С. 165–168. *β*
2931. Шарендо А.В. Высшая водная растительность озёр группы Сарро // Озёрные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Матер. II Междунар. конф. (Минск-Нарочь, 22–26 сентября 2003 г.). Минск, 2003. С. 375–377. *β*
2932. Шарендо А.В. Динамика макрофитной растительности озера Вымно (1968–2003 гг.) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 369–371. Рус. *v*
2933. Шаркинене И.В. Черты макрофитной растительности озёр и водохранилищ Литовской ССР // Биология озёр. Вильнюс, 1970. С. 125–135. *β*
2934. Шаркинене И.В. Растительность и типы зарастания озёр Литовской ССР // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 101–103. Рус. *v*
2935. Шаталова С.А. Экологические аспекты разнообразия водных и прибрежно-водных растений в бассейне Японского моря (Приморский край) // Фундаментальные проблемы охраны окружающей среды: Тез. докл. ДВ регион. конф. молодых учёных (9–10 дек. 1997 г.). Владивосток: Изд-во ДВГУИ, 1997. Кн. 1. С. 34–38. Рус. *β*
2936. Шаталова С.А. Аспекты изучения водной и прибрежной флоры бассейна Японского моря (в пределах Приморского края) // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков: Тез. докл., представленных II (X) съезду Рус. ботан. общ-ва (26–29 мая 1998 г., С.-Петербург). СПб.: Ботан. ин-т РАН, 1998. Т. 2. С. 216–217. Рус. *v*
2937. Шауло Д.Н., Дурникин Д.А. Флористические находки в Южной Сибири // *Turczaninowia*. 2001. 4 (4). С. 73–75. Рус.; рез. англ., рус. *v*
2938. Шауло Д.Н., Молокова Н.И., Додук А.Д. Флористические находки в Республике Тыва // *Turczaninowia*. 2001. 4 (4). С. 68–72. Рус.; рез. англ., рус. *v*
2939. Шафеев Н.Г. Об одном редком явлении, обнаруженном в цветке *Nymphaea alba* L // Ботан. журн. 1969. № 4. Рус. *β*
2940. Шаханин Н.И. Водная растительность [Ярославской области] / В ст. «Растительность Ярославской губернии» // Природа Ярославского края: Труды Ярославского Естественно-Исторического и Краеведческого Общества. Ярославль: Изд-во Яросл. Ест.-Ист. и Краеведч. О-ва и Асоц. по изучен. произв. сил Яр. г., 1926. Т. 5. Вып. 2. С. 40–41. Рус. *v*
2941. Schweinfurth G. Ueber *Bidens radiata* Thuil. [О *Bidens radiata* Thuil.] // *Verhandl. des botan. Ver. für die Prov. Brandenb.* 1860. Hft. 2. S. 142–152. Нем. *β*
2942. Шевченко Т.З. Совместное выращивание карпа и озёрного риса в выростных прудах // Рыбное хозяйство. 1950. № 10. Рус. *β*
2943. Шелестова Т.Ф., Сапаев В.М. Бразения Шребера на средней Зее // Растительный и животный мир Дальнего Востока. Хабаровск: Изд-во ХГПИ, 1974. Т. 2. С. 51–57. Рус. *β*
2944. Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубина Д.В. Стан та перспективи вивчення вищої водної флори і рослинності України [Состояние и перспективы изучения высшей водной флоры и растительности

- Украины] // Укр. бот. журн. 1984. Т. 41. № 2. С. 1–11. Укр. β
2945. Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубына Д.В. Актуальные аспекты изучения высшей водной флоры и растительности в УССР // VII съезд Укр. ботан. о-ва (Ялта, апр. 1982 г.): Тез. докл. Киев: Наукова думка, 1982. С. 259. β
2946. 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. Рус. β
2947. Шерстнёва О.А. Влияние повышенной мутности воды, возникающей при проведении гидротехнических работ, на продуктивность погружённых макрофитов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 2002. 19 с. Рус. β
2948. Шерстнёва О.А. Пигментный комплекс листьев некоторых видов рдеста (*Potamogeton*) в разных условиях освещения // Ботан. журн. 2004. Т. 89. № 5. С. 821–829. Рус. β
2949. Шерстнёва О.А. Пигментный комплекс подводных листьев некоторых видов *Potamogetonaceae* в разных условиях освещённости // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 5. С. 821–829. Рус.; рез. англ., рус. v
2950. Шехов А.Г. Производительность растительности кубанских лиманов // Гидробиол. журн. 1970. Т. 4. № 4. С. 12–20. Рус. β
2951. Шехов А.Г. Формирование растительности в процессе генезиса кубанских лиманов // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 103–105. Рус. v
2952. Шехов А.Г. *Nelumbo lutea* (*Nelumbonaceae*) на Кубани // Ботан. журн. 1998. Т. 83. № 8. С. 89–92. Рус.; рез. англ. β
2953. Шешина Э.Я. Химический состав и кормовая ценность различных частей тростника из разных мест произрастания // Проблемы ондатроводства: Матер. научно-производств. совещ. по ондатроводству: Тез. докл. (Москва, июль 1965 г., Всес. НИИ животного сырья и пушнины). М., 1965. С. 73–76. Рус. β
2954. Шилов М.П. Причины исчезновения и пути охраны водных реликтовых видов растений // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 33–35. Рус. v
2955. Шилов М.П. О проблеме сохранения видов *Trapa* L. в долине реки Клязьмы // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 80–82. Рус. v
2956. Шилов М.П., Богачёв В.В. О *Lemna gibba* L. во Владимирской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 59–61. Рус. v
2957. Шилов М.П., Киселев Р.Ю., Копцева А.Ю., Кужахметова Н.В. Водоёмы с водяным орехом в Собинском районе // Матер. обл. краевед. конф. (5 июня 1998 г.). Владимир, 1998. С. 182–186. β
2958. Шилов М.П., Копцева А.Ю., Кужахметова Н.В. Сохранится ли меч-трава в Центральной России? // Матер. обл. краевед. конф. (5 июня 1998 г.). Владимир, 1998. С. 182–186, 190. β
2959. Шилов М.П., Кужахметова Н.В., Копцева А.Ю. Озёра Собинского района: проблемы сохранения биоразнообразия флоры и фауны / Под ред. В.С. Новикова. Владимир, 2001. 149 с. β
2960. Шиманский Б.А. Борьба с высшей водной растительностью в водохранилищах-охладителях // Электрические станции. 1962. № 1. С. 26–30. Рус. β
2961. Шиманский Б.А. Активные меры борьбы с зарастанием водохранилищ-охладителей // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. 1963. Т. 14. С. 74–114. β
2962. Шиманский Б.А. Борьба с водной растительностью в водохранилищах-охладителях // Проспект ВДНХ. Изд-во Изд-во БТИ ОРГРЭС, 1964. 6 с. β
2963. Шиманский Б.А. Борьба с водной растительностью и другими организмами в трактах циркуляционного водоснабжения электростанций // Состояние и перспективы развития системы технического водоснабжения на электростанциях Украинской ССР. Киев, 1968. С. 35–41. β
2964. Шиманский Б.А. Высшая водная растительность Кучурганского лимана до и после использования его в качестве водохранилища-охладителя Молдавской ГРЭС // Гидротермические и химико-биологич. исследования охладителей циркуляционной воды тепловых электростанций. Л.: Гидрометеиздат, 1971. С. 214–242. Рус. β
2965. Шиманский Б.А. Высшая водная растительность в водохранилищах-охладителях ТЭС и методы регулирования количества зарослей // Борьба с загрязнениями конденсаторов турбин и других трактов технического водоснабжения ТЭС. М.: Энергия, 1977. С. 155–174. Рус. β
2966. Шипунов А.Б. Новая находка *Lobelia dortmanna* L. в Тверской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2003. Т. 108. Вып. 3. С. 81–82. β
2967. Широкая З.О., Иванов И.Ю., Клоков В.М., Паньков И.В. Формирование высшей водной растительности Днепровских водохранилищ после аварии на ЧАЭС // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 82–83. Рус. v
2968. Широкая З.О., Клёнус В.Г., Ткаченко В.А., Кагрян А.Е., Беляев В.В. К вопросу радиоактивного загрязнения гидробионтов устья р. Десна в сравнении с близлежащими участками Киевского и Каневского водохранилищ // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 165. Рус. β



2969. Шиян П.Н., Мережко А.И. Влияние концентрации водородных ионов на фотосинтез и метаболизм радиоуглерода у водных растений // Гидробиол. журн. 1972. Т. 8. № 2. С. 34–41.  $\beta$
2970. Шкарубо А.Д., Лопух П.С. Роль водной растительности в формировании водных экосистем малых водотоков (на примере бассейна Днепра) // Вестн. Белорус. ун-та. Сер. 2. 2003. № 2. С. 70–76.  $\beta$
2971. Шлотгауэр С.Д., Заугольная И.Н. Кальдезия белозоролистная // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Изд. 2-е, испр. и доп. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2000. С. 21–22, ил. Рус.  $v$
2972. Шмелева Ю.Д. Заращение Иваньковского водохранилища канала Моска-Волга и заселение его личинками *Anopheles maculipennis* за 3 года его существования // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1940. Т. 9. Вып. 3. Рус.  $\beta$
2973. Шмелева Ю.Д. Заращение и анофелогенность Иваньковского водохранилища // Строительство водохранилищ и проблема малярии. М., 1954.  $\beta$
2974. Шмытов А.А. Водная и околородная флора реки Чегеры и её притоков. Заповедник «Калужские засеки» // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Тез. докл. VII конф. (17–18 апр. 1997 г.) Калуга, 1998. С. 210–212.  $\beta$
2975. Шмытов А.А. Интересные находки во флоре водоёмов Калужской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2001. Т. 106. Вып. 2. С. 61. Рус.  $\beta$
2976. Шмытов А.А. Итоги флористических исследований водоёмов на территории и в окрестностях заповедника «Калужские засеки» за 1996–2000 гг. // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Матер. IX конф. (21–23 марта 2001 г.). Ч. 2. Калуга, 2001. С. 239–243.  $\beta$
2977. Шмытов А.А. Водная флора стариц системы озера Гороженое // Проблемы археологии, истории, культуры и природы Козельского края: Козельские краевед. чтения (Калуга, 2001). Калуга: Полиграф-Информ, 2001. Вып. 3–4. С. 177–181.  $\beta$
2978. Шмытов А.А. Новости для флоры водоёмов Калужской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Матер. науч. совещ. (Рязань, 29–31 янв. 2001 г.). М., 2001. С. 163–165.  $\beta$
2979. Шмытов А.А. Флора водоёмов бассейна реки Угры в Калужской области // Изв. Калуж. о-ва изучения природы местного края. Кн. 5: Тр. регион. науч.-практ. конф. «Влияние погоды и климата на устойчивое развитие отраслей экономики области, жизнь и здоровье людей». 2002. С. 186–210.  $\beta$
2980. Шмытов А.А. Флора водоёмов бассейна реки Угры (Калужская область) // Тр. региональ-
- ного конкурса научных проектов в области естественных наук. Калуга, 2002. Вып. 3. С. 356–373.  $\beta$
2981. Шмытов А.А. Экологические типы и экологические группы растений водоёмов по отношению к водной среде обитания // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидророботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 371–374. Рус.  $v$
2982. Шмытов А.А., Щербаков А.В. Предварительные итоги изучения флоры водоёмов Калужской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидророботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 238–239. Рус.  $v$
2983. Шмытов А.А., Щербаков А.В. Очерк флоры Яченского водохранилища // Калуга в шести веках: Матер. III город. краевед. конф. Калуга, 2000. С. 276–279. Рус.  $\beta$
2984. Шмытов А.А., Щербаков А.В. Интересные находки во флоре водоёмов Калужской области // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Матер. VIII регион. науч. конф. (17–19 марта 1999). Калуга, 2001. С. 284–288.  $\beta$
2985. Шмытов А.А., Щербаков А.В. Анализ флоры «водного ядра» материковых озёр Калужской области // Изучение природы бассейна реки Оки: Тез. докл. Межрегион. науч.-практ. конф. «Река Ока – третье тысячелетие» (Калуга, 21–25 мая 2001). Калуга, 2001. С. 64–67. Рус.  $\beta$
2986. 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. Рус.; рез. англ.  $\beta$
2987. Шокодько Т.И., Лукина Л.Ф., Малиновская М.В. Влияние периодического осушения на содержание свободных аминокислот у некоторых водных макрофитов // Гидробиол. журн. 1975. Т. 11. № 6. С. 72–75.  $\beta$
2988. Шокодько Т.И., Мережко А.И. Влияние рН среды и содержание CO<sub>2</sub> на дневную динамику интенсивности фотосинтеза рдеста пронзённолистного // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 69–71. Рус.  $v$
2989. Шокодько Т.И., Мережко А.И. Воздействие хлорорганических пестицидов на активность фотосинтетического аппарата водных растений // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 152–153. Рус.  $v$
2990. Шокодько Т.И., Мережко А.И., Ляшенко А.Н. Влияние ДДТ и ГХЦГ на ассимиляцию и отток 14C у *Phragmites communis* Trin. // Гидробиол. журн. 1978. Т. 14. № 4. С. 105–109.  $\beta$
2991. Шоякубов Р.Ш., Абдукодиров А.А., Эрлова Х.Т. Экологические проблемы биологической очистки сточных вод в химической промышлен-

- ности // Биологические ресурсы и устойчивое развитие: Матер. Межд. научн. конф. (Пушино, 29 октября – 2 ноября 2001 г.). М., 2001. С. 254–255. *β*
2992. Шпет Г.И. Значение высшей водной растительности для развития кормовой базы и повышения рыбопродуктивности карповых прудов // Тез. докл. III экол. конф. Ч. 2. Киев, 1954. Рус. *β*
2993. Шпет Г.И. Регулирование водной растительности в рыбоводных прудах с целью увеличения количества бентических организмов как кормовой базы для карпа // Тр. совещания по рыбоводству. Изд-во Изд-во АН СССР, 1957. Вып. 7. Рус. *β*
2994. Шпет Г.И. Повышение донной кормовой базы карповых прудов путём регулирования водной растительности // Тр. НИИ рыбного хоз-ва Укр. Академии с.-х. наук. Киев: Госиздат с.-х. литературы, 1958. № 11. *β*
2995. Штегман Б.К. В тростниках Прибалхашья. Алма-Ата: КазГИЗ, 1950. *β*
2996. Шульман Р. У ленинградских любителей водных растений // Рыбоводство и рыболовство. 1972. № 6. Рус. *β*
2997. Шурова Е.А. К флоре водных макрофитов водоёмов г. Екатеринбург и его окрестностей // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 422–423. Рус. *β*
2998. Шурыгина К.И. Кормовая база выхухольных водоёмов // Уч. зап. Кабардинского гос. пед. и учительск. инст. 1952. Вып. 4. С. 45–62. *β*
2999. Шутов Д.М. Ассимиляция водных растений и активная реакция среды // Уч. зап. Саратов. ун-та. 1926. Т. 5. Вып. 2. С. 3–12. *β*
3000. Шагапсоев С.Х., Киржинов Г.Х. Флористические находки в Кабардино-Балкарии (Центральный Кавказ) // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 5. С. 866–867. Рус.; рез. англ., рус. *v*
3001. Щедрокский Э. Использование водных и болотных растений для удобрения прудов // За соц. с.-х. науку. Серия А.Г.И. 1955. № 1. *β*
3002. Щербаков А.В. Находки некоторых редких видов водной и прибрежной флоры в Московской области // Состояние и перспективы исследования флоры Средней полосы Европейской части СССР: Матер. совещ. (Декабрь 1983 г.). М., 1984. С. 32–33. Рус. *v*
3003. Щербаков А.В. Об изученности флоры водоёмов Средней России // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 61–62. Рус. *v*
3004. Щербаков А.В. Роголистник донской // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 136–137, ил. Рус. *v*
3005. Щербаков А.В. Флора водоёмов Московской области. Дис. ... канд. биол. наук. М., 1991. 481 с. Рус. *β*
3006. Щербаков А.В. Типы местообитаний и проблемы анализа материалов по региональным флорам водоёмов // Флора Центральной России: Тез. докл. конф. М., 1994. С. 27–29. Рус. *β*
3007. Щербаков А.В. Список флоры водоёмов Тульской области // К 75-летию Тул. обл. краевед. музея: Матер. краевед. чтений. Тула, 1995. С. 110–112. *β*
3008. Щербаков А.В. Дербенник прутьевидный // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 419–420. Рус. *β*
3009. Щербаков А.В. Ежеголовник злаковый // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 333–334. Рус. *β*
3010. Щербаков А.В. Ежеголовник узколистный // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 334. Рус. *β*
3011. Щербаков А.В. Кубышка малая // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 386. Рус. *β*
3012. Щербаков А.В. Лютик многолистный // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 392–393. Рус. *β*
3013. Щербаков А.В. Лютик стелющийся // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 393. Рус. *β*
3014. Щербаков А.В. Монция ручейная // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 381–382. Рус. *β*
3015. Щербаков А.В. Наяда малая // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 335–336. Рус. *β*
3016. Щербаков А.В. Повойничек мокричный // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 416–417. Рус. *β*
3017. Щербаков А.В. Повойничек перечный // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 417–418. Рус. *β*
3018. Щербаков А.В. Повойничек трёхтычинковый // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 418. Рус. *β*
3019. Щербаков А.В. Полушник озёрный // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 332. Рус. *β*
3020. Щербаков А.В. Полушник щетинковидный // Красная книга Московской области. Ч. 2.

- Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 333. Рус.  $\beta$
3021. Щербаков А.В. Пузырчатка малая // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 447–448. Рус.  $\beta$
3022. Щербаков А.В. Пузырчатка промежуточная // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 416–417. Рус.  $\beta$
3023. Щербаков А.В. Рдест красноватый // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 334–335. Рус.  $\beta$
3024. Щербаков А.В. Рдест остролистный // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 335. Рус.  $\beta$
3025. Щербаков А.В. Турча болотная // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 420. Рус.  $\beta$
3026. Щербаков А.В. К анализу региональных флор водоёмов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 239–240. Рус.  $\nu$
3027. Щербаков А.В. О распространении некоторых ежеголовников и рдестов в бассейне Оки // Изучение природы бассейна реки Оки: Тез. докл. Межрегион. науч.-практ. конф. «Река Ока – третье тысячелетие» (Калуга, 21–25 мая 2001). Калуга, 2001. С. 72–75. Рус.; рез. англ.  $\beta$
3028. Щербаков А.В. Рдест длиннейший // Красная книга Рязанской области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды грибов и растений. Рязань, 2002. С. 48. Рус.  $\beta$
3029. Щербаков А.В. Флористические находки в Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2003. Т. 108. Вып. 3. С. 88–89.  $\beta$
3030. Щербаков А.В. Изучение и анализ региональных флор водоёмов // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 56–69. Рус.  $\nu$
3031. Щербаков А.В. Ключевые ботанические территории и сохранение биоразнообразия сосудистых водных растений // Ключевые ботанические территории Северной Евразии. М.: Изд-во Представительства Всемирного Союза, Охраны Природы (IUCN) для России и стран СНГ, 2004. Вып. 1. 75 с. Рус.  $\nu$
3032. Щербаков А.В. Малые реки и озёра – «плакорные» гидрозкотопы // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 102–103. Рус.  $\nu$
3033. Щербаков А.В. Региональная водная флора как модельный объект для флористического анализа // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 34–48. Рус.  $\nu$
3034. Щербаков А.В. Что такое «водное ядро флоры» и зачем нужен этот термин? // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 25–26. Рус.  $\nu$
3035. Щербаков А.В., Даушкевич С.С., Даушкевич Ю.В. Использование высшей водной растительности как индикатора загрязнений водотоков Московской области // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 84–85. Рус.  $\nu$
3036. Щербаков А.В., Тихомиров В.Н. Сбор и первичная обработка информации при изучении региональных флор водоёмов // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1994. Т. 99. Вып. 3. С. 111–116. Рус.  $\beta$
3037. Щербаков А.В., Тихомиров В.Н. Трудности анализа региональных флор водоёмов и пути их преодоления // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1994. Т. 99. Вып. 4. С. 83–87. Рус.  $\beta$
3038. Щербаков А.В., Шереметьева И.С. О флоре водоёмов Тульской области // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 72–73. Рус.  $\nu$
3039. Эйнон Л.О. К вопросу о потенциальной продуктивности фотосинтеза гидрофитов // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к республиканскому совещанию (Иркутск, 10–13 сентября 1979 г.). Иркутск, 1979. С. 111–113. Рус.  $\beta$
3040. Эйнон Л.О. Особенности формирования кислородного режима и рН природной воды под влиянием погружённой растительности в условиях Ивановского водохранилища // Водные ресурсы. 1984. № 2. С. 122–131. Рус.  $\beta$
3041. Эйнон Л.О. Значение высшей водной растительности в самоочищении природных вод // Проблемы охраны природы. Байкальск: Изд-во Ин-та экологической токсикологии Минбумпрома СССР, 1984. С. 35–37.  $\beta$
3042. Эйнон Л.О. Влияние полупогружённой растительности на качество воды застойных участков литорали водохранилищ // Гидробиол. журн. 1986. Т. 22. № 1. С. 34–39.  $\beta$
3043. Эйнон Л.О. Соотношение поглощения фосфора, азота и углерода водными макрофитами // Водные ресурсы. 1990. № 5. С. 85–92.  $\beta$
3044. Эйнон Л.О. Экологическая очистка воды // Природа. 1992. № 9. С. 26–33. Рус.  $\beta$
3045. Эйнон Л.О. Очистка сточных вод в ботанических площадках с болотной растительностью // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 73–74. Рус.  $\nu$

3046. Эйно́р Л.О., Багоцкий С.В. Макрофиты в бассейне Иваньковского водохранилища в разных условиях воздействия антропогенного пресса // Водные ресурсы. 1993. Т. 20. № 5. С. 587–594. Рус. β
3047. Эйно́р Л.О., Дмитриева Н.Г. Влияние рдеста пронзённolistного на формирование качества воды Иваньковского водохранилища // Самоочищение и миграция загрязнений воды по трофической цепи. М.: Наука, 1984. С. 85–89. β
3048. Эйно́р Л.О., Дмитриева Н.Г. Поглощение фосфора из природных вод полупогружёнными макрофитами (на примере манника) // Водные ресурсы. 1988. № 4. С. 130–136. Рус. β
3049. Эйно́р Л.О., Колесников П.А. и др. Об особенностях одного фермента водных макрофитов в связи с формированием качества воды // Водные ресурсы. 1988. № 3. С. 96–102. β
3050. Ejsmont-Karabin J. The effect of invasive *Vallisneria spiralis* (*Hydrocharitaceae*) beds on littoral communities of rotifera [Влияние заносного вида *Vallisneria spiralis* (*Hydrocharitaceae*) на литоральные сообщества коловраток] // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 157. Англ. υ
3051. Экзерцев В.А. Зарастание литорали волжских водохранилищ // Биол. аспекты изучения водохранилищ: Тр. инст. биологии внутр. вод. М.: Наука, 1963. Вып. 6 (9). С. 15–29. Рус. β
3052. Экзерцев В.А. Формирование растительности зоны временного затопления Куйбышевского водохранилища // Матер. I научно-техн. совещ. по изучению Куйбышевского водохранилища. Вып. 3: Гидробиология, ихтиология, гидрохимия. Куйбышев, 1963. Вып. 8. С. 133–135. Рус. β
3053. Экзерцев В.А. О возникновении новой флоры и растительности в зоне мелководий волжских водохранилищ // Матер. межвуз. науч. конф. по вопросам изучения влияния водохранилищ на природу и хозяйство окружающих территорий. Калинин, 1970. Рус. β
3054. Экзерцев В.А. О растительности Куйбышевского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1973. № 19. С. 19–22. Рус. β
3055. Экзерцев В.А. О растительности Саратовского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1975. № 26. С. 22–26. Рус. β
3056. Экзерцев В.А. Растительность волжских водохранилищ // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 105–106. Рус. υ
3057. Экзерцев В.А. Гидрофильная растительность // Волга и её жизнь. Л.: Наука, 1978. С. 203–221. Рус. β
3058. Экзерцев В.А. Высшая водная растительность // Иваньковское водохранилище и его жизнь: Тр. Ин-та биол. внутр. вод. М., 1978. Вып. 34 (37). С. 125–127. Рус. β
3059. Экзерцев В.А. Гидрофильная растительность // Куйбышевское водохранилище. Л.: Наука, 1983. С. 111–119. Рус. β
3060. Экзерцев В.А., Белавская А.П., Кутова Т.Н. Растительность Рыбинского водохранилища // Рыбинское водохранилище и его жизнь. 1970. Рус. β
3061. Экзерцев В.А., Биочино А.А. Зарастание Горьковского водохранилища в районе Костромской ГРЭС // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л., 1973. № 20. С. 14–17. Рус. β
3062. Экзерцев В.А., Довбня И.В. Об годовой продукции гидрофильной растительности литорали Горьковского водохранилища // Круговорот вещества и энергии в озёрах и водохранилищах. Листвничное-на-Байкале, 1973. Сб. 1. С. 139–141. Рус. β
3063. Экзерцев В.А., Довбня И.В. Продукция растительности Горьковского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1974. № 24. С. 15–19. Рус. β
3064. Экзерцев В.А., Лисицына Л.И. Данные по фитомассе сообществ макрофитов волжских водохранилищ // Второе совещание по вопросам круговорота вещества и энергии в озёрных водоёмах. Листвничное-на-Байкале, 1969. Ч. 2. С. 24. Рус. β
3065. Экзерцев В.А., Лисицына Л.И. Высшие растения // Волга и её жизнь. Л.: Наука, 1978. С. 314–318. Рус. β
3066. Экзерцев В.А., Лисицына Л.И. Изучение растительных ресурсов водохранилищ волжского каскада // Биологические ресурсы водохранилищ. М.: Наука, 1984. С. 89–99. Рус. α
3067. Экзерцева В.В. Динамика биомассы большого манника // Природные ресурсы Москвы и Подмосковья. Рус. β
3068. Экзерцева В.В. К биологии манника водяного // Тез. докл. Межведомственного совещания по комплексному использованию водных и земельных ресурсов, а также охране природы на советском участке Дуная. (Инст. Гидробиологии АН УССР, Секция охраны природы Московского Дома Учёных АН СССР, Укр. общество охраны природы). Сентябрь 1964 г. С. 103–105. Рус. β
3069. Экзерцева В.В. Биология и практическое значение манника водного // Тр. Всесоюзн. с.-х. ин-та заочного образования. 1968. Вып. 28. Рус. β
3070. Экзерцева В.В. Фитоценозы манника большого на Иваньковском водохранилище // Земледелие. Растениеводство. Изд-во Моск. рабочий, 1969. Рус. β
3071. Экзерцева В.В. Продуктивность прибрежно-водной растительности Рузского водохранилища // Науч. основы охраны природы. М.: Центр. лаб. охраны природы Мин. с.-х. СССР, 1973. Вып. 3. С. 114–128. Рус. β
3072. Экзерцева В.В. Первые стадии зарастания Рузского водохранилища // Сб. науч. трудов

- Центр. лаб. охраны природы Мин. с.-х. СССР. М., 1973. Вып. 2. С. 76–85. Рус. *β*
3073. Экзерцева В.В. Продукция фитоценозов литорали Рузского водохранилища // Матер. Всесоюз. научн. конф. по проблеме комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна Волги. Пермь, 1975. Вып. 3. С. 22–23. Рус. *β*
3074. Экзерцева В.В. Формирование растительности Рузского водохранилища // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 58–61. Рус. *v*
3075. Экзерцева В.В. Растительность малых водохранилищ Подмосковья // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 130–131. Рус. *v*
3076. Энгеле Л. Растительность озёр национального парка «Гауя» // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 24. Рус. *v*
3077. Юдин М.М. Высшая водная и околородная флора Национального парка «Припышминские Боры» // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 25. Рус. *v*
3078. Юдин М.М. Флора водоёмов особо охраняемых природных территорий Среднего Урала // VIII Областной конкурс студ. науч. работ: Тез. студ. работ: Направление «Естественные науки». Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2003. С. 40–41. Рус. *α*
3079. Юдин М.М. Флора водоёмов и водотоков Висимского государственного природного биосферного заповедника (Средний Урал) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2003. С. 241–243. Рус. *v*
3080. Юдин М.М. Синантропный компонент флоры водоёмов особо охраняемых территорий Среднего Урала // Проблемы глобальной и региональной экологии: Матер. конф. молодых уч., 31 марта – 4 апреля 2003 г. Екатеринбург: Академкнига, 2003. С. 348–351. Рус. *α*
3081. Юдин М.М. Водная и болотная флора // Растения и грибы национального парка «Припышминские боры». Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2003. С. 32–45. Рус. *v*
3082. Юдин М.М. Пойменная, болотная, водная флора и растительность // Флора и растительность биол. ст. Уральского гос. ун-та: Учебное пособие Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2003. С. 19–34. Рус. *v*
3083. Юдин М.М. Флора малых рек особо охраняемых природных территорий Среднего Урала // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 105. Рус. *v*
3084. Юдин М.М. Рекомендуемые к охране виды водной флоры Свердловской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиология 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 374–376. Рус. *v*
3085. Юзепчук С.В. О новом виде рода *Dama-sonium* Juss. // Тр. БИН АН СССР. Сер. 1. 1933. Вып. 1. С. 97–100. *β*
3086. Юзепчук С.В. Семейство Частуховые – *Alismataceae* DC. // Флора СССР. Л., 1934. Т. 1. С. 278–291. *β*
3087. Юнусов И.И. Биопродуктивность водных и прибрежно-водных растений полей испарения // Альгофлора и микрофлора Средней Азии. Ташкент: ФАН, 1976. С. 260–262. *β*
3088. Юнусов И.И. Роль некоторых высших водных растений в очистке сточных вод Фергано-Маргиланского промузла // Физиол.-биохим. аспекты культивирования водорослей и высших водных растений в Узбекистане. Ташкент, 1976. С. 44–46. *β*
3089. Юнусов И.И. О растительности полей испарения смешанных сточных вод в Центральной Фергане // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 26–27. Рус. *v*
3090. Юнусов И.И. О роли некоторых водных макрофитов в очистке сточных вод, загрязнённых нефтепродуктами // Биологические основы рыбного хозяйства водоёмов Средней Азии и Казахстана. Фрунзе, 1978. С. 198–200. *β*
3091. Юнусов И.И. Водная и прибрежно-водная растительность водоёмов верхнего течения реки Сырдарья и её продуктивность // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 131–133. Рус. *v*
3092. Юнусов И.И. Флора и растительность озера Тузкан // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 75–76. Рус. *v*
3093. Юнусов И.И., Келдибеков С.Е., Турсунова Г.Т. Массовое культивирование *Eichornia crassipes* и *Pistia stratiotes* в Узбекистане // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 74–75. Рус. *v*
3094. Юнусов И.И., Келдибеков С.Е. К вопросу

о массовом культивировании вольфии (*Wolffia Wimmer*) в открытых водных бассейнах // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН УзССР, 1972. С. 116–119. *β*

3095. Юрин В.М., Ониани Д.А., Мебония Х.З., Ермоленко Г.Л., Кудряшов А.П., Каладзе Т.К., Ониани Т.И. Модификация транспортных свойств плазмалеммы клеток *Nitella* гамма-аминомасляной кислотой и её аналогами // Известия АН Грузии. Сер. биол. 2002. Т. 28. С. 309–318. *β*

3096. Юрцева О.В. Роль гибридизации в эволюции высших растений // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 58–70. Рус. *v*

3097. Яковец О.Г., Кудряшов А.П., Юрин В.М. Изменение ионной проницаемости плазматической мембраны клеток харовых водорослей под действием прометрина // Весці НАН Беларусі. Сер. біял. навук. 2000. № 1. *β*

3098. Якубова А.И. Высшая водная растительность окр. г. Томска // Тр. Томского гос. ун-та. 1951. Т. 115. С. 251–262. *β*

3099. Якубовский К.Б. О миграции биогенов в водоёме с участием высших водных растений // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 153–155. Рус. *v*

3100. Якубовский К.Б. Химический состав высших водных растений на разных этапах их вегетации, деформации и разложения // Мелководья Кременчугского водохранилища. Киев: Наукова думка, 1979. С. 75–82. *β*

3101. Якубовский К.Б., Мережко А.И. Поглощение биогенных веществ высшими водными растениями, как фактор предотвращения эвтрофикации водоёмов // Антропогенное эвтрофирование водоёмов: Тез. докл. на Первом Всес. симпозиуме по антропогенному эвтрофированию водоёмов (Борок, 16–20 сентября 1974 г.). Черноголовка, 1974. С. 119–121. Рус. *v*

3102. Якубовский К.Б., Мережко А.И. Углеводы и азотистые соединения у ряда высших водных растений и динамика их содержания в течение вегетации // Гидробиол. журн. 1975. Т. 11. № 6. С. 81–84. *β*

3103. Якубовский К.Б., Мережко А.И. Значение высших водных растений в формировании качества воды // Формирование и контроль качества поверхностных вод. Киев: Наукова думка, 1976. С. 136–142. *β*

3104. Якубовский К.Б., Мережко А.И., Малиновская М.В. Исследование газового обмена и продуктивности у высших водных растений //

Круговорот вещества и энергии в водоёмах. Элементы биотич. круговорота: Тез. докл. (Лиственничное на Байкале, 2–4 сент. 1981 г.). Иркутск, 1981. С. 85–88. Рус. *β*

3105. Якубовский К.Б., Мережко А.И., Нестеренко Н.П. Накопление высшими водными растениями элементов минерального питания // Биологическое самоочищение и формирование качества воды. М.: Наука, 1975. С. 57–62. *β*

3106. Якубовский К.Б., Мережко А.И., Шиян П.Н. Поглощение биогенных веществ и пестицидов тростником и рогозом // Формирование и контроль качества поверхностных вод. Киев: Наукова думка, 1975. Вып. 1. С. 109–114. *β*

3107. Якунина Т.В. О некоторых флористических особенностях водоёмов Республики Коми // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 241. Рус. *v*

3108. Якунина Т.В. Синтаксономическая структура водоёмов средней тайги северо-востока Европейской части России // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 242. Рус. *v*

3109. Ялынская Н.С., Лопотухин А.Г. Накопление тяжёлых металлов в растениях рыбоводных прудов // Гидробиол. журн. 1993. Т. 29. № 1. Рус. *β*

3110. Яненко Т.Г. Итоги интродукции лотоса орехоносного (*Nelumbo nucifera*, *Nelumbonaceae*) на Кубани // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков: Тез. докл., представленных II (X) съезду Рус. ботан. общ-ва (26–29 мая 1998 г., С.-Петербург). СПб.: Ботан. ин-т РАН, 1998. Т. 2. С. 339–340. Рус. *v*

3111. Янишевский Д.Е. Форма *Heleocharis acicularis* R. Вг. в ксерофитных условиях // Изв. Николаевского ун-та. 1913. Т. 4. Вып. 2. Рус. *β*

3112. Янишевский Д.Е. *Vallisneria spiralis* L. в пределах Нижне-Волжского края и Западного Казахстана // Изв. Нижнее-Волжского ин-та краеведения. Саратов, 1930. Т. 4. С. 25–31. Рус. *β*

3113. Яныгина Л.В., Зарубина Е.Ю., Крылова Е.Н. Структура зооперифитонных сообществ макрофитов Беловского водохранилища // Трофические связи в водных сообществах и экосистемах: Мат. Междунар. конф. (Борок, 28–31 окт. 2003). Борок, 2003. С. 145. Рус. *β*

3114. Яныгина Л.В., Кириллов В.В., Зарубина Е.Ю. Роль видов-вселенцев в формировании биоценозов водоёма-охладителя Беловской ГРЭС // Чужеродные виды в Голарктике (Борок-2): Тез. докл. Второго межд. симпоз. по изучению инвазийных видов (Борок, 27 сентября–1 октября 2005 г.). Рыбинск-Борок, 2005. С. 110–111. Рус. *α*

## Алфавитный указатель авторов

- Husak S. 2180, 2182, 2183  
Langangen A. 1295  
Meinshuasen K.Fr. 1588–1590  
Migula W. 1639  
Muhlberg H. 1719  
Paal Jaanus. 1792  
Trei Tiiu. 1792  
Абдиев М. 1, 4, 1709, 2230, 2591, 2594  
Абдукодиров А.А. 2991  
Абдуллаев Д.А. 2–4, 2592  
Абрамова Н.Д. 5  
Абрамович Л.С. 6, 7  
Абросов В.Н. 8, 9  
Абхазии В.И. 10  
Аваков Г.С. 11, 12  
Авакян А.Б. 13  
Аветянц Л.Х. 1496, 2807  
Автушко С.А. 14  
Агабабян Ш.М. 15–17  
Агаджанов С.Д. 18  
Агапова Н.В. 19, 20  
Агаронян А.Г. 21  
Агафонов А. 22  
Агафонов В.А. 2775  
Агафонова С.В. 239  
Агре А.Л. 23  
Адамец Л. 2180–2183  
Адамов В.В. 24, 25  
Адова А.Н. 26  
Азбукина Р.Е. 27  
Азовский М.Г. 28–33  
Акимова О.Д. 34  
Александров Б.М. 35  
Александров В.В. 36  
Александрова Л.П. 37  
Алексеев Б. 38  
Алексеев Ю.Е. 39, 40, 1438  
Алексеев М.И. 41  
Алешин Е.П. 360  
Алиев Д.А. 42–46  
Алисова-Клобукова Е.Н. 47  
Алпатов В.В. 48  
Алтунян М.Г. 21  
Альбенский А.В. 49  
Альтшуль М.П. 50  
Алябышева Е.А. 51–55  
Андреева М.Г. 2222–2225, 2228  
Андрианова Ю.Е. 2226, 2227  
Андриенко Т.Л. 56, 57  
Андроникова И.Н. 58–60, 2184  
Анисимова Г.М. 2926  
Антоненко Т.М. 61  
Аренкова Р.Л. 62–64  
Аренштейн А.М. 37, 65  
Аржанов С.П. 66–68  
Арнольди В.М. 69  
Арсан О.М. 1978  
Артамонов А.А. 70  
Артёмов В.И. 71, 72, 1240, 1249, 1366, 1958  
Артёмов М.П. 73  
Арутюнян Ж.А. 21  
Архангельский А.М. 74  
Астапович И.Т. 75, 76  
Атрихалова В.И. 1071  
Афанасьев В.А. 77, 78  
Афанасьев Д.В. 2518  
Афанасьев Д.Ф. 79  
Афанасьев Д.Я. 80  
Ахмедова З.А. 1272  
Ахметзянова Н.Ш. 81–85, 2228  
Ахтямов М.Х. 86  
Аширова А.А. 87  
Бабаева Н.Н. 1696  
Бабина Н.В. 88  
Бабушкин А.А. 89–94  
Бабушкина М.В. 95  
Багоцкий С.В. 3046  
Багрикова Н.А. 1102, 1103  
Бажанова Н.В. 21  
Бажутина В.М. 624  
Базарова Б.Б. 96–105, 794, 795  
Байкалова А.С. 106  
Баймухамбетова Ж.У. 107  
Бакалин В.А. 108, 109  
Баланда О.В. 110, 1575  
Балаховский С.Д. 111  
Балаш А.Г. 112  
Балаш Ж.Ч. 2380  
Балашев Л.С. 57, 113, 114  
Балашова Н.Б. 115, 711  
Бальгин А. 116  
Балюк Т.В. 117  
Балявичене Ю.Ю. 118, 119  
Бандура В.И. 120  
Барабаш-Никифоров И.И. 121, 122  
Баранов С.А. 123  
Баранова О.Г. 124–127, 1369  
Барановский Б.А. 61, 128–133, 169  
Барашкова Т.С. 491  
Барбашова М.А. 2184  
Бариева Ф.Ф. 1664  
Бармин А.Н. 134, 1291  
Барсегян А.М. 135, 136  
Бартосевич С.О. 137, 138  
Барыкина Р.П. 139  
Баславская С.С. 140  
Басов Г.Ф. 141  
Басова С.Л. 115  
Басс Я.И. 142  
Баталов А.С. 1594, 1595  
Батова Н.И. 143  
Батыгина Т.Б. 144–146

Батырева В.А. 147  
 Баходирова З.А. 1, 148, 149  
 Безайс Э.К. 150  
 Безель В.С. 1487  
 Безносикова Т.В. 151  
 Бейм А.М. 2630  
 Бекасова О.Д. 152  
 Беклемишев В.Н. 153, 154  
 Бекман М.Ю. 155  
 Белавская А.П. 9, 156–164, 289, 2185, 3060  
 Белич Т.В. 1102, 1103, 1515–1519, 1523, 2322, 2340, 2341  
 Белкина О.А. 165  
 Белова В.П. 166, 167  
 Белова М.А. 168, 2186  
 Белова П.А. 337  
 Белозерова Е.А. 2837  
 Белоконь А.С. 169  
 Белоконь Г.С. 170, 171, 1783  
 Белостоков Г.П. 172  
 Белых Л.И. 2524, 2631, 2639  
 Бельтюкова К.И. 173  
 Беляев В.В. 647, 2968  
 Беляева И.В. 174  
 Белякова Г.А. 175  
 Белякова Р.Н. 115  
 Берг Л.С. 176  
 Бережной И.В. 177  
 Березина Л.В. 178, 179  
 Берзиня И. 180  
 Беславская С.С. 181  
 Беспалова В.В. 2632  
 Бикбулатов Э.С. 182  
 Бикбулатова Е.М. 182  
 Биочино А.А. 183, 184, 3061  
 Бирюкова Е.Г. 1539  
 Биск Д.И. 2375  
 Благовещенский И.В. 185  
 Бобров А.А. 186–215, 1177, 1939–1944, 1957, 2860–2865  
 Бобров Е.Г. 216  
 Богачёв В.В. 217–219, 1433, 1941, 2956  
 Богачёв В.К. 220, 221  
 Богданов А.Ю. 222  
 Богданов М.П. 223, 224  
 Богданова Е.С. 2266  
 Богдановская-Гиенэф И.Д. 225  
 Бойко В.А. 884  
 Бойко М.Ф. 226  
 Бойченко Е.А. 227  
 Болотов К.Д. 228  
 Бондарева В.В. 466  
 Бондаренко А.С. 1737  
 Бондаренко Л.В. 132  
 Бондарь М.И. 229–231  
 Бондур А.И. 232, 233  
 Боржовский С.Е. 234  
 Борисова (Жабина) М.А. 219, 238–241, 1944  
 Борисова Г.В. 235  
 Борисова Г.Г. 236  
 Борисова Е.А. 237  
 Борисовская Е.В. 242, 243, 331  
 Боровичев Е.А. 244  
 Боровский Г.Ф. 245  
 Борсукевич Л.М. 246–252  
 Бортникова С.Б. 253  
 Босьяк П. 254  
 Боун Э. 255  
 Боч М.С. 256  
 Боченков С.А. 257, 258  
 Брагинский Л.П. 73  
 Браславская Т.Ю. 259  
 Бриллиант В.А. 260–262  
 Бровчинский И.В. 459  
 Бругген ван Х. 263  
 Брудин И.Д. 264  
 Бугреева М.Н. 265  
 Буданова М.Г. 266  
 Будник Ю.А. 1004  
 Будникова Г.П. 267  
 Бунеев С.С. 2392  
 Бурда Р.И. 268  
 Бурдин К.С. 799  
 Бурдыко П.И. 269–271  
 Бурмистрова О.С. 763, 768  
 Бурюхаев С.П. 95  
 Буторов В.В. 2524, 2631, 2639  
 Бухгалтер Б.Л. 2758  
 Бухолдин А.А. 2363  
 Буч Т.Г. 272, 273, 2071, 2072  
 Буякович Н. 274  
 Буянова О.Ф. 275  
 Быков Б.А. 276  
 Быкова Н.И. 2792  
 Бяллович Ю.П. 277  
 Бялт В.В. 278  
 Вадзис Д.З. 1324  
 Вайтнер Е.В. 2065  
 Валеева Э.И. 449  
 Вампилов В.Н. 279  
 Ван В.М. 280  
 Варгот Е.В. 281, 282, 2012  
 Варенко Н.И. 131, 132  
 Васигов Г.В. 283  
 Васигов Т. 284, 1735  
 Васигов Т.В. 975  
 Василевич В.И. 285, 286, 2187  
 Васильев В.Н. 287–289  
 Васильев В.Ф. 290  
 Васильева В.Е. 146  
 Васильева Н.В. 291–299, 1301  
 Васильчикова А.П. 300–302  
 Васина А.Л. 303–305  
 Васьковский В.Е. 306, 307  
 Васюков А.Е. 308  
 Вахромеев И.В. 309, 310  
 Вахрушева В. 311  
 Вейсберг Е.И. 312–316, 1283



Велинтейчик Е.А. 61  
 Величко И.М. 1608, 2402  
 Вельнер Х.А. 317  
 Веретенникова В.Ф. 1558  
 Веригин В.В. 318  
 Верник Р.С. 319  
 Вертебная П.И. 320, 321  
 Верховская И.Н. 2070  
 Веснина Л.В. 993  
 Вехов В.Н. 322, 323  
 Вехов Н.В. 324–327  
 Видинеев М.М. 328, 329  
 Вилконис К.К. 330  
 Винниченко Э.В. 2633  
 Виноградов Г.А. 242, 243, 331  
 Виноградова Ю.К. 332, 333  
 Владимиров А.Г. 334  
 Владимиров Ю.В. 335  
 Власов Б.П. 336, 438, 439  
 Власова Е.А. 337  
 Возжинская В.Б. 341  
 Вознесенская Г.И. 1408, 2044  
 Волга А.С. 342  
 Волков К.В. 1098  
 Волков М.А. 343  
 Волкова Л.А. 344  
 Волкова П.А. 345–350  
 Волкова Т.Ф. 351  
 Волобаев П.А. 352, 353  
 Волошкевич А.Н. 354, 355  
 Вольф Э.Л. 356, 357  
 Воробьев Д.П. 358, 359  
 Воробьев Н.В. 360  
 Воробьев П.М. 361  
 Воронин Л.В. 362, 491  
 Воронихин Н.Н. 363–365  
 Воронкин А.С. 1377  
 Воронкина Н.В. 366, 367, 2482  
 Воронова Г.П. 76  
 Воронцов Ф.Ф. 368, 2188–2190, 2212, 2213, 2214  
 Ворошилов В.Н. 369  
 Воскобойников Г.М. 370, 371, 1482  
 Воскресенская О.Л. 53–55  
 Воскресенский К.А. 1214  
 Вотякова Н.Е. 372–374  
 Вradий В.П. 375  
 Врочинский К.К. 376–378  
 Вульф Е.В. 380  
 Вурдова О.В. 2371  
 Вынаев Г.В. 381, 438, 439  
 Габки Т.Л. 2371  
 Габриелян И.Г. 383  
 Гавриленко Б.Д. 384, 385  
 Гавриленко Е.Е. 386, 799  
 Гаврилова В.А. 387  
 Гагарин П.К. 388, 389  
 Гаевая Н.В. 2928  
 Газе О.Ф. 390  
 Гайгалис К. 391  
 Гайжаускене И. 391, 392  
 Гайлис К. 392  
 Гак Д.З. 2272  
 Галимулин М.Г. 393, 1980  
 Галинис В.К. 394, 395  
 Галиулина Р.Р. 396  
 Галкин А.Н. 397, 2875  
 Галкина Н.В. 373, 374, 388, 389, 398–401  
 Галкина Н.И. 1982  
 Гальченко Н.П. 402  
 Гапека Е.В. 406  
 Гапека З.И. 280, 403–406  
 Гапоненко В.Н. 407  
 Гарин Э.В. 408–423, 1942, 1944  
 Гафурова М.М. 424, 425, 573, 2013, 2601, 2602  
 Гвоздева И.Е. 890  
 Гедзь С.М. 426  
 Гейны С. 427, 1614, 1615  
 Гейхман Т.В. 1540  
 Гельтман Д.В. 428  
 Генкель А. 311  
 Георгиев А.А. 1674  
 Георгиевский В.Б. 429  
 Герасимова Т.Н. 430  
 Герасимюк В.П. 538  
 Гербеев С.П. 431  
 Гецен М.В. 432, 433  
 Гигевич Г.С. 336, 434–439  
 Гильманова Л.Ф. 735, 738  
 Гладышев А.И. 446  
 Глазинов С. 447  
 Глазкова Е.А. 448  
 Глазунов В.А. 449  
 Глухов А.З. 1071  
 Глушенков О.В. 257, 258, 450–453  
 Глушков В.Г. 454  
 Гоголева П.А. 1074  
 Годнев Т.Н. 455, 456  
 Годун В.М. 834  
 Голлербах М.М. 457, 458  
 Голованов Н.Г. 459  
 Головинев В.И. 76  
 Головченко В.В. 460  
 Голомолзин В.В. 2572  
 Голуб В.Б. 461–466, 1375  
 Голуб В.Н. 467–471  
 Голуб Н.П. 470–472  
 Голубева И.Д. 473–478, 1024, 1945, 2083  
 Голубничая С.Н. 479  
 Гольде К.Л. 480  
 Гомбрайх В.А. 855  
 Гончаренко В.И. 481  
 Гончарова С.П. 537  
 Горбач Т.Н. 482  
 Горбачев В.М. 1514  
 Горбик В.П. 483, 484, 1618  
 Горбунова А.И. 1633  
 Горбунова З.Н. 1011, 1574, 1575  
 Горбунова И.Ф. 485

Горина С.М. 486  
 Горлова Р.Н. 487, 488  
 Горохова В.В. 489–491  
 Горшкова А.Т. 2228  
 Горшкова С.Г. 492–494  
 Горюнова С.В. 495  
 Горянинская Л.К. 496  
 Горянцева О.В. 2351  
 Гравель Н.В. 497  
 Гранина Г.Т. 389, 401, 498  
 Гребенюк Е.С. 499, 2893  
 Гревцова Г.Т. 1468  
 Гречишкин С.В. 500  
 Гриб А.В. 378  
 Гриб И.В. 378  
 Гриб Й.В. 501  
 Грибовская И.Ф. 488, 502, 503, 1029, 1677  
 Григорьев С. 504  
 Григорьева Е.П. 505, 506  
 Григорьян Б.Р. 884  
 Гримм О.А. 507  
 Громов В.В. 508–513  
 Гроховська Ю.Р. 501  
 Грудзинская И.А. 514  
 Грудина Н.С. 1785  
 Груздева Д. 515  
 Груздева Л.П. 502, 503  
 Губанов И.А. 516  
 Губарева И.Ю. 517  
 Гудков Д.И. 518  
 Гузий И.В. 519  
 Гузилова Т.В. 491  
 Гулисашвили В.З. 520  
 Гуляев С.И. 521  
 Гуменюк А.А. 1040  
 Гуммель Э.Э. 522  
 Гуревич Ф.А. 523–528  
 Гуреева И.И. 529  
 Гурская Е.А. 530  
 Гурская М.Г. 2286  
 Гусак Ш. 2181  
 Гусарова И.С. 531–533  
 Гусев Е.С. 309, 310  
 Гусева В.Н. 534–536  
 Гусева К.А. 537  
 Гусляков Н.Е. 538  
 Гучь Ф. 539  
 Гуцин В.М. 2045  
 Гущина Е.Г. 2351  
 Гущина И.А. 2268  
 Давиденко С.И. 218  
 Давыдов Д.А. 519  
 Даганов Ф.К. 2355  
 Даирова Д.С. 1736  
 Данилов А.Д. 141  
 Данилов Д.Н. 540  
 Данилова М. 311  
 Даниловская Е.Н. 1396  
 Данылык И.Н. 544–546  
 Данылык Р.Н. 541–549, 1276, 2429, 2430  
 Даровских Е.А. 550  
 Даушкевич С.С. 3035  
 Даушкевич Ю.В. 3035  
 Дахновский Н.В. 551  
 Дацкевич В. 1571  
 Дашкова И.А. 779, 2649  
 Дашутин А.П. 2494, 2495  
 Двинских С.А. 2510  
 Дворецкий А.И. 169  
 Дворецкий Т.В. 552, 619, 623  
 Дедов М.М. 560  
 Деева Т.А. 553–555  
 Демидовская Л.Ф. 556, 557  
 Демидчик В.В. 558, 559  
 Денисов А.В. 560  
 Денисов Д.Е. 561, 2496, 2497  
 Денисова (Петрова) И.А. 564  
 Денисова Г.А. 562, 563  
 Деревенская О.Ю. 1664  
 Деревец В.В. 518  
 Державина Н.М. 565  
 Дерюгина. 1221  
 Джамангараева А.К. 2593  
 Джикович Ю.В. 2253  
 Джус М.А. 566  
 Дзенс-Литовский А.И. 567  
 Дзюба Л.В. 280  
 Дзюба Т.П. 568–571, 619, 623  
 Диямондополу Н. 1587  
 Дидух А.Я. 1474  
 Дидух Н.Я. 572, 1469–1474  
 Димитриев А.В. 573, 1961  
 Динкелакер Н.В. 574  
 Дмитренко П.П. 2770  
 Дмитриев А.В. 2370, 2371  
 Дмитриев В.В. 2370, 2371  
 Дмитриева А.Г. 576, 865, 866  
 Дмитриева Н.Г. 577, 3047, 3048  
 Доброхотова К.В. 578, 579, 580  
 Добрынин Д.В. 2837  
 Довбня И.В. 581–589, 1240, 1249, 1434, 1435, 1946, 1947, 1958, 3062, 3063  
 Догадина Т.В. 1558  
 Додук А.Д. 2938  
 Долинский В.Л. 2576  
 Долматова Л.В. 590  
 Донской П.В. 591  
 Донцов М.Б. 1627  
 Доровских Т.А. 592  
 Дорофеев П.И. 593  
 Дорохов С. 594  
 Доценко О.Н. 368, 427, 595–597, 2184, 2188, 2190–2201, 2204, 2205, 2213  
 Драверт П.А. 598, 599  
 Драга М.В. 1785  
 Драчёв Н.С. 1224  
 Дриманова И.А. 1666  
 Дробот В.И. 600

Дронова Т. 601  
 Дружинин Г.В. 368  
 Дубанов И.С. 602  
 Дубко Н.В. 603  
 Дубняк С.С. 604  
 Дубовик Д.В. 2417  
 Дубовский Н.В. 605, 606  
 Дубровин Л.И. 607  
 Дубына Д.В. 608–623, 2944, 2945  
 Дудинский А.А. 624  
 Дулепова О.Н. 625, 2532  
 Думич О.Я. 547  
 Дурников Д.А. 626–639, 753, 1151, 1152, 1248, 2937  
 Душаускене-Дуж Р.Ф. 1512, 1513  
 Дьячкова А.С. 754  
 Дылис Н.В. 640  
 Дымина Г.Д. 2571  
 Дьякова Л.М. 1121  
 Дьяченко Т.Н. 641–647  
 Дюкина Г.Р. 923, 924  
 Дятлов С.Е. 2019  
 Евдущенко А.В. 648–650  
 Евсеенко И.А. 651  
 Егоркина Г.И. 652–654, 755  
 Егоров Ю.Е. 84, 85  
 Егорова А.А. 655, 656  
 Егорова Т.В. 657–676  
 Егорова. 1221  
 Егошина Т.Л. 677  
 Елистратова Л.Н. 2485  
 Еремеева Г.Е. 678, 679, 2376  
 Ермоленко Г.Л. 3095  
 Ершов И.Ю. 680–691, 1152, 1241  
 Есенин А.В. 1177  
 Ефейкин Д.П. 573  
 Ефимов Д.Ю. 692  
 Ефремов А.Н. 693–696  
 Жакова Л.В. 115, 697–712, 1295  
 Жаромский Р. 713  
 Жгарёва Н.Н. 714, 1177  
 Жгунова Л.В. 2638  
 Жданов В.С. 715–719  
 Живогляд А.Ф. 720, 721, 2037  
 Жигадлова Г.Г. 722  
 Жижин Н.П. 877  
 Жиряков А.С. 723  
 Житина Л.С. 732  
 Жмуд Е.И. 724–727  
 Жмуд М.Е. 354, 623  
 Жмуд О.И. 619, 620, 623, 728  
 Жуков К.П. 729  
 Жукова Г.А. 730, 1362  
 Жукова Л.А. 55  
 Жуковская Т.И. 76  
 Журавлёва Е.И. 140, 181  
 Заварзин. 1221  
 Задорожный В.З. 2928  
 Законов В.В. 731  
 Заліський О.О. 740  
 Занг Чинь Чыонг. 732  
 Зарипов Р.Г. 266, 734, 2372, 2373  
 Зарипов Р.З. 735–739  
 Зарипов Х. 1780  
 Зарубин О.Л. 740  
 Зарубина (Юферева) Е.Ю. 638, 652–654, 741–768, 993, 994, 1670, 1671, 3113, 3114  
 Затравкин М. 769, 770, 2252  
 Заугольная И.Н. 2971  
 Зауер Л.М. 771  
 Зауралова Н.О. 772  
 Захаренко В.Б. 773  
 Захаренков И.С. 774, 775  
 Захаренкова Г.Ф. 776, 777  
 Захаров Г.Ф. 455  
 Зверева О.С. 778  
 Звонарёва Е.А. 779, 2650, 2651  
 Зейферт Д.В. 780, 1995, 2302  
 Земскова Е.А. 781  
 Зеров К.К. 782–790  
 Зиновьев Г.А. 245  
 Зиновьева Т. 791  
 Золотарёва Л.Н. 792–795  
 Золотницкий Н.Ф. 796–798  
 Золотухина Е.Ю. 386, 799  
 Зорэ С.В. 1055  
 Зотов А.М. 1539, 1541  
 Зуб Г.Н. 941  
 Зуб Л.Н. 114, 800–808, 942, 1493, 1494  
 Зубарева Э.Л. 809  
 Зуева Н.В. 810, 811  
 Зятев П.А. 756, 812  
 Иванина Л.И. 813  
 Иванов А.И. 814  
 Иванов В.В. 815  
 Иванов В.И. 816, 817  
 Иванов И.Ю. 2967  
 Иванов Л.А. 818, 819, 2279  
 Иванов М.В. 2929  
 Иванов. 1221  
 Иванова Г.Г. 820, 821  
 Иванова Е.А. 822, 823  
 Иванова Е.В. 824  
 Иванова И.Е. 825  
 Иванова И.Ю. 1009  
 Иванова М.М. 826  
 Иванова Н.Л. 827  
 Иванова С.А. 828  
 Иванова С.В. 829–833  
 Иванова Т.И. 834, 835  
 Иванова Т.М. 2652  
 Ивашко. 836  
 Ивченко Т.Г. 1284  
 Игнатов В.В. 2359–2361  
 Ижболдина Л.А. 837–855, 1040, 1041, 1981  
 Измestьева Л.Р. 1981  
 Измestьева М.А. 856  
 Иконников П.А. 857

**Иконников-Галицкий Н.П.** 858  
**Икрамова М.М.** 859  
**Ильин М.Н.** 860  
**Ильина Н.С.** 861, 862, 2349  
**Ильченко Н.И.** 1558  
**Ильясова М.А.** 2225  
**Илюхина В.М.** 863  
**Инешина М.Е.** 864  
**Ипатов В.И.** 865, 866  
**Ирбе И.К.** 867  
**Исаков Ю.А.** 868  
**Исамбаев А.И.** 556, 869, 870, 871  
**Искра А.А.** 872  
**Ишкова О.П.** 874  
**Кабанов Н.М.** 875, 876  
**Кагало А.А.** 877, 878  
**Каглян А.Е.** 2968  
**Кадукин А.И.** 503, 879  
**Кадыев Х.А.** 46  
**Каздобин А.С.** 880  
**Казкеев Е.Т.** 881  
**Казмирук В.Д.** 482, 882  
**Кайгородов Г.П.** 883  
**Каладзе Т.К.** 3095  
**Калимуллина С.Н.** 884  
**Калинина А.А.** 885  
**Калинина А.В.** 886–888  
**Калиниченко О.В.** 929, 930  
**Калинкина Н.М.** 2754  
**Калишевич С.В.** 455  
**Калмыков К.В.** 551  
**Каминер К.М.** 889  
**Каминский В.С.** 890  
**Камлюк Л.В.** 76  
**Камышев Н.С.** 891, 892  
**Кананыхина Н.С.** 822  
**Канев В.А.** 2618  
**Канода Н.Н.** 2846  
**Капитонов В.И.** 924  
**Капитонова О.А.** 893–930  
**Каплина Г.С.** 1041  
**Капрал Н.** 2922  
**Карапетян Р.А.** 931  
**Карасёва А.П.** 932  
**Карасёва Н.Н.** 933  
**Карасикова.** 1221  
**Карзинкин Г.С.** 934–936, 1221  
**Карзинкин С.Г.** 934  
**Кармазина Е.В.** 937  
**Карпов Д.Н.** 2302  
**Карпова Г.А.** 804, 805, 938–943, 1008, 1494  
**Карпова Г.О.** 806  
**Каршина Л.Е.** 944  
**Касимов Н.С.** 1401  
**Касинов В.Б.** 945  
**Кассельман К.** 946  
**Кастальская.** 1221  
**Катанская (Машатина) В.М.** 947–955  
**Кауфман Н.Н.** 956  
**Кацман Е.А.** 957  
**Кашенко Н.В.** 958  
**Кашина Л.И.** 959, 960  
**Кашина Н.Ф.** 961, 962, 2525  
**Кашкин Н.И.** 963–967  
**Каюмов Р.И.** 735–739, 968, 1948  
**Квет Я.** 1614, 1615  
**Квиткевич У.К.** 969  
**Келдибеков С.Е.** 4, 970–976, 2594, 3093, 3094  
**Келлер Б.А.** 977  
**Кизеветтер И.В.** 978  
**Киликеева М.А.** 1776  
**Кильдюшевский Е.И.** 979  
**Ким Г.В.** 762, 763, 768, 994, 1671  
**Киприянова Л.М.** 201, 980–990, 1108  
**Киреева Е.В.** 991, 992  
**Киржинов Г.Х.** 3000  
**Кириллов В.В.** 654, 757, 993, 994, 3114  
**Кириллова Т.В.** 1671  
**Кириченко В.Е.** 2884  
**Кириченко Р.А.** 557  
**Кирпенко Н.И.** 995, 1575  
**Кирхнер Б.** 174  
**Кирюхин И.В.** 996  
**Киселев Р.Ю.** 2957  
**Киселева Е.И.** 997  
**Киш Р.Я.** 998  
**Кйук Л.А.** 317  
**Клейн В.** 999  
**Клещев М.А.** 1000, 1001  
**Клёнус В.Г.** 647, 2968  
**Клименко М.О.** 501  
**Климентов Л.В.** 1002  
**Клинкова Г.Ю.** 1003, 1004  
**Клоков В.М.** 1005–1010, 1115, 1784, 2464, 2967  
**Клоченко П.Д.** 1011, 2712  
**Клочкова С.А.** 735, 738, 739, 1012, 1949  
**Клюкина Е.А.** 1013–1023, 2753  
**Ключникова Н.М.** 1500–1502  
**Князева О.М.** 1024  
**Князьков В.** 1025  
**Ковалев В.** 1026  
**Ковалёв С.Ю.** 174  
**Ковалёва Е.Ю.** 1973  
**Ковалёва О.Н.** 517, 1027  
**Коваль Л.И.** 1028  
**Ковальский В.В.** 1029  
**Ковальчук Н.А.** 115  
**Ковардаков С.А.** 856  
**Ковешников М.И.** 768  
**Ковешникова А.С.** 638, 758  
**Коган Ш.И.** 1030–1039, 2900  
**Кожевников А.Е.** 2089  
**Кожевникова З.В.** 2089  
**Кожевникова О.В.** 2653  
**Кожова О.М.** 1040, 1041  
**Козак М.И.** 1042  
**Козина С.Я.** 1008, 1009, 1043, 1044  
**Козлов В.Г.** 2269

Козлова Т.А. 1045  
 Козловская О.И. 1046–1050, 1950–1952  
 Козулин Н.В. 1051  
 Койранский Б.Б. 1052  
 Кокин К.А. 152, 1053, 1054  
 Колесников П.А. 1055, 3049  
 Колесникова Е.А. 1259  
 Колесова Г.Е. 145, 146  
 Колмогоров Ю.П. 253  
 Колобова С.С. 1776  
 Коломийченко В.Н. 1056  
 Коломийчук В.П. 1057, 1058  
 Кольченко О.Г. 1059  
 Комаров А.В. 1060  
 Комаров В.Л. 1061–1064  
 Комжа А.Л. 1065, 1066  
 Комов В.Т. 1659  
 Комулайн С.Ф. 1067  
 Кондратьев А.Н. 117  
 Кондратьева Н.В. 1068, 1069  
 Кондратьева Т.А. 1070  
 Кондратюк Е.Н. 1071  
 Конева Н.В. 1072, 1073, 1550, 2267, 2269, 2348, 2349  
 Коневецкая М.С. 852  
 Коннова С.А. 2359–2361  
 Кононов К.Е. 1074  
 Константинова А.Г. 1075  
 Константинова А.Т. 1076  
 Константинова Н.А. 1077  
 Конюшков Н. 1078  
 Копцева А.Ю. 1798, 2957–2959  
 Копылов И. 1088  
 Копылов М.В. 1079  
 Копылова А.А. 1080–1087, 1088  
 Копылова Т.В. 76, 1089  
 Кордаков И.А. 1090  
 Корде Н.В. 1091  
 Корелякова И.Л. 160, 1092–1100, 2202, 2203, 2218, 2219  
 Корженевский В.В. 1101–1105  
 Коритняк Р.М. 812  
 Коробицына Е.Б. 1745, 2280  
 Коробкова Н. 2601  
 Королёв Л.И. 1106  
 Король В.М. 1107  
 Королюк А.Ю. 1108, 1109  
 Короткова Е.М. 1131  
 Корсак Н.Б. 1110  
 Корсаков Г.К. 1111  
 Корсигов И.Ф. 1112  
 Корчагин А.А. 1113  
 Коряковцев А.А. 2539, 2783  
 Косенко М.Н. 1666  
 Кособокова С.Р. 1114  
 Костикова Л.Е. 1115, 1116  
 Костин В.А. 1117–1120  
 Костин С.Ю. 1101, 1104, 1105  
 Костяев В.Я. 1121  
 Котанчиков В.И. 1122  
 Котова И.Н. 1123  
 Котовщиков А.В. 763, 768  
 Кочанова Э.И. 1124, 1125  
 Кочетов С.М. 1126  
 Кошетеров А. 1127  
 Кравец В.В. 342, 1128  
 Кравченко М.Е. 1039  
 Краева В.З. 2634–2637  
 Краевский И.М. 1129, 1130  
 Крайнюкова А.Н. 1035  
 Красавина Л.К. 457  
 Красинцева В.В. 879  
 Красноборов И.М. 1131–1135  
 Краснова А.Н. 1010, 1136–1159, 1238–1241, 1249  
 Красовская С.А. 1160  
 Красовский П. 311  
 Крестникова А.Д. 1161  
 Кретьова С.П. 2061  
 Кречетович В.И. 1162–1164  
 Кривицкий А.И. 560, 1165–1169  
 Кривоногое С.К. 253  
 Кривоносов Г.А. 1170  
 Кропачева М.Ю. 1171  
 Кроткевич П.Г. 1172–1175  
 Круглова А.Г. 1176  
 Крылов А.В. 1177, 1953  
 Крылова Е.Г. 1178–1195, 1241, 1385  
 Крылова Е.Н. 763, 768, 3113  
 Крюкова М.В. 1196–1208  
 Кублицкая О.П. 1209  
 Кудрин С.Г. 1210  
 Кудрявцев В.М. 1211  
 Кудряшов А.В. 1212  
 Кудряшов А.П. 3095, 3097  
 Кудряшов М.А. 1213–1215  
 Кужахметова Н.В. 1798, 2957–2959  
 Куземко А.А. 1216  
 Кузенева О.И. 1217, 1218  
 Кузнецов Б. 1219  
 Кузнецов О.Л. 1220  
 Кузнецов С.И. 935, 936, 1221  
 Кузнецов С.Н. 1103  
 Кузнецова Г.М. 1222  
 Кузнецова Л.В. 1158, 1159  
 Кузнецова Л.К. 867  
 Кузьменко М.И. 518, 1223, 1608  
 Кузьмин И.В. 1224  
 Кузьмина Е.В. 134  
 Кузьмина Т.С. 1374  
 Кузьмицкая И.В. 1225, 1226  
 Кузьмичёв А.И. 639, 691, 1153–1159, 1194, 1195, 1227–1249, 1475  
 Куклин А.П. 103, 1250  
 Кукушка Л.А. 1600  
 Кулагин А.Ю. 1251  
 Кулиев А.Н. 327  
 Куликов Н.В. 1252–1254, 2046, 2047  
 Куликов П.В. 1255

Куликова В.Г. 872  
 Куликова Г.Г. 1256  
 Куликова Н.М. 1257–1259  
 Кумиэиэ А.Г. 2923  
 Купцов С.В. 1260–1262, 2246, 2247, 2986  
 Курлович Н.Н. 1263  
 Курова И.Б. 2654  
 Кусков В. 1571  
 Кутова Т.Н. 1264–1266, 3060  
 Кутюрин В.М. 1267, 1268  
 Кухальская Н.П. 1269  
 Кухарев Б.Ф. 2641  
 Кухтей Р.Р. 1270, 1271, 1714  
 Кучеров Е.В. 1272  
 Кучерявая Л.Ф. 1273–1275, 2084  
 Кучерявый В.П. 548, 1276  
 Кучин И.В. 1277  
 Куянцева Н.Б. 1278–1284  
 Кэш Э. 1285  
 Кюкенталь Г. 1286, 1287  
 Кязимова Т.Г. 1288  
 Лабзин Н. 1289  
 Лавриненко Ю.А. 133  
 Ладыгина М.Е. 779, 2649–2651  
 Ладыженская К.П. 1290  
 Лазарева В.И. 1436  
 Лактионов А.П. 721, 1291, 2037  
 Ламин В.И. 1292, 1293  
 Ламперт К. 1294  
 Лапиров А.Г. 243, 331, 1249, 1296–1305, 1313–  
 1316, 1385, 1970–1972, 2701  
 Ларионова М.А. 1306  
 Ласточкин Д.А. 1091, 1307  
 Лашенкова А.Н. 1308  
 Лашинский Н.Н. мл. 1109  
 Лебедев Н.И. 1309  
 Лебедева М.В. 1310  
 Лебедева О.А. 1302, 1311–1316  
 Леванец А.А. 1317  
 Левин В.К. 1318–1321  
 Левина А.И. 1322, 2046  
 Левковская Л.А. 155  
 Ледебур К.Ф. 1323  
 Лейнерте М.П. 1324, 1325  
 Лелекова (Семакина) Е.В. 1326–1329, 2319,  
 2383–2388  
 Леншина А.В. 456  
 Леонова Н.А. 1330  
 Леонова Т.Г. 1331–1334  
 Леонтьев А.М. 1335, 1336  
 Лепехин И. 1337  
 Летанская Г.И. 953, 1338  
 Ли Б.Д. 1339  
 Лившиц Н.М. 1340  
 Линчук М.И. 2800  
 Лисицкий И.Т. 1341  
 Лисицына Л.И. 1249, 1342–1366, 1954–1958,  
 3064–3066  
 Литвинов А.С. 182  
 Лихачёва Т.В. 1367–1369  
 Лихварь Д.Ф. 231  
 Лиховид Н.Г. 1370  
 Лияскин В.Н. 1371  
 Логинов М.А. 1372  
 Логинова Л.Н. 2299, 2300  
 Логунова И.В. 120  
 Лойгу Э.О. 317  
 Лола М.В. 503  
 Лопатин В.Д. 1373, 1374  
 Лопотухин А.Г. 3109  
 Лопух П.С. 2970  
 Лосев Г.А. 463, 1375, 1376  
 Лошаков Ю.Т. 1377  
 Лубянов И.П. 1378, 2024, 2647  
 Лугинина Е.А. 677  
 Лузгин В.К. 1379  
 Лукина Г.А. 586, 1380–1388, 1389–1391  
 Лукина Е.В. 1392–1394  
 Лукина Л.Ф. 1395–1397, 1609, 2987  
 Лукичева Н.А. 451, 452  
 Лукницкая А.Ф. 115  
 Луферов А.Н. 1398  
 Лысенко А.К. 1399  
 Лысенко Н.Л. 1400  
 Лысенко Т.М. 464, 1672  
 Лычагин М.Ю. 1401  
 Лычагина Н.Ю. 1401  
 Львов П.Л. 1402, 1403  
 Любезнов Ю.Е. 1036, 1404, 1405  
 Любимова С.А. 1253, 1254, 1322, 1406–1408,  
 2047, 2847  
 Любич Ф.И. 1409  
 Люкайкин В.А. 1376  
 Лякавичюс А.А. 1410  
 Ляхнович В.П. 1340  
 Ляшенко А.Н. 1621, 2990  
 Ляшенко Г.Ф. 587, 588, 731, 1240, 1242, 1243,  
 1249, 1411–1436, 2097, 2098, 2701  
 Ляшенко О.А. 1436  
 Мавродиев Е.В. 1437, 1438  
 Магомаев Ф.М. 1439  
 Мадалиева Г.К. 1440, 2592  
 Мазур Т.П. 1152, 1244, 1441–1475  
 Майлун З.А. 1476  
 Майоров С.Р. 1477  
 Майсак Н.Н. 1478, 2542  
 Макаров В.Н. 1479  
 Макаров М.В. 371, 1479–1482  
 Мак-Кой П. 1483  
 Максименко В.А. 1102  
 Максимов В.И. 853  
 Максимов Н. 1484  
 Максимова В.М. 852, 854, 855, 1040  
 Максимова О.А. 2602  
 Максимова О.В. 1674  
 Малавенда С.В. 371  
 Малаховский В.Н. 538  
 Малёва М.Г. 1485–1488, 1746

**Малиновская Е.И.** 1489, 1490  
**Малиновская М.В.** 2987, 3104  
**Малыгин В.С.** 1491  
**Мальцев В.И.** 806, 943, 1492–1494  
**Мальцева Т.В.** 1495  
**Малюга Н.Г.** 1496, 2804–2807  
**Мамонтов И.Ф.** 319  
**Маневич Е.Ф.** 2908  
**Манохина Р.П.** 1497  
**Манусаджянас Л.А.** 1701  
**Манцевич Е.Д.** 1498  
**Маркевич Г.И.** 1959, 1960  
**Марков М.В.** 1499–1502  
**Мартыненко В.П.** 224, 1503–1506, 2724  
**Мартынов П.Т.** 1507  
**Марцинкевич Л.А.** 76  
**Марченко А.М.** 1508–1511  
**Марчук Е.А.** 835  
**Марчуленене Д.П.** 1512, 1513, 1701  
**Марьина Л.В.** 271  
**Масанова М.Д.** 2204  
**Масленников А.В.** 729  
**Масленникова Е.И.** 2271  
**Маслиев И.** 1514  
**Маслов И.И.** 1102, 1103, 1515–1523, 1685, 2341, 2342, 2669  
**Масловский А.** 1524  
**Матарзин Ю.М.** 1525, 1526  
**Матвеев В.И.** 861, 1527–1556, 2498, 2714  
**Матвиенко А.М.** 1557, 1558  
**Матвиенко Л.П.** 1223  
**Матвиенко О.Ф.** 284  
**Матюкова Т.Г.** 1560–1563  
**Махлин М.Д.** 1564–1572  
**Мебония Х.З.** 3095  
**Медведь В.А.** 110, 995, 1573–1575  
**Медзмаришвили И.Д.** 1576  
**Мейер К.И.** 1578, 1579  
**Мейер Н.Р.** 1580–1587  
**Мейер Ф.** 2741  
**Мейснер Е.В.** 2375  
**Мелс Т.** 1728  
**Мельник С.П.** 1591  
**Мельников Д.Г.** 925  
**Мельников М.М.** 880  
**Мельникова А.Б.** 1208, 1592–1598, 1599  
**Меншуткин В.В.** 2205  
**Меньшикова О.А.** 1600–1602, 2637, 2638  
**Мережко А.И.** 429, 1396, 1603–1631, 1636, 2206, 2465, 2969, 2988–2990, 3101–3106  
**Мессинева М.А.** 1632, 1633  
**Метейко Т.Я.** 1619, 1634–1636  
**Мещерякова Р.И.** 1558  
**Мигаль А.В.** 1638  
**Микрякова Т.Ф.** 586, 1303, 1386, 1387, 1640–1660  
**Мильчакова Н.А.** 1661  
**Мильштейн В.В.** 1662  
**Миллюс П.** 391, 392  
**Минаева Е.Н.** 1663  
**Мингазова Н.М.** 712, 1664, 1665  
**Минеева Н.М.** 1177  
**Минервин В.Н.** 245  
**Миничева Г.Г.** 1666  
**Минкявичус А.** 1667, 2690  
**Миронова Н.Я.** 1668, 1669  
**Мирфаизов Х.М.** 2229  
**Митковская Т.И.** 1115  
**Митрофанова Е.Ю.** 759–763, 768, 1670, 1671  
**Митрошенкова А.Е.** 861, 1672, 1673  
**Митясева Н.А.** 1674  
**Михайлов Д.** 1675  
**Михайлов Н.В.** 1596, 1597  
**Михайлова Т.Н.** 105  
**Михеев Ю.М.** 1750  
**Мишин Г.М.** 1676, 1677  
**Мишин М.** 1571  
**Могылдя В.М.** 2923  
**Моисеева О.В.** 1678  
**Мокиевский К.А.** 1679–1682  
**Молокова Н.И.** 1683, 1684, 2938  
**Молчанов Е.Ф.** 1685, 1686  
**Моляка А.Н.** 1687  
**Монасыпов М.А.** 1664  
**Мордвинов Н.А.** 245  
**Морозов Н.В.** 1688–1694  
**Морозов С.В.** 1696  
**Морозова Г.В.** 2510  
**Морозова Г.Ю.** 1695  
**Морозова О.Г.** 1696  
**Морозова С.В.** 121, 122  
**Морозова-Водяницкая Н.В.** 1697, 1698  
**Москалев В.** 1699  
**Московский А.** 1700  
**Московченко Д.В.** 449  
**Мосолов Л.П.** 2082  
**Мотеюнене Э.Б.** 1512, 1701  
**Мохамед Али С.А.** 1702, 1703  
**Мочалова О.А.** 1704–1708  
**Музафаров А.М.** 1709  
**Мулдашева Г.М.** 1710–1713  
**Мунгонтулга Э.** 2843, 2844  
**Мурашев В.В.** 1256  
**Мурзаева С.В.** 2268  
**Мурзина Т.А.** 132  
**Мусиенко М.М.** 1270, 1271, 1714–1716  
**Мусиенко Н.Н.** 1785  
**Мутин В.А.** 280  
**Мутускин А.А.** 1055  
**Мыльникова О.А.** 1717  
**Мырза М.В.** 1718, 2924  
**Мякинъков А.Г.** 1720  
**Мясникова С.Л.** 258  
**Мязметс А.А.** 1721, 1722–1724  
**Мязметс Х.А.** 1724–1728  
**Набатов А.А.** 1729  
**Набиуллина Э.М.** 926  
**Надрага М.Д.** 249, 250, 252  
**Назаров А.Б.** 518

Назаров Е.Г. 1730, 1731  
 Назаров Н.В. 1267, 1268  
 Найда А.А. 1732  
 Найдун С.Н. 558, 1733, 1734  
 Намзалов Б.Б. 2843, 2844  
 Намсараев Б.Б. 95  
 Нармухамедов Х. 1735  
 Насвит О.И. 647  
 Насибулина Б.М. 1736  
 Насонова Е.П. 300  
 Наумова Л.Г. 1074  
 Неграш А.К. 1737  
 Недоспасова Г.В. 1738, 1739  
 Недоспасова Н.В. 1740  
 Недуха О.М. 1741  
 Некрасов А.А. 1742  
 Некрасова А.А. 369  
 Некрасова Г.Ф. 1485–1488, 1743–1746, 2281–2290  
 Нельдушкин Н. 1747  
 Немцева Н.Д. 1748, 1749  
 Немчинов В.Г. 823  
 Неофитов Ю.А. 1750  
 Нестеренко Н.П. 3105  
 Нестеров В.Н. 2266  
 Нефедова А.И. 2070  
 Нечаев А.П. 1751–1754  
 Нечаева Н.Т. 245  
 Никитин П.А. 1755  
 Никитина И.Г. 1393  
 Никитинский Ю.И. 2253  
 Никитинский Я.Я. 1756, 1757  
 Никитичева З.И. 1758  
 Николаев В.Н. 1759, 1760  
 Николаева А.М. 1761  
 Николаева Н.Г. 2603  
 Николаевский В.Г. 1762, 1763  
 Николаевский М.В. 1764  
 Николаенко С.А. 1765  
 Николайчук Л.Ф. 465  
 Новак А.Л. 2402  
 Новиков В.С. 40, 1766, 1767  
 Новикова Е.В. 1768  
 Новожилова Н.Н. 1769  
 Новосёлова М.С. 1770  
 Ножнов А. 1771  
 Носков А.А. 1772  
 Нурмухамбетова Р.Т. 1986  
 Нянишкене В.Б. 1512, 1513  
 Обидина Е.Ф. 1773  
 Облучинская Е.Д. 371, 1482  
 Овеснов А.М. 1774–1776  
 Овеснов С.А. 1777  
 Овечкина Е.С. 1778  
 Оводов Ю.С. 1779  
 Оводова Р.Г. 460  
 Овчинников Б.Н. 1780, 2544  
 Озерецковская Н.Т. 1781  
 Окropicидзе З.И. 1782, 2501  
 Окснюк О.П. 1783  
 Олейник Г.Н. 1784  
 Олексик Т.Ф. 998  
 Олешева Н.И. 2070  
 Ольхова Е.А. 1974  
 Ольхович О.П. 1715, 1785  
 Ониани Д.А. 3095  
 Ониани Т.И. 3095  
 Оразмухаммедов А. 1787  
 Оразов О.Э. 1251  
 Ореховский А.Р. 1788, 1789  
 Орленко Н.Е. 1982  
 Орлов П.П. 677  
 Орлова Л.В. 278  
 Осипов Ю.А. 1750  
 Остроумов С.А. 2504, 2505  
 Остроумова В.М. 1790  
 Остры И. 427  
 Отюкова Н.Г. 205  
 Охотников М.А. 1091  
 Павленко Г.Е. 1752, 1753, 1793–1797  
 Павлов П.Д. 1074  
 Павлова Л.Р. 1664  
 Павлова М.П. 2661  
 Павловская И.Г. 1798  
 Падеравская М.И. 1799  
 Пакальнис Р.Ю. 1800  
 Пакляшова Н.А. 1801  
 Палагушкина О.В. 712, 1664  
 Паламарчук В.Д. 1116, 2713  
 Паламарь-Мордвинцева Г.М. 458, 1802, 1803  
 Панарин А.Е. 1804  
 Панарина Н.Г. 1804, 1805  
 Панин М.С. 1806, 1807  
 Панкова Н.Л. 1808  
 Панкоша Е.Л. 499  
 Панталиенко А.В. 1714  
 Паньков И.В. 2967  
 Панюков Б. 1809, 1810  
 Панюкова А. 1811  
 Папёнова Н.П. 240, 241, 2357  
 Папченков В.Г. 202, 203, 239–422, 474, 475, 586, 735, 736–739, 927, 933, 968, 1012, 1363–1366, 1388–1391, 1542, 1660, 1801, 1805, 1812–1972, 2016, 2499  
 Парголин И.В. 1973, 1974  
 Парфенов П.В. 1975, 1976  
 Парфёнова Я.В. 517  
 Парчевский В.П. 2761  
 Пасичная Е.А. 1011, 1610, 1977, 1978  
 Пасичный А.П. 1609–1612  
 Пастушенко Л.Т. 173  
 Патова Е.Н. 1979  
 Паутова В.Н. 1980–1982  
 Пацелюк О.В. 1983  
 Пельт Н.И. 245  
 Пепеляева Н.О. 1984  
 Перевалов С.Н. 2040, 2041  
 Пережогин Ю.В. 1986  
 Переладова Ю.А. 1987



Перес Эйрис М. 1988  
 Перес-Суарес А.И. 834  
 Пестова И.А. 1989, 2320  
 Петров В.В. 1990, 1991  
 Петров В.Ф. 1992  
 Петров Г.Н. 1691–1993  
 Петров С.С. 780, 1994, 1995, 2302  
 Петрова Е.А. 281, 1961, 1996–2013, 2057  
 Петрова И.А. 2014  
 Петрова Р.Б. 2015, 2016  
 Петрова Р.С. 2017  
 Петрович П.Г. 2018  
 Петросян А.Г. 2019  
 Петухова Д.Ю. 2020–2023  
 Петухова Л.В. 651  
 Петькова Л.М. 1378, 2024  
 Пехтерев А.К. 2025  
 Печенюк Е.В. 2026–2035, 2643–2645  
 Пилипенко В.Н. 721, 1376, 2036–2042  
 Пипинис Й. 1667  
 Писаренко О.Ю. 2572  
 Пискунов Л.И. 1408, 2043–2048  
 Письяукова В.В. 2049  
 Плавильщиков Н. 2050  
 Плаксина Т.И. 1543  
 Плеханов С.Е. 495  
 Плонский В.Д. 2051  
 Повх В.Н. 2770  
 Погодаева Н.Н. 2052  
 Погожев П.И. 430  
 Погребенник В.П. 2084  
 Погребняк И.И. 2053–2056  
 Поддубный С.А. 182  
 Подшивалина В.Н. 2057  
 Позднякова Л.Н. 1713  
 Покровская Т.Н. 2059–2061  
 Полканов Ф. 2062  
 Половодова В. 154  
 Полосина Т.П. 2063  
 Полянский И.И. 2064  
 Попов А.Н. 2065  
 Попов И.С. 2066  
 Попов М.Г. 2067  
 Попова А.М. 2068  
 Попова Т.Г. 2069  
 Попова Э.И. 433, 2070  
 Попцов А.В. 2071, 2072  
 Поржецкий А. 2073  
 Поспелова М.Д. 2270  
 Постников В.В. 301, 302  
 Постовалова Г.Г. 2074–2076  
 Потапов А.А. 2077–2082  
 Потапова О.Е. 2083  
 Потульницкий П.М. 2084  
 Прейн Я.П. 2085, 2086  
 Приймаченко А.Д. 2087  
 Пробатова Н.С. 2088–2090  
 Пробет Е. 2091  
 Прокопив А.И. 251, 252  
 Пронин Н.М. 104  
 Проскурин К.П. 2092  
 Проскурина О.Б. 1758  
 Просяник Л.В. 76  
 Просяный В.С. 2093  
 Протопопова Е.В. 2184  
 Прядко Е.И. 2094  
 Пузырёв А.Н. 126, 127  
 Пунсалпааму Г. 2843, 2844  
 Пчёлкин Ю.А. 2095  
 Пшенникова Л.М. 2096  
 Пырина И.Л. 2097, 2098  
 Пьянков В.И. 2287–2292  
 Пятков Ф.Ф. 2100  
 Работнов Т.А. 2101  
 Радченко Л.Г. 2792  
 Радченко Н.А. 2102  
 Разумов В.К. 2103  
 Райко А.П. 23  
 Райкова И.А. 2104  
 Ракидин Ю.В. 2105  
 Раков Н.С. 729, 2095  
 Расплетина Г.Ф. 2184  
 Распопов И.М. 58–60, 161–164, 168, 368, 427, 595–597, 954, 955, 1099, 1100, 1338, 1613–1615, 1679, 1680, 2106–2219, 2272  
 Распопов М.П. 868  
 Ратушняк А.А. 2220–2228  
 Ратушняк А.Ю. 2225  
 Рафигов С.Р. 2229  
 Рахимов А.Р. 2230–2232  
 Рахимова С. 2232  
 Рахманов В.Р. 2233  
 Раченкова Е.Г. 2234–2238  
 Ревердатто В.В. 2239  
 Редькин Д.В. 2240  
 Ремизов И.Е. 240, 241, 1962, 2357  
 Репях С.М. 1696  
 Решетникова Н.М. 204, 2242–2248  
 Робинсон П. 2249, 2250  
 Рогова И.В. 2251  
 Родионов В. 769, 770, 2252  
 Родионова А.С. 2253  
 Родионова Н.А. 2035, 2254, 2255  
 Рожевиц Р.Ю. 2256  
 Розанов М.П. 2257–2264  
 Розенберг С. 2265  
 Розенцвет О.А. 2266–2270  
 Рой П.Е. 2271  
 Рокшевская А.В. 2362, 2363  
 Романенко А.В. 1177  
 Романенко В.И. 1988, 2272  
 Романов Р.Е. 764  
 Романова Г.И. 879  
 Романова Е.А. 2273  
 Ромашко К.П. 2274, 2275  
 Ронжина Д.А. 1488, 1743–1746, 2276–2292  
 Роор А. 2293  
 Росбах С.А. 2294

Росляков Г.Е. 1599  
 Ростовцева З.П. 2295  
 Ротару Т.Б. 2296, 2297  
 Ротерт В.А. 2298  
 Рохусаар Л.Л. 317  
 Рошин А.М. 2301  
 Рубин Б.А. 2299–2301  
 Рудаков К.М. 780, 1995, 2302  
 Рудеску Л. 2303  
 Рудыка Э.Г. 2089  
 Рудь Н. 2304  
 Рукина Л.Э. 169  
 Русакова Е.Г. 2038  
 Русанов А.Г. 2305, 2306  
 Русанов Ф.Н. 2307  
 Рыбаков А. 2308  
 Рыбакова И.В. 2309  
 Рыжик И.В. 371, 1482  
 Рычкова М.А. 1338, 1679–1682, 2184, 2190, 2207–2211, 2214, 2215  
 Рюмин. 560  
 Рябина З.Н. 2237, 2238  
 Рябов А.К. 1616  
 Рябцевская Э.А. 456  
 Рязанова А.В. 2310  
 Сабир В.А. 2311  
 Сабитова С.Э. 2312  
 Савина О.В. 1558, 2313, 2314  
 Савиных Н.П. 1329, 2023, 2315–2320  
 Савицкий А.Л. 114, 804, 805, 807, 808  
 Савич Е.И. 1212  
 Савич Л.И. 1113  
 Савич. 2321  
 Садогурская С.А. 1102, 1103, 1317, 1518, 2322, 2342, 2343  
 Садогурский С.Е. 1101–1105, 1515–1523, 1685, 1686, 2322–2343  
 Садогурский С.Ю. 1317, 2344, 2345  
 Садчиков А.П. 1215  
 Садыков А.Х. 2297  
 Садыков Х.С. 1036, 1037  
 Сакевич А.И. 110, 1116, 2346, 2712, 2713  
 Саксонов С.В. 464, 1544, 1545, 1550–1553, 2267, 2269, 2270, 2347–2349, 2498  
 Салахутдинов А.Н. 84, 85  
 Сальников А.Л. 2039–2041  
 Самарин Н.И. 2350  
 Самарина Б.Ф. 1029, 2351  
 Самсель Н.В. 2352  
 Санникова Г.И. 2353  
 Сапаев В.М. 1598, 1599, 1754, 2943  
 Сапегин А.А. 2354  
 Сапелкин В.К. 2355  
 Саркина И.С. 1102, 1103, 1519  
 Сарычева Е.П. 2356  
 Сатина С.Ю. 240, 241, 2357  
 Сафин Ш. 2358  
 Сачкова О.А. 2359–2361  
 Свердлов Б.С. 2362, 2363  
 Свицерский А.К. 1806, 1807, 2364  
 Свиренко Д.О. 2365, 2366  
 Свириденко Б.Ф. 695, 696, 734, 1987, 2367–2373, 2682, 2683, 2684  
 Своллоу С. 2374  
 Себенцов Б.М. 2375  
 Себин В.И. 2376  
 Себина А.И. 2376  
 Седельников А. 2377  
 Седельникова Н.В. 2572  
 Седов В.В. 1780  
 Седова О.В. 2378  
 Сейсума З.К. 1325  
 Секацкая З.С. 2379  
 Селевич Т.А. 2380  
 Селедец В.П. 2090  
 Селиванова О.Н. 722, 2381  
 Селиванова-Городкова Е.А. 2382  
 Семейкин В.И. 855  
 Семенихин В.И. 2389  
 Семенихина К.А. 2389  
 Семенченко В.П. 2390, 2391  
 Семёнов А.А. 1546, 1554, 1555, 2392, 2538  
 Семёнов Д.В. 2467, 2468  
 Семик А.М. 1103  
 Семин В.А. 2393  
 Семкин Б.И. 533  
 Семкина Л.А. 174  
 Серафимович Н.Б. 2394  
 Сербина Е.Н. 2395  
 Сергеева А.Н. 551  
 Сергиенко Л.А. 2396, 2397  
 Серета Т. 2398  
 Серёгин А.П. 27  
 Серёгин П.А. 27  
 Сибирцева Л.К. 2399  
 Сивоглазов В.И. 1045  
 Сиволожский Т.Я. 2400  
 Сидельник Н.А. 2401  
 Сидоренко В.М. 2402  
 Сидорский А.Г. 2403, 2404  
 Силаева Т.Б. 281, 996, 1477, 2012, 2405–2415  
 Силакова В.М. 2416  
 Симакова Н.С. 1539  
 Симон Т.В. 2417  
 Симонова Н.И. 862  
 Синельникова Н.В. 2418  
 Синкявичене З.В. 2419–2421  
 Синюшин А.А. 2422  
 Сиренко Л.А. 2466  
 Ситников А.П. 2083  
 Ситпаева Г.Т. 2423  
 Скабический А.И. 2424  
 Скворцов Б.В. 2425, 2426  
 Скворцов В.Э. 2427  
 Скляр Ю.Л. 2428  
 Скофиельд К.С. 255  
 Скробала В.Н. 548, 549, 2429, 2430  
 Славгородский А.В. 1152, 1245–1248, 2431–2442

Слепухина Т.Д. 368, 2184, 2189, 2190, 2212–2214  
 Слюсарева А.И. 2443  
 Слюсарчук И.Д. 2444  
 Смагин А.И. 1283  
 Смагин В.А. 2253, 2445  
 Смиренский А.А. 2446, 2447  
 Смирнов Н.Н. 2448–2450  
 Смирнова А.Д. 1394  
 Смирнова Н.Н. 1397, 1617–1619, 1626, 1627, 1630, 1636, 2451–2466, 2469  
 Смирнова О.Г. 2467, 2468  
 Смирнова-Гараева Н.В. 2470–2472  
 Снигиревская Н.С. 2473–2478  
 Снимщикова Л.Н. 155  
 Советкина М.М. 2479  
 Созинов О.В. 2480  
 Соколик А.И. 558, 559  
 Соколов Д.Д. 466  
 Соколов И.М. 2481  
 Соколова Л.А. 2482  
 Соколова М.И. 765  
 Соколова Н.Ю. 2483, 2484  
 Сокольский А.Ф. 2485  
 Соловых Г.Н. 2716  
 Соловьёва В.В. 862, 1540, 1542, 1544–1556, 1673, 1963–1965, 2486–2499  
 Солод П.Ф. 2500, 2501  
 Соломещ А.И. 2502  
 Соломин П. 2503  
 Соломонова Е.А. 2504, 2505  
 Сониная Е.Э. 2506, 2507  
 Сониная С.И. 348–350  
 Сорокин А.Л. 979  
 Сорокин А.С. 828, 2508  
 Сорокина Н.Б. 1525, 1526, 1769, 1777, 2509, 2510  
 Сокупова Л. 427  
 Спасская И.С. 368  
 Спрыгин И.И. 2511  
 Спурис З.Д. 2512  
 Стальмакова Г.А. 2215  
 Старосельский Ю.Я. 1106  
 Степанова В.С. 2513, 2514  
 Степанцова Н.В. 2515  
 Степаньян О.В. 2516–2518  
 Стержнев В.Н. 343  
 Стефенс М. 2374  
 Стогова Л.Л. 2519  
 Столяров А. 2520  
 Столяров С.С. 1078, 2521  
 Стом Д.И. 821, 1601, 1717, 2522–2525, 2539, 2631, 2639, 2784, 2785  
 Стонов Л. 1106  
 Стражецкий В. 407  
 Страздайте Ю.Ю. 2526  
 Страховский В. 2527  
 Стяпанавичене В.В. 2528  
 Субботина А.С. 2529  
 Суботина В.Н. 105  
 Суворов В.Т. 2530  
 Судницина Д.Н. 2531, 2532  
 Сукачѳв В.Н. 1160, 2533–2535  
 Сулейманова М.И. 2536  
 Сулига Е.М. 2537  
 Суркова Е.И. 2538  
 Сурова Т.Д. 1572  
 Суслов С.Н. 1601, 2539  
 Суткин А.В. 2540  
 Суханова И.В. 2541  
 Суховеева М.В. 978  
 Сушеня Л.М. 2391  
 Сыроватко В.А. 61  
 Сысова Е.А. 1478, 2542  
 Сычак Н.Н. 878  
 Сярки М.Т. 2754  
 Таджитдинов М.Т. 1780, 2543–2545  
 Таммеорг И.К. 2546  
 Тамошюнайге В.В. 2526  
 Танфильев Г.И. 2547  
 Таньков Б.А. 2548  
 Таран А.А. 2549, 2550  
 Таран Г.С. 106, 109, 304, 305, 1109, 1132–1134, 2418, 2551–2573  
 Таран М.А. 2574  
 Таран О.Н. 1008, 2575, 2576  
 Тарасевич В.Ф. 2577–2582  
 Тарасова Е.М. 2583  
 Татанов И.В. 675, 676, 2584, 2585  
 Таубаев Т.Т. 1709, 2586–2594  
 Тевяшова Л.Е. 2595  
 Тевяшова О.Е. 2595, 2596  
 Телитченко М.М. 1693  
 Темноев Н.И. 2597  
 Темченко А.Н. 2598  
 Теплов Д.Л. 2642  
 Теплова Л.П. 2599–2603  
 Терещенко И.Ю. 766  
 Терещенко Л. 2604  
 Терѳхин Э.С. 2903  
 Терѳшкин И.С. 2605  
 Терѳшкина Л.В. 2605, 2606  
 Тетерюк Б.Ю. 2607–2618  
 Тильба А.П. 2619  
 Тимонин А.К. 1256  
 Тимофеев В.Е. 885, 2620, 2621  
 Тимофеева З.П. 2622  
 Тимофеева Л.В. 2623  
 Тимофеева Н.А. 1253, 2624  
 Тимофеева С.С. 2524, 2525, 2625–2641  
 Тимофеева Т.А. 2788  
 Тимофеева-Ресовская Е.А. 817  
 Тимофеев-Ресовский Н.В. 23, 817  
 Тимошенко П.А. 619, 620, 623  
 Тимошкин О.А. 2875  
 Титлянов Э.А. 1339  
 Титов Е.В. 2642  
 Титов Ю.В. 2643, 2644, 2645  
 Титова А.А. 2646  
 Титова Л.М. 2647

Титова О.В. 2648–2656  
 Тихвинский В.И. 2657  
 Тихомиров Б.А. 2658  
 Тихомиров В.Н. 2351, 2659–2663, 3036, 3037  
 Тихомиров О.А. 2664–2666  
 Тихомирова Л.К. 2665–2667  
 Ткаченко В.А. 2968  
 Ткаченко Ф.П. 538, 2668, 2669  
 Токарев П.И. 2582  
 Токарь О.Е. 2670–2684  
 Толстикова Н.Б. 2685  
 Толстолицкая Л.А. 2686  
 Томшовиц П. 427  
 Топачевский О.В. 2687  
 Торпищева А.В. 1694  
 Трайнаускайте И.Ю. 1512, 2526, 2688–2690  
 Трапезников А.В. 2691, 2692  
 Трапезников В.Н. 2691, 2692  
 Тревиранус Л. 2693  
 Трейгер С.И. 2047, 2048  
 Третьякова Е.И. 767  
 Трипольский В.И. 2694  
 Трифонов А. 2695  
 Трифонов В. 2696  
 Трифонова И.С. 2216  
 Тропин И.В. 2697  
 Трубицкий Г.Ф. 2698  
 Трусов Б.А. 586, 1240, 1249, 1304, 1305, 2699–2701  
 Труфанова Е.Р. 2702  
 Трясова М.С. 2703  
 Тувикене Х.М. 2704  
 Туганаев В.В. 127  
 Тукманова С.Р. 928–930  
 Турдиев С.Ю. 2705  
 Туремуратов У. 2545  
 Турсунова Г.Т. 976, 3093  
 Тугаюк В. 2706  
 Тучене А.И. 1800  
 Тюрин В.Н. 2573  
 Ужовникова Е.В. 1664  
 Уланова К.П. 2707  
 Улитчев И.С. 2708  
 Улле З.Г. 1979  
 Улубекова М.В. 1267, 1268  
 Унковская Е.Н. 1664  
 Урбанавичюте С.П. 2248  
 Урбанавичюте С.П. 2709  
 Уртанс А.В. 2710  
 Усенко Н.В. 597, 2711  
 Усенко О.М. 2346, 2712, 2713  
 Устинова А.А. 2349, 2714  
 Устинова Г.М. 2715, 2716  
 Уфимцева М.Д. 2717  
 Фасхутдинова Т.Д. 884  
 Федорчук И.В. 1716, 2718–2722  
 Федоскин Н.В. 147  
 Федотов В.Л. 2723, 2724  
 Федченко Б.А. 2725–2734  
 Феклов Ю.А. 2397  
 Фельбаба-Клушина Л.М. 2735  
 Фельдман М.В. 2736–2738  
 Фёдорова Г.В. 164  
 Фёдорова Т.А. 337  
 Филатова И.О. 2739, 2740  
 Фирчук Р.П. 835  
 Фишер Г. 2741  
 Флейшман Д.Г. 1254  
 Флёрров А.Ф. 2731–2734  
 Фокина А.С. 2743  
 Формозов А.Н. 2744  
 Форш Л.Ф. 2745  
 Фрасинин О.В. 2655  
 Фрасинич О.В. 2653  
 Фрейберг Л. 1727, 1728, 2746  
 Фрейндлинг А.В. 1021–1023, 2217, 2393, 2747–2754  
 Фурсаев А.Д. 2755–2757  
 Хабаров А.В. 2758  
 Хабаров В.А. 2758  
 Хабибулин Э.Т. 2759  
 Хаген П. 2760  
 Хазова И.В. 2901  
 Хайлов К.М. 2761  
 Хакбердиев Б. 2762  
 Халдна М. 1728  
 Ханминчун В.М. 2763  
 Харитонова Е.И. 2764  
 Харкевич С.С. 2765–2769  
 Хархота А.И. 2770  
 Харченко Г.В. 1011  
 Хватова С.Б. 2310  
 Хирная А.Н. 2771  
 Хлебников В. 2772  
 Хлызова Н.Ю. 265, 2773–2778  
 Хмельёв К.Ф. 2776–2778  
 Ходжаев М.Н. 1702  
 Ходжаниязова С. 2762  
 Холодный Н.Г. 2779  
 Хомякова И.М. 2780  
 Хороших П.П. 2781  
 Хотимченко С.В. 2782  
 Хотина Е.И. 1171  
 Храмцова Т.Г. 1602, 1717, 2783–2785  
 Хребтов А. 2786  
 Хренова Н.Г. 2787, 2788  
 Христюк П.М. 2789  
 Хромов В.М. 1703, 2306, 2790–2792  
 Худайкулов С.М. 1290  
 Хужахмедов Д. 284  
 Хусаинов А.Ф. 2793  
 Цаплина Е.Н. 1784, 2464, 2794–2800  
 Царегородцева З.И. 2801  
 Царенко П.М. 1803  
 Цаценко Л.В. 1496, 2802–2808  
 Цвелёв Н.Н. 1135, 2042, 2809–2836  
 Цветков А.И. 1177  
 Цейц М.А. 2837

Целинская Н.И. 1091  
 Цельмович О.Л. 205  
 Цирлинг М.Б. 2838  
 Цукурс Т.М. 2839–2841  
 Цыренова Д.Ю. 2842  
 Цыренова М.Г. 2843, 2844  
 Цыцарин Г.В. 1616  
 Чапас Р.В. 423  
 Чаплыгина С.А. 2485  
 Чарыев Р. 2845, 2846  
 Чеботина М.Я. 2692, 2847, 2848  
 Чемерис Е.В. 206–215, 1941, 1943, 1944, 1957, 2849–2865  
 Чепинога В.В. 397, 864, 2866–2875  
 Червякова Г.Ф. 2876  
 Черемных Н.В. 2640, 2641  
 Черницкая П.Н. 1783  
 Чернов В.К. 2877, 2878  
 Чернов В.Н. 2879  
 Чернова Е.П. 2880  
 Чернояров М.В. 2881–2883  
 Чернышёва Л.Я. 1051  
 Чернягина О.А. 2884  
 Черняковская Е.Ф. 2885, 2886  
 Чечерская Г. 2888  
 Чёрная Г.А. 426, 499, 2889–2893  
 Чёрный С.А. 355  
 Чинкина Т.Б. 2894–2899  
 Чиннова Г.А. 1037–1039, 2900  
 Чиркова Т.В. 2901  
 Чистяков Н.Е. 1556  
 Чистякова А.А. 814, 1330  
 Черноног Г.А. 1071  
 Чубаров И.Н. 2902  
 Чубаров С.И. 2903  
 Чубатова Н.В. 139  
 Чугунов Г.Г. 282, 996, 1321, 2904–2906  
 Чугунова-Сахарова Н.А. 2907  
 Чукина Н.В. 236  
 Чумак Е.В. 2389  
 Чуприна Л.И. 2908  
 Шабанова Г.А. 2925  
 Шадрина Н.В. 2909–2921  
 Шакербай Ж.И. 2708  
 Шаларь В.М. 2922–2925  
 Шамров И.И. 2926  
 Шамсутдинов Ф.Н. 2927  
 Шанда В.И. 2928  
 Шанцер И.А. 2929  
 Шаргаев М.А. 2930  
 Шарендо А.В. 2931, 2932  
 Шаркинене И.В. 2933, 2934  
 Шаталова С.А. 2935, 2936  
 Шауло Д.Н. 2937, 2938  
 Шафеев Н.Г. 2939  
 Шаханин Н.И. 2940  
 Швейнфурт Г. 2941  
 Швецов А.Н. 2929  
 Шевченко Т.З. 2942  
 Шевченко Т.Ф. 1115  
 Шелестова Т.Ф. 2943  
 Шеляг-Сосонко Ю.Р. 620–623, 2944, 2945  
 Шереметьев П.Б. 2946  
 Шереметьева И.С. 2946, 3038  
 Шерстнёва О.А. 2947–2949  
 Шехов А.Г. 1112, 2950–2952  
 Шешина Э.Я. 2953  
 Шиверновская О.А. 962  
 Шилина И.А. 27  
 Шилов М.П. 1798, 2954–2959  
 Шиманский Б.А. 2960–2965  
 Шипунов А.Б. 349, 350, 2966  
 Широкая З.И. 1223  
 Широкая З.О. 1009, 2967, 2968  
 Шиян П.Н. 1620, 1621, 1631, 2969, 3106  
 Шкарубо А.Д. 2970  
 Шлотгауэр С.Д. 2971  
 Шляпина Е.В. 365  
 Шмелева Ю.Д. 2105, 2972, 2973  
 Шмелькова Л.П. 978  
 Шмытов А.А. 2974–2986  
 Шокодько Т.И. 1223, 1612, 1622–1627, 2987, 2988, 2989, 2990  
 Шорин Н.В. 2808  
 Шошина Е.В. 1479  
 Шоякубов Р.Ш. 2991  
 Шпак Т.Л. 474–478, 1945, 1966, 1967  
 Шпет Г.И. 2992, 2993, 2994  
 Шпильчак М.Б. 2094  
 Штегман Б.К. 2995  
 Шульман Р. 2996  
 Шулятьева Н.А. 677  
 Шурова Е.А. 2997  
 Шурыгина К.И. 2998  
 Шутов Д.М. 2999  
 Шагапсоев С.Х. 3000  
 Щацаев Ю.А. 1439  
 Щеглова В.Ю. 2656  
 Щедрокский Э. 3001  
 Щербак Н.А. 2928  
 Щербаков А.В. 337, 1477, 1665, 1968–1972, 2662, 2663, 2946, 2982–2986, 3002–3038  
 Эйнон Л.О. 13, 577, 1055, 3039–3049  
 Эйсмонт-Карабин Й. 3050  
 Экзерцев В.А. 589, 730, 1249, 2218, 2219, 3051–3066  
 Экзерцева В.В. 3067–3075  
 Элиаш Н.М. 2757  
 Энгеле Л. 3076  
 Эролова Х.Т. 2991  
 Юдин М.М. 3077–3084  
 Юзепчук С.В. 3085, 3086  
 Юнусов И.И. 4, 284, 975, 976, 3087–3094  
 Юрин В.М. 558, 559, 1733, 1734, 3095, 3097  
 Юрцева О.В. 3096  
 Юрченко В.В. 171  
 Юшина Н.Г. 739  
 Яблонская Л.И. 558

**Ягов А.П.** 2848  
**Яковец О.Г.** 3097  
**Яковлев В.А.** 453  
**Яковлева О.А.** 2651  
**Якубова А.И.** 3098  
**Якубовский К.Б.** 1628–1631, 2469, 3099–3106  
**Якунина Т.В.** 3107, 3108  
**Якушин В.М.** 1784

**Ялынская Н.С.** 3109  
**Яненко Т.Г.** 3110  
**Янишевский Д.Е.** 3111, 3112  
**Янс Л.** 1376  
**Яныгина Л.В.** 763, 768, 3113, 3114  
**Ярошевская А.С.** 1584–1586  
**Ястребова О.Л.** 527, 528

## Географический указатель

- СССР** 16, 17, 136, 323, 365, 457, 952, 992, 1099, 1100, 1163, 1164, 1217, 1218, 1258, 1266, 1498, 1667, 1674, 2101, 2137, 2151, 2203, 2218, 2264, 2559, 2560, 2585, 2643, 2659
- Арктика** 657, 2396
- Европейская часть СССР** 40, 58, 60, 71, 226, 595, 1093, 1229, 1308, 1721, 2076, 2145, 2149, 2153, 2161, 2165, 2174, 2180, 2182, 2183, 2189, 2199, 2205, 2213, 2219, 2502, 2757, 2809, 2810, 2812
- Кавказ** 46, 671, 675, 883
- Средняя Азия** 1, 659, 1437, 2479, 2584, 2586
- Азербайджан** 18, 42, 43, 45, 2311
- Армения** 135, 383, 931
- Белоруссия** 14, 34, 76, 223, 224, 271, 336, 381, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 566, 603, 776, 969, 1089, 1263, 1379, 1478, 1503, 1504, 1505, 1506, 1975, 1976, 2018, 2380, 2391, 2417, 2542
- Витебская обл.** 2932
- Гродненская обл.** 2480
- Казахстан** 109, 506, 578, 580, 633, 734, 951, 1111, 1117, 1118, 1119, 1120, 1431, 1712, 1772, 1986, 2103, 2367, 2368, 2369, 2423, 2519, 2553, 2570, 2593, 2743, 2909, 2910, 2911, 2912, 2913, 2914, 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2921, 3112
- Киргизия** 1560, 1561, 1562, 1563, 2100
- Латвия** 564, 3076
- Литва** 118, 330, 391, 392, 395, 713, 1410, 1800, 2419, 2420, 2421, 2528, 2688–2690, 2933, 2934
- Молдавия** 2472, 2530, 2922, 2924
- Россия** 79, 83, 84, 88, 155, 184, 254, 256, 272, 273, 287, 322, 327, 339, 370, 371, 428, 441, 445, 465, 466, 473, 474, 475, 478, 496, 666, 667, 668, 669, 670, 672, 684, 699, 705, 752, 824, 845, 923, 984, 1013, 1135, 1238, 1323, 1344, 1346, 1349, 1479, 1480, 1481, 1482, 1590, 1654, 1681, 1756, 1757, 1766, 1767, 1777, 1829, 1861, 1945, 1966, 1967, 2083, 2115, 2126, 2159, 2207, 2240, 2386, 2427, 2478, 2517, 2534, 2617, 2660, 2664, 2665, 2667, 2685, 2697, 2715, 2732, 2765, 2766, 2767, 2768, 2769, 2773, 2777, 2787, 2788, 2831, 2832, 2833, 2834, 2836, 2837, 3003, 3004, 3058, 3113
- Россия: Дальний Восток** 280, 359, 369, 375, 531, 678, 722, 958, 978, 1081, 1082, 1196, 1198, 1199, 1205, 1206, 1207, 1213, 1214, 1398, 1751, 1754, 1793–1796, 2307, 2425, 2835, 2943
- Амурская обл.** 679, 1210
- Камчатская обл.** 2096, 2884
- Магаданская обл.** 1705–1708, 2418
- Приморский край** 2089, 2096, 2935, 2936
- Сахалинская обл.** 341, 2549, 2550
- Хабаровский край** 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1208, 1592, 1594, 1595, 1597–1599, 1752, 1753, 2025, 2971
- Россия: Европейская часть** 24, 59, 150, 194, 195, 320, 347, 356, 357, 427, 433, 477, 589, 597, 681, 683, 691, 730, 831, 832, 876, 885, 886, 887, 966, 1004, 1015, 1016, 1018, 1051, 1053, 1067, 1136, 1137, 1147, 1241, 1297, 1307, 1331, 1363, 1437, 1755, 1779, 1818, 1869, 1883, 1886, 1894, 1898, 1910, 1912, 1917, 1934, 1968, 1979, 2114, 2117, 2123, 2124, 2127, 2128, 2131, 2134, 2136, 2144, 2171, 2181, 2186, 2191, 2197, 2208, 2209, 2211, 2215, 2221, 2352, 2440, 2597, 2618, 2661, 2733, 2879, 3061, 3062, 3063, 3064, 3070, 3108
- Архангельская обл.** 325, 326, 640, 2142
- Астраханская обл.** 134, 515, 1114, 2037, 2772
- Брянская обл.** 259, 1209
- Владимирская обл.** 27, 309, 310, 2956
- Вологодская обл.** 937, 1050, 1158, 1159, 2138, 2141, 2142, 2214
- Воронежская обл.** 265, 1123, 2033, 2034, 2353
- Ивановская обл.** 237
- Калининградская обл.** 517, 1027, 2736, 2737, 2738
- Калужская обл.** 367, 2975, 2978, 2979, 2980, 2982, 2984, 2985
- Кировская обл.** 125, 1326, 1327, 2021, 2023, 2385, 2583
- Костромская обл.** 1177, 1235, 1958
- Краснодарский край** 78, 508, 1720, 2951, 2952, 3110
- Ленинградская обл.** 20, 115, 700, 701, 702, 703, 704, 706, 707, 708, 709, 711, 810, 811, 950, 1122, 2158, 2253, 2445, 2949
- Липецкая обл.** 70
- Московская обл.** 732, 888, 1054, 1262, 1665, 2483, 2663, 2929, 3002, 3005, 3008, 3009, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3020, 3021, 3022, 3023, 3024, 3025, 3029, 3035, 3075
- Мурманская обл.** 165, 1077, 1804, 2382
- Кольский п-ов** 519
- Нижегородская обл.** 120, 361, 1392, 1393, 1394, 2005, 2006, 2013, 2248
- Новгородская обл.** 596, 1193, 2533
- Оренбургская обл.** 264, 1539, 2237, 2238
- Пензенская обл.** 814, 2005, 2006, 2511
- Пермская обл.** 125, 1769, 2510
- Псковская обл.** 9, 1725, 1738, 1739, 1740, 2233, 2394, 2531, 2532
- Республика Башкортостан** 780
- Республика Карелия** 108, 244, 270, 346, 362, 1017, 1021, 1022, 1023, 1220, 1373, 2305, 2749, 2750, 2751, 2754, 2877, 2878
- Республика Коми** 151, 432, 698, 1295, 2609, 2612, 2613, 3107
- Республика Марий Эл** 52, 600, 1830
- Республика Мордовия** 5, 281, 282, 590, 1318, 1319, 1320, 1321, 1477, 2005, 2006, 2012, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2605, 2606, 2904, 2905, 2906
- Республика Татарстан** 125, 476, 1499, 1831,

1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1881, 1913  
**Ростовская обл.** 874, 1773  
**Рязанская обл.** 2351, 3028  
**Самарская обл.** 464, 561, 861, 862, 1070, 1072, 1490, 1533, 1535, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1550, 1551, 1554, 1555, 1672, 1673, 2270, 2347, 2348, 2349, 2392, 2486, 2487, 2488, 2489, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2714  
**Саратовская обл.** 522, 977  
**Смоленская обл.** 147, 204, 1262, 2243, 2244, 2245, 2432, 2548  
**Тверская обл.** 345, 346, 348, 349, 828, 1342, 1668, 1942, 2508, 2966  
**Тульская обл.** 2946, 3007, 3038  
**Ульяновская обл.** 185, 2095  
**Чувашская Республика** 257, 258, 424, 451, 452, 602, 884, 1750, 1862, 1961, 1965, 1997, 1998, 1999, 2002, 2004–2011, 2013, 2057, 2599, 2601  
**Ярославская обл.** 72, 182, 196–200, 202, 208, 219, 238–241, 298, 408–416, 418, 419, 421–423, 489, 490, 491, 504, 582, 584, 690, 827, 868, 1049, 1179, 1185, 1186, 1188–1192, 1195, 1249, 1311, 1312, 1316, 1335, 1350, 1351–1360, 1424, 1430, 1432, 1433, 1749, 1801, 1863, 1900, 1911, 1919, 1920, 1921–1930, 1939–1943, 1962, 2187, 2216, 2357, 2379, 2701, 2849, 2850–2854, 2885, 2886, 2940, 3060  
**Россия: Кавказ**  
**Кабардино-Балкарская Республика** 3000  
**Республика Дагестан** 1402, 1403, 1439  
**Республика Северная Осетия-Алания** 1065, 1066  
**Россия: Поволжье Верхнее** 74, 186–193, 203, 205–207, 209, 210, 212, 213, 215, 217, 220, 221, 587, 588, 731, 1046–1048, 1141, 1155, 1180, 1184, 1228, 1232, 1240, 1243, 1264, 1265, 1343, 1365, 1411, 1413, 1415–1423, 1425, 1426, 1428, 1429, 1434–1436, 1644, 1646, 1647, 1649, 1651, 1652, 1660, 1880, 1882, 1889–1893, 1915, 1944, 1947, 1950–1953, 1955–1957, 2309, 2742, 2855–2858, 2860–2864  
**Россия: Поволжье Нижнее** 485, 892, 1003, 1401, 2079, 2378, 2506, 2507, 2623, 2696, 2756, 3112  
**Россия: Поволжье Среднее** 217, 451, 712, 735, 737, 1073, 1527, 1528, 1534, 1536, 1538, 1549, 1664, 1816, 1819, 1821, 1822, 1823, 1824, 1828, 1833, 1834, 1857, 1870, 1871, 1873, 1874, 1875, 1882, 1884, 1889, 1901, 1963, 1964, 2169, 2499  
**Россия: Сибирь** 29, 31, 32, 95, 104, 109, 388, 521, 815, 822, 823, 826, 838, 841, 844, 959, 960, 1088, 1131, 1151, 1153, 1287, 1696, 1982, 2085, 2086, 2239, 2377, 2424, 2502, 2515, 2522, 2555, 2556, 2632, 2641, 2670, 2671, 2672, 2674, 2678, 2679, 2763, 2866, 2867, 2868, 2997  
**Забайкалье** 100, 101, 792, 794, 1086  
**Прибайкалье** 28, 33, 96, 400, 401, 820, 1980, 1981, 2447, 2871, 2875  
**Алтайский край** 626, 627, 628, 629, 632, 633, 636, 638, 653, 741, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 751, 753, 755, 756, 758, 759, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 994, 1109, 1670, 1671  
**Иркутская обл.** 397, 692, 864, 1747, 2294, 2627, 2635, 2872  
**Кемеровская обл.** 267, 757  
**Красноярский край** 527, 2880  
**Курганская обл.** 2622  
**Новосибирская обл.** 633, 982, 983, 987, 988, 989, 990, 1000, 1001, 1108, 1132, 1133, 1134, 1495, 2567  
**Омская обл.** 266, 633, 695, 1987, 2370, 2371  
**Республика Бурятия** 2540  
**Республика Саха (Якутия)** 2702  
**Республика Тыва** 1683, 1684, 2938  
**Свердловская обл.** 2102, 3077, 3081, 3082, 3084  
**Сибирь Восточная** 334, 1084, 1085, 1087, 2052  
**Сибирь Западная** 179, 534, 536, 631, 633, 634, 635, 637, 639, 985, 1111, 1277, 2551, 2552, 2554, 2558, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2568, 2569, 2570, 2572, 2573, 2677, 2744  
**Сибирь Средняя** 2067  
**Сибирь Центральная** 30  
**Сибирь Южная** 2937  
**Томская обл.** 2541, 2557, 2561, 2571, 3098  
**Тюменская обл.** 89, 90, 91, 857, 1224, 1765, 2535, 2673, 2675, 2676, 2680, 2682, 2683, 2684  
**Удмуртская Республика** 124–127, 893, 894, 896, 898, 899, 901, 903, 905, 906, 907, 909–911, 915, 919, 920, 922, 925, 927, 928, 1367, 1368, 1369  
**Усть-Ордынский Бурятский автономный округ** 2870  
**Ханты-Мансийский автономный округ** 94, 106, 304, 305, 2572  
**Челябинская обл.** 300–302, 314, 316, 1255, 1283  
**Читинская обл.** 97, 99, 102, 793, 795, 1250  
**Ямало-Ненецкий автономный округ** 575, 1577  
**Россия: Урал** 2234, 2235, 2236, 2615  
**Урал Средний** 1408, 1677, 2277, 2284, 3078, 3079, 3080, 3083  
**Урал Южный** 315, 1279, 1280, 1281, 1282, 1284, 2014  
**Таджикистан** 1025, 1497  
**Туркмения** 245, 1034, 1037, 2846  
**Узбекистан** 2, 970, 972, 974, 1709, 2587, 2762, 3093  
**Ташкентская обл.** 149  
**Украина** 56, 57, 61, 62, 63, 64, 80, 113, 128, 129, 170, 171, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 278, 402, 458, 467, 468, 469, 479, 483, 544, 571, 608, 609, 610, 615, 617, 618, 621, 644, 645, 647, 649, 782, 786, 788, 789, 800, 803, 806, 877, 878, 940, 941, 942, 998, 1010, 1042, 1043, 1058, 1076, 1097, 1175, 1216, 1257, 1259, 1270, 1271, 1274, 1463, 1466, 1467, 1470, 1471, 1492, 1493, 1557, 1616, 1638, 1685, 1714, 1716, 2024, 2087, 2094, 2143, 2202, 2313, 2314, 2366, 2389, 2668, 2703, 2718, 2719, 2721,



2722, 2735, 2789, 2797, 2800, 2890, 2891, 2944,  
2945, 3100, 3101

**Винницкая обл.** 499

**Волынская обл.** 177, 1591, 1803

**Донецкая обл.** 268

**Киевская обл.** 114, 143, 233, 484, 518, 804, 805,  
807, 808, 1009, 1011, 1044, 1094, 1095, 1275, 1464,  
1475, 1785, 1983, 2799, 2968

**Крымская обл.** 480, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105,  
1515, 1521, 1802, 2111, 2326, 2327, 2328, 2329,  
2334, 2343, 2345

**Львовская обл.** 541, 542, 543, 545, 546, 547, 549,  
1276

**Одесская обл.** 2019

**Харьковская обл.** 41, 2889

**Черкасская обл.** 499, 1275

**Эстония** 317, 362, 1722, 1723, 1724, 1726, 1727,  
1728, 1792, 2704, 2746, 454

**Польша** 3050

**Чехия** 427

**Азия** 658

**Китай** 1083

**Манчжурия** 2426

**Монголия** 1933, 2843, 2844

**Америка Северная** 674, 665, 2381

## Таксономический указатель

- Algae** 175, 242, 283, 284, 306, 320, 372, 558, 559, 722, 760, 824, 890, 994, 1037–1039, 1121, 1250, 1317, 1480–1482, 1573, 1601, 1608, 1674, 1733, 1734, 1783, 1978, 2061, 2240, 2334, 2517, 2635, 2636, 2668, 2697, 2782, 2863, 2865, 2923, 3095, 2341, 2341, 2341, 2864
- Alaria* 371
- Ascophyllum* 371
- Charophyta* 8, 115, 365, 457, 458, 579, 603, 698–704, 707–709, 711, 764, 1295, 1561, 1639, 1701, 1802, 1803, 2100, 2329, 2341, 2345, 2524, 2631, 2687–2690, 2757, 3097
- Cladophora* 1567
- Cladostephus* 78
- Corallina* 78
- Cyanophyta* 110, 537, 995, 1035, 1068, 1069, 1737
- Cystoseira* 78, 856
- Fucus* 371
- Laminaria* 371, 1479
- Palmaria* 371
- Phycodrys* 371
- Porphyra* 371
- Lichenophyta**
- Lichenophyta* 2321, 2865
- Bryophyta** 108, 115, 165, 226, 242, 243, 244, 575, 1077, 1113, 1275, 1577, 1740, 1748, 2850, 2860, 2863, 2865
- Riccia* L. 109
- Ricciocarpus* 1290
- Vesicularia* 1564
- Azollaceae Wettst.** 1572
- Marsileaceae Mirb.**
- Marsilea* L. 2832, 2833
- Pteridophyta** 529
- Ceratopteris* 1571, 2304
- Isoëtaceae Reichenb.**
- Isoëtes* L. 1263, 1354, 1355, 1766, 1767, 1847, 1975, 1979, 2110, 2613, 2618, 2767, 2768, 3019, 3020
- Equisetaceae Rich. ex DC.** 359, 2382
- Equisetum* L. 217, 235, 723, 1374, 2350, 2427, 2546
- Salviniaceae T. Lest.**
- Salvinia* Seguiet 69, 1320, 1678, 1856, 2779
- Salicaceae Mirb.**
- Salix* L. 174, 356, 357, 520, 723, 1251
- Polygonaceae Juss.**
- Persicaria* Hill 1651, 2350
- Polygonum* L. 723
- Portulacaceae Juss.**
- Montia* L. 2379, 3014
- Cabombaceae A. Rich.** 2474
- Brasenia* Schreb. 272, 1593, 1598, 1752, 2866, 2867, 2943
- Nelumbonaceae Dumort.** 17, 2473, 2475
- Nelumbo* Hill 146, 380, 1081, 1288, 1309, 1592, 1596, 1597, 1797, 2478, 2952, 3110
- Nymphaeaceae Salisb.** 17, 144, 347, 593, 608, 609, 1244, 1441, 1442, 1454, 1456, 1470, 1472, 1473, 1511, 1550, 1580, 1581, 1582, 1587, 2293, 2476, 2705
- Barclaya* 715, 2695
- Euryale* Salisb. 47, 273, 369, 1208, 1466, 1593, 2534
- Nuphar* Smith 110, 173, 427, 572, 999, 1575, 1579, 1594, 1595, 1683, 1753, 1840, 1841, 1923, 2301, 2320, 2428, 2542, 2654, 2766, 3011
- Nymphaea* L. 345, 346, 348, 349, 350, 999, 1289, 1445, 1447, 1448, 1450, 1451, 1452, 1455, 1458, 1460–1464, 1467–1469, 1684, 1842, 1843, 1880, 1922, 1924, 2358, 2425, 2426, 2441, 2650, 2706, 2764, 2939
- Victoria* 797, 798, 1465
- Ceratophyllaceae S.F. Gray** 16, 1550, 2477
- Ceratophyllum* L. 11, 12, 827, 1004, 1035, 1218, 1328, 1488, 1624, 1625, 1643, 1645, 2045, 2354, 2639, 2900, 2986, 3004
- Ranunculaceae Juss.** 358, 1398
- Batrachium* (DC.) S.F. Gray 139, 191, 194, 195, 829, 830, 831, 832, 833, 1032, 1163, 1302, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1318, 1319, 2405, 2417, 2491, 2836, 3000
- Caltha* L. 1989
- Ranunculus* L. 2350, 2612, 2885, 2886, 3012, 3013
- Brassicaceae Burnett**
- Subularia* L. 1360
- Sarraceniaceae** 562, 563
- Droseraceae Salisb.**
- Aldrovanda* L. 176, 330, 428, 858, 1200
- Rosaceae Juss.**
- Comarum* L. 3000
- Callitrichaceae Link** 1164, 2811
- Callitriche* L. 2562, 2564
- Elatinaceae Dumort.** 157, 492
- Elatine* L. 2407, 3016, 3017, 3018
- Lythraceae J. St.-Hil.**
- Lythrum* L. 1134, 3008
- Peplis* L. 1132
- Onagraceae Juss.** 813
- Epilobium* L. 1365, 2861
- Trapaceae Dumort.** 145, 289
- Trapa* L. 6, 7, 70, 254, 264, 375, 450, 521, 721, 725, 726, 815, 996, 1201, 1272, 1379, 1498, 1530, 1593, 1678, 1742, 1973, 2001, 2002, 2035, 2085, 2086, 2274, 2275, 2351, 2377, 2414, 2508, 2547, 2660, 2663, 2781, 2889, 2921, 2955, 2957, 3002
- Haloragaceae R. Br.** 158
- Myriophyllum* L. 493, 2639, 2875
- Hippuridaceae Link** 159
- Hippuris* L. 494
- Apiaceae Lindl.** 2356
- Cicuta* L. 2435
- Hydrocotyle* L. 1566

*Sium* L. 290, 2902  
**Primulaceae Vent.**  
*Hottonia* L. 1358, 3025  
**Menyanthaceae Dumort.** 216, 2049  
*Menyanthes* L. 1066  
*Nymphoides* Hill 1846, 2765, 3002  
**Solanaceae Juss.** 2251  
**Scrophulariaceae Juss.**  
*Limosella* L. 2564  
*Veronica* L. 1878, 1899, 2315, 2316  
**Trapellaceae Honda & Sakisaka**  
*Trapella* Oliv. 1203, 1751, 2769  
**Lentibulariaceae Rich.** 781, 2812  
*Utricularia* L. 26, 198, 199, 200, 263, 937, 1321, 1848, 1849, 2011, 2350, 2583, 2604, 3021, 3022  
**Lobeliaceae R. Br.**  
*Lobelia* L. 1975, 2966  
**Asteraceae Dumort.**  
*Bidens* L. 332, 333, 834, 835, 1065, 1500, 1501, 1502, 1900, 2071, 2072, 2583, 2941  
**Typhaceae Juss.** 1131, 1323, 1331, 1332, 1333, 2726, 2729  
*Typha* L. 235, 343, 426, 459, 483, 510, 520, 560, 624, 723, 884, 898, 911, 920, 923, 924, 928, 998, 1010, 1024, 1052, 1062, 1063, 1070, 1139, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1148, 1149, 1150, 1151, 1153, 1157, 1337, 1437, 1438, 1621, 1628, 1675, 1788, 2067, 2225, 2226, 2227, 2444, 2479, 2520, 2699, 2703, 2741, 2764, 2835, 3101, 3106  
**Sparganiaceae Rudolphi** 1332, 1333, 2298  
*Sparganium* L. 196, 197, 624, 1588, 1589, 1836, 2388, 2583, 3009, 3010, 3027  
**Cymodoceaceae** 2814, 2828  
**Posidoniaceae** 2814, 2823  
**Potamogetonaceae Dumort.** 960, 2814, 2824  
*Potamogeton* L. 18, 71, 186, 193, 204, 287, 305, 337, 383, 395, 469, 484, 550, 627, 723, 800, 928, 990, 1210, 1255, 1257, 1308, 1564, 1623, 1624, 1625, 1628, 1651, 1702, 1705, 1721, 1728, 1779, 1786, 1833, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1857, 1860, 1864, 1903, 1919, 1927, 1928, 1929, 1930, 1968, 1980, 2045, 2077, 2171, 2266, 2267, 2268, 2360, 2361, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2491, 2507, 2516, 2542, 2583, 2903, 2917, 2948, 2949, 2988, 3002, 3023, 3024, 3027, 3028, 3047  
**Ruppiaceae Hutch.** 2814, 2825  
*Ruppia* L. 983, 992, 1257  
**Zosteraceae Dumort.** 2814, 2817  
*Phyllospadix* Hook. 532, 1204  
*Zostera* L. 36, 322, 323, 889, 991, 1258, 1521, 1522, 1685, 1686, 1697, 1698, 2323, 2324, 2326, 2327, 2397, 2516, 2782  
**Zannichelliaceae Dumort.** 2814, 2820  
*Zannichellia* L. 959, 1255, 1359, 3002  
**Najadaceae Juss.** 2763, 2809, 2814, 2822  
*Caulinia* Willd. 1350, 1839, 1961, 2009, 2491, 2831  
*Najas* L. 282, 394, 448, 995, 1839, 1845, 1961, 2406, 2881, 2882, 2883, 3015  
**Aponogetonaceae** 2814, 2816  
*Aponogeton* 1064, 1564  
**Scheuchzeriaceae Rudolphi** 2810, 2814, 2830  
*Scheuchzeria* L. 1758, 2906  
**Juncaginaceae Rich.** 2814, 2826  
*Triglochin* L. 1357, 2070  
**Alismataceae Vent.** 53, 614, 2815, 2829, 3086  
*Alisma* L. 25, 51, 54, 55, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 1212, 1298, 1301, 1303, 1628, 1656, 1657, 1741, 2415, 2834, 3101  
*Caldesia* Parl. 1062, 1063, 1135, 2971  
*Damasonium* Hill 3085  
*Sagittaria* L. 24, 51, 1061, 1384, 1537, 1657, 2063, 2306, 2403, 2404  
**Butomaceae Rich.** 2730, 2815, 2827  
*Butomus* L. 387, 585, 586, 598, 599, 1176, 1178, 1304, 1305, 1382, 1383, 1385, 1388, 1389, 1390, 1391, 1628, 1648, 1650, 1653, 1660, 1791, 1946, 1947, 2700, 3101  
**Limnocharitaceae** 2815, 2821  
*Limnocharis* 1731  
**Hydrocharitaceae Juss.** 15, 2728, 2815, 2818  
*Elodea* Michx. 92, 104, 140, 181, 207, 227, 278, 495, 500, 705, 723, 866, 995, 1225, 1226, 1268, 1277, 1310, 1329, 1486, 1524, 1531, 1636, 1676, 1677, 1700, 1730, 1765, 2045, 2360, 2505, 2538, 2639, 2641, 2785, 2848  
*Hydrilla* Rich. 970  
*Hydrocharis* L. 928, 2020, 2021, 2022, 2023  
*Stratiotes* L. 693, 694, 695, 696, 730  
*Vallisneria* L. 3050, 3112  
**Poaceae Barnhart** 1774  
*Agrostis* L. 466  
*Arctophila* (Rupr.) Anderss. 2658  
*Coleanthus* Seidel 106, 2551, 2562  
*Glyceria* R. Br. 235, 525, 1024, 2400, 2901, 3048, 3067, 3068, 3069, 3070  
*Limnas* Trin. 2870  
*Oriza* L. 360, 2355, 2650  
*Phalaroides* N.M. Wolf 228, 486, 2862  
*Phragmites* Adans. 21, 77, 116, 234, 301, 302, 459, 520, 539, 552, 556, 557, 616, 656, 706, 869, 870, 871, 928, 1002, 1068, 1111, 1127, 1168, 1170, 1172, 1173, 1174, 1175, 1372, 1374, 1426, 1478, 1491, 1617, 1621, 1623, 1625, 1626, 1627, 1628, 1631, 1634, 1681, 1727, 1762, 1763, 1764, 1874, 1982, 2066, 2073, 2125, 2171, 2210, 2229, 2241, 2303, 2360, 2452, 2469, 2479, 2543, 2545, 2694, 2703, 2745, 2746, 2786, 2796, 2845, 2928, 2953, 2990, 2995, 3101, 3106  
*Poa* L. 2107  
*Scolochloa* Link 689, 2583  
*Zizania* L. 73, 172, 229, 231, 274, 328, 329, 334, 534, 535, 536, 615, 1078, 1080, 1082, 1083, 1085, 1086, 1087, 1088, 1219, 1265, 1373, 1548, 1699, 1732, 1747, 2025, 2080, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2446, 2484, 2521, 2527, 2530, 2703, 2725, 2942  
**Cyperaceae Juss.** 111, 658, 661, 663, 674, 1162, 1287, 1330, 1585, 1586, 1590, 2577–2579, 2581, 2582

*Blysmus* Panz. ex Schult. 1835, 1920  
*Bolboschoenus* (Aschers.) Palla 235, 659, 660, 675, 676, 933, 1362, 1921, 2355, 2391, 2583–2585  
*Carex* L. 39, 40, 185, 657, 671, 723, 1286, 1351, 1352, 1353, 2089, 2503, 2580, 2605, 2606, 2693, 2739, 2740  
*Cladium* P. Br. 668, 1844, 2958  
*Cyperus* L. 490, 673, 1484, 2565  
*Eleocharis* R. Br. 666, 667, 672, 1291, 1346, 2089, 2565, 3002, 3111  
*Eriophorum* L. 1770, 2904, 2905  
*Fimbristylis* Vahl 670  
*Rhynchospora* Vahl 256, 590, 669, 1069, 1202, 1925  
*Schoenoplectus* Palla 1628  
*Scirpus* L. 235, 459, 489, 723, 1133, 1349, 2564, 2677  
**Araceae Juss.** 514  
*Acorus* L. 367, 651  
*Criptomarone* 1564  
*Pistia* 134, 1571, 1784, 2042, 2929, 2991, 3093  
**Lemnaceae S.F. Gray** 123, 650, 901, 905, 1217, 1334, 1380, 1496, 2285, 2802–2808  
*Lemna* L. 1, 235, 398, 407, 460, 679, 895–897, 903, 904, 906, 918, 928, 945, 956, 971, 1386, 1387, 1532, 1640, 1641, 1642, 1709, 1720, 1735, 1761, 2011, 2019, 2230–2232, 2271, 2295, 2310, 2422, 2513, 2514, 2591, 2594, 2956  
*Spirodela* Schleid. 723, 928, 1720, 2232, 2422  
*Wolffia* Horkel ex Schleid. 4, 259, 1160, 3094  
**Hydatellaceae** 2813, 2819  
**Pontederiaceae Kunth**  
*Eichhornia* 22, 975, 976, 1988, 2929, 2991, 3093  
**Juncaceae Juss.** 516, 662, 664, 1585, 1586  
*Juncus* L. 1348, 1356, 1584, 1954  
**Thurniaceae** 662, 665  
**Amaryllidaceae J. St.-Hil.**  
*Crinum* 1569  
**Iridaceae Juss.**  
*Iris* L. 1750, 1837, 1838, 2583  
**Orchidaceae Juss.**  
*Spiranthes* 716, 1568  
*Lindernia* 2563, 2567

## Указатель ключевых слов

- 2,4-Д 656, 779, 867, 2078, 2444, 2646, 2649, 2655  
2,4-Д, Na-соли 2650, 2654  
*Acorus calamus* 367, 651  
*Acrosiphonia arcta* 370  
*Ahnfeltia plicata* 370  
*Aldrovanda vesiculosa* 14, 330, 428, 1200  
*Alisma gramineum* 2415, 3084  
*Alisma plantago-aquatica* 51, 54, 55, 291–299, 1212, 1298, 1301, 1303, 1326, 1327, 1656, 1657, 1741, 2319, 3101  
*Alisma submersum* 25  
*Alisma wahlenbergii* 2834  
*Anabaena flos-aquae* 1737  
*Anopheles maculipennis* 154, 2972  
*Aponogeton fenestralis* 1064  
*Arctophila fulva* 2658  
*Bacterium ponticum* 500  
*Baethryon alpinum* 1926  
*Barclaya longifolia* 715, 2695  
*Batrachium* × *felixii* 2491  
*Batrachium aquatile* 829, 832, 1574, 3000  
*Batrachium divaricatum* 2491  
*Batrachium eradatum* 3084  
*Batrachium polyphyllum* 2405  
*Batrachium rionii* 1032  
*Batrachium trichophyllum* 1302, 1311–1316, 2101  
*Bidens* × *garumnae* 1900  
*Bidens cernua* 834  
*Bidens frondosa* 332, 1065, 1900  
*Bidens radiata* 826, 2941  
*Blysmus compressus* 1835, 1920  
*Bolboschoenus glaucus* 675  
*Bolboschoenus koshewnikowii* 676  
*Bolboschoenus lacustris* 933, 1362, 2391  
*Bolboschoenus maritimus* 1921  
*Bolboschoenus planiculmis* 676  
*Bolboschoenus schmidii* 2584  
*Brasenia schreberi* 272, 1593, 1598, 1752, 2866, 2943  
*Butomus umbellatus* 387, 585, 586, 598, 599, 823, 1176, 1178, 1304, 1305, 1382, 1383, 1385, 1388, 1389, 1390, 1391, 1648, 1650, 1653, 1660, 1946, 1947, 2319, 2700, 3101  
*Caldesia parnassifolia* 1062, 1063, 2971  
*Calla palustris* 826, 2938  
*Callitriche hermaphroditica* 826  
*Callitriche palustris* 2319  
*Callitriche verna* 2562, 2564  
*Caltha palustris* 1989, 2101  
*Carex acutiformis* 2790  
*Carex bohémica* 185, 1352, 2605  
*Carex orthostachys* 1286  
*Carex pseudocuraica* 2089  
*Carex rynchophysa* 2606  
*Carex riparia* 1351  
*Caulinia flexilis* 636, 2937, 3084  
*Caulinia fragilis* 1350  
*Caulinia minor* 14, 636, 1839, 1961, 2009, 2491  
*Caulinia tenuissima* 828, 2831, 3084  
*Ceratophyllum demersum* 16, 823, 1326, 1327, 1328, 1574, 2319, 2715, 2790, 2900  
*Ceratophyllum submersum* 2986  
*Ceratophyllum tanaiticum* 3004  
*Chara braunii* 702, 707  
*Chara canescens* 2329  
*Chara rudis* 708  
*Chlorella vulgaris* 2225, 2594  
*Chondrus crispus* 370  
*Chorda filum* 824  
*Cicuta virosa* 2435  
*Cladium mariscus* 1844, 2958  
*Cladophora fracta* 697  
*Cladophora glomerata* 697  
*Cladophora rupestris* 370  
*Cladophora sauteri* 1567  
*Coleanthus subtilis* 106, 2551, 2562, 2569  
*Comarum palustre* 3000  
*Crinum aquaticum* 1569  
*Crinum natans* 1569  
*Crinum purpurascens* 1569  
*Cryptobasis mariae* 1437  
*Cyperus fuscus* 490, 2565  
*Cystoseira barbata* 856  
*Daphnia magna* 2225  
*Dichelyma falcatum* 575  
*Eichornia crassipes* 447, 975, 976, 1730, 1988, 2929, 3093  
*Elatine alsinastrum* 3084  
*Elatine hydropiper* 2407, 3017  
*Eleocharis acicularis* 3111  
*Eleocharis kamtschatica* 2089  
*Eleocharis ovata* 2565  
*Eleocharis parvula* 1291  
*Elodea canadensis* 92, 104, 140, 181, 207, 227, 495, 705, 866, 1225, 1226, 1268, 1277, 1329, 1486, 1524, 1531, 1574, 1636, 1676, 1677, 1700, 1765, 2319, 2360, 2505, 2538, 2641, 2785, 2790, 2848  
*Elodea densa* 278, 500  
*Epilobium* × *ludmilae* 2861  
*Equisetum fluviatile* 217, 823  
*Eriophorum gracile* 2904  
*Eriophorum latifolium* 2905  
*Euryale ferox* 47, 273, 369, 1466, 1593, 2534  
*Glyceria aquatica* 2400, 2901, 3068, 3069  
*Glyceria maxima* 1024, 3067  
*Hottonia palustris* 1358, 3025  
*Hydrilla verticillata* 14, 970  
*Hydrocharis morsus-ranae* 928, 1326, 1327, 2020, 2021, 2022, 2023, 2319, 2715  
*Iris pseudacorus* 1750, 1837  
*Iris sibiricus* 1838  
*Isoetes asiatica* 2767

*Isoëtes lacustris* 1263, 1766, 1847, 1975, 1979, 2110, 3019  
*Isoëtes maritima* 2768  
*Isoëtes setacea* 1355, 1767, 2613, 2618, 3020  
*Juncus bufonius* 1584, 1954  
*Juncus filiformis* 2926  
*Juncus gerardii* 1356  
*Laminaria saccharina* 2240  
*Lemna gibba* 2011, 2956  
*Lemna minor* 398, 460, 679, 895, 896, 897, 904, 918, 928, 945, 971, 1326, 1327, 1386, 1387, 1640, 1641, 1642, 1720, 1735, 2231, 2232, 2422, 2594, 2803  
*Lemna minuta* 2011  
*Lemna trisulca* 1, 1574, 1720, 2803  
*Lemna turionifera* 906, 2937  
*Limnas stelleri* 2870  
*Limosella aquatica* 2564  
*Lindernia procumbens* 2553, 2563, 2567  
*Lobelia dortmanna* 1975, 2966  
*Lysimachia nummularia* 304  
*Lythrum borysthenticum* 1134  
*Marsilea aegyptiaca* 2553, 2832  
*Marsilea strigosa* 636, 2833  
*Meesia uliginosa* 1577  
*Menyanthes trifoliata* 636, 1066  
*Microsorium pteropus* 1771  
*Middendorfia borysthentica* 1134, 2553  
*Montia fontana* 2379, 3014  
*Myriophyllum spicatum* 2875  
*Najas guadelupensis* 1574  
*Najas major* 282, 2715, 2881, 2882, 2883  
*Najas marina* 394, 448, 1574, 1845  
*Najas minor* 1839, 1961, 2009, 2406, 3015  
*Nelumbo caspica* 1288  
*Nelumbo komarovii* 1596, 1597, 1797  
*Nelumbo lutea* 2952  
*Nelumbo nucifera* 17, 146, 1309, 1592, 2478, 3110  
*Nitella flexilis* 558, 559, 1733, 1734, 3095  
*Nitella gracilis* 703  
*Nitella syncarpa* 704, 709  
*Nuphar japonica* 1594, 1595, 1753, 2766  
*Nuphar lutea* 17, 110, 572, 1326, 1327, 1575, 1579, 1840, 2319, 2320, 2428, 2542, 2654  
*Nuphar pumila* 17, 427, 636, 1683, 1841, 1923, 2938, 3011  
*Nymphaea alba* 17, 345, 347, 1455, 1467, 1842, 1922, 2764, 2939  
*Nymphaea caerulea* 1448, 1451, 1467, 1468  
*Nymphaea candida* 17, 346, 348, 349, 1843, 1924, 2319, 2650  
*Nymphaea gigantea* 1452, 1467  
*Nymphaea tetragona* 17, 826, 1684, 2938  
*Nymphoides coreana* 2765  
*Nymphoides peltata* 1846  
*Oriza sativa* 2355, 2650  
*Palmaria palmata* 370  
*Peplis alternifolia* 1132  
*Persicaria amphibia* 823  
*Phalaroides arundinacea* 228, 486, 2862  
*Phragmites australis* 234, 301, 302, 539, 552, 616, 656, 706, 823, 869, 870, 871, 928, 1068, 1111, 1168, 1170, 1172, 1174, 1175, 1326, 1327, 1372, 1374, 1426, 1478, 1491, 1617, 1626, 1627, 1631, 1634, 1681, 1727, 1762, 1763, 1764, 1874, 1982, 2125, 2210, 2229, 2241, 2303, 2360, 2452, 2469, 2543, 2545, 2703, 2745, 2746, 2786, 2790, 2796, 2928, 2953, 2990, 3101, 3106  
*Phygamea grandis* 964  
*Pistia stratiotes* 134, 1571, 1784, 2042, 2929, 3093  
*Poa palustris* 2107  
*Potamogeton* × *biformoides* 2491  
*Potamogeton* × *schreberi* 204  
*Potamogeton acutifolius* 1852, 1929, 2412  
*Potamogeton alpinus* 1850, 1927, 2408  
*Potamogeton biformis* 2491  
*Potamogeton borealis* 2937  
*Potamogeton crispus* 823, 2504, 2715  
*Potamogeton gayi* 1564  
*Potamogeton gramineus* 1574, 1779, 1864, 2410, 2491  
*Potamogeton henningii* 2937  
*Potamogeton lucens* 469, 550, 928, 1326, 1327, 2542, 2949  
*Potamogeton marinus* 2937  
*Potamogeton natans* 1779, 2542  
*Potamogeton obtusifolius* 1574, 1854, 1930, 2413, 3084  
*Potamogeton pectinatus* 18, 33, 823, 1257, 1574, 2516, 2790, 2949  
*Potamogeton perfoliatus* 337, 1574, 1702, 1728, 2266, 2312, 2360, 2361, 2507, 2715, 2790, 2949, 2988, 3047  
*Potamogeton praelongus* 1851, 1928, 2409, 3028  
*Potamogeton pusillus* 1210  
*Potamogeton richardsonii* 1210  
*Potamogeton rutilus* 2411, 3023, 3084  
*Potamogeton sarmaticus* 1853  
*Potamogeton trichoides* 305, 1255  
*Ranunculus gmelinii* 2885  
*Ranunculus reptans* 2886, 3013  
*Rhynchospora alba* 590, 1925  
*Rhynchospora fusca* 256  
*Ricciocarpus natans* 252, 1290  
*Ruppia cirrhosa* 697, 992  
*Ruppia maritima* 1257  
*Sacharomyces cerevisiae* 500  
*Sagittaria alpina* 24  
*Sagittaria sagittifolia* 51, 1326, 1327, 1384, 1537, 1657, 2063, 2306, 2319, 2403, 2404, 2790  
*Salix bicolor* 174  
*Salvinia natans* 69, 1678, 1856, 2715, 2779  
*Scheuchzeria palustris* 1758, 2906  
*Scirpus lacustris* 2790  
*Scirpus lateriflorus* 1133, 2564  
*Scirpus tabernaemontanii* 489  
*Scolochloa festucacea* 689  
*Sium latifolium* 290  
*Sparganium angustifolium* 3084

*Sparganium emersum* 1326, 1327, 2319, 2388  
*Sparganium glomeratum* 197  
*Sparganium gramineum* 196  
*Sparganium polyedrum* 624  
*Spiranthes cernua* 716  
*Spirodela polyrhiza* 928, 1574, 1720, 2232, 2422, 2803  
*Stratiotes aloides* 693, 694, 695, 696, 730, 2319  
*Subularia aquatica* 1360, 3084  
*Tillaea aquatica* 3084  
*Tolypella spicata* 698  
*Trapa natans* 6, 7, 70, 254, 264, 375, 450, 521, 725, 726, 815, 828, 996, 1201, 1272, 1379, 1498, 1530, 1678, 1742, 1973, 2001, 2002, 2085, 2086, 2274, 2275, 2351, 2377, 2414, 2508, 2547, 2660, 2663, 2781, 2889, 2921, 2957  
*Trapella sinensis* 1751, 2769  
*Triglochin maritimum* 1357  
*Triglochin palustris* 2070  
*Typha* × *glauca* 1149, 1438  
*Typha angustifolia* 483, 928, 1024, 1070, 2225–2227, 3101  
*Typha bethulona* 1148  
*Typha domingensis* 1146, 1150  
*Typha elephantina* 1143  
*Typha latifolia* 510, 624, 823, 898, 1148, 2699, 2790  
*Typha laxmannii* 426, 911, 1337  
*Typha minima* 1144  
*Typha orientalis* 1062, 1063  
*Typha przewalskii* 1139  
*Typha tichomirovii* 1437  
*Ulvaria obscura* 370  
*Utricularia australis* 200, 2011  
*Utricularia intermedia* 199, 826, 1849, 3022  
*Utricularia minor* 198, 1848, 3021, 3084  
*Utricularia vulgaris* 26, 2604  
*Vallisneria spiralis* 1574, 3050, 3112  
*Veronica anagallis-aquatica* 2319  
*Veronica beccabunga* 2319  
*Veronica scutellata* 2315  
*Vesicularia dubyana* 1564  
*Victoria regia* 797, 798  
*Wolffia arrhiza* 4, 259, 825, 1160, 1574, 3094  
*Zannichellia palustris* 1255, 1359, 2938  
*Zannichellia pedunculata* 2938  
*Zannichellia repens* 2937  
*Zizania aquatica* 229, 230, 2446  
*Zizania latifolia* 172, 535, 536, 615, 1083, 1086, 1087, 1088, 2484, 2521, 2530, 2703  
*Zostera marina* 79, 991, 1522, 1686, 2397  
*Zostera nana* 697  
*Zostera noltii* 36, 79, 2516  
**агробиостанции** 1986  
**агроландшафт** 2807  
**агроценозы** 2804, 2805, 2808  
**адаптации** 236, 1339, 1486, 1744, 2220, 2404  
**азот и азотистые соединения** 1310, 1574, 1781, 2469, 2759, 2783, 3043, 3102  
**аквариум** 22, 263, 715, 716, 717, 719, 769, 770, 796, 860, 946, 999, 1025, 1026, 1064, 1126, 1289, 1292, 1293, 1484, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1729, 1771, 1809, 1810, 1811, 2051, 2062, 2252, 2293, 2304, 2358, 2604, 2695, 2838, 2996  
**акклиматизация** 334, 1277, 1373  
**акрил М (гербицид)** 2803  
**активность биологическая** 2874  
**активность волновая** 2189  
**активность фотосинтетическая** 2282  
**активность цитокининовая** 2654  
**алкалоиды** 110, 995  
**алколоиды** 1575  
**аллелопатия** 537, 995, 1035, 1037, 1038, 1039, 1068, 1069, 1608, 1737, 2225, 2713  
**альгицид** 1737  
**альгосообщества** 1575  
**аминокислоты** 1176, 1381, 1617, 1622, 2359, 2360, 2451–2456, 2987  
**амур белый** 44, 873, 2845, 2846  
**анализ ареалогический** 1147  
**анализ географический** 1714  
**анализ кластерный** 313  
**анализ консорционный** 1114  
**анализ структурно-исторический** 691  
**анализ структурно-сравнительный** 1042  
**анализ структурный** 1138  
**анализ таксономический** 1147  
**анализ флористический** 3033  
**анализ флоры** 691, 2013  
**анализ флоры ареалогический** 874  
**анализ флоры эколого-ценотический** 874  
**анатомия экологическая** 565  
**анофелогенность (а-ная растительность, а-ные водоёмы)** 275, 384, 944, 2077, 2080, 2623, 2972, 2973  
**антио (гербицид)** 1720  
**аппарат фотосинтетический** 2277, 2278, 2280, 2281, 2284–2289, 2291, 2292  
**ареал вторичный** 104, 332  
**архипелаг Валаамский** 497  
**архипелаг Ушканий** 841  
**архитектура** 1500, 1501  
**асс. Cratoneuro filicinae-Cardaminetum** 2855  
**асс. Cypero-Limoselletum (Isoëto-Nanojuncetea)** 2418, 2566, 2569  
**асс. Ranunculo-sietum erecti-submersi** 2419  
**ассиметрия** 337  
**ассимиляция** 2990, 2999  
**ассоциации новые** 451  
**атлас** 2033, 2891  
**атразин** 603  
**ахмазы** 46  
**АЭС Запорожская** 308  
**АЭС Калининская** 828  
**АЭС Смоленская** 147  
**АЭС Чернобыльская** 113, 518, 647, 808, 2967  
**БАВ** 1482  
**базагран (гербицид)** 2803

**базы данных** 2284  
**бактерии** 2018, 2306, 2529, 2715, 2716  
**бактерии фитопатогенные** 173  
**БАМ** 29, 2376  
**барий** 1720  
**бентос** 78, 2190  
**берега абразионные** 277  
**бета-цианоаланинсинтаза** 2634  
**библиография** 420, 1231, 1317, 2490  
**биогены** 2061, 2784  
**биография** 164, 1028, 1152, 2490  
**биоиндикация, биоиндикаторы** 97, 336, 432, 436, 482, 487, 501, 542, 543, 548, 549, 746, 747, 748, 767, 811, 865, 882, 900, 912, 1197, 1213, 1496, 1609, 1610, 1611, 1612, 1695, 1701, 1716, 1720, 1807, 1914, 1977, 1994, 2163, 2176, 2177, 2403, 2680, 2711, 2718, 2719, 2720, 2721, 2736, 2752, 2791, 2804, 2805, 2808, 3035  
**биологические часы** 350  
**биология вида** 469, 586, 1272, 1302, 1311, 1312, 1315, 1380, 1548, 1709, 2021, 2070, 2303, 3068, 3069  
**биология репродуктивная** 1388  
**биология семейства** 901  
**биомасса макрофитов** 299, 446, 574, 697, 846, 854, 958, 1014, 1016, 1017, 1018, 1222, 1306, 1727, 1823, 1874, 1901, 1902, 2124, 2134, 2191, 2207, 2208, 2314, 2673, 2675, 2688, 2998, 3064  
**биоморфы** 748, 1326, 1327, 2383, 2385, 2386, 2387  
**биопродуктивность** 13  
**биоразнообразие** 33, 85, 921, 993, 2228, 2608, 2935, 2959, 3031  
**биостанция Байкальская** 850  
**биотестирование** 2019, 2466, 2806, 2807  
**биофильтры** 2518, 2785  
**биохимия** 307  
**биоценозы донные** 2190, 2213  
**бихромат калия** 866, 1225  
**бициллин-5** 1026  
**бобры** 1012  
**болезни водных растений** 1697  
**болота ключевые** 2111  
**болота Рачейского бора** 862  
**борьба с зарастанием** 3, 9, 10, 37, 44, 122, 232, 233, 317, 318, 392, 431, 454, 591, 656, 733, 873, 1106, 1123, 1340, 1399, 1782, 1992, 2073, 2105, 2265, 2308, 2311, 2481, 2501, 2622, 2708, 2845, 2922, 2960, 2961, 2962, 2963, 2965  
**ботанические сады** 1441  
**ботанический сад Никитский** 1518  
**ботанический сад Сухумский** 1079, 1576  
**бурифен (гербицид)** 2803  
**бутиловый эфир 2,4-Д** 656  
**бухта Геленджикская** 508  
**бухта Севастопольская** 1259  
**ветланды** 1859, 1865, 1866, 1873, 1875, 1876, 2793  
**ветланды истоковые** 2851, 2852, 2853, 2854, 2856, 2857, 2858, 2859  
**ветланды ручьевые** 2849  
**вещества органические растворимые** 2465  
**виды адвентивные** 92, 207, 237, 238, 278, 333, 705, 1065, 1524, 1531, 1886, 1891, 1894, 1900, 1909, 1910, 2042, 2775, 3050, 3114  
**виды ассоциированные** 1478  
**виды ископаемые** 176, 2535  
**виды новые** 204, 278, 287, 566, 675, 698, 909, 942, 1162, 1295, 1365, 1437, 1878, 2861  
**виды редкие** 32, 70, 125, 126, 208, 251, 254, 281, 310, 325, 566, 700, 727, 744, 919, 1206, 1394, 1494, 1504, 1533, 1821, 1831, 1862, 1973, 2010, 2096, 2248, 2329, 2519, 2550, 2583, 2612, 2613, 2678, 2781, 2919, 2946, 3002, 3084  
**виды реликтовые** 309, 310, 678, 1494, 1599, 2001, 2954  
**виды эндемичные** 851, 1206  
**витамины** 554  
**водное ядро** 919, 2985, 3034  
**водоём Каракольский** 1439  
**водоём-охладитель** 147, 479, 647, 809, 952, 957, 1696, 2203, 2265, 2472, 2481, 2922, 2960, 2961, 2962, 2964, 2965  
**водоёмы выхухолевые** 2998  
**водоёмы декоративные** 2249, 2250  
**водоёмы животноводческих комплексов** 974, 976  
**водоёмы засоленные** 2238  
**водоёмы искусственные** 253, 499, 2348, 2487, 2499  
**водоёмы парковые** 547  
**водоёмы пойменные** 530  
**водоёмы Приазовья** 1140  
**водоёмы Приамурья** 1196  
**водоёмы реликтовые** 2607, 2610  
**водоёмы шахтного водоотлива** 2770, 2771  
**водолазная аппаратура в гидроботанике** 2115  
**водохранилища Волжские** 1363, 1898, 3053, 3056, 3064, 3066  
**водохранилища Днепровские** 130, 790, 1096, 1115, 1634, 2798, 2967  
**водохранилища Камские** 1526, 1769, 2510  
**водохранилища равнинные** 130  
**водохранилища русловые** 130, 131  
**водохранилище Беловское** 752, 3113  
**водохранилище Волгоградское** 1341, 2378, 2506, 2507  
**водохранилище Воронежское** 2773  
**водохранилище Воткинское** 1777  
**водохранилище Гиндукушское** 1404  
**водохранилище Горьковское** 237, 1344, 1654, 1861, 1883, 1893, 1958, 3061, 3062, 3063  
**водохранилище Днепровское** 648, 2366  
**водохранилище Днепродзержинское** 649  
**водохранилище Домашкинское** 2017  
**водохранилище Запорожское** 61, 128, 129, 130, 649  
**водохранилище Ивановское** 184, 496, 589, 887, 1297, 1893, 2098, 2375, 2664, 2665, 2667, 2972, 2973, 3040, 3046, 3047, 3058, 3070



**водохранилище Кажимское** 151  
**водохранилище Камское** 607, 1525, 1776, 2509  
**водохранилище Каневское** 143, 1044, 1575, 1983, 2799, 2800, 2968  
**водохранилище Капчагайское** 1772  
**водохранилище Карловское** 2443  
**водохранилище Каховское (Украина)** 786, 788, 789, 800, 1493  
**водохранилище Киевское (Украина)** 484, 1009, 1094, 1095, 2968  
**водохранилище Клязьминское** 320, 876  
**водохранилище Кременчугское (Украина)** 1616, 2143, 2202, 2703, 3100, 3101  
**водохранилище Куйбышевское** 81, 82, 83, 84, 473, 474, 475, 477, 478, 1070, 1818, 1829, 1881, 1945, 1948, 1966, 1967, 2083, 2221, 2228, 3052, 3054, 3059  
**водохранилище Курчатовское** 2416  
**водохранилище Можайское** 732, 1702, 2312, 2661, 2790  
**водохранилище Новосибирское** 1495  
**водохранилище Ньючимское** 151  
**водохранилище Пермское** 1775  
**водохранилище Поляковское** 2492  
**водохранилище Пролетарское** 1773  
**водохранилище Рузское** 3071, 3072, 3073, 3074  
**водохранилище Рыбинское** 74, 186, 202, 203, 220, 221, 275, 587, 588, 731, 868, 1188, 1189, 1222, 1232, 1240, 1243, 1264, 1265, 1316, 1335, 1336, 1343, 1411, 1413, 1415, 1416–1423, 1425, 1426, 1428, 1429, 1432, 1434, 1435, 1644, 1646, 1647, 1651, 1652, 1660, 1749, 1801, 1943, 1947, 2309, 3060  
**водохранилище Саратовское** 885, 3055  
**водохранилище Сестрорецкий Разлив** 2173  
**водохранилище Симферопольское** 2789  
**водохранилище Уводьское** 1345, 1959, 1960  
**водохранилище Угличское** 1649  
**водохранилище Учинское** 166, 167, 2483, 2484  
**водохранилище Храмское** 385  
**водохранилище Цимлянское** 485, 2079, 2623  
**водохранилище Шекснинское** 1046, 1047, 1048, 1050, 1141, 1147, 1155, 1228, 1950, 1951, 1952  
**водохранилище Яхромское** 966, 967  
**водохранилище Яченское** 2983  
**водохранилище-охладитель Верхнетагильское** 809  
**воды подогретые** 2692  
**возвышенность Вепсовская** 309  
**возвышенность Волдайская** 597  
**возвышенность Приднепровская** 472  
**возвышенность Смоленско-Московская** 1262  
**воздействие волновое** 368, 2188, 2189, 2190, 2194, 2212, 2213  
**воздействие токсическое** 1400, 2019, 2400  
**возобновление семенное** 2543  
**волоски** 2779  
**восстановление растительности** 869, 871, 1173, 2196  
**выделение ассоциаций** 201  
**выделения прижизненные** 2225  
**выделения растений** 1381  
**выкашивание** 836  
**выпускники СПбГУ** 2158  
**Гаевская Н.С.** 1028  
**галофиты** 464  
**гексахлоран** 1625  
**гексахлорциклогексан** 1377  
**генезис растительности** 2056  
**генотоксичность** 654  
**гербаризация** 1347, 1361  
**гербарий** 1346, 1348, 1349, 1361, 1863  
**гербициды** 232, 233, 656, 779, 867, 1106, 1340, 2078, 2105, 2355, 2444, 2646, 2649, 2650, 2654, 2655, 2802, 2803  
**гетероауксин** 1570  
**гетерокарпия** 1502  
**гетерофилия** 772, 2281  
**гиббереллины** 2655  
**гибридизация** 3096  
**гибриды** 186, 187, 204, 395, 909, 1149, 1365, 1860, 1885, 1889, 1895, 1897, 1905, 1935, 2861  
**гигрофиты** 53  
**гидростроительство и гидротехнические работы** 2947  
**гидрохория** 2435  
**гипертермия** 558, 1733, 1734  
**гипотермия** 1733, 1734  
**гликолатоксидаз** 1055  
**гликолипиды** 2782  
**глутатион** 1629  
**Голодная Степь** 973  
**город Астрахань** 1114  
**город Киев** 1011  
**город Самара (Куйбышев)** 2392, 2493, 2494, 2495, 2498  
**город Санкт-Петербург** 810  
**город Улан-Удэ** 2540  
**градил (гербицид)** 2803  
**грунты** 77, 271, 1383, 1444, 2664  
**грунты обнажённые** 931  
**группы физиономические** 153  
**группы хронологические** 249, 2526  
**группы экологические** 61, 314, 1299, 1523, 1743  
**ГРЭС Беловская** 757, 3114  
**ГРЭС Березовская** 1696  
**ГРЭС Конаковская** 183  
**ГРЭС Костромская** 1861, 3061  
**ГРЭС Кураковская** 479  
**ГРЭС Молдавская** 2472, 2922, 2964  
**ГРЭС Старо-Бешевская** 2265  
**гряда Большая Курильская** 531  
**гряда Клинско-Дмитровская** 1260, 1261  
**ГХЦГ** 1626, 1627, 2990  
**ГЭС** 1861, 2963, 3061  
**далапон** 21  
**Двуобье Верхнее** 449, 2572  
**ДДТ** 1621, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 2990

дезинфекция воды 1571  
 деление редуционное 2881  
 дельта Амударьи 1476, 1780, 2544, 2745  
 дельта Волги 463, 509, 655, 720, 936, 1309, 1375, 1376, 1401, 1662, 1736, 2036, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2485, 2876, 2907  
 дельта Днепра 939, 943, 1173  
 дельта Дуная 1005, 1006, 2450, 2460  
 дельта Килийская 643, 2450, 2460  
 дельта Кубани 2686  
 дельта Теджена 1787  
 демутиация 877  
 дерозал (гербицид) 1720  
 деструкция бактериальная 168, 1211  
 деструкция биомассы 2272, 2748, 2795, 2796  
 деструкция ксенобиотиков 2539, 2626, 2628, 2633, 2639  
 детоксикация 21, 2224, 2522, 2523, 2525  
 дефектность пыльцы 653  
 дефицит воды 1741  
 децис (гербицид) 1720  
 динамика биомассы 293, 1257, 1301, 1826, 1949, 2749, 3067  
 динамика биомассы сезонная 585, 844, 1820, 1832, 2208, 2998  
 динамика водообеспеченности 1120  
 динамика дневная 2988  
 динамика зарастания 1829, 1881, 2026, 2029, 2031, 2204, 2209  
 динамика интенсивности фотосинтеза 2988  
 динамика качества гелофитов 1949  
 динамика продуктивности 297, 1257, 1301, 2312  
 динамика растительности 99, 135, 147, 179, 399, 461, 473, 506, 632, 638, 642, 943, 1006, 1014, 1118, 1175, 1180, 1191, 1234, 1274, 1336, 1405, 1423, 1436, 1439, 1506, 1528, 1538, 1723, 1725, 1749, 1772, 1800, 1898, 1914, 2032, 2036, 2039, 2083, 2161, 2489, 2552, 2553, 2557, 2569, 2571, 2572, 2599, 2643, 2895, 2898, 2925, 2932  
 динамика растительности многолетняя 1416, 1422, 1427, 2098, 2205, 2305  
 динамика растительности сезонная 532, 1416, 2737  
 динамика роста 1257  
 динамика сезонная 387, 497, 840, 1012, 1374, 1377, 1439, 2207, 2223  
 динамика содержания хим. соединений 1377, 1486, 1629, 1630, 2460, 3100, 3102  
 динамика флоры 632, 752, 861, 877, 1363, 1432, 1787, 1896, 2032, 2034, 2037, 2083, 2246, 2347, 2348, 2493, 2494, 2495  
 динамика частоты встречаемости 942  
 динамика численности 1681, 2125, 2210  
 дифенолоксидаза 1012  
 Днепрострой 2365  
 додецилсульфат натрия 2504, 2505  
 долина Араратская 135  
 долина Муйская 393  
 долина Ферганская 2  
 Донбасс 1043, 1071, 1783, 2770  
 дыхание 779, 1267, 1397, 2299, 2301, 2649, 2650, 2651, 2656, 2901  
 железо 879, 2698  
 животные промысловые 738, 1012  
 животные сельскохозяйственные 2257, 2400  
 жизнеспособность пыльцы 2063  
 заболачивание 1182, 1362, 2445  
 заготовка сырья 1127  
 загрязнение окружающей среды 236, 377, 654, 723, 814, 866, 898, 902, 913, 914, 1107, 1157, 1283, 1330, 1487, 1496, 1628, 1658, 1720, 1977, 2016, 2302, 2360, 2592, 2631, 2805, 2807, 3035  
 загрязнение радиоактивное 740, 1322, 2968  
 загрязнение тепловое 928, 929, 930  
 загрязнения органические 1691  
 заказники 1224  
 закономерности зарастания 1205, 1916, 1918  
 залив Большое Онего 595  
 залив Большой Сары-Чаганак 697  
 залив Вислинский 1027  
 залив Джарылгачский 889  
 залив Егорлыцкий 889  
 залив Карагинский 722  
 залив Куршский 713, 1667, 2738  
 залив Омутинский 496  
 залив Петра Великого 532  
 залив Таганрогский 510  
 залив Финский 448, 702–704, 706, 711, 1098, 1792, 2949  
 заменитель хлеба 599  
 заповедник Астраханский 2037  
 заповедник Байкало-Ленский 2515  
 заповедник Березинский (Белоруссия) 14, 1976  
 заповедник Висимский 3079  
 заповедник Гористое 782, 784  
 заповедник Дарвинский 210, 1748  
 заповедник Дунайские плавни 354, 725, 727  
 заповедник Дунайский 623, 728  
 заповедник Елизаровский 2572  
 заповедник Жигулёвский 1072, 1543, 1544, 1551, 2270, 2347, 2348, 2498  
 заповедник Ильменский 312, 1279, 1284  
 заповедник Казантипский 1102  
 заповедник Калужские засеки 2974, 2976  
 заповедник Кандалакшский 1804, 1805  
 заповедник Каневский 1274  
 заповедник Керженский 2248, 2709  
 заповедник Лебяжьих острова 2331, 2338, 2339  
 заповедник Магаданский 1706  
 заповедник Мордовский 2605  
 заповедник Мыс Мартьян 1516, 1517, 1519, 2324  
 заповедник Нургуш 2386  
 заповедник Окский 1678, 2879  
 заповедник Опукский 1103, 2322  
 заповедник Присурский 573, 1996, 2000, 2002, 2004, 2009  
 заповедник Хинганский 1210  
 заповедник Хопёрский 1973, 2026, 2027, 2034,

2998  
 заповедник **Черноморский** 2669  
 заповедник **Щёлково** 1177  
 заповедники 425, 1317, 2094, 3083  
 зарастание водоёмов и водотоков 3, 9, 37, 42, 56, 65, 74, 76, 120, 166, 167, 190, 202, 270, 275, 385, 392, 454, 567, 582, 595, 596, 649, 733, 773, 788, 790, 876, 887, 888, 944, 1022, 1031, 1046, 1049, 1106, 1123, 1179, 1209, 1297, 1344, 1420, 1505, 1783, 1801, 1824, 1870, 1871, 1887, 1911, 1912, 1916, 1918, 1937, 1951, 1962, 1998, 2004, 2007, 2079, 2087, 2097, 2098, 2109, 2113, 2119, 2120, 2122, 2127, 2136, 2152, 2181, 2192, 2197, 2296, 2401, 2421, 2443, 2481, 2528, 2586, 2595, 2596, 2623, 2701, 2750, 2787, 2846, 2897, 2922, 2934, 2972, 2973, 3051, 3061, 3072  
 зародыш 1302  
 зарыбление 1089  
 заселение грибами 362  
 засоление 1763  
 застой воды, застойные участки водоёмов 3042  
 затемнение 260, 261  
 затопление 275, 360, 1336, 2365, 2375, 2901  
 звенья трофические 430  
 Зелёная книга 2562, 2563, 2564, 2565  
 зимовка 1084  
 значение адаптивное 1251  
 значение водной растительности 8, 2081, 2082, 2118  
 значение индикационное 1716  
 значение рыбохозяйственное 2353  
 значение экологическое 616  
 зольность 822, 1322  
 зона временного затопления 1264, 3052  
 зона отчуждения 808  
 зона подпора 1189  
 зона прибойная 2179  
 зона пустынная 506  
 зональность географическая 2756  
 зооперифитон 2506, 2507, 3113  
 зоопланктон 58, 59, 60, 2018, 2390, 2596  
 излучение ионизирующее 1009  
 излучение ультрафиолетовое 1480  
 изменение сообществ 1214  
 изменения сезонные 1481  
 изменчивость 174, 1061  
 изменчивость внутривидовая 832  
 изменчивость морфологическая 347  
 изменчивость многолетняя 2571  
 изменчивость сообществ 2571  
 измерения растительности долгопериодные 133  
 илы 1633  
 ингибиторы 1035, 2653  
 индекс гидрофитности 1283  
 инсектициды 378  
 инсоляция 944  
 интродукция 534, 536, 1379, 1443, 1463, 1464, 1465, 1467, 1497, 1498, 2530, 3110  
 инфузории 1070  
 испарение воды 65, 1663, 2745  
 использование хозяйственное 2, 175, 306, 343, 371, 439, 475, 505, 560, 578, 594, 736, 869, 871, 1482, 1507, 1548, 1817, 2389, 2702, 2916  
 исследования электронномикроскопические 1585  
 история гидроботаники 160, 161, 163, 164, 743, 1028, 1099, 1101, 1152, 1230, 1518, 1858, 1868, 1877, 1969, 1985, 2052, 2099, 2116, 2121, 2132, 2151, 2155, 2157, 2158, 2187, 2216, 2588, 2887  
 история изучения 477, 2349, 2676, 2909  
 источники термальные 2884  
 ихтиофауна 656  
 кадмий 386, 1640, 2266, 2364  
**Калаган-Чирчик** 1786  
 калий 243, 2692  
 кальций 331, 1325, 2624, 2692  
 камышетофорезка 335  
 камышит 2694, 2696  
 канал Беломорско-Балтийский 1015  
 канал Гарагумский 1405  
 канал Днепр-Донбасс 1783, 2794  
 канал Иртыш-Караганда 2373  
 канал Каракумский 1031, 1032, 2296  
 канал Куйбышевский 1546  
 канал Москва-Волга 320, 966, 2972  
 канал Невинномысский 1106  
 каналы оросительно-сбросные 1399  
 кантон Маркштадтский 522  
 карбомат 1992  
 карбонаты 1988  
 карбонаты кальция 1253  
 каротиноид 2290  
 каротиноиды 2949  
 карп 73, 553, 555, 2942, 2992, 2993, 2994  
 картирование 979, 2117  
 картирование растительности 1906, 1936  
 картографирование 2843, 2844  
 картон 459  
 картоцид 1226  
 катена 2442  
 катионы 242  
 качество воды 13, 152, 337, 471, 501, 774, 775, 938, 1115, 1605, 1606, 1607, 1609, 1696, 2156, 2221, 2223, 2227, 2228, 2464, 2627, 2671, 2792, 3042, 3047, 3049, 3103  
 кислота аскорбиновая 1629  
 кислота гамма-аминомасляная 3095  
 кислота салициловая 2226  
 кислота этилендиаминтетрауксусная 1292, 1293  
 кислотность (рН) 1488, 2847, 2988, 3040  
 кислоты гуминовые 2795, 2796  
 кислоты жирные 2782  
 кислоты органические 1621  
 кл. *Isoëto-Nanojuncetea* 566, 803, 2555, 2556, 2559, 2560, 2570  
 кл. *Lemnetea* 619, 803, 2440, 2572  
 кл. *Littorellea* 803  
 кл. *Molinio-Arrhenatheretea* 2572

кл. *Phragmiti-Magnocaricetea* 86, 981, 2440, 2572  
 кл. *Potametea* 192, 803, 2572  
 кл. *Ruppietea* 803  
 классификация 1825, 1907, 1938, 2890  
 классификация ботаническая 989  
 классификация Браун-Бланке 201, 211, 462, 463, 2572  
 классификация жизненных форм 1326, 1327, 1799, 2609, 2892  
 классификация местообитаний 806, 1492, 1792, 1827, 1859, 1873, 1875, 2442  
 классификация озёр 989  
 классификация Пачосского 2892  
 классификация растительности 285, 286, 513, 556, 569, 570, 610, 617, 618, 619, 1220, 1417, 1529, 1792, 1904, 2396, 2621  
 классификация Раункиера 2892  
 классификация флористическая 285, 462, 463  
 классификация эколого-фитоценологическая 285  
 классификация эколого-флористическая 802, 2502  
 клубень 1384  
 клубеньки 868  
 ключ для определения 2437  
 кобальт 823, 1720, 2691, 2692  
 колебание уровня воды 293, 298, 630, 1191  
 коллекции 1810  
 коллекции живые 718  
 коловратки 3050  
 кольпит 835  
 коммуникация растений 2226, 2227  
 комплекс промышленный 324  
 комплекс свиноводческий 1602  
 комплекс флавоноидный 1251  
 комплексы ландшафтные 939, 1493  
 комплексы флористические 1241  
 компонент синантропный 3078, 3080  
 компрессор 1571  
 консорции 81, 82, 83  
 конспект флоры 628, 741, 2011  
 конференции 338, 379, 382, 440, 1242, 1969, 1985, 2099, 2132, 2155, 2157, 2187, 2216, 2887  
 концентрация ионов 2969  
 Корелякова И.Л. 164  
 корма растительные 738  
 кормность 1948  
 кормовая база 2998  
 кормовая ценность 1514, 2953  
 кормовое значение 2484  
 корневища 21, 1491, 1659, 2301, 2764  
 корни 992, 1618, 1627, 1988, 2462  
 корни придаточные 1617  
 корреляция 1322  
 косилка 836, 880, 1662  
 кошениль 1024  
 коэффициент накопления 1322, 2043  
 край Туруханский 2239  
 красители трифенилметановые 962, 2640  
 Красная книга 106, 196–200, 256, 272, 273, 282, 304, 305, 428, 489, 490, 590, 636, 666–670, 707–709, 1132–1135, 1200–1204, 1208, 1318–1321, 1350–1360, 1545, 1550, 1592, 1593, 1595, 1597, 1598, 1683, 1684, 1766, 1767, 1835–1856, 1920–1930, 1961, 2334, 2379, 2405–2415, 2478, 2567, 2606, 2663, 2765, 2766–2769, 2831–2834, 2870, 2885, 2886, 2904–2906, 2971, 3004, 3008–3025, 3028  
 круговорот веществ 577, 589, 2153, 2186, 2990, 3048  
 ксантофиллы 1268  
 ксенобиотики 603, 1720, 2504, 2505, 2625, 2626, 2628, 2805  
 Кузьмичёв А.И. 1152  
 культивирование 4, 123, 229, 294, 370, 601, 796, 860, 946, 999, 1079, 1082, 1126, 1161, 1172, 1265, 1387, 1447, 1449, 1450, 1451, 1456, 1457, 1459, 1460, 1465, 1466, 1470, 1471, 1472, 1474, 1498, 1511, 1576, 1719, 1730, 1731, 1735, 1764, 1786, 2241, 2259, 2262, 2350, 2591, 2705, 2923, 3093, 3094  
 культуры волногасящие (волноломные) 1788  
 Кызыл-Кум 1735  
 ландшафт урбанизированный 915, 921, 2540  
 ландшафты 634, 2873  
 лепестки 2902  
 лесничество Симкинское 2012  
 лесостепь Тоболо-Ишимская 1765  
 леспромхоз ондатровый 50  
 лиман Андреевский 2332  
 лиман Бейсуческий 2619  
 лиман Березанский 2054  
 лиман Бугский 2055  
 лиман Днепроовско-Бугский 1008  
 лиман Днестровский 2053  
 лиман Кучурганский 1056, 1718, 2925, 2964  
 лиман Хаджибейский 538  
 лиманы Кубанские 2950, 2951  
 лиманы Придунайские 642, 646  
 лиманы Причерноморские 2019, 2331  
 липиды 2267, 2268, 2269, 2270  
 листец (фронд, щиток) 904, 945  
 листья 337, 624, 693, 696, 772, 991, 992, 1686, 1741, 2268, 2276, 2277, 2278, 2280, 2281, 2283, 2284, 2286, 2292, 2300, 2706, 2779, 2948  
 литораль 58, 59, 60, 368, 730, 731, 751, 762, 763, 768, 958, 1422, 2135, 2183, 2197, 2214, 2390, 3051, 3062, 3073  
 лучи Буки 500  
 магний 331  
 макроэлементы 2688  
 марганец 265, 386, 879, 1720, 1978  
 марикультура 2240  
 маркеры молекулярные 2422  
 марши 2837  
 Матвеев В.И. 2490  
 математика, математические методы 313, 417  
 математические модели 2046, 2204  
 материалы строительные 1169, 2694, 2696  
 материалы упаковочные 116

**материнские клетки пыльцы** 2882  
**медь** 386, 559, 823, 879, 1303, 1486, 1641, 1643, 1645, 1720, 1978, 2266, 2268, 2364  
**междуречье Вятско-Камское** 125, 924  
**междуречье Дунайско-Днепровское** 2470  
**междуречье Молого-Шекснинское** 868, 886, 1335  
**междуречье Обь-Иртышское** 984, 986  
**междуречье Урало-Илекское** 2234, 2235, 2236  
**Мейер-Меликян Н.Р.** 1256  
**мелководье Селенгинское** 848  
**мелководья** 81, 82, 83, 473, 474, 475, 649, 736, 801, 806, 848, 968, 1078, 1095, 1338, 1362, 1420, 1492, 1493, 1526, 1616, 1775, 1776, 1829, 1945, 1966, 2081, 2082, 2083, 2221, 2261, 2507, 2664, 2665, 2703, 2842, 3053  
**мембрана плазматическая** 559, 3097  
**меркаптосоединения** 2632  
**метаболизм** 1746, 2224, 2268, 2901, 2969  
**метаболизм внешний** 2223, 2346  
**метаболиты** 1608, 1635  
**металлургический комбинат Кузнецкий** 235  
**металлы тяжёлые** 23, 113, 236, 253, 371, 386, 396, 495, 767, 823, 865, 866, 884, 897, 908, 918, 1171, 1303, 1306, 1324, 1325, 1485, 1486, 1487, 1496, 1513, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1658, 1659, 1660, 1686, 1720, 1806, 1977, 1978, 2266, 2268, 2310, 2364, 2450, 2697, 2791, 2805, 2807, 3109  
**метаморфозы** 2779  
**метиламин** 1600  
**метод проективно-весовой** 853  
**методика исследований** 162, 1715, 2133  
**методики геоботанические** 519, 2434  
**методология** 954, 1234, 2193  
**методы геоинформационные** 2371  
**методы теоретико-графовые** 533  
**методы флористико-геоботанические** 2371  
**механизмы адаптации** 236  
**миграция видов** 942  
**миграция химических веществ** 21, 265, 1407, 2457, 2458, 3099  
**микробоценозы** 519  
**микроколичества** 23  
**микроорганизмы** 77, 656, 1688, 1694, 1760, 2222, 2224, 2272  
**микрофлора** 2715  
**микроэлементы** 456, 1029, 1378, 2024, 2724  
**минерализация воды** 33, 637, 988, 1119  
**модификации экологические** 1613, 1614, 1615, 2206  
**молибден** 823  
**молодь рыб** 2484  
**мониторинг** 203, 315, 324, 461, 604, 652, 827, 882, 917, 1040, 1430, 1977, 2154, 2160, 2162, 2164, 2196, 2198, 2322, 2330, 2384, 2393, 2403, 2461, 2482, 2493, 2681, 2719, 2720  
**мониторинг агроэкологический** 2806  
**мониторинг биогеохимический** 1976  
**мониторинг геоботанический** 795  
**мониторинг космический** 2843, 2844  
**море Азовское** 268, 512, 1258, 2330, 2340, 2344, 2517  
**море Аральское** 697, 710  
**море Баренцево** 327, 370, 371, 1479, 1480, 1481, 1482  
**море Белое** 88, 322, 323, 465, 466, 824, 1804, 1805, 2240, 2787, 2788, 2837  
**море Берингово** 2685  
**море Карское** 2517  
**море Каспийское** 509, 512, 1168, 1291, 2516, 2907  
**море Московское** 888  
**море Охотское** 1704  
**море Чёрное** 78, 79, 508, 856, 889, 1258, 1259, 1520, 1522, 1661, 1674, 1685, 1697, 1698, 2330, 2332, 2336–2339, 2517, 2668, 2669  
**море Японское** 958, 2935, 2936  
**морфогенез органов** 1468  
**морфология плодов** 71  
**морфология пыльцы** 2578, 2581, 2582  
**морфология растительности** 1527  
**морфоструктура** 36  
**мочевина** 2712  
**мутность воды** 2947  
**наблюдения с вертолёта и самолёта (аэровизуальные)** 979, 2117, 2119  
**наблюдения стационарные** 947  
**нагорье Кузнецкое** 353  
**накопление веществ** 61, 113, 169, 308, 376, 378, 386, 647, 723, 799, 816, 817, 822, 872, 879, 895, 908, 918, 926, 1029, 1223, 1254, 1322, 1324, 1325, 1377, 1406, 1408, 1645, 1658, 1781, 1978, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2173, 2268, 2364, 2450, 2459, 2624, 2646, 2647, 2691, 2692, 2697, 2698, 2847, 2848, 3048, 3105, 3109  
**нанозфемеретум** 1239  
**наследственность** 2881  
**натрий** 243  
**натурализация** 238  
**находки флористические** 18, 24, 43, 126, 185, 204, 208, 254, 259, 278, 287, 426, 448, 481, 675, 826, 906, 909, 927, 983, 1065, 1066, 1160, 1210, 1255, 1263, 1295, 1379, 1477, 1515, 1539, 1594, 1661, 1700, 1791, 1821, 1830, 1831, 1862, 1941, 1942, 1944, 1955, 1956, 1967, 1979, 2042, 2096, 2248, 2342, 2345, 2377, 2583, 2584, 2618, 2866, 2929, 2937, 2938, 2946, 2966, 2975, 2978, 2984, 3000, 3002, 3029  
**Невская губа** 701  
**нерестилища** 1421, 1425  
**несовместимость видов** 73  
**неспецифичность воздействия** 2302  
**нефтедобыча** 79  
**нефть и нефтепродукты** 371, 932, 1688, 1692, 1693, 1694, 1759, 1760, 2015, 2222, 3090  
**низменность Барабинская** 633, 982, 987, 988, 1108

низменность Восточно-Латвийская 2512  
 низменность Кулундинская 626, 628, 629, 633, 744, 746, 747, 748, 753, 764, 767, 988, 993  
 низменность Кура-Араксинская 46  
 низменность Ленкоранская 42  
 низменность Среднеамурская 1198, 1199  
 низменность Средне-Литовская 391  
 низменность Терско-Кумская 2536  
 никель 386, 823, 1486  
 нитратредуктаза 1573, 1574  
 ниша экологическая 104  
 нож-волокуша 1782  
 номенклатура 674  
 нутрия 121, 122  
 нуфарин 173  
 оазис Хорезмский 2586  
 обезвреживание токсикантов 2637, 2638  
 обезрыбление 9  
 обессоливание вод 342  
 обзор синтаксономический 215  
 область Озёрная 818  
 обмен газовый 3104  
 обмен ионный 331  
 обмен углеводный 1084  
 обрастания бактериальные 2309  
 обрастания макрофитов 283, 372, 732, 2506, 2668  
 озеленение водоёмов 470, 688, 797, 798, 1276, 1449, 1459, 1462, 1483, 1497, 1508, 1509, 1510, 1511, 2395, 2467, 2468, 2760  
 озеленение прудов 141  
 озеро Licheńskie (Польша) 3050  
 озеро Аджиголь 2343  
 озеро Алаколь (Казахстан) 2743  
 озеро Андреевское (Тюменская обл.) 857  
 озеро Арахлей (Читинская обл.) 97, 99, 102, 795, 1250  
 озеро Байкал 31, 32, 95, 155, 388, 399, 401, 820, 821, 837–855, 961, 962, 979, 1040, 1041, 1982, 2052, 2424, 2525, 2627, 2629, 2630, 2634, 2635, 2636, 2637, 2640, 2783, 2875  
 озеро Балхаш (Казахстан) 1117–1120  
 озеро Баторино (Белоруссия) 2018, 2542  
 озеро Белое 977, 2144, 2146  
 озеро Большое Кирилловское 1699  
 озеро Большое Лебединое 452, 2599, 2600  
 озеро Большое Миассово 316  
 озеро Большое Степаново 2172  
 озеро Боровое 2482  
 озеро Буймаса 1996  
 озеро Валдайское 1051, 1091, 1307  
 озеро Великое 361, 2787  
 озеро Воже 2141  
 озеро Волдайское 1193  
 озеро Второе 300  
 озеро Вымно 2932  
 озеро Вялье 274  
 озеро Гириинкиес 394  
 озеро Глубокое 2242, 2246, 2247  
 озеро Голубое 861, 2780  
 озеро Гороженое 2482, 2977  
 озеро Горькое Перешеечное 760  
 озеро Горькое-Перешеечное 742  
 озеро Гужирское Большое 794  
 озеро Гужирское Малое 794  
 озеро Добеевское 1503  
 озеро Дон-ты 363, 2607, 2610  
 озеро Дрисвяты 777  
 озеро Дроздово 2253  
 озеро Езерище (Белоруссия) 34  
 озеро Зайсан (Казахстан) 2103  
 озеро Иван 792  
 озеро Изерке 2601  
 озеро Изъяр 424  
 озеро Ильмень 596  
 озеро им. В.И. Ленина 648  
 озеро Инерка 1371  
 озеро Иссык-Куль (Киргизия) 1560, 1561, 1562, 1563, 2100  
 озеро Кабан 85  
 озеро Каликарколь (Казахстан) 2743  
 озеро Каменное 1549  
 озеро Карпташево 2109  
 озеро Карпташево 2172  
 озеро Кольванское (Алтайский край) 632, 638  
 озеро Кончозеро 1014  
 озеро Коровье 2715  
 озеро Красное (Карелия) 2305  
 озеро Красное (Ленинградская обл.) 950  
 озеро Красное Полесье (Белоруссия) 34  
 озеро Кривое 397  
 озеро Круглое (Украина) 246  
 озеро Кубенское 2138, 2214  
 озеро Кугурлуй 1666  
 озеро Кулундинское 767  
 озеро Кунерма 29  
 озеро Кюльхири 2603  
 озеро Ладожское 58, 59, 60, 427, 706, 2114, 2115, 2117, 2123, 2124, 2127, 2131, 2153, 2165, 2166, 2168, 2171, 2180, 2181, 2182, 2183, 2186, 2197–2199, 2204, 2205, 2207–2209, 2211, 2215  
 озеро Лача 390, 953, 2141, 2174, 2175  
 озеро Лебединое 9  
 озеро Лукомль (Белоруссия) 34  
 озеро Малое Лебединое 2599  
 озеро Малое Миассово 316  
 озеро Метягинское 372  
 озеро Микутка 2715  
 озеро Молдино 345, 348, 349  
 озеро Морцо 42  
 озеро Моховое 814  
 озеро Мястро (Белоруссия) 2018, 2542  
 озеро Нарочь (Белоруссия) 271, 434, 437, 603, 1478, 2018, 2542  
 озеро Неро 182, 239, 240, 241, 488, 582, 584, 1911, 1962, 2357  
 озеро Онежское 150, 595, 1016, 1018, 1067, 1681, 2117, 2119, 2120, 2122, 2126–2131, 2134, 2135, 2171, 2192, 2194, 2213

озеро Орель 2801  
 озеро Пакратское 180  
 озеро Пертозеро 947  
 озеро Песочное (Украина) 249  
 озеро Плавучее 592  
 озеро Плещеево (Ярославская обл.) 72, 491  
 озеро Резнас 2839  
 озеро Сарыкамыш 2297  
 озеро Сасыкколь (Казахстан) 2743  
 озеро Свитязь 941  
 озеро Святозеро 35  
 озеро Севан (Армения) 931  
 озеро Сестрорецкий Разлив 2717  
 озеро Сиваш 1057, 1578  
 озеро Синдор 2614  
 озеро Слюдянское 400  
 озеро Сомино 9  
 озеро Степаново 2109  
 озеро Суехра 1798  
 озеро Сырковое 94  
 озеро Сюткуль 2602  
 озеро Сямозеро 1020  
 озеро Талын Нур (Монголия) 2843, 2844  
 озеро Телецкое (Алтайский край) 653, 741, 743, 745, 751, 755, 756, 758, 759, 761, 762, 763, 765, 766, 768, 994, 1670, 1671  
 озеро Тузкан 3092  
 озеро Упканькуль 1272  
 озеро Чалкар 2755  
 озеро Чаны (Новосибирская обл.) 982, 987, 1108  
 озеро Челкар 1713  
 озеро Чля 2801  
 озеро Чудско-Псковское (Пейпси) 1724, 1725, 1727, 1728, 1739, 2532, 2746  
 озеро Шакшинское 100, 105  
 озеро Швянтас 1800  
 озеро Щучье 1996  
 озеро Ялпуг 1666  
 озёра Атаманские (Приполярный Урал) 2615  
 озёра Барабинской низменности 982, 987, 1108  
 озёра Восточного Памира 859  
 озёра высокогорные 45  
 озёра группы Сарро 2931  
 озёра Жиздр 2058  
 озёра Ивано-Арахлейской группы 793  
 озёра Камыш-Самарские 2109, 2172  
 озёра Канентъявр-Колгиявр 344  
 озёра Карельского перешейка 1017, 1021, 1022  
 озёра карстовые 712, 861, 1664, 1672, 1673  
 озёра Клинско-Дмитровской гряды 1260  
 озёра Крымские 2328  
 озёра Кулундинской равнины (Кулунды) 626, 628, 629, 753  
 озёра лагунного типа 2328  
 озёра лагунные 1726  
 озёра ледниковые 28  
 озёра лесостепной зоны 986, 2744  
 озёра лесостепные 989  
 озёра малые 362, 1001, 1430, 1436, 1723, 2749, 3032  
 озёра мелководные 2142, 2145, 2189, 2390  
 озёра Нарочанские 776  
 озёра Некрасовской поймы 1179, 1181, 1182, 1185, 1190, 1192, 1194, 1195  
 озёра олиготрофные 30  
 озёра пойменные 87, 96, 267, 366, 453, 805, 812, 1186, 1190, 2031, 2680, 2777, 2778  
 озёра Приольхонья 33  
 озёра Северо-Двинской водной системы 1154, 1156  
 озёра Собинского района 2957, 2959  
 озёра солёные 753, 2343  
 озёра степные 33, 630, 989, 2744  
 озёра Сунгарийские 2425, 2426  
 озёра Харбейской группы 1124, 1125  
 озёра Хорезмской области (Узбекистан) 2762  
 озёра Шацкие 1270, 1271, 1591, 1714  
 озёра эоловые 1393  
 океан Тихий 533  
 оксидоредуктазы 1630  
 ондатра, ондатроводство 279, 735, 736, 737, 1060, 1085, 1754, 2447, 2930  
 онтогенез 55, 299, 529, 624, 1298, 1303, 1304, 1305, 1315, 1450, 1452, 1455, 1467, 1629, 2318, 2356, 2700, 2739, 2740  
 онтогенез растительности 52  
 описание сообществ 211  
 определение групп таксонов 1905, 1935, 1968  
 определитель 40, 216, 358, 359, 457, 458, 492–494, 657–660, 959, 960, 1131, 1163, 1164, 1217, 1218, 1331, 1364, 1366, 2382, 2727–2733, 2763, 3086  
 оптимальное количество флористических описаний 417  
 опыление 2295  
 опыты модельные 2805  
 оранжерея 863  
 организация модульная 1316  
 организация пространственная 754  
 организация структурная 2282  
 организация структурно-функциональная 763, 2286, 2611  
 органическое вещество взвешенное 2949  
 органогенез 1448, 2295  
 органы вегетативные 694, 902, 912, 913, 914  
 органы генеративные 1448  
 ординация композиционная 465  
 орто-дифенолоксидаза 1012  
 особенности биологии 371, 929, 930  
 особенности биоморфологические 917  
 особенности региональные 1003  
 особенности структурно-функциональные 488  
 особенности флористические 247  
 особенности эколого-физиологические 2462  
 осолонение 710  
 остров Итуруп 531  
 остров Сахалин 341, 2549, 2550  
 остров Симушир 531  
 остров Уруп 531

**острова Командорские** 2381  
**острова плавающие** 607  
**осушение** 2987  
**отложения донные** 2458  
**отложения иловые** 1633  
**отложения третичные** 11  
**отмирание** 868  
**охрана флоры и растительности** 70, 175, 223, 248, 251, 439, 453, 491, 575, 613, 622, 636, 700, 707, 708, 709, 725, 727, 828, 878, 996, 1033, 1109, 1132, 1133–1135, 1200–1204, 1208, 1224, 1273, 1318–1321, 1350–1360, 1394, 1402, 1442, 1494, 1533, 1545, 1550, 1577, 1592, 1593, 1595, 1596–1598, 1683, 1684, 1766, 1767, 1790, 1793, 1817, 1835–1856, 1920–1930, 1961, 1973, 1987, 2013, 2028, 2094, 2329, 2334, 2351, 2379, 2389, 2405–2415, 2478, 2562–2565, 2567, 2572, 2590, 2601–2603, 2606, 2612, 2613, 2617, 2663, 2765–2769, 2831–2834, 2870, 2885, 2886, 2896, 2904–2906, 2924, 2955, 2957–2959, 2971, 3004, 3008–3025, 3028, 3031, 3078, 3080, 3084  
**охраняемые территории** 3078, 3080  
**оценка рыбохозяйственная** 2743  
**оценка хозяйственная** 2447  
**очерк геоботанический** 2879  
**очистка сточных вод** 235, 284, 301, 302, 342, 396, 890, 932, 961, 975, 976, 1090, 1121, 1128, 1174, 1310, 1556, 1600, 1602, 1603, 1647, 1689, 1690, 1717, 1993, 2015, 2363, 2398, 2589, 2592, 2758, 2784, 2908, 2991, 3044, 3045, 3088, 3090, 3101  
**ПАВ** 2065, 2504, 2505  
**палеография** 1581  
**палеокарпия** 2092  
**памятник природы «Иргизская пойма»** 2488, 2496, 2497  
**памятник природы «Озеро Изерке»** 2601  
**памятник природы «Озеро Кюльхири»** 2603  
**памятник природы «Озеро Сюткуль»** 2602  
**парадигмы науки** 1246  
**параметры морфометрические** 36  
**парк «Кременчуцькі плавні» (Украина)** 402  
**парк «Чёрное озеро»** 729  
**парк национальный «Батаково» (Омская область)** 1987  
**парк национальный «Гауя» (Латвия)** 3076  
**парк национальный «Кенозеро» (Архангельская обл.)** 325, 326  
**парк национальный «Плещеево озеро» (Ярославская обл.)** 491  
**парк национальный «Припышминские боры» (Свердловская обл.)** 3077, 3081  
**парк национальный «Русский лес» (Вологодская обл.)** 1158, 1159  
**парк национальный «Самарская Лука»** 1489  
**парк национальный «Самурский лес»** 2927  
**парк национальный «Смоленское Поозерье» (Смоленская обл.)** 2243, 2244, 2245, 2432  
**парк национальный «Угра»** 2058  
**парк национальный «Черкасский бор»** 2598  
**парк национальный природный «Подольские Товтры» (Украина)** 1716, 2718, 2719, 2721  
**парк Шацкий (Украина)** 246, 249, 252  
**перифитон** 171, 2306, 2402, 2542  
**пестициды** 376, 377, 603, 1625, 1720, 2450, 2805, 2989, 3106  
**пигменты растительные** 574, 1339, 1485, 2268, 2289, 2452, 2948  
**питание минеральное** 1386, 1631, 3105  
**плавни Днепровские** 137, 138, 2894  
**плавни Кубанские** 2073  
**плавни Приазовские** 2073  
**плазмалемма** 558  
**плазмолемма** 1733, 1734, 3095  
**планктон** 875, 1041, 1436, 2790  
**пластиды** 497, 772, 2779  
**пластичность** 1500, 1501  
**плейстоцен** 383  
**плёсы** 478, 587, 588, 1243, 1411  
**плиоцен** 383  
**плоды** 71, 721, 2092, 2275, 2547  
**поаст (гербицид)** 2803  
**побеги** 2521, 2699  
**побеги подземные** 870  
**побеги ползучие** 1002  
**побегообразование** 550, 1328, 1329, 1989, 2020, 2315  
**поверхность адсорбирующая** 1617  
**повышение урожайности водной растительности** 605  
**поглощение веществ** 242, 243, 386, 429, 1621, 1623, 1626, 1988, 2455, 2783, 3043, 3106  
**подход ландшафтный** 2869  
**подход эколого-биохимический** 2269  
**показатели гидрботанические** 219  
**показатели морфологические** 291, 292  
**показатели морфометрические** 298  
**показатели морфо-физиологические** 827  
**показатели продукционные** 291  
**показатели структурно-функциональные** 20, 502, 1671  
**покой семян** 1176, 2653  
**поколение половое** 69  
**Полесье Украинское** 56  
**поливариантность гигрофитов** 2316  
**полиморфизм вида** 2422  
**полиморфность** 1144  
**полисахариды** 460, 1779, 2359, 2361  
**поллютанты** 723  
**полноценность корма** 1012  
**положение систематическое** 676, 1438  
**полости воздушные** 992  
**полуостров Апшеронский** 18  
**поля испарения** 3087, 3089  
**понижения (саги)** 57  
**Поозерье Белорусское** 223, 1504, 1505, 1506  
**популяции** 53  
**посев** 50  
**посевы рисовые** 568, 569, 570, 571, 883



почва 2806  
 почки 1799  
 почки генеративные 2023  
 почки зимующие 868  
 препараты биологически активные 2251  
 приборы и оборудование 335, 2115  
 признаки вегетативные 40  
 признаки систематические 2902  
 Приобье Кондо-Сосьвинское 303  
 Приозёрная Мещёра 2352  
 Приозерье Мазурское 2888  
 Прионежье 1015  
 прогиб Тургайский 2423  
 прогнозирование 147, 790, 1772, 1783, 2623  
 продромус растительности 618, 803  
 продуктивность 46, 102, 488, 777, 2132, 2218, 2451, 2455, 2469  
 продуктивность биологическая 2538  
 продуктивность потенциальная 3039  
 продуктивность семенная 483, 484, 2903  
 производственные процессы 76, 730  
 продукция 182, 710, 846, 854, 1022, 1094, 1096, 1125, 1618, 2272  
 продукция вида 293, 869, 871, 1024, 1362, 1946  
 продукция водоёма 792, 793, 968, 1338, 1562, 1591, 2060, 2170, 2171, 2191, 2394  
 продукция годовичная 2133  
 продукция годовая 581, 3062  
 продукция макрофитов 78, 142, 269, 401, 706, 735, 1021, 1680, 1818, 1879, 1908, 1937, 2178, 2673, 2753, 2790, 3087, 3104  
 продукция первичная 184, 1679, 1680, 2097  
 продукция растительности 101, 105, 300, 322, 373, 374, 404, 478, 485, 580, 587, 588, 589, 737, 776, 869, 871, 1093, 1095, 1124, 1341, 1434, 1435, 1505, 1563, 1813, 2014, 2018, 2134, 2137, 2145, 2199, 2219, 2367, 2675, 2950, 3063, 3071, 3073, 3091  
 производство коксохимическое 235  
 пролив Малое Море 845  
 прометрин 603, 3097  
 промузел Фергано-Маргиланский 3088  
 проницаемость мембран 3097  
 проростание семян 294, 1178, 1313, 1314, 1382–1385, 1390, 1391, 1774, 2071, 2072, 2650, 2653  
 профили геоботанические 452  
 процессы производственные 2465  
 процессы ростовые 867  
 пруд Воткинский 925  
 пруд Ижевский 126, 127  
 пруд Поливной 2113  
 пруд Стерляжий 515  
 пруд Халилов 1710  
 пруды биологические 284  
 пруды бобровые 210  
 пруды карповые 773  
 пруды отстойные 1090  
 пруды рыболовные 7, 62, 63, 64, 91, 120, 148, 149, 232, 233, 423, 507, 972, 1089, 1112, 1221, 2093, 2311, 2594, 2595, 2992, 2993, 2994, 3109  
 пруды-аэраторы 2632  
 птицеводство 551, 1030, 1075  
 птицы водоплавающие 329, 606, 868, 1075, 1129, 1130, 1170, 1514, 1761, 2100, 2215, 2657, 2744  
 птицы домашние 1709  
 пыльца 653, 1580–1587, 2063, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2882  
 равнина Иркутско-Черемховская 2294  
 равнина Окско-Донская 2436, 2439, 2440  
 радиация ультрафиолетовая 1480  
 радиоизотопы 816, 872, 1252, 1254, 1325, 1378, 1406, 1408, 1781  
 радионуклеиды 169, 647, 1223, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2847  
 радиостронций 1324, 2624  
 радиоуглерод 2969  
 радиофосфор 1781  
 радиоцезий 113  
 развитие растительности 564, 2620  
 развитие сезонное 400  
 развитие тканей и органов 1582, 1584, 1585, 2926  
 разложение макрофитов 1023  
 размножение растений 295, 296, 1002, 1388, 2521  
 разновидностей и формы 609  
 разнообразие биоморфологическое 354  
 разнообразие видовое 203, 517, 683, 924, 990, 1672, 1867, 1869, 1872, 1899, 2273, 2585, 2615, 2793  
 разнообразие ценолитическое 984, 985, 1108, 2273, 2615  
 разрастание 1002  
 районирование геоботаническое 129, 612, 1415, 1420  
 ракообразные 2391  
 ракопродуктивность 2233  
 раса горная 1148  
 распределение растительности 958, 1190, 1192, 2710, 2800  
 распространение 2857  
 распространение в водоёме 756, 847, 1119, 1411, 1426, 1718, 1959, 1995, 2075, 2510, 2544, 2738  
 распространение видов 174, 264, 394, 916, 920, 1266, 1291, 1765, 2508, 2677, 2911, 2915, 2918  
 распространение географическое 1, 92, 615, 674, 911, 1062, 1063, 1469, 1678, 1721, 1756, 1757, 1770, 1797, 1980, 2076, 2351, 2381, 2618, 2690, 2756, 3027, 3112  
 распространение на новые территории 1524, 1700  
 распространение растительности 403, 479, 697, 886, 2424  
 расселение макрофитов 326  
 растения витаминносители 111  
 растения декоративные 471, 1025  
 растения кормовые 15–17, 48, 73, 123, 149, 172, 228, 230, 231, 234, 245, 279, 329, 398, 535, 536, 539, 540, 551, 553, 554, 555, 598, 599, 655, 735, 1030, 1071, 1075, 1129, 1130, 1165, 1167, 1221, 1373,

1374, 1637, 1687, 1709, 1732, 1747, 1754, 1761,  
1775, 1776, 1818, 2101, 2256, 2257, 2258, 2260–  
2264, 2271, 2446, 2448, 2520, 2594, 2658, 2785,  
2992–2994  
растения лекарственные 834, 835  
растения насекомоядные 2604  
растения пищевые 375  
растения полезные 2376  
растения промысловые 1698  
растения токсиконосные 2449  
растения эфирно-масличные 290  
растительность донная 368, 508, 509, 511, 2424  
растительность реликтовая 1790, 2868, 2924  
растительность сорная 591, 883, 1399, 2786  
расширение ареалов 92  
раундап (гербицид) 2803  
реакции ростовые 2641  
реакция клеточная 1741  
реакция среды активная 2999  
режим водный 1397, 2052  
режим гидрологический 2305, 2509  
режим гидрохимический 131, 2402, 2792  
режим кислородный 360, 430, 1267, 2797, 3040  
режим эксплуатации 412, 414, 421  
река Алатырь 996  
река Амударья 319, 446, 1143, 2543  
река Амур 86, 87, 403–406, 1206, 2088, 2842  
река Ангара 399, 401, 821, 961, 2525, 2627, 2634,  
2635, 2641  
река Бабня 1297  
река Бадам 971  
река Белая 1994, 1995  
река Белая (Республика Башкортостан) 780  
река Бердь 980  
река Березина (Белоруссия) 14  
река Бий 754  
река Битюг 2431, 2433  
река Большой Ирғиз 561  
река Большой Киненль 2620  
река Бузулук 2112  
река Вах 1778  
река Великая 625  
река Волга 463, 509, 885, 1499, 1886, 1891, 1894,  
1903, 1909, 1910, 1917, 2597, 2666, 2756  
река Воронеж 1755, 2776  
река Выханду (Эстония) 317  
река Вычегда 2074, 2075, 2617  
река Даугава 2840  
река Дейма (Калининградская обл.) 2737  
река Десна 2428, 2968  
река Днепр 80, 133, 612, 782, 783, 784, 785, 787,  
942, 1092, 1273, 1275, 1492, 1494, 1687, 2401, 2574,  
2895, 2896, 2897, 2898, 2899, 2970  
река Днестр 530, 1076, 2053, 2471  
река Дон 112, 510, 892, 1755, 2774, 2775, 2778  
река Донец 1524, 1557, 1700  
река Дунай 552, 619, 620, 643, 645  
река Емцы 640  
река Енисей 2239

река Жиздра 366, 2482  
река Западный Буг 247  
река Западный Булганак 791  
река Згар (бассейн р. Южный Буг) 2893  
река Зея 2943  
река Или (Казахстан) 1118, 1119, 1120  
река Иль 505, 1772  
река Инсар 5  
река Ирғиз 107, 881  
река Иртыш 1806, 1807, 2364, 2535, 2566  
река Исеть 2280  
река Ишим 2671–2675, 2678–2684  
река Казанка 85  
река Кама 916, 1499, 1769  
река Кенти 2747  
река Кильчень 132  
река Кичерь 399, 401  
река Клязьма 2955  
река Кола 519  
река Колокша 1049  
река Кольма 1706  
река Кубань 3110  
река Куекша 1177  
река Кура 567  
река Латка 1187, 1188, 1189, 1191  
река Лена 1074  
река Медведица 2108  
река Мешь 884, 1913  
река Мокша 1269  
река Молога 868, 1335  
река Москва 1053, 1054, 2661  
река Мукша 2722  
река Мургаб 1663  
река Нева 1122  
река Неман 2480  
река Нивка 1785  
река Обь 746, 748, 750, 764, 993, 2551, 2552, 2555,  
2556, 2561, 2566, 2568, 2571, 2572, 2573  
река Ока 3027  
река Оредеж 19  
река Печора 778  
река Преголя (Калининградская обл.) 2737  
река Припять 740, 940, 969  
река Рось 1216  
река Салаца 2710  
река Салгир 2789  
река Самара 650, 2365  
река Северский Донец 2313, 2314  
река Сейм 2389  
река Селенга 373, 374, 498  
река Сить 1424, 1433  
река Солоница 218  
река Соть 219  
река Сунна 1019  
река Сура 281, 812, 1997, 1998, 1999, 2001, 2003,  
2004, 2005, 2007, 2008, 2010, 2011, 2013  
река Сутка 1412  
река Сырдарья 556, 3091  
река Сысерть 2280

река Сысола 151  
 река Теджен 1787  
 река Тиса 1638  
 река Тишерек 1073  
 река Тула 1000  
 река Тулома 519  
 река Тургай 107  
 река Тушама (Иркутская обл.) 692  
 река Тысменица 1076  
 река Угра (Калужская область) 2979, 2980  
 река Унжа 1808  
 река Урал 222, 815, 1711, 2715  
 река Усмань 1755  
 река Уссурь 2707  
 река Хилок 96, 101, 103  
 река Хопёр 1973, 1974, 2032, 2034, 2035, 2108, 2537, 2643, 2644  
 река Чегера 2974  
 река Чирчик 1440, 2399  
 река Шексна 868, 1335  
 река Шунгут (Самарская обл.) 1672  
 реки Донбасса 1071  
 реки малые 20, 215, 471, 810, 811, 1043, 1189, 1812, 1813, 1814, 1887, 1888, 1932, 1939, 1940, 1953, 2019, 2420, 2421, 2710, 2718, 2841, 2854, 2862, 3032, 3083  
 реки средние 215, 1235, 1812, 1813, 1814, 1888, 2420, 2421, 2670  
 реки степные 1378, 1713  
 реки Тимана 2616  
 ремедиация 396  
 ренатурализация плавней 355  
 ресурсы растительные 41, 93, 306, 370, 438, 724, 737, 1165, 1780, 1812, 2000, 2142, 2241, 2738, 3066  
 рецензия 516, 1431, 2169  
 ризосфера 77  
 рода новые 3085  
 родники 1740  
 родоксантин 2949  
 рост и развитие 2545, 2653  
 рыбное хоз-во Дамаси 2594  
 рыбное хозяйство 655, 935, 936, 2271, 2575  
 рыболовный завод Никольский 507  
 рыбопитомник 148  
 рыбопродуктивность 149, 2992  
 рыбы растительоядные 2762  
 рыбы фитофильные 1425  
 ряды изменчивости гомологические 981  
 сады ботанические 1464, 1465, 1467, 1471, 1475, 1497  
 самоочищение водоёма 301, 302, 1053, 1054, 1440, 1604, 1625, 1688, 1691, 1692, 1693, 1694, 2015, 2065, 2362, 2630, 2631, 3041  
 сборники трудов (тезисов, материалов) 379, 382, 1985, 2099, 2742, 2887  
 свинец 386, 823, 1513, 1720, 2266, 2364  
 свойства антимикробные 834  
 свойства питательные 598, 599  
 свойства протистоцидные 524, 527  
 связи географические 683  
 связи историко-географические 633  
 связи филогенетические 194  
 связи ценогенетические 1229  
 севин 1621  
 седиментация 2458  
 сезонность 2505  
 семена 49, 294, 360, 486, 1176, 1178, 1302, 1313, 1314, 1382, 1384, 1385, 1390, 1391, 1774, 2652, 2654, 2655, 2926  
 семязачаток 2926  
 сеть коллекторно-дренажная 591  
 сеть оросительная 591, 1399  
 силос 539  
 симбиоз 2222  
 синтаксономия растительности 644, 1375, 2440, 2553, 2554, 2557, 2572, 2898  
 система гидрокарбонатная 774  
 система Ик-Салтаим-Тенисская 2370, 2371  
 система информационная 2808  
 система секреторная 2902  
 систематика таксонов 194, 195, 306, 307, 829, 831, 833, 1004, 1145, 1146, 1149, 1150, 1151, 1153, 1581, 1675, 1770, 2354, 2579, 2581, 2582  
 скашивание 1173, 2500  
 скорость размножения 2514  
 смена растительности 2619, 2703  
 содержание азота 1727  
 содержание фосфора 1727  
 содержание химических веществ 1644, 1646, 1648, 1651, 1686, 2372  
 солевыносливость 1175  
 соли азота 2783  
 соли калия 140, 181  
 соли фосфора 2783  
 соломит 2694  
 сообщества двукисточника 2862  
 сообщества зостеры 1521, 1685, 2323, 2324, 2326, 2327  
 сообщества кувшинковых 608  
 сообщества манника 3070  
 сообщества растительные 466, 1193  
 сообщества рдеста 2507  
 сообщества редкие 1216, 2558, 2855, 2893  
 сообщества ряски 2513  
 сообщества телореза 730  
 сообщества тростника 556, 616, 869, 871, 1111, 1170, 1681, 1874, 2066, 2125, 2161, 2210, 2995  
 сообщества харовых водорослей 8  
 сообщества хвоща 217  
 сообщества черноольховые 2254, 2255, 2356  
 соосаждение 1253  
 соры (внутренние дельты) 2551, 2554, 2555, 2562, 2569  
 состав видовой 958, 2314  
 состав пигментный 1481  
 состав синтаксономический 452  
 состав солевой воды 1784  
 состав таксономический 920

**состав химический** 205, 306, 371, 502, 776, 809, 859, 1014, 1016–1018, 1021, 1374, 1401, 1482, 1622, 1629, 1631, 1657, 1676, 1779, 1806, 2124, 2230, 2231, 2279, 2460, 2671, 2688, 2711, 2723, 2759, 2771, 2782, 2880, 2953, 3100  
**состояние жизненное** 36, 2035  
**состояние изученности** 1003  
**состояние санитарно-биологическое** 1558, 2081, 2082  
**состояние современное** 19, 100, 248, 323, 538, 620, 941, 953, 987, 1048, 1099, 1413, 1666, 2144, 2197, 2199, 2378, 2482, 2502, 2773, 2944  
**состояние физиологическое** 227  
**состояние экологическое** 132, 219, 336, 541, 547, 548, 549, 600, 827, 993, 1177, 1306, 1430, 1888, 1939, 1940, 2371, 2666, 2680, 2717, 2721, 2864  
**сохранение биоразнообразия** 921  
**сохранение всхожести** 380  
**соцветие** 2063, 2404  
**союз Magnosarcion** 2853  
**спектр биоморфологический** 2385, 2386  
**специфичность видовая** 2802  
**список флоры** 1882, 2013, 3007  
**сплавинообразование** 2107  
**спороношение** 1290  
**сработка воды** 738  
**сравнение флор** 633  
**средообразование** 2200, 2201  
**среды питательные** 2230, 2231  
**стадии зарастания** 2007  
**статус трофический** 1664, 2542  
**стебли** 992  
**степень зарастания** 435, 478, 1887  
**степь Каменная** 891  
**стимуляция развития** 2251  
**стимуляция роста** 2251  
**стоки бытовые** 2253  
**стоки высокоминерализованные** 2758, 2771  
**стоки коммунальные** 780  
**стоки промышленные** 389, 780, 2196, 2253, 2399, 2991  
**стоки сельскохозяйственные** 1689, 1690, 1717, 2232, 2923  
**сточные воды** 734, 1556, 2363, 2372, 2908, 3088–3090  
**стратегии жизни** 299  
**строение анатомическое** 913, 914, 1762  
**строение анатомо-морфологическое** 930, 991  
**стронций** 23, 169, 518, 1253, 1254, 1322, 1324, 1325, 1406, 1408, 2045, 2047, 2048, 2624, 2692, 2848  
**структура анатомическая** 898, 902  
**структура анатомо-морфологическая** 895, 897  
**структура биомассы** 299  
**структура биоморфологическая** 546  
**структура географическая** 621  
**структура половая** 2063, 2404  
**структура популяции** 937, 2428  
**структура пространственная** 206  
**структура растительности** 52, 81, 82, 83, 101, 119, 313, 510, 643, 680, 1058, 1155, 1180, 1181, 1184, 1194, 1195, 1262, 2436, 2710, 3108  
**структура сообщества** 706  
**структура таксономическая** 381, 2369  
**структура типологическая** 1206, 2735  
**структура трофическая** 714, 1406  
**структура фитопланктона** 1702  
**структура флорогенетическая** 381  
**структура флоры** 637, 681, 682, 749, 910, 1058, 1155, 1207, 2038, 2872, 2914  
**структура ценопопуляций** 51, 52, 54  
**структура экологическая** 1271, 1716  
**сукцессии** 731, 1184, 1194, 1195, 1278, 1282, 1429, 2445, 2552, 2703  
**суми-альфа (гербицид)** 1720  
**супралитораль** 466  
**сырьё растительное** 1166, 1167, 1169, 1764, 2066  
**таксономия** 174, 672, 673, 674, 676, 830, 1398  
**температура** 1384, 1512, 1890, 2071, 2072, 2795, 2796  
**теория индивидуальности хромосом** 2882  
**теория хромосомная** 2881  
**тераты** 1157  
**термины и понятия** 1234, 1236, 1237, 1245, 1246, 1247, 1248, 1296, 1299, 1300, 1523, 1931, 1970, 1971, 1972, 2116, 2126, 2139, 2140, 2170, 2178, 2185, 2981, 3034  
**термофильный элемент флоры** 685  
**территории урбанизированные** 544, 546, 549, 687, 1011, 1785, 2429, 2541  
**тест рясковый** 1496, 2806, 2807  
**тест-объект** 495  
**типы водоёмов** 114, 206, 270, 435, 631, 951, 1190, 1722, 1896, 2014, 2057  
**типы зарастания водоёма** 2401, 2934  
**типы местообитаний** 3006  
**титан** 823  
**токсиканты** 2397, 2641  
**токсикорезистентность** 2225  
**торфяники** 2533  
**травы морские** 532, 978, 1523, 2516, 2782  
**транспирация** 1395, 1396, 1768, 2745  
**трансформация грунтов** 731  
**Трилон-Б** 1293  
**тундра Большеземельская** 1124  
**тундра воркутинская** 432  
**углеводы** 3102  
**углекислый газ** 1488, 1746, 2988  
**углерод** 3043  
**уголья охотничьи** 739, 1812  
**угольный разрез Черемховский** 864  
**удобрения** 1292, 1293  
**удобрения зелёные** 655, 934–936, 1221, 2091, 3001  
**удобрения минеральные** 1089  
**укрепление берегов** 351  
**ультраструктура** 1587  
**ультраструктура пыльцы** 2581  
**уравнение множественной регрессии** 2204

**урбанофлора** 690, 807, 1558  
**уровень воды** 2003, 2113, 2195, 2214, 2667  
**уровень наполнения** 1800, 1948  
**урожайность** 1409  
**условия гидрохимические** 1616  
**условия литодинамические** 713  
**условия произрастания** 1389, 1824  
**условия физико-географические** 496, 3111  
**успех репродуктивный** 297  
**устойчивость водных экосистем** 1197  
**устойчивость макрофитов** 2266  
**устойчивость семян** 360  
**устройство прудов** 141  
**фаза водности трансгрессивная** 987  
**факторы абиотические** 371, 748, 940, 1383, 1491, 2988  
**факторы абиотические (глубина)** 585, 991, 992, 1822  
**факторы абиотические (освещение)** 227, 260, 261, 407, 1267, 1268, 1339, 1372, 1679, 1680, 1682, 1811, 2948, 2949  
**факторы абиотические (радиация)** 1480  
**факторы абиотические (температура)** 1384, 1512, 1890, 2071, 2072, 2795, 2796  
**факторы антропогенные (а. трансформация флоры и растительности)** 19, 128, 412, 414, 432, 461, 502, 552, 597, 620, 641, 677, 686, 714, 804, 869, 871, 941, 1136, 1173, 1182, 1184, 1214, 1238, 1270, 1377, 1535, 1536, 1669, 1718, 1785, 1815, 1885, 1887, 1895, 1897, 1953, 2060, 2148, 2152, 2253, 2264, 2302, 2487, 2499, 2569, 2722, 2777, 2888, 2894, 2895, 2896, 2898, 2925, 3046  
**факторы динамические** 2510  
**факторы природные** 19  
**факторы среды** 2800  
**факторы устойчивости** 768  
**факторы экологические** 54, 212, 321, 497, 870, 1111, 2509, 2903  
**фауна зарослей макрофитов** 2483, 2484  
**фенол и фенолсодержащие соединения** 77, 820, 821, 1121, 1573, 1601, 1759, 2522, 2523, 2524, 2525, 2539, 2630, 2631, 2633, 2639, 2713, 2795, 2796  
**фенология** 868, 947  
**ферменты** 26, 2627, 2635, 2636, 2656, 3049  
**ферменты тиолсодержащие** 821  
**филогения** 1454, 1473, 1581, 1582, 1586, 2581  
**фитогормоны** 2653  
**фитонциды** 525, 526, 528, 1634, 2106  
**фитопланктон** 537, 760, 1670, 1702, 1703, 2018, 2097, 2346  
**фитотоксичность** 2522  
**фитофаги беспозвоночные** 964, 966, 967  
**фитоценоцикл** 689  
**флора третичная** 11  
**флористика сравнительная** 441–443, 445, 1245  
**флористический шум** 417  
**флорогенез** 915  
**флоры парциальные** 629, 748, 1198, 1206, 1284, 1367, 1704, 2572, 2871  
**флоры региональные** 2294, 3006, 3026, 3030, 3033, 3036, 3037  
**флуктуации растительности** 2571  
**формирование растительности** 84, 221, 648, 786, 789, 1009, 1044, 1525, 1526, 1547, 1668, 2171, 2189, 2190, 2195, 2214, 2487, 2667, 2773, 2951, 2967, 3052, 3053, 3074  
**формирование русла рек** 117  
**формирование флоры** 1343, 1363, 1541, 2499, 3053  
**формы водные и наземные** 499  
**формы жизненные** 39, 314, 1185, 1326, 1327, 1328, 1329, 1799, 1808, 1989, 2020, 2315, 2317, 2320, 2892  
**фосфор** 577, 1781, 2153, 2186, 2538, 2759, 2783, 3043, 3048  
**фотосинтез** 75, 140, 181, 260–262, 321, 407, 1267, 1397, 1488, 1620, 1682, 1743, 1745, 1746, 1759, 1984, 2059, 2079, 2282, 2452, 2798, 2969, 2988, 2989, 3039  
**фотосъёмка космическая** 2370  
**фототоксичность** 2523  
**функциональная активность** 1618  
**функциональная роль** 437  
**характер зарастания** 435, 1881, 2113, 2122  
**характеристика анатомо-морфологическая** 139, 557, 695  
**характеристика биологическая** 1, 139, 229, 439, 2232, 2545  
**характеристика биометрическая** 651  
**характеристика биоморфологическая** 2388  
**характеристика водоёмов ботаническая** 734  
**характеристика геоботаническая** 1013, 2172, 2211  
**характеристика гидробиологическая** 309, 310, 2215  
**характеристика гидрохимическая** 309, 310  
**характеристика количественная** 2283  
**характеристика растительности** 118, 1005, 1222, 1417, 1914, 2017, 2420, 2572, 2573  
**характеристика синтаксономическая** 218, 545, 2572  
**характеристика физиолого-биохимическая** 2223, 2456  
**характеристика фитоценотическая** 170, 475, 1258, 1494  
**характеристика флоро-ценотическая** 2674  
**характеристика флоры** 467, 1933, 2572, 2573  
**характеристика функциональная** 2283  
**характеристика экологическая** 1, 177, 439, 520, 1264, 1522  
**характеристика эколого-биологическая** 542, 543, 695, 696, 721, 867, 900, 1452, 1463, 1711  
**характеристика эколого-физиологическая** 53, 1400, 1606, 1981, 2224, 2629  
**характеристика эколого-флористическая** 862, 1516  
**характеристика эколого-ценотическая** 468, 1975, 1983, 1994

характеристики популяционные 1695  
характеристики продукционные 765  
характеристики цитогенетические 652  
харнес (гербицид) 2803  
химизм 488  
химический завод Самаркандский 975  
хиноны 1601  
хлоренхима 992  
хлоропласты 227, 455, 456, 1636  
хлорофиллы 407, 455, 2290, 2949  
хозяйства нерестово-выростные 935, 1221, 2595, 2596, 2942  
хозяйства охотничьи 968, 1170, 1219  
хозяйственное значение водоёмов 137, 138  
хозяйственное значение растительности 3069  
холодная вода 49  
хорология 1261  
хранение сырья 1127  
хром 518, 823, 879, 2364  
хромосомы 2882  
ЦБК Байкальский 2632  
ЦБК Приозерский 2196  
цветение 345, 346, 348, 349, 679, 896, 903, 1389, 2295  
цветорасположение 1316, 2319  
цветы 1468, 2319, 2939  
цезий 23, 113, 169, 817, 1254, 1406, 1408, 2045, 2692  
ценность энергетическая 2759  
ценопопуляция 51, 52, 54, 1750  
центурион 1138  
цианиды 2637, 2638  
цианобактерии 995  
цикл развития 557  
цинк 386, 823, 879, 1486, 1720, 2266, 2364  
числа хромосомные 2089  
эволюция 1454, 3096  
эволюция гигрофитов 276  
эволюция жизненных форм 2892  
эволюция растительности 311  
эволюция рода 12, 1770, 1900  
эволюция экологическая 1473  
эвтрофирование водоёмов 9, 427, 436, 502, 1723, 2060, 2061, 2305, 2736, 2895  
эвтрофированные водоёмы 2421, 2593  
эдификаторы 81, 82  
экзометаболиты 2226, 2346  
экобиоморфы 802, 2437  
экологическая сеть 1104, 1105  
экология вида 323, 469, 586, 1391, 1548, 1677, 2077, 2110, 2605  
экология размножения 295, 296, 1390  
экосистемы локальные 244  
экосистемы островные 474, 475, 739, 1074, 1966, 1967, 2788  
эктоны 745, 1188, 1301, 2165, 2184, 2200, 2201, 2611  
экологическая дифференциация флоры 188  
эктопы плакорные 3032  
эктопы техногенные 2928  
экскурсии 280, 592, 2642  
экспериментальная база Апольская 9  
электростанции атомные 147, 518, 647, 828, 957, 2967  
электростанции тепловые 318, 2203, 2965  
электростанции, гидро- 479, 757, 1696, 1861, 2265, 2472, 2922, 2963, 2964, 3061, 3114  
электрохимический комбинат Чирчикский 2399  
элементы биогенные 1011  
эмбриогенез 146  
эмбриология 144, 145, 146, 1212, 1579, 1758  
эмбрионы животных 523  
эпидермис 992  
эпилитораль 466  
эпифитон 2790  
этапы зарастания начальные 3072  
эфемеретум пойменный 2418, 2551, 2553–2556, 2558–2560, 2562, 2563–2566, 2569, 2570  
эффект основателя 332  
эффект токсический парадоксальный 866  
ядрышко 2882

**Флора и растительность болот** 66–68, 225, 250, 340, 520, 862, 1220, 1990, 2111, 2445, 2448, 2533, 2906, 3081

**Флора и растительность водоёмов-охладителей** 147, 183, 318, 479, 647, 757, 809, 952, 957, 1696, 2203, 2265, 2472, 2481, 2922, 2960, 2961, 2962, 2964, 2965, 3114

**Флора и растительность водохранилищ** 13, 61, 74, 81–84, 128, 129, 130, 131, 142, 143, 151, 166, 167, 184, 186, 217, 220, 221, 237, 275, 320, 385, 391, 392, 454, 473, 474, 475, 477, 478, 484, 485, 496, 503, 581, 587, 588, 589, 604, 607, 648, 649, 730–733, 736, 738, 739, 752, 786, 788, 789, 790, 800, 806, 823, 876, 885, 887, 888, 966, 967, 968, 1009, 1043, 1044, 1046, 1047, 1048, 1050, 1070, 1093, 1094, 1096, 1115, 1141, 1142, 1147, 1155, 1222, 1228, 1232, 1240, 1243, 1264, 1265, 1336, 1341, 1343–1345, 1362, 1363, 1404, 1411, 1413, 1415–1423, 1425–1429, 1432, 1434, 1435, 1492, 1493, 1495, 1525, 1526, 1547, 1555, 1575, 1616, 1634, 1644, 1646, 1649, 1651, 1652, 1654, 1660, 1702, 1703, 1749, 1769, 1772, 1773, 1776, 1777, 1801, 1818, 1829, 1861, 1867, 1872, 1881, 1883, 1893, 1896, 1898, 1945, 1947, 1948, 1950–1952, 1958–1960, 1966, 1967, 1983, 2017, 2079, 2080–2083, 2097, 2098, 2143, 2147, 2173, 2202, 2219, 2221, 2228, 2272, 2309, 2312, 2366, 2373, 2375, 2378, 2416, 2443, 2481, 2483, 2484, 2489, 2491, 2492, 2506, 2507, 2509, 2510, 2623, 2661, 2664, 2665, 2667, 2773, 2789, 2790, 2792, 2798–2800, 2933, 2967, 2968, 2972, 2973, 2983, 3046, 3047, 3051–3056, 3058–3064, 3066, 3070–3075, 3101, 3113

**Флора и растительность каналов** 170, 171, 320, 342, 351, 454, 1031, 1032, 1106, 1399, 1405, 1546, 1782, 1783, 2087, 2296, 2373, 2586, 2794, 2972

**Флора и растительность карьеров** 864, 2348

**Флора и растительность коллекторных сетей** 591, 973

**Флора и растительность лиманов и плавней** 137, 138, 355, 538, 611, 613, 620, 641, 642, 646, 1008, 1718, 2019, 2053, 2054, 2055, 2056, 2073, 2331, 2332, 2470, 2619, 2925, 2950, 2951, 2894, 2964

**Флора и растительность морских побережий и сильно минерализованных водоёмов** 36, 78, 79, 88, 268, 306, 307, 322, 323, 341, 370, 371, 448, 465, 466, 508, 511, 512, 531, 697, 701–704, 706, 710, 711, 713, 722, 824, 856, 958, 978, 991, 992, 1027, 1257, 1258, 1259, 1291, 1339, 1479, 1480, 1481, 1482, 1520, 1521, 1661, 1674, 1685, 1686, 1697, 1698, 1704, 1763, 1805, 2090, 2240, 2323, 2324, 2326, 2330, 2333, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2396, 2516, 2517, 2669, 2685, 2697, 2761, 2782, 2788, 2837, 2907, 2935, 2936

**Флора и растительность озёр** 8, 9, 14, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 41, 42, 45, 57, 58, 59, 60, 72, 85, 87, 89, 90, 94–97, 100–102, 105, 150, 155, 179, 180, 182, 239, 240, 241, 244, 246, 249, 253, 258, 267, 270, 271, 274, 310, 312–316, 344, 345, 348, 349, 361, 362, 363, 366, 372, 388, 390, 393, 394, 397, 400, 401, 403, 424, 431, 434, 436, 437, 451, 452, 453, 476, 488, 491, 504, 521, 564, 574, 582, 584, 592, 595, 596, 597, 602, 628, 629, 630, 631, 632, 638, 653, 680, 681, 684, 686, 712, 741, 742, 743, 745, 751, 753, 755, 756, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 765, 766, 767, 768, 776, 777, 792, 793, 794, 795, 805, 812, 814, 820, 837, 838, 839, 840, 841, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 857, 859, 861, 864, 931, 941, 943, 947, 948, 950, 951, 953, 961, 962, 977, 979, 982, 984, 986–990, 994, 1001, 1011, 1013–1022, 1040, 1041, 1051, 1057, 1091, 1117–1120, 1124, 1125, 1154, 1156, 1179, 1181, 1182, 1185, 1186, 1190, 1192, 1193, 1194, 1195, 1209, 1238, 1241, 1249, 1260, 1262, 1263, 1270–1272, 1278, 1279, 1307, 1342, 1371, 1393, 1406, 1430, 1436, 1478, 1503, 1538, 1549, 1560–1563, 1578, 1591, 1633, 1659, 1664, 1666, 1668, 1670, 1671–1673, 1681, 1699, 1714, 1722, 1723, 1724, 1726–1728, 1738, 1765, 1798, 1800, 1911, 1933, 1962, 1976, 1982, 1996–1998, 2001, 2004, 2010, 2012–2014, 2018, 2031, 2034, 2052, 2057–2061, 2077, 2088, 2100, 2104, 2109, 2114, 2115, 2117, 2119, 2120, 2122–2124, 2126–2131, 2134–2138, 2141, 2142, 2144, 2145, 2146, 2149, 2150, 2152, 2153, 2165, 2166, 2168, 2171, 2172, 2174, 2175, 2179–2183, 2185, 2186, 2188–2190, 2192, 2194, 2195, 2197–2199, 2204, 2205, 2207–2209, 2211–2215, 2217–2219, 2233, 2242, 2246, 2247, 2253, 2270, 2272, 2297, 2305, 2328, 2343, 2357, 2367, 2370, 2390, 2394, 2424–2426, 2445, 2482, 2511, 2512, 2525, 2526, 2528, 2531, 2532, 2541, 2542, 2548, 2599–2603, 2607, 2610, 2614, 2615, 2627, 2629, 2630, 2634–2637, 2640, 2680, 2687, 2701, 2704, 2715, 2717, 2743, 2744, 2746–2749, 2754, 2755, 2762, 2777, 2778, 2780, 2783, 2787, 2801, 2839, 2843, 2844, 2867, 2875, 2877, 2888, 2931, 2932–2934, 2957, 2959, 2985, 3032, 3050, 3076, 3092

**Флора и растительность очистных сооружений, сточных вод** 734, 932, 1647, 2587, 2908

**Флора и растительность переувлажнённых земель** 1638, 1859, 1865, 1866, 1873, 1876, 1983, 2849, 2851, 2852, 2853, 2854, 2855, 2856, 2857, 2859

**Флора и растительность пойм** 2571, 2572

**Флора и растительность прудов и копаней** 6, 7, 62–64, 73, 76, 120, 126, 127, 141, 148, 149, 233, 408–416, 418, 419, 421–423, 427, 507, 515, 547, 553, 594, 773, 863, 877, 891, 925, 934, 936, 972, 1011, 1089, 1090, 1112, 1123, 1285, 1340, 1472, 1474, 1540, 1541, 1542, 1555, 1558, 1710, 1786, 1963, 1964, 1965, 2050, 2091, 2093, 2112, 2113, 2271, 2311, 2350, 2374, 2485, 2486, 2487, 2493, 2494, 2495, 2498, 2499, 2594, 2595, 2845, 2846, 2942, 2992, 2993, 2994, 3001, 3109

**Флора и растительность рек** 5, 20, 80, 85, 86, 107, 109, 117, 132, 133, 187, 189, 191, 193, 202, 203, 205, 207, 209, 212–215, 218, 219, 222, 244, 309, 311, 404–406, 471, 498, 505, 519, 556, 561, 640, 692, 740, 750, 754, 782, 785, 787, 791, 801, 810, 811, 815, 868, 881, 884, 892, 940, 942, 961, 980, 1000, 1011, 1043, 1049, 1053, 1054, 1058, 1073, 1074, 1076, 1118, 1122, 1143, 1177, 1187, 1191, 1214, 1216, 1235, 1269, 1368, 1378, 1412, 1424, 1433, 1499, 1557, 1663, 1687, 1700, 1713, 1716, 1755, 1778, 1785, 1807, 1808, 1812–1814, 1816, 1817, 1819, 1822, 1828, 1834, 1887, 1888, 1903, 1913, 1915, 1932, 1933, 1939, 1940, 1943, 1953, 1973, 1974, 1994, 1995, 2019, 2032, 2035, 2074, 2075, 2108, 2239, 2280, 2313, 2314, 2364, 2365, 2374, 2389, 2399, 2401, 2418, 2419, 2420, 2421, 2431, 2471, 2511, 2525, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2568, 2569, 2570, 2573, 2574, 2597, 2616, 2620, 2627, 2634, 2635, 2641, 2643, 2644, 2666, 2670, 2671, 2672, 2673, 2675, 2678–2684, 2707, 2710, 2715, 2716, 2718, 2720, 2722, 2737, 2789, 2791, 2841, 2842, 2854, 2860, 2862, 2863, 2864, 2893, 2955, 2968, 2974, 2979, 2980, 3032, 3083, 3110

**Флора и растительность рисовых полей** 568, 569, 570, 571

**Флора и растительность ручьёв** 193, 207, 209, 214, 215, 2374

**Флора и растительность сплавин** 2107, 2572

**Флора и растительность стариц** 46, 1368, 1538, 1998–2001, 2003–2008, 2011, 2013, 2482, 2541, 2977

**Флора и растительность устьев, дельт, эстуариев** 373, 374, 399, 463, 567, 612, 625, 643, 645, 655, 699, 720, 939, 1005, 1006, 1008, 1098, 1173, 1189, 1309, 1375, 1376, 1401, 1476, 1662, 1736, 1780, 1787, 2036, 2038–2042, 2450, 2459, 2460, 2463, 2543, 2544, 2551, 2555, 2562, 2569, 2686, 2745, 2840, 2876, 2895, 2896–2899, 2907

**Авторефераты диссертаций** 52, 63, 101, 166, 217, 229, 275, 295, 384, 418, 461, 542, 747, 820, 881, 938, 957, 967, 1107, 1114, 1123, 1136, 1168, 1280, 1311, 1326, 1400, 1418, 1463, 1476, 1480, 1581, 1606, 1688, 1770, 1794, 1795, 1816, 1870, 1994, 2005, 2036, 2077, 2150, 2235, 2244, 2278, 2364, 2420, 2456, 2487, 2509, 2523, 2561, 2680, 2685, 2689, 2697, 2739, 2856, 2898, 2947

**Диссертации** 167, 189, 220, 296, 419, 543, 748, 980, 1129, 1184, 1264, 1281, 1312, 1327, 1675, 1778, 1871, 2006, 2236, 2245, 2381, 2740, 2858, 3005

**Депонированные рукописи** 510, 1074, 1117, 1375, 1415, 1417, 1599, 1959, 1966, 2043, 2431, 2554, 2749



## Содержание

<i>Предисловие</i> .....	3
<i>Алфавитный указатель публикаций</i> .....	5
<i>Алфавитный указатель авторов</i> .....	135
<i>Географический указатель</i> .....	151
<i>Таксономический указатель</i> .....	154
<i>Указатель ключевых слов</i> .....	157

Гарин Эдуард Витальевич

**ВОДНЫЕ И ПРИБРЕЖНО-ВОДНЫЕ МАКРОФИТЫ  
РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВ**

(в пределах бывшего СССР)

Ретроспективный библиографический указатель

Оригинал-макет: Гарин Э.В.

Утверждено к печати  
Институтом биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина  
Российской Академии наук

Подписано в печать \_\_\_\_\_. Формат \_\_ × \_\_  
Усл. печ. л. \_\_. Тираж 100 экз. Заказ № 1888.

Отпечатано с оригинал-макета  
в ОАО «Рыбинский Дом печати»  
152901, г. Рыбинск, ул. Чкалова. д. 8.