

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

# **ВОДНЫЕ ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН**

## **Библиографический указатель**



**Майкоп – 2008**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ВОДНЫЕ ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ  
РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН**

**Библиографический указатель**



**Майкоп – 2008**

**УДК 595.76**  
**ББК 28.691.892.41**  
**В-62**

Печатается по решению редакционно-издательского совета Адыгейского государственного университета

Рецензенты: доктор биол. наук, профессор **Замотайлов А.С.**,  
доктор биол. наук, профессор **Тугуз А.Р.**

*Составители:*

**Шаповалов М.И., Прокин А.А., Брехов О.Г., Дядичко В.Г.,  
Рындевич С.К., Тельнов Д., Тхабисимова А.У.**

**ВОДНЫЕ ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН. Библиографический указатель.** – Майкоп: изд-во МГТУ, 2008. – 84 с.

В библиографический указатель вошли работы, посвященные изучению водных жесткокрылых семейств *Pelobiidae* (=Hygrobiiidae), *Haliplidae*, *Noteridae*, *Dytiscidae*, *Hydrochidae*, *Helophoridae*, *Spercheidae*, *Georyssidae*, *Hydrophilidae*, *Hydraenidae*, *Elmidae*, *Dryopidae*, *Heteroceridae* фауны России и сопредельных стран (в границах бывшего СССР), изданные с начала XX века и по настоящее время.

Предназначен для специалистов энтомологов, зоологов, экологов, гидробиологов, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов биологических специальностей.

ISBN 978-5-88941-051-5

© Адыгейский государственный университет, 2008

*Посвящается памяти  
Георгия Георгиевича Якобсона и  
Филиппа Адамовича Зайцева*

## **ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ**

Предлагаемый Вашему вниманию библиографический указатель, охватывает временной отрезок с начала XX века (1905 год – дата выхода первых работ Ф.А. Зайцева, посвященных водным жукам; 1908 год – выход 6 тома труда Г.Г. Якобсона, в котором были рассмотрены водные жуки подотряда Aderphaga России) по настоящее время.\*

В указатель вошли работы, посвященные изучению водных жесткокрылых семейств Pelobiidae (=Hygrobiiidae), Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Hydrochidae, Helophoridae, Spercheidae, Georyssidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Elmidae, Dryopidae, Heteroceridae фауны России и сопредельных стран (в границах бывшего СССР), а также ряд гидробиологических работ, для которых определение жесткокрылых проводилось специалистами по данным семействам. К сожалению, некоторые работы (в основном – дореволюционные) не были доступны составителям, в дальнейшем указатель будет дополняться с устранением этого недостатка. Кроме того, в указатель не вошли таксономические ревизии различного уровня, за исключением содержащих описания новых таксонов с рассматриваемой территории.

На данный момент в указателе содержится более 670 библиографических записей. Работы в библиографическом указателе расположены в алфавитно-хронологическом порядке. Библиографическое описание работ дано согласно ГОСТ 7.1 – 2003. Вспомогательный аппарат представлен «Авторским указателем», где приводимые номера, соответствуют порядковым номерам публикаций в списке.

В работе по составлению указателя приняли участие следующие специалисты: М.И. Шаповалов, А.У. Тхабисимова – Адыгейский государственный университет (Россия, Республика Адыгея, Майкоп), А.А. Прокин – Воронежский государственный университет (Россия, Воронеж), О.Г. Брехов – Волгоградский педагогический университет (Россия, Волгоград), В.Г. Дядичко – Одесский филиал Института биологии южных морей (Украина, Одесса), С.К. Рындевич – Барановичский государственный университет (Беларусь, Барановичи), Д. Тельнов – Латвийское Энтомологическое общество (Рига, Латвия).

---

\* В указатель включен также ряд важных работ, изданных до 1905 года.

За предоставление ряда библиографических данных, составители благодарны: В.Н. Грамме, А.Г. Шатровскому (Украинское энтомологическое общество, Харьков), М. Калныньшу (Управление охраны среды, Рига, Латвия), М.А. Марджанян (Институт зоологии НАН РА, Ереван, Армения), П.Н. Петрову (Московское общество истребителей природы, Москва), А.Г. Пономаренко (Палеонтологический институт РАН, Москва), А.М. Хатухову, А.В. Якимову (Кабардино-Балкарский госуниверситет им. Х.М. Бербекова, Нальчик).

Также выражаем благодарность А.Г. Кирейчуку и А.Л. Лобанову (Зоологический Институт РАН, С.-Петербург), как редакторам сайта «Жуки и колеоптерологи» (<http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera>) – который способствует сотрудничеству колеоптерологов, в том числе и занимающихся изучением водных жесткокрылых России и сопредельных стран.

Составители указателя будут благодарны всем специалистам, которые сочтут возможным прислать нам свои замечания, исправления и дополнения.

Все замечания, пожелания и дополнения просим присылать по адресу: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Университетская, 208, Адыгейский государственный университет, Лаборатория биоэкологического мониторинга беспозвоночных животных РА, Максиму Игоревичу Шаповалову – E-mail: [max\\_bio@ Rambler.ru](mailto:max_bio@ Rambler.ru).

## ОЧЕРК ИСТОРИИ ИЗУЧЕНИЯ ВОДНЫХ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН

Изучение фауны водных жесткокрылых России и сопредельных стран имеет более чем 150-летнюю историю и вклад отечественных энтомологов в эту область исследований общепризнан. Во второй половине XIX века появляется ряд работ, в которых приводятся первые фаунистические списки водных жуков для России. Так, обобщение разрозненных данных по фауне Hydradephaga содержится в каталоге водных жуков («Hydrocanthares») России В.И. Мочульского (Motschulsky, 1853), основанном на литературных источниках и материалах собственной коллекции автора.

Одной из наиболее значимых обобщающих работ по жукам стала работа Г.Г. Якобсона «Жуки России и Западной Европы» (1905-1915), сыгравшая исключительную роль в развитии энтомологии в России. Она до сих пор остается непревзойденной как по широте замысла, так и по качеству выполнения. В шестой том данного издания, вышедшего в 1908 году вошли хищные водные жуки (Adephaga), остальные семейства водных жуков были представлены в последующих томах (1913, Т. 10, Hydrophilidae, Georyssidae; 1913–1915, Т. 10-11, Dryopidae; 1915, Т. 11, Heteroceridae).

Целый период исследований колеоптерофауны России связан с именем Филиппа Адамовича Зайцева, перу которого принадлежит более 110 работ, опубликованных с 1905 по 1954 год, значительная часть из них посвящена водным жукам.

Выезжая в научные командировки в Лондон, Берлин, Брюссель, работая в Зоологическом музее Академии наук в период 1905-1910 гг. Ф.А. Зайцев активно изучал хранящиеся там материалы по жесткокрылым насекомым. В результате этих исследований им был составлен мировой каталог водных жуков семейств Dryopidae, Heteroceridae и Hydrophilidae, опубликованный в «Трудах Русского энтомологического общества» (1908) и в известном немецком капитальном издании «Coleopterorum Catalogus» (1910).

Критически переработав и обобщив накопившиеся данные по фауне плавунцов, он издает в 1927 году работу «Плавунцы Кавказа (Coleoptera, Dytiscidae)», где приводит информацию о распространении 103 видов жуков, а так же рассматривает формы вариаций окраски и скульптуры надкрылий у некоторых видов, с предложениями выделить ряд подвидов и форм.

По материалам собранным Ф.А. Зайцевым в 1909 году в ходе экспедиции братьев Г.Г. и Н.Г. Кузнецовых, была опубликована работа (Зайцев, 1953), посвященная фауне водных жесткокрылых Полярного

Урала и Карской тундры. В том же 1953 году в серии «Фауна СССР» была опубликована монография Ф.А. Зайцева (1953), посвященная водным Aderphaga СССР. Ни до, ни после этой работы не предпринималось попыток обобщить в одной книге всю информацию о Hydraderphaga нашей страны, поэтому трудно переоценить значение выполненного Ф.А. Зайцевым труда. Позднее (1972) благодаря английскому переводу этот классический труд Ф.А. Зайцева стал известен всему миру.



**Г.Г. Якобсон** (1871 - 1926)



**Ф.А. Зайцев** (1877-1957)

В пределах бывшего СССР опубликованы фаунистические работы по водным жесткокрылым Армении (Зайцев, 1947; Марджанян, 1986, 1988, 1989), Туркменистана (Зайцев, 1951), Грузии (Зайцев, 1953), Закарпаття (Мателешко, 1977, 1987), и др. Все эти работы содержат данные о распространении отдельных видов водных жесткокрылых.

Немаловажный вклад в изучение водных жесткокрылых Европейской части СССР и Кавказа внес А.Г. Шатровский, более 20 лет посвятивший изучению сем. Hydrophilidae. Начиная с 1980 года в свет выходят его работы посвященные изучению водных жесткокрылых различных семейств Левобережной Украины (1980, 1982). В 1984 году А.Г. Шатровский опубликовал ряд работ посвященных изучению видового состава и географического распространения водолюбов Европейской части СССР и Кавказа (1984а, 1984б, 1984в, 1984г).

Изучению фауны и экологии водных жесткокрылых Украины посвящены работы целой плеяды ученых-энтомологов, таких как Н.Н. Беляшевский, В.Н. Грамма, В.Б. Захаренко, М.Ф. Мателешко, А.Г. Шатровский. В настоящее время изучением водных жесткокрылых Украины занимаются В.Г. Дядичко, И.С. Турбанов, М.А. Муленко и другие.

Первой наиболее полной сводкой по водным Aderphaga Беларуси является работа В.Б. Захаренко и М.Д. Мороза (1988), она содержит

список, включающий 121 вид. Продолжаются публикации работ посвященные фауне и экологии водных жуков различных семейств Беларуси в целом, её отдельных районов, в том числе охраняемых и заповедных территорий (Бесядка, Мороз, 1994; Мороз, 1993, 1995; Александрович и др., 1997; Шавердо, 1994, 1996а, 1996б, 1998, 2000).

Видовой состав, географическая и экологическая структура фауны водных жуков Беларуси семейств Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyridae, Helophoridae, Georissidae, Hydrochidae, Spercheidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Limnichidae, Dryopidae, Elmidae рассматриваются в работах С.К. Рындевича (1991, 1992, 1994а, 1994б, 1995 и др.). Ряд его работ посвящен фауне, экологии и систематике Hydrophiloidea России и сопредельных государств (Рындевич, 1995; 1999; 1998; 2001а; 2001в; 2001д; 2001е; 2003; 2006а; 2006б; 2007а; 2007б и др.).

Для стран Прибалтики также имеются достаточно полные списки видов водных жесткокрылых (Казлаускас, Пилецкис, 1969; Silfverberg, 1992; Telnov et al., 1997, 1999; Telnov, 2004).

Фауна водных жесткокрылых России изучена неравномерно. В ряде работ рассматривается фауна различных семейств водных жесткокрылых Прибайкалья и Забайкалья (Томилова, 1957), Челябинской (Запорожский, 1987, 1989, 1994, 1997), Ростовской (Миноранский, Джумайло, 1974), Магаданской (Матис, Грамма, 1975) и Иркутской областей (Берлов, 1978), Дальнего Востока (Грамма, 1980), Калмыкии (Калюжная, Кукарека, 1987) и др.

Определенное количество публикаций посвящено современной фауне водных жесткокрылых отдельных республик и крупных областей в целом (Астраханской области: Федоров, Брехов, 2000; Волгоградской: Брехов, 1999, 2001а, 2001б, 2003; Воронежской: Прокин, 2000, 2005а, 2005б, 2006, 2007, 2008; Липецкой: Прокин, Федоров, 2000; Прокин, 2002; Нижегородской: Фролова, Федоров, Баянов, 2000; Ульяновской: Исаев, 1994, 2000; Федоров, 1999; Чувашии: Егоров, Федоров, 1997; Егоров, 1998, 2002; Коми: Роговцова, 1998, 2000, 2001). Изучению водных жесткокрылых Hydradephaga Урала и Западной Сибири посвящены работы П.Н. Петрова (1999, 2000, 2003, 2005, 2006, 2007 и др.).

В последнее десятилетие возрос интерес к водным жесткокрылым Северного Кавказа, что отражается в росте числа публикации по различным его регионам (Северо-Западный Кавказ: Шаповалов, Ярошенко, 2004, 2006; Шаповалов, 2005, 2007а, 2007б, 2007в, 2007г, 2007д; Карачаево-Черкессия: Брехов, 2007а, 2007б; Кабардино-Балкария: Львов, Хатухов, 2005а, 2005б, 2006, 2007; Хатухов, Якимов, Львов, 1999, 2000, 2002, 2004).

Российская наука занимает лидирующее положение в области изучения вымерших водных жесткокрылых. Четыре вымерших мезозойских семейства водных Aderphaga описаны А.Г. Пономаренко: Coptoclavidae Ponomarenko, 1961; Parahygrobiidae Ponomarenko, 1977; Liadytidae Ponomarenko, 1977; Colymbothetidae Ponomarenko, 1993. Кроме того, предположительно водный образ жизни вели представители Triaplidae Ponomarenko, 1977; Schizophoridae Ponomarenko, 1968; Jurodidae Ponomarenko, 1985. А.Г. Пономаренко описан также ряд вымерших таксонов из семейств Dytiscidae, Gyrinidae, Hydraenidae, Hydrophilidae, Heteroceridae.

Изучению водных жуков России и сопредельных государств посвящены также работы зарубежных ученых: R.V. Angus (Великобритания) – Helophoridae, A.N.Nilsson (Швеция), H. Fery (Германия), T. Nakane (Япония), D.J. Larsson (Канада) – Dytiscidae, F. Hebauer (Германия) – Hydrophiloidea, M.A. Jäch (Австрия) – Hydraenidae, Elmidae, Dryopidae.

Повышенное внимание уделяется стенобионтным видам водных жесткокрылых, многие из которых являются точными биологически-индикаторами состояния природных водных объектов. С помощью водных жесткокрылых-биоиндикаторов выявляют последствия загрязнения в его влиянии на видовой состав, ход развития и жизнедеятельность обитающих в воде жуков (Мателешко, 1976; 2000б; Емец, 1983; Рындевич, 2004а; 2004б; 2005; 2006; Шаповалов, 2007ж;), определяют структурно-функциональную трансформацию водных экосистем (Фролова и др., 1999; Федоров, 2000; Федоров, Брехов, 2002; Рындевич, 2004а; 2004б; Прокин, 2005).

Однако работы по изучению фауны и эколого-биологических особенностей водных жесткокрылых России и сопредельных стран остаются актуальными и по сей день, так как современный состав большинства групп изучен недостаточно и поверхностно. Постоянно растущее число известных видов, появление новых сведений об экологических особенностях, пищевой специализации, циклах развития и других многочисленных характеристиках водных жесткокрылых, приводит к накоплению данных и развитию исследований в этом направлении.

Составители надеются, что данный библиографический указатель поможет начинающим исследователям сориентироваться в море уже накопленной на сегодняшний день информации о водных жуках рассматриваемой территории, сможет быть полезен при составлении различных региональных списков, и самое главное – выявит наиболее неразработанные направления в изучении данной группы насекомых и регионы, где они до сих пор не удостоились должного внимания.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

- А -

1. Александрович, О.Р. Жесткокрылые из коллекции Н.М. Арнольда. Сообщение 1 / О.Р. Александрович. – Мн., 1992. – Деп. в НПО "Верас" 20.10.1992, № 149. – 59 с.

2. Алексеев, В.И. Фауна и распространение жуков семейства Dytiscidae (Coleoptera, Aderphaga) в водоемах Калининградской области / В.И. Алексеев // Тез. докл. VIII съезда гидробиологического общества РАН. – Калининград, 2001. – Т. 3. – С. 6-7.

3. Алексеев, В.И. Околоводные и амфибиотические жесткокрылые (Coleoptera) пресных водоемов Калининградской области / В.И. Алексеев // Тез. докл. науч. конф. студентов и аспирантов КГУ, 2-5 апреля 2001 г. – Калининград, 2001. – С. 29-30.

4. Алексеев, В.И. К фауне и экологии жуков надсемейства Hydrophiloidea (Coleoptera, Polyphaga, Stafiliniformia) Калининградской области / В.И. Алексеев // Тез. докл. Всероссийской конференции молодых ученых, Владивосток, ТИПРО-центр, 21-23 мая 2001 г. – Владивосток, 2001. – С. 3-4.

5. Алексеев, В.И. К фауне водных жесткокрылых (Coleoptera) Калининградской области / В.И. Алексеев // XII Съезд Русского энтомологического общества: тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг. 2002 г. – СПб., 2002. – С. 9.

6. Алексеев, В.И. Фауна жуков-копрофагов (Coleoptera: Scarabaeidae, Hydrophilidae) Калининградской области / В.И. Алексеев // XII Съезд Русского энтомологического общества: тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг. 2002 г. – СПб., 2002. – С. 9-10.

7. Алексеев, В.И. Эколого-фаунистический обзор жуков семейства Haliplidae (Coleoptera, Aderphaga) Калининградской области / В.И. Алексеев // Некоторые проблемы прикладной гидробиологии в творчестве молодых. – Калининград: Изд-во КГТУ, 2002. – С. 14-28.

8. Алексеев, В.И. Фауна и распространение водных жуков (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea, Hydraenidae) в Калининградской области / В.И. Алексеев // Students in the European scientific area: XXXII international seminar of students' scientific activity group, 9-10 may 2003. – Unew. of Warmia and Mazuri, 2003. – P. 96-97.

9. Алексеев, В.И. Фауна и некоторые экологические особенности водных жесткокрылых, а также связанных с водой видов семейств

Chrysomelidae и Curculionidae (Coleoptera: Aderphaga, Poliphaga) Калининградской области: автореф. дис. ... канд. биол. наук / В.И. Алексеев – Калининград, 2004. – 23 с.

10. [Ангус, Р.Б.] Angus, R.B. A revision of the beetles of the genus *Helophorus* F. (Coleoptera: Hydrophilidae). Subgenera *Orphelophoeus* d'Orchimont, *Gephelophorus* Sharp and *Meghelophorus* Kuwert / R.B. Angus // Acta Zool. Fennica. – 1970. – Vol. 129. – P. 1-62.

11. [Ангус, Р.Б.] Angus, R.B. Revisional studies on East Palearctic and some Nearctic species of *Helophorus* F. (Coleoptera: Hydrophilidae) / R.B. Angus // Acta Zool. Acad. Sci. Hung. – 1970. – 16. – P. 249-290.

12. [Ангус, Р.Б.] Angus, R.B. Pleistocene *Helophorus* (Coleoptera: Hydrophilidae) from Borislav and Starunia in the Western Ukraine, with a reinterpretation of M. Lomnicki's species, description of a new Siberian species, and comparison with British Weichselian faunas / R.B. Angus // Phil. Trans. Roy. Soc. – London, 1973. – 265 (B). – P. 299-326.

13. [Ангус, Р.Б.] Angus, R.B. A new Siberian *Agabus* Leach, with notes on the other species with clubbed male antennae (Coleoptera: Dytiscidae) / R.B. Angus // Entomologica Scandinavica. – 1984. – P. 193-202.

14. Ангус, Р.Б. К ревизии палеарктических водолюбов рода *Helophorus* F. (Coleoptera, Hydrophilidae). I / Р.Б. Ангус // Энтомологическое обозрение. – 1984. – Т. 63, вып. 3. – С. 533-551.

15. Ангус, Р.Б. К ревизии палеарктических водолюбов рода *Helophorus* F. (Coleoptera, Hydrophilidae). II / Р.Б. Ангус // Энтомологическое обозрение. – 1985. – Т. 64, вып. 4. – С. 716-746.

16. [Ангус, Р.Б.] Angus R.B. A revision of the Palearctic species of *Helophorus* F. (Coleoptera, Hydrophilidae) grouped with *H. minutus* F., with the aid of chromosome analysis and hybridisation experiments / R.B. Angus // Systematic Entomology. – 1986. – 11. – P. 133-163.

17. Андреева, С.В. Водные жесткокрылые мелководных водоемов Мальковского карьера (Псковская обл., Себежский р-н) / С.В. Андреева // Северо-Западная Россия и Белоруссия: вопросы экологической, исторической и общественной географии: материалы общ.1- науч. конф. с междунар. участием. Статьи и тезисы. – Псков, 2003. – С. 92-94.

18. Андреева, Т.Р. Водные жесткокрылые подотряда Aderphaga (Coleoptera) Южного Ямала и Полярного Урала / Т.Р. Андреева, П.Н. Петров // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2004. – Т. 109, вып. 3. – С. 9-20.

19. Андреева, Т.Р. Дополнения к списку жуков-плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae) Южного Ямала и Полярного Урала / Т.Р. Андреева, П.Н. Петров // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: материалы III Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым. – Воронеж, 2007. – С. 27-30.

20. Ануфриев, Г.А. Водные плотоядные жесткокрылые Горьковской области / Г.А. Ануфриев, М.Г. Воловик, Г.А. Шарыгин // Наземные и водные экосистемы. – Горький, 1981. – С. 83-94.

21. Арнольд, Н.М. Каталог насекомых Могилевской губернии / Н.М. Арнольд. – СПб., 1902. – 150 с.

22. Арнольди, Л.В. Памяти Филиппа Адамовича Зайцева (1877 – 1957) / Л.В. Арнольди // Энтомологическое обозрение. – 1958. – Т. 37, вып. 4. – С. 940-946.

23. Артемьева, Е.В. Водные жесткокрылые Корткеросского района / Е.В. Артемьева // Актуальные проблемы биологии и экологии: XII Молодежная научная конференция Института биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, 4-7 апреля 2005.: материалы докладов. – Сыктывкар, 2005. – С. 10-11.

24. Ахметбекова, Р.Т. О роли водных членистоногих в снижении численности массовых видов кровососущих двукрылых в аридной зоне Казахстана / Р.Т. Ахметбекова, А.М. Дубицкий, Д.Б. Чилдибаев // Паразитология. – 1982. – Т.16, №3. – С. 246-248.

25. Ахметбекова, Р.Т. Естественные регуляторы численности комаров в горных районах Восточного Казахстана / Р.Т. Ахметбекова, Д.Б. Чилдибаев // IX съезд ВЭО: тез. докл. – Киев: Наукова думка, 1984. – ч.1. – С. 35-36.

26. Ахметбекова, Р.Т. Водные жуки как регуляторы численности личинок комаров / Р.Т. Ахметбекова, Д.Б. Чилдибаев // Труды Института Зоологии АН Казахской ССР. – 1986. – Т. 43. – С. 85-98.

- Б -

27. Байчоров, В.М. Фауна водных беспозвоночных озера Московица (Березинский биосферный заповедник) / В.М. Байчоров, М.Д. Мороз, Ю.Г. Гигиняк [и др.] // Природные ресурсы. – 2002. – №1. – С. 74-78.

28. [Баллион, И.] Ballion, E. Verzeichniss der in der Wolga-Uralischen Fauna beobachteten Wasserkäfer / E. Ballion // Bull. Sec. Nat. Moscou. – 1855. – Bd. XXVIII (1). – S. 227-244.

29. Баянов, М.Г. Жесткокрылые насекомые из водоемов Южного Урала / М.Г. Баянов, В.Г. Боев // Вопросы экологии животных Южного Урала. – Башкирский ун-т. – Уфа, 1987. – Вып. 3. – Деп. в ВИНТИ, 19.01.1987. №391-В87. – С. 20-28.

30. Беляшевский, Н.Н. Новые находки плавунцов на Правобережной Украине / Н.Н. Беляшевский // Вестник зоологии. – 1983. – №6 – С. 77-79.

31. Беляшевский, Н.Н. Хищные водные жуки Правобережного Полесья и лесостепи Украины / Н.Н. Беляшевский // IX съезд ВЭО: тез. докл. – Киев: Наукова думка, 1984. – Ч.1 – С. 51-52.

32. Беляшевский, Н.Н. К вопросу охраны фауны Hydradephaga фауны Украины / Н.Н. Беляшевский // III съезд Украинского энтомологического общества: тез. докл. – Киев, Укр. энтомол. об-во, 1987. – С. 23.

33. Беляшевский, Н.Н. Хищные водные жуки (Coleoptera, Hydradephaga) Словечанско-Овручского кряжа и смежных районов Полесской низменности / Н.Н. Беляшевский // Энтомологическое обозрение. – 1989. – Т. LXVIII, вып. 1. – С.68-85.

34. Беляшевский, Н.Н. Хищные водные жуки (Hydradephaga) водоемов Крымских гор / Н.Н. Беляшевский // Успехи энтомологии в СССР: Жесткокрылые насекомые: материалы X съезда Всесоюзного энтомологического общества, 11-15 сентября 1989 г. – Л., 1990. – С. 20-21.

35. Беляшевский, Н.Н. Заметки об ареалах водных жуков (Coleoptera, Hydradephaga) фауны СССР / Н.Н. Беляшевский // Энтомологическое обозрение. – 1991. – Т. 70, вып. 2. – С. 367-372.

36. Беляшевский, Н.Н. Заметки о фауне хищных водных жуков (Coleoptera: Dytiscidae, Haliplidae) Забайкалья / Н.Н. Беляшевский // Насекомые Даурии и сопредельных территорий. – М.: Изд-во ЦНИЛ охотн. хоз.-ва и заповедников, 1992. – Вып. 1. – С. 9–10.

37. Беляшевский, Н.Н. К познанию фауны жуков-плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae) Крыма / Н.Н. Беляшевский // Журн. Укр. ент. т-ва. – 1993. – №1. – С. 15-18.

38. [Беляшевский, Н.Н.] Біляшевський, М.М. Нові та маловідомі види плавунців (Coleoptera, Dytiscidae) з півдня Палеарктики / М.М. Біляшевський // Праці Зоологічного музею КНУ імені Тараса Шевченка. – 2004. – Т. 2. – С. 44-55.

39. Березина, Н.А. Питание водных жуков и их личинок, как вредителей и конкурентов молоди рыб / Н.А. Березина // Труды Московского

технического института рыбной промышленности и хозяйства им. А.И. Микояна. – М.: Пищепромиздат, 1951. – Вып. 4. – С. 69-81.

40. Березина, Н.А. Питание зарослевых форм жуков как конкурентов и вредителей молоди рыб / Н.А. Березина // Труды Московского технического института рыбной промышленности и хозяйства им. А.И. Микояна. – М.: Пищепромиздат, 1958. – Вып. 9. – С. 63-69.

41. Березина, Н.А. Роль некоторых групп хищных водных насекомых в трофике водоемов / Н.А. Березина // Ихтиология и рыбоводство: труды Калининградского технического института рыбной промышленности и хозяйства. – 1968. – Вып. XX. – С. 158-168.

42. Березина, Н.А. Роль некоторых представителей Odonata, Hemiptera и Coleoptera в трофике пресных водоемов / Н.А. Березина // Трофология водных животных. Итоги и задачи. – М.: Наука, 1973. – С. 206-211.

43. Берлов, Э.Я. Жуки-водолюбы (Coleoptera, Hydrophilidae) Иркутской области / Э.Я. Берлов // Насекомые Восточной Сибири. – Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1978. – С. 65-72.

44. Берлов, Э.Я. Жуки рода *Sphaeridium* F. (Coleoptera, Hydrophilidae) Сибири и Дальнего Востока / Э.Я. Берлов, О.Э. Берлов // Зоологические исследования в Восточной Сибири. – Иркутск, ИСХИ, 1992. – С. 6-10.

45. Берлов, Э.Я. Новые и интересные находки жуков жужелиц, плавунцов и вертячек (Coleoptera: Carabidae, Dytiscidae, Gyrinidae) в Иркутской области / Э.Я. Берлов, О.Э. Берлов // Вестник Иркутской гос. сельхоз. академии. – Иркутск, 1996. – С. 64-67.

46. Берлов, Э.Я. Каталог жуков-плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae) азиатской части России / Э.Я. Берлов, О.Э. Берлов // Вестник Иркутской гос. сельхоз. академии. – Иркутск, 1996. – С. 68-75.

47. Бесядка, Е. Водные жесткокрылые (Coleoptera, Adephaga) Полесского радиационно-экологического заповедника / Е. Бесядка, М.Д. Мороз // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: тез. докл. VII зоол. конф. – Минск: Навука і тэхніка, 1994. – С. 61-63.

48. Бесядка, Е. Предварительная характеристика водных жуков болота Целау / Е. Бесядка, М.Д. Мороз // Флора и фауна болота Целау: тез. докл. Междунар. научной конф. – Калининград: изд-во КГУ, 1996. – С. 12-15.

49. [Билтон, Д.Т.] Bilton D.T. *Dryops similaris* Bollow (Col., Dryopidae) new to Scotland, with notes on subfossil and Siberian records / D.T. Bilton // Entomologist's mon. Mag. – 1991. – Vol. 127. – P. 218.

50. Брехов, О.Г. Видовой состав и сезонная динамика численности толстоусов и плавунцов города Волгограда / О.Г. Брехов // Стратегия природопользования и сохранения биоразнообразия в XXI веке: материалы Всероссийской науч. молодеж. конф. – Оренбург, 1999. – С. 21.

51. Брехов, О.Г. Антропогенное воздействие на фауну плавунцовых города / О.Г. Брехов // Экологические проблемы Среднего Поволжья: материалы межрегион. науч. - практ. конф. – Ульяновск, 1999. – С.143-145.

52. Брехов, О.Г. Водные жесткокрылые Богдо-Баскунчакского ГПЗ / О.Г. Брехов, Д.В. Федоров // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: материалы науч. - практ. конф. – Казань, 2000. – С. 223-225.

53. Брехов, О.Г. Фауна водных жесткокрылых насекомых Нижнего Поволжья / О.Г. Брехов, Н.С. Калюжная, Е.В. Комаров [и др.] // Биоразнообразие водных экосистем Юго-востока Европейской части России. – Волгоград, 2000. – С. 104-113.

54. Брехов, О.Г. Хищные водные жесткокрылые Волго-Ахтубинского природного парка / О.Г. Брехов // Проблемы изучения и охраны био-разнообразия и природных ландшафтов Европы. – Пенза, 2001. – С. 163-165.

55. Брехов, О.Г. К изучению фауны семейства плавунцов (Dytiscidae) Волгоградской области / О.Г. Брехов // Современные проблемы естествознания. – Владимир, 2001. – С. 72-75.

56. Брехов, О.Г. Особенности структуры фауны водных жесткокрылых Волгограда и его окрестностей / О.Г. Брехов // V региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области. – Волгоград, 2001. – С. 44-46

57. Брехов, О.Г. Соотношение полов и размеры самцов и самок плавунца *Laccophilus roecilus* Klug 1834 в водоемах Волгоградской области как показатель антропогенной нагрузки / О.Г. Брехов // Природные ресурсы Забайкалья и проблемы природопользования. – Чита, 2001. – С. 478-479.

58. Брехов, О.Г. Эколого-фаунистический анализ жесткокрылых (Coleoptera, Hydrophilidae, Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae) водных

экосистем урбанизированной территории степной зоны юго-запада России (на примере города Волгограда): автореф. дис. ... канд. биол. наук / О.Г. Брехов. – Волгоград: Перемена, 2002. – 16 с.

59. Брехов, О.Г. Использование водных жесткокрылых для предварительной оценки экологического состояния водоемов / О.Г. Брехов // Экологические проблемы бассейнов крупных рек. – Тольятти, 2003. – С. 43.

60. [Брехов, О.Г.] Brekhov, O.G. Adepagan water beetles of the northern part of the Volga-Akhtuba floodplain / O.G. Brekhov, J. Bergsten, A.N. Nilsson // Latissimus. – 2003. – №16. – P. 20-24.

61. Брехов, О.Г. Структура фауны плавунцов Волгоградской области по приуроченности их к водоемам различного типа / О.Г. Брехов // Фауна, вопросы экологии, морфологии и эволюции амфибиотических и водных насекомых России. – Воронеж, 2003. – С. 14-17.

62. Брехов, О.Г. Обзор фауны хищных водных жесткокрылых полупустынной зоны Нижнего Поволжья / О.Г. Брехов // Известия Волгоградского педуниверситета. – Волгоград, 2003. – №3 – С. 93-101.

63. Брехов, О.Г. Эколого-фаунистический обзор водных жуков Нижне-хоперского природного парка / О.Г. Брехов // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. – Волгоград, 2004. – №4. – С. 64-70.

64. Брехов, О.Г. Хищные водные жуки (Coleoptera, Hydraderphaga) водоемов в окрестностях озера Баскунчак / О.Г. Брехов, Д.В. Федоров // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. – 2004. – №4. – С. 85-90.

65. Брехов, О.Г. К изучению фауны хищных водных жуков Северо-Западного Кавказа / О.Г. Брехов // Горные экосистемы и их компоненты. – Нальчик, 2005. – Т.1. – С. 75-77.

66. Брехов, О.Г. Фауна хищных водных жуков Эльтонского природного парка / О.Г. Брехов // Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее. – Саратов, 2005. – С. 111-112.

67. Брехов, О.Г. Сравнительный анализ фауны водных жесткокрылых водоемов поймы Дона и искусственных водоемов г. Волгограда и его окрестностей / О.Г. Брехов, Е.М. Сидоренко // Наука и инновации – 2005: материалы Междунар. научно-практич. конференции. – Днепропетровск, 2005. – Т. 2. – С. 7-12.

68. Брехов, О.Г. Комплексы водных жесткокрылых Похоперья и оценка водных экосистем / О.Г. Брехов // Состояние особо охраняемых природных территорий европейской части России. – Воронеж, 2005. – С. 309-313.

69. Брехов, О.Г. Фауна жесткокрылых Волгоградской области (часть 1) / О.Г. Брехов // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. – Волгоград, 2005. – №4. – С. 35-57.

70. Брехов, О.Г. Хищные водные жесткокрылые (Aderphaga: Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae) из коллекции зоомузея Ростовского государственного университета / О.Г. Брехов // Кавказский энтомологический бюллетень. – Ростов-на-Дону, 2006. – Т.2, вып. 1. – С. 21-25.

71. Брехов, О.Г. Комплексы водных жесткокрылых природного парка «Эльтонский» / О.Г. Брехов // Биоразнообразии и проблемы природопользования в Приэльтоне. – Волгоград, 2006. – С. 36-39.

72. Брехов, О.Г. Хищные водные жесткокрылые (Aderphaga) окрестностей п. Архыз / О.Г. Брехов // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: материалы III Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым. – Воронеж, 2007. – С. 47-50.

73. Брехов, О.Г. К познанию фауны водных жесткокрылых Таджикистана / О.Г. Брехов // Состояние, охрана, воспроизводство и устойчивое использование биологических ресурсов внутренних водоемов: материалы Междунар. научно-практической конф. – Волгоград, 2007. – С. 43-45.

74. Брехов, О.Г. Фауна водных жесткокрылых некоторых высокогорных озер Карачаево-Черкессии / О.Г. Брехов // Проблемы и перспективы общей энтомологии: тез. докл. XIII съезда РЭО, Краснодар, 9-15 сентября 2007 г. – Краснодар, 2007. – С. 41-42.

75. Брехов, О.Г. Сравнительная характеристика фауны водных жесткокрылых лиманов левобережья Нижнего Поволжья / О.Г. Брехов // Вестник оренбургского государственного университета. – 2008. – №85. – С. 133-136.

76. Богачев, А.Б. Материалы к познанию фауны жуков Апшеронского полуострова / А.Б. Богачев // Труды Азербайджанского отделения Закавказского филиала АН СССР. Сектор зоологии. – Баку, 1934. – Т. VII. – С. 28-31.

77. [Боллов, Г.] Bollow, H. Beiträge zur Kenntnis der palaearktischen Dryopidae. I. / H. Bollow // Entomologische Blätter. Zeit-

schrift für Biologie und Systematik der Käfer. – 1936. – 32. – P.: 1-7, 52-58, 152-158, 188-195.

78. [Боллов, Г.] Bollow, H. Monographie der palaearktischen Dryopidae, mit Berücksichtigung der eventuell transgredierenden Arten. (Col.) / H. Bollow // Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft e. – 1939. – Vol. 28 (3) [1938]. – P. 319-371.

79. [Бушинский, П.] Buczyński, P. Odonata, Coleoptera, Trichoptera and Hydrachnidia of springs in Kazimierski Landscape Park (Eastern Poland) and factors affecting the characters of these ecosystems / P. Buczyński, S. Czachorowski, M. Moroz [et all.] // Supplementa ad Acta Hydrobiologica. – Kraków, 2003. – №5. – P. 13-39.

- В -

80. Важов, С.В. К изучению пресноводной энтомофауны (Hexapoda: Heteroptera, Coleoptera) Бие-Чумышской возвышенности / С.В. Важов // Труды Кемеровского отделения Русского энтомологического общества. – 2006. – №4. – С. 73-77.

81. Валентюк, Е.И. Выявление естественных врагов личинок кровососущих комаров методом радиомаркировки / Е.И. Валентюк, Н.Н Ковалюх // Вестник зоологии. – 1977. – №5. – С. 75-77.

82. Величковский, В.А. Очерк фауны Валуйского уезда Воронежской губернии. Вып. 1. Жесткокрылые / В.А. Величковский. – Харьков, 1900. – 62 с.

83. Владимирова, С.Н. К вопросу о питании некоторых водных жуков и клопов / С.Н. Владимирова, В.Л. Смирнова // Труды фаунистической конф. Зоологического ин-та. Секция водных беспозвоночных. – Л.:1932 – С. 65-71.

84. Власов, Д.В. Водные жесткокрылые, рекомендуемые к охране в Ярославской области / Д.В. Власов // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежноводных и водных экосистем. – Борок, 1997. – С. 21-22.

85. [Вондел, Б.Г. ван ] Vondel, B.J. van. Revision of the Palearctic species of *Haliphus* subgenus *Liaphlus* Guignot (Coleoptera: Haliplidae) / B.J. van Vondel // Tijdschrift voor Entomologie. – 1991. – 134. – P. 76-144.

86. [Вондел, Б.Г. ван ] Vondel, B.J. van. *Haliphus angusi* van Vondel in Europe! / B.J. van Vondel // Latissimus. – 2003. – №16. – P. 25.

87. [Вондел, Б.Г. ван] Vondel, B.J. van Review of the Palearctic and Oriental species of the subgenus *Haliplus* s. str. (Coleoptera: Haliplidae: Haliplus) with description of three new species / B.J. van Vondel, M. Holmen, P.N. Petrov // Tidschrift voor Entomologie. – 2006. – 149. – P. 227-273.

- Г -

88. Галиновский, Н.Г. Особенности структуры сообществ жесткокрылых-гидробионтов (Insecta, Coleoptera) ряда водных объектов г. Минска / Н.Г. Галиновский // Изв. Гомел. гос. ун-та. – 2007. – №1. – С.105-109.

89. Гердт, С.В. Водяные жуки (Coleoptera) озер Карелии / С.В. Гердт // Фауна озер Карелии. Беспозвоночные. – М.-Л.: Наука, 1965. – С. 221-229.

90. Голубев, А.П. Родники Беларуси как рифугиумы европейской пресноводной фауны / А.П. Голубев, М.Д. Мороз, Ю.Г. Гигиняк [и др.] // Фауна и флора Прибужья и сопредельных территорий на рубеже XXI столетия: тез. докл. Междунар. научно-практической конф. – Брест, 2000. – С. 89-92.

91. Грамма, В.Н. Эколого-фаунистический обзор водных жуков Харьковской области / В.Н. Грамма // Биологическая наука в университетах и педагогических институтах Украины за 50 лет: материалы межвуз. респ. конф., 15-19 нояб. 1968 г. – Харьков: Изд-во ХГУ, 1968. – С. 260-261.

92. Грамма, В.Н. Водные жуки как индикаторы определенных водоемов / В.Н. Грамма // VI съезд Всесоюзного энтомологического общества: аннот. докл., Воронеж, 17-23 августа 1970 г. – Воронеж: Центр.-Чернозем. изд-во, 1970. – С. 48.

93. Грамма, В.Н. Заметки о водной колеоптерофауне некоторых реликтовых участков Харьковской области / В.Н. Грамма // Вест. Харьк. ун-та. Сер. биол. – 1970. – № 39, вып. 2. – С. 82-85.

94. Грамма, В.Н. Новый вид жука плавунчика рода *Haliplus* Latr. (Coleoptera, Haliplidae) из Левобережной Украины / В.Н. Грамма, А.В. Присный // Энтомологическое обозрение. – 1973. – Т. LII, вып. 3. – С. 637-643.

95. Грамма, В.Н. Особенности формирования фауны водных жесткокрылых (Coleoptera) Левобережной Украины / В.Н. Грамма // Материалы VII Всесоюзного энтомологического общества. АН СССР. Зоол. ин-т. ВЭО. – Л., 1974. – Ч. 1. – С. 24.

96. Грамма, В.Н. Экологические особенности водной энтомофауны заповедника "Стрелецкая степь" Ворошиловградской области / В.Н. Грамма // Вестник Харьковского госуниверситета. Сер.биол. – 1974. – №105, вып. 2. – С. 105.

97. Грамма, В.Н. Эколого-фаунистический обзор водных Aderhaga (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Gyridae) Левобережной Украины: автореф. дис ...канд. биол. наук / В.Н. Грамма. – Харьков, 1974. – 21 с.

98. Грамма, В.Н. Некоторые особенности водной энтомофауны (Coleoptera и Heteroptera) реликтовых участков Юго-Восточной Украины / В.Н. Грамма, А.Г. Кирейчук // Энтомологическое обозрение. – 1975. – Т. 54, вып. 1. – С. 23-31.

99. Грамма, В.Н. Зоогеографический анализ фауны водных жуков Левобережной Украины / В.Н. Грамма // Актуальные вопросы зоогеографии: VI Всесоюз. зоогеогр. конф. тез. докл., Кишинев, сент. 1975 г. – Ин-т зоологии АН Молд. ССР. – Кишинев, 1975. – С.65.

100. Грамма, В.Н. Эколого-фаунистический обзор водных Aderhaga Левобережного Полесья Украины / В.Н. Грамма, А.Ф. Бартенев // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: тез. 4-й зоол. конф., Минск, октябрь 1976 г. – Минск, 1976. – С. 15.

101. Грамма, В.Н. Новый вид жуков-плавунчиков рода *Haliphus* Latr. (Coleoptera, Haliplidae) с Дальнего Востока / В.Н. Грамма // Энтомологическое обозрение. – 1980. – Т.59, вып. 2. – С. 284-286.

102. Грамма, В.Н. Эколого-фаунистическая характеристика водных насекомых (Hemiptera, Coleoptera) Черноморского заповедника / В.Н. Грамма, А.Г. Шатровский // Природные комплексы Черноморского гос. биосферного заповедника. – Киев, 1992. – С. 77-82.

103. Грамма, В.Н. О систематическом положении *Haliphus samojedorum* Sahlb. (Coleoptera, Haliplidae) / В.Н. Грамма // Изв. Харьк. энтомол. о-ва. – Х., 1993. – Т. 1, вып. 2. – С.96-103.

104. Грамма, В.Н. *Haliphus schaumii* Solsky (Coleoptera, Haliplidae) - эндемик Европы? / В.Н. Грамма // Изв. Харьк. энтомол. о-ва. – Х., 1993. – Т.1, вып. 2. – С. 104-108.

105. Грамма, В.Н. О реликтовых участках и реликтовых видах насекомых Харьковской области / В.Н. Грамма // Экологические проблемы Харьковской области: тез. докл. Областной науч.-практ. конф., 25-27 дек. – Харьков, 1995. – С. 28-30.

106. [Грамма, В.Н.] Грамма, В.М. Нові види водяних жуків (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae) для Криму / В.Н. Грамма // Изв. Харьк. энтомол. о-ва. – Х., 1998 – Т.6, вып. 2 – С. 41-42. (на укр. яз.)

107. Грамма, В.Н. Материалы к охране популяций редких водных жуков (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae) Украины / В.Н. Грамма, А.Г. Шатровский, В.С. Дьякова // Современные проблемы популяционной экологии: материалы IX Междунар. научно-практической экологической конф., Белгород, 2-5 окт., 2006. – Белгород, 2006. – С. 45-46.

108. Гурьянова, Л.В. Пойменный эофон Сергучского канала. Экологическая экспедиция. Май – июнь 1996 / Л.В. Гурьянова, С.К. Рындевич, Т.А. Рысенкова, Л.С. Чумаков – Минск: Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, РЭЦУ, 1997. – 71 с.

- Д -

109. Дедулько, Р.Н. Использование нейросетей для прогнозирования состояния водных экосистем / Р.Н. Дедулько, С.К. Рындевич // Сборник студенческих научных работ / под ред. Л.Ф. Мирзаяновой, Е.Г. Карапетовой. – Барановичи: БГВПК, 2001. – С. 94-98.

110. Дедюхин, С.В. Систематический список жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Удмуртии / С.В. Дедюхин, Н.Б. Никитский, В.Б. Семенов // Евразийский энтомол. журнал. – 2005. – 4(4) – С. 293-315.

111. Дедюхин, С.В. Материалы к фауне жесткокрылых надсемейства Dryoroidea (Insecta, Coleoptera) Удмуртской Республики / С.В. Дедюхин, Н.В. Холмогорова // Вестник Удмуртского университета. Биология. – 2006. – №10. – С. 151-155.

112. Дексбах, Н.К. Враги рыб в прудах Свердловской области / Н.К. Дексбах // Зоологический журнал. – 1954. – Т. 33, вып. 5. – С. 1111-1115.

113. Дексбах, Н.К. Материалы по динамике биомассы жука-нырялки *Hydroporus* sp. в соленом озере Горьком Курганской области Щучанского района / Н.К. Дексбах // Тр. урал. отд. МОИП. – 1959. – Т. 2. – С. 147-149.

114. Джумайло, Н.Б. Связь водных жесткокрылых с почвенной средой / Н.Б. Джумайло // Проблемы почвенной зоологии: материалы V Всесоюзного совещания. – Вильнюс, 1975. – С. 145-146.

115. Джумайло, Н.Б. Влияние антропогенных факторов на зоогеографические особенности водных жесткокрылых Ростовской области /

Н.Б. Джумайло // Актуальные вопросы зоогеографии: материалы VI Всесоюзной зоогеограф. конференции. – Кишинев, 1975. – С. 72-73.

116. Джумайло, Н.Б. Эколого-фаунистическая характеристика водных жесткокрылых Нижнего Дона: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Н.Б. Джумайло. – Баку, 1982. – 22 с.

117. Джумайло, Н.Б. Методические указания по сбору и определению водных жесткокрылых / Н.Б. Джумайло, В.А. Миноранский. – Ростов-на-Дону, 1982. – Ч. 2. – 26 с.

118. Добрышевская, С.Н. Водные жуки пойменных водоемов в нижнем течении Березины / С.Н. Добрышевская // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное природопользование: тез. докл. III обл. итог. науч. конф. – Гомель, 1983. – С. 77.

119. д'Оршимон, А. О представителях р. *Helophorus* (Coleoptera, Hydrophilidae), собранных в окрестностях Перми / А. д'Оршимон // Изв. Биол. НИИ при Пермском университете. – 1927. – Т. 5, №5. – С. 227-232.

120. Дубицкий, А.М. Водные жесткокрылые (Coleoptera, Dytiscidae) в борьбе с комарами / А.М. Дубицкий, Р.Т. Ахметбекова, В.В. Назаров // Изв. АН Каз ССР. Сер. биол. – 1975. – №5. – С. 47-51.

121. Дубков, С.Г. К познанию жуков-копрофилов Гомельской области / С.Г. Дубков // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. – Минск: Навука і тэхніка, 1991. – С. 132-136.

122. Дубов, П.Г. Lemna-консорции как структурно-функциональные единицы на границе раздела сред вода-воздух / П.Г. Дубов, А.А. Прокин, В.В. Негробов // Проблемы изучения краевых структур биоценозов: материалы II Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Саратов: Изд-во. Саратов. ун-та, 2008. – С. 27-31.

123. Дядичко, В.Г. Плавунцы (Coleoptera, Dytiscidae) нижнего течения р. Тилигул / В.Г. Дядичко // Материалы IV съезда Украинского Энтомологического общества, Белая Церковь, 8-11 сентября 2003 г. – Нежин: «Наука-Сервис». – 2003. – С. 63-65.

124. Дядичко, В.Г. Водяные плотоядные жуки (Coleoptera, Halipilidae, Dytiscidae, Gyrididae) дельты Днестра / В.Г. Дядичко, А.В. Гонтаренко // Чтения памяти А.А. Браунера: материалы III Международной научной конференции. – Одесса: «Астропринт». – 2003. – С. 63-65.

125. Дядичко, В.Г. Водяные плотоядные жуки (Coleoptera, Hydradephaga) водоемов Одесской агломерации / В.Г. Дядичко // Био-

разнообразие, Экология, Эволюция, Адаптация: материалы юбилейн. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 180-летию со дня рождения Л.С. Ценковского, Одесса, 28 марта – 1 апреля 2003 г. – Одесса: «Астропринт». – 2003. – С. 63-65.

126. Дядичко, В.Г. Биоразнообразие и экология водных плотоядных жуков (Coleoptera, Hydradephaga) пойменных экосистем Одесской области / В.Г. Дядичко // Биоразнообразие и роль зооценоза в естественных и антропогенных экосистемах: материалы III Международной конференции. – Днепропетровск: ДНУ, 2005. – С. 261-264.

127. Дядичко, В.Г. Фауна и экология водных плотоядных жуков (Coleoptera, Hydradephaga) некоторых рек Одесской области / В.Г. Дядичко // Вісн. Дніпропетров. ун-ту. – 2005. – №3/2. – С. 78-84.

128. Дядичко, В.Г. Эколого-фаунистический обзор водных плотоядных жуков (Coleoptera, Hydradephaga) Одесской области / В.Г. Дядичко // Известия Харьковского энтомологического общества. – 2005. – Т. 12, №1. – 2. – С. 45-60.

129. Дядичко, В.Г. К познанию водных плотоядных жуков (Coleoptera, Hydradephaga) украинской части Дуная и придунайских водоемов / В.Г. Дядичко // Причерномор. еколог. бюллетень. – 2006. – №3-4. – С. 327-334.

130. Дядичко, В.Г. Интересные находки плавунцов рода *Agabus* (Coleoptera, Dytiscus) в степной зоне Одесской области / В.Г. Дядичко // Вестник зоологии. – 2006. – Т. 40, №5. – С. 408.

131. Дядичко, В.Г. Водяные плотоядные жуки (Coleoptera, Hydradephaga) Чернолесского сфагнового болота / В.Г. Дядичко // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: материалы III Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым. – Воронеж, 2007. – С. 101-106.

132. Дядичко, В.Г. К изучению водных плотоядных жуков (Coleoptera, Hydradephaga) регионального ландшафтного парка «Гранитно-степное Побужье» / В.Г. Дядичко // Современные проблемы биологии, экологии и химии: материалы. конф., посвященной 20-летию биологического ф-та ЗНУ, Запорожье, 29 марта – 1 апреля 2007 г. – Запорожье. – 2007. – С. 228-230.

133. Дядичко, В.Г. Водяные плотоядные жуки (Coleoptera, Hydradephaga) родниковых биотопов Юго-Западной Украины / В.Г. Дядичко // Материалы VII съезда Всеукраинского Энтомологического об-

щества, Нежин, 14-18 августа 2007 г. – Нежин: «Наука-Сервис». – 2007. – С. 39-40.

134. Дядичко, В.Г. Влияние характера водной и околоводной растительности на видовой состав водяных плотоядных жуков (Coleoptera, Hydradephaga) в водоемах Северо-западного Причерноморья / В.Г. Дядичко // Актуальные вопросы изучения микро-, мейозообентоса и фауны зарослей пресноводных водоемов: I Междунар. научн. школа-конф., Борок, ИБВВ РАН 2-7 октября 2007 г. – Нижний Новгород: «Вектор Тис». – С. 160-163.

135. Дядичко, В.Г. Новые данные о распространении плавунца *Herophydrus musicus* (Coleoptera, Dytiscidae) на юге Украины / В.Г. Дядичко // Вестник зоологии. – 2007. – Т. 41, №5. – С. 404.

136. Дядичко, В. Г. Формирование биоразнообразия некоторых групп жесткокрылых (Coleoptera) Юго-запада Украины / В.Г. Дядичко, В.А. Трач, В.В. Поляк // «Биоразнообразие, Экология, Эволюция, Адаптация»: материалы III Междунар. научн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 100- летию со дня рождения М.Ф. Макаревич, Одесса, 15-18 мая 2007 г. – Одесса: «Печатный дом», 2007. – С. 110-111.

137. Дядичко, В.Г. Сезонная динамика видового состава водяных плотоядных жуков (Coleoptera, Hydradephaga) в реках Юго-западной Украины / В.Г. Дядичко // Проблемы и перспективы общей энтомологии: тез. док. XIII съезда Русского энтомологического общества, Краснодар, 9-15 сентября 2007 г. – Краснодар, 2007. – С. 98-99.

138. Дядичко, В.Г. Сезонные изменения видового состава водных плотоядных жуков (Coleoptera, Hydradephaga) пересыхающих рек юга Украины / В.Г. Дядичко // Вестник зоологии. – 2008. – Т. 42, 3. – С. 255-261.

- Е -

139. Егоров, Л.В. К фауне водных Adepnaga (Coleoptera) Чувашской Республики / Л.В. Егоров, Д.В. Федоров // Проблемы энтомологии в России: сборник научных трудов XI Съезда Русского энтомологического общества, С.-Петербург, 23-26 сентября 1997 г. – СПб: Зоологический ин-т РАН, 1998. – Т. I. – С. 128.

140. Егоров, Л.В. Фауна водных Adepnaga (Insecta, Coleoptera) Чувашии / Л.В. Егоров, Д.В. Федоров // Энтомологические исследования в Чувашии: материалы I Республиканской энтомологической конференции, Чувашская республика, Чебоксары, 24-25 октября 1997 г. – Чебоксары, 1998. – С. 34-37.

141. Егоров, Л.В. Дополнения к фауне водных жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Чувашии / Л.В. Егоров // Научные труды ГПЗ «Присурский». – Чебоксары – Атрат, 2002. – Т. 10. – С. 80-88.

142. Емец, В.М. О годовой динамике размерного состава имаго в популяциях желобчатого полскуна (Coleoptera, Dytiscidae) из озер на рекреационной и заповедной территориях / В.М. Емец // Бюллетень МОИП. Отд. биологический. – 1983. – Т. 88, вып. 2. – С. 56-58,

143. Емец, В.М. Многолетняя динамика пространственной структуры популяции желобчатого полскуна (Coleoptera, Dytiscidae) в озерах на рекреационной и заповедной территориях / В.М. Емец // Экология. – 1983. – №4. – С. 80-82.

144. Емец, В.М. Динамика возрастной структуры популяций желобчатого полскуна – *Acilius canaliculatus* в озерах на рекреационной и заповедной территориях / В.М. Емец // Бюлл. Моск. об-ва. испытателей природы. Отд. биологический. – 1985. – Т. 88. – С. 629-631.

- Ж -

145. Жгарева, Н.Н. Фауна зарослей / Н.Н. Жгарева // Экосистема малой реки в изменяющихся условиях среды. – М.: Т-во научных изданий КМК, 2007. – С. 249-268.

146. Жулидов, А.В. О половых различиях в накоплении тяжелых металлов у водных жуков / А.В. Жулидов, В.М. Емец // Журнал общей биологии. – 1985. – Т. 42, №4. – С. 583-585.

- З -

147. [Зайцев, Ф.А.] Zaitzev, Ph. Zwei neue *Hydroporus* Arten. (Coleoptera, Dytiscidae) / Ph. Zaitzev // Русское энтомологическое обозрение. – 1905. – Т. V. – С. 25-26.

148. Зайцев, Ф.А. Плавунцы и вертячки (Halplidae, Dytiscidae et Gyrididae) С.-Петербургской губернии / Ф.А. Зайцев // Ежегодник Зоолог. Музея Императ. Акад. наук. – 1907. – Т. 11, №12. – С. 69-114.

149. Зайцев, Ф.А. Материалы для фауны водных жуков озер Лифляндской губернии / Ф.А. Зайцев, Г.Г. Сумаков // Протоколы Общества Естествоиспытателей при Императ. Юрьевском Университете. – 1907. – Т. XVI, вып. 3. – 7 с.

150. Зайцев, Ф.А. Жуки-водолюбы С.-Петербургской губернии / Ф.А. Зайцев // Ежегодник Зоолог. Музея Императ. Акад. наук. – 1908. – Т. 12, №12. – С. 144-176.

151. Зайцев, Ф.А. К фауне водяных жуков Киевской губернии / Ф.А. Зайцев // Труды Русск. Энт. Общ. – 1908. – Т. 38. – С. 157-163.
152. Зайцев, Ф.А. К фауне водяных жуков Крыма и Тамани / Ф.А. Зайцев // Ежегодник Зоол. Музея Императ. Акад. Наук. – С. Петербург, 1908. – Т. 13. – С. 1-8.
153. Зайцев, Ф.А. Новый вид рода *Hydrophilus* (Deg.) Leash из южной части Крыма / Ф.А. Зайцев // Русск. Энт. Обозр. – 1908. – Т. 8, №2. – С. 148-150.
154. Зайцев, Ф.А. Результаты трех экскурсий за водяными жуками / Ф.А. Зайцев // Русск. Энт. Обозр. – 1908. – Т. 8, №1. – С. 66-73.
155. [Зайцев, Ф.А.] Zaitzev, Ph. Analytische Übersicht der bekannten der Gattung *Sternolophus* solier nebst Bemerkungen über die anderen Arten dieser Gattung (Coleoptera, Hydrophilidae) / Ph. Zaitzev // Русск. Энт. Обозр. – 1908. – Т. 7, №2-3. – С. 114-124.
156. [Зайцев, Ф.А.] Zaitzev, Ph. Berichtigungen und Zusätze zu den Haliplidae, Dytiscidae in den neuesten Katalogen der Coleopteren / Ph. Zaitzev // Русское энтомологическое обозрение. – 1908. – Т. 7, №2-3. – С. 114-124.
157. [Зайцев, Ф.А.] Zaitzev, Ph. Catalogue de Coleopteres agutiques des familles de Dryopidae, Georyssidae, Cyathoceridae, Heteroceridae et Hydrophilidae / Ph. Zaitzev // Труды Русск. Энт. Общества. – 1908. – Т. 38, №4. – С. 283-420.
158. [Зайцев, Ф.А.] Zaitzev, Ph. Uebersicht der paläarktischen Vertreter der Gattung *Gyrinus* (Linn.) Rég. (Coleoptera, Gyrinidae) / Ph. Zaitzev // Русское энтомологическое обозрение. – 1908. – Т. 7, вып. 4. – С. 238-244.
159. [Зайцев, Ф.А.] Zaitzev, Ph. Zwei neue sibirische Dytisciden / Ph. Zaitzev // Русское энтомологическое обозрение. – 1908. – Т. 7, №4. – С. 268-269.
160. Зайцев, Ф.А. Несколько фенологических наблюдений над водяными жуками и описание нового вида р. *Hydroporus* Clairv. из Новгородской губернии (Coleoptera, Dytiscidae) / Ф.А. Зайцев // Русское энтомологическое обозрение. – 1909. – Т. 9, вып. 1-2. – С. 57-64.
161. [Зайцев, Ф.А.] Zaitzev, Ph. Beiträge zur Kenntnis der Wasserkäfer des Osten von Nordsibiren. Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae, Georyssidae, Dryopidae u Heteroceridae / Ph. Zaitzev // Научные результаты Русской полярной экспедиции 1900-1903 гг., под начальством барона Э.В. Толля. Отдел Е: Зоология, Т.1, вып. 9: запис-

ки Императорской академии наук. Сер. 8. По физико-математическому отделению. – Т. 8. №9. – 1910. – С. 11-52.

162. [Зайцев, Ф.А.] Zaitzev, Ph. Coleopteres aguatiques nouveaux ou peu connus / Ph. Zaitzev // Русское энтомологическое обозрение. – 1910. – Т. 10, вып. 3. – С. 223-226.

163. [Зайцев, Ф.А.] Zaitzev, Ph. Dryopidae, Cyathoceridae, Georyssidae, Heteroceridae / Ph. Zaitzev // Coleopterorum catalogus auspiciis et auxilio W. Junk editus a S.Schenkling. pars 17. – Berlin, 1910. – p. 1-68.

164. [Зайцев, Ф.А.] Zaitzev, Ph. Beiträge zur Kenntnis der Wasserkäfer des Osten von Nordsibiren. Haliplidae, Dytiscidae, Gyridae, Hydrophilidae, Dryopidae и Heteroceridae / Ph. Zaitzev // Записки Имп. Акад. наук. Серия (8). – 1912. – Т. 18, №9. – С. 1-42.

165. [Зайцев, Ф.А.] Zaitzev, Ph. Neue kaukasische Wasserkäfer / Ph. Zaitzev // Изв. Кавк. муз. – 1913. – Т. 7. – С. 195-199.

166. Зайцев, Ф.А. Водные жуки коллекции Мочульского. I. Haliplidae, Dytiscidae, Gyridae / Ф.А. Зайцев // Ежегодник Зоол. Музея Имп. Акад. Наук. – 1915. – Т. 20. – С. 239-295.

167. Зайцев, Ф.А. Заметки о некоторых представителях сем. Heteroceridae (Coleoptera) / Ф.А. Зайцев // Русск. Энт. Обозр. – 1915. – Т. 15, №4. – С. 569-571.

168. Зайцев, Ф.А. К фауне водяных жуков окрестностей Екатеринбурга / Ф.А. Зайцев // Зап. Уральск. общ. любит. естествознан. – Екатеринбург, 1915. – Т. 35, вып. 8-10. – С. 149-155. (парал. текст на франц. яз.)

169. Зайцев, Ф.А. Плавунцы Кавказа (Coleoptera, Dytiscidae) / Ф.А. Зайцев // Работы Северо-Кавказской Гидробиологической Станции при Горском Сельско-Хозяйственном Институте. – Владикавказ, 1927. – Т. II, вып. 1. – С. 1-42.

170. Зайцев, Ф.А. Обзор вертячек Кавказа (Coleoptera, Gyridae) / Ф.А. Зайцев // Работы Северо-Кавказской Гидробиологической Станции при Горском Сельско-Хозяйственном Институте. – Владикавказ, 1928. – Т. II, вып. 2-3. – С. 43-48.

171. Зайцев, Ф.А. Заметки о водяных жуках бассейна реки Сев. Донца / Ф.А. Зайцев // Труды Харьк. товарищ. природы. – 1929. – Т. 52. – С. 275-285.

172. Зайцев, Ф.А. К фауне водяных жуков б. Калужской губернии / Ф.А. Зайцев // Изв. Калужск. Ст. защ. раст. – 1930. – Т. 2. – С. 17-18.

173. Зайцев, Ф.А. Обзор кавказских видов подс. Driopini Cangi (Coleoptera) / Ф.А. Зайцев // Труды Зоолог. Сектора АН СССР. Закавказский филиал. – 1934. – Т. 1. – С. 33-45. – (на грузинском яз.; парал. текст на рус. яз.; резюме на нем. яз.)

174. Зайцев, Ф.А. Виды рода *Laccobius* Er. в фауне СССР и сопредельных стран (Coleoptera, Hydrophilidae) / Ф.А. Зайцев // Труды Зоолог. Сектора Груз. Филиала АН СССР. – 1938. – Т. 2. – С. 109-124.

175. Зайцев, Ф.А. К фауне плавунцов Закавказья (Coleoptera, Dytiscidae) / Ф.А. Зайцев // Доклады АН Арм. ССР. – 1945. – Т. 4, №3. – С. 87-91.

176. Зайцев, Ф.А. Обзор кавказских видов водолюбов из подсемейств Helophorinae и Hydrochinae (Coleoptera, Hydrophilidae) / Ф.А. Зайцев // Труды Зоолог. ин-та АН ГССР. – 1945. – Т. 6. – С. 251-270.

177. Зайцев, Ф.А. Представители сем. Haliplidae в фауне Закавказья и сопредельных стран (Coleoptera) / Ф.А. Зайцев // Труды Зоолог. ин-та АН ГССР. – 1946. – Т. 6. – С. 285-290.

178. Зайцев, Ф.А. Распространение в Закавказье видов сем. Пилоусов (Coleoptera, Heteroceridae) / Ф.А. Зайцев // Труды Зоолог. ин-та АН ГССР. – 1945. – Т. 6. – С. 213-220.

179. Зайцев, Ф.А. Новая личинка из рода *Coelambus* Thoms. (Coleoptera, Dytiscidae) / Ф.А. Зайцев // Сообщ. АН ГССР. – 1947. – Т. 8, №3. – С. 167-171.

180. Зайцев, Ф.А. Водяные жуки бассейна реки Занги и некоторых других водоемов Армянской ССР / Ф.А. Зайцев // Труды Севанской гидробиол. станции (Акад. Наук. Арм. ССР). – 1947. – Т.8. – С. 87-95.

181. Зайцев, Ф.А. Новая личинка из рода *Deronectes* Sharp (Coleoptera, Dytiscidae) / Ф.А. Зайцев // Сообщ. АН ГССР. – 1948. – Т. 9, №1. – С. 75-78.

182. Зайцев, Ф.А. Водные жуки Туркменистана / Ф.А. Зайцев // Труды Мургабской гидробиологической станции. – 1951. – Вып. 1. – С. 53-76.

183. Зайцев, Ф.А. Водные жесткокрылые в фауне Грузии / Ф.А. Зайцев // Труды Ин-та зоологии. Акад. Наук. Груз. ССР. – 1953. – Т. 11. – С. 87-126.

184. Зайцев, Ф.А. Плавунцовые и вертячки / Ф.А. Зайцев // Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 4. – М.;Л.: Изд-во АН СССР, 1953. – 378 с.

185. Зайцев, Ф.А. К фауне водных жесткокрылых (Coleoptera) Полярного Урала и Карской тундры / Ф.А. Зайцев // Энтомологическое обозрение. – 1954. – Т. 33. – С. 226-232.
186. Запорожский, О.В. К изучению фауны плавунцов (Dytiscidae, Coleoptera) озер Ильменского заповедника / О.В. Запорожский, Ю.И. Коробейников // Вопросы экологии животных. – Свердловск: ИЭРиЖ, 1982. – С. 40.
187. Запорожский, О.В. К фауне плавунцов (Dytiscidae, Coleoptera) водоемов Центральной горной провинции Южного Урала / О.В. Запорожский // Фауна, экология беспозвоночных животных Челябинской области. – Свердловск, 1987. – С. 25-26.
188. Запорожский, О.В. К фауне плавунцов водоемов восточного склона Южного Урала / О.В. Запорожский // Насекомые в биогеоценозах Урала. – Свердловск, 1989. – С. 21.
189. Запорожский, О.В. К фауне и экологии плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae) Южного Урала и Южного Зауралья / О.В. Запорожский // Насекомые в естественных и антропогенных биогеоценозах Урала: материалы IV совещания энтомологов Урала. – Екатеринбург, 1992. – С. 50-51.
190. Запорожский, О.В. Видовой состав и распределение плавунцов антропогенных водоемов г. Челябинска / О.В. Запорожский // Материалы по флоре и фауне Челябинской области. – Миасс: Челябинский областной краеведческий музей, 1994. – С. 19-23.
191. Запорожский, О.В. Экологические группировки плавунцов водоемов Ильменского заповедника / О.В. Запорожский // Материалы по флоре и фауне Челябинской области. – Миасс: Челябинский областной краеведческий музей, 1994. – С. 24-29.
192. Запорожский, О.В. Плавунцы Урала (Coleoptera, Dytiscidae) / О.В. Запорожский // Успехи энтомологии на Урале. – Екатеринбург, 1997. – С. 54-56.
193. Засыпкина, И.А. Обзор амфибиотических насекомых Северо-Востока Азии / И.А. Засыпкина, А.С. Рябухин, Е.А. Макаrenchенко, М.А. Макаrenchенко. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 1996. – 116 с.
194. Захаренко, В.Б. Материалы по фауне и экологии насекомых временных водоемов / В.Б. Захаренко // Тр. Харьк. зоотехн. ин-та. – 1951. – Т. 6. – С. 137–156.
195. Захаренко, В.Б. Насекомые прудов и временных водоемов северо-восточной части Левобережной Украины: автореф. дис ... канд. биол. наук / В.Б. Захаренко. – Харьков, 1955. – 26 с.

196. Захаренко, В.Б. Водные жуки бассейна р. Усы и их значение в питании рыб / В.Б. Захаренко // Рыбы бассейна реки Усы и их кормовые ресурсы. – М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1962. – С. 248-252.

197. Захаренко, В.Б., Седых К.Ф. Фауна водных и околководных жуков Ухтинского района Коми АССР / В.Б. Захаренко // Изв. Коми фил. Всесоюз. геогр. об-ва. – Сыктывкар, 1962. – Вып. 7. – С. 82-87.

198. Захаренко, В.Б. Водные жуки Вашуткиных озер / В.Б. Захаренко // Гидробиологическое изучение и рыбохозяйственное освоение озер Крайнего Севера СССР. – М.: Наука, 1966. – С. 84-88.

199. Захаренко, В.Б. Насекомые прудов Северо-восточной части Левобережной Украины / В.Б. Захаренко // Биологическая наука в университетах и педагогических институтах Украины за 50 лет: материалы Межвуз. республ. конф. – Харьков, 1968. – С. 262-263.

200. Захаренко, В.Б. Водные Aderphaga (Coleoptera) бассейна реки Северский Донец / В.Б. Захаренко, В.Н. Грамма // VII Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: тез. докл., Ленинград, 19-24 сентября 1977 г. – Л.: Наука, 1977. – С. 109-110.

201. Захаренко, В.Б. Водные Aderphaga (Coleoptera) бассейна реки Северский Донец / В.Б. Захаренко, В.Н. Грамма // VII Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: материалы, Ленинград, 19-24 сентября 1977 г. – Л.: Наука, 1977. – С. 197-199.

202. Захаренко, В.Б. Материалы по фауне водных жуков (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Gyridae) Белоруссии / В.Б. Захаренко, М.Д. Мороз // Энтомологическое обозрение. – 1988. – Т. LXVI, вып. 2. – С. 282-290.

203. Зей-Нечаева, А.Н. Насекомые - обитатели водоёмов / А.Н. Зей-Нечаева // Животный мир Башкирии. - Уфа, 1977. – С. 229-237.

204. Золотарев, А.П. Дополнение к спискам животных Московской губернии (№ 4). Coleoptera / А.П. Золотарев // Тр. Зоологического отделения ИОЛЕ. Т. 13. Дневник Зоол. отд. ИОЛЕ: известия Императорского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии. Т. 98. – 1902. – Т. 3, №4. – С. 9-13.

205. Золотарев, А.П. Дополнение к спискам животных Московской губернии (№ 5). Coleoptera / А.П. Золотарев // Тр. Зоологического отделения ИОЛЕ. Т. 13. Дневник Зоол. отд. ИОЛЕ. Комиссия для исследования фауны Московской губернии (1902–1904): известия Императорского Общества Любителей Естествознания, Антропологии и Этнографии. Т. 98. – 1905. – Т. 3, №6. – С. 12-20.

206. Зуев, В.Н. Мониторинг пойменных биогеоценозов малых рек: методическое пособие / В.Н. Зуев, А.Г. Рындевич, С.К. Рындевич. – Барановичи, 2001. – 64 с.

- И -

207. Иванов, В.П. Ультраструктурная организация хеморецепторных сенсилл антенн жука-плавунца *Acilius sulcatus* / В.П. Иванов // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – М.-Л.: Наука, 1966. – Т. II, №5. – С. 462-472.

208. Иванова, М.Б. Водные жуки рыбоводных прудов Латвии / М.Б. Иванова // Рыбное хозяйство внутренних водоемов Латвийской ССР: труды АН Латвийской ССР. – Рига, 1958. – С. 186-191.

209. Ивановский, А.А. Фауна водных жуков (Insecta; Coleoptera) Пензенской области / А.А. Ивановский // Известия ПГПУ. – 2005. – №1 – С. 16-18.

210. Илющенко, Н.Ю. Изученность водных жуков (Insecta, Coleoptera) юга Западной Сибири (краткий обзор) / Н.Ю. Илющенко // Энтомологические исследования в Северной Азии: материалы VII Межрегионального совещания энтомологов Сибири и Дальнего Востока (в рамках Сибирской зоологической конференции), Новосибирск, 20-24 сентября 2006 г. – Новосибирск, 2006. – С. 74-75.

211. Илющенко, Н.Ю. О фауне плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae) Чановской озерно-речной системы / Н.Ю. Илющенко // Проблемы и перспективы общей энтомологии: тез. докл. XIII съезда РЭО, Краснодар, 9-15 сентября 2007 г. – Краснодар, 2007. – С. 137-138.

212. Исаев, А.Ю. Обзор жуков подотряда Aderphaga (Coleoptera: Carabidae, Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyridae) Ульяновской области / А.Ю. Исаев // Насекомые Ульяновской области. Серия «Природа Ульяновской области». – Ульяновск: Филиал МГУ, 1994. – Вып. 5. – С. 3-32.

213. Исаев, А.Ю., Сысоенков Д.А. К познанию водолюбообразных жуков и водобродок (Coleoptera; Hydrophiloidea: Hydrophilidae, Georissidae; Staphylinoidea: Hydraenidae) Ульяновской области / А.Ю. Исаев // Насекомые и паукообразные Ульяновской области. Серия «Природа Ульяновской области». – Ульяновск, 2000. – Вып. 9 – С. 17-32.

214. Исаев, А.Ю. Определитель жесткокрылых Среднего Поволжья. Ч. 1. - Aderphaga и Mухорhaga. / А.Ю. Исаев // Серия «Природа Ульяновской области». – Ульяновск, 2002. – Вып. 10. – 80 с.

- Й -

215. [Йех, М.] Jäch, M. New and little known Palearctic species of the genus *Hydraena* (s.l.) Kugelann (Coleoptera: Hydraenidae) / M. Jäch // Koleopterologische Rundschau. – 1992. – Vol. 62. – P. 77-125.

216. [Йех, М.А.] Jäch, M.A. Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Ochthebius* Leach. XIII. Beschreibung neuer Arten aus Spanien, der Türkei, Russland und China / M. Jäch // Annalen des Naturhistorischen Museum in Wien. – 1994. – 96B. – P. 199-208.

217. [Йех, М.А.] Jäch, M.A. Notes on *Uralohelmis* (Coleoptera: Elmidae) / M. Jäch // Entomological Problems. – 2002. – 32 (2). – P. 163-164.

218. [Йех, М.А.] Jäch, M.A. Faunistic notes on the Hydraenidae, Elmidae, and Dryopidae of the Middle Russian Forest-Steppe Zone (Coleoptera) / M.A. Jäch, A.A. Prokin // Entomological Problems. 2005. – 35(1). – P. 5-10.

219. [Йех, М.А.] Jäch, M.A. New and little known Palearctic species of the genus *Hydraena* Kugelann (Insecta: Coleoptera: Hydraenidae). VIII. The *Hydraena* (s. str.) planata Kiesenwetter complex / M.A. Jäch, J.A. Diaz // Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien. – 2006. – №107B. – P. 57-59.

220. [Йех, М.А.] Jäch, M.A. *Hydraena* (s. str.) *chersonesica* sp. n. (Coleoptera: Hydraenidae), a new member of the *H. testacea* species group from Crimea (Ukraine) / M.A. Jäch, J.A. Diaz, M. Przewozny // Ann. Naturhist. Mus. Wien. – 2007. – 108B. – P. 95-101.

- К -

221. Казлаускас, Р. Прицепыши Литовской ССР / Р. Казлаускас, С. Пилецкис // Лесное хозяйство и лесная промышленность. – Вильнюс: Минтис, 1969. – №15, Ч. 2(37). – С. 42.

222. [Калисяк, Д.] Kalisiak, J. Rare or Undiscovered: *Macronychus quadrimaculatus* Müller, 1806 (Coleoptera: Elmidae) in Poland - Comments on Distribution in the Central and Eastern Europe / J. Kalisiak, R. Jaskula, G. Tonczyk // Baltic Journal of Coleopterology. - 2003. – 3, №1. – P. 29-24.

223. [Калныньш, М.] Kalniņš, M. Distribution of the Water Beetle *Cybister lateralimarginalis* De Geer, 1774 (Coleoptera, Dytiscidae) in Latvia / M. Kalniņš // Latvijas entomologs. – 1999. – 37. – P. 38-39.

224. [Калныньш, М.] Kalniņš, M. Gaujas ūdens kukaiņu fauna / M. Kalniņš // DPU 8. ikgadējās zinātniskās konferences Rakstu krājums A11

(Dabaszinātnes, dabaszinātņu didaktika, matemātika, datorzinātne). – 2000. – S. 26-27.

225. [Калныныш, М.] Kalniņš, M. Diving Water Beetle *Cybister latera-limarginalis* De Geer, 1774 (Coleoptera, Dytiscidae) and Whirligig Beetle *Orectochilus villosus* (Müller, 1776) (Coleoptera, Gyrinidae) in Latvia / M. Kalniņš // Acta biologica universitatis daugavpiliensis. – 2003. – 3, №2. – S. 147-150.

226. [Калныныш, М.] Kalniņš, M. Protected Aquatic Insects of Latvia – *Graphoderus bilineatus* (DeGeer, 1774) (Coleoptera: Dytiscidae) / M. Kalniņš // Latvijas entomologs. – 2006. – 43. – S.132-137.

227. Калюжная, Н.С. Водные жесткокрылые Калмыцкой АССР / Н.С. Калюжная, В.Н. Кукарека // Животные водных и околоводных биогеоценозов полупустыни. – Элиста, 1987. – С. 55-68.

228. Калюжная, Н.С. Сравнительная характеристика населения жесткокрылых различных типов водоемов / Н.С. Калюжная, В.Н. Кукарека // Сб. науч. тр. Калм. ун-т. – Элиста, 1987. – С. 59-63.

229. Касымов, А.Г. Пресноводная фауна Кавказа / А.Г. Касымов. – Баку: Изд-во «ЭЛМ», 1972. – 286 с.

230. Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси /О.Р. Александрович, И.К. Лопатин, А.Д. Писаренко [и др.] – Минск, 1995. – 104 с.

231. [Кинел, Д.] Kinel, J. Chrząścze wodne (Coleoptera aquatilia) / J. Kinel // Przyczynek do znajomości fauny Czarnohory. Rozpr. Sprawozd. Inst. badawczy. – Lasów państwowych (A), 1935. – 8. – S. 60-62.

232. [Кинел, Д.] Kinel, J. Hydradephaga Polskoj i sasednich krain / J. Kinel // Polskie Pis. Entomol. – 1939-1948. – №2-4. – S. 33-407.

233. Кирейчук, А.Г. Coleoptera. Жесткокрылые или жуки. Вводная часть, ключи для определения семейств / А.Г. Кирейчук // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т.5. Высшие насекомые (ручейники, чешуекрылые, жесткокрылые, сетчатокрылые, большекрылые, перепончатокрылые) / под общ. ред. С.Я. Цалолихина. – СПб.: Наука, 2001. – С. 80-103.

234. Кирейчук, А.Г. Семейство Haliplidae (Плавунчики) / А.Г. Кирейчук, В.Н. Грамма // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т.5. Высшие насекомые (ручейники, чешуекрылые, жесткокрылые, сетчатокрылые, большекрылые, перепончатокрылые) / под общ. ред. С.Я. Цалолихина. – СПб.: Наука, 2001. – С. 103 -116, 464-487.

235. Кирейчук, А.Г. Семейство Noteridae (Толстоусы) / А.Г. Кирейчук // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т.5. Высшие насекомые (ручейники, чешуекрылые, жесткокрылые, сетчатокрылые, большекрылые, перепончатокрылые) / под общ. ред. С.Я. Цалолихина. – СПб.: Наука, 2001. – С. 79-103, 494-499.

236. Кирейчук, А.Г. Семейство Dryopidae (Прицепыши) / А.Г. Кирейчук // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т.5. Высшие насекомые (ручейники, чешуекрылые, жесткокрылые, сетчатокрылые, большекрылые, перепончатокрылые) / под общ. ред. С.Я. Цалолихина. – СПб.: Наука, 2001. – С. 332-334, 734-735, 799.

237. Кирейчук, А.Г. Семейство Elmidae / А.Г. Кирейчук // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т. 5. Высшие насекомые / под общ. ред. С.Я. Цалолихина. – СПб.: Наука, 2001. – С. 334 -341; 736-741, 800-801.

238. Кирейчук, А.Г. Семейство Dytiscidae (Плавунцы) (имаго, куколки) / А.Г. Кирейчук // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т.5. Высшие насекомые (ручейники, чешуекрылые, жесткокрылые, сетчатокрылые, большекрылые, перепончато-крылые) / под общ. ред. С.Я. Цалолихина. – СПб.: Наука, 2001. – С. 130-227, 268-270, 516-585, 592-595.

239. Кирейчук, А.Г. Семейство Gyginiidae (Вертячки) / А.Г. Кирейчук, В.Н. Грамма // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т.5. Высшие насекомые (ручейники, чешуекрылые, жесткокрылые, сетчатокрылые, большекрылые, перепончато-крылые) / под общ. ред. С.Я. Цалолихина. – СПб.: Наука, 2001. – С. 122-130, 500-511, 514-515.

240. Кирейчук, А.Г. Семейство Hydraenidae (Водобродки) / А.Г. Кирейчук, А.Г. Шатровский // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т.5. Высшие насекомые (ручейники, чешуекрылые, жесткокрылые, сетчатокрылые, большекрылые, перепончатокрылые) / под общ. ред. С.Я. Цалолихина. – СПб.: Наука, 2001. – С. 270-277, 660-671, 794-796.

241. Кирейчук, А.Г. Семейство Hydrochidae / А.Г. Кирейчук, А.Г. Шатровский // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т.5. Высшие насекомые (ручейники, чешуекрылые, жесткокрылые, сетчатокрылые, большекрылые, перепончатокрылые) / под общ. ред. С.Я. Цалолихина. СПб.: Наука, 2001. – С. 277-279, 672-673.

242. Кирейчук, А.Г. Семейство Helophoridae (Морщинники) / А.Г. Кирейчук, А.Г. Шатровский // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т.5. Высшие насекомые (ручейники, чешуекрылые, жесткокрылые, сетчатокрылые, большекрылые, перепончатокрылые) / под общ. ред. С.Я. Цалолихина. – СПб.: Наука, 2001. – С. 279-300, 676-695.

243. Кирейчук, А.Г. Семейство Hydrophilidae (Водолюбы) / А.Г. Кирейчук, А.Г. Шатровский // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т.5. Высшие насекомые (ручейники, чешуекрылые, жесткокрылые, сетчатокрылые, большекрылые, перепончатокрылые) / под общ. ред. С.Я. Цалолихина. – СПб.: Наука, 2001. – С. 300-326, 696-723.

244. Кирейчук, А.Г. Семейство Heteroceridae (Пилоусы) / А.Г. Кирейчук // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т.5. Высшие насекомые (ручейники, чешуекрылые, жесткокрылые, сетчатокрылые, большекрылые, перепончатокрылые) / под общ. ред. С.Я. Цалолихина. – СПб.: Наука, 2001. – С. 341-348, 742-749.

245. Климкин, В.В. Сравнительная характеристика водных жесткокрылых водоемов поймы Дона и Волги / В.В. Климкин // Биология – наука XXI века: VII Пущинская шк.-конф. молодых ученых, Пущино, 14-18 апреля, 2003: сб. тезисов. – Пущино, 2003. – С. 177.

246. Климов, В.И. Опыт мечения жуков-плавунцов рода *Dytiscus* (Coleoptera, Dytiscidae) / В.И. Климов // Вестник зоологии. – 1979. – №3. – С. 59-60.

247. Козьминых, В.О. Современные данные о составе фауны Hydradephaga Уральского региона / В.О. Козьминых // Успехи энтомологии на Урале. – Екатеринбург, 1997. – С. 58-61.

248. Конев, А.А. К фауне водных жуков подотряда Aderphaga (Coleoptera) Центрального Казахстана / А.А. Конев // Энтомологическое обозрение. – 1976. – Т. LV, вып. 4. – С. 820-822.

249. [Коно, Г.] Kôno, H. Die Käfer-Fauna der Nord-Kurilen. XI. Beitrag zur Kenntins der Käferfauna der Kurilen / H. Kôno // Chishima Gakujutsu-Chôsa-Kenkyû-tai Hôkokusho. – 1944. – 1. – S. 74-92. [на японском, немецк. заглавие]

250. Краснобаев, Ю.П. Фауна беспозвоночных Жигулей. III. Polyphaga (Insecta, Coleoptera): Hydrophilidae – Cantharidae / Ю.П. Краснобаев, А.Ю. Исаев, И.В. Любвина [и др.] // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1994(1996). – Вып. 3. – С. 113-135.

251. Крыжановский, О.Л. Сем. Dryopidae (Helmidae) - Прицепыши / О.Л. Крыжановский // Определитель насекомых европейской части СССР. Том 2. Жесткокрылые и веерокрылые. – М.-Л.: Наука, 1965. – С. 264 - 266.

252. Крыжановский, О.Л. Отряд жесткокрылые, или жуки Coleoptera / О.Л. Крыжановский // Определитель пресноводных беспозвоночных Европейской части СССР. – Л.: Гидрометиздат, 1977. – С. 337–360.

253. Кузин, Б.С. Водяные жуки окрестностей Мурома / Б.С. Кузин // Работы Окской биологической станции. – 1923. – Т.2, №3. – С. 96-105.

- Л -

254. Лагунов, А.В. Фауна жесткокрылых Ильменского заповедника / А.В. Лагунов, Ю.И. Новоженков. – Миасс, 1996. – 105 с.

255. Лафер, Г.Ш. Жуки-прицепыши (Coleoptera, Dryopidae) Дальнего Востока СССР / Г.Ш. Лафер // Фауна пресных вод Дальнего Востока. – Владивосток, 1980. – С. 44–53.

256. Лафер, Г.Ш. Новые виды плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae) с Дальнего Востока СССР / Г.Ш. Лафер // Фауна, систематика и биология пресноводных беспозвоночных. – Владивосток, 1988. – С. 52–59.

257. Лафер, Г.Ш. Сем. Haliplidae - Плавунчики / Г.Ш. Лафер // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. – Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. – Л.: 1989. – С. 222–227.

258. Лафер, Г.Ш. Сем. Noteridae / Г.Ш. Лафер // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. – Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. – Л.: 1989 – С. 227–229.

259. Лафер, Г.Ш. Сем. Dytiscidae - Плавунцы / Г.Ш. Лафер // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. – Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. – Л.: 1989. – С. 229–253.

260. Лафер, Г.Ш. Сем. Gyrogonidae - Вертячки / Г.Ш. Лафер // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. – Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. – Л.: 1989. – С. 253–257.

261. Лафер, Г.Ш. Сем. Georissidae / Г.Ш. Лафер // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. – Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. – Л.: 1989. – С. 293–294.

262. Лафер, Г.Ш. Сем. Dryopidae - Прицепыши / Г.Ш. Лафер // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. – Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. – Л.: 1989. – С. 446–448.

263. Лафер, Г.Ш. Сем. Elmidae / Г.Ш. Лафер // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. – Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. Л.: 1989. – С. 449–451.
264. Лафер, Г.Ш. Сем. Haliplidae / Г.Ш. Лафер // Насекомые Хинганского заповедника. – Владивосток: Дальнаука., 1992. – С. 80.
265. Лафер, Г.Ш. Сем. Noteridae / Г.Ш. Лафер // Насекомые Хинганского заповедника. – Владивосток: Дальнаука, 1992 – С. 80.
266. Лафер, Г.Ш. Сем. Dytiscidae / Г.Ш. Лафер // Насекомые Хинганского заповедника. – Владивосток: Дальнаука, 1992 – С. 80.
267. Лафер, Г.Ш. Сем. Hydrophilidae / Г.Ш. Лафер // Насекомые Хинганского заповедника. – Владивосток: Дальнаука, 1992 – С. 80–81.
268. Лафер, Г.Ш. Сем. Haliplidae - Плавунчики. Дополнение 1. / Г.Ш. Лафер // Определитель насекомых Дальнего Востока России. – Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 3. – Владивосток, 1996. – С. 408.
269. Лафер, Г.Ш. Сем. Dytiscidae - Плавунцы. Дополнение 1. / Г.Ш. Лафер // Определитель насекомых Дальнего Востока России. – Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 3. – Владивосток, 1996. – С. 408-412.
270. Лафер, Г.Ш. Сем. Hydrophilidae - Водолюбы. Дополнение 1 / Г.Ш. Лафер // Определитель насекомых Дальнего Востока России. – Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 3. – Владивосток, 1996. – С. 413.
271. Лафер, Г.Ш. Сем. Dyroridae - Прицепыши. Дополнение 1 / Г.Ш. Лафер // Определитель насекомых Дальнего Востока России. – Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 3. – Владивосток, 1996. – С. 421.
272. Лафер, Г.Ш. Сем. Elmidae. Дополнение 1 / Г.Ш. Лафер // Определитель насекомых Дальнего Востока России. – Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 3. – Владивосток, 1996. – С. 421–423.
273. Лафер, Г.Ш. Жесткокрылые подотряда Polyphaga (Coleoptera) острова Монерон / Г.Ш. Лафер, С.К. Холин // Растительный и животный мир острова Монерон: материалы Международного сахалинского проекта. – Владивосток: Дальнаука, 2006. – С. 230–239.
274. Лебедев, А.Г. Материалы к фауне жуков Казанской губернии / А.Г. Лебедев // Труды Русского энтомологического общества. – 1905. – Т. 37, вып. 3-4. – С. 352-438.
275. Линдеман, К. Обзор географического распространения жуков в Российской империи. Ч. I. Введение, предисловие. Северная, Московская и Туранская провинции / К. Линдеман // Труды Русского энтомологического общества. – 1871. – Т. 6. – С. 41–366.

276. Лопатин, И.К. Константинов А.С. Новые для фауны СССР и БССР виды жесткокрылых (Coleoptera) / И.К. Лопатин, М.Д. Мороз // Вестн. БГУ. Сер. 2. Хим. Биол. Геогр. – 1981. – №2. – С. 72–73.

277. Лоскутова, О.А. Биоразнообразие беспозвоночных малых рек Приполярного Урала / О.А. Лоскутова, М.А. Батурина, Л.К. Роговцова // Экосистемы малых рек: Биоразнообразие, Биология, Охрана: тез. докл. Всероссийской. конф., 16-19 ноября 2004 г. – Борок, 2004. – С. 54.

278. Лукашеня, М.А. Новые данные по редким видам жесткокрылых Беларуси (Coleoptera: Carabidae, Helophoridae, Hydrophilidae, Scarabaeidae) / М.А. Лукашеня, А.А. Земоглядчук, С.К. Рындевич // Сборник студ. научных работ. – Барановичи: БГВПК, 2001. – С. 105-107.

279. Лукашук, А.О. Водные клопы (Heteroptera) и жуки (Coleoptera) в растительных сообществах озер Березинского биосферного заповедника / А.О. Лукашук, С.К. Рындевич, С.А. Автуско // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: материалы II Междунар. науч. конф., Минск – Нарочь, 22-26 сентября 2003 г. – Минск: Изд. центр БГУ, 2003. – С. 461 – 465.

280. Лундышев, Д.С. Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) – обитатели гнезд озерной чайки (*Larus ridibundus* L.) юга Беларуси / Д.С. Лундышев // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: материалы III Междунар. науч. конф., Минск-Нарочь. 17-22 сентября 2007 г. – Минск: Изд. центр БГУ, 2007. – С. 229-230.

281. Лундышев, Д.С. Редкие и исчезающие виды животных Барановичского района / Д.С. Лундышев, С.К. Рындвич // Наука Образование. Технология-2008: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Барановичи, Респ. Беларусь 21–22 марта 2008 г.: в 3 кн. / под общ ред. В. В. Таруца. — Барановичи: РИО БарГУ, 2008. — Кн.3 : Актуальные проблемы реформирования педагогического образования / редкол.: Н. В. Зайцева (гл. ред.). – С. 335–338.

282. Львов, В.Д. К фауне водных жесткокрылых Кабардино-Балкарской республики / В.Д. Львов, А.М. Хатухов // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2005. – Вып. 4. – С. 65-72.

283. Львов, В.Д. К фауне водных жуков семейства Haliplidae (Плавунчики) КБР / В.Д. Львов, А.М. Хатухов // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов: материалы III Междунар. заочной научной конференции. – Элиста: КГУ, 2005. – С. 112-113.

284. Львов, В.Д. К фауне водных жесткокрылых государственного национального парка «Приэльбрусье» / В.Д. Львов, А.М. Хатухов // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов: материалы IV Междунар. заочной научной конференции. – Элиста: КалмГУ, 2006. – С. 92-94.

285. Львов, В.Д. О находке нового для Кабардино-Балкарской республики вида водных жесткокрылых (Coleoptera, Hydroadephaga) – *Cybister lateralimarginalis* De Geer, 1774 / В.Д. Львов, А.М. Хатухов // Проблемы и перспективы общей энтомологии: тез. док. XIII съезда Русского энтомологического общества, Краснодар, 9-15 сентября 2007 г. – Краснодар, 2007. – С. 206-207.

- М -

286. Марджанян М.А. К фауне водолюбов водоемов Армашского и Ехекнутского рыбных хозяйств / М.А. Марджанян // I Закавказ. конф. по энтомологии: тез. докл., Ереван, 17-19 нояб. – Ереван, 1986. – С. 122.

287. Марджанян, М.А. Ревизия рода *Enochrus* фауны Армянской ССР / М.А. Марджанян // Биол. Журн. Армении. – 1988. – Т. 41, №8. – С. 650-660.

288. Марджанян, М.А. К морфологии родов *Cymbiodita* Vet. и *Helochares* Muls. фауны Армянской ССР (Coleoptera, Hydrophilidae) / М.А. Марджанян // Биол. Журн. Армении. – 1989. – №8(42). – С. 744-749.

289. Марджанян, М.А. К изучению терминалий и генитального аппарата у обоих полов водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) / М.А. Марджанян // Успехи энтомологии в СССР: Жесткокрылые насекомые: материалы X съезда Всесоюзного энтомологического общества, 11-15 сентября 1989 г. – Л.: 1990. – С. 89-90.

290. Марджанян, М.А. Ревизия водолюбов подсем. Sphaeridiinae (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны Армении / М.А. Марджанян // Энтомологическое обозрение. – 1997. – Т. LXXVI, вып. 1. – С. 153-171.

291. Марджанян, М.А. К фауне видов подсемейства Hydrophilinae (Coleoptera, Hydrophilidae) / М.А. Марджанян // К 100-летию рождения С.М.Яблокова-Хнзоряна, 6-8 сентября, 2004: материалы Междунар. науч. конф. по зоологии беспозвоночных животных. – 2004. – С. 85-86.

292. Матвеев, В.А. Фауна жуков-плавунцов Марийской АССР / В.А. Матвеев // Тез. докл. Всесоюз. сов. по пробл. кадастра и учета животного мира. – Уфа, 1989. – Ч. 4. – С. 40-41.

293. [Мателешко, А.Ю.] Мателешко, О.Ю. До вивчення фауни водних твердокрилих Закарпаття / О.Ю. Мателешко // Наук. вісник УжДУ. Серія біол. № 3. – Ужгород, 1996. – №3. – С. 40-41.

294. Мателешко, А.Ю. Экологические особенности вертикального распространения плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae) Украинских Карпат / А.Ю. Мателешко // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 3-й Международной и 6-й Всероссийской научно-практической конференции. – Владимир, 1996. – С. 246-247.

295. [Мателешко, А.Ю.] Мателешко, О.Ю. Водні твердокрилі (Insecta, Coleoptera) меліоративних каналів Закарпатської області / О.Ю. Мателешко // Наук. вісник УжДУ. Серія біол. – Ужгород, 1997. – №4. – С. 116-117. (на укр. яз.)

296. [Мателешко, А.Ю.] Мателешко, О.Ю. Зміни видового складу водних твердокрилих (Insecta, Coleoptera) Українських Карпат / О.Ю. Мателешко // Охорона довкілля: сучасні дослідження в екології і мікробіології: матер. Міжнар. регіон. семінару, Ужгород, 13-16 травня 1997 р. – Ужгород, 1997. – Т. 1. – С. 258-262. (на укр. яз.)

297. [Мателешко, А.Ю.] Мателешко, О.Ю. Водні твердокрилі (Coleoptera) хребта Чорногори (Українські Карпати) / О.Ю. Мателешко // Міжнародні аспекти вивчення та охорони біорізноманіття Карпат: матер. Міжнар. науково-практичної конференції, присвяченої 550-річчю м. Рахова, Рахів, 25-27 вересня 1997 р. – Рахів, 1997. – С. 124-126. (на укр. яз.)

298. [Мателешко, А.Ю.] Мателешко, О.Ю. Водні твердокрилі (Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydraenidae, Hydrophilidae) Українських Карпат: автореф. дис. вч. ... канд. біол. наук / О.Ю. Мателешко. – Київ, 1998. – 24 с. (на укр. яз.)

299. [Мателешко, А.Ю.] Мателешко, О.Ю. Зоогеографічний аналіз водних жуків (Coleoptera) Українських Карпат / О.Ю. Мателешко // Наук. вісник УжДУ. Серія біол. – Ужгород, 1998. – №5. – С. 141-142. (на укр. яз.)

300. [Мателешко, А.Ю.] Мателешко, О.Ю. Роль твердокрилих (Coleoptera) у водних екосистемах та практичній діяльності людини в умовах Українських Карпат / О.Ю. Мателешко // Наук. вісник УжДУ. Серія біол. – Ужгород, 1999. – №6. – С. 147-150. (на укр. яз.)

301. [Мателешко, А.Ю.] Мателешко, О.Ю. Екоугруповання твердокрилих комах (Coleoptera) водних і навколоводних біотопів Українських Карпат / О.Ю. Мателешко // Наук. вісник УжДУ. Серія біол. – Ужгород, 2000. – №7. – С. 95-97. (на укр. яз.)

302. [Мателешко, А.Ю.] Мателешко, О.Ю. Вплив антропоічного фактора на розподіл твердокрилих (Coleoptera) у водних і навколоводних екосистемах Українських Карпат / О.Ю. Мателешко // Наук. вісник УжДУ. Серія біол. – Ужгород, 2000. – №8. – С. 92-95. (на укр. яз.)

303. [Мателешко, А.Ю.] Мателешко, О.Ю. Нові для Українських Карпат і Закарпатської низовини види плавунців (Coleoptera, Dytiscidae) / О.Ю. Мателешко // Наукові записки Державного природознавчого музею. – Львів, 2002. – 17. – С. 121-128. (на укр. яз.)

304. [Мателешко, А.Ю.] Мателешко, О.Ю. Твердокрилі (Coleoptera) сфагнових боліт Українських Карпат / О.Ю. Мателешко // Наук. вісник УжНУ. Серія біол. – Ужгород, 2003. – №13. – С. 66-68. (на укр. яз.)

305. [Мателешко, А.Ю.] Мателешко, О.Ю. Нові і рідкісні для фауни України види водних твердокрилих (Coleoptera: Hydraenidae, Elmidae) з Українських Карпат і Закарпатської низовини / О.Ю. Мателешко // Наук. вісник УжНУ. Серія біол. – Ужгород, 2004. – №14. – С. 157-161. (на укр. яз.)

306. Мателешко, М.Ф. Водные жуки и их распределение в водоемах Закарпатской области / М.Ф. Мателешко // Вестник зоологии. – 1977. – №3. – С. 67-73.

307. Мателешко, М.Ф. Особенности происхождения фауны водных жуков Закарпатья и влияние на них антропогенных факторов / М.Ф. Мателешко // VIII Междунар. симпозиум по энтомофауне Европы. – Л., 1977. – С. 63-64.

308. Мателешко, М.Ф. Водные жуки в естественных и искусственных водоемах Закарпатья / М.Ф. Мателешко // Рекомендации по охране природы Карпат в свете решений 26 съезда. – Ужгород, 1978. – С. 146-148.

309. Мателешко, М.Ф. Особенности вертикального распределения водных жуков Закарпатья / М.Ф. Мателешко // Исследования по энтомологии и акарологии на Украине: тез. докл. II съезда УЭО. – Киев, 1980. – С. 113-114.

310. Мателешко, М.Ф. Зоогеографический анализ водных жуков Закарпатья / М.Ф. Мателешко // IX съезд ВЭО. – Киев: Наукова думка, 1984. – Вып. 2. – С. 39. (на укр. яз.)

311. Мателешко, М.Ф. Водные жесткокрылые болот Закарпатья / М.Ф. Мателешко // III сезд Украинского энтомологического общества: тез. докл., Канев, сент. 1987 г. – Киев: Изд-во АН УССР, 1987. – С. 121.

312. Мателешко, М. Ф. Водные жуки (Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyridae, Hydrophilidae) Закарпатья: автореф. дис. ... канд. биол. наук / М.Ф. Мателешко. – К.: Ин-т зоологии АН УССР, 1987. – 24 с.

313. Мателешко, М.Ф. Экологические особенности водных жесткокрылых насекомых текучих водоемов Закарпатья / М.Ф. Мателешко // Экология и таксономия насекомых Украины. АН Укр. ССР. – Киев: Наукова Думка, 1988. – С. 68-70.

314. Мателешко, М.Ф. Водная колеоптерофауна Карпатского государственного заповедника / М.Ф. Мателешко // Гидробиологические исследования в заповедниках СССР: тез. докл. Всесоюз. совещ., 17-21 апр. – Борок, 1989. – С. 100-101.

315. Матис, Э.Г. Материалы по фауне водных жуков (Coleoptera) Магаданской области. / Э.Г. Матис, В.Н. Грамма // Гидробиологические исследования внутренних водоемов Северо-Востока СССР. – Владивосток: АН СССР, Дальневосточ. науч. центр, 1975. – С. 211-235.

316. Медведев, Л.Н. Сем. Hydrophilidae – Водолюбы / Л.Н. Медведев // Определитель насекомых Европейской части СССР / под ред. Г.Я. Бей-Биенко. – М.-Л.: Наука, 1965. – Т. 2. – С. 88-95.

317. Медведев, С.И. Заметки о фауне водных насекомых степных подов / С.И. Медведев // Энтомологическое обозрение. – 1952. – Т. XXXII. – С. 212-218.

318. Медведев, С.И. Краткие сведения об энтомофауне болот Северо-восточной Украины / С.И. Медведев // Уч. зап. Харьк. гос. универ. – 1963. Т. 36. – С. 75.

319. [Медведев, С.И.] Мядзведзеў, С.І. Жукі гнезд грызуноў Беларускага Палесся / С.І. Мядзведзеў, І.В. Чыкілеўская // Весці Акадэміі навук Беларускай ССР. Сер. біял. навук. – 1968. – №3. – С. 91-98. (на беларус. яз.)

320. [Медведев, С.И.] Мядзведзеў, С.І. Некаторыя віды жукоў з гнезд грызуноў Беларускага Палесся / С.І. Мядзведзеў, І.В. Чыкілеўская // Весці Акадэміі навук Беларускай ССР. Сер. біял. навук. – 1968. – №5. – С. 119-125. (на беларус. яз.)

321. Мелендер, Г.В. К фауне водолюбов рода *Helophorus* (Hydrophilidae, Coleoptera) Эстонии / Г.В. Мелендер // Latvijas entomologs. – 1973. – №15. – С. 69-77.

322. Миноранский, В.А. Некоторые сведения о водных жесткокрылых оросительных каналов / В.А. Миноранский, Н.Б. Джумайло //

Гидробиология каналов и биологические помехи в их эксплуатации: тез. докл. конф., Киев, ноябрь 1972 г. – Киев, 1972. – С. 67-68.

323. Миноранский, В.А. К фауне водяных жуков Ростовской области / В.А. Миноранский, Н.Б. Джумайло // Вестник зоологии. – 1974. – №5. – С. 25-32.

324. Миноранский, В.А. Влияние загрязнения рек на водных жесткокрылых / В.А. Миноранский, Н.Б. Джумайло // Известия СКНЦ ВШ. Естеств. науки. – Ростов н/Д, 1975. – №3. – С. 92-93.

325. Миноранский, В.А. Водные жесткокрылые оросительных каналов / В.А. Миноранский, Н.Б. Джумайло // Известия Сев.-Кавк. науч. Центра высшей школы. Естеств. науки. – Ростов н/Д, 1976. – №3. – С. 103-106.

326. Миноранский, В.А. Новый прием сбора и учета относительной численности водных жесткокрылых / В.А. Миноранский, Н.Б. Джумайло // Фауна, экология и охран животных Северного Кавказа. – Нальчик, 1980. – С. 142-144.

327. Миноранский, В.А. Методические указания по сбору и определению водных жесткокрылых. Ч. 1. / В.А. Миноранский, Н.Б. Джумайло. – Ростов н/Д, 1982. – 19 с.

328. Миноранский, В.А. Адаптивное поведение водных жесткокрылых в условиях ирригационных систем / В.А. Миноранский, Н.Б. Джумайло, Т.И. Бальчинова // Прикладная энтомология: материалы III Всесоюз. конф. по поведению животных. – М., 1983. – Т. 3. – С. 136-138.

329. Миноранский, В.А. Плавунчики (Halipidae). Плавунцы (Dytiscidae). Вертячки (Gyrinidae). Rhyssodidae. Водолюбы (Hydrophilidae) / В.А. Миноранский, Н.Б. Джумайло // Ресурсы живой фауны. – Ростов н/Д, 1984. – Ч. 3. – С. 63-67.

330. Миноранский, В.А. Орошение и фауна / В.А. Миноранский. – Ростов-на-Дону, 1987. – 224 с.

331. Миноранский, В.А. Адаптивные формы поведения водных жесткокрылых, обитающих в оросительных системах / В.А. Миноранский, Н.Б. Джумайло // Биология внутренних вод. – Л., 1987. – №73. – С. 44-48.

332. Миноранский, В.А. Водные жесткокрылые оросительных каналов / В.А. Миноранский, Н.Б. Джумайло // Фауна и экология членистоногих Северного Кавказа: межвуз. сб. науч. тр. – Махачкала, 1990. – С. 51-65.

333. Михина, И.И. Эколого-фаунистический обзор водных жесткокрылых водоемов верховья Каховского водохранилища / И.И. Михина, М.А. Муленко // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: материалы III Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым. – Воронеж, 2007. – С. 209-212.

334. Мокеева, С.Ю. К изучению водных жесткокрылых (Coleoptera, Aderphaga) бассейна р. Воронеж / С.Ю. Мокеева, В.В. Негрбов // Состояние и проблемы экосистем Среднего Подонья: труды учебно-научной базы ВГУ «Веневитиново», Вып. 11. – Воронеж, 1998. – С. 56-59.

335. Мокеева, С.Ю. К изучению фауны и экологии жуков-плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae) водоемов бассейна Среднего Дона / С.Ю. Мокеева, В.В. Негрбов // Труды молодых ученых ВГУ. – Воронеж, 1999. – Вып. 1. – С. 234-236.

336. Монаков, А.В. Отряд Жуки (Coleoptera) / А.В. Монаков // Питание пресноводных беспозвоночных. – М., 1998. – С. 244-250.

337. Мороз, М.Д. Связь водных жуков (Coleoptera, Hydra-derphaga) с типами водоемов и степенью их загрязненности в Минской области / М.Д. Мороз, И.К. Лопатин // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных: сб. науч. тр. – Минск: Наука и техника. 1980. – С. 95-97.

338. Мороз, М.Д. Обзор зимней фауны водных жуков (Coleoptera, Aderphaga) Белорусского Полесья / М.Д. Мороз // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: тез. докл. зоол. конф. Белорусской ССР. – Мн., 1983. – С. 15-16.

339. Мороз, М.Д. Эколого-фаунистический обзор и некоторые особенности географического распространения водных жуков (Coleoptera, Aderphaga) в Белоруссии / М.Д. Мороз // Вопросы экспериментальной зоологии. – Минск, 1983. – С. 101-108.

340. Мороз, М.Д. Обзор фауны водных жуков (Coleoptera, Aderphaga) водоема-охладителя Березовской ГРЭС / М.Д. Мороз // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: тез. докл. III обл. итог. научн. конф. – Гомель, 1983. – С. 81-82.

341. Мороз, М.Д. Фауна водных жуков мелиоративных каналов Белоруссии / М.Д. Мороз // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: тез. докл. – Уфа, 1989. – С. 48-49.

342. Мороз, М.Д. Эколого-зоогеографическая характеристика водных жесткокрылых (Coleoptera, Aderphaga) мелиоративных каналов

Белоруссии / М.Д. Мороз // Энтомологическое обозрение. – 1993. – Т. 72, вып. 2. – С. 312-325.

343. Мороз, М.Д. Эколого-фаунистическая характеристика водных жесткокрылых (Coleoptera) и полужесткокрылых (Heteroptera) озер Витебской области / М.Д. Мороз, Ю.Ф. Мухин // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: тез. докл. VII зоол. конф. – Минск: Навука і тэхніка, 1994. – С. 85-87.

344. [Мороз, М.Д.] Moroz, M.D. Water beetles (Adephaga) of the Berezinsky Reserve / M.D. Moroz // Latissimus. – 1995. – №5. – P. 3-4.

345. Мороз, М.Д. Фауна водных жесткокрылых (Coleoptera, Adephaga) бассейна Вилейского водохранилища / М.Д. Мороз // Сохранение биологического разнообразия Белорусского Поозерья: тез. докл. регион. научно-практ. конф. – Витебск, 1996. – С. 146-147.

346. [Мороз, М.Д.] Moroz, M.D. Fauna of water beetles (Insecta, Coleoptera) from the forest springs of Belarus / M.D. Moroz // Biodiversity in manager forest: materials inter. conf. – Uppsala, Sweden, 1997.

347. Мороз, М.Д. Семейство плавунчики - Haliplidae, семейство Noteridae, семейство плавунцы - Dytiscidae, семейство вертячки - Gyridae / М.Д. Мороз, Е.В. Шавердо // Отряд жесткокрылые - Coleoptera. Беспозвоночные Национального парка "Припятский": Справочник / под общ. ред. Э. И. Хотько. – Минск, 1997. – С. 81-87.

348. Мороз, М.Д. Водные жесткокрылые (Coleoptera) родников Беларуси / М.Д. Мороз // Структурно-функциональное состояние биологического разнообразия животного мира Беларуси: тез. докл. VIII зоол. конф. – Минск, 1999. – С. 243-245.

349. Мороз, М.Д. Фауна водных жесткокрылых (Coleoptera, Adephaga) заказника «Ольманские болота» / М.Д. Мороз, Е. Бесядка // Европа – наш общий дом: тез. докл. Междунар. науч. конф. – Минск, 1999. – С. 208.

350. Мороз, М.Д. Водные жесткокрылые национального парка Припятский (Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyridae) / М.Д. Мороз, С.К. Рындевич // Биологическое разнообразие национального парка «Припятский». – Туров-Мозырь, 1999. – С. 167-170.

351. Мороз, М.Д. Эколого-зоогеографическая характеристика водных жесткокрылых (Coleoptera: Hydrophilidae, Hydraenidae) водно-болотного комплекса Ольманские болота / М.Д. Мороз, С.К. Рындевич // Весці Нац. акадэміі навук Беларусі. Сер. біял. навук. – 2000. – №2. – С. 119-122.

352. [Мороз, М.Д. ] Moroz, M.D. Water beetles (Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Elmidae, Dryopidae) of national parks and reserves Belarus / M.D. Moroz, S.K. Ryndevich // *Parki Narodowe i Rezerwaty*. – 2000. – 19(2). – P. 103-114.

353. [Мороз, М.Д.] Moroz, M.D. Aquatic beetles and bugs (Insecta: Coleoptera, Heteroptera) of a Chernobyl Nuclear Power Station Zone / M.D. Moroz // *Fifth International Symposium and Exhibition on Environmental contamination in Central and Eastern Europe*. – Prague, 2000. – P. 143.

354. Мороз, М.Д. Структурно-функциональная организация сообществ водных жесткокрылых (Coleoptera, Aderphaga) верховий реки Неман / М.Д. Мороз // *Энтомологическое обозрение*. – 2000. – Т. LXXIX, вып. 3. – С. 585-592.

355. [Мороз, М.Д.] Moroz, M.D. Aquatic insects (Insecta: Coleoptera, Heteroptera) of forest-bog complex «Olmany Wetlands» / M.D. Moroz, V.M. Baitchorov, Ju.G. Giginjak, M.A. Maksimenkov // *Disturbans dynamics in boreal forest, Kuhmo, Finland, 2000*. – Kuhmo, 2000. – P. 76.

356. Мороз, М.Д. Фауна водных жесткокрылых (Coleoptera) Полесского государственного радиационно-экологического заповедника / М.Д. Мороз, А.П. Голубев // *Фауна и флора Прибужья и сопредельных территорий на рубеже XXI столетия: тез. докл. Международной научно-практической конференции*. – Брест, 2000. – С. 129-130.

357. Мороз, М.Д. Беспозвоночные родниковых водоемов в национальном парке Беловежская пуца / М.Д. Мороз, А.И. Нестерович // *Фауна и флора Прибужья и сопредельных территорий на рубеже XXI столетия: материалы Международной научно-практической конф., Брест. Беловежская пуца, 20-21 декабря 2000 г.* / гл. ред. Б.Е. Гайдук – Брест, 2000. – С. 131–133.

358. Мороз, М.Д. Предварительные результаты исследования водных жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) ландшафтного заказника «Званец» / М.Д. Мороз, М.В. Максименков // *Разнообразие животного мира Беларуси: итоги изучения и перспективы сохранения: матер. Междунар. науч. конф.* – Минск, 2001. – С. 23-24.

359. Мороз, М.Д. Фауна водных жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) ландшафтного заказника «Званец» / М.Д. Мороз, М.В. Максименков // *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody*. – 2001. – 20(3). – P. 107-116.

360. Мороз, М. Фауна водных беспозвоночных Болцикского родника в Национальном парке "Нарочанский" (Беларусь) / М.Д. Мороз, А. Голубев, Ю. Гигиняк, Ю. Мухин // *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody*. – 2001. – 20.4. – P. 67-74.

361. Мороз, М.Д. Водные насекомые (Insecta: Collembola, Ephemeroptera, Odonata, Trichoptera, Heteroptera, Coleoptera) биологического заказника "Споровский" / М.Д. Мороз, М.В. Максименков, С. Чачоровски, П. Бучынски // Природные ресурсы. – 2002. – №2. – С. 88-94.

362. Мороз, М.Д. Фауна водных беспозвоночных родникового комплекса "Иканы" / М.Д. Мороз, Ю.Г. Гигиняк, В.В. Вежновец // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. – 2002. – №3. – С. 46-51.

363. Мороз, М.Д. Фауна водных жесткокрылых (Coleoptera) и полужесткокрылых (Heteroptera) озер Березинского биосферного заповедника / М.Д. Мороз, А.О. Лукашук, Ю.Г. Гигиняк // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная информация, качество воды: материалы II Междунар. конф. – Нарочь. 2003. – С. 487-491.

364. Мороз, М.Д. Водные жесткокрылые реки Березина (Березинский биосферный заповедник) / М.Д. Мороз // Весці НАН Беларусі. Сер. біял. навук. – 2003. – №2. – С. 86-89.

365. [Мороз, М.] Moroz, M. Wstępne badania nad wodnymi owadami rezerwatu „Prostyr” (Białoruś) / M. Moroz, S. Czachorowski, K. Lewandowski // Parki nar. Rez. Przyr. – 2003. – Т. 22. – S. 117-124.

366. [Мороз, М.] Moroz, M. Fauna pluskwiaków (Heteroptera) i chrząszczy (Coleoptera) cieków wodnych dorzecza rzeki Berezyna w Berezinskim Rezerwacie Biosfery (Bielaruś). / M. Moroz, I. Pakulnicka, A. Lukaszuk // Reserve. Parki nar. Rez. przyr. – 2004. – Т. 23, №2. – S. 247-259.

367. Мороз, М.Д. Широчайший плавунец *Dytiscus latissimus* Linnaeus, 1758. / М.Д. Мороз // Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / гл. редакция Г. П. Пашков (гл. ред.) и др. Гл. редколлегия: Л. И. Хоружик (предс.) и др. – Мн. «Беларуская Энцыклапедыя». – 2004. – С. 226.

368. Мороз, М.Д. Двухполосный поводень *Graphoderus bilineatus* (Degeer, 1774). / М.Д. Мороз // Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / Гл. редакция Г. П. Пашков (гл. ред.) и др. Гл. редколлегия: Л. И. Хоружик (предс.) и др. – Мн. «Беларуская Энцыклапедыя». – 2004. – С. 227.

369. Мороз, М.Д. Неизвестный ильник *Rhantus incognitos* Scholz, 1927. / М.Д. Мороз // Красная книга Республики Беларусь. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / гл. редакция Г. П. Пашков (гл. ред.) и др. гл. редколлегия: Л. И. Хоружик (предс.) и др. – Мн. «Беларуская Энцыклапедыя». – 2004. – С. 228.

370. Мороз, М.Д. Охраняемые и редкие виды водных беспозвоночных природного комплекса «Августовская пуша» / М.Д. Мороз, М.В. Максименков // Антропогенная динамика ландшафтов, проблемы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия: тезисы XI научно-практической конференции. – Минск. 2004. – С. 148-149.

371. Мороз, М.Д. Водные жесткокрылые (Coleoptera: Haliplidae; Noteridae; Dytiscidae; Gyridae; Hydrochidae; Helophoridae; Hydrophilidae; Hydraenidae; Scirtidae; Dryopidae) пойменных дубрав Национального парка «Припятский» / М.Д. Мороз, И. Пакульница // Природные ресурсы. – 2005. – №1. – С. 87-92.

372. Мороз, М.Д. Водные жесткокрылые (Insecta: Coleoptera) ландшафтного заказника "Ольманские болота" / М.Д. Мороз, Е. Бесядка // Вестник Белорусского государственного университета. Сер. 2. Химия. Биология. География. – 2005. – №2. – С. 72-76.

373. [Мочульский, В.И.] Motschulsky, V.I. Hydrocanthares de la Russie / V.I. Motschulsky // Helsingfors: Imprimerie de la Societe de Literature Finnoise, 1853. – 15 pp.

374. [Мочульский, В.И.] Motschulsky, V.I. Coleopteres de la Sibirie orientale et particulier des river / V.I. Motschulsky // Reisen und Forschung im Amur-Lander in den Jahren 1854-1856 von Dr. Leopold v. Schrenk. – St. Petersburg, 1860. – Bd 2(2). – S. 77-257.

- Н -

375. Надворный, В.Г. Некоторые группы прибрежно-водных и водных животных заповедника Ростоцье / В.Г. Надворный // Гидробиологические исследования в заповедниках СССР: тез. докл. Всесоюз. совещ., 17-21 апр. – Борок, 1989. – С. 105-107.

376. Надворный, В.Г. Некоторые бентосные беспозвоночные водоемов Полесского государственного заповедника / В.Г. Надворный, В.Н. Грамма, А.Г. Розуменко // Гидробиологические исследования в заповедниках СССР: тез. докл. Всесоюз. совещ., 17-21 апр. – Борок, 1989. – С. 107-109.

377. Надворный, В.Г. *Hyrophidrus (Hyrophorus) musicus* (Klug.) (Coleoptera, Dytiscidae) – новый плавунец для фауны Украины / В.Г. Надворный, В.Н. Грамма // Вестник зоологии. – 1990. – №1. – С. 84.

378. Назаров, В.В. Экология некоторых водных жуков и перспективы использования в биологической борьбе / В.В. Назаров, Р.Т. Ахметбекова // Фауна и биология основных регуляторов численности гнуса в аридной зоне Казахстана. – Алма-Ата, 1978. – С. 42-60.

379. Назаров, А.К. Материалы по фауне жесткокрылых р. Пышмы / А.К. Назаров // Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование. – Свердловск: УрО АН СССР; Всесоюзное гидробиологическое общество; ИЭРиЖ УрО АН СССР, 1989. – С. 93.

380. Негроров, С.О. Специфика субстратного распределения водолюбообразных жесткокрылых (Coleoptera, Hydrophiloidea) Центрального Черноземья / С.О. Негроров // V З'їзд Українського ентомологічного товариства: тез. доп. – Київ: Українське ентомологічне товариство, 1998. – С. 114-115.

381. Негроров, С.О. К составлению кадастра беспозвоночных животных Воронежской области. Жесткокрылые (Coleoptera). Часть 3. Семейства: Spercheidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae, Sphaeridiidae, Liodidae, Catorpidae, Scydmaenidae / С.О. Негроров, А.А. Прокин, Е.А. Негророва // Состояние и проблемы экосистем средне-русской лесостепи: тр. биол. учеб.-науч. центра Воронеж. гос. ун-та «Веневитиново». – Воронеж, 2004. – Вып. XVII. – С. 90-103.

382. Негроров, С.О. Отряд Coleoptera / С.О. Негроров, М.Н. Цуриков, В.Д. Логвиновский [и др.] // Кадастр беспозвоночных животных Воронежской области. – Воронеж: Воронеж. гос. ун.-т., 2005. – С. 534-673.

383. Николаева, Н.В. О насекомых, истребляющих личинок кровососущих комаров на Южном Ямале / Н.В. Николаева // Зоологический журнал. – 1979. – Т. LVIII, вып. 4. – С. 505-508.

384. [Нильссон, А.Н.] Nilsson, A.N. Revisional notes on selected East Palearctic species of *Agabus* Leach (Coleoptera, Dytiscidae) / A.N. Nilsson // Entomologisk Tidskrift. – 1990. – 111. – P 149-161.

385. [Нильссон, А.Н.] Nilsson, A.N. A reiew of the *Agabus affinis* group (Coleoptera: Dytiscidae), with the description of a new species from Siberia and a proposed phylogeny / A.N. Nilsson, D.J. Larsson // Systematic Entomology. – 1990. – 15. – P. 227-239.

386. [Нильссон, А.Н.] Nilsson, A.N. Two new species of *Hydroporus* Clairville (Coleoptera, Dytiscidae) from Siberia / A.N. Nilsson // Entomologisk Tidskrift. – 1990. – 111. – P. 33-37.

387. [Нильссон, А.Н.] Nilsson, A.N. A revision of the *Hydroporus* species (Coleoptera: Dytiscidae) of Japan, the Kuril islands, and Sakhalin / A.N. Nilsson, T. Nakane // Entomol. Scand. – 1993. – 23 (1992). – 419-428.

388. [Нильссон, А.Н.] Nilsson, A.N. The diving beetles (Coleoptera, Dytiscidae) of Sakhalin - an annotated checklist / A.N. Nilsson, S.K. Kholin // Entomologisk tidskrift. – 1994. – Vol. 115, №3. – P. 143-156.

389. [Нильссон, А.Н.] Nilsson, A.N. Two new East Palearctic *Agabus* species of the *adpressus*- and *confinis*- groups (Coleoptera, Dytiscidae) / A.N. Nilsson // Entomologica Fennica. – 1994. – 5. – P. 169-175.
390. [Нильссон, А.Н.] Nilsson, A.N. Two new species of *Agabus* Leach from East Russia and North China, with notes on other species of the *Ababus affinis* species group (Coleoptera: Dytiscidae) / A.N. Nilsson // Koleopterologische Rundschau. – 1994. – 64. – P. 45-50.
391. [Нильссон, А.Н.] Nilsson, A.N. A reision of the Palearctic *Ilybius crassus*-complex (Coleoptera, Dytiscidae) / A.N. Nilsson // Entomologisk Tidskrift. – 1994. – 115. – P. 55-61.
392. [Нильссон, А.Н.] Nilsson, A.N. A new *Hydroporus* species from Kamchatka previously standing as *H. breis* F. Sahlberg (Coleoptera, Dytiscidae) / A.N. Nilsson // Koleopterologische Rundschau. – 1995. – 65. – P. 23-26.
393. [Нильссон, А.Н. ] Nilsson, A.N. Faunistics and species richness water beetles of the genus *Helophorus* (Coleoptera, Helophoridae) of the Far East of Russia and Japan / A.N. Nilsson, S.K. Kholin, R.B. Angus // Japanese Journal Systematic Entomology. – 1995. – Vol. 1, №2. – P. 217-221.
394. [Нильссон, А.Н.] Nilsson, A.N. A redefinition and revision of *Agabus optatus*-group (Coleoptera, Dytiscidae); an example of Pacific inter-continental disjunction / A.N. Nilsson // Entomologica Basiliensia. – 1997. – 19 (1996). – P. 621-651.
395. [Нильссон, А.Н.] Nilsson, A.N. The diving beetles of the Kuril Archipelago in the Far East of Russia (Coleoptera: Dytiscidae) / A.N. Nilsson, N. Minakawa, P.H.B. Oberg // Beiträge für Entomologie. – 1997. – Vol. 47, №2. –P. 365-376.
396. [Нильссон, А.Н.] Nilsson, A.N. Description of a new East Palearctic species of *Ilybius* Erichson preiously mixed up with *I. poppiusi* Zaitzev (Coleoptera, Dytiscidae) / A.N. Nilsson // Koleopterologische Rundschau. – 1999. – 69. – P. 33-40.
397. [Нильссон, А.Н.] Nilsson, A.N. The diving beetles of Kamchatka, with additional records from Sakhalin and the Kuril Islands (Coleoptera: Dytiscidae) / A.N. Nilsson, S.K. Kholin, N. Minakawa// Beiträge für Entomologie. – 1999. – Vol. 49, №1. – P. 107-131.
398. [Нильссон, А.Н.] Nilsson, A.N. A faunistic review of the *Gyrinus* species of the Far East of Russia (Coleoptera: Gyrinidae) / A.N. Nilsson, M. Lundmark, S.K. Kholin, N. Minakawa // Koleopterologische Rundschau. – 2001. – Vol. 71. – P. 27-35.

399. [Нильссон, А.Н.] Nilsson, A.N. Water beetles from the lower Don river basin, Volgograd province / A.N. Nilsson, J. Bergsten, O.G. Brekhov // *Latissimus*. – 2005. – №20. – P. 38-44.

400. [Нильссон, А.Н.] Nilsson, A.N. On the identity of *Agabus uliginosus* (Linnaeus, 1761), with the description of a new species of *Agabus* from Russia (Coleoptera: Dytiscidae) / A.N. Nilsson, P.N. Petrov // *Russian Entomol. J.* – 2005. – Vol. 14, №3. – P. 159-167.

401. [Номура, С.] Nomura, S. Notes on Japanese Dryopoidea (Coleoptera), with two species from Saghalien / S. Nomura // *TThT-Gakuh.* – 1958. – Т 8. – P. 45-59.

- О -

402. Окс, Г. О нескольких новых и заслуживающих внимания представителях сем. Gyridae (Coleoptera) в Зоологическом Музее Академии Наук / Г. Окс // *Ежегодник Зоологического музея Академии Наук СССР*. – Л.: Изд-во АН СССР, 1930. – Т. XXXI, вып. 1. – С. 65-70. (на нем. яз.)

- П -

403. [Педерзани, Ф.] Pederzani, F. *Hydroporus tuvaensis* n. sp. from Tuva Republic (Russia) and notes on the *Hydroporus acutangulus-polaris* species complex (Coleoptera, Dytiscidae) / F. Pederzani // *Atti dell'Accademia Roveretana degli Agiati*. – 2001. – 251 (8: 1B). – P. 233-240.

404. Петров, К.А. Видовая структура и экологические особенности жуков-«водолюбов» (Coleoptera: Hydrophilidae, Hydraenidae, Hydrochidae, Helophoridae, Sperchedae) фауны Московской области / К.А. Петров // *Биология – наука XXI века: VI Международная Пушкинская школа-конференция молодых ученых: сб. тез., Пушкино, 17-21 мая 2002 г.* – Пушкино, 2002. – С. 147.

405. Петров, К.А. Сравнительный анализ фаун жуков-«водолюбов» (Coleoptera: Hydrophilidae, Hydraenidae, Hydrochidae, Helophoridae, Sperchedae) Москвы и Московской области / К.А. Петров // *Научные труды Международного биотехнологического центра МГУ: сборник научных работ.* – Москва, 2004. – С. 80-82.

406. Петров, К.А. Жесткокрылые гидрофилоидного комплекса – обитатели водотоков московского региона / К.А. Петров // *Концептуальные и практические аспекты научных исследований и образования в области зоологии беспозвоночных: материалы I Всероссийской школы-семинара с международным участием.* – Томск, 2004. – С. 116.

407. Петров, К.А. Обзор фауны жесткокрылых гидрофилоидного комплекса Московского региона / К.А. Петров // Russian Entomological Journal. – 2005. – V. 14, №1. – С. 69-73.

408. Петров, К.А. Антропогенное воздействие города на сообщества водных жуков малой реки на примере города Москвы / К.А. Петров // Современные аспекты экологии и экологического образования: материалы Всерос. науч. конф., Казань 19-23 сентября 2005 г. – Казань, 2005. – С. 276.

409. Петров, П.Н. Жуки-плавунцы (Coleoptera, Dytiscidae) побережья оз. Кучак / П.Н. Петров, А.В. Толстиков // Проблемы почвенной зоологии: матер. II (XII) Всерос. совещания по почвенной зоологии "Биоразнообразие и жизнь почвенной системы". – М.: Изд-во КМК, 1999. – С. 110-111.

410. [Петров, П.] Petrov, P. The succession of a freshwater pond affecting the fauna of water beetles (Coleoptera: Hydradephaga) in western Siberia / P. Petrov // XXI International Congress of Entomology. (Iguassu Falls, Brazil, August 20-26) – 2000. – Abstract book. [1105] – P. 279.

411. Петров, П.Н. Водные жесткокрылые подотряда Aderphaga юга Тюменской области: видовой состав и приуроченность к местобитаниям / П.Н. Петров // Фауна, проблемы экологии, этологии и физиологии амфибиотических и водных насекомых России: материалы VI Всероссийского трихоптерологического симпозиума, I Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым. – Воронеж, 2000 (2001). – С. 46-49.

412. Петров, П.Н. Водные жесткокрылые подотряда Aderphaga (Coleoptera) юга Тюменской области / П.Н. Петров // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отделение биологии. – 2002. – Т. 107, вып. 3. – С. 31-38.

413. [Петров, П.] Petrov, P. New records of some rare and poorly known species of Hydradephaga (Insecta: Coleoptera) in Ilmenskiy Reserve and Arkaim Reserve in the South Urals / P. Petrov // Роль природно-заповідних територій у підтриманні біорізноманіття: матеріали наукової конференції, присвяченої 80-річчю Канівського природного заповідника, Канів, 9-11 вересня 2003 р. – Канів, 2003. – С. 259-260.

414. Петров, П.Н. Водные жесткокрылые подотряда Aderphaga Урала и Западной Сибири / П.Н. Петров // Фауна, вопросы экологии, морфологии и эволюции амфибиотических и водных насекомых России: материалы II Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и

водным насекомым. – Воронеж: Изд-во Воронежский государственный университет, 2004. – С. 126-132.

415. Петров, П.Н. Новое семейство водных жуков / П.Н. Петров // Природа. – 2004. – №8. – С. 83-84.

416. Петров, П.Н. Водные жесткокрылые подотряда Aderphaga (Coleoptera) Урала и Западной Сибири: автореф. дис. ... канд. биол. наук / П.Н. Петров. – М., 2004. – 22 с.

417. Петров, П.Н. Водные жесткокрылые подотряда Aderphaga в почвенных ловушках в Московской области / П.Н. Петров, Н.Б. Никитский // Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивность почв: мат. докладов IV (XIV) Всероссийского совещания по почвенной зоологии, III Всероссийского симпозиума по панцирным клещам-орибатидам с участием зарубежных ученых / отв. ред. Б.Р. Стриганова. – Тюмень, 2005. – С. 194-196.

418. Петров, П.Н. Новые данные по фауне водных жесткокрылых подотряда Aderphaga (Coleoptera) Поволжья / П.Н. Петров, Л.В. Егоров // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2005. – Т. 110, вып. 3. – С. 68-69.

419. [Петров, П.Н.] Petrov, P.N. Flying *Dytiscus lapponicus* / P.N. Petrov // Latissimus. – 2005. – №20. – P. 29.

420. Петров, П.Н. Водные жуки заповедника "Аркаим" и его окрестностей: аннотированный список видов подотряда Aderphaga (семейства Haliplidae, Gyridae, Noteridae и Dytiscidae) и заметки о нескольких видах из других семейств / П.Н. Петров // Степи и лесостепи Зауралья: материалы к исследованиям: труды музея-заповедника "Аркаим" / отв. ред. Ф.Н. Петров. – Челябинск: Крокос. 2006. – С. 44-53.

421. [Петров, П.Н.] Petrov, P.N. Taxonomy of the crawling water beetle *Haliphus zacharenkoi* with notes on its ecology, phenology and distribution (Coleoptera: Haliplidae) / P.N. Petrov, A.G. Kirejtshuk // Zoosyst. Rossica. – 2007. – Vol. 16. – P. 247-249.

422. [Петрушевский, Г.К.] Petrushewsky, G.K. Beiträge zur Kenntnis der Dytisciden von Dnjepr / G.K. Petrushewsky // Збірник праць Дніпровської біологічної станції / під керуванням проф. Д.О. Белінга. Ч. 2. – Київ, 1927. – С. 327-332.

423. Плигинский, В.Г. Жуки Крыма / В.Г. Плигинский // Крымское общество естествоиспытателей и любителей природы. – Симферополь, 1913. – Т. II.

424. [Плющевский-Плющик, В.А.] Плющэускі-Плющчык, В.А. Жуки–ворагі рыбацтва / В.А. Плющэускі-Плющчык // Віцебшчына. Неперыодычны зборнік Віц. акруговага тав. краян. – 1925. – №1. – С. 79-87.

425. Подшивалина, В.Н. Фауна жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) болота в Чувашском Заволжье / В.Н. Подшивалина // Сборник научных трудов студентов, аспирантов и докторантов. – Чебоксары: Изд-во ЧГПУ, 1998. – Вып. 3.

426. Подшивалина, В.Н. Изменение фауны жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) болот под влиянием антропогенного фактора / В.Н. Подшивалина // Сборник научных трудов студентов, аспирантов и докторантов. – Чебоксары: Изд-во ЧГПУ, 1999. – Вып. 5.

427. Подшивалина, В.Н. Экологическая характеристика основных семейств отряда жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) болот Природного парка "Заволжье" (Чувашская Республика) / В.Н. Подшивалина // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: материалы научно-практической конференции, Чебоксары, 23-25 мая, 2000. – Казань: 2000. – С. 183-186.

428. Пономаренко, А.Г. Раннеюрские жуки-плавунцы с р. Ангары / А.Г. Пономаренко // Палеонтологический журнал. – 1963. – (4). – С. 128-131.

429. Пономаренко, А.Г. Мезозойские жуки-вертячки (Gyrinidae, Coleoptera) / А.Г. Пономаренко // Палеонтологический журнал. – 1973. – (4). – С. 62-69.

430. Пономаренко, А.Г. *Coptoclava* (Coleoptera) – своеобразный раннемеловой водный жук из Восточной Азии / А.Г. Пономаренко // Ископаемая фауна и флора Монголии: Труды ССМПЭ. – 1975. – 377 с.

431. Пономаренко, А.Г. Подотряд Aderphaga / А.Г. Пономаренко // Мезозойские жесткокрылые: труды Палеонтологического института АН СССР. – Москва: Наука, 1977. – Т. 161. – С. 17-104.

432. Пономаренко, А.Г. *Polyphaga incerte sedis* / А.Г. Пономаренко // Мезозойские жесткокрылые: труды Палеонтологического института АН СССР. – Москва: Наука, 1977. – Т. 161. – С. 105-106.

433. Пономаренко, А.Г. Инфраотряд Staphiliniiformia / А.Г. Пономаренко // Мезозойские жесткокрылые: труды Палеонтологического института АН СССР. – Москва: Наука, 1977. – Т. 161. – С. 106-117.

434. Пономаренко, А.Г. Историческое развитие жесткокрылых насекомых: автореф. дис. ... докт. биол. наук / А.Г. Пономаренко. – М. – 1983. – 47 с.

435. [Пономаренко, А.Г.] Ponomarenko, A.G. Evolution of continental aquatic ecosystems / A.G. Ponomarenko // *Paleontol. J.* – 1986. – V. 30, №6. – P. 705-709.

436. Пономаренко, А.Г. Новые мезозойские водные жесткокрылые / А.Г. Пономаренко // *Палеонтологический журнал.* – 1987. – (2) – С. 83-97.

437. [Пономаренко, А.Г.] Ponomarenko, A.G. Two new species of Mesozoic Dytiscoid beetles from Asia / A.G. Ponomarenko // *Palaeontological Journal.* – 1993. – 27, 1A. – P. 182-191.

438. [Пономаренко, А.Г.] Ponomarenko, A.G. The geological history of beetles / A.G. Ponomarenko // *Biology, Phylogeny, and Classification of Coleoptera. Papers celebrating the 80th Birthday of Roy A. Crowson.* - Warszawa: Muz. Inst. Zool. PAN – 1995 – Vol. 1 – P. 155-172.

439. [Пономаренко, А.Г.] Ponomarenko, A.G. Superorder Scarabaeidea Laicharting, 1781. Order Coleoptera Linné, 1758. The beetles. / A.G. Ponomarenko // *History of insects.* – Dordrecht, Boston, London: Kluwer Academic Publishers, 2002. – P. 164-176.

440. Пономаренко, А.Г. Эволюция экосистем континентальных водоемов / А.Г. Пономаренко // *Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: материалы III Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым.* – Воронеж, 2007. – С. 228-259.

441. [Поппиус, Б.] Poppius, B. Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren-Fauna des Lena-Thales in Ost-Sibirien. III. Gyrinidæ, Hydrophilidæ, Georyssidæ, Parnidæ, Heteroceridæ, Lathridiidæ und Scarabaeidæ / B. Poppius // *Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar.* – 1907. – 49(2) [1905–1906]. – P. 1-17.

442. Прокин, А.А. Изученность плавунцовых (Coleoptera, Dytiscidae) бассейна реки Дон в пределах Среднерусской лесостепи / А.А. Прокин, М.Н. Цуриков // *Фауна, проблемы экологии, этологии и физиологии амфибиотических и водных насекомых России: материалы VI Всероссийского трихoptерологического симпозиума, I Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым.* – Воронеж, 2000. – С. 54-71.

443. Прокин, А.А. К фауне водных плотоядных жуков (Coleoptera, Hydradephaga) Воронежской и Липецкой областей / А.А. Прокин, Д.В. Федоров // *Труды молодых учёных ВГУ.* – Воронеж, 2000. – Вып. 2. – С. 122-125.

444. Прокин, А.А. Относительная приуроченность некоторых видов водных жесткокрылых (Coleoptera: Hydraenidae, Hydrophilidae) к со-

обществам макрозообентоса болота «Клюквенное – 1» / А.А. Прокин // Труды молодых учёных ВГУ. – Воронеж, 2001. – Вып. 3 – С. 140–145.

445. Прокин, А.А. К фауне и экологии водных жесткокрылых (Coleoptera) Центрального Черноземья / А.А. Прокин // XII Съезд Русского Энтомологического Общества: тез. докл. – СПб, 2002. – С. 295-296.

446. Прокин, А.А. Новые данные по фауне водных жесткокрылых (Coleoptera) Центрального Черноземья / А.А. Прокин, М.Н. Цуриков, В.В. Негроров, Т.Э. Гречаниченко // Гидробиологические исследования водоёмов Среднерусской лесостепи: тр. лаб. мониторинга водных и наземных экосистем Среднерусской лесостепи: сектор гидробиологического мониторинга: биоцентр ВГУ «Веневитиново»; Т. 1. – Воронеж, 2002. – С. 19-54.

447. Прокин, А.А. Попытка биоиндикации состояния водных экосистем в южных районах Воронежской области по составу и структуре фауны водных насекомых (Coleoptera, Heteroptera) / А.А. Прокин // Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи: тр. биол. учеб.-науч. центра Воронеж. гос. ун-та «Веневитиново». – Воронеж, 2005. – Вып. XIX – С. 91-104.

448. Прокин, А.А. Состав и структура сообществ водных макро-беспозвоночных террасных и водораздельных болот среднерусской лесостепи: автореф. дис. ... канд. биол. наук / А.А. Прокин. – Борок, 2005. – 24 с.

449. [Прокин, А.А.] Prokin, A.A. New records of water beetles (Coleoptera: Haliplidae, Gyridae, Dytiscidae, Hydrochidae, Hydrophilidae) from the Middle Russian forest-steppe / А.А. Prokin // Latvijas Entomologs. – 2006. – 43. – P. 138-142.

450. Прокин, А.А. Возможное адаптивное значение характера окраски имаго жуков-плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae) / А.А. Прокин, П.Н. Петров // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: материалы III Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым. – Воронеж, 2007. – С. 260-265.

451. Прокин, А.А. Водные жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) фауны Воронежской области, нуждающиеся в охране / А.А. Прокин // Состояние, охрана, воспроизводство и устойчивое использование биологических ресурсов внутренних водоемов: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Волгоград, 2007. – С. 234-236.

452. Прокин, А.А. Материалы к изучению террасных водоемов Усманского бора (III): макрозообентос / А.А. Прокин, А.Е. Силина //

Труды Воронеж. гос. запов. – Вып. XXIV. – Воронеж: ВГПУ, 2007. – С. 300–367.

453. Прокин, А.А. Новые находки водных насекомых (Insecta: Heteroptera; Coleoptera) в Центральном Черноземье / А.А. Прокин // Состояние и проблемы экосистем Среднерусской лесостепи: тр. биол. учеб.- науч. центра Воронеж. гос. ун-та «Веневитиново». – Воронеж, 2008. – Вып. 21 – С. 116-120.

454. Прокин, А.А. К изучению водной макрофауны беспозвоночных болот Белгородской области / А.А. Прокин // Живые объекты в условиях антропогенного пресса: материалы X Междунар. науч.-практ. экол. конф., 15-18 сентября. – Белгород, 2008. – С. 171.

455. Прокин, А.А. Водные жесткокрылые (Coleoptera) малых рек Европейской части России: разнообразие, биоценотическая и индикационная роль / А.А. Прокин // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: лекции и материалы докладов Всероссийской школы-конференции, Борок, 18-21 ноября. – Ярославль, 2008. – С. 38-53.

456. Прокин, А.А. Водные макробеспозвоночные в составе консорциев рясковых (Lemnaceae) водоемов бассейна малой лесной реки в среднерусской лесостепи / А.А. Прокин, П.Г. Дубов, В.В. Негрбов // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: лекции и материалы докладов Всероссийской школы-конференции, Борок, 18-21 ноября. – Ярославль, 2008. – С. 234-238.

457. Prokin, A.A. New data on the distribution of Helophoridae, Hydrochidae and Hydrophilidae (Coleoptera) in Russia and adjacent lands / A.A. Prokin, S.K. Ryndevich, P.N. Petrov & T.R. Andrejeva // Russian Entomol. Journal. – 2008. – Vol. 17(2). – P. 1-4.

458. Прокопов, Г.А. Пресноводная фауна бассейна р. Черная / Г.А. Прокопов // Вопросы развития Крыма. – Симферополь, 2003. – Вып.15. – С. 151-174.

459. Птица, С.С. К фауне и экологии жуков-плавунцов Рязанской области / С.С. Птица // Доклады МОИП. 1 полугодие 1975 г. Зоология и ботаника. – 1978. – С. 83-84.

- Р -

460. Радкевич, А.И. Материал к изучению энтомофауны БССР. Фауна жуков северо-восточной части Белоруссии / А.И. Радкевич // Працы Віцеб. педінст – 1936. – Вып. 1. – С. 115-160.

461. Радкевич, А.И. Материал к изучению энтомофауны БССР. Фауна жуков северо-восточной части Белоруссии / А.И. Радкевич // Працы Віцеб. педінст. – 1940. – Ч. 2. – С. 55-93.

462. Редикорцев, В. Материалы к энтомофауне Урала / В. Редикорцев // Записки ИОЛЕ. – Екатеринбург, 1909 (1908). – Т. 27. – С. 95-122.

463. Рейхардт, А.Н. Наши водяные жуки / А.Н. Рейхардт. – М.-Л.: Госиздат, 1926. – 87 с.

464. Рейхардт, А.Н. Жуки (Coleoptera) / А.Н. Рейхардт, Д.А. Оглоблин // Жизнь пресных вод СССР. – М.; Л., 1940. – Т. 1. – С. 158-186.

465. Роговцова, Е.К. Водные жуки текучих вод бассейна р. Ижма (Тиманский кряж) / Е.К. Роговцова // Актуальные проблемы биологии: тез. докл. IV молодеж. науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, 11-12 апреля 1996 г. – Сыктывкар, 1996. – С. 102.

466. Роговцова, Е.К. Жуки текучих водоемов бассейна р. Илыч / Е.К. Роговцова // Материалы XIII Коми респ. молодеж. науч. конф. – Сыктывкар, 1997. – С. 145.

467. Роговцова, Е.К. Водные жуки (Insecta, Coleoptera) рек Урала и Тиммана / Е.К. Роговцова, В.Н. Шубина // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий: материалы Всероссийской конференции, Курган, 14-16 апрель 1998 года. – Курган: Изд-во Курганского университета, 1998. – С. 276-278.

468. Роговцова, Е.К. Водные жуки (Coleoptera) Республики Коми / Е.К. Роговцова // Эколого-фаунистические исследования на европейском Северо-Востоке России: труды Коми НЦ УрО РАН; №157. – Сыктывкар, 1998. – С. 138-150.

469. Роговцова, Е.К. Водные жесткокрылые (Coleoptera) р. Мезень / Е.К. Роговцова // Актуальные проблемы биологии и экологии: тез. докл. VI молодеж. науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, 14-16 апреля 1999 г. – Сыктывкар, 1999. – С. 201-202.

470. Роговцова, Е.К. Водные жуки в пище рыб Европейского Северо-Востока России / Е.К. Роговцова // Сохранение биоразнообразия и рациональное использование биологических ресурсов. – М., 2000. – С. 83.

471. Роговцова, Е.К. К экологии водных жуков (Coleoptera) р. Ухта / Е.К. Роговцова // Тезисы докл. XIV Коми респ. молодеж. науч. конф. В 2-х томах. – Сыктывкар, 2000. – Т. 2. Актуальные проблемы биологии и экологии: тез. докл. VII молодеж. науч. конф., Сыктывкар, 18-20 апреля 2000 г. – С. 184.

472. [Роговцова, Е.К.] Rogovtsova, E.K. Water beetles of the Komi Republic / E.K. Rogovtsova // Abstr. XXV Nordic-Baltic Congress of Entomology, Melsomvik, 27 June-2 July 2000. – Oslo (Norway), 2000. – P. 41-42.

473. [Роговцова, Е.К.] Rogovtsova, E.K. Water beetles (Coleoptera) of the Pechora river basin in Russia / E.K. Rogovtsova // Norweg. J. Entomol. – 2001. – Vol. 48, №1. – P. 185-190.

474. Роговцова, Е.К. Водные жесткокрылые европейского Северо-Востока России / Е.К. Роговцова // Вестник Ин-та биол. – 2001. – №4. – С. 5-7.

475. Роговцова, Е.К. Водные жуки (Coleoptera) верхнего течения реки Мезень / Е.К. Роговцова // Фауна и экология беспозвоночных животных европейского Северо-Востока России: труды Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 2001. – №166. – С. 165-168.

476. Роговцова, Е.К. К фауне водных жесткокрылых (Coleoptera) бассейна р. Уса / Е.К. Роговцова, П.Н. Петров // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докладов XV Коми Республиканской Молодежной научной конференции. – Сыктывкар, 2004.

477. Родионов, З.С. Болотный жук (*Helophorus micans* Fald.) как вредитель злаков на поливных полях / З.С. Родионов // Защита растений от вредителей. – 1927. – Т. 4, №6. – С. 1-4.

478. Роубал, И.Я. К фауне жесткокрылых Литвы / И.Я. Роубал // Русск. энтомол. обозрение. – 1910. – Т. 10, №3. – С. 195–204.

479. [Рутанен, И.] Rutanen, I. The distribution of *Bidessus unistriatus* and *B. grossepunctatus* I Eastern fennoscandia (Coleoptera, Dytiscidae) / I. Rutanen // Nollulae Entomologicae. – 1979. – V. 59 – P. 163-164.

480. Рындевич, С.К. Новые для фауны Белоруссии жуки водолюбы (Coleoptera, Hydrophilidae) / С.К. Рындевич // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. – Минск: Навука і тэхніка, 1991. – С. 212-214.

481. Рындевич, С.К. Видовая структура и экологические особенности жуков-водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны Беларуси / С.К. Рындевич // Вестн. БГУ. Сер. 2. Хим. Биол. Геогр. – 1992. – №1. – С. 73-74.

482. Рындевич, С.К. Экологическая структура жуков-водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны Беларуси / С.К. Рындевич // Вестник БГУ. Сер.2. Химия. Биология. География. – 1994. – №2. – С. 28-30.

483. Рындевич, С.К. Зависимость видового разнообразия жуков-водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) от типа водоема / С.К. Рындевич // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: тез. докл. VII зоол. конф. – Минск: Навука і тэхніка, 1994. – С. 148-149.

484. Рындевич, С.К. Жуки-водолюбы (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны Беларуси / С.К. Рындевич, А.Г. Шатровский // Труды зоологического музея БГУ. – 1995. – Вып. 1. – С. 77-90.

485. Рындевич, С.К. *Cercyon dix* Sharp. – новый для фауны России вид водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) / С.К. Рындевич // Труды зоол. музея БГУ. – 1995. – Вып. 1. – С. 75-76.

486. Рындевич, С.К. Новые для фауны Беларуси виды водных жуков (Coleoptera) / С.К. Рындевич // Вестн. БГУ. Сер. 2. Хим. Биол. Геогр. – 1995. – №2. – С. 72.

487. Рындевич, С.К. Водолюбы Березинского биосферного заповедника (Coleoptera, Hydrophilidae) / С.К. Рындевич // Вестник БГУ. Сер. 2. Хим. Биол. Геогр. – 1997. – №1. – С. 29-31.

488. Рындевич, С.К. Фауна водных жуков озер Белорусского Поозерья / С.К. Рындевич // Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: Современное состояние, перспективы развития: тез. докл. Междунар. конф. – Витебск, 1997. – С. 122-123.

489. Рындевич, С.К. Водные жесткокрылые Беларуси: автореф. дис. ... канд. биол. наук / С.К. Рындевич. – Минск, 1998. – 18 с.

490. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. New species of beetles of the genus *Cercyon* (Coleoptera, Hydrophilidae) from Russian Far East / S.K. Ryndevich // Pakistan J. Zool. – 1998. – Vol. 30(1). – P. 63–64.

491. Рындевич, С.К. Новые данные по редким и исчезающим видам беспозвоночных животных фауны Беларуси / С.К. Рындевич, М.А. Лукашеня // Проблемы ландшафтной экологии животных и сохранения биоразнообразия.: материалы Респ. научно-практ. конф. 28-29 декабря, 1999 г. – Минск, 1999. – С. 90-92.

492. Рындевич, С.К. Водные жесткокрылые временных водоемов Беларуси (Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydraenidae, Hydrophilidae, Dryopidae) / С.К. Рындевич // Весці НАН Беларусі. Сер. біял. навук. – 1999. – №1. – Рук. Деп. в ВИНТИ 05.10.1998, №2933-B98. – 24 с.

493. Рындевич, С.К. Водные жесткокрылые болот Беларуси (Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydraenidae, Hydrophilidae, Dryopidae) / С.К. Рындевич // Веснік магіл. дзярж. універсітэта імя А.А. Куляшова – 1999. – №4 (14) – С. 20-26.

494. Рындевич, С.К. Таксономический состав жесткокрылых семейств Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydraenidae, Hydrophilidae, Dryopidae, Elmidae (Coleoptera) фауны Беловежской

пуши / С.К. Рындевич // Беловежская пуша на рубеже третьего тысячелетия: материалы научно-практической конф., п. Каменюки, Брестская обл. 22-24 декабря 1999 г. – Мн., 1999. – С. 396-397.

495. Рындевич, С.К. Водные жесткокрылые прудов Беларуси (Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyridae, Hydraenidae, Hydrophilidae, Dryopidae) / С.К. Рындевич // Структурно-функциональное состояние биологического разнообразия животного мира Беларуси: тез. докл. VIII зоол. конф. – Минск, 1999. – С. 259-261.

496. Рындевич, С.К. Водные жесткокрылые как составная часть биоты ландшафтов Беларуси (Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyridae, Hydraenidae, Hydrophilidae, Dryopidae, Elmidae) / С.К. Рындевич // Проблемы ландшафтной экологии животных и сохранения биоразнообразия: материалы Республиканской научно-практ. конф., 28-29 декабря, 1999 г. – Минск, 1999. – С. 89-90.

497. Рындевич, С.К. Таксономический состав и экологическая структура жесткокрылых семейств Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyridae, Helophoridae, Georissidae, Spercheidae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Dryopidae (Coleoptera) национального парка «Припятский» / С.К. Рындевич // Проблемы экологии и экологического образования в постчернобыльский период: материалы Междунар. научно-практ. конф. – Мозырь, 2000. – С. 274-278.

498. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. On the distribution of *Helophorus confrater* Kuwert, 1886 in the Eastern Carpathians (Coleoptera: Hydrophilidae) / S.K. Ryndevich // Zoosystematica Rossica. – 1999 (2000). – Vol. 8, №2. – P. 311-312.

499. Рындевич, С.К. Экологическая структура жесткокрылых семейств Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyridae, Helophoridae, Hydrophilidae, Hydraenidae (Coleoptera) национального парка «Браславские озера» / С.К. Рындевич // Экологические и нравственные проблемы особо охраняемых природных территорий: тез. докл. республ. научно-практ. конф., 15 декабря 2000 г. – Минск, 2000. – С. 76-77.

500. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. A new species of the genus *Anasaena* Thomson, 1859 from South Crimea and the Caucasus (Coleoptera: Hydrophilidae) / S.K. Ryndevich // Russian Entomol Jour. – 2000. – 9(2). – P. 123-125.

501. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. Water beetles of Belarus (Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyridae, Hydraenidae, Hydrophilidae, Dryopidae, Elmidae) / S.K. Ryndevich, M.D. Moroz // Latissimus. – 2000. – №12. – P. 26-31.

502. Рындевич, С.К. Обзор рода *Sphaeridium* Fabricius, 1775 (Coleoptera: Hydrophilidae) фауны Беларуси и сопредельных территорий / С.К. Рындевич // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отд. Биол. – 2001. – Т. 106, вып. 3. – С. 23-29.

503. Рындевич, С.К. Водные жесткокрылые озер Беларуси (Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae, Helophoridae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Hydraenidae) / С.К. Рындевич // Вестник БГУ. Сер. 2. Хим. Биол. Геогр. – 2001. – №1. – С. 55-59.

504. Рындевич, С.К. Разнообразие водных жесткокрылых фауны Прибалтики, Беларуси и Северной Украины Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae, Helophoridae, Hydrochidae, Spercheidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Dyroridae, Elmidae (Coleoptera) / С.К. Рындевич // Разнообразие животного мира Беларуси: итоги изучения и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф. – Минск, 2001. – С. 28-31.

505. Рындевич, С.К. Водные жесткокрылые рек Беларуси (Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae, Helophoridae, Hydrochidae, Spercheidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Elmidae) / С.К. Рындевич // Разнообразие животного мира Беларуси: итоги изучения и перспективы сохранения: материалы Междунар. науч. конф. – Минск, 2001. – С. 31-33.

506. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. New data on distribution of Palaearctic Helophoridae and Hydrophilidae / S.K. Ryndevich // Laticsimus. - 2001. – №13. – P. 13.

507. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. On identification of species of the *Cercyon dux* group (Coleoptera: Hydrophilidae) / S.K. Ryndevich // Zoosyst. Rossica. – 2001. – Vol. 10. – P. 79-83.

508. Рындевич, С.К. Биологическое разнообразие заказника "Стронга" / / С.К. Рындевич // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы: матер. Респ. научной конф., Витебск, 12-13 декабря 2002 г. – Витебск, 2002. – С. 191-192.

509. Рындевич, С.К. Новые данные по редким жесткокрылым фауны Беларуси (Coleoptera: Carabidae, Halipidae, Dytistidae, Gyrinidae, Hydrophilidae, Staphilinidae, Troxidae, Scarabaedae, Tenebrionidae, Anthicidae, Chrysomelidae) / С.К. Рындевич, А.В. Земоглядчук // Сборник научных статей молодых исследователей / под ред. Л.Ф. Мирзаяновой, Е.Г. Карапетовой. – Барановичи: БГВПК, 2003 – С. 170-173.

510. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. Some records of Dytiscidae, Helophoridae, Hydrochidae, Hydrophilidae and Hydraenidae in Russia and

other regions (Coleoptera) / S.K. Ryndevich // *Latissimus*. – 2003. – №16. – P. 17-20.

511. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. On the distribution of some species of *Coelostoma* Brullé, 1835 (Coleoptera: Hydrophilidae) / S.K. Ryndevich // *Рус. энтомол. жур.* – 2004. – 13, №1-2. – С. 40.

512. Рындевич, С.К. Жесткокрылые семейств Dytiscidae и Hydrophilidae (Coleoptera) фауны Беларуси – факультативные нидиколы из гнезд дроздовых (Aves, Turdidae) / С.К. Рындевич, Д.С. Лундышев // *Межвуз. сб. научных статей молодых исследователей / под науч. ред. Л.Ф. Мирзаяновой.* – Барановичи: БГВПК, 2004 – С. 130-133.

513. Рындевич, С.К. Экологическая структура водных жесткокрылых Беларуси (Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae, Helophoridae, Georissidae Hydrochidae, Spercheidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Limnichidae, Dryopidae, Elmidae) / С.К. Рындевич // *Фауна, вопросы экологии, морфологии и эволюции амфибиотических и водных насекомых России: материалы II Всероссийский симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым.* – Воронеж, 2004 г. – С. 150-155.

514. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. Reiew of species of the genus *Cercyon* Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. I. Subgenus *Cercyon* (s. str.) Leach, 1817. *Cercyon lateralis* – group (Coleoptera: Hydrophilidae) / S.K. Ryndevich // *Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska.* – 2004. – Sectio C., Vol. 59. – P. 29–41.

515. Рындевич, С.К. Закономерности распространения жесткокрылых (Insecta, Coleptera) в различных типах водных объектов Беларуси / С.К. Рындевич // *Антропогенная динамика ландшафтов, проблемы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия : материалы II Респ. науч.-практ. конф., Минск, 1-2 декабря 2004 г.* – Минск, 2004. – С. 162-163

516. Рындевич, С.К. Фауна и экология водных жесткокрылых Беларуси (Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae, Helophoridae, Georissidae Hydrochidae, Spercheidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Limnichidae, Dryopidae, Elmidae): в 2 ч. Ч. 1. / С.К. Рындевич. – Минск: УП "Технопринт", 2004. – 272 с.

517. Рындевич, С.К. Сбор и определение водных и околотовных жесткокрылых: учебное пособие / С.К. Рындевич, В.А. Цинкевич. – Мн.: БГУ, 2004. – 123 с.

518. Рындевич, С.К. Закономерности распространения жесткокрылых (Insecta, Coleptera) в различных типах водных объектов Беларуси и индикаторная роль водных жуков / С.К. Рындевич // *Актуальные про-*

блемы экологии: материалы I Международной конференции, в 2 ч. Ч. 1 /отв. ред. Н.П. Камунникова. – Гродно: ГрГУ, 2005. – С. 289-293.

519. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. A review of the genus *Anasaena* Thomson, 1859 for the European part of Russia and adjacent regions (Coleoptera, Hydrophilidae) / S.K. Ryndevich // Евразийский энтомологический журнал. – 2003. – Т.2, №4. – С. 265-274.

520. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. Beetles in birds nests (Coleoptera: Noteridae, Dytiscidae, Helophoridae, Hydrophilidae & Dryopidae) / S.K. Ryndevich, D.S. Lundyshev // Latissimus. – 2005. – №20. – P. 17-19.

521. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. A Checklist of Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydraenidae, Helophoridae, Georissidae, Hydrochidae, Spercheidae, Hydrophilidae, Spercheidae, Hydrophilidae, Elmidae, Dryopidae & Limnichidae (Coleoptera) of Belorussian Fauna / S.K. Ryndevich // Contributions to Systematics and Biology of Beetles: Papers celebrating the 80th Birthday of Igor Konstantinovich Lopatin. – Sofia-Moscow: Pensoft publishers, 2005. – P. 315-326.

522. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. Reiew of species of the genus *Cercyon* Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. II. Subgenus *Cercyon* (s. str.) Leach, 1817. *Cercyon olibrus* and *C. rotundulus* groups (Coleoptera: Hydrophilidae) / S.K. Ryndevich // Zoosyst. Rossica. – 2006. – Vol. 15. – P. 311-314.

523. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. Reiew of species of the genus *Cercyon* Leach, 1817 of Russia and adjacent regions. III. Subgenera *Clinocercyon* Orchymont, 1942 and *Conocercyon* Hebauer, 2003 (Coleoptera: Hydrophilidae) / S.K. Ryndevich // Zoosyst. Rossica. – 2006. – Vol. 15. – P. 315-320.

524. Рындевич, С.К. Видовой состав жесткокрылых (Coleoptera) как показатель экологического состояния водных объектов / С.К. Рындевич // Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон: материалы Междунар. конфер., 25-27 октября 2006 г. – СПб: Изд-во РГГМУ, 2006. – С. 56-57.

525. Рындевич, С.К. Обзор фауны водных жесткокрылых (Coleoptera: Aderphaga, Polyphaga) Березинского биосферного заповедника / С.К. Рындевич // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – 2006. – Вып.1. – С. 250-258.

526. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. Beetles (Coleoptera: Noteridae, Dytiscidae & Hydrophilidae) in muskart and beaver lodges / S.K. Ryndevich, D.S. Lundyshev // Latissimus. – 2007. – №23. – P. 28-30.

527. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. Ecological classification on the basis of ecological preferences for the genus *Cercyon* Leach, 1817 (Coleoptera: Hydrophilidae) of the Palaearctic region / S.K. Ryndevich // Materials of the third All-Russian Symposium on Amphibiotic and aquatic Insects. – Voronezh: Publishing and Printing Center of Voronezh State University, 2007. – P. 281-284.

528. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. New records of Palaearctic water beetles (Coleoptera: Dytiscidae, Helophoridae and Hydrophilidae) / S.K. Ryndevich // Materials of the third All-Russian Symposium on Amphibiotic and aquatic Insects. – Voronezh: Publishing and Printing Center of Voronezh State University, 2007. – P. 284 -287.

529. Рындевич, С.К. Водные жесткокрылые (Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae, Helophoridae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Hydraenidae) ручьевых экосистем Беларуси / С.К. Рындевич // Materialy II Miedzynarodowej naukowii-praktycznej konferencji. Perspektywiczne opracowania nauki i techniki-2007. T. 10. Medycyna. Weterenaria. Nauk biologicznych. Fizyczna kultura i sport.: – Przemysl: Naka i studia. – P. 65-67.

530. [Рындевич, С.К.] Ryndevich, S.K. Beetles of superfamily Hydrophiloidea (Coleoptera: Helophoridae, Hydrochidae, Spercheidae, Hydrophilidae) of the Crimean peninsula / S.K. Ryndevich // Russian Entomological Journal. – 2007. – Vol. 16 (3). – P. 273-279.

531. Рындевич, С.К. Водные жесткокрылые (Coleoptera: Adepnaga, Polyphaga) и герпетобионтные водолюбы (Coleoptera: Hydrophilidae) национального парка “Нарочанский” / С.К. Рындевич // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – 2007. – Вып 2. – С. 164-170.

- С -

532. Садырин, В.М. Скорость роста и суточная удельная продукция личинок *Dytiscus marginalis* L., *Graphoderes* sp. Aube, *Rhantus* sp. Lac., моллюсков *Planorbis planorbis* (L.) / В.М. Садырин // Гидробиологический журнал. – Киев: Наукова думка, 1983. – Т. XIX, №3. – С. 37-41.

533. Сафонов, А.Г. Насекомые – вредители прудового рыбного хозяйства / А.Г. Сафонов // Зоологический журнал. – М.: 1951. – Т. XXX, вып. 6. – С. 545-549.

534. Семенов, А.П. Заметки о морфологических особенностях *Agabus kessleri* Hochh. / А.П. Семенов // Труды Русского Энтомологического общества. – 1889. – Т. XXXII. – С. 510-514.

535. Семенов, А.П. Заметки о географическом распространении в России видов рода *Brychius*. / А.П. Семенов // Bull. Soc. Nat. Moscou. – 1897. – С. 511-514.

536. [Семенов, А.П.] Semenov, A.P. Coleoptera nova Rossiae Europaeae Caucasicae / A.P. Semenov // Horae Soc. Ent. Ross. – 1898. – 31. – P. 542-547.

537. [Семенов, А.П.] Semenov, A.P. Coleoptera asiatica nova. XI / A.P. Semenov // Horae Societatis Entomologicae Rossicae. – 1900. – 34. – P. 676-688.

538. Сидоренко, Е.М. Фауна водолюбов искусственных водоемов г. Волгограда и его окрестностей / Е.С. Сидоренко, О.Г. Брехов // Фауна, вопросы экологии, морфологии и эволюции амфибиотических и водных насекомых России. – Воронеж, 2003. – С. 162-165.

539. Сидоренко, Е.М. Фауна водолюбивых (Coleoptera, Hydrophilidae) Донского природного парка / Е.М. Сидоренко // Проблемы и перспективы общей энтомологии: тез. докл. XIII съезда РЭО, Краснодар, 9-15 сентября 2007г. – Краснодар, 2007. – С. 336.

540. Силантьев, А.А. Зоологические исследования на участке экспедиции Лесного департамента в 1894-1896 гг. / А.А. Силантьев // Труды Экспедиции Лесного Департамента. – 1898. – Т. 4, вып. 2. – 180 с.

541. Силина, А.Е. Донная макрофауна болота Клюквенное-1 в Усманском бору / А.Е. Силина, А.А. Прокин // Гидробиологические исследования водоемов Среднерусской лесостепи: тр. лаб. мониторинга водных и наземных экосистем Среднерусской лесостепи: сектор гидробиологического мониторинга / биоцентр ВГУ «Веневитиново» – Воронеж, 2002. – Т. 1. – С. 151-220.

542. Силина, А.Е. К изучению макрогидрофауны водоемов Зоринского участка Центрально-Черноземного заповедника / А.Е. Силина, А.А. Прокин // Изучение и охрана природы лесостепи: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию В. В. Алехина. – Тула, 2002. – С. 112-115.

543. Силина, А.Е. Состояние макрозообентоса реки Дон в зоне влияния Нововоронежской АЭС в 2003 году / А.Е. Силина // Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи: тр. учеб. - науч. центра ВГУ «Веневитиново». – Воронеж, 2004. – Вып. XVII. – С. 103 -122.

544. Силина, А.Е. Фауна водных макробеспозвоночных водоемов юга Воронежской области / А.Е. Силина // Состояние и проблемы эко-

систем среднерусской лесостепи: тр. биол. учеб.-науч. центра Воронеж. гос. ун-та «Веневитиново». – Воронеж, 2005. – Вып. 19. – С. 112-128.

545. Силина, А.Е. Трофическая структура макрозообентоса болотных водоемов лесостепной зоны Среднерусской возвышенности / А.Е. Силина, А.А. Прокин // Биология внутренних вод. – 2008. – 3. – С. 35-44.

546. Силина, А.Е. Экологические группировки водных беспозвоночных террасных и водораздельных болот среднерусской лесостепи / А.Е. Силина, А.А. Прокин // Проблемы изучения краевых структур биоценозов: материалы 2-й Всероссийской науч. конф. с междунар. участием. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та., 2008. – С. 91-95.

547. [Силфверберг, Г.] Silfverberg, H. Lists of the insect types in the zoological museum, university of Helsinki. 4. (Coleoptera, Hydrophiloidae) / H. Silfverberg // Acta entomol. fenn. – 1987. – Vol. 48. – P. 41-45.

548. [Силфверберг, Г.] Silfverberg, H. Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae, Daniae et Baltiae / H. Silfverberg // Helsingfors Entomologiska Bytesforening. – Helsingin Hyonteisvaihtoyhdistys, 1992. – 94 p.

549. [Силфверберг, Г.] Silfverberg, H. Enumeratio nova Coleopterorum Fennoscandiae, Daniae et Baltiae / H. Silfverberg // Sahlbergia. – 2004. – Vol. 9. – 111 p.

550. Синицина, Е.Е. Особенности морфологии сенсорных органов личинок и имаго водных жуков / Е.Е. Синицина, С.Ю. Чайка // II Всероссийский. симп. по амфибиот. и водным насекомым. – Воронеж, 2004. – С. 196-202.

551. Солодовникова, В.С. К вопросу о формировании связей между биогеоценозами и влиянии на них антропогенных факторов / В.С. Солодовникова, В.Н. Грамма, Н.С. Прудкина, А.Г. Шатровский // Биогеоценотические аспекты лесной рекультивации нарушенных земель Западного Донбасса: сб. науч. тр. комплекс. экспедиции. – Днепропетровск, 1980. – С. 159-160.

552. Солодовникова, В.С. О связности некоторых компонентов биогеоценозов на примере изучения энтомофауны Юго-восточной Украины / В.С. Солодовникова, В.Н. Грамма, Н.С. Прудкина [и др.] // Вопр. общ. энтомол.: тр. ВЭО. – Л., 1981. – Т. 63. – С. 22-24.

553. [Спурис, З.] Spuris, Z. Latvijas kukaiņu katalogs. 10. Adefāgās ūdensvaboles (Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae) / Z. Spuris // Acta hydroentomologica latvica. – 1992. – 1. – P. 5-23.

554. [Тельнов, Д.] Telnov, D. Check-List of Latvian Beetles (Insecta: Coleoptera) / D. Telnov [et all.] // Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins. – Supplementum. – 1997. – 5. – P. 1-141.

555. [Тельнов, Д.] Telnov, D. Elmidae (Coleoptera) of Latvia and Adjacent Territories: Fauna and Ecology / D. Telnov, M. Kalnins // Laticsimus. – 1999. – №12. – P. 7-9.

556. [Тельнов, Д.] Telnov, D. Elmidae (Coleoptera) of Latvia and Adjacent Territories: Fauna and Ecology / D. Telnov, M. Kalnins // Laticsimus. – 1999. – №12. – P. 7-9.

557. [Тельнов, Д.] Telnov, D. Gyrinidae Recorded in Latvia, Lithuania & Estonia / D. Telnov // Latissimus. – 2004. – 18. – P. 21.

558. [Тельнов, Д.] Telnov, D. Check-List of Latvian Beetles (Insecta: Coleoptera). / In: Telnov D. (ed.) Compendium of Latvian Coleoptera, M. 1. – Rīga, Petrovskis & Ko, 2004. – P. 1-114.

559. Темрешев, И.И. Водные жуки подотряда Aderphaga (Coleoptera, Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae) Казахстана / И.И. Темрешев // Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана: материалы Международной научной конференции, Алмата, 6-8 апреля 1999 г. – Алмата, 1999. – С. 150.

560. Тимралеев, З.А. Фауна водных жесткокрылых (Coleoptera) Мордовии / З.А. Тимралеев. – Саранск: Морд. ун-т, 1995. – Рус. ДЕП в ВИНТИ. 15.03.95., №705.В.95. – 9 с.

561. Томилова, В.Н. Материалы по фауне водных жуков Забайкалья и Прибайкалья / В.Н. Томилова // Изв. БГНИИ при ИГУ. – Иркутск 1957. – Т. 17, вып. 1-4. – С. 167-191.

562. Трач, В.А. Стенобионтные виды жуков (Coleoptera) юго-запада Украины как индикаторы состояния своих местообитаний / В.А. Трач, В.В. Поляк, В.Г. Дядичко // Современные проблемы биологии, экологии и химии: материалы конф., посвященной 20- летию биологического ф-та ЗНУ, Запорожье, 29 марта – 1 апреля 2007 г. – Запорожье. – 2007. – С. 201-203.

563. Турбанов, И.С. К изучению водяных плотоядных жуков (Coleoptera: Hydraderphaga) пресных вод Гераклеийского полуострова (Юго-Западный Крым) / И.С. Турбанов // Мониторинг природных и техногенных сред: материалы Всеукраинской научной конф., Симферополь, Крым, 24-26 апреля 2008 г. – Симферополь, 2008. – С. 215-220.

564. Фадеев, Н.Н. Каталог водных животных, найденных в бассейне р. Донца и прилежащих местностях за период работ с 1917 до 1927 гг. / Н.Н. Фадеев // Труды Харьківського товариства дослідників природи. – 1929. – Т. LII. – С. 7-32.

565. Федоров, Д.В. Эколого-биоценотические связи водных Aderphaga (Coleoptera, Insecta) г. Ульяновска с ближайшими окрестностями / Д.В. Федоров // Любимцевские чтения: сб. докл. – Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет, 1998. – С. 111-115.

566. Федоров, Д.В. Эколого-биоценотические связи водных Aderphaga (Coleoptera, Insecta) как показатель антропогенной нагрузки на водные экосистемы / Д.В. Федоров // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов: материалы Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 125-летию И.И. Спрыгина. – Пенза, 1998. – С. 362-365.

567. Федоров, Д.В. Экологические особенности реофильных Hydraderphaga как показатель антропогенной нагрузки на малые реки и их притоки / Д.В. Федоров // Любимцевские чтения. – Ульяновск, 1999. – С. 146-149.

568. Федоров, Д.В. Материалы по фауне и фенологии Hydraderphaga Ульяновской области / Д.В. Федоров // Естественно-научные исследования в симбирско-ульяновском крае на рубеже веков. – 1999. – С. 80-83.

569. Федоров, Д.В. Экологическая характеристика водных Aderphaga (Insecta, Coleoptera) бассейна реки Киря / Д.В. Федоров // Научные труды ГПЗ «Присурский». – Чебоксары-Атрат. – 1999. – Т. 2. – С. 15-17.

570. Федоров, Д.В. Некоторые особенности трофической специализации имаго водных плотоядных жуков Среднего Поволжья / Д.В. Федоров // Экологические проблемы Среднего Поволжья: материалы межрегиональной научно-практической конференции. – Ульяновск, 1999. – С. 152-154.

571. Федоров, Д.В. Экологический подход к анализу фауны водных плотоядных жуков (Coleoptera, Hydraderphaga) Среднего Поволжья и сопредельных территорий: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Д.В. Федоров. – Н. Новгород, 2000. – 24 с.

572. Федоров, Д.В. Использование водных плотоядных жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) в качестве мониторов экологического состояния

водоемов / Д.В. Федоров // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: материалы науч.-практ. конф., Чебоксары, 23-25 мая 2000 г. – Казань: Форт-Диалог. 2000. – С. 221-223.

573. Федоров, Д.В. Использование ряда видов водных жесткокрылых насекомых (Coleoptera, Hydradeptera) в качестве видов-индикаторов антропогенного загрязнения водоемов / Д.В. Федоров, О.Г. Брехов // XII Съезд Русского энтомологического общества, С.-Петербург, 19-24 августа, 2002.: тез. докл. – С.-Петербург, 2002. – С. 358-359.

574. [Фери, Х. ] Fery, H. A revision of the *Agabus chalconatus*- and *erichsoni*- groups (Coleoptera: Dytiscidae), with a proposal phylogeny / H. Fery, A.N. Nilsson // Entomologica Scandinavica. – 1993. – 24. – P. 79-108.

575. [Фери, Х.] Fery, H. Two new species of the *planus*-group of *Hydroporus* Clairville, 1806 (Coleoptera: Dytiscidae), and notes on other species of the group / H. Fery, P.N. Petrov // Aquatic Insects. – 2006. – 28(2). – P. 81-100.

576. [Фери, Х. ] Fery, H. Nomenclatural, taxonomic, and faunistic notes on selected species of *Hydroporus* Clairville, 1806 (Coleoptera: Dytiscidae) / H. Fery, P.N. Petrov // Russian Entomol. J. (2005). – 2006. – Vol. 14, №4. – P. 251-262.

577. [Фери, Х.] Fery, H. Notes on the identiti of *Oreodytes dauricus* (Motschulsky, 1860) and other members of the *O. alaskanus*-clade (Coleoptera: Dytiscidae) / H. Fery, P.N. Petrov, Y. Alarie // Linzer. biol. Beitr. – 2007. – 39/1. – P. 65-8.

578. Фролова, Е.А. Первые результаты инвентаризации фауны водных жесткокрылых Керженского заповедника / Е.А. Фролова, Д.В. Федоров, Н.Г. Баянов // Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов русской равнины: тез. докл. – Пенза, 1999. – С. 287-290.

579. Фролова, Е.А. Водные жесткокрылые (Coleoptera) Керженского заповедника / Е.А. Фролова, Д.В. Федоров, Н.Г. Баянов // Чтения памяти профессора В.В.Станчинского. – Смоленск, 2000. – Вып. 3. – С. 34-39.

580. Фурсов, В.Н. Новые виды рода *Tetrastichus* (Hymenoptera, Eulophidae) – паразиты яиц стрекоз и жуков-плавунцов / В.Н. Фурсов, В.В. Костюков // Зоологический журнал. – 1987. – Т. 66(2). – С. 217-28.

581. [Фурсов, В.Н.] Fursov, V.N. A review of Chalcidoidea (Hymenoptera) parasitising the eggs of aquatic insects in Europe / V.N. Fursov // Bull. of Irish Biogeographical Soc. – 1995. – Vol. 18(1). – P. 2-2.

582. [Фурсов, В.] Fursov, V. Egg-parasitoids (Hymenoptera) of aquatic beetles / V. Fursov // *Latissimus*. – 2000. – №12. – P. 16-7.

583. Фурсов В.Н. Паразитические перепончатокрылые (Hymenoptera) – паразиты яиц водных насекомых Цунтрального Черноземья / В.Н. Фурсов // *Фауна, проблемы экологии, этологии и физиологии амфибиотических и водных насекомых России: материалы I Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым*, Воронеж, 20-22 мая 2000 г. – Воронеж, ВГУ, 2001. – С. 109-111.

- X -

584. Харин, Н.Н. Фауна пресноводных жуков Воронежской губернии / Н.Н. Харин // *Бюллетень общества естествоиспытателей при ВГУ*. – 1928. – Т. 2, вып. 2. – С. 84-88.

585. Хатухов, А.М. Водные жуки Кабардино-Балкарии / А.М. Хатухов, А.В. Якимов, В.Д. Львов // *Актуальные вопросы биологии и медицины*. – Нальчик: КБГУ. – 1999. – С.113-114.

586. Хатухов, А.М. Жуки-плавунцы (*Dytiscus*) Кабардино-Балкарии / А.М. Хатухов, А.В. Якимов, В.Д. Львов // *Региональной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых Северного Кавказа "Кавказ-2000": тез. докл.* – Нальчик: КБГУ. – 2000. – С. 81.

587. Хатухов, А.М. Жуки как компонент биоразнообразия водных экосистем Центрального Кавказа (в пределах Кабардино-Балкарской Республики) / А.М. Хатухов, А.В. Якимов, В.Д. Львов // *Вестник КБГУ: Серия Биологические науки*. – Нальчик: КБГУ, 2002. – Вып. 5. – С. 33-36.

588. Хатухов, А.М. Жуки-вертячки (*Gyrinidae*) в фауне Кабардино-Балкарии / А.М. Хатухов, В.Д. Львов, А.В. Якимов // *Вестник КБГУ: Серия биол. науки*. – Нальчик: КБГУ, 2004. – Вып. 6. – С. 64.

589. Хатухов, А.М. К познанию озера Тамбукан / А.М. Хатухов, А.В. Якимов // *Актуальные вопросы экологии и охраны природных экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XVII Межреспубл. науч.-практ. конф.* – Краснодар: КубГУ, 2004. – С.164-166.

590. Хатухов, А.М. Водные жесткокрылые Кабардино-Балкарии: методическое пособие к изучению спецкурса «Фауна КБР» / А.М. Хатухов, А.В. Якимов, В.Д. Львов. – Нальчик: Изд-во КБГУ, 2005. – 30 с.

591. Хаустова, А.С. Распространение плавунцов, водолюбов и толстоусов (*Coleoptera: Dytiscidae, Hydrophilidae, Noteridae*) в соленых водоемах на территории Донецкой области / А.С. Хаустова // *Живые объекты в условиях антропогенного пресса: материалы X Междунар. науч.-практ. экол. конф.*, 15-18 сентября. – Белгород, 2008. – С. 223.

592. Хейсин, Е.М. Краткий определитель пресноводной фауны / Е.М. Хейсин. – Москва: Учпедгиз, 1962. – 148 с.

593. [Хендрих, Л.] Hendrich, L. A contribution to the knowledge of the water beetle fauna of Uzbekistan (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea, Staphilinoidea and Dytiscidae) / L. Hendrich, E. Hendrich // Linzer biol. Beitr. – 2005. – 37(1). – P. 425–434.

594. Хмелева, Н.Н. Формирование сообщества водных жесткокрылых (Coleoptera, Hydradephaga) системы водоема-охладителя Березовской ГРЭС / Н.Н. Хмелева, М.Д. Мороз // Докл. АН БССР. – 1991. – Т. 35, №7. – С. 661-663.

595. [Хмелева, Н.] Khmeleva, N. The macroinvertebrate fauna of some Byelorussian, Karelian, and Altaian springs and its relation with certain factors / N. Khmeleva, A. Nesterovich, S. Czachorowski // Acta Hydrobiologia. – Krakow. – 1994. – Vol. 36. – P. 75-90.

596. [Холин, С.К.] Kholin, S.K. Regional enrichment of predacious water beetles in temporary ponds at opposite east-west ends of the Palearctic / S.K. Kholin, A.N. Nilsson // Journal of Biogeography. – 1998. – Vol. 25, Issue 1. – P. 47-55.

597. [Холин, С.К.] Kholin S.K. First record of *Hydroporus morio Aubü* (Coleoptera, Dytiscidae) from south Primorye / S.K. Kholin, A. Nilsson // Far Eastern Entomologist. – 1999. – №72. – P. 8.

598. [Холин, С.К.] Kholin, S.K. Biogeography of the Dytiscidae (Coleoptera) of Kamchatka: preliminary note / S.K. Kholin, A.N. Nilsson // Natural History Research Special Issue. – 2000. – №7. – P. 93-99.

599. [Холмен, М.] Holmen, M. On Some Adepagous Water Beetles from Latvia (Coleoptera: Gyrinidae, Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae) / M. Holmen // Latvijas entomologijas arhivs. – 1995. – №2. – P. 7-16.

- Ц -

600. Цуриков, М.Н. К изучению мест зимней локализации имаго водных жесткокрылых (Coleoptera) в условиях среднерусской лесостепи / М.Н. Цуриков // Фауна, вопросы экологии, морфологии и эволюции амфибиотических и водных насекомых России: материалы II Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым. – Воронеж: ВГУ, 2004. – С. 226-233.

- Ч -

601. Check-list of Latvian beetles (Insecta: Coleoptera) / Telnov D. et al. – Supplementum, 1998 – 140 p.

- Ш -

602. Шавердо, Е.В. Таксономическое соотношение элементов фауны водных жесткокрылых (Coleoptera, Dytiscidae) Минской области / Е.В. Шавердо // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: тез. докладов VII зоол. конференции, Минск, 27-29 сентября 1994 г. Институт зоологии АНБ, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды РБ. – Минск: Навука і тэхніка, 1994. – С. 161-162.

603. Шавердо, Е.В. Экологический обзор Hydradephaga Березинского биосферного заповедника / Е.В. Шавердо // Зборнік навуковых артыкулаў студэнтаў 52-й студэнцкай навуковай канферэнцыі БДУ, Мінск, красавік-май 1995 г. – Минск: БДУ, 1995. – С. 45-47.

604. Шавердо, Е.В. Хищные водные жуки (Coleoptera, Hydradephaga) Березинского биосферного заповедника / Е.В. Шавердо // Вестник БГУ. Серия 2. – 1995. – №3. – С. 35-38.

605. Шавердо, Е.В. Пространственно-биотопическое распределение хищных водных жуков (Coleoptera, Hydradephaga) Березинского биосферного заповедника / Е.В. Шавердо // Проблемы биологического разнообразия Белорусского Поозерья: тез. докладов научно-проблемной конференции, Витебск, 24-26 апреля 1996 г. – Витебск: Изд-во Витебского ГУ, 1996. – С. 162-163.

606. Шавердо, Е. В. К познанию фауны Hydradephaga (Coleoptera) Беларуси / Е.В. Шавердо // Вестник БГУ. Серия 2. – 1997. – №1. – С. 25-26.

607. Шавердо, Е. В. Эколого-фаунистическая характеристика водных Aderphaga (Coleoptera) заповедных территорий Белоруссии / Е.В. Шавердо // Проблемы энтомологии в России: Сб. науч. тр. XI Съезда Рус. энтомол. общ., С.-Петербург, 23-26 сентября 1997 г., Зоол. ин-т РАН. – СПб, 1998. – Т. 2. – С. 209-210.

608. [Шавердо, Е.В.] Shaverdo, H.V. New data on the fauna of Hydradephaga of Belarus / H.V. Shaverdo // Latissimus. – 1998. – №10. – P. 35-37.

609. Шавердо, Е.В. Описание личинок первого и второго возрастов *Hydroporus tristis* (Paykull) (Coleoptera: Dytiscidae) / Е.В. Шавердо // Весці НАН Беларусі. Сер. біял. навук. – 1999. – №4. – С. 112-116.

610. Шавердо, Е.В. Зимующие фазы плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae) в Беларуси / Е.В. Шавердо // Структурно-функциональное состояние биологического разнообразия животного мира Беларуси: тез. докладов VIII зоол. науч. конф. Институт зоологии НАН Б. – Минск: Право и экономика, 1999. – С. 350-351.

611. [Шавердо, Е.В.] Shaverdo, H.V. Contribution to the larval morphology of third-instar larvae of *Laccophilus hyalinus* (Deg.) and *L. minutus* (L.) (Coleoptera, Dytiscidae) / H.V. Shaverdo // Genus. – 1999. – Vol. 10, №1. – P. 37-46.

612. [Шавердо, Е.В.] Shaverdo, H.V. Dytiscid species new to Belarus / H.V. Shaverdo // Latissimus. – 1999. – №12.

613. Шавердо, Е.В. Жизненные циклы и особенности зимовки представителей семейства Dytiscidae (Coleoptera: Aderphaga) в Беларуси / Е.В. Шавердо // Весці НАН Беларусі. Сер. біял. навук. – 2000. – №1. – С. 117-121.

614. Шавердо, Е.В. Жесткокрылые семейства Dytiscidae (Coleoptera: Aderphaga) Беларуси: Морфология личиночной фазы, фауна, фенология: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Е.В. Шавердо. – Минск, 2000. – 19 с.

615. Шавердо, Е.В. Семейство Dytiscidae (Плавунцы) (личинки) / Е.В. Шавердо, А.Г. Кирейчук // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т.5. Высшие насекомые (ручейники, чешуекрылые, жесткокрылые, сетчатокрылые, большекрылые, перепончатокрылые) / под общ. ред. С.Я. Цалолыхина. – СПб.: Наука. 2001. – С. 227-268, 586- 659.

616. [Шавердо, Е.] Shaverdo, H. *Hydroporus crinitisternus* sp.nov. from South-Eastern Kazakhstan and Mongolia (Coleoptera: Dytiscidae) / H.V. Shaverdo, H. Fery // Entomological Problems. – 2001. – 32 (1). – P. 33-36.

617. [Шавердо, Е.В.] Shaverdo, H.V. New data on the distribution of some species of *Agabus* Leach and *Ilybius* Erichson (Coleoptera, Dytiscidae) / H.V. Shaverdo // Koleopterologische Rundschau. – 2002. – 72. – P. 123-125.

618. [Шавердо, Е.В.] Shaverdo, H.V. Aderphagous water beetles of Armenia (Dytiscidae, Gyrinidae, Haliplidae, Noteridae) / H.V. Shaverdo // Koleopterologische Rundschau. – 2003. – 73. – P. 31-42.

619. [Шавердо, Е.В.] Shaverdo, H.V. A new species of *Hydroporus* from Chukotka, Northern Far East of Russia (Coleoptera: Dytiscidae) / H.V. Shaverdo // Entomological Problems. – 2003. – 33. – P. 59-62.

620. [Шавердо, Е.В.] Shaverdo, H.V. New records and additional data on the distribution of some species of *Hydroporus* Clairville (Coleoptera: Dytiscidae) / H.V. Shaverdo // Koleopterologische Rundschau. – 2004. – 74. – P. 143-146.

621. [Шавердо, Е.В.] Shaverdo, H.V. New records of some species of Diving water beetles (Coleoptera: Dytiscidae) from the Palearctic and Near-

tic regions / H.V. Shaverdo // Contributions to Systematics and Biology of Beetles: Papers celebrating the 80th Birthday of Igor Konstantinovich Lopatin. – Sofia-Moscow: Pensoft publishers, 2005. – P. 327-331.

622. Шаповалов, М.И. Биологическое разнообразие жесткокрылых водных экосистем Республики Адыгея / М.И. Шаповалов, В.А. Ярошенко // Наука. Экология. Образование.: материалы IX Всероссийской научно-практической конференции, Анапа, санаторий «Парус», 1-3 октября 2004 г. – Краснодар, 2004. – С. 259-261.

623. Шаповалов, М.И. Регуляция численности личинок кровососущих насекомых водными жесткокрылыми на Северо-Западном Кавказе / М.И. Шаповалов // Перспектива 2005: материалы Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Нальчик: Изд-во КБГУ, 2005. – С. 87-89

624. Шаповалов, М.И. Водные жесткокрылые в пищевых цепях и их взаимоотношение с позвоночными животными / М.И. Шаповалов, В.А. Ярошенко // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XIX Межреспубликанской науч.-практ. конф. – Краснодар: Изд-во КубГУ, 2006. – С. 109-110.

625. Шаповалов, М.И. Редкие и нуждающиеся в охране виды семейств Dytiscidae и Hydrophilidae (предложения к Красной книге Краснодарского края) / М.И. Шаповалов // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: материалы III Всероссийского симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым. – Воронеж, 2007. – С. 368-373.

626. Шаповалов, М.И. Новые данные по фауне жуков-плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae) Северо-Западного Кавказа / М.И. Шаповалов // Актуальные вопросы энтомологии на Кубани: труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2007. – Вып. 428 (456). – С. 30-35.

627. Шаповалов, М.И. Структурный анализ сообществ водных жесткокрылых (Coleoptera: Dytiscidae, Noteridae, Haliplidae, Gyridae, Hydrophilidae) временных водоемов на Северо-Западном Кавказе / М.И. Шаповалов // Состояние, охрана, воспроизводство и устойчивое использование биологических ресурсов внутренних водоемов: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Волгоград, 2007. – С. 272-274.

628. Шаповалов, М.И. Таксономический состав водных жесткокрылых семейств Dytiscidae, Noteridae, Haliplidae, Gyridae и Hydrophilidae (Coleoptera) фауны Северо-Западного Кавказа / М.И. Шаповалов // Проблемы и перспективы общей энтомологии: тез. докл.

XIII съезда РЭО, Краснодар, 9-15 сентября 2007 г. – Краснодар, 2007. – С. 404-405.

629. Шаповалов, М.И. Биоиндикация состояния водных экосистем по составу и структуре фауны водных жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) / М.И. Шаповалов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2007. – Вып. 2 (6). – С. 162-165.

630. Шаповалов, М.И. Анализ фауны водных жесткокрылых (Coleoptera: Dytiscidae, Noteridae, Gyridae, Haliplidae, Hydrophilidae) Северо-Западного Кавказа / М.И. Шаповалов, И.В. Шохин // Вестник Южного научного центра РАН. – М.: Наука, 2007. – Т. 3, №3. – С. 81-90.

631. Шаповалов, М.И. Размерные классы водных жесткокрылых (Coleoptera; Aderphaga) Северо-Западного Кавказа / М.И. Шаповалов // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы докл. IX Междунар. конф. – Махачкала, 2007. – С. 246-247.

632. Шаповалов, М.И. Деронектес широкий - *Deronectes latus* (Stephens, 1829) / М.И. Шаповалов, В.А. Ярошенко // Красная книга Краснодарского края (животные) (научн. ред. А.С. Замотайлов). Изд. 2-е. Ч. 1. Беспозвоночные животные. – Краснодар: Центр развития ПТР Краснодар. края, 2007. – С. 148.

633. Шаповалов, М.И. Гребец лунный – *Platambus lunulatus* (Steven, 1829) / М.И. Шаповалов, В.А. Ярошенко // Красная книга Краснодарского края (животные) (научн. ред. А.С. Замотайлов). Изд. 2-е. Ч. 1. Беспозвоночные животные. – Краснодар: Центр развития ПТР Краснодар. края, 2007. – С. 149.

634. Шаповалов, М.И. Болотник яйцевидный – *Hydaticus grammicus* (Germar, 1827) / М.И. Шаповалов, В.А. Ярошенко // Красная книга Краснодарского края (животные) (научн. ред. А.С. Замотайлов). Изд. 2-е. Ч. 1. Беспозвоночные животные. – Краснодар: Центр развития ПТР Краснодар. края, 2007. – С. 149-150.

635. Шаповалов, М.И. Мегастернум мрачный – *Megasternum obscurum* (Marchal, 1802) / М.И. Шаповалов, В.А. Ярошенко // Красная книга Краснодарского края (животные) (научн. ред. А.С. Замотайлов). Изд. 2-е. Ч. 1. Беспозвоночные животные. – Краснодар: Центр развития ПТР Краснодар. края, 2007. – С. 150-151.

636. [Шаповалов, М.И.] Shapovalov, M.I. First records of diving beetle *Herophydrus musicus* (Coleoptera, Dytiscidae) in Russia / M.I. Shapovalov // Latissimus. – 2008. – №24. – P. 20.

637. Шарков, А.А. Водные жуки – перспективные хищники в борьбе с комарами Карелии / А.А. Шарков, Ж.В. Федосова, Ю.В. Ка-

раваев // Хищники и паразиты кровососущих членистоногих в условиях Севера. – Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1986. – С. 29-38.

638. Шатровский, А.Г. К изучению водных жуков юго-востока Левобережной Украины / А.Г. Шатровский // Исследования по энтомологии и акарологии на Украине: тез. докл. II съезда УЭО, 1-3 окт. 1980 г. – Ужгород-Киев: Изд-во АН УССР, 1980. – С. 77-78.

639. Шатровский, А.Г. К изучению водных жуков семейств Haliplidae, Dytiscidae, Gyridae и Hydrophilidae лесостепной и степной зон Левобережной Украины / А.Г. Шатровский // Вестник Харьковского университета. – 1982. – №226. – С. 67-69.

640. Шатровский, А.Г. Обзор водолюбов рода *Laccobius* Er. (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны СССР / А.Г. Шатровский // Энтомологическое обозрение. – 1984. – Т. LXII., вып. 2. – С. 301-325.

641. Шатровский, А.Г. К определению водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны СССР / А.Г. Шатровский // Вестник Харьковского университета. – 1984. – №262. – С. 86-88.

642. Шатровский, А.Г. Закономерности географического распространения видовых групп водолюбов рода *Laccobius* Er. (Coleoptera, Hydrophilidae) / А.Г. Шатровский // VIII Всесоюзная зоогеографическая конференция, Ленинград, 8 февраля 1985 г.: тез. докл. – М.: Изд-во АН СССР, 1984. – С. 409.

643. Шатровский, А.Г. Видовой состав и географическое распространение водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) европейской части СССР и Кавказа / А.Г. Шатровский // IX Сезд Всесоюзного энтомологического общества: тез. докл., Киев, окт. 1984 г. – Киев: Наукова думка – 1984. – Ч. 2. – С. 249.

644. Шатровский, А.Г. Жесткокрылые семейства водолюбы (Coleoptera, Hydrophilidae) Европейской части СССР и Кавказа. Систематика, фауна, экология: автореф. дис ...канд. биол. наук / А.Г. Шатровский. – Л., 1985. – 20 с.

645. Шатровский, А.Г. Водолюбы рода *Hydrochara* (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны СССР / А.Г. Шатровский // Вестник зоологии. – 1986. – №4. – С. 29-34.

646. Шатровский, А.Г. Особенности распространения водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) Европейской части СССР и Кавказа / А.Г. Шатровский // Общая энтомология: тр. Всесоюз. энтомол. о-ва. – Л.: Наука, 1986. – Т. 68. – С. 28-31.

647. Шатровский, А.Г. Некоторые итоги изучения водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны УССР / А.Г. Шатровский // III Сезд Украинского энтомологического общества: тез. докл., Канев, сент. 1987 г. – Киев: Изд-во АН УССР, 1987. – С. 224.
648. Шатровский, А.Г. К изучению водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) европейской части СССР и Кавказа / А.Г. Шатровский // Вестник Харьковского университета. – 1988. – №313. – С. 75-77.
649. Шатровский, А.Г. Solution of the problems of the Hydrophiloids (Coleoptera, Hydrophiloidea) systematics on the basis of immature stages study / А.Г. Шатровский // XII Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы (Киев, 25-30 сентября 1988 г.): тез. докл. – Киев: Изд-во АН УССР. – 1988. – С. 147.
650. Шатровский, А.Г. Семейство Hydraenidae (Limnebiidae) / А.Г. Шатровский // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. – Ленинград: изд-во АН СССР, 1989. – Т. 3, ч. 1. – С. 260-264.
651. Шатровский А.Г. Семейство Hydrophilidae / А.Г. Шатровский // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. – Ленинград: Изд-во АН СССР. – 1989. – Т. 3, ч. 1 – С. 264-293.
652. [Шатровский, А.Г.] Kaukasische Hydrophiliden der Gattung *Megasternum* Mulsant 1844 (Insecta: Coleoptera: Hydrophilidae) // *Senckenbergiana biologica*. – 1989. – Bd. 70, Hf. (1/3). – S. 83-87.
653. Шатровский, А.Г. Класифікація життєвих форм водолюбів (Coleoptera, Hydrophilidae) / А.Г. Шатровский // IV ЗТїзд Українського энтомологічного товариства: тези. доп. – Харків. – 1992. – С. 184.
654. Шатровский, А.Г. Новые и малоизвестные водолюбы (Coleoptera, Hydrophilidae) из Южного Приморья и сопредельных территорий / А.Г. Шатровский // Энтомологическое обозрение. – 1992. – Т. 71, вып. 2. – С. 359-372.
655. Шатровский, А.Г. О новых и малоизвестных водолюбах рода *Hydrochus* Leach (Coleoptera, Hydrophilidae) / А.Г. Шатровский // Энтомологическое обозрение. – 1993. – Т. LXXII, вып. 4. – С. 827-829.
656. Шатровский, А.Г. Различные типы дизъюнкций в ареалах водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) Восточной Палеарктики / А.Г. Шатровский // Изв. Харьк. энтомол. о-ва. – 1993. – Т. 1, вып. 2. – С. 92-95.
657. Шатровский, А.Г. Новые виды азиатских водолюбов рода *Cercyon* Leach (Coleoptera, Hydrophilidae), собранные в экспедициях великих русских путешественников / А.Г. Шатровский // Изв. Харьк. энтомол. о-ва. – 1999. – Т. 7, вып. 1. – С. 5-8.

658. Шешурак, П.Н. Некоторые интересные находки жесткокрылых из национального парка "Припятский" / П.Н. Шешурак // Биологическое разнообразие национального парка "Припятский". – Туров-Мозырь, 1999. – С. 221-224.

- Щ -

659. Щербаков, Ф.С. Об исследованиях окского наноса в Серпуховском уезде Московской губернии / Ф.С. Щербаков // Тр. Зоологического отделения ИОЛЕ. Т. 13. Дневник Зоол. отд. ИОЛЕ: известия Императорского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии. Т. 98 – М., 1905. – Т. 3, №6. – С. 100-106.

- Ю -

660. Юферев, Г.И. О зимовке жуков-плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae) в лесах Кировской области / Г.И. Юферев // Зоологический журнал. – М.: Наука, 1983. – Т. 62, вып. 9. – С. 1429-1430.

661. Юферев, Г.И. Итоги изучения фауны жуков-плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae) в Кировской области / Г.И. Юферев // Успехи энтомологии на Урале. – Екатеринбург, 1997. – С. 57-58.

662. Юферев, Г.И. Фауна жуков-плавунчиков (Coleoptera, Haliplidae) Кировской области / Г.И. Юферев // Успехи энтомологии на Урале. – Екатеринбург, 1997. – С. 208.

- Я -

663. Якобсон, Г.Г. Семейство Haliplidae / Г.Г. Якобсон // Жуки России и Западной Европы. – СПб.: Изд-во Девриена, 1908. – Т. 6. – С. 412-414.

664. Якобсон, Г.Г. Семейство Amphizoidae / Г.Г. Якобсон // Жуки России и Западной Европы. – СПб.: Изд-во Девриена, 1908. – Т. 6. – С. 414.

665. Якобсон, Г.Г. Семейство Nugrobiidae (Pelobiidae) / Г.Г. Якобсон // Жуки России и Западной Европы. – СПб.: Изд-во Девриена, 1908. – Т. 6. – С. 414.

666. Якобсон, Г.Г. Семейство Dytiscidae. Плавунцы / Г.Г. Якобсон // Жуки России и Западной Европы. – СПб.: Изд-во Девриена, 1908. – Т. 6. – С. 414–436.

667. Якобсон, Г.Г. Семейство Gyginiidae - Вертячки / Г.Г. Якобсон // Жуки России и Западной Европы. – СПб.: Изд-во Девриена, 1908. – Т. 6. – С. 436-439.

668. Якобсон, Г.Г. Семейство Hydrophilidae (Palpicornia) - Водолюбы / Г.Г. Якобсон // Жуки России и Западной Европы. – СПб.: Изд-во Девриена, 1913. – Т. 10. – С. 838-861.

669. Якобсон, Г.Г. Семейство Georyssidae / Г.Г. Якобсон // Жуки России и Западной Европы. – СПб.: Изд-во Девриена, 1913. – Т. 10. – С. 861-862.

670. Якобсон, Г.Г. Семейство Dryopidae (Parnidae) – Прицепыши / Г.Г. Якобсон // Жуки России и Западной Европы. – СПб.: Изд-во Девриена, 1913-1915. – Т. 10-11. – С. 862-867.

671. Якобсон, Г.Г. Семейство Heteroceridae – Пилоусы / Г.Г. Якобсон // Жуки России и Западной Европы. – СПб.: Изд-во Девриена, 1915. – Т. 11. – С. 867-869.

672. Ярошенко, В.А. Экологические особенности водных жесткокрылых (Dytiscidae, Noteridae, Haliplidae, Gyridae, Hydrophilidae) Западного Предкавказья / В.А. Ярошенко, М.И. Шаповалов // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XVII Межреспубл. науч.-практ. конф. – Краснодар: Изд-во КубГУ, 2004. – С. 161-163.

673. [Яковлев, А.И.] Jakovlev, A.I. Dytiscides nouveaux on peu connus. I. / A.I. Jakovlev // Horae Societatis Entomologicae Rossicae. – 1896. – 30. – P. 175-183.

674. [Яковлев, А.И.] Jakovlev, A.I. Dytiscidarum novarum diagnoses / A.I. Jakovlev // L'Abeille. – 1897. – 29. – P. 37-41.

675. [Яковлев, А.И.] Jakovlev, A.I. Dytiscides nouveaux on peu connus. II / A.I. Jakovlev // Horae Societatis Entomologicae Rossicae. – 1899. – 32 (1898). – P. 504-509.

676. [Янсенс, И.] Janssens, E. Hydraenidae d'Armenie / E. Janssens // Bulletin et Annales de la Soc. royale belge de l'Entomologie. – 1968. – 104. – P. 109-117.

677. [Янсенс, И.] Janssens, E. Hydraenidae du Tadjikistan / E. Janssens // Bulletin et Annales de la Soc. royale belge de l'Entomologie. – 1974. – 110. – P. 155-160.

678. [Янсенс, И.] Janssens, E. Contribution de l'Etude des *Ochthebius* (Col.Hydraenidae) du Turkmenistan / E. Janssens // Bulletin et Annales de la Soc. royale belge de l'Entomologie. – 1970 (1969). – 105. – P. 299-304.

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Автуско С.А.: 279  
Алари Ю.: 577  
Александрович О.Р.: 1, 230  
Алексеев В.И.: 2- 9  
Ангус Р.Б.: 10-16, 393  
Андреева С.В.: 17  
Андреева Т.Р.: 18, 19, 457  
Ануфриев Г.А.: 20  
Арнольд Н.М.: 21  
Арнольди Л.В.: 22  
Артемьева Е.В.: 23  
Ахметбекова Р.Т.: 24-26,  
120, 378  
Баллион И.: 28  
Байчоров В.М.: 27, 355  
Бартенев А.Ф.: 100  
Батурина М.А.: 277  
Баянов Н.Г.: 29, 578, 579  
Беляшевский Н.Н.: 30-38  
Бергстен Д.: 60, 399  
Березина Н.А.: 40-42  
Берлов Э.Я.: 43-46  
Берлов О.Э.: 44-46  
Бесядка Е.: 47, 48, 349, 372  
Билтон Д.Т.: 49  
Богачев А.Б.: 76  
Боев В.Г.: 29  
Боллов Г.: 77, 78  
Брехов О.Г.: 50-75, 399,  
538, 573  
Бучынский Р.: 79, 361  
Важов С.В.: 80  
Валентюк Е.И.: 81  
Вежновец В.В.: 362  
Величковский В.А.: 82  
Владимирова С.Н.: 83  
Власов Д.В.: 84  
Воловик М.Г.: 20  
Вондэл Б.Г. ван: 85-87  
Галиновский Н.Г.: 88  
Гердт С.В.: 89  
Гигиняк Ю.Г.: 27, 90, 355, 360,  
362, 363  
Голубев А.П.: 90, 356, 360  
Гонтаренко А.В.: 124  
Грамма В.Н.: 91-107, 200, 201,  
234, 239, 315, 376, 377, 551, 552  
Гречаниченко Т.Э.: 446  
Гурьянова Л.В.: 108  
Дедулько Р.Н.: 109  
Дедюхин С.В.: 110, 111  
Дексбах Н.К.: 112, 113  
Джумайло Н.Б.: 114-117, 322-  
329, 331, 332  
Диаз Д.А.: 219, 220  
Добрышевская С.Н.: 118  
д'Оршимон А.: 119  
Дубицкий А.М.: 24, 120  
Дубков С.Г.: 121  
Дубов П.Г.: 122, 456  
Дьякова В.С.: 107  
Дядичко В.Г.: 123-138, 562  
Егоров Л.В.: 139, 140, 141, 418  
Емец В.М.: 142-144, 146  
Жгарева Н.Н.: 145  
Жулидов А.В.: 146

Зайцев Ф.А.: 147-185  
Запорожский О.В.: 186-192  
Засыпкина И.А.: 193  
Захаренко В.Б.: 194-202  
Зей-Нечаева А.Н.: 203  
Земоглядчук А.В.: 278, 509  
Золотарев А.П.: 204, 205  
Зуев В.Н.: 206  
Иванов В.П.: 207  
Иванова М.Б.: 208  
Ивановский А.А.: 209  
Илющенко Н.Ю.: 210  
Исаев А.Ю.: 212-214, 250  
Йех М.А.: 215-220  
Казлаускас Р.: 221  
Караваев Ю.В.: 637  
Калисяк Д.: 222  
Калнинс М.: 556  
Калюжная Н.С.: 53, 227, 228  
Касымов А.Г.: 229  
Калныньш М.: 223-226  
Кинел Д.: 231, 232  
Кирейчук А.Г.: 98, 233-244,  
421, 615  
Климкин В.В.: 245  
Климов В.И.: 246  
Ковалюх Н.Н.: 81  
Козьминых В.О.: 247  
Комаров Е.В.: 53  
Конев А.А.: 248  
Коно Г.: 249  
Коробейников Ю.И.: 186  
Краснобаев Ю.П.: 250  
Крыжановский О.Л.: 251, 252  
Кузин Б.С.: 253  
Кукарека В.Н.: 227, 228  
Лагунов А.В.: 254  
Ларсон Д.Г.: 385  
Лафер Г.Ш.: 255-273  
Лебедев А.Г.: 274  
Левандовски К.: 365  
Линдеман К.: 275  
Логвиновский В.Д.: 382  
Лопатин И.К.: 230, 276, 337  
Лоскутова О.А.: 277  
Лукашья М.А.: 278, 491  
Лукашук А.О.: 279, 363, 366  
Лундмарк М.: 398  
Лундышев Д.С.: 280, 281, 512,  
520, 526  
Львов В.Д.: 282-285,  
585-588, 590  
Любвина И.В.: 250  
Макарченко Е.А.: 193  
Макарченко М.А.: 193  
Максименков М.В.: 355, 358,  
359, 361, 370  
Марджанян М.А.: 286-291  
Матвеев В.А.: 292  
Мателешко А.Ю.: 293-305  
Мателешко М.Ф.: 306-314  
Матис Э.Г.: 315  
Медведев С.И.: 317-320  
Медведев Л.Н.: 316  
Мелендер Г.В.: 321  
Минакава Н.: 395, 397, 398  
Миноранский В.А.: 117, 322-332  
Михина И.И.: 333

Мокеева С.Ю.: 334, 335  
Монаков А.В.: 336  
Мороз М.Д.: 27, 47, 48, 79, 90,  
202, 276, 337-372, 501, 594  
Мочульский В.И.: 373, 374  
Муленко М.А.: 333  
Мухин Ю.Ф.: 343, 360  
Надворный В.Г.: 375-377  
Назаров В.В.: 120, 378  
Назаров А.К.: 379  
Наканэ Т.: 387  
Негробов В.В.: 122, 334, 335,  
446, 456  
Негробова Е.А.: 357, 381  
Негробов С.О.: 380-382  
Нестерович А.И.: 595  
Никитский Н.Б.: 110, 417  
Николаева Н.В.: 383  
Нильссон А.Н.: 60, 384-400, 574,  
596-598  
Новоженков Ю.И.: 254  
Номура С.: 401  
Оберг П.: 395  
Окс Г.: 402  
Пакульницка И.: 366, 371  
Педерзани Ф.: 403  
Петров П.Н.: 18, 19, 87, 400, 409-  
421, 450, 457, 476, 575-577  
Петров К.А.: 404-408  
Петрушевский Г.К.: 422  
Пилецкис С.: 221  
Писаренко А.Д.: 230  
Плигинский В.Г.: 423  
Плющевский-Плющик В.А.: 424  
Подшивалина В.Н.: 425-427  
Поляк В.В.: 136, 562  
Пономаренко А.Г.: 428-440  
Поппиус Б.: 441  
Присный А.В.: 94  
Прокин А.А.: 122, 218, 381, 442-  
457, 541, 542, 545, 546  
Прокопов Г.А.: 458  
Прудкина Н.С.: 551, 552  
Птица С.С.: 459  
Радкевич А.И.: 460, 461  
Редикорцев В.: 462  
Рейхардт А.Н.: 463, 464  
Роговцова Е.К.: 277, 465-476  
Родионов З.С.: 477  
Розуменко А.Г.: 376  
Роубал И.Я.: 478  
Рутанен И.: 479  
Рындевич А.Г.: 206  
Рындевич С.К.: 108, 109, 206,  
278, 279, 281, 350-352, 457,  
480-531  
Рысенкова Т.А.: 108  
Рябухин А.С.: 193  
Садырин В.М.: 532  
Сафонов А.Г.: 533  
Семенов А.П.: 534-537  
Семенов В.Б.: 110  
Сидоренко Е.М.: 538, 539  
Силантьев А.А.: 540  
Силина А.Е.: 452, 541-546  
Сильфверберг Г.: 547-549  
Синицина Е.Е.: 550  
Смирнова В.Л.: 83  
Солодовникова В.С.: 551, 552

Спурис З.: 553  
Сумаков Г.Г.: 149  
Тельнов Д.: 554-558, 601  
Темрешев И.И.: 559  
Тимралеев З.А.: 560  
Толстикова А.В.: 409  
Томилова В.Н.: 561  
Трач В.А.: 136, 562  
Турбанов И.С.: 563  
Фадеев Н.Н.: 564  
Федоров Д.В.: 52, 64, 139, 140,  
443, 565-573, 578, 579  
Федосова Ж.В.: 637  
Фери Х.: 574-577, 616  
Фролова Е.А.: 578, 579  
Фурсов В.Н.: 580-583  
Харин Н.Н.: 584  
Хатухов А.М.: 282-285,  
585-590  
Хаустова А.С.: 591  
Хейсин Е.М.: 592  
Хендрих Л.: 593  
Хендрих И.: 593  
Хмелева Н.Н.: 594, 595  
Холин С.К.: 273, 388, 393, 397,  
398, 596-598  
Холмогорова Н.В.: 111  
Холмен М.: 87, 599  
Цинкевич В.А.: 517  
Цуриков М.Н.: 382, 442,  
446, 600  
Чайка С.Ю.: 550  
Чахоровски С.: 79, 361, 365, 595  
Чикилевская И.В.: 319, 320  
Чилдибаев Д.Б.: 24-26  
Чумаков Л.С.: 108  
Шавердо Е.В.: 347, 602-621  
Шаповалов М.И.: 622-636, 672  
Шарков А.А.: 637  
Шарыгин Г.А.: 20  
Шатровский А.Г.: 102, 107, 240-  
243, 484, 551, 638-657  
Шешурак П.Н.: 658  
Шохин И.В.: 630  
Шубина В.Н.: 467  
Щербаков Ф.С.: 659  
Юферев Г.И.: 660-662  
Якимов А.В.: 585-590  
Якобсон Г.Г.: 663-671  
Яковлев А.И.: 673-675  
Янсенс И.: 676-678  
Ярошенко В.А.: 624, 632-635, 672

## **СОДЕРЖАНИЕ**

От составителей .....	3
Очерк истории изучения водных жесткокрылых России и сопредельных стран .....	5
Библиографический указатель .....	9
Авторский указатель .....	80

*С о с т а в и т е л и :*

**Шаповалов Максим Игоревич, Прокин Александр Александрович,  
Брехов Олег Георгиевич, Дядичко Василий Геннадьевич,  
Рындевич Сергей Константинович, Тельнов Дмитрий,  
Тхабисимова Александра Умаровна**

**ВОДНЫЕ ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН**

**Библиографический указатель**

Подписано в печать 10.12.2008 г.  
Формат бумаги 60x84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага ксероксная. Гарнитура Таймс.  
Усл. печ. л. 5.0. Заказ №893. Тираж 500 экз.

Издательство МГТУ  
385000, г. Майкоп, ул. Первомайская, 191