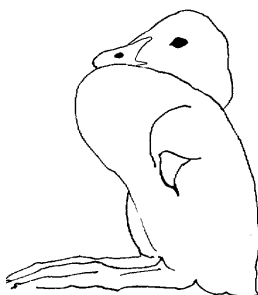


**ГАГИ СССР И РОССИИ:
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**



**A BIBLIOGRAPHY OF EIDERS
OF THE USSR AND RUSSIA**

(1977-2000)

**А.С. Корякин и Д.В. Соловьёва
by A S Koryakin & D V Solovieva**

**Санкт-Петербург • 2002
Saint-Petersburg • 2002**



КАНДАЛАКШСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
ЗАПОВЕДНИК



УСТЬ-ЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК

ГАГИ СССР И РОССИИ:
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

A BIBLIOGRAPHY OF EIDERS
OF THE USSR AND RUSSIA

(1977-2000)

А.С. Корякин и Д.В. Соловьёва
by A S Koryakin & D V Solovieva

Труды Кандалакшского заповедника • Выпуск 10
Труды Усть-Ленского заповедника • Выпуск 1

Transactions of Kandalaksha State Nature Reserve • Issue 10
Transactions of Lena-Delta State Nature Reserve • Issue 1

Санкт-Петербург • 2002
Saint-Petersburg • 2002

А.С. Корякин и Д.В. Соловьёва. 2002. Гаги СССР и России: библиографический указатель по гагам (1977-2000). Тр. Кандалакшского заповедника. Вып. 10. Тр. Усть-Ленского заповедника. Вып. 1. Санкт-Петербург: 149 с.

Представлены библиографические описания публикаций по гагам СССР (1977-1991) и России (1992-2000). Описания русскоязычных работ сопровождаются англоязычными переводами. Сводка включает 738 публикаций. Сводка снабжена тематическим индексом.

Koryakin A.S. & D. V. Solovieva. 2002. A bibliography of eiders of the USSR and Russia (1977-2000). Transact. Kandalaksha State Nature Reserve. Iss. 10 & Transact. Lena-Delta State Nature Reserve. Iss. 1. Saint-Petersburg: 149 pp.

A bibliography of eiders of Russia (1977-2000) and former Soviet republics (1977-1991). References in Russian are accompanied with English translations. The list includes 738 references. Specific index is included.

Научное издание

Scientific Publication

Опубликовано Кандалакшским и Усть-Ленским заповедниками на средства Службы Рыбы и Дичи США. Распространяется Кандалакшским и Усть-Ленским заповедниками.

Published by Kandalaksha and Lena-Delta State Nature Reserves. The Publication is sponsored by the U.S. Fish & Wildlife Service. Distributed by Kandalaksha and Lena-Delta State Nature Reserves.

© А.С. Корякин, Д.В.Соловьёва
© A.S. Koryakin & D.V. Solovieva

УДК 019.941: 598.4

тираж 300 экз.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| Содержание | 3 |
| Введение | 4 |
| Библиография по гагам России (1977-2000) | 11 |
| Библиография по гагам Украины, Белоруссии и Прибалтийских республик (1977-1991 гг.) | 126 |
| Тематический указатель | 140 |

CONTENTS

| | |
|--|-----|
| Contents | 3 |
| Foreword. | 4 |
| Eider bibliography of Russia (1977-2000) | 11 |
| Eider Bibliography of Ukraine, Belarus and Baltic republics (1977-1991) | 126 |
| Index | 140 |

Настоящий перечень источников является хронологическим продолжением двух ранее опубликованных библиографических списков по группе гаг: это мировая сводка Милна и Дау (Milne & Dau 1976) и отечественная - Карповича и Кищинского (1979). Наша сводка включает в себя работы, выполненные за период с 1997 по 2000 годы и относящиеся к территории России, а также публикации 1977-1991 гг., относящиеся к территориям бывших союзных республик: Белоруссии, Латвии, Литвы, Украины и Эстонии. Верхняя граница временного интервала для бывших союзных республик определена моментом распада Советского Союза (вместе с существовавшими в нем научными связями) и возникновением независимых государств. Мы так же сочли необходимым заполнить обнаруженные в предыдущей сводке работ по гагам Советского Союза пробелы и включить некоторые упущенные источники, опубликованные до 1977 года (Карпович и Кишинский 1979). Подобно предыдущим опытам, настоящая библиография, безусловно, не является исчерпывающей и предполагает заполнение выявленных пробелов в будущих аналогичных работах.

Группа гаг Somaterini включает в себя четыре ныне живущих вида, относящиеся к двум родам *Somateria* и *Polysticta*, среди них только один вид – обыкновенная гага *S. mollissima* L. – имеет несколько подвидов. Наша сводка содержит источники, посвященные всем четырем видам гаг и трем подвидам обыкновенной гаги, которые встречаются на указанной территории. Для обозначения видов и подвидов нами приняты следующие сокращения:

Somateria mollissima mollissima (L.) – обыкновенная гага (номинативный подвид)
– S.m.m.

Somateria mollissima borealis (Brehm) – обыкновенная гага (северный подвид) –
S.m.borealis

Somateria mollissima v-nigrum (Bonaparte) – обыкновенная гага (тихоокеанский подвид) – S.m.v-nigrum

Somateria spectabilis (L.) – гага-гребенушка – S.spect.

Somateria fischeri (Brandt) – очковая гага (фишерова гага) – S.fisch.

Polysticta stelleri (Pallas) – сибирская (стеллерова, малая гага) – P.stell.

Содержание источников кодировано с помощью следующих цифровых индексов (индексация - по Милну и Дау, 1976):

- 1 – анатомия и морфология
- 2 – поведение
- 3 – гнездовая биология
- 4 – распространение и численность
- 5 – использование и охрана
- 6 – питание
- 7 – эволюция и генетика
- 8 – общие сведения, кольцевание, другое
- 9 – местообитания
- 10 – миграции и сезонное распространение
- 11 – смертность и выживаемость, демография
- 12 – паразиты и болезни
- 13 – физиология и эндокринология
- 14 – оперения и линька
- 15 – загрязнение
- 16 – динамика численности, учеты, структура популяции
- 17 – хищничество
- 18 – систематика
- 19 – методика

Индексно-видовой указатель приведен в конце настоящей библиографии.

Все названия источников приводятся на языке оригинала. Для русскоязычных источников приводится также полный перевод ссылки на английский язык, выполненный согласно следующим правилам:

- имена авторов транслитерированы по стандартным правилам в случае, если источник не содержит английского варианта имени автора, в противном случае использован авторский перевод имени; для ряда авторов со сложными фамилиями такой порядок перевода привел к различным вариантам английского написания одной и той же фамилии;

названия сборников (сборники статей и тезисов докладов) транслитерированы по стандартным правилам в случае, если сборник не содержит английского варианта названия, в противном случае использовано оригинальное английское название;

названия публикаций, перевод которых сделан нами, подчеркнуты в тексте; без подчеркивания даны оригинальные английский названия, приведенные в русскоязычных публикациях.

При сборе информации для данной сводки нам оказали помощь Т.Б. Ардамацкая (Черноморский заповедник, Украина), М.В. Гаврило (Музей Арктики и Антарктики, Санкт-Петербург), К.В. Галактионов (Беломорская биологическая станции Зоологического института РАН, Санкт-Петербург), А.В. Кондратьев (Биологический институт Санкт-Петербургского университета), Т.Н. Савинова (Мурманский биологический институт КНЦ РАН). Мы приносим им всем свою глубокую благодарность.

Публикация настоящей библиографии осуществлена на средства Службы Рыбы и Дичи США. Авторы выражают огромную признательность сотрудникам вышеуказанной организации К. Дау и С. Колу за предоставленную возможность опубликовать эту работу.

Литература

- Карпович В.Н. и А.А. Кищинский. 1979. Библиография работ по гагам СССР. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кищинский А.А. – ред.). М. Наука: 217-55.
Milne, H. & C.P. Dau. 1976. A bibliography of Eiders. *Faune* 20: 225 pp.

This bibliography is a continuation of two previously published eider bibliographies – the world eider bibliography by Milne and Dau (1976) and eider bibliography of the Soviet Union by Karpovich and Kistchinskii (1979). Present paper lists references, which have been published between 1977 and 2000 and concern the territory of Russia. Additionally, the publications for the territories of former Soviet republics as follows, Belarus, Estonia, Latvia, Lithuania and Ukraine are considered for the period between 1977 and 1991. The upper margin of the time period for these republics is determined by the moment of the former Soviet Union's collapse, when the most of connections (including scientific co-operation) was destroyed. We also found it necessary to fill some gaps in the previous eider bibliography of the Soviet Union and included a few publications appeared before 1977 (Karpovich & Kistchinskii 1979). This bibliography is not complete and the gap filling and up-dating are intended.

The “eider” group Somaterini includes four recent species of two genera *Somateria* and *Polysticta*. The only common eider *S. mollissima* has a several subspecies among them. This publication concerns all four species and three subspecies of the common eider, which could be found along the territory under consideration. The list of species and subspecies with the abbreviation is given below:

Somateria mollissima mollissima (L.) – Common eider (nominative subsp.) – S.m.m.

Somateria mollissima borealis (Brehm) – Common eider (northern subsp.) – S.m.borealis

Somateria mollissima v-nigrum (Bonaparte) – Common eider (Pacific subsp.) – S.m.v-nigrum

Somateria spectabilis (L.) – King eider – S.spect.

Somateria fischeri (Brandt) – Spectacled eider – S.fisch.

Polysticta stelleri (Pallas) – Steller's eider – P.stell.

The contents of each reference are coded by numbers according to Milne and Dau (1976) with a few additions:

1 – Anatomy and morphology

2 – Behavior

3 – Breeding

4 – Distribution and abundance

- 5 – Exploitation, management, conservation
- 6 – Food and feeding
- 7 – Genetics, evolution
- 8 – General, banding, other
- 9 – Habitat
- 10 – Migrations, seasonal distribution
- 11 – Mortality, survival
- 12 – Parasites, disease
- 13 – Physiology, endocrinology
- 14 – Plumages, moult
- 15 – Pollution
- 16 – Population dynamics, census, composition
- 17 – Predator – prey relations
- 18 – Systematics, nomenclature
- 19 – Techniques

Specific index is included after the reference list.

All the titles are given in original language. For the references in Russian the English translations are given according to the following rules:

- names are transliterated according to standard routine in the case of English name(s) of author(s) are absent, in other case the original transliteration is given; this leaded to different variants of the same name;
- titles of collection of papers are transliterated according to standard routine in the case of English title is absent, in other case the original translation is given;
- our translations are given underlined while original translations are of regular font.

Acknowledgements

We are grateful for the help in making this list complete to Dr. T.B. Ardamatskaya (Chernomorskii Reserve, Ukraine), M.V. Gavrilov (Arctic and Antarctic Museum, St. Petersburg), Dr. K.V. Galaktionov (White Sea Biological Station), Dr. A.V. Kondratiev (Biological Institute, St. Petersburg), Dr. T.N. Savinova (Murmansk Biological Institute).

Publication of this list is sponsored by the US Fish and Wildlife Service. We express our deep appreciation to C.P. Dau and S. Kohl of the above institution who made the publication of this manuscript possible.

References

- Karpovich, V.N. & A.A. Kistchinskii. 1979. Bibliography of Eiders of the USSR. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 217-55. in Russian
- Milne, H. & C.P. Dau. 1976. A bibliography of Eiders. *Faune* 20: 225 pp.



Политическая карта территории: Эстония, Латвия, Литва, Беларусь, Украина, Россия. Politic map of the region: Estonia, Latvia, Lithuania, Belarus, Ukraine, Russia

Библиография по гагам России (1977-2000)
Eider bibliography of Russia (1977-2000)

- 001 Авданин В.О., В.Г. Виноградов и В.Г. Кривенко. 2000. Торна - Шойнинское междуречье полуострова Канин. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 38-43.
[Avdanin, V.O., V.G. Vinogradov & V.G. Krivenko. 2000. Torna - Shoina Rivers Area in Kanin Peninsula. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 38-43.] in Russian
S. spect. – 4, 5
- 002 Авданин В.О., В.А. Зубакин и А.Г. Сорокин. 1979. К орнитофауне Яно-Индигирской тундры. В: Миграции и экология птиц Сибири. (Лабутин Ю.В. – ред.). Тезисы орнитологической конференции. (Якутск, 14-17 августа 1979). Якутск. ЯНЦ СО АН СССР: 62-3.
[Avadanin, V.O., V.A. Zubakin & A.G. Sorokin. 1979. To the avifauna of Yano-Indigirskaya Tundra. In: Migratsii i ekologiya ptis Sibiri. (Labutin, Yu.V. – ed.). Abstracts of Ornithological Conference (Yakutsk, 14-17 August 1979). Yakutsk. Yakutian SC RAS: 62-3.] in Russian
S. fisch., P.stell. – 4, 10
- 003 Аверинцев В.Г. 1993. Информация о флоре и фауне ЗФИ по сообщениям полярников из старых журналов наблюдений. В: Результаты биологических исследований международной биостанции ММБИ «Бухта Тихая» в 1992 г. Апатиты. КНЦ РАН: 18-21.
[Averintsev, V.G. 1993. Information on flora and fauna of Franz Josef Land according to polarmen reports from old magazines. In: The results of biological research of the international biological station “Calm Bay” on Franz Josef Land in 1992. Apatity. Kola SC RAS: 18-21.] in Russian
S.m.borealis – 4
- 004 Авилова К.В. 1975. Строение осзательного аппарата кончика клюва у трех видов гусеобразных птиц. В: Материалы Всесоюзной конференции по миграциям птиц. М. Изд-во МГУ: 5-33.
[Avilova, K.V. 1975. Tactile apparatus structure of the culmen top in three species of Anseriformes. In: Abstracts of All-Union Conference on the bird migrations. Moscow. Moscow State University Publ. House: 5-33.] in Russian
S.m.subsp., S.spect. – 1
- 005 Авилова К.В. 1980. Структура и топография mechanoreцепторов птиц. В: Сенсорные системы и головной мозг птиц. (Ильичев В.Д. и Л.С. Боголовская – ред.). М. Наука: 5-33.

- [Avilova, K.V. 1980. Structure and topography of mechanoreceptors of birds. In: Sensornye sistemy i golovnoi mozg ptis. (Il'ichev, V.D. & L.S. Bogoslovskaya – eds.). Moscow. Nauka: 5-33.] in Russian
S.m.subsp., S.spec. – 1
- 006 Авилова К.В. и Н.В. Мартынович. 1984. Особенности строения трофического аппарата гусеобразных. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 336-8.
[Avilova, K.V. & N.V. Martynovich. 1984. Peculiarities of feeding apparatus in Anseriformes. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIIPriroda: 336-8.] in Russian
Somateria, Polysticta – 1
- 007 Азаров В.И. и Г.К. Иванов. 1981. Редкие животные Тюменской области. Свердловск. Среднеуральское книжное издательство: 112 с.
[Azarov, V.I. & G.K. Ivanov. 1981. Rare animals of Tyumen region. Sverdlovsk. Sredneuralskoye Publishing House: 112 pp.] in Russian
S.m.m. – 4
- 008 Андерсен Г.-Х. 1985. Принцесса на горошине. М. Детская литература: 14 с.
[Andersen, G-H. 1985. Princess on beans. Moscow. Detskaya literatura: 14 pp.] in Russian
S.m.m. – 5, 8
- 009 Андреев А.В. 1989. Экологическая энергетика и адаптивные стратегии северных птиц. Автореферат докторской диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук. Л.: 41 с.
[Andreev, A.V. 1989. Ecological energetics and adaptive strategies in northern birds. Autoreferat of Doctoral Degree thesis. Leningrad: 41 pp.] in Russian
S.spect. – 2, 19
- 010 Андреев А.В. и Д.В. Добрынин. 1998. Дельта Колымы. В: Водно-болотные угодья Северо-Востока России. (Андреев А.В. – ред.). Магадан. Wetlands International: 3-13.
[Andreev, A.V. & D.V. Dobrynin. 1998. Kolyma-Delta. In: Wetlands of the North-East of Russia. (Andreev, A.V. – ed.). Magadan. Wetlands International: 3-13.] in Russian
S.spect., S.fisch., P.stell. – 3, 4, 5, 9
- 011 Андреев А.В., А.В. Кондратьев, А.Н. Реймерс и Д.В. Добрынин. 1998. Нанхатанджинская тундра. В: Водно-болотные угодья Северо-Востока России. (Андреев А.В. – ред.). Магадан. Wetlands International: 13-23.

- [Andreev, A.V., A.V. Kondratiev, A.N. Reimers & D.V. Dobrynin. 1998. Nankhatandzhinskaya Tundra. In: Wetlands of the North-East of Russia. (Andreev, A.V. – ed.). Magadan. Wetlands International: 13-23.] in Russian
S.m.v-nigrum – 3, 4, 10, 14
- 012 Андреев Г.Н., С.Ф. Жданов и В.Н. Карпович (ред.). 1979. Редкие и нуждающиеся в охране животные и растения Мурманской области. Мурманск. Мурманское кн. изд-во: 160 с.
[Andreev, G.N., S.F. Zjdanov & V.N. Karpovich (eds.). 1979. The animals and plants of Murmansk Region that are scarce and need protection. Murmansk. Murmansk Publ. House: 160 pp.] in Russian
P.stell. – 4
- 013 Анисимов В.Д., Л.И.Барсова и Т.Б.Голубева. 1995. Гнездование птиц на островах залива Лаврентия Берингова моря. *Орнитология* 26: 174-5.
[Anisimov, V.D., L.I. Barsova & T.B. Golubeva. 1995. Breeding of birds in islets of the Lavrentia Harbour, the Bering Sea. *Ornithologia* 26: 174-5.] in Russian
S.m.v-nigrum – 3
- 014 Анон. 2000. МУ-008 Восточное побережье Мурмана. В: Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. (Свиридова Т.В. и В.А. Зубакин – ред.). М. Союз охраны птиц России: 72.
[Anonymous, 2000. MU-008 Coastal belt of eastern Murman. In: Key ornithological areas of Russia. Vol. 1. Key Ornithological areas of international importance in European part of Russia. (Sviridova, T.V. & V.A. Zubakin – eds.). Moscow. Russian Bird Conservation Union: 72.] in Russian
S.m.m., S.spec. – 10
- 015 Ануфриев В.М. 2000. НЕ-003 Хайпудырская губа, о-ва Большой Зеленец, Долгий, Матвеев. В: Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. (Свиридова Т.В. и В.А. Зубакин – ред.). М. Союз охраны птиц России: 78.
[Anufriev, V.M. 2000. NE-003 Khaypudyrskaya Bay (Islands of B. Zelenets, Dolgi, Matveyev). In: Key ornithological areas of Russia. Vol. 1. Key Ornithological areas of international importance in European part of Russia. (Sviridova, T.V. & V.A. Zubakin – eds.). Moscow. Russian Bird Conservation Union: 78.] in Russian
S.m.m., S.spec. – 4, 10
- 016 Артюхин Ю.Б. 1988. К состоянию зимующих водоплавающих птиц на о. Беринга. В: Млекопитающие и птицы Командорских островов. М. Изд-во МГУ: 15-23.
[Artyukhin, Yu.B. 1988. To the wintering of waterfowl on the Bering Island. In: Mlekopitayushchie i ptisy Komandorskikh ostrovov. Moscow. Moscow State University Publ. House: 15-23.] in Russian
S.m.v-nigrum, P.stell. – 10

- 017 Артюхин Ю.Б. 1991. Гнездовая авиафлора Командорских островов и влияние человека на ее состояние. В: Природные ресурсы Командорских островов (запасы, состояние, вопросы охраны и использования). (Соколов В.Е. – ред.). М. Изд-во МГУ: 99-137.
 [Artukhin, Yu.B. 1991. Breeding avifauna of the Commander Islands and anthropic impact. In: Natural Resources of the Commander Islands (reserves, current state, problems of the protection and use). (Sokolov, V.E. – ed.). Moscow. Moscow State University Publ. House: 99-137.] in Russian with English summ.
 S.m.v-nigrum – 4, 16
- 018 Артюхин Ю.Б. 1998. Редкие птицы Командорских островов. В: Вопросы сохранения ресурсов малоизученных редких животных Севера (Материалы к Красной Книге). (Блохин Ю.Ю. и Л.Н. Мазин – ред.). Ч. 1. М. ЦНИЛ охот. хоз-ва и заповедн.: 71-5.
 [Artukhin, Yu.B. 1998. Rare birds of the Komandor Islands. In: The problems of conservation of poorly studies fauna of the North (Materials for the Red Data Book). (Blokhin, Yu.Yu. & L.V. Mazin – eds.). Part 1. Moscow. TSNIL okotnichego khozyaistva i zapovednikov: 71-5.] in Russian with English summ.
 S. m.v-nigrum – 4, 16
- 019 Арtyukhov A.I. 1984. Водоплавающие птицы бассейнов рек Малый и Большой Аний. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 194-6.
 [Artyukhov, A.I. 1984. Waterfowl of Malyj and Bolshoj Anyuj river basins. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIIPriroda: 194-6.] in Russian
 P.stell. – 6, 10
- 020 Асоскова Н.И. 1984. Водоплавающие птицы в антропогенных ландшафтах Архангельска и его окрестностей. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 294-5.
 [Asoskova, N.I. 1984. Waterfowl in anthropogenic landscapes of Arkhangelsk City and its vicinity. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIIPriroda: 294-5.] in Russian
 S.m.m. – 4, 5
- 021 Балахонов В.С. 1983. Численность водоплавающих птиц при учете с лодки на южном Ямале. В: Птицы Сибири. (Кучин А.П. – ред.). Тезисы II сибирской орнитологической конференции. Горно-Алтайск. Горно-Алтайский государственный педагогический институт: 22-3.

- [Balakhonov, V.S. 1983. Waterfowl number in Southern Yamal from the boat survey. In: Ptitsy Sibiri. (Kuchin, A.P. – ed.). Abstracts of II Siberian Ornithological Conference. Gorno-Altaisk. Gorno-Altaysk State Pedagogical Institute: 22-3.] in Russian
S.spect. – 16
- 022 Барашкина Ж.В., А.Е. Волков и А.С.Мартынов. 1983. Распределение и численность некоторых видов водоплавающих птиц в Красноярском крае. В: Птицы Сибири. (Кучин А.П. – ред.). Тезисы II сибирской орнитологической конференции. Горно-Алтайск. Горно-Алтайский государственный педагогический институт: 65-7.
[Barashkina, Zh.V., A.E. Volkov & A.S. Martynov. 1983. Distribution and number of some species of waterfowl in Krasnoyarskii Region. In: Ptitsy Sibiri. (Kuchin, A.P. – ed.). Abstracts of II Siberian Ornithological Conference. Gorno-Altaisk. Gorno-Altaysk State Pedagogical Institute: 65-7.] in Russian
S.spect. – 4
- 023 Бахмутов В.А., В.Ф. Сосин и В.Г. Штро. 1985. Распределение и численность некоторых наземных позвоночных в северной тундре Ямала в летний период. В: Распределение и численность наземных позвоночных полуострова Ямал. (Сосин В.Ф. – ред.). Препринт. Свердловск. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР: 34-66.
[Bachmutov, V.A., V.F. Sosin & V.G. Schtro. 1985. Summer distribution and number of some terrestrial vertebrates in northert tundra of Yamal. In: Raspredelenie i chislennost' nazemnykh pozvonochnykh poluostrova Yamal. (Sosin, V.F. – ed.). Sverdlovsk. IERiZh USC AS USSR: 34-66.] in Russian
S.spect. – 3, 4, 9, 16
- 024 Белик В.П. 1994. Новые авифаунистические находки в Ростовской области. *Кавказ. орнитол. вестн.* 6: 30-2.
[Belik, V.P. 1994. New avifaunistic records in Rostov Region. *Caucasus Ornithol. Vestnik* 6: 30-2.] in Russian
S.m.m. – 4
- 025 Белик В.П. 1997. Современное состояние авифауны степного Подонья. *Рус. орнитол. журн.*, Экспресс-вып. 29: 20-38.
[Belik, V.P. 1997. The current state of avifauna of the stepper part of Don River basin. *Rus. J. Ornithol.*, Express-issue 29: 20-38.] in Russian
S.m.m. – 4
- 026 Беликов С.Е. и Т.Э. Рандла. 1984. К орниотофауне острова Гукера (Земля Франца-Иосифа). *Орнитология* 19: 174-5.
[Belikov, S.E. & T.E. Randla. 1984. To the ornithofauna of the Guker Island (Franz Josef Land). *Ornithologia* 19: 174-5.] in Russian
S.m.borealis – 4

- 027 Беликов С.Е. и Т.Э.Рандла. 1987. Фауна птиц и млекопитающих Северной Земли. В: Фауна и экология птиц и млекопитающих Средней Сибири. (Сыроечковский Е.Е. – ред.). М. Наука: 18-28.
 [Belikov, S.E. & T.E. Randla. 1987. Bird and mammal fauna of Severnaya Zemlya. In: Fauna i ekologiya ptis i mlekopitayushchikh Srednei Sibiri. (Syroechkovskii, E.E. – ed.). Moscow. Nauka: 18-28.] in Russian
 S.spect. – 3, 4, 10
- 028 Белопольский Л.О. и В.П. Шунтов. 1980. Птицы морей и океанов. М. Наука: 186 с.
 [Belopolskii, L.O. & V.P. Shuntov. 1980. Birds of seas and oceans. Moscow. Nauka: 186 pp.] in Russian
 S.m.m. – 4, 6, 12, S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 4
- 029 Бельчусова Г.В., Ю.Ю. Блохин и В.И. Поздняков. 2000. Дельта реки Лена. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 327-34.
 [Belchusova, G.V., Yu.Yu. Blokhin & V.I. Pozdnyakov. 2000. Lena-Delta. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 327-34.] in Russian
 S.fisch., P.stell. – 4, 5
- 030 Бельчусова Г.В. и Н.И. Гермогенов. 2000. Дельта Индигирки и Хромо-Сундрунское междуречье. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 334-9.
 [Belchusova, G.V. & N.I. Germogenov. 2000. Indigirka -Delta and Khroma and Sundrun Rivers Area. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 334-9.] in Russian
 S.fisch., P.stell. – 4, 5
- 031 Бельчусова Г.В., А.Г. Дегтярев и А.А. Егорова. 2000. Индигиро-Колымское междуречье и западная часть дельты реки Колыма. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 345-8.
 [Belchusova, G.V., A.G. Degtyarev & A.A. Egorova. 2000. Indigirka and Kolyma Rivers Area and the west part of the Kolyma-Delta. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 345-8.] in Russian
 S.spect., S.fisch., P.stell. – 4, 5
- 032 Бельчусова Г.В., А.Г. Дегтярев и А.А. Егорова. 2000. Бассейн реки Санга-Урях. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 357-60.

- [Belchusova, G.V., A.G. Degtyarev & A.A. Egorova. 2000. Basin of Sanga-Uryakh River. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 357-60.] in Russian
S.spect., S.fisch., P.stell. – 4, 5
- 033 Бельчусова Г.В., А.Г. Дегтярев, А.А. Егорова и Е.Е. Сыроечковский-мл. 2000. Дельта реки Яна. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 351-4.
[Belchusova, G.V., A.G. Degtyarev, A.A. Egorova & E.E. Syroechkovskii, Jr. 2000. Yana-Delta. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 351-4.] in Russian
S.spect., S.fisch., P.stell. – 4, 5
- 034 Бианки В.В. 1982. Обыкновенная гага у побережий Восточной Европы. В: VIII Международный орнитологический конгресс. (Ильичев В.Д. и В.М. Гаврилов – ред.) Тезисы докладов и стеновых сообщений. М. Наука: 57-8.
[Bianki, V.V. 1982. Common eider near the eastern Europe coasts. In: The VIII International Ornithological Congress. (Il'ichev, V.D. & V.M. Gavrilov – eds.). Abstracts of presentations and posters. Moscow. Nauka: 57-8.] in Russian
S.m.m. – 4, 8
- 035 Бианки В.В. 1983. К демографии нырковых уток Кандалакшского залива. В: XI Прибалтийская орнитологическая конференция (Кумари Э. – ред.). (Таллин, 13-15 декабря 1983). Таллин. Институт зоологии и ботаники АН ЭССР: 55-7.
[Bianki, V.V. 1983. To the demography of diving ducks in Kandalaksha Bay. In: Abstracts of the XI Baltic Ornithological Conference. (Kumari, E. – ed.). (Tallinn, 13-15 December 1983). Tallinn. Institute of Zoology and Botany AS Estonian SSR: 55-7.] in Russian
S.m.m. – 2, 3, 8, 9, 11, 16
- 036 Бианки В.В. 1983. Материалы по демографии обыкновенной гаги Кандалакшского залива. В: Обыкновенная гага в птичьем сообществе островов. Тезисы III Всесоюзного совещания по гаге (Матсалуский госзаповедник, 24-26 августа 1983). Таллин: 13-6.
Bianki, V.V. 1983. The materials concerning demography of the Common Eider at Kandalaksha Bay. In: Common Eider in the bird community of the islets. Abstracts of 3rd All-union Meeting on Eiders (Matsalu State Nature Reserve, 24-26 August 1983). Tallinn: 17-9. in Russian and English
S.m.m. – 3, 11
- 037 Бианки В.В. 1983. О пролете водоплавающих птиц на Белом море. В: Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. (Кумари Э. – ред.). Т. 16. Тарту. АН ЭССР: 3-13.

- [Bianchi, V.V. 1983. On the passage of waterfowl across the White Sea. In: Communications of the Baltic Commission for the study of bird migration. (Kumari, E. – ed.). Vol. 16. Tartu. AS Estonian SSR: 3-13.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 10
- 038 Бианки В.В. 1984. Водно-болотные угодья Белого моря. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 210-1.
[Bianki, V.V. 1984. Wetlands of the White Sea. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIIPriroda: 210-1.] in Russian
S.m.m. – 4, 10
- 039 Бианки В.В. 1984. О численности и размещении обыкновенных гаг, гнездящихся в западной части Белого моря. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 17-8.
[Bianki, V.V. 1984. About number and distribution of the common eiders, nesting in western part of the White Sea. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIIPriroda: 17-8.] in Russian
S.m.m. – 4, 10
- 040 Бианки В.В. 1989. Гага-гребенушка – *Somateria spectabilis* (L.). В: Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии: Пластинчатоклювые. (Павлов Д.С. – ред.). М. Наука: 213-5.
[Bianki, V.V. 1989. King Eider - *Somateria spectabilis* (L.). In: Migrations of birds of Eastern Europe and Northern Asia: Anseriformes. (Pavlov, D.S. – ed.). Moscow. Nauka: 213-5.] in Russian
S.spect. – 10
- 041 Бианки В.В. 1989. Сибирская гага – *Polysticta stelleri* (Pallas). В: Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии: Пластинчатоклювые. (Павлов Д.С. – ред.). М. Наука: 215-6.
[Bianki, V.V. 1989. Steller's Eider – *Polysticta stelleri* (Pallas). In: Migrations of birds of Eastern Europe and Northern Asia: Anseriformes. (Pavlov, D.S. – ed.). Moscow. Nauka: 215-6.] in Russian
P.stell. – 10
- 042 Бианки В.В. 1991. Влияние серебристых чаек на гнездование птиц-соседей. В: Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции (Витебск, 17-20 сентября 1991). Ч. 1. Минск. Навука і тэхніка: 38-9.
[Bianki, V.V. 1991. The influence of herring gulls on neighbouring birds' nesting. In: Abstracts of the 10th All-Union Ornithological Conference. (Vitebsk, 17-20 September 1991). Part 1. Minsk. Navuka i tekhnika: 38-9.] in Russian

S.m.m. – 17

- 043 Бианки В.В. 1991. Места гнездования, зимовки и встречаемости обыкновенной и малой гаг. В: Океанографические условия и биологическая продуктивность Белого моря. Анnotated атлас. Мурманск: 191-2.
 [Bianki, V.V. 1991. Nesting areas, wintering grounds and occurrence of the common eider and the Steller's eider. In: Okeanograficheskie usloviya i biologicheskaya produktivnost Belogo moray. An annotated atlas. Murmansk: 191-2.] in Russian
 S.m.m., S.spect., P.stell. – 4, 10
- 044 Бианки В.В. 1993. Птицы Белого моря (современное состояние, сезонное размещение и биология). Диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук в форме научного доклада. СПб. ЗИН РАН: 50 с.
 [Bianki V.V. 1993. Birds of the White Sea (modern condition, seasonal distribution and biology). Doctoral Degree thesis. St-Petersburg. Zoological Institute RAS: 50 pp.] (in Russian)
 S.m.m. - 3, 4, 5, 6, 10, 11, 16; S.spect., P.stell. – 4
- 045 Бианки В.В. 1996. Об изменении численности птиц, гнездящихся в Кандалакшских шхерах. В: I Международный семинар «Рациональное использование прибрежной зоны северных морей» (Кандалакша, 28 июля 1996). СПб. Изд-во РГГМУ: 31-3.
 [Bianki, V.V. 1996. On changes in the bird population nesting in the Kandalaksha skerries. In: I International Workshop «Rational exploitation of the coastal zone of the northern seas» (Kandalaksha, 28 July 1996). St-Petersburg. RSHMU Publ. House: 31-3.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 16
- 046 Бианки В.В. 1998. Кандалакшский залив. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.1. Водно-болотные угодья международного значения M. Wetlands International Publication. No.47: 10-8.
 [Bianki, V.V. 1998. Kandalaksha Bay. In: Wetlands of Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol.1. Wetlands of International Importance Moscow. Wetlands International Publication. No.47: 10-8.] in Russian
 S.m.m., P.stell. – 5
- 047 Бианки В.В. 1998. Первопроходцы Кандалакшского заповедника. *Rus. ornitol.* журн., Экспресс-вып. 41: 48 с.
 [Bianki, V.V. 1998. Pioneers of Kandalaksha Reserve. *Rus. J. Ornithol.*, Express-issue 41: 48 pp.] in Russian
 S.m.m. – 8
- 048 Бианки В.В. 1999. Птицы фауны Белого моря. В: Биологические основы изучения, освоения и охраны животного и растительного мира, почвенного покрова Восточной Фенноскандии. (Данилов П.И. – ред.). Тезисы Международной

- конференции и выездной сессии отделения Общей биологии РАН (Петрозаводск, 6-10 сентября 1999). Петрозаводск. Институт биологии КарНЦ РАН: 71.
- Bianki, V.V. 1999. Birds of the White Sea. In: Biological basis of the study, management and protection of flora, fauna and the soil cover in Eastern Fennoscandia. (Danilov, P.I. – ed.). Abstracts of the International conference and scientific session of the Department of General biology of RAS (Petrozavodsk, 6-10 September 1999). Petrozavodsk. Institute of Biology, Karelian SC RAS: 260-1. in Russian and English
S.m.m. – 4
- 049 Бианки В.В. 2000. МУ-007 Кандалакшский залив. В: Ключевые орнитологические территории России. (Свирилова Т.В. и В.А. Зубакин – ред.). Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М. Союз охраны птиц России: 71.
[Bianki, V.V. 2000. MU-007 Kandalaksha Bay. In: Key ornithological areas of Russia. (Sviridova, T.V. & V.A. Zubakin – eds.). Vol. 1. Key Ornithological areas of international importance in European part of Russia. Moscow. Russian Bird Conservation Union: 71.] in Russian
S.m.m. – 3, 4, 5
- 050 Бианки В.В. и Н.С. Бойко. 1979. Размеры и вес обыкновенной гаги Белого моря. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кишинский А.А. – ред.). М. Наука: 81-90.
[Bianki, V.V. & N.S. Boyko. 1979. Sizes and weight of Common Eider in the White Sea. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 81-90.] in Russian
S.m.m. – 1
- 051 Бианки В.В. и Н.С. Бойко. 1989. Сезонное размещение птиц Кандалакшского залива и прилегающих территорий по данным кольцевания. В: Экология птиц морских островов и побережий Кольского Севера. (Карпович В.Н. – ред.). Мурманск. Мурманское кн. изд-во: 128-47.
[Bianki, V.V. & N.S. Boyko. 1989. Seasonal distribution of the birds of the Kandalaksha Bay and adjacent territories according to the ringing data. In: Ecologia ptits morskikh ostrovov i poberezhi Kol'skogo Severa. (Karpovich, V.N. – ed.). Murmansk. Murmansko Publ. House: 128-47.] in Russian
S.m.m. – 4, 10
- 052 Бианки В.В. и Н.С. Бойко. 1998. Значение для птиц Западной Ряшковой Салмы (Кандалакшский залив Белого моря). В: II Международный семинар "Рациональное использование прибрежной зоны северных морей". (Клюиков Е.Ю. – ред.). (Кандалакша, 3-5 августа 1997). СПб. Изд-во РГГМИ: 29-35.
Bianki, V.V. & N.S. Boyko. 1998. Western Ryashkov Sound significance for the birds (Kandalaksha Gulf of the White Sea). In: II International Workshop "Rational Exploitation of the Coastal Zone of the Northern Seas". (Kluikov, E.Yu. – ed.). (Kandalaksha, 3-5 August 1997). St-Petersburg. RSHMI Publ. House: 29-35.
in Russian and English

- S.m.m. – 3, 4, 5, 17
- 053 Бианки В.В. и Н.С. Бойко. 1998. Воронья губа - биологический полигон. В: II Международный семинар "Рациональное использование прибрежной зоны северных морей". (Клюиков Е.Ю. – ред.). (Кандалакша, 3-5 августа 1997). СПб. Изд-во РГГМИ: 35-8.
 [Bianki, V.V. & N.S. Boyko. 1998. Voroniya Inlet as a biological testing ground. In: II International Workshop "Rational Exploitation of the Coastal Zone of the Northern Seas". (Kluikov, E.Yu. – ed.). (Kandalaksha, 3-5 August 1997). St-Petersburg. RSHMI Publ. House: 35-8.] in Russian
 S.m.m. – 4, 5, 6
- 054 Бианки В.В. и Т.А. Ильина. 1991. Годовое потребление энергии и вещества птицами Белого моря. *Орнитология* 25: 3-14.
 [Bianki, V.V. & T.A. Ilyina. 1991. Annual consumption of energy and matter by birds of the White Sea. *Ornithologia* 25: 3-14.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 6, 9
- 055 Бианки В.В. и В.Н. Карпович. 1983. Современное состояние обыкновенной гаги на Белом море и Мурмане. В: Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. (Кумари Э. – ред.). Т. 16. Тарту. АН ЭССР: 55-68.
 [Bianchi, V. & V. Karpovich. 1983. The present-day status of the common eider on the White Sea and on the Murman Coast. In: Communications of the Baltic Commission for the study of bird migration. (Kumari, E. – ed.). Vol. 16. Tartu: AS of Estonian SSR: 55-68.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 3, 4, 11, 12, 16, 17
- 056 Бианки В.В. и Ю.В. Краснов. 1987. Материалы к познанию птиц района дельты Печоры (неворобыниые). *Орнитология* 22: 148-55.
 [Bianki, V.V. & Yu.V. Krasnov. 1987. Materials to the knowlege of birds in the Pechora Delta area, Non-Passeriformes. *Ornithologia* 22: 148-55.] in Russian with English summ.
 S.spec. – 4
- 057 Бианки В.В. и А.Куллапере. 1989. Обыкновенная гага – *Somateria mollissima* (L.). В: Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии: Пластинчатоклювые. (Павлов Д.С. – ред.). М. Наука: 205-12.
 [Bianki, V.V. & A. Kullapere. 1989. Eider - *Somateria mollissima* (L.) In: Migrations of birds of Eastern Europe and Northern Asia: Anseriformes. (Pavlov, D.S. – ed.). Moscow. Nauka: 205-12.] in Russian
 S.m.m. – 10
- 058 Бианки В.В. и Ю.М. Плюснин. 1983. Организация колоний и проблема родства в сообществах северных морских птиц. В: Поведение животных в сообществах. (Мантейфель Б.П. – ред.). Материалы III Всесоюзной конференции по поведению животных. Т. 2. М. Наука: 115-7.

- [Bianki, V.V. & Yu.M. Plusnin. 1983. Colony structure and the problem of relationship in communities of northern sea birds. In: Povedenie zhivotnykh v soobshchestvakh. (Mantefel, B.P. – ed.). Abstracts of the IIIrd All-union conference on animal behaviour. Vol. 2. Moscow. Nauka: 115-7.] in Russian
S.m.m. – 2, 3
- 059 Бианки В.В. и И.А. Харитонова. 1999. Численность и размещение обыкновенных гаг (*Somateria mollissima*) и гоголей (*Bucephala clangula*) в Кандалакших шхерах. В: III Международный семинар «Рациональное использование прибрежной зоны северных морей». (Кандалакша, 17 июля 1998). СПб. Изд-во РГГМУ: 44-51.
Bianki, V.V. & I.A. Kharitonova. 1999. Numbers and distribution of Common Eiders (*Somateria mollissima*) and goldeneyes (*Bucephala clangula*) throughout the Kandalaksha Skerries. In: III International Workshop «Rational exploitation of the coastal zone of the northern seas». (Kandalaksha, July 17, 1998). St. Petersburg. RSHMU Publishers: 44-51. in Russian and English
S.m.m. – 3, 4, 6
- 060 Бианки В.В. и Е.В. Шутова. 1984. Использование искусственных гнездовий для привлечения птиц на Северном архипелаге (Кандалакшский залив). В: Проблемы охраны природы в бассейне Белого моря. (Филиппова Л.Н. – ред.) Мурманск: 31-41.
[Bianki, V.V. & E.V. Shutova. 1984. Using artificial nest-boxes to attract birds on Severnyi Archipelago (the Kandalaksha Bay). In: Problemy okhrany prirody v basseine Belogo morya. (Filippova, L.N. – ed.). Murmansk: 31-41.] in Russian
S.m.m. – 5
- 061 Бианки В.В., Н.С. Бойко, Е.А. Нинбург и Ф.Н. Шкляревич. 1979. Питание обыкновенной гаги Белого моря. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кишинский А.А. – ред.). М. Наука: 126-70.
[Bianki, V.V., N.S. Boyko, E.A. Ninburgh & F.N. Shklyarevich. 1979. Food of common eider of the White Sea. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 126-70.] in Russian
S.m.m. – 6
- 062 Бианки В.В., Н.А. Кельина и А.Н. Матросов. 1979. Сроки вылупления птенцов обыкновенной гаги в вершине Кандалакшского залива и различные методы их определения. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кишинский А.А. – ред.). М. Наука: 91-8.
[Bianki, V.V., N.A. Kel'ina & A.N. Matrosov. Timing of common eider ducklings hatching at the top of the Kandalaksha Bay, and the methods of hatching registration. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 91-8.] in Russian
S.m.m. – 3, 19
- 063 Бианки В.В., Н.С. Бойко и Е.В. Шутова. 1985. Водоплавающие птицы в морских биоценозах Сумских шхер. В: Проблемы изучения, рационального использования и

- охраны природных ресурсов Белого моря. Тезисы региональной конференции. Архангельск: 208-9.
- [Bianki, V.V., N.S. Boyko & E.V. Shutova. 1985. Waterfowls in marine biocenosis of the Sumskie Skerries. In: Problemy izucheniya, ratcional'nogo ispol'zovaniya i okhrany prirodnykh resursov Belogo moray. Abstracts of the regional conference. Arkhangelsk: 208-9.] in Russian
S.m.m. – 4, 6
- 064 Бианки В.В., В.Д. Коханов, А.С. Корякин, Ю.В. Краснов, Т.Д. Панева, И.П. Татаринкова, Р.Г. Чемякин, Ф.Н. Шкляревич и Е.В. Шутова. 1993. Птицы Кольско - Беломорского региона. *Rus. ornitol. журн.* 2(4): 491-586.
[Bianki, V.V., V.D. Kokhanov, A.S. Koriakin, J.V. Krasnov, T.D. Paneva, I.P. Tatarinkova, R.G. Chemiakin, F.N. Shklarevich & E.V. Shutova. 1993. The birds of the Kola Peninsula and White Sea. *Rus. J. Ornithol.* 2(4): 491-586.] in Russian
S.m.m., S.spect., P.stell. – 3, 4; S.fisch. – 4
- 065 Бианки В.В., Н.С. Бойко и Е.В. Шутова. 1995. Питание птиц и его роль в экосистемах моря. В: Белое море. Биологические ресурсы и проблемы их рационального использования. (Бергер В.Я. – ред.). Ч. 2. Исследование фауны морей. Вып. 42(50). СПб. ЗИН РАН: 153-79.
[Bianki, V.V., N.S. Boyko & E.V. Shutova. 1995. Bird foraging and its role in the marine ecosystems. In: The White Sea. Biological resources and problems of their rational exploitations. (Berger, V.Ya. – ed.). Part 2. Explorations of the faunas of the seas. 42(50). St-Petersburg. Zoological Institute RAS: 153-79.] in Russian
S.m.m., S.spect. – 4, 6
- 066 Бианки В.В., Н.С. Бойко и Т.Д. Панева. 2000. МУ-005 Гавриловский архипелаг. В: Ключевые орнитологические территории России. (Свиридова Т.В. и В.А. Зубакин – ред.). Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М. Союз охраны птиц России: 69-70.
[Bianki, V.V., N.S. Boyko & T.D. Paneva 2000. MU-005 Gavrilovski archipelago. In: Key ornithological areas of Russia. (Sviridova, T.V. & V.A. Zubakin – eds.). Vol. 1. Key Ornithological areas of international importance in European part of Russia. Moscow. Russian Bird Conservation Union: 69-70.] in Russian
S.m.m. – 3, 4, 5; P.stell. – 4
- 067 Блохин Ю.Ю. 1983. Оценка запасов водоплавающих птиц на северо-западе Якутии. В: Экология и рациональное использование охотничьих птиц в РСФСР. (Гусаков Е.С. – ред.). М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 70-82.
[Blokhin, Yu.Yu. 1983. Estimation of waterfowl number in the north-west Yakutia. In: Ecologiya i ispol'zovanie okhotnichikh ptis v RSFSR. (Gusakov, E.S. – ed.). Moscow: TsNIL Glavokhoty RSFSR: 70-82.] in Russian
S.spect., P.stell. – 4

- 068 Блохин Ю.Ю. 1986. О находках редких птиц в дельте реки Лены. В: Териология, орнитология и охрана природы. Тезисы XI Всесоюзного симпозиума «Биологические проблемы Севера». Вып. 3. Якутск: 130-1.
 [Blokhin, Yu.Yu. 1986. About rare birds in the Lena-Delta. In: Teriologiya, ornothologiya I okhrana prirogy. Abstracts of XI All-Union Symposium “Biological problems of North”. Part 3. Yakutsk: 130-1.] in Russian.
 S.fisch. – 4
- 069 Блохин Ю.Ю. 1986. Охота на водоплавающих птиц в тундре Западной Якутии. В: Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. (Потапов Р.Л. – ред.). Тезисы докладов I-го съезда ВОО и IX Всесоюзной орнитологической конференции (Ленинград, 16-20 декабря 1986). Ч. 1. Л. ЗИН РАН: 81.
 [Blokhin, Yu.Yu. 1986. Waterfowl hunting in tundras of Western Yakutia. In: Izuchenie ptis SSSR, ikh okhrana i ratsional'noe ispol'zovanie. (Potapov, R.L. – ed.). Abstracts of the 1-st meeting of All-Union ornithological society and IX-th All-Union ornithological conference (Leningrad, 16-20 December 1986). Part 1. Leningrad. Zoological Institute of AS USSR: 81.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 5
- 070 Блохин Ю.Ю. 2000. Новосибирские острова. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 24-6.
 [Blokhin, Yu.Yu. 2000. New-Siberian Islands. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 24-6.] in Russian
 S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 4, 5
- 071 Блохин Ю.Ю. 2000. Восточная часть дельты реки Колыма. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 348-51.
 [Blokhin, Yu.Yu. 2000. The eastern part of the Kolyma-Delta. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 348-51.] in Russian
 S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 4, 5
- 072 Богословская Л.С. и Л.М. Ворогов. 1981. Массовые зимовки птиц и китов в полынях Берингова моря. *Природа* 1: 42-43.
 [Bogoslovskaya, L.S. & L.M. Votrogov. 1981. Mass wintering of birds and whales in the polyniayas of the Bering Sea. Priroda 1: 42-43.] in Russian
 Somaterini – 10
- 073 Бойко Н.С. 1977. Морфофизиологическая характеристика обыкновенных гаг Белого моря. В: VII Всесоюзная орнитологическая конференция. (Воинственский М.А. – ред.). (Черкассы, 27-30 сентября 1977). Ч. 2. Киев. Наукова Думка: 122-3.

- [Boyko, N.S. 1977. Morphological and physiological description of common eiders from White Sea. In: VII All-Union Ornithological Conference. (Voinstvenskii, M.A. – ed.). (Cherkassy, 27-30 September 1977). Part 2. Kiev. Naukova Dumka: 122-3.] in Russian
S.m.m. – 1
- 074 Бойко Н.С. 1982. Морфо-экологическая характеристика обыкновенной гаги Кандалакшского залива. В: Экология и морфология птиц на крайнем северо-западе СССР. М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 11-27.
[Boyko, N.S. 1982. Morphological and ecological description of common eider of the Kandalaksha Bay. In: Ecologiya i morfologiya ptis na krainem severo-zapade SSSR. Moscow. TSNIL Glavokhoty RSSR: 11-27.] in Russian
S.m.m. – 1, 8
- 075 Бойко Н.С. 1983. Половой состав выводков обыкновенной гаги в вершине Кандалакшского залива. В: Обыкновенная гага в птичьем сообществе островов. Тезисы III Всесоюзного совещания по гаге (Матсалуский госзаповедник, 24-26 августа 1983). Таллин: 44-8.
Boiko, N.S. 1983. Sexual composition of the broods in the Common Eider at the upper part of Kandalaksha Bay. In: Common Eider in the bird community of the islets. Abstracts of 3rd All-union Meeting on Eiders (Matsalu State Nature Reserve, 24-26 August 1983). Tallinn: 49-51. in Russian and English
S.m.m. – 3, 16
- 076 Бойко Н.С. и Ю.В. Краснов. 2000. Архипелаг Семь островов. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 35-6.
[Boiko, N.S. & Yu.V. Krasnov. 2000. Seven Islands Archipelago. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 35-6.] in Russian
S.m.m. – 4, 5
- 077 Бойко Н.С. и Т.Д. Панева. 2000. Гавриловский архипелаг. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 33-4.
[Boiko, N.S. & T.D. Paneva. 2000. Gavrilovski Archipelago. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 33-4.] in Russian
S.m.m. – 4, 5
- 078 Бойко Н.С. и И.П. Татаринкова. 2000. Айновы острова Баренцева моря. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 32-3.
[Boiko, N.S. & I.P. Tatarinkova. 2000. Ainov Islands of the Barents Sea. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 32-3.] in Russian

- S.m.m. – 4, 5
- 079 Бойко Н.С., В.Д. Коханов и Ф.Н. Шкляревич. 1982. Морфофизиологическое сравнение обыкновенных гаг из различных районов Белого моря и Мурмана с другими водоплавающими птицами. В: Экология и морфология птиц на крайнем северо-западе СССР. М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 45-55.
 [Boyko, N.S., V.D. Kokhanov & F.N. Shklyarevich. 1982. Comparing the morphological and physiological indices of common eiders from different regions of the White Sea and Murman Coast with the indices of other waterfowl. In: Ecologiya i morfologiya ptis na krainem severo-zapade SSSR. Moscow. TSNIL Glavokhoty RSSL: 45-55.] in Russian
 S.m.m. – 1, 8, 13
- 080 Бойко Н.С., В.В. Бианки, А.С. Корякин, В.Д. Коханов, Ю.В. Краснов, Л.А. Москвичева, Н.Г. Николаева, А.Е. Панарин, Т.Д. Панева, И.П. Татаринкова, Р.Г. Чемякин, Г.А. Шкляревич, Ф.Н. Шкляревич и Е.В. Шутова. 2000. Кандалакшский заповедник. В: Научные исследования в заповедниках и национальных парках России. Федеральный отчет за 1994-1995 гг. (Кулемшова Л.В. – ред.). Вып. 2(1). М. ВНИИПрироды: 135-54.
 [Boyko, N.S., V.V. Bianki, A.S. Koryakin, V.D. Kokhanov, Yu.V. Krasnov, L.A. Moskvicheva, N.G. Nikolaeva, A.E. Panarin, T.D. Paneva, I.P. Tatarinkova, R.G. Chemyakin, G.A. Shklyarevich, F.N. Shklyarevich & E.V. Shutova. 2000. Kandalaksha State Nature Reserve. In: Scientific studies in Russian Nature Reserves and National Parks. Federal Report for 1994-1995. (Kuleshova, L.V. – ed.). Issue 2(1). Moscow. VNIIIPriroda: 135-54.] in Russian
 S.m.m. – 2, 3, 4, 5, 10, 16; S.spect. – 10; P.stell. – 10
- 081 Боржонов Б.Б. и А.А. Винокуров. 1984. Дельта Пясины на Таймыре как место массовой линьки гусей. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 166-7.
 [Borzjonov, B.B. & A.A. Vinokurov. 1984. Pyasina-Delta in Taimyr Peninsula as a geese moulting site. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIIPriroda: 166-7.] in Russian
 S.spect. – 4
- 082 Боярский П.В., С.В. Гусев, В.Ф. Евсеев, Ю.С. Захаров, В.Н. Калякин, В.С. Корякин, Ю.Л. Мазуров и Л.Р. Серебрянnyй. 1994. Концепция формирования системы особы охраняемых природных и историко-культурных территорий на Новой Земле. В: Новая Земля. (Боярский П.В. – ред.). Т. 3. Труды Морской арктической комплексной экспедиции. Вып. 4. М. Российский НИИ культурного и природного наследия: 13-37.
 [Boyarsky, P.V., S.V. Gusev, V.F. Evseev, Yu.S. Zakharov, V.N. Kaljakin, V.S. Korjakin, Yu.I. Mazurov & L.R. Serebrjanny. 1994. Conception of formation of a system

- of specially preserved natural and historic-cultural areas at Novaya Zemlya. In: Novaya Zemlya. (Boyarsky, P.V. – ed.). Vol. 3. The Integrated Marine Arctic Expedition Proceedings. Issue 4. Moscow. Russian Research Institute for Cultural and Natural Heritage: 13-37.] in Russian
S.m.borealis – 4, 5
- 083 Брегетова Н.Г. 1951. Клещи, паразитирующие в носовой полости птиц.
Паразитологический сборник ЗИН АН СССР 13: 111-9.
[Bregetova, N.G. 1951. Nasal mites in birds. *Parazitologicheskii sbornik ZIN AN SSSR* 13: 111-9.] in Russian
S.m.m. – 12
- 084 Бреслина И.П. 1980. Флора Средних луд Кандалакшского залива Белого моря. В: Биолого-флористические исследования в связи с охраной природы в Заполярье. Апатиты: 72-82.
[Breslina, I.P. 1980. Flora of Srednie Ludy Archipelago in Kandalaksha Bay, the White Sea. In: Biologo-floristicheskie issledovaniya v svyazi s okhranoi prirody v Zapolyar'e. Apatity: 72-82.] in Russian
S.m.m. – 4
- 085 Бреслина И.П. 1984. О необходимости экологического надзора за состоянием островных и прибрежных ландшафтов Кандалакшского залива. В: Проблемы охраны природы в бассейне Белого моря. (Филиппова Л.Н. – ред.) Мурманск: 81-5.
[Breslina, I.P. 1984. Ecological condition control in the island and coast areas in Kandalaksha Bay: why it is necessary. In: Problemy okhrany prirody v basseine Belogo morya. (Filippova, L.N. – ed.). Murmansk: 81-5.] in Russian
S.m.m. – 5
- 086 Бреслина И.П. 1987. Растения и водоплавающие птицы морских островов Кольской Субарктики. М. Наука: 200 с.
[Breslina, I.P. 1987. Plants and seabirds of islands of Kola Subarctic. Moscow. Nauka: 200 pp.] in Russian
S.m.m. – 2, 3, 9
- 087 Бубличенко Ю.Н. 2000. К орнитофауне южного побережья Финского залива. *Рус. орнитол. журн., Экспресс-вып.* 107: 6-20.
[Bublichenko, J.N. 1997. To the bird fauna of southern coast of the Gulf of Finland. *Rus. J. Ornithol., Express-issue* 107: 6-20.] in Russian
S.m.m. – 4; S.spect. – 10
- 088 Бузун В.А. 2000. ЛГ-009 Остров Сескар. В: Ключевые орнитологические территории России. (Свиридова Т.В. и В.А. Зубакин – ред.). Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М. Союз охраны птиц России: 139-40.

- [Buzun, V.A. 2000. LG-009 Seskar island. In: Key ornithological areas of Russia. (Sviridova, T.V. & V.A. Zubakin – eds.). Vol. 1. Key Ornithological areas of international importance in European part of Russia. Moscow. Russian Bird Conservation Union: 139-40.] in Russian
P.stell. – 10
- 089 Бузун В.А. и В.А. Андреев. 2000. НЕ-002 Полуостров Русский Заворот. В: Ключевые орнитологические территории России. (Свиридова Т.В. и В.А. Зубакин – ред.). Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М. Союз охраны птиц России: 77-8.
[Buzun V.A. & V.A. Andreev. 2000. NE-002 Russki Zavorot Peninsula. In: Key ornithological areas of Russia. (Sviridova, T.V. & V.A. Zubakin – eds.). Vol. 1. Key Ornithological areas of international importance in European part of Russia. Moscow. Russian Bird Conservation Union: 77-8.] in Russian
S.spect. – 4
- 090 Бутенко О.М. 1984. Клещи–ринонисиды неворобынных птиц СССР. М. Изд-во МГУ: 188 с.
[Butenko, O.M. 1984. Nasal mites Rhinonyssidae from Non-passerines birds of the USSR. Moscow. Moscow State University Publ. House: 188 pp.] in Russian
S.m.m., S.spect., S.fisch., P.stell. – 12
- 091 Велижанин А.Г. 1977. Пластинчатоклювые Курильских островов. В: Фауна и биология гусеобразных птиц. М.: 32-5.
[Velizhanin, A.G. 1977. Anseriformes of Kuril Islands. In: Fauna i biologiya guseobraznykh ptic. Moscow: 32-5.] in Russian
S.spect., P.stell. – 4, 10
- 092 Волков А.Д. и Н.С. Лапшин (ред.). 1985. Красная книга Карелии: Редкие и нуждающиеся в охране растения и животные. Петрозаводск. Карелия: 184 с.
[Volkov, A.D. & N.C. Lapshin (eds.). 1985. The Red Data Book of Karelia: Rare and needed in protection plants and animals. Petrozavodsk. Karelia: 184 pp.] in Russian
P.stell. – 4
- 093 Волков А.Е. и В.И. Придатко. 1994. Материалы по фауне и населению птиц северо-западной части острова Большевик (архипелаг Северная Земля). В: Арктические тундры Таймыра и островов Карского моря: природа, животный мир и проблемы их охраны. (Рогачева Э.В. – ред.). Т. 1. М. ИПЭЭ РАН: 152-60.
[Volkov, A.E. & V.I. Pridatko. 1994. Data on fauna and bird communities of the north-western part of Bolshevik Island (the Severnaya Zemlya Archipelago). In: Arctic tunras of Taimyr and Kara Sea Islands: nature, fauna, and conservation problems. (Rogacheva, E.V. – ed.). Vol. 1. Moscow. Institute of Ecology and Evolution of RAS: 152-60.] in Russian
S.spect. – 3, 10

- 094 Вронский Н.В. 1987. Материалы к авифауне Северо-Западного Таймыра. В: Фауна и экология птиц и млекопитающих Средней Сибири. (Сыроечковский Е.Е. – ред.). М. Наука: 28-38.
 [Vronskii, N.V. 1987. Some data on avifauna of north-west Taymyr. In: Fauna i ekologiya ptis i mlekopitayushchikh Srednei Sibiri. (Syroechkovskii, E.E. – ed.). Moscow. Nauka: 28-38.] in Russian
 S.spect. – 3, 4
- 095 Гавриленко Н.И. 1960. Находки арктических и бореальных птиц на Полтавщине. *Орнитология* 3: 436-9.
 [Gavrilenko, N.I. 1960. Records of arctic and boreal birds in Poltava Region. *Ornithologia* 3: 436-9.] in Russian
 S.m.m. – 10
- 096 Гаврило М.В. 1988. Птицы острова Октябрьской Революции (Северная Земля): численность, особенности распределения, рекомендации к охране. В: Изучение и охрана птиц в экосистемах Севера. (Андреев А.В. и А.Я. Кондратьев – ред.). Владивосток. ДВО АН СССР: 38-41.
 [Gavrilo, M.V. 1988. Birds of Oktyabrskaya Revolyutia Island (Severnaya Zemlya): quantity, distribution pecularities, recommendations on preservation. In: Studies and protection of birds in Northern ecosystems. (Andreev, A.V. & A.Ya. Kondratiev – eds.). Vladivostok. FEB AS USSR: 38-41.] in Russian with English summ.
 S.spect. – 3, 4
- 097 Гаврило М.В. 1994. Материалы к фауне и населению птиц острова Диксон (наблюдения 1988 года). В: Арктические тундры Таймыра и островов Карского моря: природа, животный мир и проблемы их охраны. (Рогачева Э.В. – ред.). Т. 1. М. ИПЭЭ РАН: 261-8.
 [Gavrilo, M.V. 1994. Contributions to the Dickson Island bird fauna. In: Arctic tunras of Taimyr and Kara Sea Islands: nature, fauna, and conservation problems. (Rogacheva, E.V. – ed.). Vol. 1. Moscow. Institute of Ecology and Evolution of RAS: 261-8.] in Russian
 S.spect. – 4
- 098 Гаврило М.В., Г.М. Тертицкий, И.В. Покровская и А.Н. Головкин. 1993. Орнитофауна архипелага. В: Окружающая среда и экосистемы Земли Франца-Иосифа (архипелаг и шельф). (Матишов Г.Г. – ред.). Апатиты. Кольский НЦ РАН: 81-93.
 Gavrilo, M.V., G.M. Tertitzkii, I.V. Pokrovskaya & A.N. Golovkin. 1993. The archipelago ornithofauna. In: Environment and ecosystems of Franz Jozef Land (Archipelago and shelf). (Matishov, G.G. – ed.). Apatity. Kola SC RAS: 81-93. in Russian and English
 S.m.borealis – 4

- 099 Гаврилов А.А., А.Ю. Воронин и И.Н. Поспелов. 2000. Заповедник "Таймырский". В: Научные исследования в заповедниках и национальных парках России. Федеральный отчет за 1994-1995 гг. (Кулемшова Л.В. – ред.). Вып. 2. Ч. 1. М. ВНИИ природы: 328-9.
 [Gavrilov, A.A., A.Yu. Voronin & I.N. Pospelov. 2000. Taimyrskii State Nature Reserve. In: Scientific studies in Russian Nature Reserves and National Parks. Federal Report for 1994-1995. (Kuleshova, L.V. – ed.). Issue 2. Part 1. Moscow. VNIIpriroda: 328-9.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 3, 4, 16
- 100 Гаврилов Э.И. 1991. Биологические особенности пластиначатоклювых, способствующие их гибридизации. *Экология* 6: 81-2.
 [Gavrilov, E.I. 1991. Biological features of Anseriformes assisting to their hybridization. *Ecologiya* 6: 81-2.] in Russian
 S.fisch., P.stell. – 18
- 101 Галактионов К.В. 1979. Сезонная динамика зараженности моллюсков *Littorina saxatilis* партенитами *Microphallus pygmaeus* (Levinsen, 1881) (Trematoda: Microphallidae) в губе Ярнышной (Восточный Мурман). В: Моллюски, основные результаты их изучения. Авторефераты докладов 6 Всесоюзного совещания по изучению моллюсков (Ленинград, 7-9 февраля 1979). Л. Наука: 239-41.
 [Galaktionov, K.V. 1979. The seasonal dynamics of invasion of the *Littorina saxatilis* by parthenites of the *Microphallus pygmaeus* (Levinsen, 1881) (Trematoda: Microphallidae) in the bay Yarnyschnaya (Eastern Murman). In: Molluscs, main results of their study. Abstracts of Sixth Meeting on the Investigation of Molluscs (Leningrad, 7-9 February 1979). Leningrad. Nauka: 239-41.] in Russian
 S.m.m. – 12
- 102 Галактионов К.В. 1980. Партеногенетические поколения трематод семейства Microphallidae Travassos, 1920 (развитие, размножение, экология). Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Ленинград. Ленингр. гос. ун-т: 24 с.
 [Galaktionov K.V. 1980. Parthenogenetic generations of trematodes of family Microphallidae Travassos, 1920 (development, reproduction, ecology). Autoreferat of PhD thesis. Leningrad. Leningrad State University: 24 c.] (in Russian)
 S.m.m - 12
- 103 Галактионов К.В. 1982. Сезонная динамика развития партенит микрофаллид группы "pygmaeus" (Trematoda: Microphallidae). В: Планктон прибрежных вод Восточного Мурмана. Апатиты. ММБИ КФ АН СССР: 89-105.
 [Galaktionov, K.V. 1982. Seasonal dynamics of development of partenites of microphallids of the "pygmaeus" group (Trematoda: Microphallidae). In: Plankton pribrezhnykh vod Vostochnogo Murmana. Apatity. MMBI Kola SC AS USSR: 89-105.] in Russian
 S.m.m. – 12

- 104 Галактионов К.В. 1983. Микрофаллиды группы "pygmaeus". I. Описание видов *Microphallus pygmaeus* (Levinsen, 1881) nec Odhner, 1905 и *M.piriformes* (Odhner, 1905) nom. nov. (Trematoda: Microphallidae). *Вестник ЛГУ. Сер. Биол.* 15 (3): 20-30. [Galaktionov, K.V. 1983. Microphallids of the "pygmaeus" group. I. Description of species *Microphallus pygmaeus* (Levinsen, 1881) nec Odhner, 1905 and *M. piriformes* (Odhner, 1905) nom. nov. (Trematoda: Microphallidae). *Vestnik LGU. Ser. Biol.* 15 (3): 20-30.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 12
- 105 Галактионов К.В. 1984. Микрофаллиды группы "pygmaeus". II. Описание вида *Microphallus triangulatus* sp.nov. (Trematoda: Microphallidae). *Вестник ЛГУ. Сер. Биол.* 3 (1): 5-11. [Galaktionov, K.V. 1984. Microphallids of the "pygmaeus" group. II. *Microphallus triangulatus* sp. nov. (Trematoda: Microphallidae). *Vestnik LGU. Ser. Biol.* 3(1): 5-11.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 12
- 106 Галактионов К.В. 1986. Метацеркарии семейства Microphallidae Travassos, 1920 из бентических моллюсков юго-восточной части Баренцева моря. *Паразитология* 20 (5): 389-96. [Galaktionov, K.V. 1986. Metacercariae of the family Microphallidae Travassos, 1920 from benthic molluscs of the south-eastern part of the Barents Sea. *Parazitologiya* 20(5): 389-96.] in Russian with English summ.
S.m.borealis – 12
- 107 Галактионов К.В. 1987. Экологический анализ trematodoфауны брюхоногого моллюска *Littorina saxatilis* в юго-восточной части Баренцева моря. *Биология моря* 6: 21-6. [Galaktionov, K.V. 1987. Ecological analysis of trematode fauna of gastropod mollusc *Littorina saxatilis* in the south-eastern Barents Sea. *Biologiya morya* 6: 21-6.] in Russian with English summ.
S.m.borealis – 12
- 108 Галактионов К.В. 1992. Сезонная динамика возрастного состава гемипопуляций дочерних спороцист микрофаллид группы "pygmaeus" (Trematoda: Microphallidae) в литоральных моллюсках *Littorina saxatilis* Баренцева моря. *Паразитология* 26 (6): 462-9. [Galaktionov, K.V. 1992. Seasonal dynamics of the age composition of hemipopulations of daughter sporocysts of pygmaeus microphallids (Trematoda: Microphallidae) in intertidal molluscs *Littorina saxatilis* from the Barents Sea. *Parazitologiya* 26(6): 462-9.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 12

- 109 Галактионов К.В. 1993. Жизненные циклы трематод как компоненты экосистем. Апатиты. Изд-во КНЦ РАН: 190 с.
 [Galaktionov, K.V. 1993. Trematodes life cycles as components of ecosystems. Apatity. Kola SC Publ. House: 190 pp.] in Russian
 S.m.m., S. m. borealis – 12
- 110 Галактионов К.В. 1995. Современный состав паразитофауны морских птиц Баренцева моря. В: Современное состояние и перспективы исследований экосистем Баренцева, Карского морей и моря Лаптевых. (Матищов Г.Г. – ред.). Тезисы докладов международной конференции. (Мурманск, 10-15 октября 1995). Мурманск. ММБИ КНЦ РАН: 22-3.
 [Galaktionov, K.V. 1995. Contemporary structure of the parasite fauna of the Barents Sea birds. In: Modern state and perspectives of the Barents, Kara and Laptev Seas ecosystems researches. Abstracts of the International Conference. (Murmansk, 10-15 October 1995). Murmansk. MMBI KSC RAS: 22-3.] in Russian
 S.m.m., S.m.borealis – 12
- 111 Галактионов К.В. 1996. Экспериментальное исследование необычного жизненного цикла *Parvatrema* sp. (Trematoda: Gymnophallidae). *Паразитология* 30(6):487-94.
 [Galaktionov, K.V. 1996. The experimental study of the unusual life cycle of *Parvatrema* sp. (Trematoda: Gymnophallidae). *Parazitologia* 30(6): 487-94.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 12
- 112 Галактионов К.В. и А.А. Добровольский. 1984. Опыт популяционного анализа жизненных циклов трематод на примере микрофаллид группы “pygmaeus” (Trematoda: Microphallidae). В: Экологопаразитологические исследования северных морей. Апатиты. ММБИ КФ АН СССР: 8-41.
 [Galaktionov, K.V. & A.A. Dobrovolskii. 1984. An attempt of population analysis of trematode life cycles by the example of microphallids of the “pygmaeus” group (Trematoda: Microphallidae). In: Ecologo-parasitologicheskie issledovaniia severnykh morei. Apatity. MMBI Kola Branch AS USSR: 8-41.] in Russian
 S.m.m. – 12
- 113 Галактионов К.В. и А.А. Добровольский. 1986. Паразиты в морских сообществах шельфа. В: Жизнь и условия ее существования в бентали Баренцева моря. Апатиты. ММБИ КФ АН СССР: 160-86.
 [Galaktionov, K.V. & A.A. Dobrovolskii. 1986. Parasites in marine communities of shelf. In: Zhizn' i uslovia ee sushchestvovaniia v bentali Barentseva morya. Apatity. MMBI Kola Branch AS USSR: 160-86.] in Russian
 S.m.m. – 12
- 114 Галактионов К.В. и А.А. Добровольский. 1989. Паразиты в экосистемах северных морей. В: Жизнь и среда полярных морей. Л. Наука: 199-217.

- [Galaktionov, K.V. & A.A. Dobrovolskii. 1989. Parasites in ecosystems of northern seas. In: *Zhizn' i sreda polyarnykh morei.* Leningrad. Nauka: 199-217.] in Russian
S.m.m., S.m.borealis – 12
- 115 Галактионов К.В. и С.Ф. Марасаев. 1986. Экологический анализ фауны трематод бентических моллюсков юго-восточной части Баренцева моря. *Паразитология* 20 (6): 455-60.
[Galaktionov, K.V. & S.F. Marasaev. 1986. Ecological analysis of trematode fauna of benthic molluscs in the south-eastern region of the Barents Sea. *Parazitologiya* 20(6): 455-60.] in Russian with English summ.
S.m.borealis – 12
- 116 Галактионов К.В. и С.Ф. Марасаев. 1990. Распределение очагов трематодозов в Баренцевом море. В: Экология и биологическая продуктивность Баренцева моря. М. Наука: 37-47.
[Galaktionov, K.V. & S.F. Marasaev. 1990. Distribution of natural foci of trematode infection in the Barents Sea. In: *Ecologia i biologicheskaya produktivnost' Barentseva morya.* Moscow. Nauka: 37-47.] in Russian
S.m.m. – 12
- 117 Галактионов К.В. и С.Ф. Марасаев. 1993. Паразитологические исследования. В: Результаты биологических исследований международной биостанции ММБИ «Бухта Тихая» в 1992 г. Апатиты: КНЦ РАН: 25-26 + 30-31.
[Galaktionov K.V. & S.F. Marasaev. 1993. Parasitological research. In: The results of biological research of the international biological station “Calm Bay” on Franz Josef Land in 1992. Apatity: KSC RAS: 25-26 + 30-31.] in Russian
S.m.borealis – 12
- 118 Галактионов К.В. и С.Ф. Марасаев. 1995. Паразитологическая ситуация в прибрежье Баренцева моря. В: Биологические ресурсы прибрежья Кольского полуострова (Современное состояние и рациональное использование). Апатиты. ММБИ КНЦ РАН: 130-4.
[Galaktionov, K.V. & S.F. Marasaev. 1995. Parasitological situation. In: The biological resources of the coastal zone of the Kola Peninsula (Modern state and rational usage). Apatity. MMBI KSC RAS: 130-4.] in Russian
S.m.m. – 12
- 119 Галактионов К.В. и Н.А.Михайлова. 1987. Популяции моллюсков *Littorina saxatilis* (Olivi) и их зараженность партенитами трематод на северо-восточной границе ареала (о-ва Новая Земля и Вайгач). В: Жизненные циклы паразитов в биоценозах северных морей. Апатиты. ММБИ КФ АН СССР: 42-58.
[Galaktionov, K.V. & N.A. Mikhailova. 1987. Populations of molluscs *Littorina saxatilis* (Olivi) and its infestation with trematode partenites in the north-eastern border of their distribution area (Novaya Zemlya and Vaigach Islands). In: *Zhiznennye cycli parazitov v*

- biocenozakh severnykh morei. Apatity. MMBI Kola Branch AS USSR: 42-58.] in Russian
S.m.borealis – 12
- 120 Галактионов К.В. и Н.А.Михайлова. 1990. Распределение trematodной инвазии в популяциях литоральных моллюсков рода *Littorina* Онежского залива Белого моря. В: Морфология и экология паразитов морских животных. Апатиты. ММБИ КФ АН СССР: 61-75.
[Galaktionov, K.V. & N.A. Mikhailova. 1990. Distribution of trematode infection in populations of intertidal molluscs of genus Littorina in the Onega Bay of the White Sea. In: Morphologia i ecologia parazitov morskikh zhivotnykh. Apatity. MMBI Kola SC AS USSR: 61-75.] in Russian
S.m.m. – 12
- 121 Галактионов К.В. и Н.И. Рusanov 1983. Некоторые эколого-популяционные аспекты взаимоотношений в системе моллюски рода *Littorina* – партениты trematod на участке побережья Восточного Мурмана. В: Исследования биологии, морфологии и физиологии гидробионтов. Апатиты. ММБИ КФ АН СССР: 65-83.
[Galaktionov, K.V. & N.I. Rusanov. 1983. Some ecological-populational aspects of interrelationships within the host-parasite system molluscs of genus Littorina - trematode partenites in a marine coastal site of Eastern Murman. In: Issledovania biologii, morgologii i fiziologii trematod na uchastke poberezh'ya Vostochnogo Murmana. Apatity. MMBI Kola Branch AS USSR: 65-83.] in Russian
S.m.m. – 12
- 122 Галактионов К.В., С.Ф. Марасаев и Е.Ф. Марасаева. 1994. Паразиты в прибрежных экосистемах. В: Среда обитания и экосистемы Земли Франца-Иосифа, архипелаг и шельф. (Матишов Г.Г. – ред.). Апатиты. Изд-во КНЦ РАН: 204-11.
[Galaktionov, K.V., S.F. Marasaev & E.F. Marasaeva. 1994. Parasites in coastal ecosystems. In: Environment and ecosystems of Franz Jozef Land (Archipelago and shelf). (Matishov, G.G. – ed.). Apatity. Kola SC Press: 204-11.] in Russian
S.m.borealis – 12
- 123 Галактионов К.В., В.В. Кукин, Д.Г. Ишкулов, А.К. Галкин, С.Ф. Марасаев, Е.Ф. Марасаева и В.В. Прокофьев. 1997. К гельминтофауне птиц побережья и островов Восточного Мурмана (Баренцево море). В: Экология птиц и тюленей в морях Северо-Запада России. Апатиты: 67-153.
[Galaktionov, K.V., V.V. Kuklin, D.G. Ishkulov, A.K. Galkin, S.F. Marasaev, E.F. Marasaeva & V.V. Prokofiev. 1997. Helminthfauna of birds on the Coast and Islands of East Murman (Barents Sea). In: Ecology of birds and seals in the North-Western Russian Seas. Apatity: 67-153.] in Russian
S.m.m. – 12
- 124 Галкин А.К., К.В. Галактионов и С.Ф. Марасаев. 1999. Находка *Microsomacanthus ductilis* (Cestoda: Hymenolepididae) у гаги Земли Франца-Иосифа. *Паразитология* 33 (2): 56-62

- [Galkin,A.K., K.V. Galaktionov & S. F. Marasaev. 1999. The occurrence of *Microsomacanthus ductilis* (Cestoda: Hymenolepididae) in eider ducks of Franz Joseph Land. *Parasitology* 33 (2): 56-62.] in Russian with English summ.
S.m.borealis – 12
- 125 Герасимов Д. 1999. Некоторые аспекты экологии серебристых чаек во время гнездового периода на группе островов в вершине Кандалакшского залива. В: VI юношеские чтения им. В.И. Вернадского. Сборник исследовательских работ участников конкурса в области естественных наук. М.: 100-12.
[Gerasimov, D. 1999. Some aspects of herring gulls ecology during breeding period on the islands in the head of the Kandalaksha Bay. In: VI-th Vernadsky's workshop of youth. Collection of research papers by participants in natural sciences competition. Moscow: 100-12.] in Russian
S.m.m. – 2, 3, 17
- 126 Герасимов Н.Н. 1979. Эколо-фаунистический анализ авифауны острова Карагинского. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. М. ЦНИЛ охраны природы МСХ СССР: 24 с.
[Gerasimov, N.N. 1979. Ecological and geographical analysis of avifauna of Karaginsky Island. Authoreferat of PhD dissertation. Moscow. TSNIL okhrany prirogy: 24 pp.] in Russian
S.m.v-nigrum – 3, 4; S.spect. – 10; P.stell. – 10
- 127 Герасимов Н.Н. 1986. Морские колониальные птицы острова Карагинский. В: Морские птицы Дальнего Востока. (Литвиненко Н.М. – ред.). Владивосток. ДВНЦ АН СССР: 57-65.
[Gerasimov, N.N. 1986. Colonial seabirds of the Island Karaginsky. In: Seabirds of the Far East. (Litvinenko, N.M. – ed.). Vladivostok. FESC AS USSR: 57-65.] in Russian with English summ.
S.m.v-nigrum. – 3, 4, 9, 17
- 128 Герасимов Н.Н. и Ю.Н. Герасимов. 1984. Орнитологические заказники Камчатки как система охраны гусеобразных. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 301-3.
[Gerasimov, N.N. & Yu.N. Gerasimov. 1984. Ornithological refuges of Kamchatka as a system for waterfowl conservation. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIPriroda: 301-3.] in Russian
S.m.v-nigrum – 4
- 129 Герасимов Н.Н., А.М. Соколов и П.С. Томкович. 1992. Птицы орнитологического заказника «Река Морошечная», западная Камчатка. *Рус. Орнитол. Журн.* 1(2): 157-208.

- [Gerasimov, N.N., A.M. Sokolov & P.S. Tomkovich. 1992. Birds of the ornithological reservation “Moroshechnaya river”, Western Kamchanka. *Russ. J. Ornithol.* 1(2): 157-208.] in Russian with English summ.
S.spect. – 4, 10; P.stell. – 10
- 130 Герасимов Ю.Н. 1997. Весенняя миграция гусеобразных птиц в районе устья р. Большой (Западная Камчатка). *Бюл. МОИП. Отд. Биол.* 102 (5): 31-4.
[Gerasimov, Yu.N. 1977. Spring migration of Anatidae near mouth of Bolshaya River (West Kamchatka). *Bull. MOIP.* 102 (5): 31-4.] in Russian with English summ.
S.m.v-nigrum, S.spect., P.stell. – 10, 16
- 131 Герасимов Ю.Н. и Н.Н. Герасимов. 2000. Авачинская бухта. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 439-41.
[Gerasimov, Yu.N. & N.N. Gerasimov. 2000. Avacha Bay. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 439-41.] in Russian
P.stell. – 4, 5
- 132 Герасимов Ю.Н. и Н.Н. Герасимов. 2000. Северная часть залива Корфа. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 417-8.
[Gerasimov, Yu.N. & N.N. Gerasimov. 2000. The north part of Korf Bay. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 417-8.] in Russian
P.stell. – 4, 5
- 133 Герасимов Ю.Н. и Е.Е. Калягина. 1999. Весенняя миграция утиных птиц в районе устья р. Опала (Юго-Западная Камчатка). В: Биология и охрана птиц Камчатки. (Поярков Н.Д. – ред.). Вып.1. М. Диалог-МГУ: 63-7.
[Gerasimov, Yu.N. & E.E. Kalyagina. 1999. The spring migration of Anatidae near the mouth of the Opala River (South-West Kamchatka). In: Biology and conservation of the birds of Kamchatka. (Poyarkov, N.D. – ed.). Moscow. Dialog-MGU: 63-7.] in Russian with English summ.
S.spect., P.stell. – 10, 16
- 134 Герасимов Ю.Н., А.И. Мацина и Д.И. Рыжков. 1999. Весенняя миграция гусеобразных птиц в устье р. Вяхиль (Восточная Камчатка). В: Биология и охрана птиц Камчатки. Вып.1. (Поярков Н.Д. – ред.). М. Диалог-МГУ: 57-62.
[Gerasimov, Yu.N., A.I. Macina & D.I. Ryzhkov. 1999. The spring migration of Anatidae in the mouth of the Vakhil River (Eastern Kamchatka). In: Biology and conservation of the birds of Kamchatka. (Poyarkov, N.D. – ed.). Moscow. Dialog-MGU: 57-62.] in Russian with English summ.
P.stell. – 10, 16

- 135 Герасимов Ю.Н., Г.М. Сальников и С.В. Буслаев. 2000. Птицы Ивановской области. М.: 125 с.
 [Gerasimov, Yu.N., G.M. Sal'nikov & S.V. Buslaev. 2000. Birds of Ivanovskaya Region. Moscow: 125 pp.] in Russian
 S.m.m. – 4
- 136 Гилязов А.С. 1997. Птицы В: Фауна Лапландского заповедника. Флора и фауна заповедников 63: 10-39.
 [Gilyazov, A.S. 1997. Birds. In: Fauna Laplandskogo zapovednika. Serie: Flora and fauna of State Nature Reserves 63: 10-39.] in Russian
 S.m.m. – 4
- 137 Головатин М.Г. 1998. Материалы к орнифауне верховьев Юрибейя. В: Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. (Рябичев В.К. – ред.). Екатеринбург. Изд-во "Екатеринбург": 38-40.
 [Golovatin, M.G. 1998. Materials to ornithofauna of upper part of Yuribey River. In: Materialy k pasprostraneniyu ptis na Urale, v Priural'e i Zapadnoi Sibiri. (Ryabitsev, V.K. – ed.). Ekaterinburg. “Ekaterinburg” Publ. House: 38-40] in Russian
 S.spec. – 4
- 138 Головкин А.А. и Г.П. Гаркавая. 1995. О роли процессов экскреции птиц в экосистемах прибрежья островов Кандалакшского залива. В: Белое море. Биологические ресурсы и проблемы их рационального использования. (Бергер В.Я. – ред.). Ч. 2. Исследование фауны морей. Вып. 42(50). СПб. ЗИН РАН: 180-4.
 [Golovkin, A.A. & G.P. Garkavaya. 1995. On the role of bird excretion process in the coastal ecosystems of the islands in the Kandalaksha Bay. In: The White Sea. Biological resources and problems of their rational exploitations. (Berger, V.Ya. – ed.). Part 2. Explorations of the fauns of the seas. 42(50). St. Petersburg. Zoological Institute RAS: 180-4.] in Russian
 S.m.m. – 4, 6
- 139 Головкин А.Н. и И.В. Чурбанова. 1979. Оценка запасов мидий на литорали Восточного Мурмана как кормовой базы для гаг. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кишинский А.А. – ред.). М. Наука: 179-89.
 [Golovkin, A.N. & I.V. Churbanova. 1979. Estimation of the blue mussel biomass as feeding basis for common eider at the littoral zone of Eastern Murman Coast. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 179-89.] in Russian
 S.m.m. – 6
- 140 Горбань И.М. 1989. К cadastru семейства утиных в Шацком национальном парке. В: Опыт кадастровой характеристики, результаты учетов, материалы к cadastru по млекопитающим и охотниче-промышленным птицам. (Соколов В.Е. – ред.). Всесоюзное совещание по проблеме cadastra и учета животного мира. Ч. 2. Уфа. Башкирское книжное изд-во: 346-8.

- [Gorban', I.M. 1989. To the cadastre of family Anatidae in Shatsk National Park. In: Opyt kadastrovoi kharakteristiki, resul'taty uchetov, materially k kadastru po mlekopitayushchim i okhotnich'e-promyslovym ptisam. (Sokolov, V.E. – ed.). Abstracts of the All-Union conference on problems of cadastre and counting of animal world. Part. 2. Ufa. Bashkir Publ. House: 346-8.] in Russian
S.m.subsp. – 4
- 141 Горяев Ю.И. 1999. Мониторинг зимних скоплений стеллеровой гаги *Polysticta stelleri* в прибрежных водах Мурмана. В: Оптимизация использования морских биоресурсов и комплексное управление прибрежной зоной Баренцева моря. (Матишов Г.Г. – ред.). Тезисы регионального семинара, посвященного 45-летию первой научной сессии МБС (Мурманск, 30 ноября 1999). Мурманск. ММБИ КНЦ РАН: 20-1.
[Goryaev, Yu. I. 1999. The Monitoring of the Winter Accumulations of the Steller's Eider *Polysticta stelleri* in the Coastal Zone of Murman. In: Optimization of the usage of the marine bioresources and a complex management of the coastal zone of the Barents Sea. (Matishov, G.G. – ed.). Abstracts of the regional seminar devoted to the 45-th anniversary of the Fist Scientific session of the Murmansk Biological Station (Murmansk, 30 November 1999). Murmansk. MMBI KSC RAS: 20-1.] in Russian
P.stell. – 4, 16
- 142 Гричик В.В. 1995. К фауне и биологии гнездования птиц Югорского полуострова (крайний северо-восток Европейской России). В: Фауна и систематика. Тр. Зоологического музея Белорусского университета. Вып. 1. Минск. Навука і тэхніка: 271-88.
[Gritchik, V.V. 1995. On the fauna and breeding performance of the birds of Yugorsky Peninsula (extreme north-east of the European Russia). In: Fauna and taxonomy. Proceedings of Zoological museum of Belorussian University. Vol. 1. Minsk. Nauka i tekhnika: 271-88.] in Russian
S.m.m., S.spect. – 3, 4
- 143 Гуртовая Е.Н. 1994. Кольцевание птиц в СССР в 1986-1987 годах. В: Кольцевание и мечение птиц в России и сопредельных государствах 1986-1987 годы. (Соколов В.Е. – ред.). М. Наука: 171-223.
[Gurtovaya, E.N. 1994. Bird ringing in the USSR in 1986-1987. In: Bird Ringing and Marking in Russia and Surrounding Territories. (Sokolov, V.E. – ed.). Moscow. Nauka: 171-223.] in Russian
S.m.m. – 8
- 144 Гусаков Е.С. 1983. Распространение и численность гулеобразных (Anseriformes) на северо-западе Камчатской области. В: Экология и рациональное использование охотничьих птиц в РСФСР. (Гусаков Е.С. – ред.). М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 82-99.

- [Gusakov, E.S. 1983. Distribution and number of Anseriformes in the north-west of Kamchatka Region. In: Ecologiya i ispol'zovanie okhotnichikh ptis v RSFSR. (Gusakov, E.S. – ed.). Moscow: TsNIL Glavokhota RSFSR: 82-99.] in Russian
 S.m.v-nigrum, S.spect. – 4; P.stell. – 4, 10
- 145 Гусаков Е.С. 1998. Остров Карагинский. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.1. Водно-болотные угодья международного значения. M. Wetlands International Publication. No.47: 201-7.
 [Gusakov, E.S. 1998. Karaginski Island. In: Wetlands of Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). V.1. Wetlands of International Importance. Moscow. Wetlands International Publication. No.47: 201-7.] in Russian
 S.m.v-nigrum – 4, 10; S.spect. – 10; P.stell. – 4
- 146 Гынгазов А.М. и С.П.Миловидов. 1977. Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск. Изд-во Томского Университета: 350 с.
 [Gyngazov, A.M. & S.P. Milovidov. 1977. Ornithofauna of West-Siberian Plain. Tomsk. Tomsk University Publ. House: 350 pp.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 4
- 147 Давыдов А.Ф. и Ю.Э. Кеспайк. 1992. Онтогенез терморегуляции у птиц. СПб. Наука: 176 с.
 [Davydov, A.F. & Yu.E. Kespaik. 1992. Ontogeneses and thermoregulation in birds. St. Petersburg. Nauka: 176 pp.] in Russian
 S.m.m. – 13
- 148 Данилов Н.Н., И.Н. Рыжановский и В.К. Рябитцев. 1984. Птицы Ямала. М. Наука: 334 с.
 [Danilov, N.N., I.N. Ryzhanovskii & V.K. Ryabitsev. 1984. Birds of Yamal. Moscow. Nauka: 334 pp.] in Russian
 S.m.m. – 4; S.spect., P.stell. – 3, 4, 5, 9, 10
- 149 Дегтярев А.Г., С.М.Слепцов, С.П.Троев, Д.М.Пирс и М.Р.Петерсен. 1999. Статус и биология сибирской гаги в Якутии. *Казарка* 5: 249-62.
 [Deygtyarev, A.G., S.M.Sleptsov, S.P.Troev, J.M.Pearce & M.R.Petersen. 1999. Status and biology of the Steller's eider in Yakutia, Russia. *Casarca* 5: 249-62.] in Russian with English summ.
 P.stell. – 3, 4, 5, 6, 9, 10, 17
- 150 Дегтярев А.Г., С.М.Слепцов, С.П.Троев и В.И.Перфильев. 2000. Распространение и биология очковой гаги в Якутии. *Казарка* 6: 283-94.
 [Deygtyarev, A.G., S.M.Sleptsov, S.P.Troev, and V.I.Perfiliev. 2000. Distribution and biology of the spectacled eider in Yakutia, Russia. *Casarca* 6: 283-94.] in Russian with English summ.
 S. fisch. – 3, 4, 5, 9, 10, 14

- 151 Денисова А.В., А.А. Кищинский, Л.Д. Воронова и С.А. Шилова. 1977. Хлорорганические пестициды в организмах птиц в некоторых районах СССР. В: VII Всесоюзная орнитологическая конференция. (Воинственский М.А. – ред.). (Черкассы, 27-30 сентября 1977). Ч. 2. Киев. Наукова Думка: 126-8.
 [Denisova, A.V., A.A.Kishchinskii, L.D.Voronova & S.A. Shilova. 1977. Chlororganic pestisides in birds from some regions of USSR. In: VII All-Union Ornithological Conference. (Voinstvenskii, M.A. – ed.). (Cherkassy, 27-30 September 1977). Part 2. Kiev. Naukova Dumka: 126-8.] in Russian
 S.fisch., P.stell. – 15
- 152 Джаш Р. 1991. Ультраструктурная характеристика поверхности подотеки птиц в сравнительном аспекте. В: Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции (Витебск, 17-20 сентября 1991). Ч. 2(1). Минск. Навука і тэхніка: 193-4.
 [Dzjaush, R. 1991. Ultrastructure of bird podotheca surface: the comparable aspect. In: Proc. of the 10th All-Union Ornithological Conference (Vitebsk, 17-20 September 1991). Part 2(1). Minsk. Navuka i tekhnika: 193-4.] in Russian
 S.m.m. – 1
- 153 Добринский Л.Н. 1959. Данные о северном пределе распространения некоторых видов птиц на территории Ямало-Ненецкого национального округа. В: Материалы по фауне Приобского Севера и ее использованию. (Шварц С.С. – ред.). Труды Салехардского стационара. Вып. 1. Тюмень. Тюменское кн. изд-во: 367-84.
 [Dobrinskii, L.N. 1959. Data on the northern border of distribution of some birds in Yamal-Nenets National Area. In: Materialy po faune Priobskogo severa i ee ispol'zovaniyu. (Shvarts, S.S. – ed.). Proceedings of the Salekhard Station of Ural Filial of AS USSR. Vol. 1. Tumen. Tumen Publ. House: 367-84.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 4
- 154 Добрынина И.Н. 1986. Результаты и перспективы применения методов кольцевания и мечения в орнитологических исследованиях в СССР. В: Кольцевания и мечение птиц в СССР. 1979-1982 годы. (Соколов В.Е. и И.Н.Добрынина – ред.). М. Наука: 35-167.
 [Dobrynnina, I.N. 1986. The results and perspectives of bird ringing and marking in ornithological research in the USSR. In: Ringning and marking of birds in the USSR. 1979-1982. (Sokolov, V.E. & I.N. Dobrynnina – eds.). Moscow. Nauka: 35-167.] in Russian
 S.m.m. – 8
- 155 Дорогов В.Ф. и Я.И. Кокорев. 1989. К орнитофауне низовьев Пясины. В: Ресурсы, экология и охрана млекопитающих и птиц на Енисейском севере. Новосибирск. Сиб. отделение ВАСХНИЛ. Вып. 1/2: 7-11.
 [Dorogov, V.F. & Ya.I. Kokorev. 1989. To avifauna of lower Pyasina-River. In: Resursy, ekologiya i okhrana mlekopitayushchikh i ptis na Eniseiskom severe. Novosibirsk. Siberian Branch of VASHNIL Issue 1/2: 7-11.] in Russian

- S.spect. – 3, 4, 16
- 156 Дорогой И.В. 1981. Экология поморников. В: Экология млекопитающих и птиц острова Врангеля. (Кривошеев В.Г. – ред.). Владивосток. Институт биологических проблем Севера ДВНЦ АН СССР: 38-55.
 [Dorogoi, I.V. 1981. Ecology of Skuas. In: Ecologia mlekopitayushchikh i ptis ostrova Vrangelya. (Krivosheev, V.G. – ed.). Vladivostok. Far East SC AS USSR: 38-55.] in Russian
 S.m.v-nigrum. – 17
- 157 Дорогой И.В. 1982. Биотопическое распределение гнездящихся птиц в тундрах острова Врангеля. *Орнитология* 17: 119-24.
 [Dorogoi, I.V. 1982. Biotopic distribution of the breeding birds in the tundra of the Wrangel Island. *Ornithologia* 17: 119-24.] in Russian with English summ.
 S.m.v-nigrum, S.spect. – 4, 9
- 158 Дорогой И.В. 1984. Гнездование сибирской гаги на острове Врангеля. *Орнитология* 19: 177.
 [Dorogoi, I.V. 1984. Case of breeding in Steller's Eider on the Wrangel Island. *Ornithologia* 19: 177.] in Russian
 P.stell. – 3, 4, 6, 8
- 159 Дорогой И.В. 1988. Материалы по биологии редких птиц Колымской низменности. В: Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток. ДВНЦ АН СССР: 35-42.
 [Dorogoi, I.V. 1984. On biology of rare birds on Kolyma lowland. In: Rare birds of the Far East and their protection. Vladivostok. Far East SC AS USSR: 35-42.] in Russian
 P.stell. – 4, 5, 6, 10
- 160 Дорогой И.В. 1990. Орнитологические находки на западной Чукотке. *Вестник зоологии* 4: 36-9.
 [Dorogoi, I.V. 1990. Ornithological finds in the West Chukotka. *Vestnik Zoologii*. 4: 36-9.] in Russian
 P.stell. – 3, 4
- 161 Дорогой И.В. 1990. Факторы, обуславливающие совместное гнездование белых сов и пластиинчатоклювых на острове Врангеля. *Орнитология* 24: 26-33.
 [Dorogoi, I.V. 1990. Factors of Communal Breeding of the Snowy Owls (*Nyctea scandiaca*) and Anseriformes Birds at the Vrangel Island. *Ornithologia* 24: 26-33.] in Russian with English summ.
 S.m.v-nigrum – 3, 17
- 162 Дорогой И.В. 1991. К фауне и распространению птиц на северо-востоке Чукотки. *Орнитология* 25: 102-9.

- [Dorogoi, I.V. 1991. To the fauna and distribution of birds at north-eastern Chukotski peninsula. *Ornithologia* 25: 102-9.] in Russian with English summ.
S.m.v-n. – 3, 4, 9, 17; S.spec., S.fisch. – 4
- 163 Дорогой И.В. 1993. Орнитологические находки на Восточной Чукотке. *Бюлл. МОИП* 98 (6): 16-8.
[Dorogoi, I.V. 1993. Ornithological finds in Eastern Chukotka. *Bull. MOIP* 98(6): 16-8.] in Russian
P.stell. – 4
- 164 Дорогой И.В. 1993. Фауна и население птиц. В: Экология бассейна реки Амгуэма (Чукотка). Т.1. Владивосток: 140-63.
[Dorogoi, I.V. 1993. Fauna and population of birds. In: Ecologia basseina reki Amguema (Chukotka). Vol. 1. Vladivostok: 140-63.] in Russian
S.spect., P.stell. – 3, 10
- 165 Дьяконов П.Н. 2000. Птицы долины реки Камчатки. В: Биология и охрана птиц Камчатки. (Поярков Н.Д. – ред.). Вып. 2. М. Камчатский институт экологии и природопользования ДВО РАН: 16-25.
[Dyakonov, P.N. 2000. Birds of the Kamchatka River Valley. In: The Biology and Conservation of the Birds of Kamchatka. (Poyarkov, N.D. – ed.). Vol. 2. Moscow. Kamchatka Institute of Ecology FEB RAS: 16-25.] in Russian with English summ.
S.spec. – 10
- 166 Естафьев А.А., Р.Н.Воронин, Ю.Н.Минеев, С.К.Кочанов и А.Б.Бешкарев. 1995. Птицы. Неворобынныe. Фауна европейского Северо-Востока России. Т. 1(1). СПб. Наука: 325 с.
[Estafiev A.A., R.N.Voronin, Yu.N.Mineev, S.K.Kochanov & A.B.Beshkarev. 1995. Avifauna. Nonpasserines. Fauna of European North-East of Russia. Vol.1(1). St. Petersburg. Nauka: 325 pp.] in Russian
S.m.m., S.spect. – 3, 4, 10; P.stell. – 4
- 167 Естафьев А.А. и Ю.Н. Минеев. 1981. Распределение и численность птиц на местах выпаса оленей в Большеземельской тундре. В: Влияние антропогенных факторов на природу тундр. (Успенский С.М. – ред.). М. ВНИИПрирода: 55-65.
[Estafiev, A.A. & Yu.N. Mineev. 1981. Bird distribution and number in reindeer grazing ranges in Bolshezemelskaya tundra. In: Vliyanie antropogennykh faktorov na prirodu tundr. (Uspenskii, S.M. – ed.). Moscow. VNII "Priroda": 55-65.] in Russian with English summ.
S.spect. – 4, 5
- 168 Железнов Н.К. и Д.В.Наумкин. 2000. Редкие виды гулеобразных на территории природно-этнического парка «Берингия» (Восточная Чукотка). *Казарка* 6: 347-58.
[Zheleznov, N.K. & D.V.Naumkin. 2000. The rare waterfowl species in Beringia Nature Ethnic Park (East Chukotka). *Casarca* 6: 347-58.] in Russian with English summ.

- S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch. – 4; P.stell. – 4, 10
- 169 Жуков В.С. 1998. К фауне и распространению птиц на северо-востоке Западной Сибири. В: Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. (Рябцев В.К. – ред.). Екатеринбург. Изд-во "Екатеринбург": 67-77.
 [Zhukov, V.S. 1998. To the fauna and distribution of birds in the Northwest of West Siberia. In: Materialy k pasprostraneniyu ptis na Urale, v Priural'e i Zapadnoi Sibiri. (Ryabitsev, V.K. – ed.). Ekaterinburg. “Ekaterinburg” Publ. House: 67-77.] in Russian
 S.spect. – 4
- 170 Засыпкин М.Ю. 1981. Распространение птиц на западной Чукотке и зоогеографический анализ ее авифауны. *Орнитология* 16: 100-14.
 [Zasypkin, M.Yu. 1981. Distribution of birds in the Western Chukotka and zoogeographic analysis of its avifauna. *Ornithologia* 16: 100-14.] in Russian with English summ.
 S.m.v-nigrum, S.fisch. – 3, 4; S.spect., P.stell. – 4, 10
- 171 Захаров Ю.С. 1998. Природное наследие. Остров Гагачий. В: Новая Земля. Природа. История. Археология. Культура. (Боярский П.В. – ред.). Труды морской арктической комплексной экспедиции. Кн. 1. М. Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия: 238-41.
 [Zakharov, Yu.S. 1998. A natural heritage: Island Gagatchiy. In: Novaya Zemlya. Nature. History. Archeology. Culture. (Boyarskii, P.V. – ed.). The integrated marine arctic expedition proceedings. Moscow. Russian Institute for Cultural and Natural Heritage: 238-41.] in Russian
 S.m.m. – 3, 4
- 172 Згуриди А. 1999. В кадре дикие животные. М. Логата: 176 с.
 [Zguridi, A. 1999. Wild animals in the focus. Moscow. Logata: 176 pp.] in Russian
 S.m.m. – 2, 8
- 173 Зеленская Л.А. 1990. Инкубация яиц очковой гаги в гнезде серебристой чайки. В: Изучение морских колониальных птиц в СССР. Магадан: 43.
 [Zelenskaya, L.A. 1990. Incubation of the spectacled eider eggs in the nest of the herring gull. In: Izuchenie morskikh kolonial'nykh ptis v SSSR. Magadan: 43.] in Russian
 S.fisch. – 3
- 174 Зимин В.Б. 1998. Арктические и субарктические птицы в Карелии. В: Фауна и экология наземных позвоночных животных Республики Карелия. Петрозаводск: 58-74.
 [Zimin, V.B. 1998. Arctic and subarctic birds in Karelia. In: Fauna and ecology of vertebrates of Republic of Karelia. Petrozavodsk: 58-74.] in Russian
 S.m.m., S.spect., P.stell. – 4

- 175 Зимин В.Б., Э. Ламми и И. Хейсканен. 1998. Орнитологические экскурсии по Белому морю. В: Фауна и экология наземных позвоночных животных Республики Карелия. Петрозаводск: 171-9.
 [Zimin, V.B., E. Lammi & I. Heiskanen. 1998. Ornithological excursions at the White Sea. In: Fauna and ecology of vertebrates of Republic of Karelia. Petrozavodsk: 171-9.] in Russian
 S.m.m. – 4, 5; P.stell. – 4
- 176 Зимин В.Б., С.В. Сазонов, Н.В. Лапшин, Т.Ю. Хохлова, А.В. Артемьев, В.Г. Анненков и М.В. Яковлева. 1993. Орнитофауна Карелии. Петрозаводск. КарНЦ РАН: 220 с.
 [Zimin, V.B., S.V. Sazonov, N.V. Lapshin, T.Yu. Khokhlova, A.V. Artemiev, V.G. Annenkov & M.V. Yakovleva. 1993. Ornithofauna of Karelia. Petrozavodsk. Karelian SC RAS: 220 pp.] in Russian
 S.m.m. – 4, 16; S.spect., P.stell. – 4
- 177 Зубакин В.А. 2000. МУ-001 Семь островов. В: Ключевые орнитологические территории России. (Свиридова Т.В. и В.А. Зубакин – ред.). Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М. Союз охраны птиц России: 66-7.
 [Zubakin, V.A. 2000. MU-001 Seven Islands. In: Key ornithological areas of Russia. (Sviridova, T.V. & V.A. Zubakin – eds.). Vol. 1. Key Ornithological areas of international importance in European part of Russia. Moscow. Russian Bird Conservation Union: 66-7.] in Russian
 S.m.m. – 3, 4, 5
- 178 Зубакин В.А., Н.С. Бойко и И.П. Татаринкова. 2000. МУ-004 Айновы острова. В: Ключевые орнитологические территории России. (Свиридова Т.В. и В.А. Зубакин – ред.). Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М. Союз охраны птиц России: 68-9.
 [Zubakin, V.A., N.S. Boyko & I.P. Tatarinkova. 2000. MU-004 Ainov Islands. In: Key ornithological areas of Russia. (Sviridova, T.V. & V.A. Zubakin – eds.). Vol. 1. Key Ornithological areas of international importance in European part of Russia. Moscow. Russian Bird Conservation Union: 68-9.] in Russian
 S.m.m. – 3, 4, 5
- 179 Зубакина Е.В. 1991. Кольцевание птиц в СССР в 1985 году. В: Результаты кольцевания и мечения птиц: 1985 г. (Соколов В.Е. – ред.). М. Наука: 94-247.
 [Zubakina, E.V. 1991. The bird ringing in the USSR in 1985. In: Results of Bird's Ringing: 1985. (Sokolov, V.E. – ed.). Moscow. Nauka: 94-247.] in Russian with English summ.
 S.m.m., S.spect. – 8

- 180 Зырянов С.В. 1995. Птицы. В: Биологические ресурсы прибрежья Кольского полуострова (Современное состояние и рациональное использование). Апатиты: ММБИ КНЦ РАН: 110-6.
 [Zyryanov, S.V. 1995. Birds. In: The biological resources of the coastal zone of the Kola Peninsula (Modern state and rational usage). Apatity. MMBI KSC RAS: 110-6.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 5
- 181 Зырянов С.В. 1995. Губа Ивановская – перспективный объект прибрежной охраняемой территории. В: Современное состояние и перспективы исследований экосистем Баренцева, Карского морей и моря Лаптевых. (Матищов Г.Г. – ред.). Тезисы международной конференции (Мурманск, 10-15 октября 1995). Мурманск. ММБИ КНЦ РАН: 39-40.
 [Zyryanov, S.V. 1995. Ivanovskaya bay as the prospective object of the protected coastal territory. In: Modern state and perspectives of the Barents, Kara and Laptev Seas ecosystems researches: Abstracts of the International Conference (Murmansk, 10-15 October 1995). Murmansk. MMBI KSC RAS: 39-40.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 4
- 182 Ильичев В.Д., А.А. Медведков и В.А. Остапенко. 1977. Новые методы обработки данных кольцевания птиц. М. Наука: 136 с.
 [Il'ichev, V.D., A.A. Medvedkov & V.A. Ostapenko. 1977. New methods for bird ringing data processing. Moscow. Nauka: 136 pp.] in Russian
 Somaterini – 8
- 183 Ишкулов Д.Г. 1996. Экспедиция по изучению современной паразитологической ситуации в прибрежье Восточного Мурмана (2-25 июля 1996 г.). В: Информационный бюллетень о научных экспедициях Мурманского морского биологического института КНЦ РАН в 1996 году. Мурманск. ММБИ КНЦ РАН: 62-4.
 [Ishkulov, D.G. 1996. The expedition for studying of the recent parasitologic situation of the East Murman coast (2-25.07.96). In: Information bulletin about scientific expeditions of the Murmansk Marine Biological Institute in 1996. Murmansk. MMBI KSC RAS: 62-4.] in Russian
 S.m.m. – 12
- 184 Ишкулов Д.Г. 1998. Паразитофауна птиц и моллюсков губы Ярнышная (Восточный Мурман). Апатиты. ММБИ КНЦ РАН: 46 с.
 [Ishkulov, D.G. 1998. The parasitofauna of birds and mollusks from the Yarnyshnaya inlet (East Murman). Apatity. MMBI KSC RAS: 46 pp.] in Russian
 S.m.m. – 12
- 185 Калякин В.Н. 1984. Гнездящиеся водоплавающие птицы Югорского полуострова. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М.: 14-6.

- [Kalyakin, V.N. 1984. Breeding waterfowl of Yugorskii Peninsula. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayuschikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow: 14-6.] in Russian
S.m.m., S.spect. – 3, 4, 6
- 186 Калякин В.Н. 1985. К проекту создания бисферного заповедника на о. Вайгач. В: Вопросы обоснования размещения охраняемых природных территорий. (Язан Ю.П. и Н.Г. Лосева – ред.). М. ВНИИ "Природа": 15-29.
[Kaljakin, V.N. 1985. To the project of establishing of state nature reserve on the Vaigach Island. In: Voprosy obosnovania pazmeshchenia okhranyaemykh prirodnykh territorii. (Yzan, Yu.P. & N.G. Loseva – eds.). Moscow. VNII "Priroda": 15-29.] in Russian
S.m.m., S.spect. – 4, 5; P.stell. – 4
- 187 Калякин В.Н. 1986. О распространении и экологии белошекой казарки на о-ве Вайгач и Югорском полуострове. В: Актуальные проблемы орнитологии. (Ильичев В.Д. – ред.). М. Наука: 93-104.
[Kalyakin, V.N. 1986. About distribution and ecology of barnacle goose on Vaygach Island and Yugorskii Peninsula. In: Actual'nye problemy ornithologii. (Il'ichev, V.D. – ed.). Moscow. Nauka: 93-104.] in Russian
S.m.m. – 4, 17
- 188 Калякин В.Н. 1986. Птицы междуречья Байдараты и Ензор-Яхи. В: Фауна позвоночных Урала и сопредельных территорий. (Брауде М.И. – ред.). Свердловск. Изд-во УрГУ: 96-102.
[Kalyakin, V.N. 1986. Birds of Baidarata River and Enzor-Yakha River area. In: Fauna pozvonochnykh Urala i sopredel'nykh territorii. (Braude, M. I. – ed.). Sverdlovsk. Ural State University Publ. House: 96-102.] in Russian
S.m.m. – 4, 5; S.spect. – 3, 4, 14; S.fisch. – 4; P.stell. – 10
- 189 Калякин В.Н. 1989. Хищные птицы в экосистемах Крайнего Севера. В: Птицы в сообществах тундровой зоны. (Чернов Ю.И. – ред.). М. Наука: 51-112.
[Kalyakin, V.N. 1989. Birds of prey in the Far North Ecosystems. In: Ptisy v soobshchestvakh tundrovoy zony. (Chernov, Yu.I. – ed.). Moscow. Nauka: 51-112.] in Russian
S.m.m. – 2, 3, 17
- 190 Калякин В.Н. 1993. Фауна птиц и млекопитающих Новоземельского региона и оценка ее состояния. В: Новая Земля. (Боярский П.В. – ред.). Т. 2. Труды Морской арктической комплексной экспедиции. Вып. 3. М. Российский НИИ культурного и природного наследия: 23-90.
[Kalaykin, V.N. 1993. Fauna of birds and mammals of Novaya Zemlya Region and its current condition estimation. In: Novaya Zemlya. (Boyarsky, P.V. – ed.). Vol. 2. The Integrated Marine Arctic Expedition Proceedings. Issue 3. Moscow. Russian Research Institute for Cultural and Natural Heritage: 23-90.] in Russian
S.m.borealis, S.m.m., S.spect. – 4, 5; P.stell. – 4

- 191 Калякин В.Н. 1995. Новые данные о биогеографической уникальности Новой Земли. *Доклады Академии Наук* 343 (1): 139-41.
 [Kalyakin, V.N. 1995. New data on biogeographical unique status of Novaya Zemlya. *Doklady Akademii Nauk* 343 (1): 139-41.] in Russian
 S.m.borealis, P.stell. – 4
- 192 Калякин В.Н. 1998. Птицы Южного Ямала и Полярного Зауралья. В: Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. (Рябичев В.К. – ред.). Екатеринбург. Изд-во "Екатеринбург": 94-116.
 [Kalyakin, V.N. 1998. Birds of South Yamal and Polar Zauralie. In: Materialy k pasprostraneniyu ptis na Urale, v Priural'e i Zapadnoi Sibiri. (Ryabitsev, V.K. – ed.). Ekaterinburg. "Ekaterinburg" Publ. House: 94-116.] in Russian
 S.spect. – 4
- 193 Калякин В.Н. и В.Г. Виноградов. 1984. Гнездящиеся водоплавающие птицы южного Ямала. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М.: 142-4.
 [Kalyakin, V.N. & V.G. Vinogradov. 1984. Breeding Waterfowl of Southern Yamal. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayuschikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow: 142-4.] in Russian
 S.spect. – 3, 10
- 194 Калякин В.Н. и О.А. Иванова. 1985. Хлорорганические пестициды и позвоночные животные Крайнего Севера. В: Сообщества Крайнего Севера и человек. М. Наука: 169-204.
 [Kaljakin, V.N. & O.A. Ivanova. 1985. Chlororganic pesticides and vertebrates of Far North. In: Communities of the Far North and Man. Moscow. Nauka: 169-204.] in Russian with English summ.
 S.spect., S.fisch., P.stell. – 15
- 195 Калякин В.Н. и Т.С. Пономарева. 1999. Новые данные о птицах западного побережья о.Южный Новой Земли. *Бюлл. МОИП. Отд. Биол.* 104 (3): 10-7.
 [Kalyakin, V.N. & T.S. Ponomareva. 1999. New data on the birds of Southern Island of Novaya Zemlya. *Bull. MOIP*. 104 (3): 10-7.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 2, 3, 4, 5, 16, 17
- 196 Карбайнова Т.В. 1994. Календарь сезонных явлений природы на территории Таймырского заповедника (1982-1992 гг.). В: Арктические тундры Таймыра и островов Карского моря: природа, животный мир и проблемы их охраны. (Рогачева Э.В. – ред.). Т. 2. М. ИПЭЭ РАН: 144-8.
 [Karbainova, T.V. 1994. Calendar of seasonal phenomena on the territory of the Taimyr Reserve (1982-1992). In: Arctic tunras of Taimyr and Kara Sea Islands: nature, fauna,

- and conservation problems. (Rogacheva, E.V. – ed.). Vol. 2. Moscow. Institute of Ecology and Evolution RAS: 144-8.] in Russian
S.spect. – 10
- 197 Карпович В.Н. 1979. Изменения численности обыкновенной гаги в Кандалакшском заповеднике и их возможная связь с общей динамикой гагачьих популяций на севере и северо-западе Европы. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кишинский А.А. – ред.). М. Наука: 46-60.
[Karpovich, V.N. 1979. Changes of common eider number in Kandalaksha Reserve, and their possible connection with overall dynamics of eider populations in the North and North-West of Europe. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 46-60.] in Russian
S.m.m. – 4, 5, 10, 16
- 198 Карпович В.Н. 1982. 50 лет охраны и изучения морских птиц в Кандалакшском заповеднике. В: Экология и морфология птиц на крайнем северо-западе СССР. М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 3-11.
[Karpovich, V.N. 1982 A 50 years of protection and study of seabirds in Kandalaksha Reserve. In: Ecologia i morfologia ptis ne krainem severo-zapade SSSR. Moscow: TSNIL Glavokhoty RSFSR: 3-11.] in Russian
S.m.m. – 16
- 199 Карпович В.Н. 1984. Кандалакшский заповедник. Мурманск. Мурманское кн. изд-во: 156 с.
[Karpovich, V.N. 1984. Kandalaksha State Nature Reserve. Murmansk. Murmanskoе Publ. House: 156 pp.] in Russian
S.m.m. – 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 16, 17
- 200 Карпович В.Н. 1987. О возможной цикличности в динамике численности обыкновенной гаги. В: Проблемы изучения и охраны природы Прибелиоморья. (Карпович В.Н. – ред.). Мурманск: 55-64.
[Karpovich, V.N. 1987. Possible cycling in number of Common Eider. In: Problemy izucheniya i okhrany prirody Pribelomorja. (Karpovich V.N. – ed.). Murmansk: 55-64.] in Russian
S.m.m. – 3, 4, 16
- 201 Карпович В.Н. 1988. Кандалакшский заповедник. В: Заповедники СССР: Заповедники европейской части РСФСР. ч. I. М. Мысль: 20-60.
[Karpovich, V.N. 1988. Kandalaksha Nature Reserve. In: Zapovedniki SSSR: Zapovedniki evropeiskoi chasti RSFSR. part 1. Moscow. Mysl': 20-60.] in Russian
S.m.m. – 2, 3, 10, 16
- 202 Карпович В.Н. и А.А. Кишинский. 1979. Библиография работ по гагам СССР. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кишинский А.А. – ред.). М. Наука: 217-55.

- [Karpovich, V.N. & A.A. Kistchinskii. 1979. Bibliography of Eiders of the USSR. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 217-55.] in Russian
Somateria, Polysticta – 8
- 203 Карпович В.Н. и Г.Т. Коршунов. 1984. Роль Кандалакшского государственного заповедника в охране и изучении природы Прибеломорья (К 50-летию со дня организации). В: Проблемы охраны природы в бассейне Белого моря. (Филиппова Л.Н. – ред.) Мурманск: 3-11.
 [Karpovich, V.N. & G.T. Korshunov. 1984. The role of Kandalaksha State Reserve in the nature protection and study in the White Sea region (to the 50th anniversary of its foundation). In: Problemy okhrany prirody v basseine Belogo morya. (Filippova, L.N. – ed.). Murmansk: 3-11.]
 S.m.m. – 5
- 204 Карпович В.Н. и Г.А. Шкляревич. 1997. О возможной зависимости динамики численности обыкновенной гаги (*Somateria mollissima*) в Кандалакшском заповеднике от естественных колебаний биомассы мидий (*Mytilus edulis*). В: Экология птиц и тюленей в морях Северо-Запада России. Апатиты: 44-66.
 [Karpovich, V.N. & G.A. Shklyarevich. 1997. On possibility of Common Eider dynamics in Kandalaksha reserve depending on natural fluctuation of biomass Blue mussels. In: Ecology of birds and seals in the North-Western Russian Seas. Apatity: 44-66.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 4, 6, 16
- 205 Карпович В.Н., А.Б. Брагин и А.М. Хохлов. 1984. Современное состояние редких и исчезающих животных в Мурманской области. В: Проблемы охраны природы в бассейне Белого моря. (Филиппова Л.Н. – ред.) Мурманск: 51-63.
 [Karpovich, V.N., F.B.Bragin & A.M. Khokhlov. 1984. Current status of rare and endangeed species in Murmansk Region. In: Problemy okhrany prirody v basseine Belogo morya. (Filippova, L.N. – ed.). Murmansk: 51-63.] in Russian
 P.stell. – 4
- 206 Кишинский А.А. 1976. Численность, биомасса птиц и трансформация ими энергии в субарктических экосистемах. *Экология* 5: 71-8.
 [Kishchinsky, A.A. 1976. Population density and biomass of birds as connected with energy transformation in subarctic ecosystems. *Ecologia* 5: 71-8.] in Russian
 S.spect., S.fisch. – 8
- 207 Кишинский А.А. 1980. Понятие о гипоарктической и эоарктической авифаунах. В: Экология, география и охрана птиц. (Нейфельдт И.А. – ред.). Л. ЗИН АН СССР: 121-33.
 [Kishchinskii, A.A. 1980. About Hypoarctic and Eoarctic avifaunas. In: Ecologia, geographia i okhrana ptis. (Niefel'dt, I.A. – ed.). Leningrad. ZIN AS USSR: 121-33.] in Russian

- S.spect., P.stell. – 9, 18
- 208 Кищинский А.А. 1980. Птицы Корякского нагорья. М. Наука: 335 с.
 [Kishchinskii, A.A. 1980. Birds of Koryak plateau. Moscow. Nauka: 335 pp.] in Russian
 S.m.v-nigrum – 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10; S.spect., P.stell. – 3, 4, 10
- 209 Кищинский А.А. 1982. Миграции птиц Северо-Восточной Азии – современное состояние и перспективы исследований. В: Миграции и экология птиц Сибири. (Лабутин Ю.В. – ред.). Новосибирск. Наука СО: 3-17.
 [Kishchinskii, A.A. 1982. Migration of birds in North-East Asia: modern state and research perspectives. In: Migratsyi i ekologiya ptis Sibiri. (Labutin, Yu.V. – ed.). Novosibirsk. Nauka SO Publ. House: 3-17.] in Russian
 S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 10
- 210 Кищинский А.А. 1983. О структуре и динамике областей гнездования птиц на Севере. В: Исследования по морфологии и биологии птиц. (Лоскот В.М. – ред.). Труды Зоологического института АН СССР. Т. 116. Л. ЗИН АН СССР: 47-57.
 [Kistchinski, A.A. 1983. On the structure and dynamics of the breeding ranges of birds in the North. In: Investigations om morphology and life history of birds. (Loskot, V.M. – ed.). Proceedings of the Zoological Institute. Vol. 116. Leningrad. ZIN AS USSR: 47-57.] in Russian
 S.spect. – 3, 4; S.fisch. – 3, 4, 10
- 211 Кищинский А.А. 1988. Орнитофауна северо-востока Азии. История и современное состояние. М. Наука: 287 с.
 [Kishchinskii, A.A. 1988. Ornithofauna of North-East Asia. History and modern state. Moscow. Nauka: 278 pp.] in Russian
 S.m.v-nigrum, S.spect., P.stell. – 4; S.fisch. – 2, 3, 4, 6, 9, 10, 17
- 212 Кищинский А.А. и Е.А. Кузнецов. 1981. О питании некоторых видов гусеобразных Корякского нагорья. В: Экология и охрана птиц. (Ганя И.М. – ред.). Тезисы VIII Всесоюзной Орнитологической Конференции. Кишинев «Штиинца»: 105-6.
 [Kistchinskii, A.A. & E.A. Kuznetsov. 1981. About feeding of some Anseriformes in Koryak plateau. In: Ecologia i okhrana ptis. (Ganya, I.M. – ed.). Abstracts of VIII All-Union Ornithological Conference. Kishinev. Shtiintsa Publ. House: 105-6.] in Russian
 S.m.v-nigrum – 6
- 213 Кищинский А.А. и В.Е. Флинт. 1977. Численность и плотность популяций водоплавающих птиц в чукотских тундрах. В: Ресурсы водоплавающих птиц СССР, их воспроизводство и использование. (Исаков Ю.А. – ред.). Тезисы 4-го Всесоюзного совещания (Москва, 20-23 ноября 1977). М. Наука: 112-4.
 [Kistchinskii, A.A. & V.E. Flint. 1977. Number and population density of waterfowl in tundras of Chukotka. In: Resursy vodoplavayushchikh ptis SSSR, ikh vosproizvodstvo i ispol'zovanie. (Isakov, Yu.A. – ed.). Abstracts of IV All-Union Workshop (Moscow, 20-23 November 1977). Moscow. Nauka: 112-4.] in Russian

- S.m.v-nigrum – 4, 14, 16
- 214 Кищинский А.А. и В.Е. Флинт. 1979. К биологии очковой гаги *Somateria fischeri* (Brandt). В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кищинский А.А. – ред.). М. Наука: 194-207.
 [Kistchinskii, A.A. & V.E. Flint. 1979. About biology of the spectacled eider *Somateria fischeri* (Brandt). In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 194-207.] in Russian
 S.fisch. – 2, 3, 4, 6, 8, 10, 17
- 215 Кищинский А.А., П.С.Томкович и В.Е. Флинт. 1983. Птицы бассейна Канчалана (Чукотский национальный округ). В: Распространение и систематика птиц. (Флинт В.Е. и П.С. Томкович – ред.). Исследования по фауне Советского Союза. Сборник трудов Зоологического музея МГУ, Т. 21. М. Изд-во МГУ: 3-76.
 [Kistchinskii, A.A., P.S. Tomkovich & V.E. Flint. 1983. The birds of the Kanchalan River basin, Chukotsk Autonomous Area. In: Distribution and systematics of birds. (Flint, V.E., & P.S. Tomkovich – eds.). Studies on fauna of the USSR. Archives of Zoological Museum Moscow State University. Vol. 21. Moscow. Publ. House of Moscow University: 3-76.] in Russian
 S.m.v-nigrum, P.stell. – 4
- 216 Ковалев В.А. 1996. Птицы. В: Кадастр позвоночных животных Нижне-Свирского заповедника. (Ковалев В.А., С.И. Кудашкин и Т.И. Олигер – ред.). СПб. Нижнесвирский государственный природный заповедник: 12-39.
 [Kovalev, V.A. 1996. Birds. In: Kadastr pozvonochnykh zhivotnykh Nizhne-Svirskogo zapovednika. (Kovalev, V.A., S.I. Kudashkin & T.I. Olinger – eds.). St. Petersburg. Nizhne-Svirskii State Nature Reserve: 12-39.] in Russian
 S.m.m. – 4
- 217 Ковалев В.А. 2000. Орнитофауна Нижне-Свирского заповедника. В: Природное и историко-культурное наследие Северо-Запада России. Петрозаводск. Ассоциация заповедников и национальных парков Северо-Запада России: 57-73.
 [Kovalev, V.A. 2000. Ornithofauna of the Nizne-Svirskii State Reserve. In: Prirodnoe i istoriko-kul'turnoe nasledie Severo-Zapada Rossii. Petrozavodsk. Association of State Nature Reserves and National Parks of North-West Russia: 57-73.] in Russian
 S.m.m. – 4
- 218 Кожевников Ю.П. 1994. О стациональном распределении птиц в бассейне реки Большая Бootankaga (Таймырский заповедник). В: Арктические тундры Таймыра и островов Карского моря: природа, животный мир и проблемы их охраны. (Рогачева Э.В. – ред.). Т. 1. М. ИПЭЭ РАН: 269-74.
 [Kozhevnikov, Yu.P. 1994. On stacial distribution of birds in the Bolshaya Bootankaga River basin (the Taimyr Reserve). In: Arctic tunras of Taimyr and Kara Sea Islands: nature, fauna, and conservation problems. (Rogacheva, E.V. – ed.). Vol. 1. Moscow. Institute of Ecology and Evolution of RAS: 269-74.] in Russian

- S.spect. – 3, 4
- 219 Кокорев Я.И. 1983. Орнитофауна бассейна Пуры (Западный Таймыр). В: Птицы Таймыра (экология, охрана и хоз. использование). (Павлов Б.М. – ред.). Новосибирск. НИИСХ Крайнего Севера Вып. 7.: 15-9.
 [Kokorev, Ya.I. 1983. Ornithofauna of Pura-River Basin, West Taimyr. In: Ptisy Taymyra (ecologia, okhrana i khozyaistvennoe ispol'zovanie). (Pavlov, B.M. – ed.). Novosibirsk. NIISKh Krainego Severa Vol. 7.: 15-9.] in Russian
 S.spect. – 3, 4
- 220 Кокорев Я.И. 1983. Численность птиц и трансформация ими энергии в субарктических тундрах Таймыра. В: Экология и рациональное использование наземных позвоночных севера Средней Сибири. (Соломаха А.И. – ред.). Новосибирск. СО ВАСХНИЛ: 109-18.
 [Kokorev, Ya.I. 1983. Bird number and energy trasformation by birds in subarctic tundras of Taymyr. In: Ecologia i ratsional'noe ispolzovanie nazemnykh pozvonochnykh severa Srednei Sibiri. (Solomakha, A.I. – ed.). Novosibirsk. SO VASHNIL: 109-18.] in Russian
 S.spect. – 4, 8, 16
- 221 Кокорев Я.И. и И.О. Костин. 2000. Дельта реки Пясины. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т. 3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 254-9.
 [Kokorev, Ya.I & I.O. Kostin. 2000. Pyasina-Delta. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 254-9.] in Russian
 S.spect. – 4, 5
- 222 Колонин Г.В. 1980. Орнитологические наблюдения на Чукотке и о-ве Врангеля. *Орнитология* 15: 197-200.
 [Kolonin, G.V. 1980. Ornithological observations in Chukotka and Wrangel island. *Ornithologia* 15: 197-200.] in Russian
 S.m.v-nigrum – 4
- 223 Кондратьев А.В. 1986. Некоторые аспекты поведения выводков нырковых уток. В: Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование (Потапов Р.Л. – ред.). Тезисы докладов I-го съезда ВОО и IX Всесоюзной орнитологической конференции (Ленинград, 16-20 декабря 1986). Ч. 1. Л. ЗИН РАН: 308-9.
 [Kondratiev, A.V. 1986. Some aspects of the brood behaviour in diving ducks. In: Izuchenie ptis SSSR, ikh okhrana i ratsional'noe ispol'zovanie. (Potapov, R.L. – ed.). Abstracts of the 1-st meeting of All-Union ornithological society and IX-th All-Union ornithological conference (Leningrad, 16-20 December 1986). Part 1. Leningrad. Zoological Institute of AS USSR: 308-9.] in Russian
 S.m.m. – 2

- 224 Кондратьев А.В. 1993. Сравнительный анализ стратегий добывания корма у нырковых уток (трибы Aythyini, Mergini) в связи с филогенией группы. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. СПб. СПбГУ: 17 с.
 [Kondratiev, A.V. 1993. The comparative analyses of foraging strategies in diving ducks (tribes Aythyini, Mergini) as related to the phylogeny of the group. Autoreferat of PhD theses. St-Petersburg. St-Petersburg State University: 17 pp.] in Russian
 S.spect., S.fisch. – 1, 6, 18
- 225 Кондратьев А.В. 1997. Красная книга птиц Азии: Чукотка. *Rus. ornitol. журн., Экспресс-вып.* 27: 6-13.
 [Kondratiev, A.V. 1997. Red Data Book of Birds of Asia: Chukotka. *Rus. J. Ornithol., Express-issue* 27: 6-13.] in Russian
 S.fisch., P.stell. – 4, 5
- 226 Кондратьев А.В. 1997. Статус морских уток на северо-востоке Азии. В: Видовое разнообразие и состояние популяций околоводных птиц северо-востока Азии. (Андреев А.В. – ред.). Магадан. СВНЦ ДВО РАН: 37-51.
 [Kondratiev, A.V. 1997. The status of Sea Ducks in North-East Asia. In: Species diversity and population status of waterside birds in north-east Asia. (Andreev, A.V. – ed.). Magadan. NESF FEB RAS: 37-51.] in Russian with English summ.
 S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 4, 18
- 227 Кондратьев А.В. 1998. Очковая гага *Somateria fischeri* (Brandt, 1847), отряд Гулеобразные – Anseriformes, семейство Утиные – Anatidae. В: Красная Книга севера Дальнего Востока России. Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. (Кондратьев А.Я. – ред.). М. Пента: 129-30.
 [Kondratiev, A.V. 1998. Spectacled Eider *Somateria fischeri* (Brandt, 1847), ordo Anseriformes, family Anatidae. In: Red Data Book of the northern Far East of Russia. Animals. Rare and Endangered Species of Animals. (Kondratiev, A.Ya. – ed.). Moscow. Penta: 129-30.] in Russian
 S.fisch. – 1, 3, 4, 5, 9, 10, 16, 18
- 228 Кондратьев А.В. 1998. Сибирская гага *Polysticta stelleri* (Pallas, 1769), отряд Гулеобразные – Anseriformes, семейство Утиные – Anatidae. В: Красная Книга севера Дальнего Востока России. Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. (Кондратьев А.Я. – ред.). М. Пента: 130-2.
 [Kondratiev, A.V. 1998. Stellers Eider *Polysticta stelleri* (Pallas, 1769), ordo Anseriformes, family Anatidae. In: Red Data Book of the northern Far East of Russia. Animals. Rare and Endangered Species of Animals. (Kondratiev, A.Ya. – ed.). Moscow. Penta: 130-2.] in Russian
 P.stell. – 1, 3, 4, 5, 9, 10, 16, 18
- 229 Кондратьев А.В. 1998. Тихоокеанская гага *Somateria mollissima v-nigrum* Bonaparte, 1855, отряд Гулеобразные – Anseriformes, семейство Утиные – Anatidae. В: Красная

- Книга севера Дальнего Востока России. Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. (Кондратьев А.Я. – ред.). М. Пента: 127-9. [Kondratiev, A.V. 1998. Pacific Eider *Somateria mollissima v-nigrum* Bonaparte, 1855, ordo Anseriformes, family Anatidae. In: Red Data Book of the northern Far East of Russia. Animals. Rare and Endangered Species of Animals. (Kondratiev, A.Ya. – ed.). Moscow. Penta: 127-9.] in Russian
S.m.v-nigrum – 1, 3, 4, 5, 9, 10, 16, 18
- 230 Кондратьев А.В. 1999. Ключевые орнитологические территории Чукотки. *Rus. ornitol. журн., Экспресс-вып.* 57: 15-21.
[Kondratiev, A.V. 1999. Important Bird Areas of Chukotka. *Rus. J. Ornithol., Express-issue* 57: 15-21.] in Russian
S.m.v-nigrum, S.fisch., P.stell. – 4, 5
- 231 Кондратьев А.В. (ред.). 2000. Ключевые орнитологические территории Балтийского региона России (Калининградская и Ленинградская области). СПб. Союз охраны птиц России: 136 с.
[Kondratiev, A.V. (ed.). 2000. Important Bird Areas of the Baltic region of Russia (Kalininograd and Leningrad regions). St-Petersburg. RBCU: 136 pp.] in Russian
S.m.m., S.spect., P.stell. – 4
- 232 Кондратьев А.В. и Л.В. Задорина. 1992. Встреча пестроносых турпанов в Чаунской низменности. В: Современная орнитология (Курочкин Е.Н. – ред.). М. Наука: 226-7.
[Kondratiev, A.V. & L.V. Zadorina. 1992. Record of the Surf Scoters in Tchauna Lowland. In: Modern Ornithology (Kurochkin, E.N. – ed.). Moscow. Nauka: 226-7.] in Russian with English summ.
S.fisch. – 2
- 233 Кондратьев А.В. и Л.В. Задорина. 1992. Сравнительная экология гаги-гребенушки (*Somateria spectabilis*) и очковой гаги (*S. fischeri*) в Чаунской тундре. *Зоол. журн.* 71 (1): 99-108.
[Kondratiev, A.V. & L.V. Zadorina. 1992. Comparative ecology of king eider *Somateria spectabilis* and spectacled eider *S. fischeri* in Chaun tundra. *Zoologicheskii Jurnal* 71 (1): 99-108.] in Russian with English summ.
S.spect., S.fisch. – 2, 3, 6, 9, 10
- 234 Кондратьев А.В. и А.Б. Соколов. 1993. Гнездование гаги-гребенушки *Somateria spectabilis* на юго-западном побережье Анадырского лимана. *Rus. ornitol. журн.* 2(4): 427-9.
[Kondratiev, A.V. & A.B. Sokolov. 1993. Breeding of the king eider *Somateria spectabilis* on the south-west coast of the Anadyr Bay. *Rus. J. Ornithol.* 2(4): 427-9.] in Russian with English summ.
S.spect. – 3, 4

- 235 Кондратьев А.В., А.В. Андреев, А.Н. Реймерс и Д.В. Добрынин. 1998. Автаткуль. В: Водно-болотные угодья Северо-Востока России. (Андреев А.В. – ред.). Магадан. Wetlands International: 34-45.
 [Kondratiev, A.V., A.V. Andreev, A.N. Reimers & D.V. Dobrynin. 1998. Avatatkul. In: Wetlands of the North-East of Russia. (Andreev, A.V. – ed.). Magadan. Wetlands International: 34-45.] in Russian
 S.m.v-nigrum, S.spect. – 3, 14; S.fisch. – 3
- 236 Кондратьев А.Я. 1979. Сезонные явления в жизни птиц Чаунской низменности. В: Птицы северо-востока Азии (Кречмар А.В. и Ф.Б.Чернавский – ред.). Владивосток. ДВНЦ АН СССР: 95-105.
 [Kondratiev, A.Ya. 1979. Seasonal life of birds in Chaun Lowland. In: Birds of Nort-East of Asia. (Krechmar, A.V. & F.B. Chernyavskii – eds.). Vladivostok. FESC AS USSR: 95-105.] in Russian
 S.fisch. – 10
- 237 Кондратьев А.Я. 1988. Состояние популяций водоплавающих птиц в приморских тундрах Северной Чукотки и задачи по их охране. В: Изучение и охрана птиц в экосистемах Севера. (Андреев А.В. и А.Я. Кондратьев – ред.). Владивосток. ДВО АН СССР: 92-105.
 [Kondratiev, A.Ya. 1988. Waterfowl populations condition in maritime Tundras of Northern Chukotka and the problems of their preservation. In: Studies and protection of birds in Northern ecolsystems. (Andreev, A.V. & A.Ya. Kondratiev – eds.). Vladivostok. FEB AS USSR: 92-105.] in Russian with English summ.
 S.m.v-nigrum – 3, 4, 10, 14; S.spect. – 4; S.fisch. – 3, 4
- 238 Конюхов Н.Б. 1998. Водоплавающие побережья Восточной Чукотки. *Казарка* 4: 319-30.
 [Konyukhov, N.B. Waterfowl of the Chukotka Peninsula coast. *Casarca* 4: 319-30.] in Russian with English summ.
 S.m.v-nigrum – 3, 4, 10, 14; S.spect., S.fisch., P.stell. – 4, 10, 14
- 239 Копцева Е. 1999. Нахождение смешанных кладок на островах Кандалакшского залива. В: VI юношеские чтения им. В.И. Вернадского. Сборник исследовательских работ участников конкурса в области естественных наук. М.: 94-9.
 [Koptseva, E. 1999. Interspecific mixed clothes on islands in the Kandalaksha Bay. In: VI-th Vernadsky's workshop of youth. Collection of research papers by participants in natural sciences competition. Moscow: 94-9.] in Russian
 S.m.m. – 2, 3
- 240 Корнеева Т.М., А.В. Быков и С.П. Речан. 1984. Наземные позвоночные низовьев реки Онеги. М. Наука: 88 с.
 [Korneeva, T.M., A.V. Bykov & S.P. Rechan. 1984. Terrestrial vertebrates of the lower reaches of the Onega River. Moscow. Nauka: 88 pp.] in Russian
 S.m.m. – 10

- 241 Коршунов Г.Т. и В.Г. Шубин. 1983. Организация охраны морских птиц в Кандалакшском заповеднике и их современная численность. В: Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. (Кумари Э. – ред.). Т. 16. Тарту. АН ЭССР: 84-8.
 [Korshunov, G. & V. Shubin. 1983. Organization of sea-bird protection in the Kandalaksha Nature Reserve, the present-day numbers of the birds. In: Communications of the Baltic Commission for the study of bird migration. (Kumari, E. – ed.). Vol. 16. Tartu. AS Estonian SSR: 84-8.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 4, 5
- 242 Корякин А.С. 1981. Брачное поведение обыкновенной гаги. В: Экология и охрана птиц. (Ганя И.М. – ред.). Тезисы VIII Всесоюзной Орнитологической Конференции. Кишинев «Штиинца»: 114.
 [Koryakin, A.S. 1981. Breeding behaviour of Common Eider. In: Ecologia i okhrana ptis. (Ganya, I.M. – ed.). Abstracts of VIII All-Union Ornithological Conference. Kishinev. Shtiintsa Publ. House: 114.] in Russian
 S.m.m. – 2, 3
- 243 Корякин А.С. 1981. Размещение выводков обыкновенной гаги в районе о. Великого (Кандалакшский залив Белого моря). В: X Прибалтийская орнитологическая конференция. (Михельсон Х.А. – ред.). Рига. Институт биологии АН Латвийской ССР. 2: 76-9.
 [Koryakin, A.S. 1981. Distribution of Common Eider broods in Veliky Island vicinity (Kandalaksha Bay, White Sea). In: Abstracts of X Eastern Baltic Ornithological Conference. (Mikhelson, H.A. - ed.). Riga. Institute of Biology of AS Latvian SSR. 2: 76-9.] in Russian
 S.m.m. – 2, 3, 6, 8
- 244 Корякин А.С. 1982. Некоторые особенности поведения птиц в выводках обыкновенной гаги (*Somateria mollissima*). *Вестник ЛГУ* 21: 12-9.
 [Koryakin, A.S. 1982. Some peculiarities of the bird behaviour in broods of Common Eider (*Somateria mollissima*). *Vestnik LGU* 21: 12-9.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 2, 3
- 245 Корякин А.С. 1982. Поведенческая регуляция размещения гнезд обыкновенной гаги. В: VIII Международный орнитологический конгресс. (Ильичев В.Д. и В.М. Гаврилов – ред.). М. Наука: 180-1.
 [Koryakin, A.S. 1982. Behavioural regulation of nest distribution in the common eider. In: The VIII International Ornithological Congress. (Il'ichev V.D. & V.M. Gavrilov – eds.). Moscow. Nauka: 180-1.] in Russian
 S.m.m. – 2, 3

- 246 Корякин А.С. 1982. Рост и развитие птенцов обыкновенной гаги Кандалакшского залива. В: Экология и морфология птиц на крайнем северо-западе СССР. М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 27-37.
 [Koryakin, A.S. 1982. Growth and development of the common eider chicks in the Kandalaksha Bay. In: Ecologiya i morfologiya ptis na krainem severo-zapade SSSR. Moscow. TSNIL Glavokhoty RSSR: 27-37.] in Russian
 S.m.m. – 1, 3, 8, 19
- 247 Корякин А.С. 1983. Взаимодействие птиц в парах у обыкновенной гаги. В: XI Прибалтийская орнитологическая конференция. (Кумари Э. – ред.). (Таллин, 13-15 декабря 1983). Таллин. Институт зоологии и ботаники АН ЭССР: 108-10.
 [Koryakin, A.S. 1983. Partner interaction in the common eider pairs. In: Abstracts of the XI Baltic Ornithological Conference. (Kumari, E. – ed.). (Tallinn, 13-15 December 1983). Tallinn. Institute of Zoology and Botany AS Estonian SSR: 108-10.] in Russian
 S.m.m. – 2, 3, 8, 10
- 248 Корякин А.С. 1983. О голосовых сигналах обыкновенной гаги. В: Наблюдения в природе. Т.1. Таллин. Валгус: 105-11.
 [Koryakin, A.S. 1983. On the Sound Signals of the Common Eider. In: Loodusevaatlusi. Vol. 1. Tallinn. Valgus: 105-11.] in Russian with English and Estonian summ.
 S.m.m. – 2
- 249 Корякин А.С. 1983. О комплексных выводках у обыкновенной гаги. В: Обыкновенная гага в птичьем сообществе островов. III Всесоюзное совещание по гаге (Матсалуский госзаповедник, 24-26 августа 1983). Таллин: 52-5.
 Koryakin, A.S. 1983. On complex broods in the Common Eider. In: Common Eider in the bird community of the islets. Abstracts of 3rd All-union Meeting on Eiders (Matsalu State Nature Reserve, 24-26 August 1983). Tallinn: 52-5. in Russian and English
 S.m.m. – 2, 3
- 250 Корякин А.С. 1984. Обыкновенная гага в средней части Кандалакшского залива. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 19-20.
 [Koryakin, A.S. 1984. Common Eider in the middle part of Kandalaksha Bay. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIPriroda: 19-20.] in Russian
 S.m.m. – 4, 5, 16, 17
- 251 Корякин А.С. 1986. К биологии обыкновенной гаги в Кандалакшском заливе Белого моря (особенности воспроизведения и антропогенное влияние на выживаемость потомства). Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Л. ЛГУ: 16 с.

- [Koryakin, A.S. 1986. To the biology of common eider in Kandalaksha Bay of the White Sea (peculiarities of reproduction and anthropogenic influence on survival of ducklings). Autoreferat of PhD thesis. Leningrad. Leningrad State University: 16 pp.] in Russian
S.m.m. - 1, 2, 3, 5, 6, 8, 11, 13
- 252 Корякин А.С. 1987. Антропогенный фактор беспокойства и выживаемость кладок у обыкновенной гаги *Somateria mollissima* (L.). *Журн. общей биологии* 48 (5): 706-6.
[Koryakin, A.S. 1987. Anthropogenic disturbance factor and survival of clutches in birds. Analysis of the problem with Common Eider *Somateria mollissima* L. taken as an example. *Journal obshchey biologii* 48 (5): 706-6.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 2, 3, 5, 17
- 253 Корякин А.С. 1987. Проблемы контроля состояния популяционных группировок у обыкновенной гаги (новые аспекты исследования вида и нерешенные вопросы). В: Проблемы изучения и охраны природы Прибеломорья. (Карпович В.Н. – ред.). Мурманск: 38-54.
[Koryakin, A.S. 1987. Study of the composition of common eider groups as the indicator of entire population condition. (New research aspects of the species and unsolved questions). In: Problemy izucheniya i okhrany prirody Pribelomorja. (Karpovich, V.N. – ed.). Murmansk: 55-64.] in Russian
S.m.m. – 2, 3, 11, 19
- 254 Корякин А.С. 1988. Зависимость воспроизводства водоплавающих птиц от охоты и других факторов беспокойства. В: Научно-технический прогресс - в практику перестройки охотничьего хозяйства. (Дежкин В.В. – ред.). Материалы научной конференции (Москва, ноябрь 1988). М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 131-4.
[Koryakin, A.S. 1988. The waterfowl reproduction and its dependence on hunting and other disturbing factors. In: Abstracts of Conference "Science-technical progress - into practical reconstruction of hunting management" (Dezhkin, V.V. – ed.). (Moscow, November, 1988). Moscow. TSNIL Glavokhota RSFSR: 131-4.] in Russian
S.m.m. – 2, 3, 5, 16
- 255 Корякин А.С. 1988. Ледовитость моря и динамика численности гнездящихся обыкновенных гаг в Кандалакшском заливе. В: XII Прибалтийская орнитологическая конференция (Вильнюс, 15-18 ноября 1988). Вильнюс. Институт зоологии и паразитологии АН Литовской ССР: 99-101.
[Koriakin, A.S. 1988. The iciness of the sea and number dynamics of breeding Eider Duck in the Gulf of Kandalaksha. In: Abstracts of the XII Eastern Baltic Ornithological Conference (Vilnius, 15-18 November 1988). Vilnius. Institute of Zoology and Parasitology of the AS of Lithuanian SSR: 99-101.] in Russian
S.m.m. – 16
- 256 Корякин А.С. 1989. Кормовое поведение птенцов обыкновенной гаги. В: Экология птиц морских островов и побережий Кольского Севера. (Карпович В.Н. – ред.). Мурманск. Мурманское кн. изд-во: 27-40.

- [Koryakin, A.S. 1989. Feeding behaviour of Common Eider chicks. In: Ecologia ptits morskikh ostrovov i poberezhii Kol'skogo Severa. (Karpovich, V.N. – ed.). Murmansk. Murmanskoie Publ. House: 27-40.] in Russian
S.m.m. – 6
- 257 Корякин А.С. 1989. Причины нарушений первичного состава выводков обыкновенной гаги в Кандалакшском заливе и оценка относительной выживаемости птенцов. В: Экология птиц морских островов и побережий Кольского Севера. (Карпович В.Н. – ред.). Мурманск. Мурманское кн. изд-во: 77-88.
[Koryakin, A.S. 1989. Causes of changes in the brood composition of Common Eider in the Kandalaksha Bay and evaluation of comparative chick survival. In: Ecologia ptits morskikh ostrovov i poberezhii Kol'skogo Severa. (Karpovich, V.N. – ed.). Murmansk. Murmanskoie Publ. House: 77-88.] in Russian
S.m.m. – 2, 3
- 258 Корякин А.С. 1990. Антропогенное беспокойство и гнездовые поселения морских птиц в Кандалакшском заливе. В: Антропогенные воздействия на природу заповедников. (Нухимовская Ю.Д. и Л.А. Бибикова – ред.). М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 26-38.
[Koryakin, A.S. 1990. Anthropogenic disturbance and seabirds breeding communities in Kandalaksha Bay. In: Antropogennye vozdeistvia na prirodu zapovednikov. (Nukhimovskaya, Yu.D. & L.A. Bibikova – eds.). Moscow. TsNIL Glavokhoty RSFSR: 26-38.] in Russian
S.m.m. – 2, 3, 4, 5, 16
- 259 Корякин А.С. 1990. Беспокойство – угроза для морских птиц Белого моря. В: Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. Тезисы докладов IV региональной конференции. (Архангельск, сентябрь 1990). Архангельск: 189-90.
[Koryakin, A.S. 1990. Disturbance is a threat for seabirds of the White Sea. In: Problemy izuchenia, ratsional'nogo ispolzovania i okhrany prirodnykh resursov Belogo morya. Abstracts of the IV-th regional conference. (Arkhangelsk, September 1990). Arkhangelsk: 189-90.] in Russian
S.m.m. – 5, 16
- 260 Корякин А.С. 1990. О гнездовых поселениях обыкновенной гаги в Кандалакшском заливе. В: Современные проблемы изучения колониальности у птиц. Материалы 2-го совещания по теоретическим аспектам колониальности у птиц. (Мелитополь, 26 сентября – 1 октября 1988). Симферополь – Мелитополь. СОНAT: 68-71.
[Koryakin, A.S. 1990. On nesting colonies of Common Eider in the Kandalaksha Bay. In: Sovremennye problemy izuchenia kolonial'nosti u ptis. Abstracts of the 2nd Meeting on theoretical problems of coloniality in birds. (Melitopol, 26 September – 1 October 1988). Simferopol – Melotopol. SONAT: 68-71.] in Russian
S.m.m. – 2, 3

- 261 Корякин А.С. 1990. Развитие первьевого покрова у птенцов обыкновенной гаги. В: Наземные позвоночные животные в заповедниках севера европейской части РСФСР. (Кутенков А.П. – ред.). М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 70-8.
 [Koryakin, A.S. 1990. Development of down and feathers in common eider ducklings. In: Nazemnye pozvonochnye zhivotnye v zapovednikakh severa evropeiskoi chasti RSFSR. (Kutenkov, A.P. – ed.). Moscow. TsNIL Glavokhoty RSFSR: 70-8.] in Russian
 S.m.m. – 1, 2, 3, 14
- 262 Корякин А.С. 1991. Оборонительное поведение обыкновенной гаги. В: Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции (Витебск, 17-20 сентября 1991). Ч. 2. Кн. 1. Минск. Навука і тэхніка: 306-7.
 [Koryakin, A.S. 1991. Defensive behaviour of the common eider. In: Abstracts of the 10th All-Union Ornithological Conference (Vitebsk, 17-20 September 1991). Part 2 (1). Minsk. Navuka i tekhnika: 306-7.] in Russian
 S.m.m. – 2, 3
- 263 Корякин А.С. 1992. Обыкновенная гага Белого моря в условиях антропогенного воздействия. В: Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. Тезисы докладов V региональной конференции. (Петрозаводск, сентябрь 1992). Петрозаводск: Кар. НЦ РАН: 28-32.
 [Koryakin, A.S. 1992. The common eider of the White Sea under human impact. In: Problemy izuchenia, ratsional'nogo ispolzovania i okhrany prirodnykh resursov Belogo morya. Abstracts of the V-th regional conference. (Petrozavodsk, September 1992). Petrozavodsk: KSC RAS: 28-32.] in Russian
 S.m.m. – 3, 5, 16
- 264 Корякин А.С. 1999. Состояние гнездовий морских птиц в водно-болотном угодье международного значения «Кандалакшский залив». В: Оптимизация использования морских биоресурсов и комплексное управление прибрежной зоной Баренцева моря. (Матишов Г.Г. – ред.). Тезисы регионального семинара, посвященного 45-летию первой научной сессии Мурманской биологической станции. (Мурманск, 30 ноября 1999). Мурманск. ММБИ КНЦ РАН: 38-41.
 [Koryakin, A.S. 1999. The State of the Sea Birds Nesting in the Water-Swamp Land for the International Importance “the Kandalaksha Bay”. In: Optimization of the usage of the marine bioresources and a complex management of the coastal zone of the Barents Sea. (Matishov, G.G. – ed.). Abstracts of the regional seminar devoted to the 45-th anniversary of the Fist Scientific session of the Murmansk Biological Station. (Murmansk, 30 November, 1999). Murmansk. MMBI KSC RAS: 38-41.] in Russian
 S.m.m. – 4, 5
- 265 Корякин А.С. (ред.). 1999. Летопись природы Кандалакшского заповедника за 1998 год (ежегодный отчет; Кн. 44. Т. 1: 1-491; Т. 2: 492-765). Компакт-диск. Кандалакша. Кандалакшский заповедник.

- [Koryakin A.S. (ed.). 1999. The Nature Chronicle by Kandalaksha Reserve for 1998 (Annual Report; Book 44. Vol. 1: 1-491; Vol. 2: 492-765). Compact-Disk. Kandalaksha. Kandalaksha State Nature Reserve] in Russian with English summ.
S.m.m. - 3, 4, 5, 9, 10, 11, 16, 17; S.spec., P.stell. - 10
- 266 Корякин А.С. и С.П. Артамонов. 1983. Методика отлова выводков обыкновенной гаги. *Орнитология* 18: 197.
[Koryakin, A.S. & S.P. Artamonov. 1983. Methods of capture of broods of the Eider. *Ornithologia* 18: 197.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 2, 3, 19
- 267 Корякин А.С. и А.В. Кондратьев. 1982. Поведение птиц в выводках обыкновенной гаги и среднего крохаля. В: Экологические исследования и охрана птиц прибалтийских республик. (Будрис Р. – ред.). Тезисы докладов Прибалтийской конференции молодых орнитологов, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Т. Иванаускаса. Каунас. Гос. комитет Литовской ССР по охране природы: 117-9.
[Koryakin, A.S. & A.V. Kondratiev. 1982. Behaviour of birds in broods of common eider and red-breasted merganser. In: Ecologicheskie issledovania i okhrana ptis Pribaltiiskikh respublik. Abstracts of Baltic young ornithologists conference, devoted to 100 anniversary of professor T. Ivanauskas. (Budris, R. – ed.). Kaunas: State Committee of Lietuvian SSR for nature protection: 117-9.] in Russian
S.m.m. – 2, 3
- 268 Корякин А.С. и А.В. Кондратьев. 1983. Зимовка обыкновенной гаги в районе о. Великого (Кандалакшский залив Белого моря). В: Обыкновенная гага в птичьем сообществе островов. III Всесоюзное совещание по гаге (Матсалуский госзаповедник, 24-26 августа 1983). Таллин: 59-62.
Koryakin, A.S. & A.V. Kondratiev. 1983. Wintering of the Common Eider in the area of the Veliky Island (Kandalaksha Bay of the White Sea). In: Common Eider in the bird community of the islets. Abstracts of 3rd All-union Meeting on Eiders (Matsalu State Nature Reserve, August 24-26 1983). Tallinn: 59-62. in Russian and English
S.m.m. – 2, 3
- 269 Корякин А.С. и А.В. Кондратьев. 1983. Поведение самок обыкновенной гаги, спугнутых с гнезд. В: Прикладная этология. (Мантейфель Б.П. – ред.). Материалы III Всесоюзной конференции по поведению животных. Т. 3. М. Наука: 107-9.
[Koryakin, A.S. & A.V. Kondratiev. 1983. Behaviour of common eider females flushed from the nests. In: Prikladnaya etologiya. (Mantefel, B.P. – ed.). Materials of the IIIrd All-union conference on animal behaviour. Vol. 3. Moscow. Nauka: 107-9.] in Russian
S.m.m. – 2
- 270 Корякин А.С. и Ю.В. Краснов. 1989. Влияние антропогенного фактора беспокойства на размещение и выживаемость птенцов обыкновенной гаги в Кандалакшском заливе и на Восточном Мурмане. В: Экология птиц морских

- островов и побережий Кольского Севера. (Карпович В.Н. – ред.). Мурманск. Мурманское кн. изд-во: 88-101.
- [Koryakin, A.S. & Yu.V. Krasnov. 1989. The effect of anthropogenic disturbance on the distribution and survival of the common eider chicks in the Kandalaksha Bay and on the Eastern Murman Coast. In: Ecologia ptits morskikh ostrovov i poberezhii Kol'skogo Severa. (Karpovich, V.N. – ed.). Murmansk. Murmanskoе Publ. House: 88-101.] in Russian
- S.m.m. – 2, 3, 4, 11
- 271 Корякин А.С. и Л.А. Москвичева. 1999. Редкие виды на территории Кандалакшского заповедника. В: Биологические основы изучения, освоения и охраны животного и растительного мира, почвенного покрова Восточной Фенноскандии. (Данилов П.И. – ред.). Тезисы Международной конференции и выездной сессии отделения Общей биологии РАН (Петрозаводск, 6-10 сентября 1999). Петрозаводск. Институт биологии КарНЦ РАН: 30.
- [Koryakin, A.S. & L.A. Moskvicheva. 1999. Rare species in Kandalakshsky Nature reserve. In: Biological basis of the study, management and protection of flora, fauna and the soil cover in Eastern Fennoscandia. (Danilov, P.I. – ed.). Abstracts of the International conference and Scientific session of the Department of General biology of RAS. (Petrozavodsk, 6-10 September 1999). Petrozavodsk. Institute of Biology, Karelian SC RAS: 30. in Russian and English
- S.m.m., P.stell. – 5
- 272 Корякин А.С. и Т.Д. Панева. 1999. О формировании сети заповедных участков на побережье Мурмана. В: Оптимизация использования морских биоресурсов и комплексное управление прибрежной зоной Баренцева моря. (Матишов Г.Г. – ред.). Тезисы регионального семинара, посвященного 45-летию первой научной сессии Мурманской биологической станции (Мурманск, 30 ноября 1999). Мурманск. ММБИ КНЦ РАН: 42-4.
- [Koryakin, A.S. & T.D. Paneva. 1999. On the Formation of the Network of the State Reserved Areas on the Murman Coast. In: Optimization of the usage of the marine bioresources and a complex management of the coastal zone of the Barents Sea. (Matishov, G.G. – ed.). Abstracts of the regional seminar devoted to the 45-th anniversary of the Fist Scientific session of the Murmansk Biological Station (Murmansk, 30 November, 1999). Murmansk. MMBI KSC RAS: 42-4.] in Russian
- S.m.m. – 4, 5; P.stell. – 5
- 273 Корякин А.С. и Т.Д. Панева. 1999. Ценные для охраны морских птиц и млекопитающих участки на территории Мурманской области. В: Биологические основы изучения, освоения и охраны животного и растительного мира, почвенного покрова Восточной Фенноскандии. (Данилов П.И. – ред.). Тезисы Международной конференции и выездной сессии отделения Общей биологии РАН (Петрозаводск, 6-10 сентября 1999). Петрозаводск. Институт биологии КарНЦ РАН: 85.
- [Koryakin, A.S. & T.D. Paneva. 1999. Areas in Murmansk region important for seabirds and sea mammals protection. In: Biological basis of the study, management and

- protection of flora, fauna and the soil cover in Eastern Fennoscandia. (Danilov, P.I. – ed.). Abstracts of the International conference and Scientific session of the Department of General biology of RAS. (Petrozavodsk, 6-10 September 1999). Petrozavodsk. Institute of Biology, Karelian RC of RAS: 85. in Russian and English
S.m.m., P.stell. – 5
- 274 Корякин А.С., Ю.В. Краснов, И.П. Татаринкова и Ф.Н. Шкляревич. 1982. О популяционной структуре обыкновенной гаги *Somateria mollissima* на северо-западе СССР. *Зоол. журн.* 61 (7): 1107-9.
[Koryakin, A.S., Yu.V. Krasnov, I.P. Tatarinkova & F.N. Shklyarevich. 1982. On the population structure of *Somateria mollissima* in the North-West of the USSR. *Zoologicheskii Journal* 61 (7): 1107-9.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 2, 4, 10, 14, 18
- 275 Корякин А.С., В.В. Бианки, В.Д. Коханов и Ф.Н. Шкляревич. 1989. Размещение гнездящихся обыкновенных гаг на островах Кандалакшского залива. В: Растительный и животный мир заповедных островов. М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 56-73.
[Koryakin, A.S., V.V. Bianki, V.D. Kokhanov & F.N. Shklyarevich. 1989. Distribution of nesting common eiders on islands of the Kandalaksha Bay. In: Rastitel'nyi i zhivotnyi mir zapovednykh ostrovov. Moscow. TsNIL Glavokhoty RSFSR: 56-73.] in Russian
S.m.m. – 2, 3, 4, 5, 6, 16
- 276 Корякин А.С., Ю.В. Краснов и И.П. Татаринкова. 1990. К вопросу о хищничестве крупных чаек на птенцах обыкновенной гаги. В: Наземные позвоночные животные в заповедниках севера европейской части РСФСР. (Кутенков А.П. – ред.). М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 159-69.
[Koryakin, A.S., Yu.V. Krasnov & I.P. Tatarinkova. 1990. About large gulls preying on common eider ducklings. In: Nazemnye pozvonochnye zhivotnye v zapovednikakh severa evropeiskoi chasti RSFSR. (Kutentkov, A.P. – ed.). Moscow. TsNIL Glavokhoty RSFSR: 159-69.] in Russian
S.m.m. – 2, 3, 17
- 277 Костин И.О. и В.Г. Кривенко. 1998. Междуречье и долины рек Пуры и Мокоритто. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.1. Водно-болотные угодья международного значения M. Wetlands International Publication. No.47: 128-32.
[Kostin, I.O. & V.G. Krivenko. 1998. Pura and Mokoritto Rivers Area. In: Wetlands of Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol.1. Wetlands of International Importance. Moscow. Wetlands International Publication. No.47: 128-32.] in Russian
S.spect. – 4
- 278 Коханов В.Д. 1979. Некоторые факторы, влияющие на численность гаги в районе о-ва Великого (Кандалакшский залив). В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кишинский А.А. – ред.). М. Наука: 68-72.

- [Kokhanov, V.D. 1979. Some factors of the common eider number in Veliky Island Region (Kandalaksha Bay). In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 68-72.] in Russian
S.m.m. – 3, 5, 6, 10, 17
- 279 Коханов В.Д. 1979. Малая гага *Polysticta stelleri* (Pall.) на Мурмане и в Белом море В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кищинский А.А. – ред.). М. Наука: 208-16.
[Kokhanov, V.D. 1979. Steller's Eider Polysticta stelleri (Pall.) on the Murman Coast and the White Sea. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 208-16.] in Russian
P.stell. – 4, 6, 8, 10
- 280 Коханов В.Д. 1981. О сезонном размещении кандалакшской популяции обыкновенной гаги и рекомендации по ее охране. В: Природа Севера и ее охрана. (Потанин В.А. – ред.). Мурманск: 16-9.
[Kokhanov, V.D. 1981. On seasonal distribution of Kandalaksha Bay population of the common eider and how to protect it. In: Priroda Severa i ee okhrana (Potanin, V.A. – ed.). Murmansk: 16-9.] in Russian
S.m.m. – 4, 10
- 281 Коханов В.Д. 1987. Обзор изменений, отмеченных в орнитофауне Мурманской области за последнее столетие. В: Проблемы изучения и охраны природы Прибеломорья. (Карпович В.Н. – ред.). Мурманск: 20-37.
[Kokhanov, V.D. 1987. A review of changes registered in ornithofauna of Murmansk region during the last century. In: Problemy izucheniya i okhrany prirody Pribelomorja. (Karpovich, V.N. – ed.). Murmansk: 20-37.] in Russian
S.spect., S.fisch., P.stell. – 4
- 282 Коханов В.Д. 1990. Малая (сибирская) гага - *Polysticta stelleri* Pallas, 1769. В: Редкие и нуждающиеся в охране растения и животные Мурманской области (2-е издание, исправленное и дополненное). (Андреев Г.Н. и О.А. Макарова – ред.). Мурманск: 161-3.
[Kokhanov, V.D. 1990. Steller's Eider - Polysticta stelleri Pallas, 1769. In: Redkie i nuzhdayushchesya v okhrane rastenia i zhivotnye Murmanskoi oblasti. (the 2nd edition, revised and added). (Andreev, G.N. & O.A. Makarova – eds.). Murmansk: 161-3.] in Russian
P.stell. – 4
- 283 Коханов В.Д. 1997. От весны до весны. Мурманск НИЦ "Пазори": 192 с.
[Kokhanov, V.D. 1997. From spring to spring. Murmansk. NITs "Pazori": 192 pp.] in Russian
S.m.m. – 6, 10, 11, 17; S.spect. – 10, 11, 17; P.stell. – 3, 4, 10
- 284 Коханов В.Д. 1998. О гнездовании малой гаги *Polysticta stelleri* в Кандалакшском заливе Белого моря. *Рус. орнитол. журн.*, Экспресс-вып. 31: 7-8.

- [Kokhanov, V.D. 1998. Breeding of the Steller's eider in Kandalaksha Gulf of the White Sea. *Rus. J. Ornithol., Express-issue* 31: 7-8.] in Russian
P.stell – 3, 4
- 285 Коханов В.Д. 1999. Дополнения к орнитофауне Карелии. *Рус. орнитол. журн., Экспресс-вып.* 58: 3-8.
[Kokhanov, V.D. 1999. Supplementary notes to Karelian avifauna. *Rus. J. Ornithol., Express-issue* 58: 3-8.] in Russian
S.spec., P.stell. – 3, 4
- 286 Коханов В.Д. и Ф.Н. Шкляревич. 1985. О зимовках водоплавающих птиц и чаек у берегов Мурмана и на Белом море. В: Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. (Кумари Э. – ред.). № 17. Тарту: 28-44.
[Kokhanov, V.D. & F.N. Shklyarevich. 1985. Wintering of waterfowl and gulls on the Murman Coast and on the White Sea. In: Communications of the Baltic Comission for the Study of Bird Migration. (Kumari, E. – ed.). No. 17. Tartu: 28-44.] in Russian with English summ.
S.m.m., S.spect., P.stell. – 4, 10; S.fisch. – 4
- 287 Красная книга Карелии. 1995. Петрозаводск. Карелия: 286 с.
[Red Data Book of Karelia. 1995. Petrozavodsk. Karelia: 286 pp.] in Russian
S.m.m. – 5
- 288 Краснов Ю.В. 1986. Кормовое поведение чайковых птиц в условиях дефицита рыбных кормов на Восточном Мурмане. В: Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. (Потапов Р.Л. – ред.). Тезисы докладов I-го съезда ВОО и IX Всесоюзной орнитологической конференции (Ленинград, 16-20 декабря 1986). Ч. 1. Л. ЗИН РАН: 332-3.
[Krasnov, Yu.V. 1986. Feeding behaviour of Larids under fish shortage in the Eastern Murman. In: Izuchenie ptis SSSR, ikh okhrana i ratsional'noe ispol'zovanie. (Potapov, R.L. – ed.). Abstracts of the 1-st meeting of All-Union ornithological society and IX-th All-Union ornithological conference (Leningrad, 16-20 December 1986). Part 1. Leningrad. Zoological Institute AS USSR: 332-3.] in Russian
S.m.m. – 17
- 289 Краснов Ю.В. 1987. Клептопаразитизм в жизни морских птиц Восточного Мурмана. В: Проблемы изучения и охраны природы Прибеломорья. (Карпович В.Н. – ред.). Мурманск: 65-74.
[Krasnov, Yu.V. 1987. Kleptoparasitism in the life of seabirds of the Eastern Murman. In: Problemy izucheniya i okhrany prirody Pribelomorja. (Karpovich, V.N. – ed.). Murmansk: 65-74.] in Russian
S.m.m. – 2, 6

- 290 Краснов Ю.В. 1989. Клепопаразитизм крупных чаек в скоплениях морских птиц на Восточном Мурмане. В: Экология птиц морских островов и побережий Кольского Севера. (Карпович В.Н. – ред.). Мурманск. Мурманское кн. изд-во: 55-62.
 [Krasnov, Yu.V. 1989. Cleptoparasitism of larger gulls at seabird concentrations in the Eastern Murman. In: Ecologia ptits morskikh ostrovov i poberezhii Kol'skogo Severa. (Karpovich, V.N. – ed.). Murmansk. Murmansko Publ. House: 55-62.] in Russian
 S.m.m. – 2, 6, 17
- 291 Краснов Ю.В. 1989. Кормовые стратегии чайковых птиц Восточного Мурмана. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Москва. МГУ: 22 с.
 [Krasnov, Yu.V. 1989. Feeding strategies of seabirds in Eastern Murman Coast. Autoreferat of PhD thesis. Moscow. Moscow State University: 22 pp.] in Russian
 S.m.m. – 17
- 292 Краснов Ю.В. 1995. Морские птицы (ретроспективный анализ развития популяций). Среда обитания и экосистемы Новой Земли. Архипелаг и шельф. (Матищов Г.Г. – ред.). Апатиты. Изд-во КНИЦ РАН: 138-47.
 [Krasnov Yu.V. 1995. Seabirds (retrospective analysis of population dynamics). In: Environment and ecosystems of Novaya Zemlya (Archipelago and shelf). (Matishov, G.G. – ed.). Apatity. Kola SC Press: 138-47.] in Russian
 S.m.m – 4, 16
- 293 Краснов Ю.В. 1995. Экология и поведение морских птиц на современном этапе эксплуатации ресурсов Баренцева моря. Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук. Москва. Кандалакшский заповедник: 43 с.
 [Krasnov, Yu.V. 1995. Ecology and behaviour of seabirds on the modern stage of usage of resources in the Barents Sea. Autoreferat of Doctoral Degree thesis. Moscow. Kandalaksha State Nature Reserve: 43 pp.] in Russian
 S.m.m. – 17
- 294 Краснов Ю.В., Г.Г. Матищов, К.В. Галактионов и Т.Н. Савинова. 1995. Морские колониальные птицы Мурмана. СПб. Наука: 224 с.
 [Krasnov, Yu.V., G.G. Matishov, K.V. Galaktionov & T.N. Savinova. 1995. Murman's colonial seabirds. St-Petersburg. Nauka: 224 pp.]
 S.m.m. – 6, 15
- 295 Краснов Ю.В. и Н.Г. Николаева. 1991. Антропогенное воздействие на колонии морских птиц Восточного Мурмана. В: Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции (Витебск, 17-20 сентября 1991). Ч. 2 (1). Минск. Навука і тэхніка: 319-20.
 [Krasnov, Yu.V. & N.G. Nikolaeva. 1991. Human impact on seabird colonies in the Eastern Murman. In: Abstracts of the 10th All-Union Ornithological Conference

- (Vitebsk, 17-20 September 1991). Part 2 (1). Minsk. Navuka i tekhnika: 319-20.] in Russian
S.m.m. – 3, 5
- 296 Краснов Ю.В. и Н.Г. Николаева. 1995. Изменение статуса большого поморника в Восточной Европе. *Орнитология* 26: 188-9.
[Krasnov, Yu.V. & N.G. Nikolaeva. 1995. Changing of the status of the Great Skua (*Stercorarius skua*). *Ornithologia* 26: 188-9.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 17
- 297 Кречмар А.В. и И.В. Дорогой. 1981. Белая сова *Nyctea scandiaca*. В: Экология млекопитающих и птиц острова Врангеля. (Кривошеев В.Г. – ред.). Владивосток. ДВНЦ АН СССР: 56-81.
[Krechmar, A.V. & I.V. Dorogoi. 1981. Snowy Owl Nyctea scandiaca. In: Ecologiya mlekopitayushchikh i ptis ostrova Vrangelya. (Krivosheev, B.G. – ed.). Vladivostok. Far East SC AS USSR: 56-81.] in Russian
S.m.v-nigrum – 3, 17
- 298 Кречмар А.В. и А.Я. Кондратьев. 1996. Птицы. В: Позвоночные животные Северо-Востока России (Черешнев И.А. – ред.). Владивосток. Дальнаука: 66-217.
[Krechmar, A.V. & A.Ya. Kondratiev. 1996. Birds. In: Vertebrate animals of North-East Russia. (Chereshnev, I.A. – ed.). Vladivostok. Dalnauka: 66-217.] in Russian
S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 4
- 299 Кречмар А.В., А.В. Андреев и А.Я. Кондратьев. 1978. Экология и распространение птиц на Северо-Востоке СССР. М. Наука: 196 с.
[Krechmar, A.V., A.V. Andreev & A.Ya. Kondratiev. 1978. Ecology and distribution of birds on the North-East of USSR. Moscow. Nauka: 196 pp.] in Russian
S.m.v-nigrum - 3, 4, 10; S.spect., P.stell. – 4, 10; S. fisch. – 4
- 300 Кречмар А.В., А.И. Артюхов, И.В. Дорогой и Е.Е. Сыроечковский. 1979. Дополнительные сведения по орнитофауне острова Врангеля. В: Птицы северо-востока Азии (Кречмар А.В. и Ф.Б. Чернавский – ред.). Владивосток. ДВНЦ АН СССР: 126-34.
[Krechmar, A.V., A.I. Artyukhov, I.V. Dorogoi & E.E. Syroechkovskii. 1979. Additional data on avifauna of Vrangel Island. In: Birds of North-East Asia. (Krechmar, A.V. & F.B. Chernavskii – eds.). Vladivostok. FESC AS USSR: 126-34.] in Russian
P.stell. – 4, 10
- 301 Кречмар А.В., А.В. Андреев и А.Я. Кондратьев. 1991. Птицы северных равнин. Л. Наука: 288 с.
[Krechmar, A.V., A.V. Andreev & A.Ya. Kondratiev. 1991. Birds of Northern Plains. Leningrad. Nauka: 288 pp.] in Russian
S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 3, 4, 10

- 302 Кривенко В.Г. 1984. Современная численность водоплавающих птиц Срединного региона СССР. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 8-11.
 [Krivenko, V.G. 1984. Modern number of waterfowl in the middle part of USSR. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIIPriroda: 8-11.] in Russian
 S.spect. – 4, 5
- 303 Кривенко В.Г. 1990. Современное размещение и тенденции изменения численности водоплавающих птиц Западно-Сибирской равнины и севера Средней Сибири. В: Ресурсы животного мира Сибири. Охотничье-промышленные звери и птицы. (Евсиков В.И. – ред.). Новосибирск. Наука СО: 52-4.
 [Krivenko, V.G. 1991. Modern distribution and trend of waterfowl in the West-Siberian plane and the north of Central Siberia. In: Resursy zhivotnogo mira Sibiri. Okhotnich'e-promyslobye zveri i ptisy. (Evsikov, V.I. – ed.). Novosibirsk: Nauka SB: 52-4.] in Russian
 S.spect. – 8, 9
- 304 Кривенко В.Г. 1991. Водоплавающие птицы и их охрана. М. Агропромиздат: 271 с.
 [Krivenko, V.G. 1991. Waterfowl and their conservation. Moscow. Agropromizdat: 271 pp.] in Russian
 S.m.m., S.m.v-nigrum, S.spect. – 4
- 305 Кривенко В.Г. и А.В. Молочаев. 2000. Бассейны рек Западного Ямала. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 226-9.
 [Krivenko, V.G. & A.V. Molochaev. 2000. Basins of rivers of West Yamal. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 226-9.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 4, 5
- 306 Кривенко В.Г. и А.В. Молочаев. 2000. Долина реки Юрибей. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 229-33.
 [Krivenko, V.G. & A.V. Molochaev. 2000. Valey of Yuribey River. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 229-33.] in Russian
 S.spect. – 4, 5
- 307 Кузнецов Е.А. 1983. Распределение гусеобразных Коряцкого нагорья. В: Птицы Сибири. (Кучин А.П. – ред.). Тезисы докладов к II сибирской орнитологической конференции. Горно-Алтайск. Горно-Алтайский государственный педагогический институт: 70-2.

- [Kuznetsov, E.A. 1983. Waterfowl distribution in Koryak plateau. In: Ptisy Sibiri. (Kuchin, A.P. – ed.). Abstracts of II Siberian ornithol. conference. Gorno-Altaisk. Gorno-Altaisk State Pedagogical Institute: 70-2.] in Russian
S.m.v-nigrum – 3, 4, 5, 9
- 308 Кузнецов Е.А. и В.А. Андреев. 2000. АР-002 Губа Архангельская. В: Ключевые орнитологические территории России. (Свиридова Т.В. и В.А. Зубакин – ред.). Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М. Союз охраны птиц России: 93-4.
[Kuznetsov, E.A. & V.A. Andreev. 2000. AR-002 Arkhangelskaya bay. In: Key ornithological areas of Russia. (Sviridova, T.V. & V.A. Zubakin – eds.). Vol. 1. Key Ornithological areas of international importance in European part of Russia. Moscow. Russian Bird Conservation Union: 93-4.] in Russian
S.m.m. – 3, 4
- 309 Кузнецов Е.А. и В.А. Андреев. 2000. АР-005 Губы Безымянная и Грибовая с прилегающей акваторией. В: Ключевые орнитологические территории России. (Свиридова Т.В. и В.А. Зубакин – ред.). Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М. Союз охраны птиц России: 96-7.
[Kuznetsov, E.A. & V.A. Andreev. 2000. AR-005 Bezymyannaya and Gribovaya bays and adjoining waters. In: Key ornithological areas of Russia. (Sviridova, T.V. & V.A. Zubakin – eds.). Vol. 1. Key Ornithological areas of international importance in European part of Russia. Moscow. Russian Bird Conservation Union: 96-7.] in Russian
S.spect., P.stell. – 10
- 310 Кукин В.В. 1999. Сравнительный экологический анализ гельминтофагии морских водоплавающих птиц Новой Земли и Восточного Мурмана. В: Материалы конференции молодых ученых ММБИ, посвященной 275-летию Российской академии наук. (Матишов Г.Г. – ред.). (Мурманск, май 1999). Апатиты. ММБИ КНЦ РАН: 47-51.
[Kuklin, V.V. 1999. The Comparative Ecological Analysis of the Helminth Fauna of the Marine Waterfowls of the Novaya Zemlya and the East Murman. In: Materials of the Conference of the Young Scientists in the Murmansk Marine Biological Institute, devoted to the 275 years Anniversary of the Russia Academy of Sciences. (Matishov, G.G. – ed.). (Murmansk, May 1999). Apatity. MMBI KNC RAS: 47-51.]
S.m.m., S.m.borealis – 12
- 311 Куксов В.А. и В.Д. Савельев. 1977. Численность водоплавающих птиц бассейна р.Дудыпты (Таймыр) и хозяйственное освоение территории. В: Ресурсы водоплавающих птиц СССР, их воспроизводство и использование. (Исаков Ю.А. – ред.). Тезисы 4-го Всесоюзного совещания (Москва, 20-23 ноября 1977). М. Наука: 95-7.
[Kuksov, V.A. & V.D. Saveliev. 1977. Waterfowl number in the Dudypta River basin and the exploration of the territory. In: Resursy vodoplavayushchikh ptis SSSR, ikh

- vosprievodstvo i ispol'zovanie. (Isakov, Yu.A. – ed.). Abstracts of IV All-Union Workshop (Moscow, 20-23 November 1977). Moscow. Nauka: 95-7.] in Russian S.spect. – 3, 4
- 312 Кулачкова В.Г. 1979. Гельминты как причина смертности обыкновенной гаги в вершине Кандалакшского залива. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кищинский А.А. – ред.). М. Наука: 119-25.
 [Kulachkova, V.G. 1979. Helminths as a reason of the common eider mortality in the head of Kandalaksha Bay. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 119-25.] in Russian
 S.m.m. – 3, 11, 12
- 313 Кулачкова В.Г. 1987. Паразитологические исследования на Белом море. В: Гидробиологические и ихтиологические исследования на Белом море. (Скарлато О.А. – ред.). Л. ЗИН АН СССР: 107-31.
 [Kulachkova, V.G. 1987. Parasitological investigation in the White Sea. In: Hydrobiological and ichtiological investigation on the White Sea. (Skarlato O.A. – ed.). Leningrad. Zoological Institute AS USSR: 107-31.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 12
- 314 Кулачкова В.Г. и С.В. Битюкова 1980. Литоральные гаммарусы как источник заражения гельминтами рыб и птиц Белого моря. В: Вопросы паразитологии водных беспозвоночных. (Вербижкас И.В. – ред.). Вильнюс. Институт Зоологии АН Литовской ССР: 57-9.
 [Kulachkova, V.G. & S.V. Bityukova. 1980. Intertidal gammarids as a source of helminth infection for the White Sea fishes and birds. In: Questions of parasitology of water invertebrates. (Verbizkas, I.B. – ed.) Vilnius. Zoological Institute of AS Litvuanian SSR: 57-9.] in Russian
 S.m.m. – 12
- 315 Курилович Л.Я. и М.А. Тарханова. 1984. Особенности питания выводков некоторых нырковых уток в Кандалакшском заповеднике. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 314-7.
 [Kurilovich, L.Ya. & M.A. Tarkhanova. 1984. Peculiarities of brood foraging in some diving ducks in Kandalaksha State Nature Reserve. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIPriroda: 314-7.] in Russian
 S.m.m. – 3, 6
- 316 Лабутин Ю.В., Н.И.Гермогенов и В.И. Поздняков. 1988. Птицы околоводных ландшафтов долины нижней Лены. Новосибирск. Наука СО: 193 с.
 [Labutin, Yu.V., N.I. Germogenov & V.I. Pozdnyakov. 1988. Birds of wetlands of the lower Lena River valley. Novosibirsk. Nauka: 193 pp.] in Russian
 P.stell. – 10

- 317 Лабутин Ю.В., А.Г.Дегтярев и Ю.Ю.Блохин. 1984. Численность и территориальное распределение водоплавающих птиц дельты Лены и прилежащих территорий. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 178-80.
 [Labutin, Yu.V., A.G.Degtyarev & Yu.Yu. Blokhin. 1984. Number and distribution of waterfowl in the Lena-Delta and adjusted territories. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIPriroda: 178-80.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 4, 16
- 318 Лабутин Ю.В., А.Г. Дегтярев и Ю.Ю. Блохин. 1985. Птицы. В: Растительный и животный мир дельты реки Лены. (Антипин Н.Н. – ред.). Якутск. ЯФ СО АН СССР: 88-110.
 [Labutin, Yu.V., A.G.Degtyarev & Yu.Yu. Blokhin. 1985. Birds. In: Rastitel'nyi i zhivotnyi mir del'ty reki Leny. (Antipin, N.N. – ed.). Yakutsk. Yakutian Branch of AS USSR: 88-110.] in Russian
 S.m.v-nigrum, S. fisch. – 4; S.spect., P.stell. – 3, 4, 10
- 319 Лебедева М.И. и Е.Л. Крушинская. 1977. Итоги кольцевания птиц в СССР за 1965-1973 гг. В: Новые методы обработки данных кольцевания птиц. (Ильичев В.Д. – ред.). М. Наука: 97-135.
 [Lebedeva, M.I. & E.L. Krushinskaya. 1977. The results of bird ringing in the USSR in 1965-1973. In: Novye metody obrabotki dannykh kol'tsevaniya ptis. (Iljichev, V.D. – ed.). Moscow. Nauka: 97-135.] in Russian
 S.m.m. – 8
- 320 Леоке Д.Ю. 1999. Орнитологические наблюдения на острове Малый (восточная часть Финского залива). *Русс. орнитол. журн. Экспресс-выпуск* 84: 17-20.
 [Leoke, D.Yu. 1999. Ornithological observations on the Maly Island (eastern part of Finish Gulf). *Rus. J. Ornithol. Express-issue* 84: 17-20.] in Russian
 S.m.m. – 3
- 321 Линьков А.Б. 1984. К распространению и экологии уток северо-востока Гыдана. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 151-2.
 [Lin'kov, A.B. 1984. To the ecology and distribution of ducks in the north-east Gydan Peninsula. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIPriroda: 151-2.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 4, 10

- 322 Линьков А.Б. 2000. Озера северо-востока Гыданского полуострова. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 243-6.
 [Linkov, A.B. 2000. Lakes in nort-east Gydan Peninsula. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 243-6.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 4, 5
- 323 Липин С.И. и В.Д. Сонин 1986. Редкие виды в динамике фауны птиц Приангарья. В: Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. (Потапов Р.Л. – ред.). Тезисы докладов I-го съезда ВОО и IX Всесоюзной орнитологической конференции (Ленинград, 16-20 декабря 1986). Ч. 2. Л. ЗИН РАН: 26-7.
 [Lipin, S.I. & V.D. Sonin. 1986. Rare species in dynamics of avifauna in Angara River Region. In: Izuchenie ptis SSSR, ikh okhrana i ratsional'noe ispol'zovanie. (Potapov, R.L. – ed.). Abstracts of the 1-st meeting of All-Union ornithological society and IX-th All-Union ornithological conference (Leningrad, 16-20 December 1986). Part 2. Leningrad. Zoological Institute of AS USSR: 26-7.] in Russian
 P.stell. – 4
- 324 Литвин К.Е., А.И. Пуляев и Е.В. Сыроечковский. 1985. Поселения белого гуся, черной казарки и обыкновенной гаги вблизи гнезд полярной совы на острове Врангеля. *Зоол. журн.* 64 (7): 1012-23.
 [Litvin, K.E., A.I. Pulyaev & E.V. Syroechkovski. 1985. Colonies of the Snow Goose, Brent Goose, and Common Eider near Snowy Owl nests on Wrangel Island. *Zoologicheskii Journ.* 64 (7): 1012-23.] in Russian with English summ.
 S.m.v-nigrum – 2, 3, 17
- 325 Лобков Е.Г. 1977. Водоплавающие птицы Кроноцкого заповедника на Восточной Камчатке. В: Ресурсы водоплавающих птиц СССР, их воспроизведение и использование. (Исаков Ю.А. – ред.). Тезисы 4-го Всесоюзного совещания (Москва, 20-23 ноября 1977). М. Наука: 106-10.
 [Lobkov, E.G. 1977. Waterfowl of the Kronotskii Reserve in Eastern Kamchatka. In: Resursy vodoplavayushchikh ptis SSSR, ikh vosproizvodstvo i ispol'zovanie. (Isakov, Yu.A. – ed.). Abstracts of IV All-Union Workshop (Moscow, 20-23 November 1977). Moscow. Nauka: 106-10.] in Russian
 S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 4, 10
- 326 Лобков Е.Г. 1981. Фаунистические находки на севере Камчатки. *Орнитология* 16: 155-6.
 [Lobkov, E.G. 1981. Faunistic records in northern Kamchatka. *Ornithologia* 16: 155-6.] in Russian
 S.m.v-nigrum – 3, 4; P.stell. – 4, 10
- 327 Лобков Е.Г. 1982. Зимовки водоплавающих птиц в центральных районах Восточной Камчатки. В: Вопросы географии Камчатки. (Виноградов В.Н. – ред.).

- Вып.8. Петропавловск-Камчатский. Дальневосточное книжное изд-во Камч. отд: 40-6.
- [Lobkov, E.G. 1982. Waterfowl wintering sites in the central parts of Eastern Kamchatka. In: Voprosy geografii Kamchatki. Vol. 8. (Vinogradov, V.N. – ed.). Petropavlovsk-Kamchatskii. Far East Publ. House. Kamchatka Branch: 40-6.] in Russian
S.m.v-nigrum, S.spect., P.stell. – 4, 16
- 328 Лобков Е.Г. 1984. Мелководные лиманы и бухты Камчатки. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 256-8.
[Lobkov, E.G. 1984. Shallow estuaries and bays of Kamchatka. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIPriroda: 256-8.] in Russian
P.stell. – 4, 10
- 329 Лобков Е.Г. 1986. Гнездящиеся птицы Камчатки. Владивосток. ДВНЦ АН ССР: 304 с.
[Lobkov, E.G. 1986. Breeding birds of Kamchatka. Vladivostok. FESC AS USSR: 304 pp.] in Russian
S.m.v-nigrum – 3, 4, 5, 9, 10, 16; S.spect. – 4, 10
- 330 Лобков Е.Г. 2000. Бухта Гека. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 418-9.
[Lobkov, E.G. 2000. Geka Bay. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 418-9.] in Russian
S.m.v-nigrum, P.stell. – 4, 5
- 331 Луканин В.В. и В.В. Ошурков. 1984. О связи запасов и распределения мидий с численностью и распределением гаги в Кандалакшском заливе Белого моря. В: Проблемы охраны природы в бассейне Белого моря. (Филиппова Л.Н. – ред.). Мурманск: 107-13.
[Lukanin, V.V. & V.V. Oshurkov. 1984. About the connection between stock and distribution of blue mussels and number and distribution of the common eider in Kandalaksha Bay of the White Sea. In: Problemy okhrany prirody v basseine Belogo moray. (Filippova, L.N. – ed.). Murmansk: 107-13.] in Russian
S.m.m. – 6
- 332 Макарова О.А. и И.И. Кондратович. 1992. Особо охраняемые природные территории Мурманской области. Апатиты. КНИЦ РАН: 68 с.
[Makarova, O.A. & I.I. Kondratovich. 1992. Specially protected nature territories of Murmansk Region. Apatity. Kola SC RAS: 68 pp.] in Russian

- S.m.m. – 5
- 333 Мальчевский А.С. и Ю.Б. Пукинский. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. История, биология, охрана. Т. 1. Л. Изд-во ЛГУ: 480 с.
 [Malchevskii, A.S. & Yu.B. Pukinskii. 1983. Birds of Leningrad Region and adjacent territories. History, Biology, Protection. Vol. 1. Leningrad. Leningrad State University Publ. House: 480 pp.] in Russian
 S.m.m. – 4, 10
- 334 Марасаев С.Ф. 2000. Паразитологическая ситуация в районах освоения морского дна на примере Печорского моря. В: Биологические ресурсы прибрежья Российской Арктики. (Пономаренко В.П. и В.М. Зеленков – ред.). (Беломорск, апрель 2000). М. Изд-во ВНИРО: 73-4.
 [Marasaev, S.F. 2000. Parasitological situation in the areas of sea bottom mastering on the example of the Pechorskoe Sea. In: Biological Resources of the Russian Arctic Littoral. (Ponomarenko, V.P. & V.M. Zelenkov – eds.). (Belomorsk, April 2000). Moscow. VNIRO Publishing: 73-4.] in Russian
 S.m.m., S.spect. – 5, 12, 16
- 335 Марасаева Е.Ф. 1995. Фауна нематод морских птиц Баренцева моря. В: Современное состояние и перспективы исследований экосистем Баренцева, Карского морей и моря Лаптевых: Тезисы докладов международной конференции (Мурманск, 10-15 октября 1995). Мурманск. ММБИ КНЦ РАН: 59-60.
 [Marasaeva, E.F. 1995. Fauna of the nematodes of the Barents sea birds. In: Modern state and perspectives of the Barents, Kara and Laptev Seas ecosystems researches. Abstracts of the International Conference (Murmansk, 10-15 October 1995). Murmansk. MMBI KSC RAS: 59-60.] in Russian
 S.m.borealis – 12
- 336 Мартынов 1999. К вопросу об изученности гельминтов рыбоядных птиц Карелии. В: Биологические основы изучения, освоения и охраны животного и растительного мира, почвенного покрова Восточной Фенноскандии. (Данилов П.И. – ред.). Тезисы международной конференции и выездной сессии отделения Общей биологии РАН (Петрозаводск, 6-10 сентября 1999). Петрозаводск. Институт биологии КарНЦ РАН: 92, 269.
 [Martyanov, R.S. 1999. To a question on helminths of fish eating birds in Karelia. In: Biological basis of the study, management and protection of flora, fauna and soil cover in Eastern Fennoscandia. (Danilov, P.I. – ed.). Abstracts of the International conference and Scientific session of the Department of General biology of Russian Academy of Science (Petrozavodsk, 6-10 September 1999). Petrozavodsk. Institute of biology, Karelian SC RAS: 92, 269.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 12
- 337 Мартынович Н.В. 1986. Адаптация челюстного аппарата морских уток (триба Mergini). В: Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование

- (Потапов Р.Л. – ред.). Тезисы докладов I-го съезда ВОО и IX Всесоюзной орнитологической конференции (Ленинград, 16-20 декабря 1986). Ч. 2. Л. ЗИН РАН: 55-6.
- [Martynovich, N.V. 1986. Adaptation of maxillary apparatus of sea ducks (tribe Mergini). In: Izuchenie ptis SSSR, ikh okhrana i ratsional'noe ispol'zovanie. (Potapov, R.L. – ed.). Abstracts of the 1-st meeting of All-Union ornithological society and IX-th All-Union ornithological conference (Leningrad, 16-20 December 1986). Part 2. Leningrad. Zoological Institute of AS USSR: 55-6.] in Russian
S.m.m., P.stell. – 1
- 338 Матищов Г.Г., А.В. Воронцов, С.В. Зырянов и В.Л. Мишин. 1998. Млекопитающие и птицы. В: Биология и океанография Карского и Баренцева морей (по трассе Севморпути). (Матищов Г.Г. – ред.). Апатиты. Изд-во КНЦ РАН: 330-45.
[Matishov, G.G., A.V. Vorontsov, S.V. Zyryanov & V.L. Mishin. 1998. Sea mammals and seabirds. In: Biology and oceanography of the Kara and Barents seas (along the Northern Marine Route). (Matishov, G.G. – ed.). Apatity. Publ. KSC RAS: 330-45.] in Russian
S.m.m. – 10
- 339 Матюшенков Н.В. 1983. Малочисленные и залетные птицы бассейна Бикады (Восточный Таймыр). В: Птицы Таймыра (экология, охрана и хоз. использование). (Павлов Б.М. – ред.). Новосибирск. НИИСХ Крайнего Севера Вып. 7.: 19-23.
[Matyushenkov, N.V. 1983. Unnumerous and flying birds of Bikada River Bassin, East Taimyr. In: Ptisy Taymyra (ecologia, okhrana i khozyaistvennoe ispolzovanie). (Pavlov, B.M. – ed.). Novosibirsk. NIISKh Krainego Severa Vol. 7.: 19-23.] in Russian
P.stell. – 3, 10
- 340 Медведев Н.В. и С.В. Сазонов. 1994. Водные и околоводные птицы Валаамского и Западного архипелагов Ладожского озера. *Русс. орнитол. журн.* 3 (1): 71-81.
[Medvedev, N.V. & S.V. Sazonov. 1994. Hydrophilous ornithofauna of the Valaam and West archipelagos of the Ladoga Lake. *Russ. J. Ornithol.* 3 (1): 71-81.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 3, 4
- 341 Минеев Ю.Н. 1983. Биотопическое распределение и численность водоплавающих птиц Большеземельской тундры. В: Структура населения птиц Европейского северо-востока СССР. (Забоева Н.В. – ред.). Сыктывкар. Труды Коми филиала АН СССР N 62: 63-78.
[Mineev, Yu.N. 1983. Habitat distribution and number of waterfowl in Bolshezemelskaya Tundra. In: Structura naseleniya ptis Europeiskogo severo-vostoka SSSR. (Zaboeva, N.V. – ed.). Syktyvkar. Proc. of Komi SC AS USSR. Vol.62: 63-78.] in Russian
S.spect. – 4, 9
- 342 Минеев Ю.Н. 1984. Особенности питания уток Большеземельской тундры. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.).

- Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 312-4.
- [Mineev, Yu.N. 1984. Peculiarities of duck feeding in Bolshezemelskaya Tundra. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIPriroda: 312-4.] in Russian
S.spect. – 6
- 343 Минеев Ю.Н. 1986. Численность и характер пролета птиц весной 1978 г. на побережье Баренцева моря. В: Размещение и численность животных на Европейском Северо-Востоке СССР. (Забоева И.В. – ред.). Сыктывкар. Труды Коми филиала АН СССР. Вып. 74: 30-7.
[Mineev, Yu.N. 1986. Number and migration of birds in spring 1978 on the coast of Barents Sea. In: Pazmeshchenie I chislennost' zhivotnykh na Evropeiskom Severo-Vostoke SSSR. (Zaboeva, I.V. –ed.). Syktyvkar. Proc. of Komi SC AS USSR. Vol.74: 30-7.] in Russian
S.spect. – 10
- 344 Минеев Ю.Н. 1987. Водоплавающие птицы Большеземельской тундры: Фауна и экология. Л. Наука: 110 с.
[Mineev, Yu.N. 1987. Waterfowl of Bolshezemelskaya tundra: Fauna and Ecology. Leningrad. Nauka: 110 pp.] in Russian
S.m.m. – 4; S.spect. – 1, 3, 4, 5, 6, 10
- 345 Минеев Ю.Н. 1994. Водоплавающие птицы Югорского полуострова. Сыктывкар. Коми НЦ УрО РАН: 103 с.
[Mineev, Yu.N. 1994. Waterfowl of the Yugorskii Peninsula. Syktyvkar. Komi SC RAS: 103 pp.] in Russian
S.m.m. – 3, 4, 5, 9, 10, 16, S.spect. – 3, 9, 10, 14, 16
- 346 Минеев Ю.Н. 1999. Гусеобразные птицы восточноевропейских тундр (распространение, динамика популяций, охрана). Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук. М. Коми НЦ УрО РАН: 54 с.
[Mineev, Yu.N. 1999. Anseriformes in the east-european tundras (distribution, population dynamics, protection). Autoreferat of Doctoral Degree theses. Moscow. Komi SC RAS: 54 pp.] in Russian
S.m.m., S.spect. – 4
- 347 Минеев Ю.Н. и О.Ю. Минеев. 1997. Птицы острова Ловецкий. В: Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. (Рябичев В.К. – ред.). Екатеринбург. Изд-во «Екатеринбург»: 104-8.
[Mineev, Yu.N. & O.Yu. Mineev. 1997. Birds of the Lovetskii Island. In: Materialy k pasprostraneniyu ptis na Urale, v Priural'e i Zapadnoi Sibiri. (Ryabitsev, V.K. – ed.). Ekaterinburg. “Ekaterinburg” Publ. House: 104-8.] in Russian

- S.spect. – 4
- 348 Минеев Ю.Н. и О.Ю. Минеев. 2000. Хайпудырская губа Баренцева моря. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 46-8.
 [Mineev, Yu.N. & O.Yu. Mineev. 2000. Khaipudyrskaya Bay of the Barents Sea. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 46-8.] in Russian
 S.spect. – 4, 5
- 349 Минеев Ю.Н. и О.Ю. Минеев. 2000. Колоколкова губа. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 50-1.
 [Mineev, Yu.N. & O.Yu. Mineev. 2000. Kolokolkova Bay. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 50-1.] in Russian
 P.stell. – 4, 5
- 350 Минеев Ю.Н. и О.Ю. Минеев. 2000. Орнитофауна бассейна реки Нерута и Колоколковой губы. *Русс. орнитол. журн. Экспресс-выпуск* 112: 9-16.
 [Mineev, Yu.N. & O.Yu. Mineev. 2000. Avifauna of Neruta-River basin and Kolokolkovaya Bay. Rus. J. Ornithol. Express-issue 112: 9-160.] in Russian
 S.m.m. – 4; S.spect. – 3, 4; P.stell. – 4
- 351 Минеев Ю.Н. и О.Ю. Минеев. 2000. Полуостров Русский Заворот. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 54-5.
 [Mineev, Yu.N. & O.Yu. Mineev. 2000. Russky Zavorot Peninsula. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 54-5.] in Russian
 S.spect. – 4, 5
- 352 Михалева Е.В. и У.А. Бирина. 1996. Летние встречи и случаи гнездования гаги *Somateria mollissima* на Валаамском архипелаге. *Рус. орнитол. журн., Экспресс-вып.* 3: 18-20.
 [Mikhaleva, E.V. & U.A. Birina. 1996. Breeding of the eider *Somateria mollissima* on the Valaam archipelago (Ladoga Lake). Rus. J. Ornithol., Express-issue 3: 18-20.] in Russian
 S.m.m. – 3, 4
- 353 Михалева Е.В. и У.А. Бирина. 1997. Птицы Валаамского архипелага (анnotatedенный список видов). *Рус. орнитол. журн., Экспресс-вып.* 9: 11-21.
 [Mikhaleva, E.V. & U.A. Birina. 1997. Birds of Valaam archipelago (an annotated list of species). Rus. J. Ornithol., Express-issue 9: 11-21.] in Russian
 S.m.m. – 4

- 354 Михалева Е.В. и Т.Ю. Хохлова. 2000. КА-001 Валаамский архипелаг. В: Ключевые орнитологические территории России. (Свиридова Т.В. и В.А. Зубакин – ред.). Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М. Союз охраны птиц России: 107-8.
 [Mikhaleva, E.V. & T.Yu. Khokhlova. 2000. KA-001 Valaamski archipelago. In: Key ornithological areas of Russia. (Sviridova, T.V. & V.A. Zubakin – eds.). Vol. 1. Key Ornithological areas of international importance in European part of Russia. Moscow. Russian Bird Conservation Union: 107-8.] in Russian
 S.m.m. – 3, 4
- 355 Мищенко А.Л. 2000. Остров Сенгейский и Сенгейский пролив. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 56-7.
 [Michshenko, A.L. 2000. Sengeiskii Island and Sengeiskii Strait. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 56-7.] in Russian
 S.spect. – 4, 5
- 356 Мищенко А.Л. 2000. Первый Курильский пролив. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 448-9.
 [Michshenko, A.L. 2000. The First Kuril Strait. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. –ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 448-9.] in Russian
 Somaterini (Eiders) – 4, 5
- 357 Молочаев А.В. 1983. О сроках весенней охоты на севере Западной Сибири. В: Экология и рациональное использование охотничьих птиц в РСФСР. (Гусаков Е.С. – ред.). М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 34-43.
 [Molochaev, A.V. 1983. About the periods of spring hunting in the north of West Siberia. In: Ecologiya i ispol'zovanie okhotnichikh ptis v RSFSR. (Gusakov, E.S. – ed.). Moscow: TsNIL Glavokhoty RSFSR: 34-43.] in Russian
 S.spect. – 5, 10
- 358 Молочаев А.В. 2000. Бассейн реки Морды-Яха. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 238-41.
 [Molochaev, A.V. 2000. Mordy-Yakha River basin. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 238-41.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 4, 5

- 359 Молочаев А.В. 2000. Остров Белый (с проливом Малыгина). В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 241-3.
 [Molochaev, A.V. 2000. Belyi Island (including Malygin Strait). In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 241-3.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 4, 5
- 360 Молочаев А.В. и В.Г. Борщевской. 1984. Размещение гусеобразных птиц в бассейне р. Харасавэй (полуостров Ямал). В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 149-50.
 [Molochaev, A.V. & V.G. Borshchevskoi. 1984. Waterfowl distribution in the Kharasavei River basin (Yamal peninsula). In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIIPriroda: 149-50.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 4
- 361 Молочаев А.В. и Г.И. Чувашов. 2000. Острова в Карском море к северу от Гыданского полуострова. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 246-8.
 [Molochaev, A.V. & G.I. Chuvashov. 2000. Kara Sea islands north from Gydan Peninsula. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 246-8.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 4, 5
- 362 Морозов В.В. 1984. Водоплавающие птицы окрестностей мыса Харасавэй (северный Ямал). В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 147-9.
 [Morozov, V.V. 1984. Waterfowl of the Cape Kharasavei vicinities (northern Yamal). In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIIPriroda: 147-9.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 3, 4
- 363 Морозов В.В. 1997. Рецензия на статью Т.В. Плещака «Гнездование некоторых птиц на острове Вайгач». *Рус. орнитол. журн., Экспресс-вып.* 25: 20-2.
 [Morozov, V.V. 1997. «Nesting of some birds on the Vaigach Island» by T.V. Pleshak: a review. *Rus. J. Ornithol., Express-issue* 25: 20-2.] in Russian
 S.m.m. – 8
- 364 Морозов В.В. и А.Б. Савинецкий. 1986. К авиауне Северного Ямала. *Орнитология* 21: 139-40.

- [Morozov, V.V. & A.B. Savinetskii. 1986. To avifauna of Northern Yamal. *Ornithologia* 21: 139-40.] in Russian
S.m.m. – 4
- 365 Мочалов С.И. 1998. Наблюдения за утками заказника «Чайгуургино», северо-восточная Якутия. *Казарка* 4: 276-80.
[Mochalov, S.I. 1998. Observations of ducks in “Chayguurgino” Wildlife refuge, north-eastern Yakutia. *Casarca* 4: 276-80.] in Russian with English summ.
S.spect., S.fisch., P.stell. – 3, 4, 5
- 366 Мужчинкин В.Ф. 1995. Птицы, встреченные на островах Земли Франца-Иосифа. *Орнитология* 26: 191-2.
[Muzhchinkin, V.F. 1995. Birds recorded on the Franz Josef Land. *Ornithologia* 26: 191-2.] in Russian
S.m.borealis – 3, 4
- 367 Назаров А.А. 1980. К исследованию среды обитания, размещения и путей пролета водоплавающих птиц на Обском севере. В: Экология и охрана охотничьих птиц (Забродин В.А. – ред.). М. ЦНИЛ Главохоты: 97-126.
[Nazarov, A.A. 1980. To the investigation of habitat, distribution and migration routes of waterfowl in the north of Ob' region. In: Ecologiya i okhrana okhotnichikh ptis. (Zabrodin, V.A. – ed.). Moscow. TsNIL Glavokhoty: 97-126.] in Russian
S.spec. – 4, 5, 9, 10, P.stel. – 4
- 368 Науменко А.Т., Е.Г. Лобков и А.П. Никаноров. 1986. Кроноцкий заповедник. М. Агропромиздат: 192 с.
[Naumenko, A.T., E.G. Lobkov & A.P. Nikanorov. 1986. Kronotskii Reserve. Moscow. Agropromizdat: 192 pp.] in Russian
S.m.v-nigrum, S.spect., P.stell. – 10
- 369 Наумкин Д.В. и Е.В. Ощепкова. 2000. Исследования орнитофауны Мейнапильгинского озерно-речного комплекса (Чукотка). В: Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии. (Доржиев Ц.З. – ред.). Материалы 1 Международной орнитологической конференции (Улан-Уде, 16-20 мая 2000). Улан-Уде. Изд-во Бурятского государственного университета: 78-80.
[Naumkin, D.V. & E.V. Oscherpkova. 2000. The ornithological investigations in Meynipilgin lakes-rivers complex (Chukotka). In: Modern Problems of Ornithology in Siberia and Central Asia. (Dorzhiev, Ts.Z. – ed.). The Proceedings of the 1-st International Ornithological Conference (Ulan-Ude, 16-20 May 2000). Ulan-Ude. Buryat State University Press: 78-80.] in Russian with English summ.
S.m.v-nigrum – 3, 4, 9; S.spect. – 10
- 370 Научные результаты выполнения проекта «Белое море» за 1997 год. 1998. СПб. ЗИН РАН: 67 с.
[Scientific results of «The White Sea Project» in 1997. 1998. St.Petersburg. Zoological Institute of RAS: 67 pp.] in Russian

- S.m.m. – 4
- 371 Научные результаты выполнения проекта «Белое море» за 1998 год. 1999. СПб. ЗИН РАН: 27 с.
 [Scientific results of «The White Sea Project» in 1998. 1999. St.Petersburg. Zoological Institute of RAS: 27 pp.] in Russian
 S.m.m. – 4
- 372 Нечаев В.А. 1986. Новые сведения о морских птицах острова Сахалин. В: Морские птицы Дальнего Востока. (Литвиненко Н.М. – ред.). Владивосток. ДВНЦ АН СССР: 71-81.
 [Nechaev, V.A. 1986. New data on seabirds of Sakhalin. In: Seabirds of the Far East. (Litvinenko, N.M. – ed.). Vladivostok. FESC AS USSR: 71-81.] in Russian with English summ.
 P.stell. – 10
- 373 Нечаев В.А. 1991. Птицы острова Сахалин. Владивосток: 759 с.
 [Nechaev, V.A. Birds of the Sakhalin Island. Vladivostok: 759 pp.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 4
- 374 Нечаев В.А. 1998. Красная книга птиц Азии: остров Сахалин и Курильские острова. *Рус. орнитол. журн., Экспресс-вып.* 36: 3-9.
 [Nechaev, V.A. 1998. Red Data Book of Birds of Asia: Sakhalin and Kuril Islands. *Rus. J. Ornithol., Express-issue* 36: 3-9.] in Russian
 P.stell. – 4, 5, 10
- 375 Николаев В.В., А.И. Кошелев, В.М. Чернышев, В.М. Тотунов и В.Н. Акулиний. 1977. Оологическая и нидологическая коллекция Зоологического музея Биологического института СО АН СССР (Новосибирск). В: Фауна и систематика позвоночных Сибири. (Юдин Б.С. – ред.). Тр. БИ СО АН СССР. Вып. 31. Новосибирск. Наука: 214-44.
 [Nikolaev, V.V., A.I. Koshelev, V.M. Chernyshev, V.M. Totunov & V.N. Akulinin. 1977. Oological and nydological collection of Zoological museum of Biological Institute of Siberian Branch of AS of the USSR (Novosibirsk). In: Fauna i systematika pozvonochnykh Sibiri. (Yudin, B.S. – ed.). Proceedings of Biological Institute of Siberian Branch of AS USSR. Vol. 31. Novosibirsk. Nauka: 214-44.] in Russian
 S.m.m., S.spect, S.fsch., P.stell. – 8
- 376 Носков Г.А. 1998. Березовые острова Финского залива Балтийского моря. В: Водно-болотные угодья России. Т.1. Водно-болотные угодья международного значения (Кривенко В.Г. – ред.). M. Wetlands International Publication. No.47: 34-40.
 [Noskov, G.A. 1998. Beresovye Islands in the Gulf of Finland of the Baltic Sea. In: Wetlands of Russia. Vol.1. Wetlands of International Importance (Krivenko, V.G. – ed.). Moscow. Wetlands International Publication. No.47: 34-40.] in Russian
 S.m.m. – 4

- 377 Носков Г.А., В.Б. Зимин, С.П. Резвый, Т.А. Рымкевич, Н.В. Лапшин и В.И. Головань. 1981. Птицы Ладожского орнитологического стационара и его окрестностей. В: Экология птиц Приладожья. (Носков Г.А. – ред.). Л. Изд-во ЛГУ: 3-86.
 [Noskov, G.A., V.B. Zimin, S.P. Rezvyi, T.A. Rymkevich, N.V. Lapshin & V.I. Golovan'. 1981. Birds of the Ladoga Ornithoogical Station and the vicinities. In: Ecologia ptis Priladozh'ya. (Noskov, G.A. – ed.). Leningrad. Leningrad State University: 3-86.] in Russian
 S.m.m. – 10
- 378 Остапенко В.А. 1987. Закономерности сезонного размещения водоплавающих птиц на востоке азиатской части СССР. В: Кольцевание и мечение животных: 1983-1984 годы. (Соколов В.Е. – ред.). М. Наука: 35-42.
 [Ostapenko, V.A. 1987. Patterns of waterfowl seasonal distribution in the east of Asian part of the USSR. In: Kol'tsevanie i mechenie zhivotnykh: 1983-1984. (Sokolov, V.E. – ed.). Moscow. Nauka: 35-42.] in Russian
 S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 10
- 379 Остапенко В.А., В.М. Гаврилов, В.Д. Ефремов и Т.Б. Голубева. 1977. О некоторых интересных находках птиц на Камчатке и о-ве Кунашир. *Орнитология* 13: 192-3.
 [Ostapenko, V.A., V.M. Gavrilov, V.D. Efremov & T.B. Golubeva. 1977. Some interesting records of birds in the Kamchatka peninsula and Kunashir Island. *Ornithologija* 13: 192-3.] in Russian
 P.stell. – 10
- 380 Павлов Б.М., А.А. Бейльман и О.Р.Крашевский. 1983. К орнитофауне бассейна верхней Таймыры. В: Птицы Таймыра (экология, охрана и хоз. использование). (Павлов Б.М. – ред.). Новосибирск. НИИСХ Крайнего Севера Вып. 7.: 9-14.
 [Pavlov, B.M., A.A. Beil'man & O.R. Krashevskii. 1983. To the avifauna of Upper Taimyra River Bassin. In: Ptisy Taymyra (ecologia, okhrana i khozyaistvennoe ispol'zovanie). (Pavlov, B.M. – ed.). Novosibirsk. NIISKh Krainego Severa Vol. 7.: 9-14.] in Russian
 S.spect. – 4
- 381 Павлов Б.М., Г.Д. Якушкин, В.Ф. Дорогов и В.В. Ларин. 1988. Охраняемые территории и редкие виды зверей и птиц на севере Средней Сибири. В: Редкие наземные позвоночные Сибири. (Владышевский Д.В. – ред.). Новосибирск. Наука: 156-61.
 [Pavlov, B.M., G.D. Yakushkin, V.F. Dorogov & V.V. Larin. 1988. Protected areas and rare mammals and birds in the North of Middle Siberia. In: Redkie nazemnye pozvonochnye Sibiri. (Vladyshevskii, D.V. – ed.). Novosibirsk. Nauka: 156-61.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 5

- 382 Пасхальный С.П. 1997. Редкие виды птиц бассейна р. Правый Юрибей. В: Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. (Рябичев В.К. – ред.). Екатеринбург. Изд-во «Екатеринбург»: 119.
 [Paskhal'nyi, S.P. 1997. Rare bird species of Pravyi Uribe River basin. In: Materialy k pasprostraneniyu ptis na Urale, v Priural'e i Zapadnoi Sibiri. (Ryabitsev, V.K. – ed.). Ekaterinburg. “Ekaterinburg” Publ. House: 119.] in Russian
 S.spec. – 3, 4
- 383 Пекло А.М. и П.А. Тильба. 1991. Новые виды птиц для фауны Краснодарского края. В: Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции (Витебск, 17-20 сентября 1991). Ч. 2. Кн. 2. Минск. Навука i тэхніка: 141-2.
 [Peklo, A.M. & P.A. Tilba. 1991. New bird species for the fauna of Krasnodar Region. In: Abstracts of the 10th All-Union Ornithological Conference (Vitebsk, 17-20 September 1991). Part 2. Book 2. Minsk. Navuka i tekhnika: 141-2.] in Russian
 S.m.m. – 10
- 384 Пекло А.М. и П.А. Тильба. 1992. Заметки о новых птицах Краснодарского края. *Кавказский орнитологический вестник* 4 (2). Ставрополь: 209-10.
 [Peklo A.V. & P.A. Tilba. 1992. Notes on the new bird species for Krasnodar Region. *Caucazskii Ornithologicheskii Vestnik* 4 (2). Stavropol': 209-10.] in Russian
 S.m.m. – 4
- 385 Перфильев В.И. 1971. Материалы по питанию хищных птиц тундры Северо-Восточной Якутии. В: Охрана природы Якутии. Иркутск. Восточно-Сибирское книжное изд-во: 209-17.
 [Perfiliev, V.I. 1971. Notes on feeding of raptors in tundra of the North-East Yakutiya. In: Okrana prirogy Yakutii. Irkutsk. Vostochno-Sibirskoe Publ. House: 209-17.] in Russian
 S.m.v-nigrum, P.stell. – 17
- 386 Перфильев В.И. 1976. Редкие и исчезающие птицы Якутии. В: Охрана природы Якутии. Якутск. Якутское кн. изд-во: 50-61.
 [Perfiliev, V.I. 1976. Rare and endangered birds of Yakutia. In: Okrana prirogy Yakutii. Yakutsk. Yakutskoe Publ. House: 50-61.] in Russian
 S.m.v-nigrum, P.stell. – 3, 4
- 387 Петров В.Н. и И.П. Смирнов. 1991. Организация заказника на архипелаге Северная Земля. В: Проблемы экологии полярных областей. (Богословская Л.С. – ред.). Вып. 2. М. Наука: 15-6.
 [Petrov, V.N. & I.P. Smirnov. 1991. Organization of nature protected area in Severnaya Zemlya Archipelago. In: Problemy ekologii polyarnykh regionov. (Bogoslovskaya, L.S. – ed.). Issue 2. Moscow. Nauka: 15-6.] in Russian
 S.spec. – 4
- 388 Плешак Т.В. 1997. Гнездование некоторых птиц на острове Вайгач. *Рус. орнитол. журн.*, Экспресс-вып. 15: 17-20.

- [Pleshak, T.V. 1997. Nesting of some birds on the Vaigach Island. *Rus. J. Ornithol.*, Express-issue 15: 17-20.] in Russian
S.m.m. – 3, 4
- 389 Плюснин Ю.М. 1982. Модификация метода ближайшего соседа для изучения популяций, распределенных в пространстве сложной конфигурации. В: Размещение и численность позвоночных Сибири. (Евсиков В.И. – ред.). Новосибирск. Наука: 214-7.
[Plyusnin, Yu.M. 1982. Modification of the nearest neighbour method to study the populations distributed within the area of complicated configuration. In: Razmeshchenie I chislennost' pozvonochnykh Sibiri. (Evsikov, V.I. – ed.). Novosibirsk. Nauka: 214-7.] in Russian
S.m.m. – 2, 3, 19
- 390 Плюснин Ю.М. 1982. Стратегия размножения обыкновенной гаги в смешанных сообществах колониальных птиц. *Изв. Сиб. отд. АН СССР. Биол. науки* 15 (3): 87-91.
[Plyusnin, Yu.M. 1982. Reproductive strategy of Eider ducks in mixed communities of colonial birds. *Izvestia Sibirskogo otdelenia AS USSR. Biologicheskie nauki* 15 (3): 87-91.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 2, 3, 17
- 391 Подлипаев С.А. 1975. Зараженность литоральных моллюсков губы Дальне-Зеленецкой партенитами паразита гаги *Microphallus pygmaeus* (Levinsen, 1881) (Trematoda: Microphallidae). *Паразитология* 9 (6): 485-8.
[Podlipaev, S.A. 1975. The infection of littoral mollusks from the Dalne-Zelenetskaya inlet with partenites of *Microphallus pygmaeus* (Levinsen, 1881) (Trematoda: Microphallidae) parasitic in eiders. *Parasitology* 9 (6): 485-8.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 12
- 392 Подлипаев С.А. 1977. Партениты и личинки трематод литоральных моллюсков Восточного Мурмана. Фауна, морфология и экология. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. М. МГУ: 25 с.
[Podlipaev, S.A. 1977. Partenits and trematode larvae from intertidal mollusks of the East Murman. Fauna, morphology and ecology. Autoreferat of PhD theses. Moscow. Moscow State University: 25 pp.] in Russian
S.m.m. – 12
- 393 Подлипаев С.А. 1979. Партениты и личинки трематод литоральных моллюсков Восточного Мурмана. В: Экологическая и экспериментальная паразитология. Вып. 2. Л. Изд-во ЛГУ: 47-101.
[Podlipaev, S.A. 1979. Trematode partenites and larvae from intertidal molluscs of Eastern Murman. In: Ecologicheskaya i experimental'naya parasitologia. Vol.2. Leningrad. Leningrad University Publ. House: 47-101.] in Russian

S.m.m. – 12

- 394 Поздняков В.И. 1994. Орнитофауна. В: Состояние природных комплексов острова Котельного (Новосибирский архипелаг). (Микуленко К.И. и Р.М. Скрябин – ред.). Якутск. ЯНЦ СО РАН: 58-63.
 [Pozdnyakov, V.I. 1994. Avifauna. In: Sostoyanie prirodnykh komplexov ostrova Kotel'nogo (Novosibirskii arkhipelag). (Mikulenko, K.I. & P.M. Skryabin – eds.). Yakutsk. Yakutian SC of RAS: 58-63.] in Russian
 S.spect. – 3, 4; P.stell. – 3, 4, 10
- 395 Покровская И.В. и Г.М. Тертицкий. 1993. Современное состояние промысловой авиауны Новой Земли. В: Труды Морской арктической комплексной экспедиции. Вып. 3. Новая Земля. (Боярский П.В. – ред.). Т. 2. М. Российской НИИ культурного и природного наследия: 90-7.
 [Pokrovskaya, I.V. & G.M. Tertitskii. 1993. Modern state of game birds in Novaya Zemlya. In: The Integrated Marine Arctic Expedition Proceedings. Issue 3. Novaya Zemlya. (Boyarsky, P.V. – ed.). Vol. 2. Moscow. Russian Research Institute for Cultural and Natural Heritage: 90-7.] in Russian
 S.m.m. – 3, 4, 16, 17; S.spect. – 4
- 396 Полежаев М.Н. 1998. Род *Alopex* Kaup, 1829 – Песцы. В: Китообразные. Хищные. Ластоногие. Парнопальые. Серия: Фауна европейского Северо-Востока России. Млекопитающие. (Естафьев А.А. – ред.). Т. 2(2). СПб. Наука: 44-61.
 [Polezjaev, M.N. 1998. Genus Alopex Kaup, 1829 –Arctic foxes. In: Cetacea. Carnivora. Pinnipedia. Artiodactyla. Serie: Fauna of the European North-West of Russia. Mammalia. (Estafiev, A.A. – ed.). Vol. 2(2). St-Petersburg. Nauka: 44-61.] in Russian
 S.spect. – 17
- 397 Полищук Л.В., Г.П. Левин, Е.А. Нинбург и С.В. Аншуков. 1979. Калорийность беломорских мидий (*Mytilus edulis*) и суточное потребление энергии обыкновенной гагой. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кицинский А.А. – ред.). М. Наука: 190-3.
 [Polishchuk, L.V., G.P. Levin, E.A. Ninburgh & C.V. Anshukov. 1979. Caloric value of the Blue Mussels (*Mytilus edulis*) in the White-Sea and daily energy consumption by the common eider. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 190-3.] in Russian
 S.m.m. – 6
- 398 Пономарева Т.С. 1988. Некоторые особенности биологии обыкновенной гаги в связи с перспективой рационального использования вида. В: Тез. докл. XII Прибалтийской орнитологической конференции (Вильнюс, 15-18 ноября 1988). Вильнюс. Институт зоологии и паразитологии АН Литовской ССР: 180-1.
 [Ponomariova, T.S. 1988. Some peculiarities of Eider Duck biology in the relationship with rational use of the species. In: Abstracts of the XII Eastern Baltic Ornithological

- Conference (Vilnius, 15-18 November 1988). Vilnius. Institute of Zoology and Parasitology of AS Lithuanian SSR: 180-1.] in Russian
S.m.m. – 3, 5
- 399 Пономарева Т.С. 1990. Белощекая казарка. Новое гнездовое поселение в окрестностях о. Колгуева. В: Итоги изучения редких животных (Материалы к Красной книге). М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 81-4.
[Ponomariova, T.S. 1990. The barnacle goose. New breeding colonies in Kolguyev Island vicinity. In: Itogi izuchenia redkikh zhivotnykh (Materialy k Krasnoi Knige). Moscow. TsNIL Glavokhoty RSFSR: 81-4.] in Russian
S.spect. – 3
- 400 Пономарева Т.С. 1990. Возможности и перспективы организации промысла гагачьего пуха на Белом море. В: Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. Тезисы докладов IV региональной конференции. (Архангельск, сентябрь 1990). Архангельск: 191-2.
[Ponomariova, T.S. 1990. Possibilities and perspectives for eider down harvesting in the White Sea. In: Problemy izuchenia, ratsional'nogo ispolzovania i okhrany prirodykh resursov Belogo morya. Abstracts of the IV-th regional conference. (Arkhangelsk, September 1990). Arkhangelsk: 191-2.] in Russian
S.m.m. – 5
- 401 Пономарева Т.С. 1991. Белощекая казарка в окрестностях о-ва Колгуева. В: Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции (Витебск, 17-20 сентября 1991). Ч. 2(2). Минск. Навука і тэхніка: 157-8.
[Ponomariova, T.S. 1991. Barnacle goose in the Kolgyev Island vicinity. In: Abstracts of the 10th All-Union Ornithological Conference (Vitebsk, 17-20 September 1991). Part 2 (2). Minsk. Navuka i tekhnika: 157-8.] in Russian
S.m.m. – 5; S.spect. – 3, 5
- 402 Пономарева Т.С. 1991. Восстановить промысел гагачьего пуха. *Природа* 2: 43-48.
[Ponomariova, T.S. 1991. Reestablishment of the eider down harvest. *Priroda* 2: 43-48.] in Russian
S.m.m. – 5
- 403 Пономарева Т.С. 1992. Гнездование белощекой казарки в районе острова Колгуев. *Бюлл. МОИП. Отд. биол.* 97 (2): 39-44.
[Ponomariova, T.S. 1992. Barnacle Goos nesting in Kolguyev Island Region. *Bull. MOIP. Otd. Biol.* 97 (2): 39-44.] in Russian
S.spect. – 3
- 404 Пономарева Т.С. 1992. О численности и распределении некоторых видов водоплавающих птиц на островах Белого и Баренцева морей. *Бюлл. МОИП. Отд. биол.* 97 (4): 31-5.
[Ponomariova, T.S. 1992. On number and distribution of some waterfowl species on White and Barents Seas islands. *Bull. MOIP. Otd. Biol.* 97 (4): 31-5.] in Russian

- S.m.m. – 2, 3, 4, 5, 6, 9, 16, 17; S.spect. – 3, 4, 5, 9, 10, 16
- 405 Пономарева Т.С. 1995. Гнездовая орнитофауна окрестностей острова Колгуева. *Орнитология* 26: 92-6.
 [Ponomariova, T.S. 1995. Nesting otnithofauna of the environs near Kolguev Island. *Ornithologia* 26: 92-6.] in Russian with English summ.
 S.m.m., S.spect. – 3, 4, 10
- 406 Пономарева Т. и В. Семашко. 1989. Обыкновенная гага: охрана и рациональное использование. *Охота и охотничье хозяйство* 11: 14-6.
 [Ponomariova, T. & V. Semashko. 1989. Common eider: management and conservation. *Okhota i okhotnich'e khozyaistvo* 11: 14-6.] in Russian
 S.m.m. – 5
- 407 Пономарева Т.С., В.Ю. Семашко и А.Е. Черенков. 1991. Обыкновенная гага на Соловецком архипелаге. *Орнитология* 25: 40-5.
 [Ponomariova, T.S., V.Yu. Semashko & A.E. Cherenkov. 1991. The Common Eider (*Somateria mollissima*) in the Solovetski Archipelago, White Sea. *Ornithologia* 25: 40-5.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 14, 16, 17
- 408 Попов В.А. 1977. Птицы Волжско-Камского края. Неворобыниые. М. Наука: 296 с.
 [Popov, V.A. 1977. Birds of Volzhsko-Kamskii Region. Non-Passerines. Moscow. Nauka: 296 pp.] in Russian
 S.m.m. – 4; S.spect. – 4, 12
- 409 Поторочин Е. 1999. Изменение численности гаги обыкновенной (*Somateria mollissima*) в отдельных районах Кандалакшского заповедника. В: VI юношеские чтения им. В.И. Вернадского. Сборник исследовательских работ участников конкурса в области естественных наук. М.: 113-21.
 [Potorochin, E. 1999. Changes in the common eider (*Somateria mollissima*) number in some areas of the Kandalaksha Reserve. In: VI-th Vernadsky's workshop of youth. Collection of research papers by participants in natural sciences competition. Moscow: 113-21.] in Russian
 S.m.m. – 2, 3, 16, 17
- 410 Поярков Н.Д., Д. Ходжес и В. Элдридж. 2000. Атлас распределения птиц в приморских тундрах северо-востока Азии (по материалам авиаучетов 1993-1995 годов). М. Изд-во Центра охраны дикой природы: 88 с.
 [Poyarkov, N.D., J.I. Hodges & W.D. Eldridge. 2000. Atlas of bird distribution in the coastal tundras of North-Eastern Asia (materials of 1993-1995 aerial surveys). Moscow. Center for Nature Conservation: 88 pp.] in Russian
 S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 5, 16, 19

- 411 Равкин Е.С. и Г.И. Чувашов 1984. Водоплавающие птицы Гыдана и антропогенное воздействие на них. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тез. Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 150-1.
 [Ravkin, E.S. & G.I. Chuvashov. 1984. Waterfowl of Gydan Peninsula and human impact over them. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIIPriroda: 150-1.] in Russian
 S.spect. – 4, 5, 11
- 412 Рахилин В.К. 1997. Орнитогеография России. М. Изд-во ЗАО «Полиграфия»: 254 с.
 [Rakhilin, V.K. 1997. Ornithogeography of Russia. Moscow. ZAO “Polygraphia” Publ. House: 254 pp.] in Russian
 S.m.m., S.m.v-nigrum, S.spect., P.stell. – 8
- 413 Ревин Ю.В., Ю.В. Лабутин, В.И. Перфильев, Г.П. Ларионов, А.Г. Дегтярев, Н.И. Гермогенов и В.И. Поздняков. 1987. Красная книга Якутской АССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Новосибирск. Наука: 100 с.
 [Revin, Yu.V., Yu.V. Labutin, V.I. Perfiliev, G.P. Larionov, A.G. Degtyarev, N.I. Germogenov & V.I. Pozdnyakov. 1987. Red Data Book of Yakut ASSR. Rear and Endangered species of Animals. Novosibirsk. Nauka: 100 pp.
 S.m.v-nigrum, P.stell. – 4, 5
- 414 Рогачева Э.В. 1987. Енисейская зоогеографическая граница Палеарктики: современные аспекты проблемы. В: Фауна и экология птиц и млекопитающих Средней Сибири. (Сыроечковский Е.Е. – ред.). М. Наука: 9-18.
 [Rogacheva, E.V. 1987. Enisey zoogeographical border of Palearctic: modern aspects of the problem. In: Fauna I ecologiya ptis I mlekopitayushchikh Srednei Sibiri. (Syroechkovskii, E.E. – ed.). Moscow. Nauka: 9-18.] in Russian
 P.stell. – 4
- 415 Рогачева Э.В. 1988. Птицы Средней Сибири. Распространение, численность, зоогеография. М. Наука: 309 с.
 [Rogacheva, E.V. 1988. Birds of the Middle Siberia. Distribution, numbers, zoogeography. Moscow. Nauka: 309 pp.] in Russian
 S.m.m. – 4, S.spect. – 3, 4, 9, 10, 16, S.fisch. – 4; P.stell. – 4
- 416 Родионов В.А. 1988. Гистохимическая структура грудной мышцы курообразных и гусеобразных птиц. *Орнитология* 23: 147-60.
 [Rodionov, V.A. 1988. Histochemical structure of pectoral muscle in Galliformes and Anseriformes. *Ornithologia* 23: 147-60.] in Russian with English summ.
 S.fisch. – 1

- 417 Романенко Ф.А., Е.Е. Сыроечковский– мл. и Е.Г. Лаппо. 1994. Геоморфологические особенности расположения гнезд птиц на островах Известий ЦИК и Свердруп. В: Арктические тундры Таймыра и островов Карского моря: природа, животный мир и проблемы их охраны. (Рогачева Э.В. – ред.). Т. 2. М. ИПЭЭ РАН: 149-64.
 [Romanenko, F.A., E.E. Syroechkovski-Jr. & E.G. Lappo. 1994. Geomorphological peculiarities of birds nests location in Izvestij TsIK and Sverdrup Islands, Kara Sea. In: Arctic tunras of Taimyr and Kara Sea Islands: nature, fauna, and conservation problems. (Rogacheva, E.V. – ed.). Vol. 2. Moscow. Institute of Ecology and Evolution RAS: 149-64.] in Russian
 S.m.m. – 3
- 418 Романов А.А. 1989. К распределению и численности некоторых видов гусеобразных на острове Вайгач. В: Растительный и животный мир заповедных островов. М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 78-82.
 [Romanov, A.A. 1989. On distribution and number of some Anseriformes on the Vaigach Island. In: Rastitel'nyi i zhivotnyi mir zapovednykh ostrovov. Moscow. TsNIL Glavokhoty RSFSR: 78-82.] in Russian
 S.m.m. – 4
- 419 Рябицев В.К. 1986. Птицы тундры. Свердловск. Средне-Уральское кн. изд-во: 192 с.
 [Ryabitsev, V.K. 1986. Birds of tundra. Sverdlovsk. Sredne-Ural'skoe Publ. House: 192 pp.] in Russian
 S.m.m., S.spect., P.stell. – 4
- 420 Рябицев В.К. 1993. Территориальные отношения и динамика сообществ птиц в Субарктике. Екатеринбург. Наука: 296 с.
 [Ryabitsev, V.K. 1993. Territorial relations and communities dynamics of birds in subarctic. Ekaterinburg. Nauka: 296 pp.] in Russian
 S.spect. – 2, 3, 4; P.stell. – 3, 4, 10
- 421 Савицкий А.Б. 1998. Орнитологические наблюдения на востоке Чукотки. В: Современная орнитология. (Курочкин Е.Н. – ред.). М. Наука: 134-8.
 [Savinetsky, A.V. 1998. Ornithological observations on the East of Chukotka Peninsula. Modern Ornithology. (Kurochkin, E.N. – ed.). Moscow. Nauka: 134-8.] in Russian with English summ.
 Somateria – 4, 11
- 422 Савинова Т.Н. и Г.В. Габриельсен. 1994. Хлорированные углеводороды и тяжелые металлы в баренцевоморских птицах. Препринт. Апатиты. КНЦ РАН: 36 с.
 [Savinova, T.N. & G.W. Gabrielsen. 1994. Chlorinated hydrocarbons and heavy metals in seabirds from the Barents Sea region. Apatity. Kola SC RAS: 36 pp.] in Russian
 S.m.borealis – 15
- 423 Савинова Т.Н., Г.В. Габриельсен и В.М. Савинов. 1995. Географические различия в уровнях содержания тяжелых металлов в морских птицах Баренцева моря. В:

- Современное состояние и перспективы исследований экосистем Баренцева, Карского морей и моря Лаптевых. (Матишов Г.Г. – ред.). Тезисы докладов международной конференции (Мурманск, 10-15 октября 1995). Мурманск. ММБИ КНЦ РАН: 81-2.
- [Savinova, T.N., G.W. Gabrielsen & V.M. Savinov 1995. Geographical differences in the distribution of heavy metals in the birds of the Barents Sea. In: Modern state and perspectives of the Barents, Kara and Laptev Seas ecosystems researches. (Matishov, G.G. – ed.). Abstracts of the International Conference (Murmansk, 10-15 October 1995). Murmansk. MMBI Kola SC RAS: 81-2.] in Russian
S.m.borealis – 15
- 424 Савинова Т.Н., Г.В. Габриельсен, А. Полдер и Я.У. Скоре 1993. Хлорированные углеводороды и тяжелые металлы в морских птицах Баренцева моря. В: Загрязнение морей вокруг побережья СНГ (преимущественно Арктики). Материалы международной конференции. (Архангельск, 19-23 июля 1993). Ч. 1.: 54-55.
- Savinova, T.N., G.W. Gabrielsen, A. Polder & J.U. Skaare. 1993. Chlorinated hydrocarbons and heavy metals in seabirds from the Barents Sea. In: Pollution of the sea around the coast of the CIS with special emphasis on the Arctic. Materials of International Conference. (Arkhangelsk 19-23 July 1993). Part 1: 54-55. in Russian and English
S.m.borealis, S.spect. – 15
- 425 Савинова Т.Н., В.М. Савинов, Г.В. Габриельсен и Я.У. Скоре. 1997. Уровни содержания хлорированных углеводородов и следовых элементов в печени птиц из района Печорского моря. В: Экологический мониторинг морей Западной Арктики (от концепции к практике). (Матишов Г.Г. – ред.). Тезисы докладов международной конференции. (Мурманск, 23-25 октября 1997). Мурманск. ММБИ КНЦ РАН: 119-21.
- [Savinova, T.N., V.M. Savinov, G.W. Gabrielsen, A. Polder & J.U. Skaare. 1997. Levels of contents of chlorinated hydrocarbons and trace elements in the liver of birds of the Pechora sea areas. In: Ecological Monitoring of West Arctic Seas (from concept to practice). (Matishov, G.G. – ed.). Abstracts of the International Conference (Murmansk, 23-25 October 1997). Murmansk. MMBI Kola SC RAS: 119-21.] in Russian
S.spect. – 15
- 426 Савинова Т.Н., В.М. Савинов, Г.В. Габриельсен и Я.У. Скоре. 2000. Полихлорированные бифенилы в Баренцевоморских птицах: уровни биоаккумуляции, композиционный состав конгнеров и оценка потенциальной токсичности. В: Полихлорированные бифенилы. Супертоксианты XXI века. (Арский Ю.М. – ред.). Информационный выпуск № 5. М. ВИНИТИ: 124-47.
- [Savinova, T.N., V.M. Savinov, G.W. Gabrielsen, A. Polder & J.U. Skaare. 2000. PCBs in the Barents Sea birds: levels, congener specific composition and potential toxicity. In: Polychlorinated Biphenyls. Super toxicants of the XXI century. (Arsky, Yu.M. – ed.). Information issue N 5. Moscow. VINITI: 124-47.] in Russian

- S.spect. – 15
- 427 Сazonov C.B., O.I. Володичев, Г.А. Елина, В.А. Ильин, А.В. Кравченко, О.Л. Кузнецов, Н.В. Медведев и А.М. Шелехов. 1994. Морской природный парк «Сорокский». Препринт доклада. Петрозаводск: 76 с.
 [Sazonov, S.V., O.I. Volodichev, G.A. Elina, V.A. Iljin, A.V. Kravchenko, O.L. Kuznetsov, N.V. Medvedev & A.M. Shelekhov. 1994. Marine nature park «Sorokskii». Preprint of the Report. Petrozavodsk. 76 pp.] in Russian
 S.m.m. – 4
- 428 Сazonov C.B.и Н.В. Медведев. 1997. Орнитологическая характеристика планируемого заказника «Поморский» в Онежском заливе Белого моря. В: Флора и фауна охраняемых природных территорий Карелии. Вып. 1. Петрозаводск: 82-101.
 [Sazonov, S.V. & N.V. Medvedev. 1997. Ornithological characteristics of the proposed reserve «Pomorskii» in Onega bay, the White Sea. In: Flora and fauna of the protected territories of Karelia. Vol. 1. Petrozavodsk: 82-101.] in Russian
 S.m.m. – 4
- 429 Сazonov C.B.и Н.В. Медведев. 1999. Об организации зоологических заказников и памятников природы в Карелии. В: Биологические основы изучения, освоения и охраны животного и растительного мира, почвенного покрова Восточной Фенноскандии. (Данилов П.И. – ред.). Тезисы докладов Международной конференции и выездной сессии отделения Общей биологии РАН (Петрозаводск, 6-10 сентября 1999). Петрозаводск. Институт биологии КарНЦ РАН: 99-100.
 Sazonov, S.V. & N.V. Medvedev. 1999. About the management of zoological reserves and nature monuments in Karelia. In: Biological basis of the study, management and protection of flora, fauna and the soil cover in Eastern Fennoscandia. (Danilov, P.I. – ed.). Abstracts of the International conference and scientific session of the Department of General biology of RAS (Petrozavodsk, 6-10 September 1999). Petrozavodsk. Karelian SC RAS: 99-100. in Russian and English
 S.m.m. – 4
- 430 Сапетина И.М. и С.Г. Приклонский. 1995. Некоторые итоги учета численности водоплавающих птиц на территории РСФСР в 1980 г. В: Научные основы охраны и рационального использования птиц. (Приклонский С.Г. – ред.) Тр. Оксского заповедника. Вып. 19. Рязань. Русское Слово: 226-35.
 [Sapetina, I.M. & S.G. Priklonskii. 1995. Some results of account of waterfowl number on Russian territory in 1980. In: Nauchnye osnovy okhrany i ratsional'nogo ispolzovaniya ptis. (Priklonskii, S.G. – ed.). Proceedings of Okskii State Reserve. Vol. 19. Ryazan. Russkoe Slovo: 226-35.] in Russian
 Somaterini – 4
- 431 Семенов-Тян-Шанский О.И. и А.С. Гилязов. 1991. Птицы Лапландии. М.: 288 с.
 [Semyonov-Tyan-Shansky O.I. & A.S. Guylyazov. 1991. Birds of Lapland. Moscow: 288 pp.] in Russian

S.m.m. – 4

- 432 Семашко В.Ю. и А.Е. Черенков. 1990. Гнездование морских птиц на некоторых островах Онежской губы Белого моря. В: Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. Тезисы докладов IV региональной конференции. (Архангельск, сентябрь 1990). Архангельск: 193-4.
 [Semashko, V.Yu. & A.E. Cherenkov. 1990. Nesting of seabirds on some islands in the Onega Bay of the White Sea. In: Problemy izuchenia, ratsional'nogo ispolzovania i okhrany prirodnykh resursov Belogo morya. Abstracts of the IV-th regional conference. (Arkhangelsk, September 1990). Arkhangelsk: 193-4.] in Russian

S.m.m. – 4, 5

- 433 Семашко В.Ю. и А.Е. Черенков. 1990. Обыкновенная гага на Соловецких островах. В: Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. Тезисы докладов IV региональной конференции. (Архангельск, сентябрь 1990). Архангельск: 194-5.
 [Semashko, V.Yu. & A.E. Cherenkov. 1990. Common Eider in Solovetsky archipelago. In: Problemy izuchenia, ratsional'nogo ispolzovania i okhrany prirodnykh resursov Belogo morya. Abstracts of the IV-th regional conference. (Arkhangelsk, September 1990). Arkhangelsk: 194-5.] in Russian

S.m.m. – 3, 4, 10

- 434 Семашко В.Ю. и А.Е. Черенков. 1992. Изменения численности морских птиц на островах Онежского залива Белого моря за три десятилетия. В: Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. Тезисы докладов V региональной конференции. (Петрозаводск, сентябрь 1992). Петрозаводск: КНЦ РАН: 212-212a.
 [Semashko, V.Yu. & A.E. Cherenkov. 1992. Changes in numbers of seabirds on islands of Onega Bay of the White Sea for last three decades. In: Problemy izuchenia, ratsional'nogo ispolzovania i okhrany prirodnykh resursov Belogo morya. Abstracts of the V-th regional conference. (Petrozavodsk, September 1992). Petrozavodsk: KSC RAS: 212-212a.] in Russian

S.m.m. – 16

- 435 Семашко В.Ю. и А.Е. Черенков. 1995. Возможные критерии оценки состояния популяций морских птиц на примере Соловецкого архипелага. В: Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. СПб.: 90-1.
 [Semashko, V.Yu. & A.E. Cherenkov. 1995. Possible criteria for seabird population estimation with Solovetsky Archipelago as an example. In: Problemy izuchenia, ratsional'nogo ispolzovania i okhrany prirodnykh resursov Belogo morya. St. Petersburg: 90-1.] in Russian

S.m.m. – 16

- 436 Семашко В.Ю. и А.Е. Черенков. 1996. Орнитологические комплексы. В: Труды Морской арктической комплексной экспедиции. Вып. 9. Соловецкие острова. (Боярский П.В. – ред.). Т. 2. Остров Большая Муксалма. М. Российский НИИ культурного и природного наследия: 179-84.
 [Semashko, V.Yu. & A.E. Cherenkov. 1996. Ornithological complexes. In: The Integrated Marine Arctic Expedition Proceedings. Issue 9. (Boyarsky, P.V. – ed.). Solovetskie Ostrova. Vol. 2. Large Muksalma. Moscow. Russian Research Institute for Cultural and Natural Heritage: 179-84.] in Russian
 P.stell. – 4, 10
- 437 Семашко В.Ю. и А.Е. Черенков. 1999. К орнитологической характеристике заказника «Поморский» Онежского залива Белого моря. В: Биологические основы изучения, освоения и охраны животного и растительного мира, почвенного покрова Восточной Фенноскандии. (Данилов П.И. – ред.). Тезисы докладов Международной конференции и выездной сессии отделения Общей биологии РАН (Петрозаводск, 6-10 сентября 1999). Петрозаводск. Институт биологии КарНЦ РАН: 101-2.
 Semashko, V.Yu. & A.E. Cherenkov. 1999. To the ornithological characteristics of the Pomorskii reserve in Onega Bay of the White Sea. In: Biological basis of the study, management and protection of flora, fauna and the soil cover in Eastern Fennoscandia. (Danilov, P.I. – ed.). Abstracts of the International conference and scientific session of the Department of General biology of RAS (Petrozavodsk, 6-10 September 1999). Petrozavodsk. Karelian SC RAS: 100-2. in Russian and English
 S.m.m. – 4
- 438 Семашко В.Ю., В.В. Коломаев и В.В. Бианки. 1998. Острова Онежского залива Белого моря. В: Водно-болотные угодья России. Т.1. Водно-болотные угодья международного значения (Кривенко В.Г. – ред.). М. Wetlands International Publication. No.47: 19-26.
 [Semashko, V.Yu., V.V. Kolomaev & V.V. Bianki. 1998. Islands in the Onega Bay of the White Sea. In: Wetlands of Russia. Vol.1. Wetlands of International Importance (Krivenko, V.G. – ed.). Moscow. Wetlands International Publication. No.47: 19-26.] in Russian
 S.m.m., S.spect., P.stell. – 4
- 439 Семашко В.Ю., Г.М. Тертицкий и А.Е. Черенков. 2000. AP-003 Соловецкие острова. В: Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. (Свиридова Т.В. и В.А. Зубакин – ред.). М. Союз охраны птиц России: 64-5.
 [Semashko, V.Yu., G.M. Tertitsky & A.E. Cherenkov. 2000. AR-003 Solovetski Archipelago. In: Key ornithological areas of Russia. Vol. 1. Key Ornithological areas of international importance in European part of Russia. (Sviridova, T.V. & V.A. Zubakin – eds.). Moscow. Russian Bird Conservation Union: 64-5.] in Russian
 S.m.m., P.stell. – 3, 4

- 440 Семашко В.Ю., Г.М. Тертицкий, А.Е. Черенков, В.В. Бианки и Т.Ю. Хохлова. 2000. КА-003 Онежская губа Белого моря. В: Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. (Свиридова Т.В. и В.А. Зубакин – ред.). М. Союз охраны птиц России: 109-10.
 [Semashko, V.Yu., G.M. Tertitsky, A.E. Cherenkov, V.V. Bianki & T.Yu. Khokhlova 2000. KA-003 Onega Bay of White Sea. In: Key ornithological areas of Russia. Vol. 1. Key Ornithological areas of international importance in European part of Russia. (Sviridova, T.V. & V.A. Zubakin – eds.). Moscow. Russian Bird Conservation Union: 109-10.] in Russian
 S.m.m. – 3, 4, 10
- 441 Сиохин В.Д. и Т.А. Кирикова. 1998. Распределение и численность птиц в районе кордона «Малая Логата» (Таймырский заповедник). В: Природное и культурное наследие Арктики: изучение и сохранение. (Боярский П.В. – ред.). Тезисы докладов международного Симпозиума памяти Виллема Баренца «Охрана природы Арктики». (Москва, 10-14 марта 1998). М. Российский НИИ культурного и природного наследия: 126-8.
 [Siokhin, V. & T. Kirikova. 1998. Bird numbers and distribution in the vicinity of the Malaya Logata cordon (the Taimyr State Reserve). In: Conserving our common heritage of the Arctic. (Boyarski, P.V. – ed.). Abstracts of the Willem Barents memorial Arctic conservation symposium. (Moscow, 10-14 March 1998). Moscow. Russian Research Institute for Cultural and Natural Heritage: 126-8.] in Russian and English
 S.spect., P.stell. – 4
- 442 Скокова Н.Н. 1983. Кандалакшский государственный заповедник. В: Заповедники СССР. 2-е изд. (Бородин А.М. и Е.Е. Сыроечковский – ред.). М. Лесная промышленность: 61-3.
 [Skokova, N.N. 1983. Kandalaksha State Nature Reserve. In: Zapovedniki SSSR. 2-nd edition. (Borodin, A.M. & E.E. Syroechkovskii – eds.). Moscow. Lesnaya promyshlennost: 61-3.] in Russian
 S.m.m. – 4, 5
- 443 Скокова Н.Н. и В.Г. Виноградов. 1986. Охрана местообитаний водно-болотных птиц. М. Агропромиздат: 240 с.
 [Skokova, N.N. & V.G. Vinogradov. 1986. Conservation of waterfowl habitats. Moscow. Agropromizdat: 240 pp.] in Russian
 S.m.m., S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch. – 4, 5
- 444 Соколов Б.В. и А.Ф. Игнатьев. 1998. Полуостров Кургальский Финского залива Балтийского моря. В: Водно-болотные угодья России. Т.1. Водно-болотные угодья международного значения (Кривенко В.Г. – ред.). М. Wetlands International Publication. No.47: 41-5.

- [Sokolov, B.V. & A.F. Ignatiev. 1998. Kurgalskii Peninsula in the Gulf of Finland of the Baltic Sea. In: Wetlands of Russia. V.1. Wetlands of International Importance (Krivenko, V.G. – ed.). Moscow. Wetlands International Publication. No.47: 41-5.] in Russian
S.m.m. – 4
- 445 Соловьева Д.В. 1991. Авифауна заповедника Усть-Ленский. В: Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции (Витебск, 17-20 сентября 1991). Ч. 2 (2). Минск. Навука і тэхніка: 223.
[Solovieva, D.V. 1991. Avifauna of Ust'-Lenskii State Nature Reserve. In: Abstracts of the 10th All-Union Ornithological Conference (Vitebsk, 17-20 September 1991). Part 2 (2). Minsk. Navuka i tekhnika: 223.] in Russian
S.spect., P.stell. – 4
- 446 Соловьева Д.В. 1995. Некоторые сведения о линьке пластиначатоклювых в дельте р. Лены. *Орнитология* 26: 219-20.
[Solovieva, D.V. 1995. Some data on moult of anseriformes birds in Lena River Delta. *Ornithologia* 26: 219-20.] in Russian
S.spect., P.stell. – 14
- 447 Соловьева Д.В. 1998. Некоторые экстерьерные и морфофункциональные характеристики сибирской гаги и гаги-гребенушки из дельты р. Лены, северная Якутия. *Казарка* 4: 187-95.
[Solovieva, D.V. 1998. Some exterior and morphological characteristics of Steller's Eider and King Eider from the Lena-Delta, northern Yakutia. *Casarca* 4: 187-95.] in Russian with English summ.
S.spect., P.stell. – 1, 8, 19
- 448 Соловьева Д.В. 1998. Очковая и стеллерова гаги: реальна ли угроза? В: Вопросы сохранения ресурсов малоизученных редких животных Севера (Материалы к Красной Книге). (Блохин Ю.Ю. и Л.Н. Мазин – ред.). Ч. 1. М. ЦНИЛ охотничьего хозяйства и заповедников: 101-7.
[Solovieva, D.V. 1998. Spectacled and Steller's Eiders: is there a real threat? In: The problems of concervation of poorly studies fauna of the North (Materials for the Red Data Book). (Blokhin, Yu.Yu. & L.V. Mazin – eds.). Part 1. Moscow. TSNIL okotnichego khozyaistva i zapovednikov: 101-7.] in Russian with English summ.
S.fisch., P.stell. – 5
- 449 Соловьева Д.В. 2000. Биология и энергетика стеллеровой гаги (*Polysticta stelleri*). Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. СПб. Государственный заповедник «Усть-Ленский»: 20 с.
[Solovieva, D.V. 2000. Biology and energetics of Steller's Eider (Polysticta stelleri). Autoreferat of PhD theses. St. Petersburg. Ust'-Lenskii State Nature Reserve: 20 pp.] in Russian
P.stell. – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17

- 450 Соловьева Д.В. 2000. Усть-Ленский заповедник. Водоплавающие и околоводные птицы, 1996, 1997. В: Научные исследования в заповедниках и национальных парках России (Федеральный отчет за 1996-1997 гг.) (Кулешова Л.В. – ред.). Вып. 2 (2). М. ВНИИ природы: 358-9.
 [Solovieva, D.V. 2000. Ust-Lenskii State Nature Reserve. Waterfowl, gulls and waders, 1996, 1997. In: Scientific studies in Russian Nature Reserves and National Parks (Federal Reports for 1996-1997). (Kuleshova, L.V. – ed.). Issue 2. Part 2. Moscow. VNIIpriroda: 358-9.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 3
- 451 Сосин В.Ф., С.П. Пасхальный и В.Г. Штрод. 1985. Распределение и численность некоторых наземных позвоночных арктической тундры Ямала в летний период. В: Распределение и численность наземных позвоночных полуострова Ямал. (Сосони В.Ф. – ред.). Препринт. Свердловск. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР: 3-33.
 [Sosin, V.F., S.P.Paskhalnyi & V.G. Schetro. 1985. Summer distribution and number of some terrestrial vertebrates in Arctic tundra of Yamal. In: Raspredelenie i chislennost' nazemnykh pozvonochnykh poluostrova Yamal. (Sosin, V.F. – ed.). Sverdlovsk. IERiZh USC AS USSR: 3-33.] in Russian
 S.spect. – 3, 4, 9, 16; P.stell. – 4, 10
- 452 Стенченко А.М. 1980. Зимовка птиц в бухте Ольги (восточное побережье Камчатки). *Орнитология* 15: 42-8.
 [Stenchenko, A.M. 1980. Bird wintering in Olga bay (the eastern coast of Kamchatka). *Ornithologia* 15: 42-8.] in Russian with English summ.
 S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 10, 16
- 453 Степаницкая Е.В. 1987. Итоги кольцевания птиц в СССР за 1983-1984 годы. В: Кольцевание и мечение животных. 1983-1984 годы. М. Наука: 80-155.
 [Stepanitskaya, E.V. 1987. The results of bird ringing in the USSR in 1983-1984. In: Kol'tsevanie i mechenie zhivotnykh. 1993-1994 gody. Moscow. Nauka: 80-155.] in Russian
 S.m.m., S.spect. – 8
- 454 Стишов М.С. 1984. Численность и распределение нырковых уток на острове Врангеля. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 193-4.
 [Stishov, M.S. 1984. Number and distribution of diving ducks in the Wrangel Island. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIPriroda: 193-4.] in Russian
 S.m.v-nigrum, S.spect. – 4, 16
- 455 Стишов М.С. 1985. Сравнительная характеристика птичьего населения северной и южной полос подзоны арктических тундр о. Врангеля. В: Фауна и экология

- наземных позвоночных животных на территориях с разной степенью антропогенного воздействия. (Михеев А.В. – ред.). М. МГПИ: 122-30.
- [Stishov, M.S. 1985. Comparable characteristics of bird populations of the northern and southern belts of arctic tundra subzone on the Wrangler Island. In: Fauna i ecologia nazemnykh pozvonochnykh zhivotnykh na territoriyakh s raznoi stepen'yu antropogennogo vozdeistvia. (Mikheev, A.V. – ed.). Moscow. Moscow State Pedagogical Institute: 122-30.] in Russian
S.m.v-nigrum., S.spec. – 9
- 456 Стишов М.С. 1986. Типология и хорология птичьего населения острова Врангеля. В: Животный мир острова Врангеля. (Чернов Ю.И. и Ф.Б. Чернявский – ред.). Владивосток. ДВНЦ АН СССР: 75-95.
- [Stishov, M.S. 1986. Typology and chorology of bird population on Wrangel Island. In: Wildlife of Wrangel Island. (Chernov, Yu.I. & F.B. Chernyavskii –eds.). Vladivostok. FESC AS USSR: 75-95.] in Russian with English summ.
S.m.v-nigrum, S.spec. - 9
- 457 Стишов М.С. 1988. Биотопическая и региональная дифференциация авиауны острова Врангеля в связи с историей ее формирования. В: Экология и поведение птиц. (Ильичев В.Д. – ред.). М. Наука: 22-37.
- [Stishov, M.S. 1988. Habitat and regional differentiation of avifauna of Wrangel Island as related to its natural history. In: Ecologiya i povedenie ptis. (Il'ichev, V.D. –ed.). Moscow. Nauka: 22-37.] in Russian
S.m.v-nigrum, S.spec. – 8
- 458 Стишов М.С. 1989. Эколо-географическая классификация и пространственно-типологическая структура птичьего населения острова Врангеля. В: Птицы в сообществах тундровой зоны. (Чернов Ю.И. – ред.). М. Наука: 187-212.
- [Stishov, M.S. 1989. Ecological and geographical classification and spatial-typological structure of bird community in the Wrangel Island. In: Ptisy v soobshchestvakh tundrovoi zony. (Chernov, Yu.I. – ed.). Moscow. Nauka: 187-212.] in Russian
S.m.v-nigrum, S.spec. – 4
- 459 Стишов М.С. 1990. Фауна и ландшафтное распределение наземных птиц острова Геральд (Чукотское море). *Бюлл. МОИП. Отд. Биол.* 95 (5): 48-59.
- [Stishov, M.S. 1990. Fauna and landscape distribution of terrestrial birds on Gerald Island. *Bull. MOIP* 95 (5): 48-59.] in Russian
S.m.v-nigrum – 4
- 460 Стишов М.С. 1991. Пространственные отношения экологически близких видов птиц на острове Врангеля. В: Популяции и сообщества животных острова Врангеля. (Овсянников Н.Г. – ред.). М. Государственный Комитет РСФСР по охране природы: 116-43.
- [Stishov, M.S. 1991. Spatial relations of ecologicaly related bird species in the Wrangel Island. In: Populyatsii i soobshchestva zhivotnykh ostrova Vrangelya. (Ovsyannikov,

N.G. – ed.). Moscow. State Committee for Nature Conservation of Russia: 116-43.] in Russian
 S.m.v-nigrum, S.spect. – 9

- 461 Стишов М.С. 1992. Население птиц низовьев реки Эквыватап (Ванкаремская низменность, Чукотка). *Рус. Орнитол. Журн.* 1(2): 245-51.
 [Stishov, M.S. 1992. Bird community of the lower of Ekvivatap River (Vancarem Lowland, Chukotka). *Russ. J. Ornithol.* 1(2): 245-51.] in Russian with English summ.
 S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch. – 9
- 462 Стишов М.С. 1993. Материалы по фауне и населению птиц полуострова Аачим (Западная Чукотка). *Бюл. МОИП* 98 (4): 17-25.
 [Stishov, M.S. 1993. Materials on fauna and bird population on Aachim Peninsula (West Chukotka). *Bull. MOIP* 98(4): 17-25.] in Russian with English summ.
 S.m.v-nigrum, S.spect. – 4, 10
- 463 Стишов М.С. 1998. Сравнительная характеристика фауны и населения птиц северной и средней полос субарктических тундр в районе мыса Шалаурова Изба и в низовьях реки Пегтымель (Западная Чукотка). В: Современная орнитология. (Курочкин Е.Н. – ред.). М. Наука: 67-89.
 [Stishov, M.S. 1998. A comparative characteristics of the bird faunas and populations in the northern and middle zones of the Subarctic tundra in the area of the Shalaurova Izba Cape and in the lower reaches of the river Pegtymel, western Chukotka Peninsula. In: Modern Ornithology. (Kurochkin, E.N. – ed.). Moscow. Nauka: 67-89.] in Russian with English summ.
 S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 4
- 464 Стишов М.С., В.И. Придатко и В.В. Баранюк. 1987. Птицы. В: Фауна заповедника «Остров Врангеля». Беспозвоночные животные; птицы; млекопитающие (Аннотированные списки видов). Серия Флора и фауна заповедников СССР. М. ПИК ВИНИТИ: 37-49.
 [Stishov, M.S., V.I. Pridatko & V.V. Baranyuk. 1987. Birds. In: Fauna zapovednika “Ostrov Vrangelya”. Bespozvonochnye zhivotnye; ptisy; mlekopitayushchie (Annotirovannye spiski vidov). Serie: Flora i Fauna zapovednikov. Moscow: PIK VINITI: 37-49.] in Russian
 S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 4
- 465 Стишов М.С., Ю.И.Чернов и Н.В.Вронский. 1989. Фауна и население птиц подзоны арктических тундр. В: Птицы в сообществах тундровой зоны. (Чернов Ю.И. – ред.). М. Наука: 5-39.
 [Stishov, M.S., Yu.I. Chernov & N.V. Vronskii. 1989. Bird fauna and community in subzone of arctic tundra. In: Ptisy v soobshchestvakh tundrovoi zony. (Chernov, Yu.I. – ed.). Moscow. Nauka: 5-39.] in Russian
 S.m.v-nigrum, S.spect. – 4

- 466 Стишов М.С., В.И. Придатко и В.В. Баранюк. 1991. Птицы острова Врангеля. Новосибирск. Наука СО: 254 с.
 [Stishov, M.S., V.I. Pridatko & V.V. Baranyuk. 1991. Birds of the Wrangel Island. Novosibirsk. Nauka SO: 254 pp.] in Russian
 S.m.v-nigrum – 3, 4, 9, 10, 16, 17; S.spect. – 3, 4, 9, 10, 16; S. fisch. – 4; P.stell – 3, 4
- 467 Стрелец Г.В. 1989. Птицы Верхнезирского водохранилища и его окрестностей. В: Фауна и экология птиц Евразии. Труды ЗИН АН СССР. Т. 197. Л. ЗИН АН СССР: 135-59.
 [Strelets, G.V. 1989. Birds of the Verkhnesvirskoe Reservoir and its vicinities. In: Fauna i ecologia ptis Evrazii. Proceedings of Zoological Institute of AS USSR. Vol. 197. Leningrad. Zoological Institute of AS USSR: 135-59.] in Russian
 S.m.m. – 4
- 468 Сыроечковский Е.В. 1977. Колонии гусеобразных около гнезд полярных сов на острове Врангеля. *Орнитология* 13: 211-2.
 [Syroechkovskii, E.V. 1977. Waterfowl colonies near Snowy Owl nests on the Wrangel Island. *Ornithologiya* 13: 211-2.] in Russian
 S.m.v-nigrum – 3, 9, 17
- 469 Сыроечковский Е.Е. и Э.В. Рогачева (ред.). 1995. Красная книга Красноярского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Красноярск. Красноярское кн. изд-во: 408 с.
 [Syroechkovskii, E.E. & E.V. Rogacheva (eds.). 1995. Red Data Book of the Krasnoyarsk Territory. Rare and Endangered Species of Animals. Krasnoyarsk. Krasnoyarsk Publ. House: 408 pp.] in Russian
 S.m.v-nigrum, P.stell. – 4, 5
- 470 Сыроечковский Е.Е. -мл. 2000. Остров Олений и побережье Юрацкой губы. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 265-6.
 [Syroechkovskii, E.E., Jr. 2000. Olenii Island and the coast of Yuratskaya Bay. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 265-6.] in Russian
 S.spect., P.stell. – 4, 5
- 471 Сыроечковский Е.Е. -мл. 2000. Полуостров Хара-Тумус и прилегающее побережье бухты Нордвик. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 326.
 [Syroechkovskii, E.E., Jr. 2000. Khara-Tumus Peninsula and adjacent coast of Nordvik Bay. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 326.] in Russian
 P.stell. – 4, 5

- 472 Сыроечковский Е.Е. -мл. и Е.Г. Лаппо. 1994. Материалы по фауне и экологии птиц острова Свердруп и островов Известий ЦИК (Карское море). В: Арктические тундры Таймыра и островов Карского моря: природа, животный мир и проблемы их охраны. (Рогачева Э.В. – ред.). Т. 1. М. ИПЭЭ РАН: 111-51.
 [Syroechkovski E.E., Jr. & E.G. Lappo. 1994. Contribution to fauna and ecology of birds on Sverdrup and Izvestij TsIK Islands, the Kara Sea. In: Arctic tunras of Taimyr and Kara Sea Islands: nature, fauna, and conservation problems. (Rogacheva, E.V. – ed.). Vol. 1. Moscow. Institute of Ecology and Evolution of RAS: 111-51.] in Russian
 S.m.m. – 3, 4; S.spect. – 3
- 473 Сыроечковский Е.Е.-мл. и Е.Г. Лаппо. 2000. Итоги первого обследования орнитофауны низовьев р. Оленек, Северная Якутия. В: Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии. (Доржиев Ц.З. – ред.). Материалы 1 Международной орнитологической конференции (Улан-Уде, 16-20 мая 2000). Улан-Уде. Изд-во Бурятского государственного университета: 89-92.
 [Syroechkovski-Jr., E.E. & E.G. Lappo. 2000. Results of first ornithological inventory of the Lower Olenyok River, North Yakutia. In: Modern Problems of Ornithology in Siberia and Central Asia. (Dorzhiev, Ts.Z. – ed.). Proceedings of the 1-st International Ornithological Conference (Ulan-Ude, 16-20 May, 2000). Ulan-Ude. Buryat State University Press: 89-92.] in Russian with English summ.
 S.spect. – 3, 4; P.stell. – 5, 10
- 474 Сыроечковский Е.Е. -мл. и Э.В. Рогачева. 2000. Низовья реки Верхняя Таймыра. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 270-1.
 [Syroechkovskii, E.E., Jr. & E.V. Rogacheva. 2000. Lower reaches of Verkhnyaya Taimyra River. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 270-1.] in Russian
 P.stell. – 4, 5
- 475 Сыроечковский Е.Е. -мл., Е.Е. Сыроечковский и Э.В. Рогачева. 2000. Бассейн реки Гусиха с низовьями реки Большая Балахня. В: Водно-болотные угодья России. (Кривенко В.Г. – ред.). Т.3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: 260-1.
 [Syroechkovskii, E.E., Jr., E.E. Syroechkovskii & E.V. Rogacheva 2000. Basin of Gusikha River and lower reaches of Bolshaya Balakhnya River. In: Wetlands in Russia. (Krivenko, V.G. – ed.). Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List. Wetlands International Global Series. Moscow: 260-1.] in Russian
 S.spect. – 4, 5
- 476 Татаринкова И.П. 1979. Зависимость колебаний численности гаги на Айновых островах от погодных условий. В: Биологические проблемы Севера. (Крючков В.В. – ред.). VIII Симпозиум. Апатиты. Кольский филиал АН СССР: 146-7.

- [Tatarinkova, I.P. 1979. Weather depending fluctuation in number of common eider on the Ainovy Islands. In: Biologicheskie problemy Severa. (Kryuchkov, V.V. – ed.). VIII Symposium. Apatity. Kola Branch AS USSR: 146-7.] in Russian
S.m.m. – 3, 4, 10, 16
- 477 Татаринкова И.П. 1979. Защита гнезд и выводков обыкновенной гаги от уничтожения крупными чайками. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кишинский А.А. – ред.). М. Наука: 113-8.
[Tatarinkova, I.P. 1979. Protecting common yider nests and broods from predation by large gulls. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 113-8.] in Russian
S.m.m. – 3, 5, 17
- 478 Татаринкова И.П. 1979. Методика определения степени насиженности яиц гаги по соотношению их веса и размера. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кишинский А.А. – ред.). М. Наука: 99-105.
[Tatarinkova, I.P. 1979. Estimation of common eider eggs' incubation stage using weight/dimensions ratio. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 99-105.] in Russian
S.m.m. – 3, 8, 19
- 479 Татаринкова И.П. 1981. О некоторых факторах, определяющих размещение гнезд гаги по стациям на Айновых островах. В: X Прибалтийская орнитологическая конференция. (Михельсон Х.А. – ред.). Рига. Институт биологии АН Латвийской ССР. 2: 68-71.
[Tatarinkova, I.P. 1981. On some factors of habitat distribution of eider nests on Ainov Islands. In: Abstracts of X Eastern Baltic Ornithological Conference. (Mikhelson, H.A. – ed.). Riga. Institute of Biology of AS Latvian SSR. 2: 68-71.] in Russian
S.m.m. – 2, 3, 10
- 480 Татаринкова И.П. 1986. К методике определения формы яиц. В: Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. (Потапов Р.Л. – ред.). Тезисы докладов I-го съезда ВОО и IX Всесоюзной орнитологической конференции (Ленинград, 16-20 декабря 1986). Ч. 1. Л. ЗИН РАН: 274-5.
[Tatarinkova, I.P. 1986. Methods of the egg shape description. In: Izuchenie ptis SSSR, ikh okhrana i ratsional'noe ispol'zovanie. (Potapov, R.L. – ed.). Abstracts of the 1-st meeting of All-Union ornithological society and IX-th All-Union ornithological conference (Leningrad, 16-20 December 1986). Part 1. Leningrad. Zoological Institute of AS USSR: 274-5.] in Russian
S.m.m. – 19
- 481 Татаринкова И.П. и Ю.В. Краснов 1984. Синантропные тенденции и современная роль чайковых птиц в заповедных орнитоценозах. В: Проблемы охраны природы в бассейне Белого моря. (Филиппова Л.Н. – ред.). Мурманск: 28-30.

- [Tatarinkova, I.P. & Yu.V. Krasnov. 1984. Synanthropy tends in Larids and their current role in protected ornithocenosises. In: Problemy okhrany prirody v basseine Belogo morya. (Filippova, L.N. – ed.). Murmansk: 28-30.] in Russian
S.m.m. – 17
- 482 Татаринкова И.П. и Т.Д. Панева. 1979. Вес и экстерьерная характеристика обыкновенной гаги Айновых островов. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кишинский А.А. – ред.). М. Наука: 73-80.
[Tatarinkova, I.P. & T.D. Paneva. 1979. Weight and exterior characters of the common eider of Ainov Islands. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 73-80.] in Russian
S.m.m. – 1, 8, 16
- 483 Татаринкова И.П. и Ф.Н. Шкляревич. 1981. О карликовых яйцах у птиц. В: Экология и охрана птиц. (Ганя И.М. – ред.). Тезисы VIII Всесоюзной Орнитологической Конференции. Кишинев «Штиинца»: 218.
[Tatarinkova, I.P. & F.N. Shklyarevich. 1981. About pygmy eggs in birds. In: Ecologia i okhrana ptis. (Ganya, I.M. – ed.). Abstracts of VIII All-Uniion Ornithological Conference. Kishinev. Shtiintsa Publ. House: 218.] in Russian
S.m.m. – 3, 13
- 484 Татаринкова И.П., М.В. Горлач и Т.И. Письменная. 1979. О весеннем питании гаги на Айновых островах. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кишинский А.А. – ред.). М. Наука: 171-8.
[Tatarinkova, I.P., M.V. Gorlach & T.I. Pis'mennaya. 1979. Spring feeding of eider duck in Ainov Islands. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 171-8.] in Russian
S.m.m. – 6
- 485 Татаринкова И.П., Ф.Н. Шкляревич и Т.Д. Панева. 1982. Изменчивость размеров яиц обыкновенной гаги и определяющие ее факторы. В: Экология и морфология птиц на крайнем северо-западе СССР. М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 38-45.
[Tatarinkova, I.P., F.N. Shklyarevich & T.D. Paneva. 1982. Variability in egg size of common eider and some determining factors. In: Ecologiya i morfologiya ptis na krainem severo-zapade SSSR. Moscow. TSNIL Glavokhoty RSSR: 38-45.] in Russian
S.m.m. – 3, 8
- 486 Татаринкова И.П., В.Н. Карпович, Ю.В. Краснов и Ф.Н. Шкляревич. 1983. Результаты кольцевания и территориальные связи птиц на Мурмане. В: Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. (Кумари Э. – ред.). Т. 16. Тарту. АН ЭССР: 38-54.
[Tatarinkova, I., V. Karpovich, Y. Krasnov & F. Shklyarevich. 1983. Results if ringing and territorial connections of birds on the Murman coast. In: Communications of the Baltic Commission for the study of bird migration. (Kumari, E. – ed.). Vol. 16. Tartu: AS Estonian SSR: 84-8.] in Russian with English summ.

S.m.m. – 8, 10

- 487 Татаринкова И.П., Шкляревич Ф.Н., Краснов Ю.В. 1989. Залетные птицы на заповедных островах Баренцева моря. В: Растительный и животный мир заповедных островов. М. ЦНИЛ Гловохоты РСФСР: 73-8.
 [Tatarinkova, I.P., F.N. Shklyarevich & Yu.V. Krasnov. 1989. Flying birds on protected islands in the Barents Sea. In: Rastitel'nyi i zhivotnyi mir zapovednykh ostrovov. Moscow. TsNIL Glavokhota RSFSR: 73-8.] in Russian
 S.fisch. – 4
- 488 Татаринкова И.П., Ф.Н. Шкляревич и Т.Д. Панева. 1989. Об изменчивости формы яиц обыкновенной гаги. В: Экология птиц морских островов и побережий Кольского Севера. (Карпович В.Н. – ред.). Мурманск. Мурманское кн. изд-во: 71-7.
 [Tatarinkova, I.P., F.N. Shklyarevich & T.D. Paneva. 1989. Variability in egg shape of the common eider. In: Ecologia ptits morskikh ostrovov i poberezhii Kol'skogo Severa. (Karpovich, V.N. – ed.). Murmansk. Murmansk Publ. House: 71-7.] in Russian
 S.m.m. – 3, 8
- 489 Тихонов А.В. 1986. Акустическая сигнализация и экология поведения птиц. М. Изд-во МГУ: 238 с.
 [Tikhonov, A.V. 1986. Acoustic signalization and ecology of birds' behaviour. Moscow. Moscow State University Publ. House: 238 pp.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 2
- 490 Томкович П.С. 1984. Птицы острова Греэм-Белл, Земля Франца-Иосифа. *Ornithologia*. 19: 13-21.
 [Tomkovich, P.S. 1984. The birds of Graham Bell Island, Franz Josef Land. *Ornithologia* 19: 13-21.] in Russian with English summ.
 S.m.borealis – 3, 4
- 491 Томкович П.С. 1988. Птицы южного побережья губы Буор-Хая (Северная Якутия). В: Птицы осваиваемых территорий. Исследования по фауне Советского Союза. (Флинт В.Е. и П.С. Томкович – ред.) М. Изд-во МГУ: 3-38.
 [Tomkovich, P.S. 1988. The birds of the southern coast of Buor-Khaya Gulf, Northern Yakutia. In: Ptisy osvaivaemykh territorii. Issledovaniya po faune Sovetskogo Soyuza. (Flint, V.E. & P.S. Tomkovich – eds.). Moscow. Moscow State University Publ. House: 3-38.] in Russian with English summ.
 S.spect. – 4
- 492 Томкович П.С. и Н.В.Вронский. 1988. Фауна и население птиц арктических тундр берега Харитона Лаптева (северо-западный Таймыр). В: Материалы по фауне Средней Сибири и прилежащих районов Монголии. (Рогачева Э.В. – ред.). М. ИЭМЭЖ АН СССР: 5-47.
 [Tomkovich, P.S. & N.V. Vronskii. 1988. Avifauna and bird population of arctic tundras, the Khariton Laptev Coast (N-W Taimyr). In: Materialy po faune Srednei Sibiri i

- prilezhashchikh raionov Mongoli. (Rogacheva, E.V. – ed.). Moscow. Institute of Ecology and Evolution AS USSR: 5-47.] in Russian with English summ.
S.spect., P.stell. – 3, 4, 10
- 493 Томкович П.С. и Н.В.Вронский. 1988. Фауна птиц окрестностей Диксона. В: Птицы осваиваемых территорий. (Исследования по фауне Советского Союза). (Флинт В.Е. и П.С. Томкович – ред.). М. Изд-во МГУ: 39-77.
[Tomkovich, P.S. & N.V. Vronskii. 1988. The bird fauna of Dikson vicinity, Northern Taymyr. In: Ptisy osvaivaemykh territorii. (Studies on fauna of the USSR. Archives of Zoological Museum Moscow State University). (Flint, V.E. & P.S. Tomkovich – eds.). Moscow. Moscow State University Publ. House: 39-77.] in Russian with English summ.
S.spect., P.stell. – 4
- 494 Томкович П.С. и Н.В.Вронский. 1994. Птицы низовьев реки Убойной (Северо-Западный Таймыр). В: Арктические тундры Таймыра и островов Карского моря: природа, животный мир и проблемы их охраны. (Рогачева Э.В. – ред.). Т. 1. М. ИПЭЭ РАН: 161-206.
[Tomkovich, P.S. & N.V. Vronskii. 1994. The Birds of Lower Uboynaya River Area, North-Western Taimyr. In: Arctic tunras of Taimyr and Kara Sea Islands: nature, fauna, and conservation problems. (Rogacheva, E.V. – ed.). Vol. 1. Moscow. Institute of Ecology and Evolution of RAS: 161-206.] in Russian
S.spect., P.stell. – 4
- 495 Томкович П.С. и А.Г. Сорокин. 1983. Фауна птиц Восточной Чукотки. В: Распространение и систематика птиц. Исследования по фауне Советского Союза. Сборник трудов Зоологического музея МГУ, Т. 21. (Флинт В.Е. и П.С. Томкович – ред.). М. Изд-во МГУ: 77-159.
[Tomkovich, P.S. & A.G. Sorokin. 1983. Bird fauna of Eastern Chukotka. In: Rasprostranenie i sistematika ptis. Studies on fauna of the USSR. Archives of Zoological Museum Moscow State University. Vol. 21. (Flint, V.E. & P.S. Tomkovich – eds.). Moscow. Moscow State University Publ. House: 77-159.] in Russian
S.m.v-nigrum – 3, 4, 5, 10; S.spect. – 4, 5, 10; S.fisch., P.stell. – 4, 10
- 496 Томкович П.С., М.Ю. Соловьев и Е.Е. Сыроечковский–мл. 1994. Птицы арктических тундр Северного Таймыра (район бухты Книповича). В: Арктические тундры Таймыра и островов Карского моря: природа, животный мир и проблемы их охраны. (Рогачева Э.В. – ред.). Т. 1. М. ИПЭЭ РАН: 44-110.
[Tomkovich, P.S. M.Yu. Soloviev & E.E. Syroechkovski-Jr. 1994. Birds of Arctic Tundra of Northern Taimyr (Knipovich Bay Area). In: Arctic tunras of Taimyr and Kara Sea Islands: nature, fauna, and conservation problems. (Rogacheva, E.V. – ed.). Vol. 1. Moscow. Institute of Ecology and Evolution of RAS: 44-110.] in Russian
S.m.m., P.stell. – 4; S.spect. – 3, 4
- 497 Томкович П.С., В.Б. Мастеров и М.Ю. Соловьев. 1991. К авиафуне мыса Шмидта, Чукотское море. *Орнитология* 25: 175-6.

- [Tomkovich, P.S., V.B. Masterov & M.Yu. Soloviev. 1991. To avifauna of Shmidta Cape, Chukchi Sea. *Ornithologia* 25: 175-6.] in Russian
S.m.v-nigrum – 4
- 498 Трухин А.М. и Т.М. Косыгин. 1986. Распределение морских птиц во льдах Охотского моря в зимний период. В: Морские птицы Дальнего Востока. (Литвиненко Н.М. – ред.). Владивосток. ДВНЦ АН СССР: 48-56.
[Trukhin, A.M. & T.M. Kosygin. 1986. Distribution of seabirds in ice of the Sea of Okhotsk in winter. In: Seabirds of the Far East. (Litvinenko, N.M. – ed.). Vladivostok. FESC AS USSR: 48-56.] in Russian
S.m.v-nigrum, S.spect., P.stell. – 4
- 499 Успенский С.М. 1979. Гаги СССР, состояние их изученности и некоторые задачи дальнейших исследований. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кишинский А.А. – ред.). М. Наука: 5-12.
[Uspenskii, S.M. 1979. Eiders of the USSR: the level of current knowledge and some targets to their investigation. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 5-12.] in Russian
Гаги Somaterini – 8
- 500 Успенский С. 1992. Промысел гагачьего пуха (ч. 1). *Oxota i okhotnicheye khozyaistvo* 3-4: 16-7.
[Uspenskii, S. 1992. Eider down harvest (part 1). *Okota i okhotnich'e khozyaistvo* 3-4: 16-7.] in Russian
S.m.m. – 5
- 501 Успенский С. 1992. Промысел гагачьего пуха (ч. 2). *Oxota i okhotnicheye khozyaistvo* 5-6: 18-20.
[Uspenskii, S. 1992. Eider down harvest (part 2). *Okota i okhotnich'e khozyaistvo* 5-6: 18-20.] in Russian
S.m.m. – 5
- 502 Успенский С.М. 1998. Рыбы, птицы и млекопитающие. В: Новая Земля. Природа. История. Археология. Культура. (Боярский П.В. – ред.). Книга 1. М. Труды морской арктической комплексной экспедиции: 194-227.
[Uspenskii, S.M. 1998. Fish, birds and mammals. In: Novaya Zemlya. Nature. History. Archeology. Culture. (Boyarskii, P.V. – ed.). Issue 1. Moscow. The integrated marine arctic expedition proceedings: 194-227.] in Russian
S.m.m. – 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 16, 17; S.m.borealis – 3; S.spect. – 4, 6, 9, 10; P.stell. – 3, 4, 6
- 503 Успенский С.М. 1987. Живая Арктика. М. Мысль: 269 с.
[Uspenskii, S.M. 1987. The wild Arctic. Moscow. Mysl': 269 pp.
S.m.m. – 2, 3, 5

- 504 Федоров В.Д. 1988. Летящие к северу. М. Изд-во МГУ: 238 с.
 [Fedorov, V.D. 1988. Flying to the North. Moscow. Moscow State University Publ. House: 238 pp.] in Russian
 S.m.m. – 2, 3, 5, 8
- 505 Фильчагов А.В. и А.Е. Черенков. 1984. Численность водоплавающих птиц на восточном побережье Кольского полуострова. *Орнитология* 19: 215-6.
 [Filchagov, A.V. & A.E. Cherenkov. 1984. Waterfowl number of the eastern coast of the Kola peninsula. *Ornithologia* 19: 215-6.] in Russian
 S.m.m. – 3, 4, 10
- 506 Фирсова Л.В. и А.В. Левада. 1982. Орнитологические находки на юге Корякского нагорья. *Орнитология* 17: 112-8.
 [Firsova, L.V. & A.V. Levada. 1982. Ornithological findings in the south part of the Koryak Highland. *Ornithologia* 17: 112-8.] in Russian with English summ.
 S.m.v-nigrum – 3, 4; S.spect. – 10, P.stell. – 4, 10
- 507 Формозов А.Н. 1981. Взаимоотношения водоплавающей дичи, чаек, куликов и некоторых хищников на гнездовьях в открытых ландшафтах СССР. В: Проблемы экологии и географии животных. (Формозов А.Н. – ред.). М. Наука: 312-8.
 [Formozov, A.N. 1981. Interactions between waterfowl, gulls, waders and some birds of prey on nesting areas in open landscapes of the USSR. In: Problemy ecologii i geographii zhivotnykh. (Formozov, A.N. – ed.). Moscow. Nauka: 312-8.] in Russian
 S.m.m. – 17
- 508 Формозов А.Н. 1981. Изменение населения животных человеком. В: Проблемы экологии и географии животных. (Формозов А.Н. – ред.). М. Наука: 5-52.
 [Formozov, A.N. 1981. Human changes in animal populations. In: Problemy ecologii i geographii zhivotnykh. (Formozov, A.N. – ed.). Moscow. Nauka: 5-52.] in Russian
 S.spect. – 15
- 509 Формозов А.Н. 1985. Среди природы. 2-е изд. М. Изд-во МГУ: 288 с.
 [Formozov, A.N. 1985. In Wildlife (2nd edition, corrected and added). Moscow. Moscow State University Publ. House: 288 pp.] in Russian
 S.m.m. – 5
- 510 Фролов В.В. и С.А. Коркина. 2000. Изменения в орнитофауне неворобых птиц верхнего Присурья. В: Мордовский орнитологический вестник (Лысенков Е.В. – ред.). Вып. 2. Саранск: 17-22.
 [Frolov, V.V. & S.A. Korkina. 2000. Changes in non-passerine avifauna of Upper Prisur'e. In: Mordovskii ornithologicheskii vestnik. (Lysenkov, E.V. – ed.). Vol. 2. Saransk: 17-22.
 P.stell. – 4
- 511 Хахин Г.В. 2000. Животный мир (позвоночные) севера архипелага Новая Земля. В:

- История изучения и освоения Новой Земли. Новая Земля. Природа. История. Археология. Культура. (Боярский П.В. – ред.). Книга 2 (2). М. Труды Морской Арктической Комплексной Экспедиции: 64-6.
 [Khakhin, G.N. 2000. Animals (Vertebrates) of the North of Novaya Zemlya Archipelago. In: History of Discovery and Investigation of Novaya Zemlya. Novaya Zemlya. Nature. History. Archaeology. Culture. (Boyarsky, P.V. – ed.). Issue 2 (2). Moscow. The Integrated Marine Arctic Expedition Proceedings: 64-6.] in Russian S.m.borealis, S.spect. – 4
- 512 Хелле Т. 1998. Гнездование птиц на Айновых островах в 1920-1930 г. В: II Международный семинар "Рациональное использование прибрежной зоны северных морей". (Клюиков Е.Ю. – ред.). (Кандалакша, 3-5 августа 1997). СПб. Изд-во РГГМИ: 69.
 [Helle, T. 1998. Nesting of birds on Ainov Islets in the 1920-1930s. In: II International Workshop "Rational Exploitation of the Coastal Zone of the Northern Seas". (Kluikov, E.Yu. – ed.). (Kandalaksha, 3-5 August 1997). St. Petersburg. RSHMI Publ. House: 69.] in Russian
 S.m.m. – 4, 16
- 513 Хохлова Т.Ю. и В.В. Белкин. 1988. Экологические исследования и охрана животного мира. В: Природные ресурсы Карелии, их использование и охрана. (Дроздов С.Н. – ред.). Петрозаводск. Карельский филиал АН СССР: 76-97.
 [Khokhlova, T.Yu. & V.V. Belkin. 1988. Ecological studies and conservation of wildlife. In: Prirodnye resursy Karelii, ikh ispol'zovanie i okhrana. (Drozdov, S.N. – ed.). Petrozavodsk. Karelian Branch AS USSR: 76-97.] in Russian
 P.stell. – 5
- 514 Храбрый В.М. 1986. Обзор орнитофауны Ленинграда. В: Экологические и фаунистические исследования птиц. (Потапов Р.Л. – ред.). Тр. Зоологического института Т. 147. Л. ЗИН АН СССР: 89-121.
 [Khrabryi, V.M. 1986. A review of the avifauna of Leningrad. In: Ecological and faunistic investigations of birds. (Potapov, R.L. – ed.). Proceedings of Zoological Institute. Vol. 147. Leningrad. ZIN AS USSR: 89-121.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 4
- 515 Храбрый В.М. 1991. Птицы Санкт-Петербурга: фауна, размещение, охрана. Тр. Зоологического института Т. 236. СПб. ЗИН РАН: 274 с.
 [Khrabryi, V.M. 1991. Birds of Leningrad: Fauna, Distribution, Conservation. Proceedings of Zoological Institute. Vol. 236. St. Petersburg. ZIN RAS: 274 pp.
 S.m.m. – 4
- 516 Цветков А.В. 1997. Материалы к распространению птиц в центральной части Гыданского полуострова. В: Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. (Рябицев В.К. – ред.). Екатеринбург. Изд-во «Екатеринбург»: 140-4.

- [Tsvetkov, A.V. 1997. Data on bird distribution in central part of Gydan Peninsula. In: Materialy k pasprostraneniyu ptis na Urale, v Priural'e i Zapadnoi Sibiri. (Ryabitsev, V.K. – ed.). Ekaterinburg. "Ekaterinburg" Publ. House: 140-4.] in Russian
S.spect. – 3, 4
- 517 Чапский К.К. 1941. Морские звери Северной Атлантики. М.-Л.: 187 с.
[Chapskii, K.K. 1941. Sea mammals of the North Atlantic. Moscow-Leningrad: 187 pp.]
in Russian
S.m.subsp. – 17
- 518 Черенков А.Е. и В.Ю. Семашко. 1990. Малая гага и гага-гребенушка на Соловецких островах. В: Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. Тезисы докладов IV региональной конференции. (Архангельск, сентябрь 1990). Архангельск: 195-6.
[Cherenkov, A.E. & V.Yu. Semashko. 1990. Steller's Eider and King Eider in Solovetsky archipelago. In: Problemy izucheniya, ratcional'nogo ispol'zovaniya i okhrany prirodnykh resursov Belogo morya. Abstracts of the IVth regional Conference. (Arkhangelsk, September 1990). Arkhangelsk: 195-6.] in Russian
S.spect., P.stell. – 4
- 519 Черенкова Н.Н. 1999. Независимые слагаемые или сумма? *Охрана дикой природы* 3 (14): 7-10.
[Cherenkova, N.N. 1999. Independent parts or sum? *Okhrana dikoi prirody* 3(14): 7-10.]
in Russian
S.m.m. – 4, 5
- 520 Черничко И.И., М.Громадский, Е.А.Дядичева и А.Б.Гринченко. 1997. Летне-осенний состав птиц восточного побережья Байдарацкой губы. В: Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. (Рябцев В.К. – ред.). Екатеринбург. Изд-во «Екатеринбург»: 149-55.
[Chernichko, I.I., M. Gromadskii, E.A. Dyadicheva & A.B. Grinchenko. 1997. Summer-autumn birds of east coast of Baidaratskaya Bay. In: Materialy k pasprostraneniyu ptis na Urale, v Priural'e i Zapadnoi Sibiri. (Ryabitsev, V.K. – ed.). Ekaterinburg. "Ekaterinburg" Publ. House: 149-55.] in Russian
S.spect. – 4
- 521 Черничко И.И., Е.Е. Сыроечковский–мл., Р.Н. Черничко, А.А. Волох и Ю.А. Андрющенко. 1994. Материалы по фауне и населению птиц Северо-Восточного Гыдана. Птицы арктических тундр Северного Таймыра (район бухты Книповича). В: Арктические тундры Таймыра и островов Карского моря: природа, животный мир и проблемы их охраны. (Рогачева Э.В. – ред.). Т. 1. М. ИПЭЭ РАН: 223-60.
[Chernichko, I.I., E.E. Syroechkovski-Jr., R.N. Chernichko, A.M. Volokh & Yu.A. Andryushchenko. 1994. Materials on bird fauna and population of North-Eastern Gydan. In: Arctic tunras of Taimyr and Kara Sea Islands: nature, fauna, and conservation problems. (Rogacheva, E.V. – ed.). Vol. 1. Moscow. Institute of Ecology and Evolution RAS: 223-60.] in Russian

- S.spect. – 3; P.stell. – 3, 4
- 522 Чернов Ю.И. 1980. Жизнь тундры. М. Мысль: 235 с.
 [Chernov, Yu.I. 1980. Wildlife of tundra. Moscow. Mysl: 235 c] in Russian
 S.spect., S.fisch., P.stell. – 6
- 523 Чернов Ю.И. 1992. Кого больше в тундре – хищников или фитофагов? В:
 Ценотические взаимодействия в тундровых экосистемах. (Чернов Ю.И. – ред.). М.
 Наука: 111-27.
 [Chernov, Yu.I. 1992. Who predominates in the tundra – predators or phytophages? In:
 Cenotic interactions in tundra ecosystems. (Chernov, Yu.I. – ed.). Moscow. Nauka: 111-
 27.] in Russian with English summ.
 S.spect., S.fisch., P.stell. – 6, 9
- 524 Чернявский Ф.Б. и И.В. Дорогой. 1981. К экологии песца. В: Экология
 млекопитающих и птиц острова Врангеля. (Кривошеев В.Г. – ред.). Владивосток.
 ДВНЦ АН СССР: 82-9.
 [Chernyavskii, F.B. & I.V. Dorogoi. 1981. Ecology of the Arctic Fox. In: Ecologiya
 mlekopitayushchikh i ptis ostrova Vrangelya. (Krivosheev, B.G. – ed.). Vladivostok. Far
 East SC AS USSR: 82-9.
 S.m.v-nigrum, S.spect. – 17
- 525 Чинарина А.Д. (ред.). 1992. Комплексная международная экспедиция Мурманского
 морского биологического института в районы высокоширотных архипелагов
 Баренцева моря (Земля Франца-Иосифа, Новая Земля). Август-сентябрь 1991 г.
 (НИС «Дальние Зеленцы», НТС «Помор»). Апатиты. Колский НЦ РАН: 54 с.
 [Chinarina, A.D. (ed.). 1992. Complex international expedition of the Murmansk marine
 biological institute into areas of high-latitude archipelagoes of the Barents Sea (Franz
 Josef Land and Novaya Zemlya). August-September, 1991. (RV “Dalnie Zelentsy” and
 “Pomor”). Apatity. Kola SC RAS: 54 pp.] in Russian
 S.m.borealis – 8
- 526 Чупин И.И. 1987. Птицы лесного острова Ары-Мас (Восточный Таймыр). В: Fauna
 и экология птиц и млекопитающих Средней Сибири. (Сыроечковский Е.Е. – ред.).
 М. Наука: 39-53.
 [Chupin, I.I. 1987. Birds of forest island of Ary-Mas (Eastern Taymyr). In: Fauna i
 ekologia ptis I mlekopitayuchikh Srednei Sibiri. (Syroechkovskii, E.E. – ed.). Moscow.
 Nauka: 39-53.] in Russian
 S.spect. – 4
- 527 Шалаева Н.М. 1979. Гельминтофауна птиц Таймыра. В: Миграции и экология птиц
 Сибири. (Лабутин Ю.В. – ред.). Тезисы орнитологической конференции (Якутск,
 14-17 августа 1979). Якутск. ЯНЦ СО АН СССР: 227-8.

- [Shalaeva, N.M. 1979. Fauna of helminths in birds of Taimyr. In: Migratsii i ekologiya ptis Sibiri. (Labutin, Yu.V. – ed.). Abstracts of Ornithological Conference (Yakutsk, 14-17 August 1979). Yakutsk. Yakutian SC RAS: 227-8.] in Russian
S.spect. – 12
- 528 Шкляревич Г.А. 1982. О некоторых сторонах биологии *Zostera marina* L. на литорали островов в вершине Кандалакшского залива. В: Природа заповедников РСФСР и ее изменения под влиянием естественных и антропогенных факторов. (Кудинов К.А. – ред.). М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 76-89.
[Shklyarevich, G.A. 1982. About some aspects of biology of Zostera marina L. on littoral of islands in the head of Kandalaksha Bay. In: Priroda zapovednikov RSFSR i ee izmenenia pod vliyaniem estestvennykh i antropogennykh factorov. (Kudinov, K.A. – ed.). Moscow. TsNIL Glavokhoty RSFSR: 76-89.] in Russian
S.m.m. – 6
- 529 Шкляревич Г.А. 1984. Охрана и изучение морских биоценозов в Кандалакшском заповеднике. В: Проблемы охраны природы в бассейне Белого моря. (Филиппова Л.Н. – ред.) Мурманск: 122-30.
[Shklyarevich, G.A. 1984. Conservation and study of sea biocenoses in Kandalaksha Reserve. In: Problemy okhrany prirody v basseine Belogo morya. (Filippova, L.N. – ed.). Murmansk: 122-30.] in Russian
S.m.m. – 6
- 530 Шкляревич Ф.Н. 1979. Зимовки обыкновенной гаги на Белом море. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кишинский А.А. – ред.). М. Наука: 61-7.
[Shklyarevich, F.N. 1979. Common eider wintering in the White Sea. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 61-7.] in Russian
S.m.m. – 6, 10; S.spect. – 6, 10
- 531 Шкляревич Ф.Н. 1986. К вопросу о возможности прогнозирования динамики численности обыкновенной гаги на северо-западе СССР. В: Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. (Потапов Р.Л. – ред.). Тезисы докладов I-го съезда ВОО и IX Всесоюзной орнитологической конференции (Ленинград, 16-20 декабря 1986). Ч. 2. Л. ЗИН РАН: 337-8.
[Shklyarevich, F.N. 1986. About a possibility of a prognosis of the common eider population dynamics on the North-West of the USSR. In: Izuchenie ptis SSSR, ikh okhrana i ratsional'noe ispol'zovanie. (Potapov, R.L. – ed.). Abstracts of the 1-st meeting of All-Union ornithological society and IX-th All-Union ornithological conference (Leningrad, 16-20 December 1986). Part 2. Leningrad. Zoological Institute of AS USSR: 337-8.] in Russian
S.m.m. – 8, 16, 19
- 532 Шкляревич Ф.Н. и Ю.В. Краснов. 1980. К биологии лапландского кречета (*Falco gyrfalco gyrfalco* L.) на Кольском полуострове. В: Экология птиц морских побережий. (Гусаков Е.С. – ред.). Москва. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 17-26.

- [Shklyarevich, F.N. & Yu.V. Krasnov. 1980. To the biology of Lapland Gyrfalcon (*Falco gyrfalco gyrfalco* L.) in Kola Peninsula. In: Ecologia ptis morskikh poberezhiy. (Gusakov, E.S. – ed.). Moscow. TsNIL Glavokhoty RSFSR: 17-26.] in Russian
S.m.m. – 17
- 533 Шкляревич Ф.Н. и В.Ф. Никулин 1979. Полевая методика прижизненного определения пола однодневных птенцов обыкновенной гаги и половой состав выводков. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кишинский А.А. – ред.). М. Наука: 106-12.
[Shklyarevich, F.N. & V.F. Nikulin. 1979. Field method of sex determination in newly-hatched ducklings of the common eider, and sex composition of broods. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 106-12.] in Russian
S.m.m. – 1, 3, 19
- 534 Шкляревич Ф.Н. и И.П. Татаринкова. 1983. Состояние изученности обыкновенной гаги на Северо-Западе СССР. В: Обыкновенная гага в птичьем сообществе островов. III Всесоюзное совещание по гаге (Матсалуский госзаповедник, 24-26 августа 1983). Таллин: 5-8.
Shklyarevich, F.N. & I.P. Tatarinkova 1983. The materials concerning demography of the Common Eider at Kandalaksha Bay. In: Common Eider in the bird community of the islets. Abstracts of 3rd All-union Meeting on Eiders (Matsalu State Nature Reserve, 24-26 August 1983). Tallinn: 9-12. in Russian and English
S.m.m. – 4, 8
- 535 Шкляревич Ф.Н. и Г.А. Шкляревич. 1982. О весеннем питании обыкновенной гаги на Семи островах (Восточный Мурман). В: Экология и морфология птиц на крайнем северо-западе СССР. М. ЦНИЛ Главохоты РСФСР: 56-65.
[Shklyarevich, F.N. & G.A. Shklyarevich. 1982. Spring feeding of the common eider in the Seven Islands (Eastern Murman). In: Ecologiya i morfologiya ptis na krainem severo-zapade SSSR. Moscow. TSNIL Glavokhoty RSSR: 56-65.] in Russian
S.m.m. – 6, 19
- 536 Штро В.Г., А.А. Соколов и В.А. Соколов. 2000. Орнитофауна реки Еркатаяха. В: Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. (Рябецев В.К. – ред.). Екатеринбург. Изд-во "Екатеринбург": 183-7.
[Shtro, V.G., A.A. Sokolov & V.A. Sokolov. 2000. Avifauna of Erkatayakha River. In: Materialy k rasprostraneniyu ptis na Urale, v Priural'e i Zapadnoi Sibiri. (Ryabitsev, V.K. – ed.). Ekaterinburg. "Ekaterinburg" Publ. House: 183-7.] in Russian
S.spect. – 3, 4
- 537 Элдридж В.Д., Дж. И. Ходжес, Е.В. Сыроечковский и Е.А. Кречмар. 1993. Российско-американский авиационный учет водоплавающих птиц на северо-востоке Азии в 1992 году. *Рус. орнитол. журн.* 2(4): 457-60.

- [Eldridge, W.D., J.I. Hodges, E.V. Syroechkovskii & E.A. Kretchmar. 1993. The Russian-American aerial surveys in the North-Eastern Asia in 1992. *Rus. J. Ornithol.* 2(4): 457-60.] in Russian with English summ.
Somateria – 4
- 538 Юрлов А.К. 1982. Численность и распределение летних сообществ птиц в низовьях реки Пясины (Западный Таймыр). В: Размещение и численность позвоночных в Сибири. (Евсиков В.И. – ред.). Новосибирск. Наука: 182-9.
[Yurlov, A.K. 1982. Number and distribution of the summer bird communities on the lower reaches of the Pyasina River (western Taimyr). In: Razmeshchenie I chislennost' pozvonochnykh Sibiri. (Evsikov, V.I. – ed.). Novosibirsk. Nauka: 182-9.] in Russian
S.spect. – 4
- 539 Якушин Г.Д. 1983. Гнездование птиц на островах в устье Бикады. В: Птицы Таймыра (экология, охрана и хоз. использование). (Павлов Б.М. – ред.). Новосибирск. НИИСХ Крайнего Севера Вып. 7.: 23-9.
[Yakushin, G.D. 1983. Breeding of birds in the islands of the Bikada River mouth. In: Ptisy Taymyra (ecologia, okhrana i khozyaistvennoe ispol'zovanie). (Pavlov, B.M. – ed.). Novosibirsk. NIISKh Krainego Severa Vol. 7.: 23-9.] in Russian
S.spect. – 3, 4, 5, 10
- 540 Яхонтов В.Д. 1979. Птицы Пенжинского района. В: Птицы северо-востока Азии (Кречмар А.В. и Ф.Б. Чернавский – ред.). Владивосток. ДВНЦ АН СССР: 135-62.
[Yakhontov, V.D. 1979. Birds of Penjina region. In: Birds of Nort-East of Asia. (Krechmar, A.V. & F.B. Chernyavskii – eds.). Vladivostok. FESC AS USSR: 135-62.] in Russian
S.m.v-nigrum, S.spect., P.stell. – 4, 10
- 541 Artyukhov, A.I. 2000. Data on waterfowl biology in the Kheta river basin, southern Taimyr. In: Heritage of the Russian Arctic: Research, Conservation and International Co-operation. (Ebbing, B.S. – ed.). Moscow. Ecorpos Publishers: 337-42. with Russian summ.
S.spect. – 3, 4, 10
- 542 Balogh, G. 1996. Secret Spectacled Eider wintering grounds found. *WWF Arctic Bull.* 1: 14-5.
S. fisch. – 4, 10
- 543 Bangjord, G., R. Korshavn & V. Nikiforov. 1995. Fauna at Troynoy and Influence of Polar Stations on Nature Reserve. Working report. 2-nd revised version. NOF Rapportserie, Report No. 3-1994. Klaebu. Norwegian Ornithological Society: 53 pp.
S.m.m., S.spect. – 3, 4, 9; P.stell. – 4
- 544 Bianki, V.V. 1992. Seaducks in the White Sea. *IWRB Seaduck Bull.* 2: 23-31.
S.m.m. – 4, 10, 11, 16; S.spect., P.stell. – 4, 10

- 545 Bianki, V.V. 1985. Common Eider near coasts of East Europe. In: Acta XVIII Congressus Internationalis Ornithologici. (Moscow, August 16-24, 1982). (Ilyichev, V.D. & V.M. Gavrilov – eds.). Vol. 2. Moscow. Nauka: 1014-5.
S.m.m. – 4, 14
- 546 Bianki, V.V. & A.S. Koryakin. 1990. *Somateria mollissima* in Kandalaksha Bay in the White Sea. In: Managing Waterfowl Populations. Proceeding of an IWRB Symposium. (Astrakhan, 2-5 October 1989). (Matthews, G.V.T. – ed.). IWRB Special Publication No. 12. Slimbridge, UK: 49.
S.m.m. – 3, 4, 5, 10, 16
- 547 Bowler, J., J.Quinn, J.Hunter, & Yu.Schadilov. 1997. Steller's Eider breeding in Western Taymyr and Northeast European Russia. *TWSG News* 10: 24-6.
P.stell. – 3, 4
- 548 Bustnes, J.O. & V.V. Bianki. 2000. King eider *Somateria spectabilis*. In: The Status of marine birds breeding in the Barents Sea Region. (Anker-Nilssen, T. – ed.). Norsk Polarinst. Rapport 113: 51-3.
S.spect. – 4, 5, 6, 9, 10, 16
- 549 Bustnes, J.O. & K.V. Galaktionov. 1999. Anthropogenic influences on the infestation of intertidal gastropods by seabird trematode larvae on the southern Barents Sea coast. *Marine Biology* 133: 449-53.
S.m.m., S.m.borealis – 12
- 550 Bustnes, J.O. & G.M. Tertitski. 2000. Common eider *Somateria mollissima*. In: The Status of marine birds breeding in the Barents Sea Region. (Anker-Nilssen, T. – ed.). Norsk Polarinst. Rapport 113: 46-50.
S.m.m., S.m.borealis – 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 16, 17
- 551 Bustnes, J.O., V.V. Bianki & A.S. Koryakin. 2000. Steller's eider *Polysticta stelleri*. In: The Status of marine birds breeding in the Barents Sea Region. (Anker-Nilssen, T. – ed.). Norsk Polarinst. Rapport 113: 54-5.
P.stell. – 4, 5, 6, 10,
- 552 Decker, M.-B., M. Gavrilov, F. Mehlum & V. Bakken. 1998. Distribution and abundance of birds and marine mammals in the eastern Barents Sea and the Kara Sea, late summer 1995. Meddelelser No. 155. Oslo. Norsk Polarinstitutt: 83 pp.
S.m.m., S.spect. – 4
- 553 Degtyarev, A.G. 1996. Incident of lead shot ingestion in waterfowl and cranes of Yakutia. *Casarca* 2: 25-7.
P.stell. – 15

- 554 Delany, S., C. Reyes, E. Hubert, S. Pihl, E. Rees, L. Haanstra & A. Strien, van. 1999. Results from the International Waterbird Census in the Western Palearctic and Southwest Asia, 1995 and 1996. *Wetlands International Publication No. 54*: 178 pp.
S.m.m., P.stell. – 4
- 555 Flint, V.Ye. & V.G. Krivenko. 1990. The present status and trends of waterfowl in the USSR. In: Managing Waterfowl Populations. Procceding of IWRB Symposium. (Astrakhan, 2-5 October 1989). (Matthews, G.V.T. – ed.). IWRB Special Publication No. 12. Slimbridge, UK: 23-6.
S.m.m., S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 4
- 556 Gabrielsen, G.V., T.N. Savinova, V.M. Savinov & J.U. Skaare. 1997. Organochlorines (OCs) in Arctic Seabirds. In: The AMAP International Symposium on Environmental Pollution of the Arctic. Vol. 1. (Tromso, June 1-5 1997). Tromso: 104-5.
S.m.borealis, S.spect. – 15
- 557 Galaktionov, K.V. 1996. Impact of seabirds helminths on host populations and coastal ecosystems. *Bulletin of the Scandinavian Society for Parasitology* 6 (2): 50-64.
S.m.m. – 12
- 558 Galaktionov, K.V. 1996. Life cycles and distribution of seabird helminths in the Arctic and sub-Arctic regions. *Bulletin of the Scandinavian Society for Parasitology* 6 (2): 31-49.
S.m.m. – 12
- 559 Galaktionov, K.V. & J.O. Bustnes. 1995. Prevalence of trematodes in intermediate hosts compared to the distribution of final hosts: a study of periwinkles and marine birds. *Sarsia* 80: 187-91.
S.m.m., S.m.borealis – 12
- 560 Galaktionov, K.V. & J.O. Bustnes. 1996. Diversity and prevalence of seabird parasites in intertidal zones of the European North coast. NINA-NIKU Project Report 4: 27 pp.
S.m.m., S.m.borealis – 12
- 561 Galaktionov, K.V. & J.O. Bustnes. 1999. Distribution patterns of marine bird digenean larvae in periwinkles along the southern Barents Sea coast. *Diseases of Aquatic Organisms* 37: 221-30.
S.m.m., S.m.borealis – 12
- 562 Galaktionov, K.V. & S.F. Marasaev. 1992. Parasitological investigations at Hooker Island. *Norsk Polarinstitutt Meddelelser* 120: 51-4.
S.m.borealis – 12

- 563 Galaktionov, K.V., S.F. Marasaev & E.F. Marasaeva 1993. Parasites in maritime ecosystems. In: Environment and ecosystems of Franz Jozef Land (Archipelago and shelf). (Matishov, G.G. - ed.). Apatity. KSC RAS Press: 213-21.
S.m.borealis – 12
- 564 Galkin, A.K., K.V. Galaktionov & S.F. Marasaev. 2000. Cestodes of the eider duck population inhabiting Spitsbergen and Franz Josef Land (preliminary communication). *Bulletin of the Scandinavian Society for Parasitology* 10 (2): 106-7.
S.m.borealis – 12
- 565 Gavrilo, M. 2000. Broad-scale seascape distribution patterns of marine birds in the Kara Sea. Internationale Jahressammlung der Deutschen Ornithogen-Gesellschaft in Leipzig. Universitat 133. Leipzig: 81 pp.
S.m.m., S.spect. – 4
- 566 Gavrilo, M.V. & V. Bakken 2000. The Kara Sea. In: Seabird colony databases of the Barents Sea Region and the Kara Sea. (Bakken, V. – ed.). Norsk Polarinst. Rapport 115. Tromsoe: 53-62.
S.m.m., S.spect. – 4
- 567 Gavrilo, M. & T. Nordin. 1995. Fagellivet pa Belyion i Karahavet. *Fauna och Flora* 2: 3-9. in Swedish
S.spect. – 3, 4
- 568 Gavrilo, M.V., B.I. Sirenko & A. Smirnov (eds.) 1995. Initial Survey of Russian Data Sources. INSROP Working Paper. No 9-1995. II.1: 103 pp.
S.m.m., S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 8
- 569 Gavrilo, M., V. Bakken, L. Firsova, V. Kaliakin, V. Morozov, I. Pokrovskaya & K. Isaksen. 1998. Oil vulnerability assessment for marine birds occurring along the Northern Sea Route area. INSROP Working Paper No 97-1998, II-4-2: 50 pp.
S.m.m., S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 4, 5, 15
- 570 Gavrilo, M., M.-B. Decker, F. Mehlum & V. Bakken. 1998. Bird distribution in marine habitats in the Pechora Sea during ice-free period. In: Conserving our common heritage of the Arctic. Abstracts of the Willem Barents Memorial Symposium. Moscow: 87-8.
S.m.m., S.spect. – 4
- 571 Gavrilo, M., M.Ekker, H.Strom & D.Vongraven. 2000. The Pechora Sea region - a unique pristine environment at risk of oil and gas development. In: 5th International Conference "Health, safety, environment in oil and gas exploration and production". SPE publication # 61498
S.spect. – 4, 5, 10

- 572 Gerasimov, N.N. 1990. Spring migration and numbers of Anseriformes in Kamchatka. In: Managing Waterfowl Populations. Proceeding of IWRB Symposium. (Astrakhan, 2-5 October 1989). (Matthews, G.V.T. – ed.). IWRB Special Publication No. 12. Slimbridge, UK: 46-7.
 S.m.v-nigrum – 4, 10; P.stell. – 10
- 573 Gerasimov, N. & Yu. Gerasimov. 1996. Observation of the spring migration of divers and seaducks along the Western Coast of Kamchatka (Russia). *IWRB Seaduck Bull.* 6: 26-31.
 S.m.v-nigrum, S.spect., P.stell. – 10
- 574 Gerasimov, N.N. & Yu.N. Gerasimov. 1999. A Register of important waterfowl wetlands in Kamchatka. In: Biology and conservation of the birds of Kamchatka. Vol. 1. (Poyarkov, N.D. – ed.). Moscow. Dialog-MGU: 37-46. with Russian summ.
 S.m.v-nigrum, S.spect., P.stell. – 10
- 575 Gilg O., R. Sane, D.V. Solovieva, V.I. Pozdnyakov, B. Sabard, D. Tsanos, C. Zockler, E.G. Lappo, E.E. Syroechkovski-Jr. & G. Eichhorn. 2000. Birds and Mammals of the Lena-Delta Nature Reserve, Siberia. *Arctic* 53 (2): 118-33.
 S.spect., P.stell. – 3, 4; S.fisch. – 4
- 576 Glazov, M.V. 2000. Effect of global pollution on birds in the Russian Arctic. In: Heritage of the Russian Arctic: Research, Conservation and International Co-operation. (Ebbing, B.S. – ed.). Moscow. Ecorpos Publishers: 136-44. with Russian summ.
 Somateria - 15
- 577 Golovkin, A.N. & V. Bakken. 1997. Seabird bibliography 1773-1994 – Northwest region of Russia. Oslo. *Norsk Polarinstitutt Meddelelser* 152: 94 pp.
 S.m.m., S.m.borealis, S.spect., P.stell. – 8
- 578 Golovkin, A.N., Yu.M. Shchadilov & Yu.V. Morozov. 2000. Waterfowl censuses in coastal waters of the Pechora Sea. In: Seabirds and wildfowl surveys in the Pechora Sea during August 1998. (Strom, H., K. Isaksen & A.N. Golovkin - eds.). Norwegian Ornithological Society Report No 2-2000: 45-59.
 S.m.m., S.spect. – 4, 10, 14
- 579 Golovnyuk, V.V., M.Yu. Soloviev & T.V. Sviridova. 2000. Bird fauna in the lower reaches of the Khatanga river, Taimyr Peninsula. In: Heritage of the Russian Arctic: Research, Conservation and International Co-operation. (Ebbing, B.S. – ed.). Moscow. Ecorpos Publishers: 263-70. with Russian summ.
 S.spect., P.stell. – 3, 4
- 580 Hodges, J.I. & W.D. Eldridge. 1994. Aeral Waterfowl Surveys on the Arctic coast of Eastern Russia, 1993. U.S. Fish and Wildlife Service Report. Anchorage: 6 pp.
 S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 16

- 581 Hodges, J.I. & W.D.Eldridge. 1995. Aerial Waterfowl Surveys on the Arctic Coast of Eastern Russia, 1994. U.S. Fish and Wildlife Service Report. Anchorage: 12 pp.
S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 16
- 582 Hotker, H. 1995. Avifaunistical records of the WWF Expeditions to Taimyr in the years 1989, 1990 and 1991. In: Faunistik und Naturschutz auf Taimyr – Expeditionen 1989-1991. (Prokosch, P. & H. Hotke. – eds.). Nationalpark Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer: 34-89. with German and Russian summ.
S.spect., P.stell. – 3, 4, 10
- 583 Isaksen, K., H. Strom, M. Gavrilo & Yu. Krasnov. 2000. Distribution of seabirds and waterfowl in the Pechora Sea, with emphasis on post-breeding marine ducks. In: Seabirds and wildfowl surveys in the Pechora Sea during August 1998. (Strom, H., K. Isaksen & A.N. Golovkin – eds.). Norwegian Ornithological Society Report No 2-2000: 7-44.
S.m.m., S.spect. – 4, 10, 14
- 584 Kistchinsky, A.A. 1982. Trophic relationships between birds and some invertebrates in tundra ecosystems. In: Ornithological Studies in the USSR. Vol. 1. (Gavrilov, V.M. & R.L. Potapov – eds.). Moscow. Nauka: 44-74.
S.fisch. – 4, 6
- 585 Kondratyev, A.V. 1990. Waterfowl resources of Magadanskaya Region. In: Managing Waterfowl Populations. Proceding of an IWRB Symposium. (Astrakhan, 2-5 October 1989). (Matthews, G.V.T. – ed.). IWRB Special Publication No. 12. Slimbridge, UK: 44-5.
S.m.v-nigrum – 4; S.spect., S.fisch. – 3, 4
- 586 Kondratiev, A.V. 1997. Overview of the status of migrating and wintering Steller's Eider in East Siberia. *IWRB Seaduck Bull.* 7: 31-4.
P.stell. – 4, 10
- 587 Kondratyev, A.V. 1999. Foraging strategies and habitat use of sea ducks breeding in northeast Russia. In: Behaviour and ecology of sea ducks. (Goudie, R.I., M.R. Petersen & G.J. Robertson – eds.). Canadian Wildlife Service Occasional Paper. N. 100: 52-9. with French summ.
S.spect., S.fisch. – 2, 3, 6, 9
- 588 Kondratyev, A.V. & D.V. Solovieva. 1998. Spectacled Eider *Somateria fischeri* (Brandt). In: Northern Sea Route Dynamic Environmental Atlas. (Brude, O.W. – ed.). Oslo. *Norsk Polarinstitutt Meddelelse* 147: 39.
S.fisch. – 3, 4, 5, 6, 10
- 589 Korte, J.de, A.E. Volkov & M.V. Gavrilo. 1995. Bird Observations in Severnaya Zemlya, Siberia. *Arctic* 48 (3): 222-34. with Russian and French summ.

- S.m.subsp. – 4; S.spect. – 3, 4
- 590 Koryakin, A.S. 1985. Behavioral regulation of nests distribution of the Common Eider (*Somateria mollissima*). In: XVIII Congressus Internationalis Ornithologicus. (Moscow, 16-24 August 1982). (Ilyichev, V.D. & V.M.Gavrilov – eds.). Vol. 2. Moscow. Nauka: 1126.
S.m.m. – 2, 3
- 591 Koryakin, A.S. 1985. The Age Determination Accuracy and the Growth Rate Variability of the Common Eider Ducklings. In: Nature Observations 1983 (1). Tallinn. Valgus: 99-104. with Russian and Estonian summ.
S.m.m. – 1, 3, 8, 19
- 592 Koryakin, A.S. 1999. Kandalaksha State Nature Reserve. *BFU Research Bull.* (3): 64-8.
S.m.m. – 4, 5; P.stell. – 5, 10
- 593 Koryakin, A.S. & A. Goryashko. 2000. Kandalakshsky Zapovednik: Protecting Russia's Northern Maritime Wonders. *Russian Conservation News* 23: 4-7.
S.m.m., P.stell. – 4, 5
- 594 Koryakin, A.S. & T.D. Paneva. 1999. Wintering birds on East Murman Coast of the Barents Sea (NW Russia). *Ring* 21 (1): 172.
S.m.m., S.spect., P.stell. – 4, 10
- 595 Koryakin, A.S., T.D. Paneva & I.P. Tatarinkova. 1999. *Polysticta stelleri* in Murmansk Region (NW Russia). *Ring* 21 (1): 171.
P.stell. – 4, 10, 16
- 596 Koryakin, A.S., V.Yu. Semashko, A.E. Cherenkov & V. Bakken. 2000. The White Sea. In: Seabird colony databases of the Barents Sea Region and the Kara Sea. (Bakken, V. – ed.). Norsk Polarininst. Rapport 115. Tromsoe: 35-52.
S.m.m. – 4
- 597 Koshelev, A.I. & E.A. Dyadycheva. 2000. Summer bird fauna of Sibiryakov Island, 1989. In: Heritage of the Russian Arctic: Research, Conservation and International Co-operation. (Ebbinge, B.S. – ed.). Moscow. Ecorpos Publishers: 271-82. with Russian summ.
S.m.m. – 4; S.spect. – 3, 4, 10, 16
- 598 Koskimies, P. 1979. Karjalan linnustosta: Karjalan kannaksen sekä Laatakan, Aunuksen ja Äänisen Karjalan linnustolle sista erikoispiirteistä. *Ornis Karelica* 3: 68-9. in Finnish
S.m.m. – 4
- 599 Krasnov, Yu.V., N.G. Nikolaeva & M.V. Gavrilov. 1997. The distribution and species composition of seabirds and waterfowl in the south-eastern part of the Barents sea. In:

- Pechora Sea Ecological Studies in 1992-1995. (Sandler, H. – ed.). Finnish-Russian Offshore Technology Working Group. Report B 13: 179-88.
 S.m.m., S.spect. – 4, 10
- 600 Kuznetsov, E.A., G.V. Khakhin & H. Strom. 2000. Birds and establishment of protected areas at the western coast of Novaya Zemlya. In: Heritage of the Russian Arctic: Research, Conservation and International Co-operation. (Ebbinge, B.S. – ed.). Moscow. Ecorpos Publishers: 600-4. with Russian summ.
 S.spect., P.stell. – 4
- 601 Lappo, E.G. 2000. Dynamics of bird breeding ranges in the Russian Arctic and Subarctic, with special reference to the Taimyr Peninsula. In: Heritage of the Russian Arctic: Research, Conservation and International Co-operation. (Ebbinge, B.S. – ed.). Moscow. Ecorpos Publishers: 283-93. with Russian summ.
 S.m.m., S.spect. – 4
- 602 Menyushina, I.E. 2000. Relationships between the Snowy owl (*Nyctea scandiaca* L.), Common Eider (*Somateria mollissima* L.) and Snow Goose (*Chen caerulescens caerulescens* L.) during the nesting season on Wrangel Island. In: Heritage of the Russian Arctic: Research, Conservation and International Co-operation. (Ebbinge, B.S. – ed.). Moscow. Ecorpos Publishers: 363-71. with Russian summ.
 S.m.v-nigrum – 2, 3, 17
- 603 Mork, K., R.L. Holstad, S. Satre & A. Kalinin. 1994. Ornothological registrations in the Uboynaya area, NW-Taymyr, July 1994. Working Report 4. Norwegian Ornithological Society. Klaebu: 32 pp
 S.spect. – 4; P.stell. – 3, 4, 9, 10
- 604 Norderhaug, M., E. Brun & G.U. Møllen. 1977. Barentshavets sjøfuglressurser. Forhold i tilknytning til status, miljøproblemer og forskningsoppgaver. *Norsk PolarInstitutt Meddelelser* 104: 119 pp. in Norwegian with English and Russian summ.
 S.m.m. – 4
- 605 Nowak, E. & B. Pavlov. 1995. Kommentierte Artenliste der Wirbeltiere (Vertebrata) der Halbinsel Taimyr. In: Faunistik und Naturschutz auf Taimyr – Expeditionen 1989-1991. (Prokosch, P. & H. Hotke – eds.). Nationalpark Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer: 219-64. with English and Russian summ.
 S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 4
- 606 Nygård, T., B. Frantzen & S. Švažas. 1995. Steller's Eider *Polysticta stelleri* wintering in Europe: numbers, distribution and origin. *Wildfowl* 46: 140-55.
 P.stell. – 3, 4

- 607 Nygård, T., P. Jordhøy, A. Kondakov & Y. Krasnov. 1995. A survey of waterfowl and seal on the coast of the southern Barents Sea in March 1994. NINA Report No 6 – 1994/95: 24 pp. with Norwegian summ.
S.m.m., S.spect., P.stell. – 4, 10, 16
- 608 Pakarinen, R. & H. Siikavirta. 1993. Lintuja Karjalan merella. *Linnut* 28 (5): 36-9. in Finnish
S.m.m. – 4
- 609 Pearce, J.M., P.J. Heglund, J.Hupp, M.R. Petersen & A.G. Degtyarev. 1994. The Spectacled Eider on the Indigirka River Delta, Sacha, Russia. *IWRB Threatened Waterfowl Research Group Newsletter* 5: 10-1.
S.fisch. – 3, 4, 10
- 610 Pearce, J.M., D. Esler & A.G. Degtyarev. 1998. Nesting ecology of Spectacled Eiders *Somateria fischeri* on the Indigirka River Delta, Russia. *Wildfowl* 49: 110-23.
S.fisch. – 3, 9
- 611 Pihl, S. Overview of the hunting legislation, legal and illegal hunting of the Steller's Eider. *IWRB Seaduck Bull.* 7: 40-1.
P.stell. – 5
- 612 Pospelov, I.N. & A.Yu. Voronin. 2000. Landscape-specific distribution of birds in the tundra part of "Taimyrsky" State Biosphere Reserve. In: Heritage of the Russian Arctic: Research, Conservation and International Co-operation. (Ebbing, B.S. – ed.). Moscow. Ecorpos Publishers: 301-12. with Russian summ.
S.spect. – 9, P.stell. – 4, 9
- 613 Pozdnyakov, V.I. 1999. Distribution and abundance of birds on the channels of the Lena-Delta. *Berichte zur Polarforschung* 315: 48-51.
S.spect., P.stell. – 4
- 614 Pozdnyakov, V.I. & D.V. Solovieva. 2000. Results and prospects of bird studies in the Lena Delta. In: Heritage of the Russian Arctic: Research, Conservation and International Co-operation. (Ebbing, B.S. – ed.). Moscow. Ecorpos Publishers: 313-22. with Russian summ.
S.spect., P.stell. – 4, 10
- 615 Pynnönen P., J. Markkola, P. Tolvanen, T. Aarvak & I.J. Øein. 1999. Annotated checklist of birds observation during Lesser White-fronted Goose expedition to Taimyr in 1997 and 1998. WWF Finland Report No. 10, Norsk Ornitolologisk Forening Rappotserie Nr. 1–1999. Helsinki-Klæbu: 63-6.
S.spect. – 4

- 616 Rogacheva, H. 1992. The Birds of Central Siberia. Husum. Husum Druck- u Verlagsges: 737 pp.
S.m.m. – 4; S.spect. – 3, 4, 9, 16; S.fisch. – 4; P.stell. – 3, 4
- 617 Rogacheva, E.V., E.G. Lappo, A.E. Volkov, E.E. Syroechkovski-jr. & N. Kjellen. 1995. Fauna and zoogeography of Eurasian Arctic Birds. In: A cruise report of Swedish-Russian Tundra Ecology Expedition-94. (Gronlund, E. & O. Melander – eds.). Stockholm. Gotab: 156-64.
S.m.m., S.m.v-nigrum, S.spect., S.fisch., P.stell. – 4
- 618 Rose, P.M. & D.A. Scott. 1997. Waterfowl Population Estimates. 2-nd Edition. *Wetlands International Publication* 44: 106 pp.
S.m.m., S.spect., P.stell. – 4
- 619 Saville, D.H., K.V. Galaktionov, S.W.B. Irwin & I.I. Malkova. 1997. Morphological comparision and identification of metacercariae in the “pygmaeus” group of microphallids, parasites of seabirds in western palearctic regions. *Journal of Helminthology* 71: 167-74.
S.m.m., S.m.borealis – 12
- 620 Savinov, V., G.W. Gabrielsen & T.N. Savinova. 2000. Trace elements in seabirds from the Barents and Norwegian Seas, 1991-1993. *Norsk Polarinstitutt Internrapport* 5: 108 pp.
S.m.borealis, S.spect. – 15
- 621 Savinova, T.N. & G.W. Gabrielsen. 1993. Environmental contaminants in Arctic Seabirds. In: International Nordic Symposium on "Chemicals in the Arctic-Boreal Environment". (Luotola, M. & E. Nurmi – eds.) Helsinki: 81.
S.m.borealis, S.spect. – 15
- 622 Savinova, T.N. & G.W. Gabrielsen. 1993. Heavy metals in the Frantz Josef Land birds. In: Environment and ecosystems of Franz Jozef Land (Archipelago and shelf). (Matishov, G.G. – ed.). Apatity. KSC RAS Press: 222-31.
S.m.borealis – 15
- 623 Savinova, T.N., G.W. Gabrielsen & S. Falk-Petersen. 1995. Chemical pollution in the Arctic and Sub-Arctic Marine Ecosystems: an Overview of Current Knowledge. NINA-fagrapport 1: 68 pp.
S.m.borealis – 15
- 624 Savinova, T.N., A. Polder, G.W. Gabrielsen & J.U. Skaare. 1995. Chlorinate hydrocarbon residue levels in seabirds from the Barents Sea area. *Science of the Total Environment*. 160/161: 497-504.
S.m.borealis – 15

- 625 Savinova, T.N., A. Polder, G.W. Gabrielsen & J.U. Skaare. 1999. Klorerte hydrokarboner hos sjøfugl fra Barentshavområdet. In: NINAs strategiske instituttprogrammer 1991-95. Forurensningskologi. Sluttrapport. NINA Temahefte 10: 64-5. in Norwegian
S.m.borealis – 15
- 626 Schekkermam, H. & M. van Roomen. 1995. Breeding Waders at Pronchishcheva Lake, Northeastern Taimyr, Siberia, in 1991. WIWO report 55: 89 pp.
S.spect. – 3, 4
- 627 Seim, S.G., A.N. Golovkin, M.J. Wilson & K.D. Wohl. 1997. Alaska- Russian Far East Seabird Bibliography. Anchorage. U.S. Fish and Wildlife Service: 289 pp.
Somateria; Polysticta – 8
- 628 Snow, D.W., C.M. Perrins, R.Gillmor, B. Hillcoat, C.S. Roselaar, D. Vincent, D.I.M. Wallace & M.G. Wilson. 1998. The birds of the Western Palearctic. Concise Edition based on "The Handbook of the birds of Europe, the Middle East, and North Africa". Vol. 1. Non-passerines. Oxford, New York. Oxford University Press: 1008 + [43] pp.
S.m.subsp., S.spect., S.fisch., P.stell. – 4
- 629 Scott, D.A. & P.M. Rose. 1996. Atlas of Anatidae Populations in Africa and Western Eurasia. Wetlands International Publication 41. Wetlands International. Wageningen, The Netherlands: 336 pp.
S.m.m., S.spect., P.stell. – 4
- 630 Skakuj, M. 1992. Seabirds of Tikhaya Bay, summer 1991. *Norsk Polarinstitutt Meddelelser* 120: 63-5.
S.m.borealis – 4
- 631 Solovieva, D.V. 1997. Steller's Eider: National report from Russia. *IWRB Seaduck Bull.* 7: 7-12.
P.stell. – 3, 4, 10
- 632 Solovieva, D.V. 1997. Timing, habitat use and breeding biology of Steller's Eider in the Lena-Delta, Russia. *IWRB Seaduck Bull.* 7: 35-9.
P.stell. – 3, 9
- 633 Solovieva, D.V. 1998. King Eider (*Somateria spectabilis* L.). In: Northern Sea Route Dynamic Environmental Atlas. (Brude, O.W. – ed.). Oslo. *Norsk Polarinstitutt Meddelelse* 147: 38.
S.spect. – 3, 4, 5, 6, 10
- 634 Solovieva, D.V. 1998. Steller's Eider (*Polysticta stelleri* Pall). In: Northern Sea Route Dynamic Environmental Atlas. (Brude, O.W. – ed.). Oslo. *Norsk Polarinstitutt Meddelelse* 147: 40.
P.stell. - 3, 4, 5, 6, 10

- 635 Solovieva, D.V. 1998. Spring Stopover of Birds on the Laptev Sea Polynya. In: Land-Ocean System in the Siberian Arctic: Dynamics and history. (Kassens, H. – ed.). Springer-Verlag, Berlin: 189-95.
S.spect. – 4, 9
- 636 Solovieva, D.V. 1998. Steller's Eider in Baltic-White Sea region. In: Research, conservation and monitoring of migratory arctic birds. Proc. of RECMAB Workshop. Helsinki: 31.
P.stell. – 10
- 637 Solovieva, D.V. 1999. Prebreeding and early breeding behaviour of Steller's and King eiders as related to lemming populations. In: Behaviour and ecology of sea ducks. (Goudie, R.I., M.R. Petersen & G.J. Robertson - eds.). Canadian Wildlife Service Occasional Paper. N. 100: 83.
S.spect., P.stell. – 2, 3
- 638 Solovieva, D.V. 1999. Ornithological observations. *Berichte zur Polarforschung* 315: 46-8.
S.spect., P.stell. – 3
- 639 Solovieva, D.V., S. Pihl, A.D. Fox & J-O. Bustnes. 1998. Steller's Eider (*Polysticta stelleri*). *Birds of Western Palearctic Update* 2 (3). Oxford Univ. Press: 145-58.
P. stell. – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17
- 640 Strom, H., I.J. Oien, J. Opheim, E.A. Kuznetsov & G.V. Khakhin. 1995. Seabird censuses on Novaya Zemlya 1994. Norwegian Ornithological Society Report No. 2-1994. NOF Rapportserie. Klaebu: 38 pp.
S.m.m. – 3, 4; S.spect., P.stell. – 10
- 641 Strom, H., I.J. Oien, J. Opheim, E.A. Kuznetsov & G.V. Khakhin. 1995. Seabird Censuses on Novaya Zemlya 1995. Norwegian Ornithological Society Report No.3-1995. Klaebu: 25 pp. with Russian and Norwegian summ.
S.m.m. – 3, 4, 16; S.spect. – 4, 16
- 642 Strom, H., I.J. Oien, J. Opheim, G. Khakhin, S. Cheltsov & V. Kuklin. 1997. Seabird Censuses on Novaya Zemlya 1996. Norwegian Ornithological Society Report No.1-1997. Klaebu: 23 pp. with Norwegian summ.
S.m.m. – 3, 16
- 643 Svazas S., G. Vaitkus & G. Grishanov. 1994. Report on aerial midwinter counts of waterfowl in Lithuanian and Kaliningrad near-shore waters in 1993. *IWRB Seaduck Bull.* 4: 19-25.
S.m.m. – 4, 10

- 644 Summers, R.W., L.G. Underhill, E.E. Syroechkovskii-jr., H.G. Lappo, R.P. Prys-Jones & V. Karpov. 1994. The breeding biology of Dark-bellied Brent Geese *Branta b. bernicla* and King Eiders *Somateria spectabilis* on the northeastern Taimyr Peninsula, especiall in relation to Snowy Owl *Nyctea scandiaca* nests. *Wildfowl* 45: 110-8.
S.spect. – 3, 11, 17
- 645 Syroechevskii-jr., E.E. & Ch. Zöckler. 1997. Threatened waterfowl in the lower Yana River, Yakutia, Russia. *TWSG News* 10: 26-9.
S.fisch., P.stell. – 3, 4, 10
- 646 Tatarinkova, I.P. & R.G. Chemyakin. 1999. Ainov islands are unique nature complex. In: Biological basis of the study, management and protection of flora, fauna and the soil cover in Eastern Fennoscandia. (Danilov, P.I. - ed.). Abstracts of the International conference and Scientific session of the Department of General biology of Russian Academy of Science (Petrozavodsk, September 6-10, 1999). Petrozavodsk. Institute of biology, Karelian SC RAS: 65-6.
S.m.m. – 4
- 647 Tertitskiy, G.M. & M.V. Gavrilo. 1998. Common Eider (*Somateria mollissima* L.). In: Northern Sea Route Dynamic Environmental Atlas. (Brude, O.W. – ed.). Oslo. *Norsk Polarinstittut Meddelelse* 147: 37.
S.m.m., S.m.v-nigrum – 3, 4, 5, 6, 10
- 648 Tertitski, G.M., V. Bakken, M.V. Gavrilo, Ju.V. Krasnov, N.G. Nikolaeva & I.A. Pokrovskaya. 2000. The Barents Sea. In: Seabird colony databases of the Barents Sea Region and the Kara Sea. (Bakken, V. – ed.). Norsk Polarinst. Rapport 115. Tromsoe: 11-34.
S.m.m., S.m.borealis, S.spect. – 4
- 649 Trust, K.A., J.F. Cochrane & J.H. Stout. 1997. Environmental contaminants in three eider species from Alaska and Russia Arctic. US Fish and Wildlife Service Technical report WAES-TR-97-03. Anchorage: 44 pp.
S.m.v-nigrum; S.fisch.; P.stell. – 15
- 650 Tulp, I., L.Bruinzeel, J. Jukema & O. Stepanova. 1997. Breeding Waders at Medusa Bay, Western Taimyr, in 1996. WIWO report 57: 90 pp.
S.spect., P.stell. – 4
- 651 Tulp, I., H. Schekkermam, T. Piersma, J. Jukema, P. de Goeij & J. van de Kam. 1998. Breeding Waders at Cape Sterlegova, Northern Taimyr, in 1994. WIWO report 61: 87 pp.
S.spect., P.stell. – 3, 4, 6, 17
- 652 Vysotsky, V.G. & D.V. Solovieva. 1998. Spring hunting and hunting bag of birds in St.Petersburg Region. *Acta Ornithologica Lituanica* 8: 53-9.
S.m.m., S.spect., P.stell. – 4, 10

- 653 Weslawski, J.M. & M. Skakuj. 1992. Summer feeding of seabirds in Tikhiaia Bay, Frans Josef Land. *Norsk Polarinstittut Meddelelser* 120: 55-62.
S.m.borealis – 6
- 654 Weslawski, J.M. & L. Stempniewicz. 1995. Marine environment and wildlife. In: Franz Josef Land. (Barr, S. – ed.). Oslo. Norsk Polarinstittut (Polarhåndbok No. 8): 38-58.
S.m.borealis – 4
- 655 Weslawski, J.M., L. Stempiewicz & K.V. Galaktionov. 1994. Summer diet of seabirds from Franz Josef Land archipelago. *Polar Research* 13 (6): 354-63.
S.m.borealis – 12
- 656 Yesou, P. & H.G. Lappo. 1992. Nidification del'Eider de Steller *Polysticta stelleri* du Taimyr a la Peninsule de Yamal, Siberie. *Alauda* 60 (4): 193-8. in French
P.stell. – 3, 4

**Гаги Украины, Белоруссии и Прибалтийских республик
(1977-1991 гг.)**

Eider Bibliography of Ukraine, Belarus and Baltic republics (1977-1991)

- 657 Ардамацкая Т.Б. 1979. Обыкновенная гага на Черном море. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кищинский А.А. – ред.). М. Наука: 34-7.
[Ardamatskaya, T.B. 1979. Common eider in the Black Sea. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 34-7.] in Russian
S.m.m. – 3, 4, 5, 6, 17
- 658 Ардамацкая Т.Б. 1981. Новые данные об обыкновенной гаге на Черном море. В: Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. Т. 12. (Кумари Э. – ред.). Тарту. АН ЭССР: 175-81.
[Ardamatskaya, T.B. 1981. New data on the Common Eider on the Black Sea In: Communications of the Baltic Commission for the study of bird migration. Vol. 12. (Kumari, E. – ed.). Tartu: AS of Estonian SSR: 175-81.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 3, 4, 6, 17
- 659 Ардамацкая Т.Б. 1983. Рост численности гаги обыкновенной в Северном Причерноморье и ее размещение по островам Черноморского заповедника. В: Обыкновенная гага в птичьем сообществе островов. Тезисы III Всесоюзного совещания по гаге (Матсалуский госзаповедник, 24-26 августа 1983). Таллин: 32-8.
Ardamatskaya, T.B. 1983. Increase in the number of the Common Eider in the northern part of the Black Sea Region and its distribution on the islands of the Black Sea Nature Reserve. In: Common Eider in the bird community of the islets. Abstracts of 3rd All-union Meeting on Eiders (Matsalu State Nature Reserve, 24-26 August 1983). Tallinn: 39-43. in Russian and English
S.m.m. – 3, 4, 5, 6, 16, 17
- 660 Ардамацкая Т.Б. 1984. Динамика численности гнездящихся водоплавающих птиц на островах Тендровского и Ягорлыцкого заливов Черного моря. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 71-3.
[Ardamatskaya, T.B. 1984. Dynamics of breeding waterfowl on islands of Tendrovsky and Yagorlytsky bays of the Balck Sea. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIIPriroda: 71-3.] in Russian
S.m.m. – 4, 5, 6, 10, 16
- 661 Ардамацкая Т.Б. 1984. Современное состояние и проблемы охраны водно-болотного угодья международного значения Ягорлыцкий и Тендровский заливы. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 224-5.

- [Ardamatskaya, T.B. 1984. Yagorlytsky and Tendrovsky bays as the wetland of international importance: modern state and problems of conservation. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIIPriroda: 224-5.] in Russian
 S.m.m. – 4, 5
- 662 Ардамацкая Т.Б. 1985. Гнездование гаги обыкновенной на островах Черноморского заповедника. В: Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. Т. 18. (Кумари Э. – ред.). Тарту. АН ЭССР: 74-84.
 [Ardamatskaya, T.B. 1985. Nesting of the Common Eider on the islands of the Black sea Nature Reserve. In: Communications of the Baltic Commission for the study of bird migration. Vol. 18. (Kumari, E. – ed.). Tartu. AS of Estonian SSR: 175-81.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 3, 4, 10
- 663 Ардамацкая Т.Б. 1986. Численность, размещение, размножение и структура популяции обыкновенной гаги в Черноморском заповеднике. В: Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. (Потапов Р.Л. – ред.). Тезисы докладов I-го съезда ВОО и IX Всесоюзной орнитологической конференции (Ленинград, 16-20 декабря 1986). Ч. 1. Л. ЗИН РАН: 39-40.
 [Ardamatskaya, T.B. 1986. Number, distribution, reproduction and population structure in common eider in Chernomorsky State Biosphere Reserve. In: Izuchenie ptis SSSR, ikh okhrana i ratsional'noe ispol'zovanie. (Potapov, R.L. – ed.). Abstracts of the 1-st meeting of All-Union ornithological society and IX-th All-Union ornithological conference (Leningrad, 16-20 December 1986). Part 1. Leningrad. Zoological Institute of AS USSR: 39-40.] in Russian
 S.m.m. – 3, 4, 5, 16, 17
- 664 Ардамацкая Т.Б. 1990. Изменение орнитофауны Черноморского заповедника за 60 лет. В: Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования. (Филонов К.П. – ред.). Новгород. Комиссия АН СССР по координации научных исследований в заповедниках СССР: 189-94.
 [Ardamatskaya, T.B. 1990. Changes in avifauna of Chernomorsky State Nature Reserve during 60 years. In: Zapovedniki SSSR – ikh nastoyashchee i budushchee. Part. 3. Zoologicheskie issledovaniya. (Filonov, K.P. – ed.). Novgorod. Commission of AS USSR for coordination of scientific studies in nature reserves of the USSR: 189-94.] in Russian
 S.m.m. – 4
- 665 Ардамацкая Т.Б. 1991. Гнездование обыкновенной гаги на Черном море. В: Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции (Витебск, 17-20 сентября 1991). Ч. 2 (2). Минск. Навука і тэхніка: 30-1.
 [Ardamatskaya, T.B. 1991. Nesting of common eider in the Black Sea. In: Proc. of the 10th All-Union Ornithological Conference (Vitebsk, 17-20 September 1991). Part 2 (2). Minsk. Navuka i tekhnika: 30-1.] in Russian

- S.m.m. – 2, 3, 4, 6, 10, 16
- 666 Ардамацкая Т.Б., Б.В. Сабиневский и В.И. Севастьянов. 1977. Размещение водоплавающих птиц в северо-западной части Черного моря в январе 1976 г. В: Ресурсы водоплавающих птиц СССР, их воспроизведение и использование. (Исаков Ю.А. – ред.). Тезисы 4-го Всесоюзного совещания (Москва, 20-23 ноября 1977). М. Наука: 38-9.
 [Ardamatskaya, T.B., B.V. Sabinevskii & V.I. Sevastianov. 1977. Waterfowl distribution in the north-western part of the Black Sea in January 1976. In: Resursy vodoplavayushchikh ptis SSSR, ikh vosproizvodstvo i ispol'zovanie. (Isakov, Yu.A. – ed.). Abstracts of IV All-Union Workshop (Moscow, 20-23 November 1977). Moscow. Nauka: 38-9.] in Russian
 S.m.m. – 16
- 667 Виксне Я. 1983. Гага-гребенушка *Somateria spectabilis* (L.). В: Птицы Латвии: Территориальное размещение и численность. (Виксне Я. – ред.). Рига. Зинатне: 44.
 [Viksne, J. 1983. King Eider *Somateria spectabilis* (L.). In: Birds of Latvia: Territorial distribution and number. (Viksne, J. – ed.). Riga: “Zinatne” Publishing House: 44.] in Russian with English summ.
 S.spect. – 10
- 668 Виксне Я.А. 1984. Результаты учета зимующих водоплавающих птиц на водоемах Латвии в январе 1984 г. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 27-8.
 [Viksne, J.A. 1984. Results of the wintering waterfowl count on reservoirs of Latvia in January 1984. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIPriroda: 27-8.] in Russian
 S.m.m. – 10
- 669 Виксне Я. и А. Стипнице. 1988. Зимовка водоплавающих птиц в Латвии в 1984-1988 гг. В: Тезисы докладов XII Прибалтийской орнитологической конференции (Вильнюс, 15-18 ноября 1988). Вильнюс. Институт зоологии и паразитологии АН Литовской ССР: 37-8.
 [Viksne, J. & A. Stipnietse. 1988. Wintering of Waterfowl in Latvia in 1984-1988. In: Abstracts of the XII Eastern Baltic Ornithological Conference (Vilnius, 15-18 November 1988). Vilnius: Institute of Zoology and Parasitology of AS of Lithuanian SSR: 37-8.] in Russian
 S.m.m. – 10
- 670 Гражулявичюс Г. 1988. Видовой состав и численность зимующих птиц в северной части Куршского залива. В: Тезисы докладов XII Прибалтийской орнитологической конференции (Вильнюс, 15-18 ноября 1988). Вильнюс. Институт зоологии и паразитологии АН Литовской ССР: 58-60.

- [Gražulevičius, G. 1988. Species composition and number of birds wintering in the Western part of the Kursiai. In: Abstracts of the XII Eastern Baltic Ornithological Conference (Vilnius, 15-18 November 1988). Vilnius: Institute of Zoology and Parasitology of AS of Lithuanian SSR: 58-60.] in Russian
S.m.m., P.stell. – 10
- 671 Жалакявиčюс М.М. и А.К. Пятрайтис. 1990. Радиолокационные и визуальные исследования сезонных перелетов птиц в Литве в зоне побережья Балтийского моря. *Acta Ornithologica Lituanica* 3: 69-98.
[Zalakevicius, M. & A. Petraitis. 1990. Radiolocation and visual observation of seasonal bird migration in Lithuanian sea coast. *Acta Ornithologica Lituanica* 3: 69-98.] in Russian with Lithuanian and English summ.
S.m.m., P.stell. – 8, 10
- 672 Костин Ю.В. 1983. Птицы Крыма Москва. Наука: 241 с.
[Kostin, Yu.V. 1983. Birds of the Crimea. Moscow. Nauka: 241 pp.] in Russian
S.m.m. – 4
- 673 Кошелев А.И. 1998. Арктические гуси и утки на Азово-Черноморском побережье Украины: современное состояние, использование и проблемы охраны. В: Природное и культурное наследие Арктики: изучение и сохранение. Тезисы докладов международного Симпозиума памяти Виллема Баренца «Охрана природы Арктики». (Москва, 10-14 марта 1998). (Боярский П.В. – ред.). М. Российский НИИ культурного и природного наследия: 95-7.
Koshelev, A.I. 1998. Arctic geese and ducks on the Azov-Black Sea Coast of Ukraine: current status, management and conservation. In: Conserving our common heritage of the Arctic. Abstracts of the Willem Barents memorial Arctic conservation symposium. (Moscow, 10-14 March 1998). (Boyarski, P.V. – ed.). Moscow. Russian Research Institute for Cultural and Natural Heritage: 95-7. in Russian and English
S.m.m. – 3, 4, 5
- 674 Куллапере А.А. 1977. Биоценотические взаимоотношения гаги в местной орнитофауне. В: VII Всесоюзная орнитологическая конференция (Черкассы, 27-30 сентября 1977). Ч. 2. (Воинственский М.А. – ред.). Киев. Наукова Думка: 267-8.
[Kullapere, A.A. 1977. Habitate relations of eider in local avifauna. In: VII All-Union Ornithological Conference (Cherkassy, 27-30 September 1977). Part 2. (Voinstvenskii, M.A. – ed.). Kiev. Naukova Dumka: 267-8.] in Russian
S.m.m. – 5, 16
- 675 Куллапере А.А. 1979. Об образовании соединенных выводков у гаги в Вильсандийском государственном заповеднике. В: Тезисы Всесоюзной конференции молодых ученых «Экология гнездования птиц и методы ее изучения». (Сагитов А.К. и Д.Ю. Кашкаров – ред.). (Самарканд, 23-25 мая 1979). Самарканд. Изд-во Самаркандского государственного университета: 121-2.

- [Kulapere, A.A. 1979. About formation of join broods in eider in Vilsandi State Reserve. In: Abstracts of All-Union Conference of young scientists "Ecology og bird breeding and the methods of its investigation". (Sagitov, A.K. & D.Yu. Kashkarov – eds.). (Samarkand, 23-25 May 1979). Samarkand. Samarkand State University Publ. House: 121-2.] in Russian
S.m.m. – 3, 4, 10
- 676 Куллапере А.А. 1981. Об экологической функции гнездовой территории гаги. В: Экология и охрана птиц. (Ганя И.М. – ред.). Тезисы VIII Всесоюзной Орнитологической Конференции. Кишинев «Штиинца»: 123-4.
[Kullapere, A.A. 1981. About ecological function of nesting territory in the eider. In: Ecologia i okhrana ptis. (Ganya, I.M. – ed.). Abstracts of VIII All-Uniion Ornithological Conference. Kishinev. Shtiintsa Publ. House: 123-4.] in Russian
S.m.m. – 2, 3
- 677 Куллапере А.А. 1981. О размерах яиц обыкновенной гаги. В: X Прибалтийская орнитологическая конференция. (Михельсон Х.А. – ред.). Рига. Институт биологии АН Лат.ССР. 2: 83-5.
[Kullapere, A.A. 1981. On dimensions of common eider eggs. In: Abstracts of X Eastern Baltic Ornithological Conference. (Mikhelson, H.A. – ed.). Riga. Institute of Biology of AS Latvian SSR. 2: 83-5.] in Russian
S.m.m. – 3, 8
- 678 Куллапере А.А. 1982. Динамика популяции обыкновенной гаги в Восточной Балтике за последнее столетие. В: VIII Международный орнитологический конгресс. (Ильичев В.Д. и В.М. Гаврилов – ред.). М. Наука: 185.
[Kullapere, A.A. 1982. Population dynamics of common eider in the Eastern Baltic during the last century. In: The VIII International Ornithological Congress. (Il'ichev V.D. & V.M. Gavrilov – eds.). Moscow. Nauka: 185.] in Russian
S.m.m. – 4, 16
- 679 Куллапере А.А. 1983. Современное состояние обыкновенной гаги в Восточной Балтике. В: Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. Вып. 16. (Кумари Э. – ред.). Тарту. АН ЭССР: 69-78.
[Kullapere, A. 1983. The present-day status of the common eider in the East Baltic area. In: Communications of the Baltic Commission for the study of bird migration. Issue 16. (Kumari, E. – ed.). Tartu. AS Estonian SSR: 69-78.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 3, 4, 5, 6, 16, 17
- 680 Куллапере А., К. Куллапере и В. Аумээс. 1983. Обыкновенная гага в птичьем сообществе западного побережья острова Сааремаа. В: Обыкновенная гага в птичьем сообществе островов. Тезисы III Всесоюзного совещания по rare. (Матсалуский госзаповедник, 24-26 августа 1983). Таллин: 20-6.
Kullapere, A., K. Kullapere & V. Aumees. 1983. The Common Eider in the bird community of the western part of the Saaremaa Island. In: Common Eider in the bird

community of the islets. Abstracts of 3rd All-union Meeting on Eider (Matsalu State Nature Reserve, 24-26 August 1983). Tallinn: 27-31. in Russian and English
S.m.m. – 3, 4, 16

- 681 Кумари Э. 1983. Расселение обыкновенной гаги на Черном и Средиземном морях и на озерах средней Европы. В: Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. Вып. 16. (Кумари Э. – ред.). Тарту. АН ЭССР: 79-83.
[Kumari, E. 1983. The spread of the common eider on the Black Sea, the Mediterranean, and on Central European lakes. In: Communications of the Baltic Commission for the study of bird migration. Issue 16. (Kumari, E. – ed.). Tartu. AS Estonian SSR: 78-83.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 3, 4, 6, 10, 16
- 682 Куресоо А.У. 1979. О факторах, определяющих величину кладки у нырковых уток. В: Тезисы Всесоюзной конференции молодых ученых «Экология гнездования птиц и методы ее изучения». (Сагитов А.К. и Д.Ю. Кашкаров – ред.). (Самарканд, 23-25 мая 1979). Самарканд. Изд-во Самаркандского государственного университета: 123-4.
[Kuresoo, A.U. 1979. About factors of clutch size in diving ducks. In: Abstracts of All-Union Conference of young scientists “Ecology og bird breeding and the methods of its investigation”. (Sagitov, A.K. & D.Yu. Kashkarov – eds.). (Samarkand, 23-25 May 1979). Samarkand. Samarkand State University Publ. House: 123-4.] in Russian
S.m.m. – 3, 13
- 683 Куресоо А.У. 1981. Адаптивное значение физиологического голодаия в цикле насиживания нырковых уток. В: Экология и охрана птиц. (Ганя И.М. – ред.). Тезисы VIII Всесоюзной Орнитологической Конференции. Кишинев «Штиинца»: 126.
[Kuresoo, A.U. 1981. Adaptive role of physiological starvation in the incubation cycle of diving ducks. In: Ecologia i okhrana ptis. (Ganya, I.M. – ed.). Abstracts of VIII All-Union Ornithological Conference. Kishinev. Shtiintsa Publ. House: 126.] in Russian
S.m.m. – 13
- 684 Куресоо А. 1988. Результаты среднезимних учетов водоплавающих птиц в Эстонии 1981-1988 гг. и долговременные тенденции в их численности. В: Тезисы докладов XII Прибалтийской орнитологической конференции (Вильнюс, 15-18 ноября 1988). Вильнюс. Институт зоологии и паразитологии АН Лит. ССР: 111-3.
[Kuresoo, A. 1988. Midwinter survey of Waterfowl in Estonia, 1981-1988, and long-term tendencies in their number. In: Abstracts of the XII Eastern Baltic Ornithological Conference (Vilnius, 15-18 November 1988). Vilnius: Institute of Zoology and Parasitology of AS Lithuanian SSR: 111-3.] in Russian
S.m.m., P.stell. – 10
- 685 Куресоо А. и В. Паакспуу. 1983. Физиологическое голодание и его приспособительное значение в цикле размножения нырковых уток. В: Сообщения

- Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. Вып. 15. (Кумари Э. – ред.). Тарту. АН ЭССР: 83-92.
- [Kuresoo, A. & V. Paakspuu. 1983. Physiological starvation and its adaptive role in the breeding cycle of Diving Ducks. In: Communications of the Baltic Commission for the study of bird migration. Issue 15. (Kumari, E. – ed.). Tartu. AS Estonian SSR: 83-92.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 3, 13
- 686 Лысенко В.И. 1991. Гусеобразные. Фауна Украины: Птицы. Т. 5 (3). Киев. Наукова Думка: 208 с.
[Lysenko, V.I. 1991. Anseriformes. Fauna of Ukraine: Birds. Vol. 5 (3). Kiev. Naukova Dumka: 208 pp.] in Russian
S.m.m. – 3, 4, 6, 16
- 687 Меднис А. 1983. Обыкновенная гага *Somateria mollissima* (L.). В: Птицы Латвии: Территориальное размещение и численность. (Виксне Я. – ред.). Рига. Зинатне: 44.
[Mednis, A. 1983. Common Eider *Somateria mollissima* (L.). In: Birds of Latvia: Territorial distribution and number. (Viksne, J. – ed.). Riga: “Zinatne” Publishing House: 44.] in Russian with English summ.
S.m.m., P.stell. – 10
- 688 Недзинскас В. 1987. Современное состояние орнитофауны заповедника Жувинтас. В: Орнитофауна заповедников Жувинтас и соседних заказников. Экология птиц Литовской ССР. Вып. 4. Вильнюс. Институт зоологии и паразитологии: 19-33.
[Nedzinskas, V. 1987. The present State of Avifauna in Žuvintas Reservation. In: Avifauna of Reservation Žuvintas and neighboring Reserves. Ecology of Birds of Lithuanian SSR. Issue 4. Vilnius. Institute of Zoology and Parasitology: 19-33.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 4
- 689 Никифоров М.Е. 1990. Полный список птиц фауны Белоруссии (1990 г.). В: Охраняемые животные Белоруссии. Вып. 2. Минск. БелНИИНТИ: 4-14.
[Nikiforov, M.E. 1990. Complete check-list of bird fauna of Belarus (1990). In: Okhranyaemye zhivotnye Belorussii. V.2. Minsk: BelNIINTI: 4-14.] in Russian
S.m.m. – 4
- 690 Онно С.Х. 1979. Рост численности обыкновенной гаги на западе Эстонии в 1958-1971 гг. и ее размещение. В: Экология и морфология гаг в СССР. (Кишинский А.А. – ред.). М. Наука: 24-7.
[Onno, S.H. 1979. Increasing and distribution of the common eider in the West of Estonia in 1958-1971. In: Ecologiya i morfologiya gag v SSSR. (Kistchinskii, A.A. – ed.). Moscow. Nauka: 24-7.] in Russian
S.m.m. – 3, 4, 5, 6, 16, 17

- 691 Паакспуу В. 1983. Охрана морских птиц в заповедниках и заказниках Эстонской ССР. В: Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. Вып. 16. (Кумари Э. – ред.). Тарту. АН ЭССР: 89-101.
 [Paakspuu, V. 1983. Protection of sea-birds in the nature reserves and other protected areas of the Estonian SSR. In: Communications of the Baltic Commission for the study of bird migration. Issue 16. (Kumari, E. – ed.). Tartu. AS Estonian SSR: 89-101.] in Russian with English summ.
 S.m.m. – 4, 5
- 692 Паакспу В. 1987. Матсалуское водно-болотное угодье международного значения и государственный заповедник. В: Водноболотные угодья и водоплавающие птицы. Труды VI Дней орнитологов. (Пярну, 18-22 мая 1979). (Кумари Е. – ред.). Таллин. Валгус: 119-24.
 Paakspuu, V. 1987. Matsalu as a wetland of international importance and a state nature reserve. In: Wetlands and waterfowl. Proceedings of the VIth Ornithologists' Days. (Parnu, 18-22 May 1979). (Kumari, E. – ed.). Tallinn. Valgus: 119-24. in Russian and English
 S.m.m. – 4, 5
- 693 Панченко В.А. и М.Е. Жмуд. 1986. Встречи редких птиц в Килийской дельте Дуная. *Орнитология* 21: 141.
 [Panchenko, V.A. & M.E. Zhmud. 1986. Records of rare birds in the Kiliya Danube Mouth. *Ornithologia* 21: 141.] in Russian
 S.m.m. – 4
- 694 Пятрайтис А. 1983. Малая гага в Литве. В: Тезисы докладов XI Прибалтийской орнитологической конференции (Таллин, 13-15 декабря 1983). (Кумари Э. – ред.). Таллин. Институт зоологии и ботаники АН ЭССР: 177-8.
 [Petraitis, A. 1983. Steller's Eider in Lithuania. In: Abstracts of the XI Eastern Baltic Ornithological Conference (Tallinn, 13-15 December 1983). (Kumari, E. – ed.). Tallinn. Institute of Zoology and Botany of AS Estonian SSR: 177-8.] in Russian
 P.stell. – 2, 10, 16
- 695 Раудоникис Л.В. 1989. Авиаучеты зимующих водоплавающих птиц на побережье Балтийского моря: оценка метода. В: Методы учета позвоночных животных. (Соколов В.Е. – ред.). Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира. Ч. 1. Уфа. Башкирское кн. изд-во: 396-8.
 [Raudonikis, L.V. 1989. Aerial surveys of waterfowl along the coast of the Baltic Sea: an evaluation of the method. In: Metody ucheta pozvonochnykh zhivotnykh. (Sokolov, V.E. – ed.). Abstracts of All-Union conference on problems of cadastre and counting of animal world. Pt. 1. Ufa. Bashkirskoe Publ. House: 396-8.] in Russian
 S.m.m. – 19
- 696 Раудоникис Л., В. Парейгис, С. Шважас и П. Мераускас. 1988. Результаты январских учетов зимующих водоплавающих птиц на Литовском побережье

- Балтийского моря. В: Тезисы докладов XII Прибалтийской орнитологической конференции (Вильнюс, 15-18 ноября 1988). Вильнюс. Институт зоологии и паразитологии АН Литовской ССР: 198-9.
 [Raudonikis, L., V. Pareigis, S. Svazas & P. Mierauskas. 1988. January counts of Waterfowl wintering along the coast of the Baltic Sea (Lithuanian SSR). In: Abstracts of the XII Eastern Baltic Ornithological Conference (Vilnius, 15-18 November 1988). Vilnius: Institute of Zoology and Parasitology of AS Lithuanian SSR: 198-9.] in Russian P.stell. – 10
- 697 Ренно О. 1987. Миграции на линьку водоплавающих в Восточной Прибалтике. В: Водноболотные угодья и водоплавающие птицы. Труды VI Дней орнитологов. (Пярну, 18-22 мая 1979). (Кумари Е. – ред.). Таллин. Валгус: 104-8.
 [Renno, O. 1987. Moult migration of waterfowl in the East Baltic Area. In: Wetlands and waterfowl. Proceedings of the VIth Ornithologists' Days. (Parnu, 18-22 May 1979). (Kumari, E. – ed.). Tallinn. Valgus: 104-8.] in Russian with English summ. S.m.m. – 10
- 698 Сабиневский Б.В. и Т.Б. Ардамацкая. 1984. Обзор изменения состояния зимовок водоплавающих птиц в Азово-Черноморском регионе по материалам январских учетов 1975-1984 гг. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 75-7.
 [Sabinevskii, B. V. & T.B. Ardamatskaya. 1984. A review of changes of wintering Waterfowl in the Azov Sea – Black Sea region according to January counts in 1975-1984. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIPriroda: 75-7.] in Russian
 S.m.m. – 10
- 699 Сабиневский Б.В., В.И. Севастьянов и Т.Б. Ардамацкая. 1984. Материалы по состоянию зимовки водоплавающих птиц на севере Азовочерноморья в сезон 1983-1984 гг. В: Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. (Кривенко В.Г. – ред.). Тезисы Всесоюзного семинара. (Москва, 20-23 октября 1984). М. ВНИИПрироды: 78-80.
 [Sabinevskii, B. V., V.I. Sevastianov & T.B. Ardamatskaya. 1984. Data on waterfowl wintering in the North of Azovochnomor'e in winter 1983/1984. In: Sovremennoe sostoyanie resursov vodoplavayushchikh ptis. (Krivenko, V.G. – ed.). Abstracts of All-Union Seminar. (Moscow, 20-23 October 1984). Moscow. VNIIPriroda: 78-80.] in Russian
 S.m.m. – 10
- 700 Соотс Х. 1985. Зимовка птиц в Вильсандийском заповеднике. В: Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. Вып. 17. (Кумари Э. – ред.). Тарту. АН ЭССР: 110-7.

- [Soots, H. 1985. Birds wintering in the Vilsandi State Nature Reserve. In: Communications of the Baltic Commission for the study of bird migration. Issue 17. (Kumari, E. – ed.). Tartu. AS Estonian SSR: 110-7.] in Russian with English summ.
S.m.m. – 10
- 701 Сытник К.М. (ред.) 1988. Редкие и исчезающие растения и животные Украины. Справочник. Киев. Наукова думка: 255 с.
[Sytnik, K.M. (ed.) 1988. Rare and endangered plants and animals of the Ukraine. A manual. Kiev. Naukova Dumka: 255 pp.]
S.m.m. – 4
- 702 Ardamazkaya, T.B. 1990. Über einen isolirten Brutbestand der Eiderente, Somateria mollissima, im Schwarzmeer Naturschutzgebiet (Südwest-Ukraine). Mitt. Zool. mus. suppl. Ann. Orn. 14. Berlin 66: 35-48.
S.m.m. – 3, 4, 5, 6, 16, 17
- 703 Ardamatskaya, T.B. & B.V. Sabinevsky. 1990. The distribution and status of waterfowl in the Northern Black Sea Region in winter. In: Managing Waterfowl Populations. Proceedings of an IWRB Symposium. (Astrakhan, 2-5 October 1989). (Matthews, G.V.T. – ed.). IWRB Special Publication No. 12. Slimbridge: 39-42.
S.m.m. – 10
- 704 Aumees, V., H. Soots & F. Kullapere. 1983. Vilsandi looduskaitseala linnustikust. In: Vilsandi – looduskaitseala Eesti NSV läänerannikul. (Kullapere, A. – ed.). Tallinn. Valgus: 70-80. in Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 4, 5, 16
- 705 Kastepöld, T. 1974. Lindude röngastamine Matsalu Riiklikul Looduskaitsealal 1973. aastal. In: Loodusevaatlusi 1973 (1). Tallinn. Valgus: 16-23. In Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 8
- 706 Kastepöld, T. 1974. Estonia Matsalu 1973. Röngastusaruanne nr. 4. In: Loodusevaatlusi 1973 (2). Tallinn. Valgus: 4-94. in Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 8, 10
- 707 Kastepöld, T. 1975. Lindude röngastamine Matsalu Riiklikul Looduskaitsealal 1974. aastal. In: Loodusevaatlusi 1974 (1). Tallinn. Valgus: 24-32. In Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 8
- 708 Kastepöld, T. 1975. Estonia Matsalu 1974. Röngastusaruanne nr. 5. In: Loodusevaatlusi 1974 (2). Tallinn. Valgus: 4-153. in Estonian with Russian and English summ..
S.m.m. – 8, 10

- 709 Kastepõld, T. 1980. Lindude röngastamisest Matsalu Riiklikul Looduskaitsealal 1978.a. In: Loodusevaatlusi 1978 (1). Tallinn. Valgus: 17-24. In Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 8
- 710 Kastepõld, T. 1981. Lindude röngastamisest Matsalu Riiklikul Looduskaitsealal 1979.aastal. In: Loodusevaatlusi 1979 (1). Tallinn. Valgus: 112-8. In Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 8
- 711 Kastepõld, T. 1983. Vilsandi Riikliku Looduskaitseala lindude röngastamise tulemustest. In: Vilsandi – looduskaitseala Eesti NSV läänerannikul. (Kullapere, A. – ed.). Tallinn. Valgus: 81-97. in Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 10
- 712 Kastepõld, T. 1984. Lindude röngastamisest Matsalu Riiklikul Looduskaitsealal 1981.aastal. In: Loodusevaatlusi 1981 (1). Tallinn. Valgus: 13-9. In Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 8
- 713 Kastepõld, T. 1985. Lindude röngastamisest Matsalu Riiklikul Looduskaitsealal 1983. aastal. In: Loodusevaatlusi 1983 (1). Tallinn. Valgus: 10-5. In Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 8
- 714 Kastepõld, T. & R. Kabal. 1976. Estonia Matsalu 1975. Röngastusaruanne nr. 6. In: Loodusevaatlusi 1975 (2). Tallinn. Valgus: 4-178. in Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 8, 10
- 715 Kastepõld, T. & R. Kabal. 1978. Estonia Matsalu 1977. Röngastusaruanne nr. 8. In: Loodusevaatlusi 1977 (2). Tallinn. Valgus: 4-183. in Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 8, 10
- 716 Kastepõld, T. & R. Kabal. 1980. Estonia Matsalu 1978. Röngastusaruanne nr. 9. In: Loodusevaatlusi 1978 (2). Tallinn. Valgus: 4-148. in Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 8, 10
- 717 Kastepõld, T. & R. Kabal. 1981. Estonia Matsalu 1979. Röngastusaruanne nr. 10. In: Loodusevaatlusi 1979 (2). Tallinn. Valgus: 5-122. in Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 8, 10

- 718 Kastepõld, T. & R. Kabal. 1984. Estonia Matsalu 1981. Rõngastusaruanne nr. 12. In: Loodusevaatlusi 1981 (2). Tallinn. Valgus: 5-131. in Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 8, 10
- 719 Kastepõld, T. & R. Kabal. 1985. Estonia Matsalu 1983. Rõngastusaruanne nr. 14. In: Loodusevaatlusi 1983 (2). Tallinn. Valgus: 4-118. in Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 8, 10
- 720 Korzyukov, A.I. & A.I. Koshelyev. 1990. Unfavourable weather conditions and their effects on waterfowl in the Northwestern Black Sea. In: Managing Waterfowl Populations. Proceeding of an IWRB Symposium. (Astrakhan, 2-5 October 1989). (Matthews, G.V.T. – ed.). IWRB Special Publication No. 12. Slimbridge: 187-8.
S.m.m. – 10
- 721 Kullapere, A. 1980. Hahkade taasleidudest. In: *Loodusevaatlusi* 1978 (1). Tallinn. Valgus: 24-37. In Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 8, 10
- 722 Kullapere, A. 1981. Hahapoegade kaalumistulemustest Vilsandi Riiklikul Looduskaitsealal. In: Loodusevaatlusi 1979 (1). Tallinn. Valgus: 123-131. In Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 3, 8
- 723 Kullapere, A. 1983. Vaika ja Vilsandi looduskaitseala ornitoloogilisest uurimistööst. In: Vilsandi – looduskaitseala Eesti NSV läänerannikul. (Kullapere, A. – ed.). Tallinn. Valgus: 64-9. in Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 5, 16
- 724 Kullapere, A. 1985. The dynamics of the eider population in the eastern part of the Baltic area in the last hundred years. In: Acta XVIII Congressus Internationalis Ornithologici. (Moscow, 16-24 August 1982). (Ilyichev, V.D. & V.M. Gavrilov). Vol. 2. Moscow. Nauka: 1130-1.
S.m.m. – 4, 16
- 725 Kullapere, A. 1990. The dynamics of the number of Waterfowl and the protection of their habitats in the western part of Saaremaa (ESSR) in 1900-1985. In: Baltic Birds 5. Ecology, Migration and Protection of Baltic Birds. (Viksne, J. & I. Vilks – eds.). Proceedings of the fifth conference on the study and conservation of migratory birds of the Baltic basin. (Riga, 5-10 October 1987). Vol. 1. Riga: "Zinatne" Publishers: 226-35.
S.m.m. – 3, 4, 5, 16

- 726 Kumari, E. 1983. Vaika looduskaitseala esimesed aastakümned. In: Vilsandi – looduskaitseala Eesti NSV läänerannikul. (Kullapere, A. – ed.). Tallinn. Valgus: 55-63. In Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 5, 16
- 727 Kurlavičius, P. 1991. Rare and new bird species in Lithuania: this century. *Acta Ornithologica Lituanica* 4: 81-95.
S.spect., P.stell. – 10
- 728 Lysenko, V.I. 1990. Current status of waterfowl in Ukraine. In: Managing Waterfowl Populations. Proceding of an IWRB Symposium. (Astrakhan, 2-5 October 1989). (Matthews, G.V.T. – ed.). IWRB Special Publication No. 12. Slimbridge: 43.
S.m.m. – 4
- 729 Mägi E. 1975. Matsalu Riikliku Looduskaitseala Väinamere ja Kesklahe haudelinnustikust 1974. aastal. In: Loodusevaatlusi 1974 (1). Tallinn. Valgus: 9-14. In Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 4, 16
- 730 Paakspuu, V. 1974. Matsalu Riikliku Looduskaitseala rannikute haudelinnustiku loendustest 1973. A. In: Loodusevaatlusi 1973 (1). Tallinn. Valgus: 10-5. In Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 4, 16
- 731 Paakspuu, V. 1976. Rändlindude saabumisest Matsalu Looduskaitsealale 1975. a. kevadel. In: Loodusevaatlusi 1975 (1). Tallinn. Valgus: 4-10. In Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 10
- 732 Paakspuu, V. & A. Meriste. 1980. Rändlindude saabumisest Matsalu Riiklikule Looduskaitsealale 1978. a. kevadel. In: Loodusevaatlusi 1978 (1). Tallinn. Valgus: 12-7. In Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 10
- 733 Paakspuu, V., T. Kastepöld, & E. Kastepöld. 1980. Matsalu Riikliku Looduskaitseala saarte haudelinnustikust 1978.a. In: Loodusevaatlusi 1978 (1). Tallinn. Valgus: 4-12. In Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 4, 16
- 734 Paakspuu, V., T. Kastepöld, & E. Kastepöld. 1981. Matsalu Riikliku Looduskaitseala saarte haudelinnustikust 1979. aastal. In: Loodusevaatlusi 1979 (1). Tallinn. Valgus: 102-111. In Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 4, 16

- 735 Paakspuu, V., T. Kastepõld, & E. Kastepõld. 1984. Matsalu Riikliku Looduskaitseala saarte haudelinnustikust 1981. aastal. In: Loodusevaatlusi 1981 (1). Tallinn. Valgus: 5-12. In Estonian with Russian and English summ.
S.m.m. – 4, 16
- 736 Paakspuu, V. 1984. Kuningahk (*Somateria spectabilis* (L.)) taas Matsalus In: Loodusevaatlusi 1981 (1). Tallinn. Valgus: 184-5. In Estonian with Russian and English summ.
S.spect. – 10
- 737 Petraitis, A. 1991. Steller's Eider (*Polysticta stelleri*) at the Lithuanian Baltic coast from 1969 till 1991. *Acta Ornithologica Lituanica* 4: 96-106.
P.stell. – 2, 6, 10, 16
- 738 Švažas, S., L. Raudonikis, G. Vaitkus & V. Pareigis. 1989. Wintering Waterfowl in Lithuania, 1989. Vilnius: 28 pp.
P.stell. – 10

Тематический указатель

Index

Somaterini – гаги

- | | |
|---|--|
| 1. Анатомия и морфология | Anatomy and morphology |
| 006 | |
| 4. Распространение и численность | Distribution and abundance |
| 356 , 421 , 430 , 537 | |
| 5. Использование и охрана | Exploitation, management, conservation |
| 356 | |
| 8. Кольцевание, общие сведения | General, other |
| 182, 202, 499 | |
| 10. Миграции и сезонное распространение | Migration, seasonal distribution |
| 072 | |
| 11. Демография | Mortality, survival |
| 421 | |
| 15. Загрязнение | Pollution |
| 576 | |

***Somateria mollissima* (L.) – обыкновенная гага**

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Анатомия и морфология 004 , 005 | Anatomy and morphology |
| 4. Распространение и численность 140, 589, 628 | Distribution and abundance |
| 8. Кольцевание, общие сведения 182 | General, other |
| 17. Хищники 517 | Predator – prey relations |

Somateria mollissima borealis (Brehm) – обыкновенная гага (северный подвид)

- ### 3. Гнездовая биология 366, 490, 550

| | |
|--|--|
| 4. Распространение и численность 003, 026, 082, 098, 190, 191, 366, 490, 511, 550, 630, 648, 653 | Distribution and abundance |
| 5. Использование и охрана 082, 190, 550 | Exploitation, management, conservation |
| 6. Питание 550, 652 | Food and feeding |
| 8. Кольцевание, общие сведения 202, 525, 577 | General, other |
| 9. Местообитания 550 | Habitat |
| 10. Миграции и сезонное распространение 550 | Migration, seasonal distribution |
| 11. Демография 550 | Mortality, survival |
| 12. Паразиты и болезни 106, 107, 109, 110, 114, 115, 117, 119, 122, 124, 310, 335, 549, 550, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 654 | Parasites, disease |
| 15. Загрязнение 422, 423, 424, 556, 620, 621, 622, 623, 624, 625 | Pollution |
| 16. Учеты и динамика численности 550 | Population dynamics, census, composition |
| 17. Хищники 550 | Predator – prey relations |
| <i>Somateria mollissima mollissima</i> (Linnaeus) – обыкновенная гага (номинативный подвид) | |
| 1. Анатомия и морфология 050, 073, 074, 079, 152, 246, 251, 261, 337, 482, 533, 591 | Anatomy and morphology |
| 2. Поведение 035, 058, 080, 086, 125, 172, 189, 195, 199, 201, 223, 239, 242, 243, 244, 245, 247, 248, 249, 251, 252, 253, 254, 257, 258, 260, 261, 262, 266, 267, 268, 269, 270, 274, 275, 276, 289, 290, 389, 390, 404, 409, 479, 489, 502, 503, 504, 590, 665, 676 | Behaviour |

| | |
|--|--|
| 3. Гнездовая биология | Breeding |
| 035, 036, 044, 049, 052, 055, 058, 059, 062, 064, 066, 075, 080, 086, 125, 142, 166, 171, 177, 178, 185, 189, 195, 199, 200, 201, 239, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 249, 251, 252, 253, 254, 257, 258, 260, 261, 262, 263, 265, 266, 267, 268, 270, 275, 276, 278, 295, 308, 312, 315, 320, 340, 345, 352, 354, 388, 389, 390, 395, 398, 404, 405, 407, 409, 417, 433, 439, 440, 472, 476, 477, 478, 479, 483, 485, 488, 502, 503, 504, 505, 533, 543, 546, 550, 590, 591, 640, 641, 642, 647, 657, 658, 659, 662, 663, 665, 673, 675, 676, 677, 679, 680, 681, 682, 685, 686, 690, 702, 722, 725 | |
| 4. Распространение и численность | Distribution and abundance |
| 007, 015, 020, 024, 025, 028, 034, 038, 039, 043, 044, 048, 049, 051, 052, 053, 055, 059, 063, 064, 065, 066, 076, 077, 078, 080, 084, 087, 135, 136, 138, 142, 148, 166, 171, 174, 175, 176, 177, 178, 181, 185, 186, 187, 188, 190, 195, 197, 199, 200, 204, 216, 217, 231, 241, 250, 258, 264, 265, 270, 272, 274, 275, 280, 286, 292, 304, 308, 333, 340, 344, 345, 346, 350, 352, 353, 354, 364, 370, 371, 376, 384, 388, 395, 404, 405, 407, 408, 415, 418, 419, 427, 428, 429, 431, 432, 433, 437, 438, 439, 440, 442, 443, 444, 467, 472, 476, 496, 502, 505, 512, 514, 515, 519, 534, 543, 544, 545, 546, 550, 552, 554, 555, 566, 569, 570, 578, 583, 592, 593, 594, 596, 597, 598, 599, 601, 604, 607, 608, 616, 617, 618, 629, 640, 641, 643, 646, 647, 648, 652, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 672, 673, 675, 678, 679, 680, 681, 686, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 701, 702, 704, 724, 725, 728, 729, 730, 733, 734, 735 | |
| 5. Использование и охрана | Exploitation, management, conservation |
| 008, 020, 044, 046, 049, 052, 053, 060, 066, 076, 077, 078, 080, 085, 175, 177, 178, 180, 186, 188, 190, 195, 197, 199, 203, 241, 250, 251, 252, 254, 258, 259, 263, 264, 265, 271, 272, 273, 275, 278, 287, 295, 315, 332, 334, 345, 398, 400, 401, 402, 404, 406, 407, 432, 442, 443, 477, 500, 501, 502, 503, 504, 509, 519, 546, 550, 559, 569, 592, 593, 647, 657, 659, 660, 661, 663, 673, 674, 679, 690, 691, 692, 693, 701, 702, 704, 723, 725, 726 | |
| 6. Питание | Food and feeding |
| 028, 044, 053, 054, 059, 061, 063, 065, 138, 139, 185, 199, 204, 243, 251, 256, 275, 278, 283, 289, 290, 294, 331, 397, 404, 484, 502, 528, 529, 530, 535, 550, 647, 657, 658, 659, 660, 665, 679, 681, 686, 690, 702 | |
| 8. Кольцевание, общие сведения | General, other |
| 008, 034, 035, 047, 074, 079, 143, 154, 172, 179, 202, 243, 246, 247, 251, 319, 363, 375, 412, 453, 478, 482, 485, 486, 488, 504, 531, 534, 568, 577, 591, 671, 677, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 721, 722 | |
| 9. Местообитания | Habitat |
| 035, 054, 086, 199, 265, 345, 404, 407, 502, 543, 550 | |
| 10. Миграции и сезонное распространение | Migration, seasonal distribution |

014, 015, 037, 038, 039, 043, 044, 051, 057, 080, 095, 166, 197, 199, 201, 240, 247, 265, 274, 278, 280, 283, 286, 333, 338, 345, 377, 383, 405, 407, 433, 440, 476, 479, 486, 502, 505, 530, 544, 546, 550, 578, 583, 594, 599, 607, 643, 647, 652, 660, 662, 665, 668, 669, 670, 671, 675, 681, 684, 687, 697, 698, 699, 700, 703, 706, 708, 711, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 731, 732

11. Демография Mortality, survival
035, 036, 044, 055, 251, 253, 265, 270, 283, 312, 407, 544, 550

12. Паразиты и болезни Parasites, disease
028, 055, 083, 090, 101, 102, 103, 104, 105, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 116, 118, 120, 121, 123, 183, 184, 310, 312, 313, 314, 334, 336, 391, 392, 393, 549, 550, 557, 558, 559, 560, 561, 619

13. Физиология и эндокринология Physiology, endocrinology
079, 147, 251, 483, 682, 683, 685

14. Линька Plumages, moult
038, 261, 274, 407, 545, 578, 583

15. Загрязнение Pollution
294, 569

16. Учеты и динамика численности Population dynamics, census, composition
035, 044, 045, 055, 075, 080, 176, 195, 197, 198, 199, 200, 201, 204, 250, 254, 255, 258, 259, 263, 265, 275, 292, 334, 345, 395, 404, 407, 409, 434, 435, 476, 482, 502, 512, 530, 531, 544, 546, 550, 607, 641, 642, 659, 660, 663, 665, 666, 674, 678, 679, 680, 681, 686, 690, 702, 704, 723, 724, 725, 726, 729, 730, 733, 734, 735

17. Хищники Predator – prey relations
042, 052, 055, 125, 187, 189, 195, 250, 252, 265, 276, 278, 283, 288, 290, 291, 293, 296, 390, 395, 404, 407, 409, 477, 481, 502, 507, 532, 550, 657, 658, 659, 663, 679, 690, 702

18. Систематика Systematics, nomenclature
274

19. Методика Techniques
062, 246, 253, 266, 389, 478, 480, 531, 533, 535, 591, 695

Somateria mollissima v-nigrum (Bonaparte) – обыкновенная гага (тихоокеанский подвид)

1. Анатомия и морфология Anatomy and morphology
229

| | |
|--|--|
| 2. Поведение | Behaviour |
| 208, 324, 602 | |
| 3. Гнездовая биология | Breeding |
| 011, 013, 126, 127, 161, 162, 170, 208, 229, 235, 237, 238, 297, 299, 301, 307, 324, 326, 329, 369, 386, 466, 468, 495, 502, 506, 602, 647 | |
| 4. Распространение и численность | Distribution and abundance |
| 011, 017, 018, 028, 070, 071, 126, 127, 128, 141, 144, 145, 157, 162, 168, 170, 208, 211, 213, 215, 222, 226, 229, 230, 237, 238, 298, 299, 301, 304, 307, 318, 325, 326, 327, 329, 330, 369, 386, 413, 443, 454, 458, 459, 462, 463, 464, 465, 466, 469, 495, 497, 498, 506, 540, 555, 569, 572, 585, 605, 617, 647 | |
| 5. Использование и охрана | Exploitation, management, conservation |
| 070, 071, 208, 229, 230, 307, 329, 330, 410, 413, 443, 469, 495, 569, 647 | |
| 6. Питание | Food and feeding |
| 208, 212, 647 | |
| 8. Кольцевание, общие сведения | General, other |
| 202, 412, 457, 568, 627 | |
| 9. Местообитания | Habitat |
| 127, 157, 162, 208, 229, 307, 329, 369, 455, 456, 460, 461, 466, 468 | |
| 10. Миграции и сезонное распространение | Migration, seasonal distribution |
| 011, 016, 130, 145, 208, 209, 229, 237, 238, 299, 301, 325, 329, 368, 378, 452, 462, 466, 495, 540, 572, 573, 574, 647 | |
| 12. Паразиты и болезни | Parasites, disease |
| 619 | |
| 14. Линька | Plumages, moult |
| 011, 213, 235, 237, 238 | |
| 15. Загрязнение | Pollution |
| 569, 649 | |
| 16. Учеты и динамика численности | Population dynamics, census, composition |
| 017, 018, 130, 141, 213, 229, 327, 329, 410, 452, 454, 466, 580, 581 | |
| 17. Хищники | Predator – prey relations |
| 127, 156, 161, 162, 297, 324, 385, 466, 468, 524, 602 | |
| 18. Систематика | Systematics, nomenclature |

226, 229

19. Методика
410

Techniques

Somateria spectabilis (Linnaeus) – гага-гребенушка

- | | |
|---|--|
| 1. Анатомия и морфология 004, 005, 224, 344, 447 | Anatomy and morphology |
| 2. Поведение 009, 233, 420, 587, 637 | Behaviour |
| 3. Гнездовая биология 010, 023, 027, 064, 093, 094, 096, 099, 142, 148, 155, 164, 166, 185, 188, 193, 208, 210, 218, 219, 233, 234, 235, 285, 301, 311, 318, 344, 345, 350, 362, 365, 382, 394, 399, 401, 403, 404, 405, 415, 420, 450, 451, 466, 472, 473, 492, 496, 516, 521, 536, 539, 541, 543, 567, 575, 579, 582, 585, 587, 589, 597, 616, 626, 633, 637, 638, 644, 651 | Breeding |
| 4. Распространение и численность 001, 010, 015, 022, 023, 027, 028, 031, 032, 033, 043, 044, 045, 056, 064, 065, 067, 070, 071, 081, 089, 091, 094, 096, 097, 099, 129, 137, 142, 144, 146, 148, 153, 155, 157, 162, 166, 167, 168, 169, 170, 174, 176, 185, 186, 188, 190, 192, 208, 210, 211, 218, 219, 220, 221, 226, 231, 234, 237, 238, 277, 281, 285, 286, 298, 299, 301, 302, 304, 305, 306, 311, 317, 318, 321, 322, 325, 327, 329, 341, 344, 346, 347, 348, 350, 351, 355, 358, 359, 360, 361, 362, 365, 367, 373, 380, 382, 387, 394, 395, 404, 405, 408, 411, 415, 419, 420, 438, 441, 443, 445, 451, 454, 458, 462, 463, 464, 465, 466, 470, 473, 475, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 498, 502, 511, 516, 518, 520, 526, 536, 538, 539, 540, 541, 543, 544, 548, 552, 555, 565, 566, 567, 569, 570, 571, 575, 578, 579, 582, 585, 589, 594, 597, 599, 600, 601, 603, 605, 607, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 626, 628, 629, 633, 635, 641, 648, 650, 651, 652 | Distribution and abundance |
| 5. Использование и охрана 001, 010, 031, 032, 033, 069, 070, 071, 148, 167, 186, 190, 221, 302, 305, 306, 322, 334, 344, 348, 351, 355, 357, 358, 359, 361, 365, 367, 381, 401, 404, 410, 411, 443, 470, 475, 495, 539, 548, 569, 571, 633 | Exploitation, management, conservation |
| 6. Питание 065, 185, 224, 233, 342, 344, 502, 522, 523, 530, 548, 587, 633, 651 | Food and feeding |
| 8. Кольцевание, общие сведения 179, 182, 202, 206, 220, 303, 375, 412, 447, 453, 457, 568, 577, 627 | General, other |
| 9. Местообитания | Habitat |

- 010, 023, 148, 157, 207, 233, 303, 341, 345, 367, 404, 415, 451, 455, 456, 460, 461, 466, 502, 523, 543, 548, 587, 612, 616, 635
10. Миграции и сезонное распространение Migration, seasonal distribution
014, 015, 027, 040, 043, 080, 087, 091, 126, 129, 130, 133, 145, 148, 164, 165, 166, 170, 193, 196, 208, 209, 233, 238, 265, 283, 286, 299, 301, 309, 318, 321, 325, 329, 343, 344, 345, 357, 367, 368, 369, 378, 404, 405, 415, 452, 462, 466, 492, 495, 502, 506, 530, 539, 540, 541, 544, 548, 571, 573, 574, 578, 582, 583, 594, 597, 599, 607, 614, 633, 640, 652, 667, 727, 736
11. Демография Mortality, survival
283, 411, 644
12. Паразиты и болезни Parasites, disease
090, 334, 408, 527
14. Линька Plumages, moult
188, 235, 238, 345, 446, 578, 583
15. Загрязнение Pollution
194, 424, 425, 426, 508, 556, 569, 620, 621
16. Учеты и динамика численности Population dynamics, census, composition
021, 023, 099, 130, 133, 155, 220, 317, 327, 334, 345, 404, 410, 415, 451, 452, 454, 466, 548, 580, 581, 597, 607, 616, 641
17. Хищники Predator – prey relations
283, 396, 524, 644, 651
18. Систематика Systematics, nomenclature
207, 224, 226
19. Методика Techniques
009, 410, 447

***Somateria fischeri* (Brandt) – очковая гага**

1. Анатомия и морфология Anatomy and morphology
224, 227, 416
2. Поведение Behaviour
211, 214, 232, 233, 587
3. Гнездовая биология Breeding

| | |
|--|--|
| 010, 150, 170, 173, 210, 211, 214, 227, 233, 235, 237, 301, 365, 585, 587, 588, 609, 610, 645 | |
| 4. Распространение и численность | Distribution and abundance |
| 002, 010, 028, 029, 030, 031, 032, 033, 064, 068, 070, 071, 150, 162, 168, 170, 188, 210, 211, 214, 225, 226, 227, 230, 237, 238, 281, 286, 298, 299, 301, 318, 325, 365, 415, 443, 463, 464, 466, 487, 495, 542, 555, 569, 575, 584, 585, 588, 605, 609, 616, 617, 628, 645 | |
| 5. Использование и охрана | Exploitation, management, conservation |
| 010, 029, 030, 031, 032, 033, 070, 071, 150, 225, 227, 230, 365, 410, 443, 448, 569, 588 | |
| 6. Питание | Food and feeding |
| 211, 214, 224, 233, 522, 523, 584, 587, 588 | |
| 8. Кольцевание, общие сведения | General, other |
| 182, 202, 206, 214, 375, 568, 627 | |
| 9. Местообитания | Habitat |
| 010, 150, 211, 227, 233, 461, 523, 587, 610 | |
| 10. Миграции и сезонное распространение | Migration, seasonal distribution |
| 002, 150, 209, 210, 211, 214, 227, 233, 236, 238, 301, 325, 378, 452, 495, 542, 588, 609, 645 | |
| 12. Паразиты и болезни | Parasites, disease |
| 090 | |
| 14. Линька | Plumages, moult |
| 150, 238 | |
| 15. Загрязнение | Pollution |
| 151, 194, 569, 649 | |
| 16. Учеты и динамика численности | Population dynamics, census, composition |
| 227, 410, 452, 580, 581 | |
| 17. Хищники | Predator – prey relations |
| 211, 214 | |
| 18. Систематика | Systematics, nomenclature |
| 100, 224, 226, 227 | |
| 19. Методика | Techniques |
| 410 | |

***Polysticta stelleri* (Pallas) – сибирская гага**

- | | |
|---|--|
| 1. Анатомия и морфология | Anatomy and morphology |
| 006, 228, 337, 447, 449, 639 | |
| 2. Поведение | Behaviour |
| 449, 637, 639, 694, 737 | |
| 3. Гнездовая биология | Breeding |
| 010, 064, 099, 148, 149, 158, 160, 164, 208, 228, 283, 284, 285, 301, 318, 339, 362, 365, 386, 394, 439, 449, 450, 466, 492, 502, 521, 547, 575, 579, 582, 603, 606, 616, 631, 634, 637, 638, 639, 645, 651 | |
| 4. Распространение и численность | Distribution and abundance |
| 002, 010, 012, 028, 029, 030, 031, 032, 033, 043, 044, 064, 066, 067, 070, 071, 091, 092, 099, 131, 132, 144, 145, 146, 148, 149, 158, 159, 160, 163, 166, 168, 170, 174, 175, 176, 186, 190, 191, 205, 208, 211, 215, 225, 226, 228, 230, 231, 238, 279, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 298, 299, 300, 301, 305, 317, 318, 321, 322, 323, 325, 326, 327, 328, 330, 349, 350, 358, 359, 360, 361, 362, 365, 367, 373, 374, 386, 394, 413, 414, 415, 419, 420, 436, 438, 439, 441, 445, 449, 451, 463, 464, 466, 469, 470, 471, 474, 492, 493, 494, 495, 496, 498, 502, 506, 510, 518, 521, 540, 543, 544, 547, 551, 555, 569, 579, 582, 586, 593, 594, 595, 600, 603, 605, 606, 607, 612, 613, 614, 616, 618, 628, 629, 631, 633, 639, 645, 650, 651, 652, 656 | |
| 5. Использование и охрана | Exploitation, management, conservation |
| 010, 029, 030, 031, 032, 033, 046, 069, 070, 071, 131, 132, 148, 149, 159, 225, 228, 230, 271, 272, 273, 305, 322, 330, 349, 358, 359, 361, 365, 374, 381, 410, 413, 448, 449, 469, 470, 471, 473, 474, 513, 551, 569, 592, 593, 611, 634, 639, 656 | |
| 6. Питание | Food and feeding |
| 019, 149, 158, 159, 279, 449, 502, 522, 523, 551, 634, 639, 651, 737 | |
| 7. Эволюция и генетика | Genetics, evolution |
| 639 | |
| 8. Кольцевание, общие сведения | General, other |
| 158, 182, 202, 279, 375, 412, 447, 449, 568, 577, 627, 671 | |
| 9. Местообитания | Habitat |
| 010, 016, 148, 149, 207, 228, 449, 523, 603, 612, 632, 639 | |
| 10. Миграции и сезонное распространение | Migration, seasonal distribution |
| 002, 019, 041, 043, 080, 088, 091, 093, 126, 129, 130, 133, 134, 144, 148, 149, 159, 164, 168, 170, 188, 208, 209, 228, 238, 265, 279, 283, 286, 299, 300, 309, 316, 318, 321, 325, 326, 328, 339, 368, 372, 374, 378, 379, 394, 420, 436, 449, 451, 452, 473, 492, 495, | |

506, 540, 544, 551, 572, 573, 574, 582, 586, 592, 594, 595, 603, 607, 614, 631, 634, 636, 639, 640, 645, 652, 670, 671, 684, 687, 694, 696, 727, 737, 738

- | | |
|---|--|
| 11. Демография 639 | Mortality, survival |
| 12. Паразиты и болезни 090 | Parasites, disease |
| 13. Физиология и эндокринология 449 | Physiology, endocrinology |
| 14. Линька 238, 446, 449, 639 | Plumages, moult |
| 15. Загрязнение 151, 194, 449, 553, 569, 639, 649 | Pollution |
| 16. Учеты и динамика численности 099, 130, 133, 134, 228, 317, 327, 410, 449, 452, 580, 581, 595, 607, 639, 694, 737 | Population dynamics, census, composition |
| 17. Хищники 149, 385, 449, 639, 651 | Predator – prey relations |
| 18. Систематика 100, 207, 226, 228 | Systematics, nomenclature |
| 19. Методика 410, 447 | Techniques |

ЦОП типографии Издательства СПбГУ.
199034, С-Петербург, наб. Макарова, 6.