

Российская Академия наук

Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина

Учебно-научный центр

Э.В. Гарин

Водные и прибрежно-водные макрофиты России и сопредельных государств

(в пределах бывшего СССР)

Ретроспективный библиографический указатель

Рыбинский Дом печати

Рыбинск

2006

Гарин Э.В.

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

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

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

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

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

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

Предисловие

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

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

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

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

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

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

Источник цитат в порядке приоритета помечен следующими обозначениями: ν – лично просмотренные автором (1028 источников), α – присланы автором публикации (291), β – приводятся по библиографии (1795).

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

Алфавитный указатель публикаций

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

63. Аренкова Р.Л. Макрофиты и фитофильная

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1958. № 6. С. 42–47. *β*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

культивирования // Сб. научн-технической информации ВНИРО. 1965. Вып. 10. *β*

124. Баранова О.Г. Охрана водных растений в Удмуртской республике (УР) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 109–110. Рус. *υ*

125. Баранова О.Г. Редкие и исчезающие водные и прибрежно-водные растения Вятско-Камского междуречья // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 209–210. Рус. *υ*

126. Баранова О.Г., Пузырёв А.Н. Новые и редкие растения Ижевского пруда // Тез. докл. 5-й Рос. науч.-практ. конф. 2001. С. 109–110. Рус. *β*

127. Баранова О.Г., Пузырёв А.Н., Туганаев В.В. Высшая растительность и флора Ижевского пруда // Ижевский пруд. Ижевск: Изд. дом «Удмуртский ун-т», 2002. С. 89–117. Рус. *β*

128. Барановский Б.А. Водная растительность Запорожского водохранилища в условиях антропогенного воздействия // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Тез. докл. V Всесоюз. лимнолог. совещ. (Лиственничное на Байкале, 2–4 сент. 1981 г.). Вып. 1: Элементы биотического круговорота. Иркутск, 1981. С. 7. *β*

129. Барановский Б.А. Геоботаническое районирование Запорожского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 68–69. Рус. *υ*

130. Барановский Б.А. Растительность руслового равнинного водохранилища (На примере Запорожского (Днепровского) водохранилища). Днепропетровск: Изд-во Днепропетр. у-та, 2000. 172 с. *β*

131. Барановский Б.А., Варенко Н.И. Высшая водная растительность руслового водохранилища степной зоны и её влияние на гидрохимический режим // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 24–25. Рус. *υ*

132. Барановский Б.А., Варенко Н.И., Мурзина Т.А., Бондаренко Л.В. Высшая водная растительность и экологическое состояние р. Кильчень // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 9–10. Рус. *υ*

133. Барановский Б.А., Лавриненко Ю.А. Долгопериодные измерения высшей водной и прибрежной растительности порожистого Днепра // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 10–11. Рус. *υ*

134. Бармин А.Н., Кузьмина Е.В. *Pistia stratiotes* L. (*Araceae*) в водоёмах г. Астрахани // Водная

растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 25–26. Рус. *υ*

135. Барсегян А.М. Динамика водно-болотной растительности Араратской долины // Изв. АН АрмССР. Сер. биол. и с.-х. науки. 1958. Т. 11. № 9. С. 51–62. *β*

136. Барсегян А.М. О некоторых актуальных вопросах изучения высшей водной растительности СССР // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 40–41. Рус. *υ*

137. Бартошевич С.О. О Днепровских плавнях и их народно-хозяйственное значение // Зап. О-ва с.-х. Юж. России. Одесса, 1907. № 7–8. С. 62–80. *β*

138. Бартошевич С.О. О Днепровских плавнях и их народно-хозяйственное значение // Зап. О-ва с.-х. Юж. России. Одесса, 1907. № 9. С. 24–35. *β*

139. Барыкина Р.П., Чубатова Н.В. Биолого-морфологические особенности прибрежных и водных лютиков (*Ranunculaceae*) // Малые реки: Современное экологическое состояние, актуальные проблемы: Тез. докл. Междунар. науч. конф. (г. Тольятти, 23–27 апреля, 2001 г.) Тольятти: ИЭВБ РАН, 2001. С. 21. *β*

140. Баславская С.С., Журавлёва Е.И. Действие калийных солей на фотосинтез *Eloдея canadensis* // Ботан. журн. 1948. Т. 33. № 4. С. 420–426. Рус. *β*

141. Басов Г.Ф., Данилов А.Д. Устройство и озеленение прудов. Воронеж: Воронежское обл. кн-во, 1948. 48 с. Рус. *β*

142. Басс Я.И. Высшая водная растительность как источник поступления органического вещества в грунты мелководных участков днепровских водохранилищ // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 67–68. Рус. *υ*

143. Батова Н.И. Водная и прибрежная растительность пойменных Днепровских водоёмов нижнего бьефа Каневского водохранилища // Малые водоёмы Украины и вопросы их охраны. Киев: Наукова думка, 1980. *β*

144. Батыгина Т.Б. Семейство *Nymphaeaceae* // Сравнительная эмбриология цветковых растений. Л., 1981. Т. 1. С. 105–110. Рус. *β*

145. Батыгина Т.Б., Колесова Г.Е. Семейство *Trapaceae* // Сравнительная эмбриология цветковых растений. Л., 1985. Т. 3. С. 110–116. Рус. *β*

146. Батыгина Т.Б., Колесова Г.Е., Васильева В.Е. Эмбриология нимфейных и лотосовых. III. Эмбриогенез *Nelumbo nucifera* // Ботан. журн. 1983. Т. 68. № 3. С. 311–325. Рус. *β*

147. Батырева В.А., Федоскин Н.В. Видовой состав, динамика развития высшей водной растительности водоёма-охладителя Смоленской АЭС в первый год его существования и прогнозирование развития водной растительности // Проблемы развития и функционирования водоёма-охладителя Смоленской АЭС: Сб. научн. ст. Смоленск, 1982.

С. 13–34. Рус. β

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 1. С. 286–301. Рус.; рез. англ., рус. *v*

175. Белякова Г.А. Водоросли-макрофиты: роль в природе и народном хозяйстве, запасы и охрана // Аграрная Россия. 2001. № 2. Рус. *β*

176. Берг Л.С. Ископаемая альдрованда // Природа. 1928. № 1. С. 85. Рус. *β*

177. Бережной И.В. Макрофиты Шацкого природного комплекса и особенности их экологии // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 45–46. Рус. *v*

178. Березина Л.В. Высшая водная растительность // Биологический режим и рыбохоз. использ. Новосибирского вод-ща. Новосибирск, 1976. С. 36–50. *β*

179. Березина Л.В. О динамике гидрофитов в водоёмах лесостепной зоны Западной Сибири // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 46–48. Рус. *v*

180. Берзиня И. Высшая растительность Пакратского озера // Науч. студ. работы Латв. ун-та. 1957. Сб. 2. С. 15–19. *β*

181. Беславская С.С., Журавлёва Е.И. Действие калийных солей на фотосинтез *Elodea canadensis* // Ботан. журн. 1948. Т. 33. № 4. С. 420–426. *β*

182. Бикбулатов Э.С., Бикбулатова Е.М., Литвинов А.С., Поддубный С.А. Продукция высшей водной растительности // Гидрология и гидрохимия озера Неро. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 121–124. Рус. *v*

183. Биочино А.А. Высшая водная растительность в зоне подогретых вод Конаковской ГРЭС в 1972 г. // Влияние тепловых электростанций на гидрологию и биологию водоёмов: Сборник. Борок, 1974. С. 13–16. Рус. *β*

184. Биочино А.А. К изучению первичной продукции высших водных растений // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 48–50. Рус. *v*

185. Благовещенский И.В. О находке *Carex bohemica* (*Cyperaceae*) в Ульяновском Предволжье // Ботан. журн. 2001. Т. 86. № 5. С. 141–142. Рус.; рез. англ. *β*

186. Бобров А.А. О гибридных рдестах притоков Рыбинского водохранилища // Биологические исследования в Ярославском государственном университете: Юбил. сб. тез. конф. (Ярославль, 29 ноября 1997). Ярославль, 1997. С. 30–31. Рус. *v*

187. Бобров А.А. О гибридах во флоре рек Верхнего Поволжья // Тез. докл. VI Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (12–16 мая 1997). СПб., 1997. С. 3–4. *β*

188. Бобров А.А. Опыт экотопологической дифференциации флоры водотоков бассейна Верхней Волги // VI Молодёж. науч. конф. «Актуальные проблемы биологии и экологии» (14–16 апр.

1999 г., Сыктывкар, Республика Коми): Тезисы докл. Сыктывкар, 1999. С. 20–21. *β*

189. Бобров А.А. Флора и растительность водотоков Верхнего Поволжья. Дис. ... канд. биол. наук. 1999. 153 с., ил. Рус. *β*

190. Бобров А.А. Особенности зарастания водотоков Верхнего Поволжья // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 113–114. Рус. *v*

191. Бобров А.А. Шелковники (*Batrachium* S.F. Gray, *Ranunculaceae* Juss.) рек Верхнего Поволжья // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 112–113. Рус. *v*

192. Бобров А.А. Система растительных сообществ класса Potametea Klika 1941 водотоков Верхнего Поволжья // Актуальные проблемы геоботаники. Современные направления исследований в России: методологии, методы и способы обработки материалов. Школа-конференция (Петрозаводск, 22–26 окт. 2001 г.): Тез. докл. Петрозаводск: ПетрГУ, 2001. С. 63–64. Рус. *v*

193. Бобров А.А. Рдесты (*Potamogeton* L., *Potamogetonaceae*) ручьёв и рек Верхнего Поволжья // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Матер. науч. совещ. (Рязань, 29–31 янв. 2001 г.) / Под ред. В.С. Новикова, С.Р. Майорова. М., 2001. С. 23–25. *β*

194. Бобров А.А. Филогенетические связи некоторых видов *Batrachium* (DC.) S.F. Gray (*Ranunculaceae*) Восточной Европы // XI Междунар. совещ. по филогении растений (Москва, 28–31 января 2003 г.): Тез. докл. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2003. С. 23–24. Рус. *v*

195. Бобров А.А. Шелковники (*Batrachium* (DC.) S.F. Gray, *Ranunculaceae*) европейской части России и их систематика // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 70–81, ил. Рус. *v*

196. Бобров А.А. Ежеголовник злаковый (*Sparganium gramineum* Georgi) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 47–48, ил. Рус. *v*

197. Бобров А.А. Ежеголовник скученный (*Sparganium glomeratum* (Laest.) L. Neum.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 48, ил. Рус. *v*

198. Бобров А.А. Пузырчатка малая (*Utricularia minor* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 163–164, ил. Рус. *v*

199. Бобров А.А. Пузырчатка промежуточная (*Utricularia intermedia* Hayne) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 164–165, ил. Рус. *v*

200. Бобров А.А. Пузырчатка южная (*Utricularia australis* R. Br.) // Красная книга Ярославской

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

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

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

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

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

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

206. Бобров А.А., Чемерис Е.В. Особенности пространственной структуры флор разных типов водотоков бассейна Верхней Волги // Изучение и охрана разнообразия фауны, флоры и основных экосистем Евразии: Матер. Междунар. науч. конф. (Москва, 21–23 апр. 1999). М., 2000. С. 37–41. *β*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

тельности в Рыбинском водохранилище. Дис. ... канд. биол. наук. 1952. Рус. β

221. Богачёв В.К. Формирование водной растительности Рыбинского водохранилища // Уч. зап. Ярославск. пед. ин-та им. К.Д. Ушинского. Сер. Естествознание. Ярославль, 1952. Вып. XIV (XXIV). С. 5–106, ил. Рус. ν

222. Богданов А.Ю. К характеристике прибрежно-водной растительности некоторых пойменных водоёмов среднего течения реки Урал // Матер. по флоре и растительности Сев. Прикаспия. Л., 1964. С. 105–115. β

223. Богданов М.П. Флора и растительность (макрофиты) водоёмов Белорусского Поозерья, её значение и охрана // Тез. докл. Первой научно-практической конф. по изучению, комплексному использованию и охране водных ресурсов Белорусского Поозерья и смежных территорий, посвящённой 100-летию со дня рождения В.И. Ленина (27–29 марта 1969 года). Витебск, 1969. С. 5–10. β

224. Богданов М.П., Мартыненко В.П. К вопросу изучения водной растительности (макрофитов) Белорусского Поозерья // Малые озёра Псковской и смежных областей и их использование: Тез. межвуз. науч. конф. Псков, 1966. С. 17–19. Рус. β

225. Богдановская-Гиенэф И.Д. О некоторых вопросах болотоведения // Ботан. журн. 1946. Т. 31. № 2. С. 33–44. β

226. Бойко М.Ф. Бриофлора водоёмов степной зоны Европейской части СССР // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 6–7. Рус. ν

227. Бойченко Е.А. Влияние света на физиологическое состояние хлоропластов элодеи // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1937. Т. 46. Вып. 3. С. 173–179. Рус. β

228. Болотов К.Д. Канареечник тростниковидный – ценное сырьё для силосования // Кормовая база. 1953. № 4. С. 58. Рус. β

229. Бондарь М.И. Биологические особенности озёрного риса (*Zizania aquatica*) в связи с введением его в культуру. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1952. β

230. Бондарь М.И. Озёрный рис – перспективное кормовое растение // Состояние и перспективы изучения растительных ресурсов СССР М.: Изд-во АН СССР, 1958. Рус. β

231. Бондарь М.И., Лихварь Д.Ф. Озёрный рис – новое кормовое растение // Акклиматизация растений: Тр. Ботан. сада АН УССР. Киев, 1953. Т. 11. β

232. Бондур А.И. Уничтожение жёсткой растительности на прудах с помощью гербицидов // Наука и передовой опыт в сельском хозяйстве. 1956. № 6. С. 45. β

233. Бондур А.И. Опыт применения гербицидов для борьбы с жёсткой растительностью на прудах колхозов Киевской области // Сб. науч. работ Укр.

н.-и. станции рыбоводства. 1956. Вып. 2. С. 5–14. β

234. Боржовский С.Е. Перспективы использования тростника на корм. Астрахань, 1955. Рус. β

235. Борисова Г.В. Опыт использования высших водных растений в биологической очистке загрязнённых вод коксохимического производства Кузнецкого металлургического комбината // Природа и экономика Кузбасса: Тез. докл. 18 научной конф. по итогам н.-и. работы ин-та. Сер. естеств.-геогр. наук. Новокузнецк, 1980. С. 106–108. β

236. Борисова Г.Г., Чукина Н.В. Физиолого-биохимические механизмы адаптации гидрофитов к загрязнению их среды обитания тяжёлыми металлами // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 24. Рус. β

237. Борисова Е.А. Особенности распространения адвентивных видов растений по берегам Горьковского водохранилища в пределах Ивановской области // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 14–15. Рус. ν

238. Борисова М.А. О натурализации адвентивных видов в ценозах водоёмов на территории Ярославской области // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 153–155. Рус. ν

239. Борисова М.А., Папченков В.Г., Агафонова С.В. Флора северо-западной части озера Неро Ярославской области // Современные проблемы биологии, экологии, химии: Регион. сб. науч. тр. молодых учёных. Ярославль: ЯрГУ, 2003. С. 60–65. β

240. Борисова М.А., Папченков В.Г., Папёнова Н.П., Ремизов И.Е., Сатина С.Ю. Растительность оз. Неро (Ярославская область) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 217–219. Рус. ν

241. Борисова М.А., Папченков В.Г., Папёнова Н.П., Ремизов И.Е., Сатина С.Ю. Флора оз. Неро (Ярославская область) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 214–217. Рус. ν

242. Борисовская Е.В., Виноградов Г.А. Поглощение основных катионов природных вод водными покрытосеменными, мхами и пресноводными водорослями в условиях низкой минерализации среды // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 116–117. Рус. ν

243. Борисовская Е.В., Виноградов Г.А., Лапиров А.Г. Обмен калия и натрия у водных растений // Биология внутренних вод: Информ. бюл. М.: Наука, МАИК «Наука/Интерпериодика», 2001.

№ 1. С. 50–56. Рус.; рез. англ. *υ*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 3. Рус. *v*

267. Будникова Г.П. Флора пойменных озёр Кемеровской области // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 4–6. Рус. *v*

268. Бурда Р.И. Высшие водные растения Азовского моря и их охрана в Донецкой области // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 6–8. Рус. *v*

269. Бурдыко П.И. Продукция макрофитов // Биологическая продуктивность озера Красного. Л.: Наука, 1976. С. 129–137. Рус. *β*

270. Бурдыко П.И. Особенности зарастания разнотипных озёр Карельского перешейка // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 32–34. Рус. *v*

271. Бурдыко П.И., Марьина Л.В. Некоторые особенности взаимосвязи макрофитов и грунтов в озере Нарочь // Тез. докл. Первой научно-практической конф. по изучению, комплексному использованию и охране водных ресурсов Белорусского Поозерья и смежных территорий, посвящённой 100-летию со дня рождения В.И. Ленина (27–29 марта 1969 года). Витебск, 1969. С. 15–18. *β*

272. Буч Т.Г. Бразения Шребера // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 113, ил. Рус. *v*

273. Буч Т.Г. Эвриала устрашающая // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 293, ил. Рус. *v*

274. Буякович Н. Канадский дикий рис на озере Вялье // Охота и природа. 1928. № 10. Рус. *β*

275. Буянова О.Ф. Ход зарастания Рыбинского водохранилища и его анофелогенность в первые годы его существования. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. 1949. *β*

276. Быков Б.А. О происхождении свободно плавающих высших растений // Вестн. АН КазССР. Алма-Ата, 1948. № 2 (35). С. 70–72. *β*

277. Бяллович Ю.П. Влияние полуводной растительности на развитие абразионных берегов // Тр. VII байкальского научного координационного совещания по изучению берегов водохранилищ. 1961. 1. *β*

278. Бялт В.В., Орлова Л.В. *Egeria densa* Planch (*Hydrocharitaceae*) новый адвентивный вид для флоры Украины // Нов. сист. высш. раст. 2003. Т. 35. С. 211–214. *β*

279. Вампилов В.Н. Опыт увеличения кормовой базы ондатровых угодий и создание дополнитель-

ной гнездопригодной площади // Тр. Всесоюз. НИИ охотничьего промысла. 1950. Вып. IX. Рус. *β*

280. Ван В.М., Гапека З.И., Дзюба Л.В., Мутин В.А. Биологические экскурсии на водоёмы Приамурья: Учебное пособие для студентов педагогических вузов региона. Ч. 2. Растения. Позвоночные животные. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во КГПУ, 2001. 89 с., ил. Рус. *β*

281. Варгот Е.В., Силаева Т.Б., Петрова Е.А. Находки редких водных растений в Мордовском Присурье // Флористические исследования в Средней России: Матер. VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15–16 апреля 2006 г.). М., 2006. С. 32–34. Рус. *β*

282. Варгот Е.В., Чугунов Г.Г. Наяда большая // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 52, ил. Рус. *v*

283. Васигов Г.В. О влиянии некоторых факторов на развитие фитообрастания на воздушно-водных растениях // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 28–29. Рус. *v*

284. Васигов Т., Хужахмедов Д., Юнусов И.И., Матвиенко О.Ф. О роли микроводорослей и высших водных растений в очистке сточных вод в биологических прудах // Физиол.-биохим. аспекты культивирования водорослей и высших водных растений в Узбекистане. Ташкент: ФАН, 1976. С. 24–27. *β*

285. Василевич В.И. Эколого-фитоценотическая или флористическая классификация растительности? // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 118–125. Рус. *v*

286. Василевич В.И. Трудности использования флористического состава при классификации растительности // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 106–115. Рус. *v*

287. Васильев В.Н. Новый вид рдеста из Анадырского края // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. 1955. Вып. 17. С. 45–46. Рус. *β*

288. Васильев В.Н. О продолжительности существования вида // Проблемы современной ботаники. Т. 1. М.-Л.: Наука, 1965. С. 49–51. *β*

289. Васильев В.Н., Белавская А.П. Семейство рогульниковые, или водноореховые (Trapaеae) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 228–230, ил. Рус. *v*

290. Васильев В.Ф. К характеристике поручейника широколистного как новой эфирно-масличной культуры // Природа. 1941. № 2. Рус. *β*

291. Васильева Н.В. Продукционные и морфологические показатели растений частухи подо-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

312. Вейсберг Е.И. Аннотированный список

макрофитов озёр Ильменского заповедника // Матер. по флоре и фауне Челябинской области. М.: ИГЗ, 1994. С. 10–18. *β*

313. Вейсберг Е.И. Применение кластерного анализа в исследовании структуры сообществ озёрных макрофитов // Гидробиотика: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 156–158. Рус. *υ*

314. Вейсберг Е.И. Жизненные формы и экологические группы макрофитов предгорных озёр Южного Урала (Челябинская область) // Изв. Челябинского науч. центра. 2004. Вып. 3 (24). С. 111–116. Рус. *β*

315. Вейсберг Е.И. Структурные показатели сообщества макрофитов в мониторинге экосистем озёр Южного Урала // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 28–29. Рус. *β*

316. Вейсберг Е.И. Макрофитная растительность системы озёр Большое Миассово-Малое Миассово (Челябинская область) // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотика 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 224–227. Рус. *υ*

317. Вельнер Х.А., Кйук Л.А., Лойгу Э.О., Рохусаар Л.Л. Некоторые аспекты зарастания малых рек (на примере Эстонской ССР) // Антропогенное эвтрофирование водоёмов: Тез. докл. на Первом Всес. симпозиуме по антропогенному эвтрофированию водоёмов (Борок, 16–20 сентября 1974 г.). Черноголовка, 1974. С. 67–73. Рус. *υ*

318. Веригин В.В. Биологический способ борьбы с водной растительностью и рыбохозяйственное использование сбросных тёплых вод ТЭС // Борьба с загрязнениями конденсаторов турбин и других трактов технического водоснабжения ТЭС. М.: Энергия, 1977. С. 174–178. Рус. *β*

319. Верник Р.С., Мамонтов И.Ф. Растительность дельты Амударьи // Матер. по производственным силам Узбекистана. Ташкент, 1959. Вып. (?). С. 273–294. *β*

320. Вертебная П.И. Водоросли и высшая водная растительность Клязьминского водохранилища канала Москва-Волга // Гигиена и санитария. 1940. № 9. Рус. *β*

321. Вертебная П.И. Некоторые факторы, определяющие интенсивность фотосинтеза водных растений // Первичная продукция морей и внутренних вод. Минск, 1961. С. 356–360. *β*

322. Вехов В.Н. Продуктивность сообществ zostеры в Белом море // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 50–52. Рус. *υ*

323. Вехов В.Н. Современное состояние и экология zostеры на Белом море // III Всесоюзное со-

вещание по морской альгологии-макрофитобентосу: Тез. докл. (Севастополь, октябрь 1979). Киев: Наукова думка, 1979. С. 29–31. *β*

324. Вехов Н.В. Высшие водные растения как индикаторы состояния экологической обстановки на территории Воркутинского промышленного комплекса // География и природные ресурсы. 1993. № 1. С. 47–53. Рус. *β*

325. Вехов Н.В. Редкие гидрофильные растения Кенозерского национального парка (таёжная зона Архангельской области) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 16–18. Рус. *υ*

326. Вехов Н.В. Расселение гидрофильных растений по естественным и искусственным водоёмам на территории Кенозерского национального парка (Архангельская область) // Ботан. журн. 2000. Т. 85. № 4. С. 94–103. Рус. *β*

327. Вехов Н.В., Кулиев А.Н. Комплекс гидрофильных растений в водоёмах архипелага Новая Земля (Восточная часть Баренцевоморского региона) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 18–20. Рус. *υ*

328. Видинеев М.М. Рис на Дону // Наука и передовой опыт в сельском хозяйстве. 1958. № 12. Рус. *β*

329. Видинеев М.М. Дикий рис – хороший корм для водоплавающих птиц // Птицеводство. 1959. № 5. Рус. *β*

330. Вилконис К.К. *Aldrovanda vesiculosa* (Droseraceae) в Литве // Ботан. журн. 2003. Т. 88. № 8. С. 56–58. Рус.; рез. англ. *β*

331. Виноградов Г.А., Борисовская Е.В., Лапиров А.Г. Особенности обмена ионов кальция и магния у некоторых водных растений различных систематических групп // Журн. общ. биол. М., 2000. Т. 61. № 2. С. 163–172. *β*

332. Виноградова Ю.К. Роль эффекта основателя при формировании вторичного ареала *Bidens frondosa* L. // XI Междунар. совещ. по филогении растений (Москва, 28–31 января 2003 г.): Тез. докл. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2003. С. 31–32. Рус. *υ*

333. Виноградова Ю.К. Экспериментальное изучение растительных инвазий (на примере рода *Bidens*) // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Матер. науч. конф. (Тула, 15–17 мая, 2003). М.-Тула, 2003. С. 31–33. Рус. *β*

334. Владимиров А.Г. Опыт акклиматизации дальневосточного дикого риса в Восточной Сибири // Новости охотничьего промысла. М.: Заготиздат, 1952. Рус. *β*

335. Владимиров Ю.В. Камышаторфорезка охотника А.А. Ткаченко // Проблемы ондатроводства: Матер. научно-производств. совещ. по ондатроводству: Тез. докл. (Москва, июль 1965 г., Всес. НИИ животного сырья и пушнины). М.,

1965. С. 186–187. Рус. β

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

228–229. Рус. υ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ин-т зоологии АН ГрузССР, 1955. β

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

434. Гигевич Г.С. Макрофиты // Экологическая

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

491. Горохова В.В., Воронин Л.В., Гузилова Т.В., Барашкова Т.С. Охраняемые растения национального парка «Плещеево озеро» // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. науч.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13–14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 32–37. Рус. *v*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

живой природы водоёмов Казахстана: Матер. конф. Алма-Ата, 1969. С. 117–119. β

507. Гримм О.А. Явнобрачные растения и споровые, встречающиеся в водоёмах, окружающих Никольский рыбоводный завод // Изв. Никольского рыбоводного завода. 1899. № 1. β

508. Громов В.В. Донная растительность Геленджикской бухты // III Всесоюзное совещание по морской альгологии-макрофитобентосу: Тез. докл. (Севастополь, октябрь 1979). Киев: Наукова думка, 1979. С. 36–38. β

509. Громов В.В. Донная растительность аванделты Волги и прилегающих районов моря в период нового поднятия вод Каспия // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 77–78. Рус. v

510. Громов В.В. Структура сообществ рогоза широколистного низовий Дона и Таганрогского залива // Анализ природной и синантропной флоры нижнего Дона в целях её рационального использования, охраны и интродукции. 1989. С. 10–12. Деп. в ВИНТИ, № 02900024394. β

511. Громов В.В. Особенности донной растительности южных морей России // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 127. Рус. v

512. Громов В.В. Структурно-функциональные особенности донной растительности южных морей // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 122. Рус. v

513. Громов В.В. Классификация водной растительности // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 238–239. Рус. v

514. Грудзинская И.А. Семейство аронниковые (*Araceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 467–493, ил. Рус. v

515. Груздева Д. Макрофиты Стерляжьего пруда // Комплексные экологические проблемы Поволжского региона и роль молодёжи в их решении: Тез. докл. Межрегион. научн.-практич. конф. школьников (Астрахань, март 2001). Астрахань, 2001. С. 15–16. β

516. Губанов И.А. Species plantarum: Flora of the world. Parts 6–8: *Juncaceae* / Compiled by Jan Kirschner. Canberra, 2002. Part 6: Rostkovia to Luzula, I–VII. P. 1–237; Part 7: Juncus subg. Juncus, I–VIII. P. 1–336; Part 8: Juncus subg. Agathryon, I–VII. P. 1–192 // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 9. С. 1528–1531. Рус. v

517. Губарева И.Ю., Парфёнова Я.В., Ковалёва О.Н. Анализ видового разнообразия водных и прибрежно-водных растений Калининградской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос.

Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 239–242. Рус. v

518. Гудков Д.И., Деревец В.В., Кузьменко М.И., Назаров А.Б. ^{90}Sr и ^{137}Cs в высших водных растениях зоны отчуждения Чернобыльской АЭС // Радиационная биология. Радиоэкология. 2001. Т. 41. № 2. С. 232–238. Рус. β

519. Гузий И.В., Давыдов Д.А. Применение геоботанических методов в исследовании микробоценозов (на примере рек Тулома и Кола, Кольский п-ов) // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 163–164. Рус. v

520. Гулисашвили В.З. Экологические особенности некоторых болотных фитоценозов // Докл. АН СССР. 1949. Т. 64. № 2. С. 273–276. Рус. β

521. Гуляев С.И. О сибирских водяных орехах (*Trapa natans*) // Тр. Импер. Вольного Экон. О-ва. 1853. Т. II. Отд. III. С. 22–23. Рус. β

522. Hummel E.E. Beiträge zur Flora des Marxstädter Kantons der Wolgadeutschen Republik: Mitteilungen des Zentralmuseums der Aut. Soz. Räte-Republik der Wolgadeutschen [Материалы по флоре Маркштадтского кантона Республ. Немцев Поволжья: Известия центрального музея Авт. Соц. Советск. Республики немцев Поволжья]. Pskrowsk: Volkskommissariat für Bildungswesen der Wolgadeutschen Republik (Zentralmuseum), 1928. Jahrgang 3. Heft 2. 112 S., 12 ill., Karta. Нем. v

523. Гуревич Ф.А. К вопросу о взаимоотношении между растениями и эмбрионами пресноводных животных // Докл. АН СССР. 1948. Т. 59. № 3. Рус. β

524. Гуревич Ф.А. К вопросу о протистоцидных свойствах водных и прибрежно-водных растений // Сб. науч. трудов Красноярского гос. мед. ин-та. 1953. № 3. С. 212–214. β

525. Гуревич Ф.А. Фитонцидные свойства манника // Сб. науч. трудов Красноярского гос. мед. ин-та. 1953. № 3. Рус. β

526. Гуревич Ф.А. О роли фитонцидов в ценозах водоёмов // Охрана и рациональное использование живой природы водоёмов Казахстана: Матер. конф. Алма-Ата, 1969. С. 137–139. β

527. Гуревич Ф.А., Ястребова О.Л. О протистоцидных свойствах некоторых видов водных и прибрежно-водных растений Красноярского края // Тр. Красноярск. отд. Сиб. н.-и. и проект.-конструкт. ин-та рыб. хоз-ва. 1975. 10. С. 106–113. β

528. Гуревич Ф.А., Ястребова О.Л. Фитонцидные свойства высших водных и прибрежных растений // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 109–111. Рус. v

529. Гуреева И.И. Подходы к изучению онтогенеза равноспоровых папоротников // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам

«Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 87–96. Рус. *υ*

530. Гурская Е.А. Материалы к изучению высшей водной растительности пойменных водоёмов реки Днестра // Матер. по гидробиологии и рыболовству лиманов северо-западного Причерноморья. Киев: Изд-во Киевск. ун-та, 1953. Вып. 2. *β*

531. Гусарова И.С. Макрофиты сублиторальной зоны островов Итуруп, Уруп и Симушир (Большая Курильская гряда) // Нов. сист. низш. раст. 1975. Т. 12. С. 111–119. Рус. *β*

532. Гусарова И.С. Сезонная динамика растительности в бухте Прогулочной (залив Петра Великого) // Изв. ТИНРО. 2003. 133. С. 126–137. Рус.; рез. англ. *β*

533. Гусарова И.С., Семкин Б.И. Сравнительный анализ флор макрофитов некоторых районов северной части Тихого океана с использованием теоретико-графовых методов // Ботан. журн. 1986. Т. 71. № 6. *β*

534. Гусева В.Н. Интродукция дальневосточного риса в условиях Западной Сибири // Изв. СО АН СССР. Сер. биол.-мед. наук. 1963. Т. 4. № 1. Рус. *β*

535. Гусева В.Н. Цицания широколистная – новое кормовое растение // Наука – сельскому хозяйству Новосибирской области. Новосибирск, 1963. Рус. *β*

536. Гусева В.Н. Некоторые результаты интродукции цицании широколистной в Западной Сибири // Растительные ресурсы. 1967. Т. 3. № 1. Рус. *β*

537. Гусева К.А., Гончарова С.П. О влиянии высшей водной растительности на развитие планктонных сине-зелёных водорослей // Экология и физиология сине-зелёных водорослей. М.-Л.: Наука, 1965. С. 230–234. Рус. *β*

538. Гуслияков Н.Е., Ткаченко Ф.П., Малаховский В.Н., Герасимюк В.П. Современное состояние водной растительности Хаджибейского лимана // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 35–36. Рус. *υ*

539. Гучь Ф. Заготавливаемый силос из сорняков и тростника // Земледелие и животноводство. 1956. № 7. Рус. *β*

540. Данилов Д.Н. Основные кормовые растения промысловых зверей и птиц // Зоол. журн. 1958. Т. 37. Вып. 8. *β*

541. Данилик Р.М. Значення гідрофільного рослинного покриву у формуванні екологічного стану водних екосистем комплексної зеленої зони міста Львова [Значение гидрофильного растительного покрова в формировании экологического состояния водных экосистем комплексной зелёной зоны города Львова] // Проблеми урбоекології та фітомеліорації: Наук. вісник УкрДЛТУ [Проблемы урбаэкологии и фитомелиорации: Науч. вестник

УкрДЛТУ]. 2003. Вип. 13.5. С. 104–113. Укр. *β*

542. Данилик Р.М. Еколого-біологічна характеристика рослинності водних екосистем зеленої зони міста Львова (трансформація, фітоіндикація, відновлення) [Эколого-биологическая характеристика растительности водных экосистем зелёной зоны г. Львова (трансформация, фитоиндикация, восстановление)]. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. Дніпропетровськ, 2004. 20 с. Укр.; рез. англ., рус., укр. *υ*

543. Данилик Р.М. Еколого-біологічна характеристика рослинності водних екосистем зеленої зони міста Львова (трансформація, фітоіндикація, відновлення) [Эколого-биологическая характеристика растительности водных экосистем зелёной зоны г. Львова (трансформация, фитоиндикация, восстановление)]. Дис. ... канд. біол. наук. Львів, 2004. 189 с. Укр. *β*

544. Данилик Р.М., Данилик І.М. Аспекти оптимізації автохтонного блоку водних екосистем урбанізованих територій [Аспекты оптимизации автохтонного блока водных экосистем урбанизированных территорий] // Проблеми та перспективи розвитку лісового господарства: Наук. вісник УкрДЛТУ [Проблемы и перспективы развития лесного хозяйства: Науч. вестник УкрДЛТУ]. 1998. Вип. 9.1. С. 29–31. Укр. *β*

545. Данилик Р.М., Данилик І.М. Синтаксономія водної рослинності м. Львова [Синтаксономия водной растительности г. Львова] // Актуальні проблеми ботаніки та екології: Матер. конф. молодих вчених-ботан. України (20–23 серпня 2001 р., м. Зноб-Новгородське, Деснянсько-Старогутський НПП) [Актуальные проблемы ботаники и экологии: Матер. конф. молодых учёных-ботаников Украины (20–23 августа 2001 г., г. Зноб-Новгородское, Деснянско-Старогутский НПП)]. Ніжин: Наука-Сервіс, 2001. С. 33. Укр. *β*

546. Данилик Р.М., Данилик І.М. Біоморфологічна структура водної та прибережно-водної флори комплексної зеленої зони міста Львова [Бiomорфологическая структура водной и прибрежно-водной флоры комплексной зелёной зоны города Львова] // Збірн. наук. праць ПДПУ ім. В.Г. Короленка. Сер. Екологія. Біологічні науки [Сб. научн. трудов ПДПУ им. В.Г. Короленко. Сер. Экология. Биологические науки]. 2003. Вип. 4 (31). С. 36–43. Укр. *β*

547. Данилик Р.М., Думич О.Я. Екологічний стан малих паркових водойм Львова [Экологическое состояние малых парковых водоёмов Львова] // Міські сади і парки: минуле, сучасне і майбутнє: Науковий вісник УкрДЛТУ [Городские сады и парки: прошлое, современное и будущее: Научн. вестник УкрДЛТУ]. 2001. Вип. 11.5. С. 282–285. Укр. *β*

548. Данилик Р.М., Кучерявий В.П., Скробала В.М. Застосування макрофітів у біоіндикації еко-

логічного стану водних екосистем [Использование макрофитов в биоиндикации экологического состояния водных экосистем] // Проблеми сучасної екології: Матер. укр.-пол. семінару «Сучасна екологія і екологічна патологія людини» (Львів, 8–10 жовтня 1997 р.) [Проблемы современной экологии и экологическая патология человека» (Львов, 8–10 октября 1997 г.)]. Львів, 1997. С. 151–154. Укр. β

549. Данилик Р.М., Скробала В.Н. Фітоіндикація екологічного стану водойм на території Львова [Фитоиндикация экологического состояния водоёмов на территории Львова] // Дослідження, охорона та збагачення біорізноманіття: Наук. вісник УкрДЛТУ [Исследование, охрана и сохранение биоразнообразия: Науч. вестник УкрДЛТУ]. 1999. Вып. 9.9. С. 137–140. Укр. β

550. Даровских Е.А. Побегообразование рдеста блестящего // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар, 2003. С. 70–71. Рус. v

551. Дахновский Н.В., Калмыков К.В., Сергеева А.Н. Питательное достоинство вегетативной массы мягкой водной растительности и её кормовое значение в птицеводстве // Науч. тр. Укр. н.-и. станции птицеводства. 1954. Т. IV. β

552. Дворецкий Т.В. Изменение морфометрических параметров *Phragmites australis* под влиянием прямых антропогенных факторов в Килийском гирле дельты Дуная // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 128–129. Рус. v

553. Деева Т.А. Использование водной растительности для кормления карпа // Рыбоводство и рыболовство. 1960. № 5. Рус. β

554. Деева Т.А. Обогащение концентрированных кормов витаминами путём добавки к ним зелёной водной растительности // Изв. ГосНИОРХ. 1964. Т. 57. Рус. β

555. Деева Т.А. Использование зелёной водной растительности при кормлении карпа. М.: Пищевая промышленность, 1968. 40 с. Рус. β

556. Демидовская Л.Ф., Исамбаев А.И. Производственная классификация тростниковых зарослей низовьев р. Сыр-Дарья // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. 1964. Т. 1189. β

557. Демидовская Л.Ф., Кириченко Р.А. Морфолого-анатомические особенности тростника и его цикл развития // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. 1964. 19. С. 93–159. β

558. Демидчик В.В., Найдун С.Н., Яблонская Л.И., Соколик А.И., Юрин В.М. Изменение свойств ионных каналов плазмалеммы клеток *Nitella flexilis* при длительной гипертермии // Физиология растений. 2001. Т. 48. № 3. С. 349–355. β

559. Demidchik V.V., Socolik A.I., Yurin V.M.

Characteristics of nonspecific permeability and H^+ -ATPase inhibitor induced in the plasma membrane of *Nitella flexilis* by excessive Cu^{2+} // Planta. 2001. Vol. 212. P. 583–590. Англ. β

560. Денисов А.В., Дедов М.М., Кривицкий А.И., Рюмин. Рогоз (чакан) и его промышленное использование. М.-Л.: КОИЗ, 1936. Рус. β

561. Денисов Д.Е. Прибрежно-водная флора и растительность реки Большой Иргиз в среднем течении // «О Вы, которых ожидает отечество...»: Сб. науч. работ молодых учёных, аспирантов, соискателей и студентов. Самара: Изд-во «НТИЦ», 2004. Вып. 5. С. 57. Рус. β

562. Денисова Г.А. Порядок саррацениевые (Sarraceniales) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 222–225, ил. Рус. v

563. Денисова Г.А. Семейство саррацениевые (Sarraceniaceae) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 222–225, ил. Рус. v

564. Денисова И.А. Особенности развития растительного покрова озёр Восточной Латвии с различным уровнем биогенной нагрузки // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 78–79. Рус. v

565. Державина Н.М. К вопросу изучения экологической анатомии водных и прибрежно-водных растений (фиксация, срезы, их обработка, мерные и счётные признаки) // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 163–166. Рус. v

566. Джус М.А. Новые и редкие для флоры Белоруссии виды сосудистых растений класса Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et R. Tx. 1943 // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 129–130. Рус. v

567. Дзенс-Литовский А.И. Заращение дельты р. Куры // Изв. Центр. Гидрометбюро ЦУМОР. 1924. Т. III. С. 69–76. β

568. Дзюба Т.П. Флора и растительность водоёмов рисовых систем Причерноморья // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 10–12. Рус. v

569. Дзюба Т.П. Систематична структура флори рисових полів Причорномор'я // Укр. бот. журн. 1988. Т. 45. № 5. С. 19–23. Укр. β

570. Дзюба Т.П. Синтаксономія рослинності рисових полів України // Український фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фитоцен. сб. Сер. А. Фитосоциология]. Київ, 1996. № 3. С. 95–104. Укр. β

571. Дзюба Т.П. Водная флора рисовых полей Украины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 130–131. Рус. v

572. Дидух Н.Я. *Nuphar lutea* (L.) Smith в струк-

туре фитобиоты бореальной Евразии // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 79–90. Рус. v

573. Димитриев А.В., Ефейкин Д.П., Гафурова М.М. Флора высших сосудистых растений охранной зоны государственного природного заповедника «Присурский» // Науч. тр. гос. природного заповедника «Присурский». 1999. Т. 2. С. 84–96. Рус. β

574. Динкелакер Н.В. Связь между накоплением фитомассы и фотосинтетических пигментов у высших водных растений малых озёр Северо-Запада России // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 4. Рус. v

575. Дихелима серповидная – *Dichelyma falcatum* (Hedw.) Murr. // Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа. Животные, растения, грибы. Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 1997. С. 210–211. Рус. v

576. Дмитриева А.Г. Закономерности формирования реакции водных растительных организмов при интоксикации // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 51. Рус. β

577. Дмитриева Н.Г., Эйнон Л.О. Роль макрофитов в превращениях фосфора в воде // Водные ресурсы. 1985. № 5. С. 101–110. Рус. β

578. Доброхотова К.В. Изучение высшей водной флоры и растительности Казахстана в связи с запросами народного хозяйства // Вестн. АН КазССР. Алма-Ата, 1947. № 3 (24). С. 38–42. β

579. Доброхотова К.В. Харовые водоросли в ценозах гидромакрофитов // Тр. Всесоюзн. гидробиол. о-ва АН СССР. М., 1953. Т. 5. С. 258–263. Рус. β

580. Доброхотова К.В. Фитоценозы некоторых водоёмов Казахстана и их продуктивность // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 55–56. Рус. v

581. Довбня И.В. Годовая продукция гидрофильной растительности некоторых волжских водохранилищ // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 56–57. Рус. v

582. Довбня И.В. Заращение озера Неро // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 79–81. Рус. v

583. Довбня И.В. Современное состояние и динамика растительности озера Неро // Антропогенные изменения экосистем малых озёр: (причины, последствия, возможность управления): Матер.

Всесоюз. совещ. (Ленинград, 27–29 марта 1990 г.). Кн. 2. СПб.: Гидрометеиздат, 1991. С. 206–209. β

584. Довбня И.В. Высшая водная растительность оз. Неро // Современное состояние экосистемы оз. Неро. Часть 1: Тр. ИБВВ РАН. Вып. 65 (68). Рыбинск, 1991. С. 62–73. Рус. v

585. Довбня И.В. Сезонная динамика фитомассы *Butomus umbellatus* L. и зависимость её от глубины // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 36–37. Рус. v

586. Довбня И.В., Лукина Г.А., Микрякова Т.Ф., Папченко В.Г., Трусев Б.А. Биология и экология *Butomus umbellatus* L. // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 37–38. Рус. v

587. Довбня И.В., Ляшенко Г.Ф. Продукция высшей водной растительности речного участка Волжского плёса Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л., 1990. № 87. С. 28–31. Рус. β

588. Довбня И.В., Ляшенко Г.Ф. Продукция гидрофильной растительности Волжского и Моложского плёсов Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. СПб.: Наука, 1996. № 100. С. 20–23. Рус.; рез. англ. v

589. Довбня И.В., Экзерцев В.А. Продукция гидрофильной растительности Ивановского водохранилища и её роль в круговороте веществ водоёма // Круговорот веществ и биологическое самоочищение водоёмов: Сб. науч. тр. Киев: Наукова думка, 1980. С. 129–135. Рус. β

590. Долматова Л.В. Очеретник белый // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 75. Рус. v

591. Донской П.В. Борьба с зарастанием оросительной и коллекторно-дренажной сети сорной растительностью // Соц. с.-х. Узбекистана. 1956. № 10. С. 73–74. β

592. Доровских Т.А. Растительный мир озера Плавучее и прилегающих территорий как объект школьных исследований // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. Владимир, 2000. Вып. 1. С. 93–95. β

593. Дорофеев П.И. *Nymphaeaceae* // Ископаемые цветковые растения СССР. Л., 1984. 1. С. 62–85. Рус. β

594. Дорохов С. Использование растительности прудов // Рыбоводство и рыболовство. 1958. № 3. Рус. β

595. Доценко О.Н., Распопов И.М. Особенности зарастания северной части залива Большое Онего // Лимнологические исследования на заливе Онежского озера Большое Онего. Л., 1982. С. 114–117. Рус. β

596. Доценко О.Н., Распопов И.М. Высшая

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

610. Дубина Д.В. Класифікація вільноплаваю-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

644. Дьяченко Т.Н. Синтаксономия макрофит-

ной растительности Дунайской устьевой области в пределах Украины // Український фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фитоцен. сб. Сер. А. Фитосоциология]. Київ, 1996. Вып. 2. С. 6–20. Укр. β

645. Дьяченко Т.Н. Разнообразие высшей водной растительности Дунайской устьевой области в пределах Украины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 135–136. Рус. v

646. Дьяченко Т.Н. Сообщества макрофитов Придунайских лиманов: состояние, проблемы, пути восстановления // Междунар. науч. конф. «Новые технологии в защите биоразнообразия в водных экосистемах» (Москва, 27–29 мая, 2002 г.). М., 2002. С. 27. β

647. Дьяченко Т.Н., Беляев В.В., Клёнус В.Г., Насвит О.И. Макрофиты водоёма-охладителя Чернобыльской АЭС и накопление ими радионуклидов // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 243–245. Рус. v

648. Евдущенко А.В. Формирование высшей водной растительности Днепровского водохранилища (озеро им. Ленина) в условиях каскада водохранилищ и её роль в жизни водоёма // Второе совещание по вопросам круговорота вещества и энергии в озёрных водоёмах. Лиственичное-на-Байкале, 1969. Ч. 2. Рус. β

649. Евдущенко А.В. Заращение мелководий Днепродзержинского и Запорожского водохранилищ // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 58–59. Рус. v

650. Евдущенко А.В. Рясковые пойменных водоёмов р. Самары Днепропетровской // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 14. Рус. v

651. Евсеенко И.А., Петухова Л.В. Некоторые биоморфологические особенности *Acorus calamus* L. // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 136–137. Рус. v

652. Егоркина Г.И., Зарубина Е.Ю. Экологический мониторинг водоёмов с использованием цитогенетических характеристик высших водных растений // Региональное природопользование и экологический мониторинг: Тез. докл. Барнаул, 1996. С. 239. Рус. β

653. Егоркина Г.И., Зарубина Е.Ю. О дефектности пыльцы растений на озере Телецкое // Проблемы сохранения биологического разнообразия Южной Сибири: Матер. I Межрегион. конф. (19–22 мая 1997 г.). Кемерово, 1997. Т. 1. С. 138–139. Рус. β

654. Егоркина Г.И., Зарубина Е.Ю., Кириллов

В.В. Использование высших водных растений для оценки генотоксичности поверхностных вод // Сибирский экол. журн. 2000. № 6. С. 685–688. Рус. β

655. Егорова А.А. Опыт применения жёсткой растительности в качестве зелёного удобрения в рыбном хозяйстве дельты р. Волги // Тр. Ин-та микробиологии АН СССР. 1953. Рус. β

656. Егорова А.А. Применение гербицида в борьбе с зарослями тростника и его влияние на микроорганизмы и ихтиофауну (опыт применения бутилового эфира 2,4-Д) // Вопросы ихтиологии. 1955. № 3. Рус. β

657. Егорова Т.В. Род *Carex* L. // Арктическая флора СССР. М.-Л., 1966. Вып. 3. С. 40–163. Рус. β

658. Егорова Т.В. Семейство *Cyperaceae* Juss. // Растения Центральной Азии. Л., 1967. Вып. 3. С. 3–90. Рус. β

659. Егорова Т.В. Род *Bolboschoenus* (Aschers.) Palla – Клубнекамыш // Определитель растений Средней Азии. Ташкент, 1976. Т. 5. С. 17–20. β

660. Егорова Т.В. Род *Bolboschoenus* (Aschers.) Palla – Клубнекамыш // Флора Европейской части СССР. Л., 1976. Т. 2. С. 93–96. Рус. β

661. Егорова Т.В. Порядок осоковые (Cyperales) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 292–310, ил. Рус. v

662. Егорова Т.В. Порядок ситниковые (Juncales) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 286–292, ил. Рус. v

663. Егорова Т.В. Семейство осоковые (*Cyperaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 292–310, ил. Рус. v

664. Егорова Т.В. Семейство ситниковые (*Juncaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 286–291, ил. Рус. v

665. Егорова Т.В. Семейство турниевые (*Thurniaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 291–292, ил. Рус. v

666. Егорова Т.В. Болотница жемчужная // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 156–157, ил. Рус. v

667. Егорова Т.В. Болотница четырёхгранная // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 157–158, ил. Рус. v

668. Егорова Т.В. Меч-трава обыкновенная // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 155–156, ил. Рус. v

669. Егорова Т.В. Очеретник Фабера // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 159, ил. Рус. v

670. Егорова Т.В. Фимбристилис охотский // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 158, ил. Рус. v

671. Егорова Т.В. Обзор родов *Kobresia* и *Carex* (*Cyperaceae*) флоры Кавказа // Ботан. журн. СПб.: Наука, 1991. Т. 76. № 12. С. 1735–1749. Рус.; рез. англ., рус. β

672. Егорова Т.В. Таксономический обзор рода *Eleocharis* R. Br. (*Cyperaceae*) флоры России //

Нов. сист. высш. раст. СПб., 2001. Т. 33. С. 56–85. Рус. β

673. Егорова Т.В. Род *Cyperus* L. (*Cyperaceae*) во флоре России // Нов. сист. высш. раст. СПб., 2002. Т. 34. С. 12–33. β

674. Егорова Т.В. Заметки о семействе *Cyperaceae* Северной Америки (в связи с выходом в свет 23-го тома издания «Flora of North America North of Mexico») // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 1. С. 301–319. Рус.; рез. англ., рус. v

675. Егорова Т.В., Татанов И.В. *Bolboschoenus glaucus* (Lam.) S.G. Smith – новый вид для флоры Кавказа // Нов. сист. высш. раст. СПб., 2002. Т. 34. С. 34–42. Рус. β

676. Егорова Т.В., Татанов И.В. О систематическом положении *Bolboschoenus planiculmis* и *Bolboschoenus koshewnikowii* (*Cyperaceae*) // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2003. Т. 88. № 4. С. 131–142. Рус.; рез. англ., рус. β

677. Егошина Т.Л., Лугинина Е.А., Орлов П.П., Шулятьева Н.А. Особенности элементного состава макрофитов техногенных местообитаний // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 137–138. Рус. v

678. Еремеева Г.Е. О реликтах водоёмов Приамурья // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 12–13. Рус. v

679. Еремеева Г.Е. Цветение ряски маленькой в Амурской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 15. Рус. v

680. Ершов И.Ю. Ценотическая структура растительности озёр Валдайской возвышенности // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 35–37. Рус. v

681. Ершов И.Ю. Структура флоры озёр Валдайской возвышенности // Биология внутренних вод. СПб.: Наука, 1998. № 1. С. 5–13. Рус.; рез. англ., рус. v

682. Ершов И.Ю. Структура гидрофильной флоры центра Русской равнины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 138–139. Рус. v

683. Ершов И.Ю. Таксономическое разнообразие и географические связи гидрофильной флоры центра Русской равнины // Бюл. Главного Ботанического сада РАН. М.: Наука, 2001. Вып. 181. С. 96–101. Рус. β

684. Ершов И.Ю. Фитоценосистемы озёр Валдайской возвышенности. Рыбинск, 2002. 136 с. Рус.; рез. англ. v

685. Ершов И.Ю. Термофильные элементы гидрофильной флоры бореальной Евразии // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новоси-

бирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 344–345. β

686. Ершов И.Ю. Антропогенная трансформация озёрных фитоценосистем зоны краевых оледенений Русской равнины // Озёрные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Матер. II Междунар. конф. (Минск-Нарочь, 22–26 сентября 2003 г.). Минск, 2003. С. 21–24. β

687. Ершов И.Ю. Гидрофиты в городской среде // Экология промышленного региона и экологическое образование: Матер. Всерос. научно-практич. конф. (Нижний Тагил, 30 ноября–1 декабря 2004 г.). Нижний Тагил, 2004. С. 25–27. Рус. v

688. Ершов И.Ю. Гидрофильные растения природной флоры как объект садово-парковой культуры // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 37–57. Рус. v

689. Ершов И.Ю. Фитоценоцикл *Scolochloa festucacea* (Willd.) Link (*Poaceae*) // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всерос. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 96–99. Рус. v

690. Ершов И.Ю. Гидрофильный компонент урбанofлоры г. Ярославля // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 150–156, ил. Рус. v

691. Ершов И.Ю., Кузьмичёв А.И. Структурно-исторический анализ гидрофильной флоры центра Русской равнины // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2004. С. 85–131. Рус. v

692. Ефимов Д.Ю. Пойменная флора нижнего течения реки Тушамы (Иркутская область, Усть-Илимский район) // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 26. Рус. β

693. Ефремов А.Н. Анатомо-морфологические особенности листа *Stratiotes aloides* (*Hydrocharitaceae*) // Науч. тр. Междунар. биотехнол. центра МГУ им. М.В. Ломоносова: Сб. студенческих работ. М., 2004. С. 29–31. Рус. β

694. Ефремов А.Н. Структурная биология вегетативных органов *Stratiotes aloides* L. (*Hydrocharitaceae*) в связи с условиями обитания // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 245–246. Рус. v

695. Ефремов А.Н., Свириденко Б.Ф. Анатомо-морфологические и эколого-биологические особенности телореза обыкновенного *Stratiotes aloides* (*Hydrocharitaceae*) // Омская биол. школа. 2004. Ежегодник. Вып. 1: Межвуз. Сб. науч. тру-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

733. Зарастание водохранилищ и борьба с ним // Водоснабжение и сангидротехника. 1937. № 3. β

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

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

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

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

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

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

740. Зарубін О.Л., Заліський О.О. Радіоактивне забруднення водних рослин і тварин р. Прип'ять [Радіоактивне забруднення водних рослин і животних р. Прип'ять] // Бюл. екологічного стану зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення [Бюллетень екологічного стану зони отчуждения и зоны обязательного выселения]. 2002. № 1 (19). С. 39–47. Укр. β

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Рус. β

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

зовья Днепра, его биологические и гидрохимические особенности] // Тр. Ин-ту гідробіол. АН УРСР [Тр. Ин-та гидробиол. АН УССР]. Киев, 1958. Т. 34. С. 36–60. Укр. β

788. Зеров К.К. Заростання Каховського водоймища за перші два роки його існування // Щорічник Українського ботанічного товариства. 1959. 1. Укр. β

789. Зеров К.К. Основні особливості формування рослинності Каховського водоймища за три роки його існування [Основные особенности формирования растительности Каховского водохранилища за три года его существования] // Укр. бот. журн. 1960. Т. 17. № 1. С. 3–11. Укр. β

790. Зеров К.К. К прогнозу заростания проектируемых днепровских водохранилищ // Тр. совещания по типологии и биологическому обоснованию рыбохозяйственного использования внутренних (пресноводных) водоёмов южной зоны СССР. Кишинёв, 1962. Рус. β

791. Зиновьева Т. Растительность реки Западный Булганак // Зап. Крымск. общ. естествоиспыт. и любителей природы. 1927. Вып. IX. β

792. Золотарёва Л.Н. Водная растительность оз. Иван и её продуктивность (Забайкалье) // Круговорот вещества и энергии в водоёмах. Элементы биотического круговорота. Лиственичное-на-Байкале, 1977. С. 130–132. Рус. β

793. Золотарёва Л.Н. Сообщества макрофитов некоторых озёр Ивано-Арахлейской группы и их продуктивность // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 61–63. Рус. v

794. Золотарёва Л.Н., Базарова Б.Б. Растительность Большого и Малого Гужирских озёр (Восточное Забайкалье) // Разнообразие растительного покрова Байкальского региона: Матер. междунар. конф. Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 1999. С. 68–69. Рус. β

795. Золотарёва Л.Н., Базарова Б.Б. Результаты геоботанического мониторинга на озере Арахлей // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 140–141. Рус. v

796. Золотницький Н.Θ. Водяні рослини для акваріумов (Ухось, вихованіє і розмноженіє водяних рослин). М. Рус. β

797. Золотницький Н.Θ. Вікторія регіа. *Victoria regia* Lindl. // Садъ и огородъ. 1886. 11 β

798. Золотницький Н.Θ. Вікторія регіа. *Victoria regia* Lindl. // Садъ и огородъ. 1886. 10. С. 101–102. β

799. Золотухина Е.Ю., Гавриленко Е.Е., Бурдин К.С. Некоторые аспекты накопления и выведения ионов металлов водными макрофитами // Биологические науки. 1990. № 12. Рус. β

800. Зуб Л.Н. Рдесты Каховского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным

и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 15–17. Рус. v

801. Зуб Л.Н. Эколого-ценотические особенности растительного покрова мелководий Среднего и Нижнего Днепра // Вестн. экологии. 1996. № 1–2. С. 78–111. β

802. Зуб Л.Н. Эколого-флористическая классификация сообществ макрофитов, сложенных различными эковиоморфами // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 141–142. Рус. v

803. Зуб Л.Н. Продромус высшей водной растительности Украины (классы Lemnetae, Potamogetonae, Littorelletea, Isoetes-Nanojuncetea, Ruppietea maritimae) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 251–253. Рус. v

804. Зуб Л.Н., Карпова Г.А., Савицкий А.Л. Антропогенные изменения водной флоры г. Киева за последние 100 лет // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 143–144. Рус. v

805. Зуб Л.Н., Карпова Г.А., Савицкий А.Л. Озёра пойменных ландшафтов г. Киева как резерваты разнообразия макрофитов // Озёрные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Матер. II Междунар. конф. (Минск-Нарочь, 22–26 сентября 2003 г.). Минск, 2003. С. 266–268. β

806. Зуб Л.Н., Мальцев В.И., Карпова Г.О. Ландшафтно-ценотическая классификация мелководий днепровских водохранилищ // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 253–256. Рус. v

807. Зуб Л.М., Савицкий О.Л. Угрупповання вищих водних рослин в умовах урболандшафту (на прикладі водойм м. Києва) // Український фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фитоцен. сб. Серия А. Фитосоциология]. 1998. Вип. 1 (9). С. 39–52. Укр. β

808. Зуб Л.Н., Савицкий А.Л. Особенности сообществ макрофитов водоёмов зоны отчуждения Чернобыльской АЭС // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 144–145. Рус. v

809. Зубарева Э.Л. Химический состав некоторых макрофитов Верхнетагильского водохранилища-охладителя // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 111–113. Рус. v

810. Зуева Н.В. Видовое разнообразие сообществ макрофитов малых рек Ленинградской об-

ласти и г. Санкт-Петербурга // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 182. Рус. *v*

811. Зуева Н.В. Сообщества макрофитов как индикатор состояния экосистем малых рек Ленинградской области // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 61–62. Рус. *β*

812. Зятев П.А., Коритняк Р.М. Материалы по флоре пойменных озёр среднего течения р. Суры // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. Ульяновск, 2001. Вып. 2. С. 100–102. *β*

813. Иванина Л.И. Семейство кипрейные (*Oenagraceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 224–228, ил. Рус. *v*

814. Иванов А.И., Чистякова А.А. Влияние химического загрязнения на флору мхов и сосудистых растений озера Мохового // Экологические проблемы наследия «холодной войны» и пути их преодоления: Сборник мат. междунар. науч.-практич. конф. (июнь 2003 г.). Пенза, 2004. С. 44–51, ил. Рус. *v*

815. Иванов В.В. Водяной орех в бассейне р. Урала // Природа. 1948. № 10. Рус. *β*

816. Иванов В.И. О накоплении радиоизотопов некоторых элементов пресноводными растениями в слабопроточных водоёмах // Проблемы радиационной биогеоценологии: Тр. Ин-та биологии. Свердловск, 1965. Вып. 45. *β*

817. Иванов В.И., Тимофеева-Ресовская Е.А., Тимофеев-Ресовский Н.В. О накоплении цезия пресноводными растениями // Проблемы радиационной биогеоценологии: Тр. Ин-та биологии. Свердловск, 1965. Вып. 45. *β*

818. Иванов Л.А. Наблюдения над водной растительностью Озёрной области // Тр. пресноводной биол. ст. импер. СПб о-ва естеств. СПб., 1901. Т. 1. *β*

819. Иванов Л.А. Водная растительность // Тр. Балаговской биологической станции. 1938. Рус. *β*

820. Иванова Г.Г. Оценка действий фенольных соединений на водные растения (оз. Байкал и его бассейна). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. 1978. 16 с. Рус. *β*

821. Иванова Г.Г., Стом Д.И. Изменение активности тиолсодержащих ферментов водных растений под влиянием фенольных соединений // Цитология. 1980. Т. 22. № 1. С. 91–94. Рус. *β*

822. Иванова Е.А., Кананыхина Н.С. Содержание металлов в разных видах высшей водной растительности малого рекреационного сибирского водоёма // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 166–167. Рус. *v*

823. Иванова Е.А., Немчинов В.Г. Содержание тяжёлых металлов в некоторых видах высшей

водной растительности малого сибирского водохранилища // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 184. Рус. *v*

824. Иванова Е.В. Эпифитные сообщества беломорской водоросли *Chorda filum* (Phaeophyta) // Проблемы экологии и биоразнообразия водных и прибрежно-водных экосистем: Тез. докл. XI Всерос. конф. молодых учёных (п. Борок, 14–16 сент. 1999 г.). Борок, 1999. С. 7–8. Рус. *v*

825. Иванова И.Е. Самый маленький цветок в мире // Наука и жизнь. 1970. № 5. *β*

826. Иванова М.М. Флористические находки на Байкале и в Прибайкалье // *Turczaninowia*. 2003. 6 (2). С. 51–78 Рус.; рез. англ., рус. *v*

827. Иванова Н.Л. Оценка экологического состояния г. Ярославля по морфо-физиологическим показателям макрофитов // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. научн.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13–14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 157–162. Рус. *v*

828. Иванова С.А., Сорокин А.С. О необходимости учёта охраны водных макрофитов при рассмотрении перспектив развития Калининской АЭС // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 256–258. Рус. *v*

829. Иванова С.В. Обзор номенклатуры и морфологических признаков *Ranunculus aquatilis* Dodon. (*Ranunculaceae* Juss.) // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока: Тез. докл. 2-ой Рос. конф. Красноярск: КГУ, 1996. С. 166–167. Рус. *β*

830. Иванова С.В. Исторический анализ таксономической структуры подрода *Batrachium* (DC.) Peterm. (*Ranunculaceae*) // Вестн. Чуваш. гос. пед. ун-та им. И.Я. Яковлева. Чебоксары, 2001. № 1 (20). С. 68–75. *β*

831. Иванова С.В. К систематике подрода *Batrachium* (DC.) Peterm. (*Ranunculaceae* Juss.) Европейской России // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 24. Чебоксары, 2001. С. 54–62. Рус. *β*

832. Иванова С.В. Внутривидовая изменчивость *Ranunculus aquaticus* L. (*Ranunculaceae* Juss.) в Европейской России // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 25. Чебоксары, 2001. С. 42–44. Рус. *v*

833. Иванова С.В. О таксономической ценности морфологических признаков генеративных органов видов подрода *Batrachium* (DC.) Peterm. (*Ranunculaceae*) // Вестн. Чуваш. гос. пед. ун-та им. И.Я. Яковлева. Чебоксары, 2002. № 8 (32). С. 46–49. *β*

834. Иванова Т.И., Годун В.М., Перес-Суарес А.И. К вопросу об антимикробных и лечебных

свойствах препарата из череды поникшей // Фитонциды, их биологическая роль и значение для медицины и народного хозяйства: Матер. V Всесоюз. совещ. по проблеме фитонцидов (Киев, 25–28 сент. 1965 г.). Киев: Наукова думка, 1967. С. 213–215. Рус. *v*

835. Иванова Т.И., Марчук Е.А., Фирчук Р.П. Применение препаратов череды для лечения кольпитов // Фитонциды, их биологическая роль и значение для медицины и народного хозяйства: Матер. V Всесоюз. совещ. по проблеме фитонцидов (Киев, 25–28 сент. 1965 г.). Киев: Наукова думка, 1967. С. 210–212. Рус. *v*

836. Ивашко. Косилки для выкашивания водной растительности // Рыбное хозяйство. 1948. № 7. С. 22–23. Рус. *β*

837. Ижболдина Л.А. Бентосные макрофиты открытых вод Южного Байкала // Изв. Биол.-геогр. ин-та при Иркут. гос. ун-те. Вып. 1: Бентос и планктон Южного Байкала. 1970. 23. С. 13–41. Рус. *β*

838. Ижболдина Л.А. Бентосные макрофиты открытых вод южного Байкала // Изв. биол.-геогр. НИИ при Иркутском гос. ун-те им. А.А. Жданова. Т. XXIII. Вып. 1. Бентос и планктон Южного Байкала. Иркутск, 1970. С. 13–41. *β*

839. Ижболдина Л.А. Фитобентос (макрофиты) литорали и сублиторали открытых прибрежий Южного Байкала. 1971. 24 с. Рус. *β*

840. Ижболдина Л.А. Сезонная динамика макрофитов открытых побережий Южного Байкала // Морская альгология-макрофитобентосу: Тез. докл. Всесоюз. совещ. 1974. С. 61–62. Рус. *β*

841. Ижболдина Л.А. Макрофиты островов Ушканьего архипелага (на Байкале) // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы. Иркутск, 1974. С. 117–125. Рус. *β*

842. Ижболдина Л.А. Макрофиты Южного Байкала и продукция некоторых видов, доминирующих в литорали района Большие Коты // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы. 1974. С. 111–116. Рус. *β*

843. Ижболдина Л.А. Состояние макрофитов в районе Утулик-Мурино // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы. 1974. С. 181–191. Рус. *β*

844. Ижболдина Л.А. Сезонная динамика биомассы макрофитов Южного Байкала // Круговорот вещества и энергии в озёрных водоёмах. Изд-во Наука, Сиб. отд., 1975. С. 107–111. Рус. *β*

845. Ижболдина Л.А. Макрофиты пролива Малое Море // Новые материалы по фауне и флоре Байкала. 1976. С. 14–34. Рус. *β*

846. Ижболдина Л.А. Биомасса и продукция макрофитобентоса открытых побережий озера Байкал // IV Съезд Всесоюз. гидробиол. о-ва: Тез. докл. 1981. Ч. 1. С. 117–118. Рус. *β*

847. Ижболдина Л.А. Особенности количественного распределения макрофитобентоса вдоль

открытых побережий Байкала // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Тез. докл. Вып. 1: Элементы биотического круговорота. 1981. С. 65–67. Рус. *β*

848. Ижболдина Л.А. Макрофитобентос Селенгинского мелководья оз. Байкал // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Всесоюз. науч. конф. (Иркутск, 19–22 окт. 1982 г.). Иркутск, 1982. Ч. 2. С. 68–69. Рус. *β*

849. Ижболдина Л.А. Макрофитобентос // Состояние сообществ Южного Байкала 1982. С. 58–69. Рус. *β*

850. Ижболдина Л.А. Роль Байкальской биостанции в изучении биологии озера Байкал. Результаты исследования макрофитобентоса // Исследование природных ресурсов оз. Байкал и ангарских водохранилищ: Сб. науч. тр. 1984. С. 11–20. Рус. *β*

851. Ижболдина Л.А. Количественное распределение эндемичных видов макрофитов вдоль открытых побережий озера Байкал // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. докл. к VI Всесоюз. лимнол. совещ. Вып. 2. Структура и продуктивность растительных сообществ (фитопланктон, фитобентос, высшая водная растительность). 1985. С. 31–32. Рус. *β*

852. Ижболдина Л.А., Коневецкая М.С., Максимова В.М. Макрофитобентос юго-восточного побережья оз. Байкал на участке между устьями рек Снежная и Селенга // Экологические исследования оз. Байкал и Прибайкалья. 1984. С. 17–24. Рус. *β*

853. Ижболдина Л.А., Максимов В.И. Применение проективно-весового метода при количественном учёте макрофитов // Гидробиологические исследования в Восточной Сибири: Сб. науч. тр. 1981. С. 50–54. Рус. *β*

854. Ижболдина Л.А., Максимова В.М. Биомасса и продукция ряда макрофитов, вегетирующих в оз. Байкал в течение года // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири: Чтения памяти проф. М.М. Кожова 1979. Вып. 3. С. 6–13. Рус. *β*

855. Ижболдина Л.А., Максимова В.М., Семейкин В.И., Гомбрайх В.А. Состояние макрофитобентоса в районе Больших Котов (Южный Байкал) по данным 1982–1983 гг. Иркутск: Иркутск НИИ биологии при Иркут. ун-те, 1984. 20 с. Рус. *β*

856. Измestьева М.А., Ковардаков С.А. Разложение структурных элементов таллома *Cystoseira barbata* (Good. et Wood.) Ag. в прибрежной зоне Чёрного моря в летний период // Экология моря. 2002. Вып. 62. С. 52–55. Рус. *v*

857. Иконников П.А. и др. Высшая водная растительность оз. Андреевское Тюменской области // Экологические проблемы рекультивации озёр заморного типа: Сборник. Тюмень: Тюм. гос. ун-т, 1994. С. 92–111. Рус. *β*

858. Иконников-Галицкий Н.П. Сем. Росянко-

вые – *Droseraceae* DC. // Флора СССР. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1939. Т. IX. С. 1–6. Рус. v

859. Икрамова М.М. Некоторые данные изучения химического состава водных растений озёр Восточного Памира // Изд-во АН ТаджССР. Отдел. Биол. наук. Душанбе, 1966. № 4 (25). β

860. Ильин М.Н. Аквариумные растения, их значение и содержание // Аквариумное рыбоводство. М.: МГУ, 1968. С. 50–76, ил. (Среди природы. Вып. 60). Рус. v

861. Ильина Н.С., Матвеев В.И., Митрошенкова А.Е. Динамика флоры карстового озера «Голубое» за последние 150 лет // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 145–146. Рус. v

862. Ильина Н.С., Соловьёва В.В., Симонова Н.И. Эколого-флористическая характеристика болот Рачейского бора // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 147–148. Рус. v

863. Илюхина В.М. 30 великолепных водоёмов: Практическое пособие. Изд-во Олма-Пресс, 2002. 64 с. (Серия: Практическое пособие). Рус. β

864. Инешина М.Е., Чепинога В.В. Сравнительный анализ флоры некоторых карьерных озёр Черемховского угольного разреза (Иркутская область) // Проблемы сохранения разнообразия растительного покрова Внутренней Азии: Мат. Всерос. научн. конф. с международным участием (Улан-Удэ, 7–10 сентября 2004 г.). Часть 1. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2004. С. 140–142. β

865. Ипатова В.И., Дмитриева А.Г. Использование высших водных растений в диагностике токсичности тяжёлых металлов // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 63–64. Рус. β

866. Ипатова В.И., Дмитриева А.Г. Ответные реакции высших водных растений на загрязнение среды тяжёлыми металлами // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 258–261. Рус. v

867. Ирбе И.К., Кузнецова Л.К. Влияние 2,4-Д на анатомо-морфологические особенности и ростовые процессы у различных таксономических групп высших водных растений. Ярославль, 1986. С. 33–45. Рус. β

868. Исаков Ю.А., Распопов М.П. Материалы по экологии водоплавающих птиц Молого-Шекснинского междуречья до образования водохранилища // Тр. Дарвинского гос. заповедника на Рыбинском водохранилище. М., 1949. Вып. 1. С. 172–244, ил. Рус. v

869. Исамбаев А.И. Влияние хозяйственного использования тростниковых зарослей на их во-

зобновление и производительность // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. 1964. Т. 19. β

870. Исамбаев А.И. Подземные побеги тростника обыкновенного в различных экологических условиях // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. 1964. Т. 19. β

871. Исамбаев А.И. Влияние хозяйственного использования зарослей тростника на их возобновление и производительность // Тростник: Матер. по биологии, экологии и использованию тростника обыкновенного в Казахстане. Алма-Ата: Наука, 1964. С. 231–260. β

872. Искра А.А., Куликова В.Г. Некоторые закономерности накопления естественных радиоактивных элементов пресноводными растениями // Проблемы радиоэкологии водоёмов-охладителей атомных электростанций. Свердловск: УНЦ АН СССР, 1978. С. 99–103. β

873. Использование белого амура для борьбы с зарастанием водоёмов водной растительностью. М.: ВНИПРХ, 1974. 53 с. Рус. β

874. Ишкова О.П. Ареалогический и эколого-ценотический анализ водной и околоводной флоры Ростовской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 148–149. Рус. v

875. Кабанов Н.М. Макрофиты и планктон зарегулированных водоёмов // Науч. конф. по вопросам гигиены водохранилищ (24–28 июля 1958 г.): Тез. докл. М.: Ин-т общей и коммун. гигиены им. А.Н. Сысина АМН СССР, 1958. Рус. β

876. Кабанов Н.М. Вопросы зарастания Клязьминского водохранилища // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. 1959. Т. 9. С. 175–182. Рус. β

877. Кагало А.А., Жижин Н.П. Особенности изменения видового состава сообществ в процессе демутиации прибрежно-водной растительности в искусственных водоёмах северо-западного Подолья (Украина) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 39–41. Рус. v

878. Кагало А.А., Сычак Н.Н. Видовой состав и охрана гидрофитона центрального Подолья (Украина) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 41–43. Рус. v

879. Кадукин А.И., Красинцева В.В., Романова Г.И. и др. Аккумуляция железа, марганца, цинка, меди и хрома у некоторых водных растений // Гидробиол. журн. 1982. Т. 18. № 1. С. 79–82. β

880. Каздобин А.С., Мельников М.М. Плавающая косилка КСП-27 // Рыбное хозяйство. 1959. № 2. Рус. β

881. Казкеев Е.Т. Флора и растительность поймы реки Ирғиз. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алматы, 1998. 24 с. Рус. β

882. Казмирук В.Д. Фитоиндикация состояния водных масс и донных отложений при дистанци-

онном мониторинге водных объектов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 150–151. Рус. *v*

883. Кайгородов Г.П. Сорная растительность рисовых полей Северного Кавказа // Тр. Всесоюз. центр. станции Рисового хоз-ва. Ростов-на-Дону. Вып. 5. С. 3–56. Рус. *β*

884. Калимуллина С.Н., Григорьян Б.Р., Фасхутдинова Т.Д., Бойко В.А. Состояние компонентов наземной и водной экосистем бассейна р. Мешки // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 26. Чебоксары, 2001. С. 68–69. Рус. *v*

885. Калинина А.А., Тимофеев В.Е. Влияние Саратовского водохранилища на растительность поймы Волги // Растительность речных пойм и вопросы рационального использования: Тез. докл. 1972. Рус. *β*

886. Калинина А.В. Некоторые закономерности распределения растительных группировок в водоёмах Молого-Шекснинского междуречья // Тр. БИН. Сер. 3. Геоботаника. 1938. Вып. 4. Рус. *β*

887. Калинина А.В. Заращение Иваньковского водохранилища // Реф. сборник АН СССР. 1941. Рус. *β*

888. Калинина А.В. Первые стадии зарастания мелководий Московского моря // Советская ботаника. М., 1945. Т. 13. № 4. С. 24–38. Рус. *β*

889. Каминер К.М. Зостера Джарылгачского и Егорлыцкого заливов северо-западной части Чёрного моря // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 38–39. Рус. *v*

890. Каминский В.С., Гвоздева И.Е. Об очистке сточных вод макрофитами и альгофлорой // Водные ресурсы. 1976. № 5. С. 185–190. Рус. *β*

891. Камышев Н.С. Флора и растительность прудов Каменной степи // Бюл. общ. естествоиспытателей при Воронежск. ун-те. Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 1961. Т. 12. С. 11–16. Рус. *β*

892. Камышев Н.С. Флора и растительность Дона и его притоков выше Цимлянского водохранилища // Работы рыбохоз. лаборат. Воронежского ун-та. Сб. 2. 1962. С. 127–138. *β*

893. Капитонова О.А. К анализу флоры водоёмов Удмуртии // Актуальные проблемы биологии: Тр. Молод. науч. конф. ин-та биол. (Сыктывкар, 11–12 апр., 1996): Прогр. и тез. Сыктывкар, 1996. С. 59. Рус. *β*

894. Капитонова О.А. Материалы к флоре водоёмов Удмуртии // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежно-водных и водных экосистем: Тез. докл. X Всерос. конф. молодых учёных (Борок, 3–6 марта 1997 г.). Борок, 1997. С. 9–10. Рус. *v*

895. Капитонова О.А. К изучению аккумулятивной способности и анатомо-морфологической

структуры ряски малой (*Lemna minor* L.) // Регион. конф. «Проблемы межэтнических взаимодействий в сопредельных национальных и административных образованиях (на примере Среднего Прикамья)»: Тез. докл. Сарапул, 1997. С. 45–46. Рус. *α*

896. Капитонова О.А. Цветение ряски малой (*Lemna minor* L.) в Удмуртии // Третья Российская университетско-академ. науч.-практ. конф.: Тез. докл. Ижевск: Изд-во УдГУ, 1997. Ч. 2. С. 101–102. Рус. *α*

897. Капитонова О.А. К изучению влияния тяжёлых металлов на анатомо-морфологическую структуру ряски малой (*Lemna minor* L.) // Актуальные проблемы биологии: Тез. докл. V Молодёж. научн. конф. (Сыктывкар, 14–16 апр. 1998 г.) Сыктывкар, 1998. С. 84–85. Рус. *α*

898. Капитонова О.А. К изучению анатомической структуры рогоза широколистного (*Typha latifolia* L.) в условиях промышленного загрязнения // Удмуртия накануне третьего тысячелетия: Тез. докл. науч.-практич. конф. (Ижевск, 26–27 марта 1998). Ижевск, 1998. Ч. 2. С. 23–25. Рус. *α*

899. Капитонова О.А. Новые данные по флоре водоёмов Удмуртии // Вестн. УдГУ: Серия Биологическое разнообразие Удмуртской Республики. Вып. 2. 1999. № 5. С. 135–137. Рус. *α*

900. Капитонова О.А. К изучению возможностей использования анатомических особенностей макрофитов в биоиндикационных исследованиях // Проблемы экологии и биоразнообразия водных и прибрежно-водных экосистем: Тез. докл. XI Всерос. конф. молодых учёных (п. Борок, 14–16 сент. 1999 г.). Борок, 1999. С. 10–12. Рус. *v*

901. Капитонова О.А. О флористическом составе и биологии семейства *Lemnaceae* в Удмуртии // Проблемы экологии и биоразнообразия водных и прибрежно-водных экосистем: Тез. докл. XI Всерос. конф. молодых учёных (п. Борок, 14–16 сент. 1999 г.). Борок, 1999. С. 8–10. Рус. *v*

902. Капитонова О.А. Изменчивость анатомической структуры вегетативных органов макрофитов в условиях промышленного загрязнения // Четвёртая Российская университетско-академ. науч.-практич. конф. Тез. докл. Ижевск, 1999. Ч. 2. С. 98–99. Рус. *α*

903. Капитонова О.А. Новые данные о цветении рясок рода *Lemna* в Удмуртии // Четвёртая Российская университетско-академ. науч.-практич. конф. Тез. докл. Ижевск, 1999. Ч. 2. С. 100. Рус. *α*

904. Капитонова О.А. К вопросу о линейных размерах листеца ряски малой (*Lemna minor* L.) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 151–152. Рус. *v*

905. Капитонова О.А. Некоторые результаты изучения семейства рясковых (*Lemnaceae* S.F. Gray) в Удмуртии // Вестн. УдГУ. Сер. Биология. 2000. № 5. С. 3–7. Рус. *α*

906. Капитонова О.А. Находка *Lemna turionif*

era (Lemnaceae) в Удмуртии // Ботан. журн. 2001. Т. 86. № 3. С. 123–124. Рус.; рез. англ. *β*

907. Капитонова О.А. К анализу флоры высших водных растений Удмуртии // Вестн. УдГУ. Экология. 2001. № 7. С. 92–105. Рус. *β*

908. Капитонова О.А. Некоторые особенности аккумуляции тяжёлых металлов водными и прибрежно-водными растениями // Вестн. УдГУ. Экология. 2001. № 7. С. 11–27. Рус. *β*

909. Капитонова О.А. О двух новых гибридных видах во флоре Удмуртии // Пятая Российская университетско-академ. науч.-практич. конф.: Тез. докл. Ижевск: Изд-во УдГУ, 2001. Ч. 6. С. 101–102. Рус. *α*

910. Капитонова О.А. Структура гидрофильной флоры Удмуртии // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Матер. науч. совещ. (Рязань, 29–31 января 2001 г.) / Под ред. В.С. Новикова и С.Р. Майорова. М.: Изд. Бот. сада МГУ, 2001. С. 72–74. Рус. *α*

911. Капитонова О.А. О распространении рога Лаксмана в Удмуртии // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 7–8. Рус. *υ*

912. Капитонова О.А. О возможности использования микроструктуры вегетативных органов макрофитов в биоиндикационных исследованиях // Экологическая ботаника: наука, образование, прикладные аспекты: Междунар. науч. конф., посвящ. 25-летию кафедры ботаники СыктГУ: Прогр. и тез. докл. Сыктывкар, 2002. С. 121. Рус. *α*

913. Капитонова О.А. Особенности анатомического строения вегетативных органов некоторых видов макрофитов в условиях промышленного загрязнения среды // Экология. 2002. № 1. С. 64–66. Рус.; рез. англ. *α*

914. Kapitonova O.A. Specific anatomical features of vegetative organs in some macrophyte species under conditions of industrial pollution [Особенности анатомического строения вегетативных органов некоторых видов макрофитов в условиях промышленного загрязнения среды] // Russian Journal of Ecology. 2002. Vol. 33. № 1. P. 59–61. Англ. *α*

915. Капитонова О.А. К вопросу о флорогенезе на водных и прибрежно-водных экотопах в урбанизированном ландшафте // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 3: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 314–315. Рус. *α*

916. Капитонова О.А. К вопросу о распространении водных и прибрежно-водных растений по долине р. Камы // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 3: Тез. докл. Междунар. и молодёж. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. С. 109. Рус. *α*

917. Капитонова О.А. Биоморфологические особенности рясковых как отражение экологических условий // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: Матер. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию проф. В.Н. Ржавитина: (Первые Ржавитинские чтения). Саранск: Изд-во МГУ, 2004. С. 110–112. Рус. *α*

918. Капитонова О.А. Особенности аккумуляции тяжёлых металлов ряской малой (*Lemna minor* L.) // Пищевые ресурсы дикой природы и экологическая безопасность населения: Матер. междунар. конф., 16–18 ноября 2004 г., г. Киров. Киров: ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова РАСХН; Институт проблем эволюции им. А.Н. Северцова РАН, 2004. С. 132–135. Рус. *α*

919. Капитонова О.А. Редкие виды «водного ядра» флоры макрофитов Удмуртской Республики // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Матер. междунар. конф. Тольятти, Россия (21–24 сентября 2004 г.) / Отв. ред. Г.С. Розенберг, А.А. Чибилёв, С.В. Саксонов. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 123–124. Рус. *α*

920. Капитонова О.А. Таксономический состав и распространение рогозов (*Typha*, *Typhaceae*) в Удмуртской Республике // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: Тез. докл. междунар. конф. / Под ред. А.Н. Сенникова и Д.В. Гельтмана. М.-СПб.: Товарищество научных изданий КМК, 2005. С. 39. Рус. *α*

921. Капитонова О.А. К проблеме сохранения биоразнообразия аквальных местообитаний в урбанизированном ландшафте // Современные аспекты экологии и экологического образования: Матер. Всерос. науч. конф. 19–23 сентября 2005 г. Казань, 2005. С. 228–229. Рус. *α*

922. Капитонова О.А. О факторах флорогенеза на аквальных местообитаниях в условиях урбанизированной среды // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 261–263. Рус. *υ*

923. Капитонова О.А., Дюкина Г.Р. О малоизвестных видах рогозов (*Typha* L.) во флоре Вятско-Камского междуречья // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 264–266. Рус. *υ*

924. Капитонова О.А., Капитонов В.И., Дюкина Г.Р. О видовом разнообразии рогозов Вятско-Камского междуречья // Шестая Российская университетско-академич. науч.-практ. конф.: Матер. докл. Ижевск, 2003. С. 309–310. Рус. *α*

925. Капитонова О.А., Мельников Д.Г. Флора Березовского залива Воткинского пруда (Удмуртская Республика) // Вестн. УдГУ. Биология. 2003. Рус. *β*

926. Капитонова О.А., Набиуллина Э.М. К изучению аккумулятивной способности сосудистых

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

948. Катанская В.М. Озёрная растительность

Целинного края и смежных с ним областей // Проблемы ондатроводства: Матер. научно-производств. совещ. по ондатроводству: Тез. докл. (Москва, июль 1965 г., Всес. НИИ животного сырья и пушнины). М., 1965. С. 125–126. Рус. β

949. Катанская В.М. Пресноводные водоёмы // Методы фенологических наблюдений при ботанических исследованиях. М.-Л.: Наука, 1966. С. 96–102. Рус. β

950. Катанская В.М. Высшая водная растительность озера Красного Ленинградской области за ряд лет // Матер. по динамике растительного покрова: Тез. докл. на межвузовской конф. (сентябрь, 1968 г.). Владимир, 1968. С. 207–208. Рус. β

951. Катанская В.М. Типы озёр по растительности Северного Казахстана // Охрана и рациональное использование живой природы водоёмов Казахстана: Матер. конф. Алма-Ата, 1969. С. 114–117. Рус. β

952. Катанская В.М. Растительность водохранилищ-охладителей СССР // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 64–65. Рус. β

953. Катанская В.М., Летанская Г.И. Современное состояние автотрофных сообществ оз. Лача // Водные ресурсы. 1986. № 5. С. 147–153. Рус. β

954. Катанская В.М., Распопов И.М. Методы изучения высшей водной растительности // Руководство по методам гидробиол. анализа поверхностных вод и донных отложений. Л.: Гидрометеоздат, 1983. С. 123–176. Рус. β

955. Катанская В.М., Распопов И.М. Характеристика наиболее распространённых водных растений // Руководство по методам гидробиол. анализа поверхностных вод и донных отложений. Л.: Гидрометеоздат, 1983. С. 189–219. Рус. β

956. Кауфман Н.Н. Рыски // Вестн. естеств. наук. МОИП. 1860. Рус. β

957. Кацман Е.А. Развитие высшей водной растительности в водоёмах-охладителях АЭС. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 2004. 25 с. β

958. Кашенко Н.В. Видовой состав и количественное распределение макрофитов на литорали и в верхней сублиторали острова Фуругельма (залив Петра Великого Японского моря) // Биология моря. 2002. Т. 28. № 3. С. 181–186. β

959. Кашина Л.И. Род *Zannichellia* L. // Флора Сибири. Т. 1: *Lycopodiaceae* – *Hydrocharitaceae*. Новосибирск: Наука, 1988. С. 107–108. Рус. β

960. Кашина Л.И. Семейство *Potamogetonaceae* – Рдестовые // Флора Сибири. Т. 1: *Lycopodiaceae* – *Hydrocharitaceae*. Новосибирск: Наука, Сибирская издательская фирма РАН, 1988. С. 93–105. Рус. β

961. Кашина Н.Ф. Очистка и доочистка аминоксодержащих сточных вод с помощью водных растений // Гидробиол. журн. 1984. Т. 20. № 3. С. 96–100. β

962. Кашина Н.Ф., Шиверновская О.А. Роль макрофитов в обесцвечивании растворов трифенилметановых красителей // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. докл. к VI Всесоюз. лимнол. совещ. Вып. 1: Водные экосистемы, структура, продуктивность, круговорот веществ. Вопросы охраны и рационального использования. 1985. С. 148–149. Рус. β

963. Кашкин Н.И. К методике количественного изучения населения зарослей водных растений // Обмен передовым техническим опытом. Изд-во ВНИРО, 1957. Сб. 37. Рус. β

964. Кашкин Н.И. Потребление высшей водной растительности личинками *Phygadeuon grandis* L // Тр. Моск. технич. ин-та рыбной пром. и хоз-ва им. А.И. Микояна. 1958. Вып. IX. С. 146–160. Рус. β

965. Кашкин Н.И. К вопросу о потреблении животными тканей растений в пресных водах умеренных широт // Тр. Мурманского морского биол. инст. 1961. Вып. 3 (7). С. 185–197. Рус. β

966. Кашкин Н.И. О размерах использования высших водных растений некоторыми беспозвоночными фитофагами (на примере Яхромского водохранилища канала Москва-Волга) // Тр. Мурманского морского биол. инст. 1961. Вып. 3 (7). С. 170–184. Рус. β

967. Кашкин Н.И. О размерах использования высших водных растений некоторыми беспозвоночными фитофагами (на примере Яхромского водохранилища). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966. Рус. β

968. Каюмов Р.И., Папченко В.Г. К оценке продуктивности мелководий водохранилищ как типа охотничьих угодий // Пути и методы рац. эксплуат. и повышения продуктивности охот. угодий: Тез. докл. науч. конф. М., 1978. С. 186–188. Рус. α

969. Квиткевич У.К. Высшая водная растительность водоёмов поймы среднего течения реки Припяти // Тр. Комплексной экспедиции по изучению водоёмов Полесья. Минск: Изд-во Белорусского гос. ун-та им. В.И. Ленина, 1956. С. 102–111. Рус. β

970. Келдибеков С.Е. Гидрилла мутовчатая (*Hydrilla verticillata* Rich.) в Узбекистане // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН УзССР, 1972. β

971. Келдибеков С.Е. Ряска малая (*Lemna minor* L.) в бассейне реки Бадам // Физиол.-биохим. аспекты культивирования водорослей и высших водных растений в Узбекистане. Ташкент, 1976. С. 169–170. β

972. Келдибеков С.Е. Флора и растительность рыбоводных прудов Ташкентской области // Физиол.-биохим. аспекты культивирования водорослей и высших водных растений в Узбекистане. Ташкент, 1976. С. 145–162. β

973. Келдибеков С.Е. О флоре и растительности

коллекторов Голодной степи // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 81. Рус. *v*

974. Келдибеков С.Е. О флоре некоторых водоёмов животноводческих комплексов Узбекистана // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 42–43. Рус. *v*

975. Келдибеков С.Е., Юнусов И.И., Васигов Т.В. О влиянии культивирования *Eichornia crassipes* на интенсивность очистки сточных вод Самаркандского химического завода // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 82–83. Рус. *v*

976. Келдибеков С.Е., Юнусов И.И., Турсунова Г.Т. Интенсификация биологической очистки сточных вод животноводческих комплексов с участием *Eichornia crassipes* // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 43–44. Рус. *v*

977. Келлер Б.А. Ботанико-географические условия на Белом озере в Кузнецком уезде Саратовской губернии // Работы Волжской биол. станции. Саратов, 1921. Т. 5. №. 3–4. Рус. *β*

978. Кизеветтер И.В., Суховеева М.В., Шмелькова Л.П. Промысловые морские водоросли и травы дальневосточных морей. М.: Пищевая промышленность, 1981. Рус. *β*

979. Кильдюшевский Е.И., Сорокин А.Л. Картирование морских макрофитов на основе аэрофотосъёмки // Современные методы исследования морских макрофитов: Препринт. 1992. С. 7–27. Рус. *β*

980. Киприянова Л.М. Водная и прибрежно-водная растительность бассейна реки Берди. Дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск: ЦСБС СО РАН, 1999. 175 с. *β*

981. Киприянова Л.М. Гомологические ряды изменчивости некоторых ассоциаций класса Phragmito-Magnocaricetea Klika in Klika et Novak 1941 // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 153–154. Рус. *v*

982. Киприянова Л.М. Водная и прибрежно-водная растительность озера Чаны // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 8–9. Рус. *v*

983. Киприянова Л.М. Находки видов рода *Ruppia* в Новосибирской области // Turczaninowia. 2003. № 4. С. 24–26. Рус. *β*

984. Киприянова Л.М. Ценотическое разнообра-

зие водной и прибрежно-водной растительности озёр лесостепной зоны Обь-Иртышского междуречья // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 2: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 387–388. Рус. *β*

985. Киприянова Л.М. Оценка ценотического разнообразия водной и прибрежно-водной растительности водоёмов и водотоков западной Сибири // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 167–169. Рус. *v*

986. Киприянова Л.М. Водная и прибрежно-водная растительность озёр лесостепной зоны Обь-Иртышского междуречья // Озёрные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Матер. II Междунар. конф. (Минск-Нарочь, 22–26 сентября 2003 г.). Минск, 2003. С. 173–176. Рус. *β*

987. Киприянова Л.М. Современное состояние водной и прибрежно-водной растительности Чановской системы озёр // Сибирский экол. журн. 2005. Т. 12. № 2. С. 201–213. *β*

988. Киприянова Л.М. Водная растительность озёр различной минерализации (в пределах Новосибирской области) // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 211. Рус. *v*

989. Киприянова Л.М. Ботаническая классификация лесостепных и степных озёр Новосибирской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 271–273. Рус. *v*

990. Киприянова Л.М. О разнообразии и экологии рдестов в озёрах Новосибирской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 274–276. Рус. *v*

991. Киреева Е.В. Влияние глубины произрастания на строение листа морской травы *Zostera marina* L. // Экология моря. 2002. Вып. 60. С. 33–38. *β*

992. Киреева Е.В. Особенности анатомической структуры вегетативных органов морской травы *Ruppia cirrhosa* Petagna (Grande) в связи с глубиной произрастания // Экология моря. 2003. Вып. 64. *β*

993. Кириллов В.В., Веснина Л.В., Зарубина Е.Ю. и др. Биоразнообразие как фактор и показатель состояния гидроэкосистем бассейна Верхней Оби и области замкнутого стока Кулундинской низменности // VII съезд Гидробиол. о-ва РАН (14–20 окт. 1996 г.): Матер. съезда. Казань, 1996. Т. 2. С. 128–130. Рус. *α*

994. Kirillov V.V., Kim G.V., Zarubina E.Yu. Al-

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

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

996. Кирюхин И.В., Силаева Т.Б., Чугунов Г.Г. Чилим (*Trapa natans* L. s.l.) в бассейне реки Алатырь и вопросы его охраны // История и развитие идей П.П. Семёнова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Матер. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П. Семёнова-Тян-Шанского (16–18 мая 2002). Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. Липецк, 2002. С. 143–145. β

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

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

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

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

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

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

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

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

1005. Клоков В.М. Ценологическая характери-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1015. Клюкина Е.А. Характеристика высшей

водной растительности некоторых озёр северо-запада Прионежья и южного склона Беломорско-Балтийского водного пути // Вопросы гидрологии, озероведения и водного хозяйства Карелии. Петрозаводск: Карел. кн. изд-во, 1969. С. 256–264. Рус. β

1016. Клюкина Е.А. О биомассе и химическом составе высшей водной растительности губ Повенецкого залива Онежского озера // Восьмая сессия Учён. Совета по проблеме «Биол. ресурсы Белого моря и внутренних водоёмов Европейского Севера» (Ноябрь 1969): Тез. докл. Петрозаводск, 1969. Рус. β

1017. Клюкина Е.А. О биомассе и химическом составе гидрофитов озёр Пудожского района КАССР // Водные ресурсы Карелии и пути их использования. Петрозаводск: Карелия, 1970. С. 185–194. Рус. β

1018. Клюкина Е.А. О биомассе и химическом составе высшей водной растительности Кондопожской губы Онежского озера // Науч. конф. биологов Карелии, посвящённая 50-летию образования СССР: Тез. докл. Петрозаводск, 1972. Рус. β

1019. Клюкина Е.А. Высшая водная растительность озёр верхнего течения р. Сунны // Тез. докл. отчётной сессии Учёного Совета СевНИОРХ по итогам научно-исследовательских работ 1971 г. Петрозаводск, 1972. С. 55–57. Рус. β

1020. Клюкина Е.А. Высшая водная растительность // Сямозеро и перспективы его рыбохозяйственного использования. Петрозаводск, 1977. С. 43–54. β

1021. Клюкина Е.А., Фрейндлинг А.В. Продукция и химический состав макрофитов двух разнотипных озёр Карелии // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 68–70. Рус. v

1022. Клюкина Е.А., Фрейндлинг А.В. Некоторые особенности зарастания и продукции макрофитов различных по величине мезотрофных озёр южной Карелии // Круговорот вещества и энергии в водоёмах. Элементы биотич. круговорота: Тез. докл. V Всесоюз. лимнол. совещ. Иркутск, 1981. Вып. 7. С. 76–77. Рус. β

1023. Клюкина Е.А., Фрейндлинг А.В. Об интенсивности разложения макрофитов в водоёмах Карелии // Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоёмах: Тез. докл. IV Всес. симпозиума (Петрозаводск, 3–5 октября 1983 г.). Петрозаводск, 1983. С. 48–49. Рус. β

1024. Князева О.М., Голубева И.Д. Влияние кошения на продуктивность рогоза узколистного и манника большого // Экология. 1985. № 3. С. 79–80. Рус. β

1025. Князьков В. Растения-гидрофиты Таджикистана, пригодные для содержания в аквариуме // Рыбное хозяйство. 1991. № 3. Рус. β

1026. Ковалев В. Бициллин-5 и аквариумные

растения // Рыбоводство и рыболовство. 1983. № 8. Рус. β

1027. Ковалёва О.Н. Предварительные данные о видовом составе и экологии водной и прибрежно-водной растительности Вислинского залива, в пределах территории Калининградской области // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 283–284. Рус. v

1028. Коваль Л.И. Гаевская Н.С. (1889–1969) – основатель и научный руководитель гидробиологического музея // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 214. Рус. v

1029. Ковальский В.В., Грибовская И.Ф., Самарина Б.Ф. Концентрирование микроэлементов водными растениями // Биология озёр. Вильнюс, 1970. С. 79–86. β

1030. Коган Ш.И. Растительность водоёмов как кормовая база для развития птицеводства // Сельское хозяйство Туркменистана. 1959. № 1. β

1031. Коган Ш.И. Ещё раз о зарастании Каракумского канала. // Гидробиология каналов и биологические помехи в их эксплуатации. Киев: Наукова думка, 1972. С. 50. β

1032. Коган Ш.И. Водяной лютик Риона (*Batrachium rionii* (Lagg.) Nym.) в водоёмах Каракумского канала // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 14–16. Рус. v

1033. Коган Ш.И. Охрана растительности водоёмов // Тез. докл. VI делегатского съезда Всес. бот. общ. Л.: Наука, 1978. С. 18. Рус. β

1034. Коган Ш.И. О флоре высших растений водоёмов Туркменской ССР // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 17–18. Рус. v

1035. Коган Ш.И., Крайнюкова А.Н. Роголистник – ингибитор синезелёных водорослей в водоёмах // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 113–115. Рус. v

1036. Коган Ш.И., Любезнов Ю.Е., Садыков Х.С. К вопросу о роли высшей водной растительности в водоёмах // Круговорот вещества и энергии в водоёмах. Элементы биотич. круговорота. Лиственичное-на-Байкале, 1977. С. 306–309. Рус. β

1037. Коган Ш.И., Садыков Х.С., Чиннова Г.А. и др. Влияние высших водных растений на развитие водорослей в водоёмах Туркменской ССР // Формирование и контроль качества поверхностных вод. Киев: Наукова думка, 1976. Вып. 2. С. 133–136. β

1038. Коган Ш.И., Чиннова Г.А. Влияние некоторых макрофитов на водоросли в условиях лабо-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

тер. докл. II Республ. конф. Укр. Филиала Всес. Гидробиол. общ. (май, 1970). Ч. 1. Киев: Наукова думка, 1970. С. 43–44. *β*

1094. Корелякова И.Л. Продукция высшей водной растительности Киевского водохранилища // Гидробиол. журн. 1972. Т. 6. № 5. Рус. *β*

1095. Корелякова И.Л. Роль высшей растительности в формировании органического вещества на мелководьях Киевского водохранилища // Круговорот вещества и энергии в озёрных водоёмах. Новосибирск: Наука, 1975. С. 152–156. Рус. *β*

1096. Корелякова И.Л. О роли высшей растительности в продуцировании органического вещества в двух Днепровских водохранилищах // Круговорот вещества и энергии в водоёмах. Элементы биотического круговорота. Листвничное-на-Байкале, 1977. С. 33–36. Рус. *β*

1097. Корелякова И.Л. Растительность водоёмов Украины // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 73–76. Рус. *ν*

1098. Корелякова И.Л., Волков К.В. Растительность и особенности условий её обитания в восточной части Финского залива // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 87–89. Рус. *ν*

1099. Корелякова И.Л., Распопов И.М. Современное состояние и задачи гидробиологических исследований в СССР // Продукционно-гидробиол. исслед. на внутр. водоёмах: Сб. науч. тр. ГосНИИОРХ. Л., 1986. Вып. 252. С. 69–77. Рус. *β*

1100. Корелякова И.Л., Распопов И.М. Структурные особенности флоры водоёмов СССР // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 18–21. Рус. *ν*

1101. Корженевский В.В., Садогурский С.Е., Костин С.Ю. О координации научных исследований в Крыму в связи с формированием национальной экологической сети // Тр. Никит. бот. сада. Ялта, 2001. Т. 120. *β*

1102. Корженевский В.В., Белич Т.В., Садогурский С.Е., Багрикова Н.А., Садогурская С.А., Маслов И.И., Саркина И.С., Максименко В.А. Инвентаризация флоры Казантипского природного заповедника // Заповедники Крыма. Биоразнообразие на приоритетных территориях: Матер. II научн. конф. (25–26 апреля 2002 г., Симферополь, Крым). Симферополь, 2002. *β*

1103. Корженевский В.В., Садогурский С.Е., Белич Т.В., Багрикова Н.А., Садогурская С.А., Маслов И.И., Саркина И.С., Семик А.М., Кузнецов С.Н. Инвентаризация флоры Опукского природного заповедника // Заповедники Крыма. Биоразнообразие на приоритетных территориях: Матер. II научн. конф. (25–26 апреля 2002 г., Симферополь, Крым). Симферополь, 2002. *β*

1104. Корженевский В.В., Садогурский С.Е., Костин С.Ю. Роль научных учреждений в оптимизации природно-заповедного фонда Крыма в связи с концепцией национальной экологической сети // Инф. Листок № 22-2000. Симферополь, 2000. *β*

1105. Корженевский В.В., Садогурский С.Е., Костин С.Ю. Проблемы сохранения разнообразия степной биоты Крыма и Национальная экологическая сеть // Вісті біосферного заповідника «Асканія-Нова». 2001. Т. 3. *β*

1106. Королёв Л.И., Старосельский Ю.Я., Стонов Л. Борьба с зарастанием Невинномысского канала с помощью гербицидов // Гидротехника и мелиорация. 1957. № 7. Рус. *β*

1107. Король В.М. Реагирование водных растений на химическое загрязнение воды. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1985. 19 с. Рус. *β*

1108. Королюк А.Ю., Киприянова Л.М. Растительные сообщества Центральной Барабы (район озера Чаны) // Сибирский экол. журн. 2005. Т. 12. № 2. С. 193–200. Рус. *β*

1109. Королюк А.Ю., Лашинский Н.Н. (мл.), Таран Г.С. К развитию системы особо охраняемых природных территорий Алтайского края // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. Барнаул: Изд-во АГУ, 1996. Вып. 2. С. 112–125. Рус.; рез. англ. *α*

1110. Корсак Н.Б. Особенности высшей водной растительности водоёмов Алжира // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 85–87. Рус. *ν*

1111. Корсаков Г.К. Зависимость развития тростниковых зарослей от условий обитания в лесостепи Западной Сибири и Северного Казахстана // Проблемы ондатроводства: Матер. научно-производств. совещ. по ондатроводству: Тез. докл. (Москва, июль 1965 г., Всес. НИИ животного сырья и пушнины). М., 1965. С. 127–128. Рус. *β*

1112. Корсикив И.Ф., Шехов А.Г. Изучение закономерностей развития растительности в рыбноводных водоёмах // Аннотации по теме: «Разработка методов борьбы с вредной и жесткой растительностью и создание в водоемах растительного покрова, способствующего повышению рыбопродуктивности» (план 1960 г.). Ростов-на-Дону, 1961. *β*

1113. Корчагин А.А., Савич Л.И. Мохообразные (Bryophyta) // Жизнь пресных вод СССР / Под ред. проф. В.И. Жадина. Т. 2. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1949. С. 339–356, ил. Рус. *ν*

1114. Кособокова С.Р. Консорционный анализ поверхностно-плавающих гидрофитов водоёмов г. Астрахани. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Астрахань, 2003. 19 с. Рус. *β*

1115. Костикова Л.Е., Клоков В.М., Митковская Т.И., Шевченко Т.Ф. Биологическая система «Высшая растительность – фитоперифитон» и её роль в формировании качества воды Днепровских

водохранилищ // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 44–45. Рус. *v*

1116. Костикова Л.Е., Паламарчук В.Д., Сакевич А.И. Высшие водные растения, как компонент водных фитоценозов // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 89–90. Рус. *v*

1117. Костин В.А. Материалы к изучению водной растительности озера Балхаш // Сб. работ Казахстана. филиала ВГБО. Алма-Ата, 1974. Вып. 2. Деп. в ВИНТИ 20.11.1974, № 2922-74. Рус. *β*

1118. Костин В.А. Водная растительность водоёмов р. Или и оз. Балхаш и её изменения, связанные с зарегулированием стока р. Или // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 76–78. Рус. *v*

1119. Костин В.А. О влиянии минерализации воды на распределение макрофитов в водоёмах долины реки Или и озера Балхаш // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 90–92. Рус. *v*

1120. Костин В.А. Водная растительность дельты реки Или и озера Балхаш в связи с динамикой водообеспеченности // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 45–46. Рус. *v*

1121. Костяев В.Я., Дьякова Л.М. Распад фенотипа в присутствии водорослей и высших водных растений // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1971. № 10. С. 18–23. Рус. *β*

1122. Котанчиков В.И. Водная флора р. Невы в пределах Ленинграда и его ближайших окрестностей // Вестн. ЛГУ. 1964. № 15. С. 144–145. Рус. *β*

1123. Котова И.Н. Растительность прудов Воронежской области и перспективы борьбы с их зарастанием. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Воронеж: Воронежский гос. ун-т. Каф. морфологии и систематики растений, 1952. Рус. *β*

1124. Кочанова Э.И. Продуктивность водной растительности Харбейских озёр восточной части Большеземельской тундры // Матер. IV Коми республик. молод. науч. конф. Сыктывкар, 1970. Рус. *β*

1125. Кочанова Э.И. Макрофиты и их продукция в озёрах Харбейской группы // Продуктивность озёр восточной части Большеземельской тундры. Л.: Наука, 1976. С. 79–89. Рус. *β*

1126. Кочетов С.М. Мир водных растений. М.: Астрель, 1998. 32 с., ил. (Издания по аквариумистике изд-ва «Астрель»: «Мир водных растений»). Рус. *v*

1127. Кошетеров А. Вопросы заготовки и хранения тростника // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. 1960. № 1. *β*

1128. Кравец В.В. Высшая водная растительность как элемент очистки промышленных сточных вод // Экология и промышленность России. 1999. 8. С. 20–23. Рус. *β*

1129. Краевский И.М. О гигрофитах, как источнике питания представителей утиных. Дис. ... канд. биол. наук. М., 1947. Рус. *β*

1130. Краевский И.М. Гидрофиты как источник питания некоторых промысловых водоплавающих птиц // Тр. Моск. пушно-мехового ин-та. 1954. Т. 5. С. 77–90. Рус. *β*

1131. Красноборов И.М., Короткова Е.М. Семейство *Typhaceae* // Флора Сибири. Т. 1: *Lysorodiaceae* – *Hydrocharitaceae*. Новосибирск: Наука, 1988. С. 86–88. Рус. *β*

1132. Красноборов И.М., Таран Г.С. Бутерлак очереднолистный – *Peplis alternifolia* Bieb. (1819) // Красная книга Новосибирской области: Растения. Новосибирск: Наука, 1998. С. 85. Рус. *α*

1133. Красноборов И.М., Таран Г.С. Камыш бокоцветковый – *Scirpus lateriflorus* J.F. Gmel. (1791) // Красная книга Новосибирской области: Растения. Новосибирск: Наука, 1998. С. 84. Рус. *α*

1134. Красноборов И.М., Таран Г.С. Миддендорфия днепровская – *Middendorfia borysthenica* (Bieb. ex Schrank) Trautv. (*Lythrum borysthenicum* (Bieb. ex Schrank) Litv.) // Красная книга Новосибирской области: Растения. Новосибирск: Наука, 1998. С. 86. Рус. *α*

1135. Красноборов И.М., Цвелёв Н.Н. Кальдезия белозоролистная // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 27–28, ил. Рус. *v*

1136. Краснова А.Н. Гидрофильная флора техногенно трансформированных водоёмов европейской России (на примере Северо-Двинской системы). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. СПб., 1996. 32 с. Рус. *β*

1137. Краснова А.Н. Территориальная дифференциация гидрофильного компонента растительного покрова Восточной Европы // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2004. С. 211–228. Рус. *v*

1138. Краснова А.Н. Экофлора гидрофильного центуриона (опыт развёрнутого структурного анализа) // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2004. С. 41–84. Рус. *v*

1139. Краснова А.Н. Что собой представляет рогоз Пржевальского (*Typha przewalskii* Skvortzov) // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 182–191, ил. Рус. *v*

1140. Краснова А.Н. Высшая водная растительность водоёмов Северного Приазовья и её происхождение // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ной лютик – *Batrachium* S.F. Gray // Флора СССР. М.-Л., 1937. Т. 7. С. 335–350. Рус. β

1164. Кречетович В.И. Семейство Болотниковые – *Callitrichaceae* Lindl. Болотник, водяная звёздочка – *Callitriche* L. // Флора СССР. М.-Л., 1949. Т. 14. С. 495–503. β

1165. Кривицкий А.И. Проблема освоения камышовых зарослей (камыш как кормовой ресурс) // Народное хоз-во Казахстана. Алма-Ата, 1932. № 4. β

1166. Кривицкий А.И. Комплексное использование камыша // Тр. I Узб. н.-и. конф. по растительным ресурсам. 1937. № 6. β

1167. Кривицкий А.И. Полнее использовать камыш на корм животным // Кормовая база. 1951. № 4. Рус. β

1168. Кривицкий А.И. Освоение зарослей тростника приморской полосы Западного Прикаспия. Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. 1958. β

1169. Кривицкий А.И. Камыш – сырьё для производства строительных материалов // Сб. науч. сообщений НИИ сельского строительства. 1958. № 1. Рус. β

1170. Кривонос Г.А. Эксплуатация тростниковых зарослей в дельте Волги и запасы охотничье-промысловых водоплавающих птиц // Тез. докл. Межведомственного совещания по комплексному использованию водных и земельных ресурсов, а также охране природы на советском участке Дуная. (Инст. Гидробиологии АН УССР, Секция охраны природы Московского Дома Учёных АН СССР, Укр. общество охраны природы). Сентябрь 1964 г. β

1171. Кропачева М.Ю., Хотина Е.И. Водные макрофиты как органическое вещество, взаимодействующее с тяжёлыми металлами // Изучение экологии и биогеохимическое изучение биосферы: Матер. IV Росс. биогеохимической школы. М.: Наука, 2003. С. 80. Рус. β

1172. Кроткевич П.Г. Агробиологические основы воспроизводства тростника // Бумажная промышленность. 1958. № 2. Рус. β

1173. Кроткевич П.Г. Условия произрастания и влияние сроков уборки тростника на его возобновление в дельте Днепра // Матер. Сов.-Румынского совещ. по обмену опытом в области использования тростника в целлюлозно-бумажной промышленности. 1959. Ч. 1. β

1174. Кроткевич П.Г. К вопросу использования водоохранно-очистных свойств тростника обыкновенного // Водные ресурсы. 1976. № 5. С. 191–197. Рус. β

1175. Кроткевич П.Г. Солевыносливость и возможная деградация фитоценозов тростника вследствие зарегулирования стока Нижнего Днепра // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 78–80. Рус. β

1176. Крылова А.Г. Состав и активность ами-

нокислот в процессе покоя семян *Butomus umbellatus* L. // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежно-водных и водных экосистем: Тез. докл. X Всерос. конф. молодых учёных (Борок, 3–6 марта 1997 г.). Борок, 1997. С. 11–12. Рус. β

1177. Крылов А.В., Бобров А.А., Цветков А.И., Жгарёва Н.Н., Романенко А.В., Минеева Н.М., Есенин А.В. Проблемы экологического состояния р. Куекши на территории музея-заповедника «Щёлыково» (Костромская область, Островский р-н) // Экологические проблемы уникальных природных и антропогенных ландшафтов: Матер. Всерос. науч.-практич. конф. (Ярославль, 16–17 декабря 2004 г.). Ярославль, 2004. С. 66–73. Рус. β

1178. Крылова Е.Г. Изучение прорастания семян *Butomus umbellatus* L. (*Butomaceae*) // Биологические исследования в Ярославском государственном университете: Юбил. сб. тез. конф. (Ярославль, 29 ноября 1997). Ярославль, 1997. С. 26–28. Рус. β

1179. Крылова Е.Г. Структура зарастания озёр Некрасовской поймы Волги // Современные проблемы биологии и химии: Регион. сб. науч. тр. молодых учёных. Ярославль: ЯрГУ, 1998. С. 10–13. Рус. β

1180. Крылова Е.Г. Структура и динамика растительности пойменных водоёмов Верхней Волги в зоне инженерной защиты // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 2: Тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, 14–16 сент. 1998 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 73–74. Рус. β

1181. Крылова Е.Г. Ареалогическая структура растительности озёр Некрасовской поймы // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 162. Рус. β

1182. Крылова Е.Г. Особенности заболачивания техногенно трансформированных озёр Некрасовской поймы // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 163–164. Рус. β

1183. Крылова Е.Г. Уникальный опыт сохранения историко-культурных территорий от затопления // Актуальные проблемы естественных и гуманитарных наук на пороге XXI века: Биология. Химия: Сб. тез. юбилейн. науч. конф., посвящ. 30-летию ЯрГУ. Ярославль: ЯрГУ, 2000. С. 24–25. Рус. β

1184. Крылова Е.Г. Структура и сукцессии растительного покрова техногенно трансформированных пойменных водоёмов Верхней Волги. Дис. ... канд. биол. наук. 2001. 200 с., ил. Рус. β

1185. Крылова Е.Г. Жизненные формы гидрофильной флоры озёр Некрасовской поймы // Современные проблемы биологии, химии, экологии и экологического образования: Регион. сб. науч. трудов, посвящ. 30-летию факультета биологии и экологии ЯрГУ. Ярославль, 2001. С. 136–139.

Рус. v

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1196. Крюкова М.В. Изучение экологических

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 168–169. Рус. *v*

1231. Кузьмичёв А.И. Гидрофильные растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). Ретроспективный указатель научной литературы (1853–2001 гг.). Изд. 2-е, доп. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2002. 268 с. Рус. *v*

1232. Кузьмичёв А.И. Водная растительность Рыбинского водохранилища // Молога. Рыбинское водохранилище. История и современность: Матер. науч. конф. Рыбинск: Рыбинское подворье, 2003. С. 41–43. Рус. *v*

1233. Кузьмичёв А.И. Теоретические и методологические подходы к анализу гидрофильного компонента флоры // Развитие сравнительной флористики в России: Вклад школы А.И. Толмачёва: Матер. VI рабочего совещания по сравнительной флористике (Сыктывкар, 2003). Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2004. С. 117–121, 190. Рус.; рез. рус. *v*

1234. Кузьмичёв А.И. Динамические тенденции в растительном покрове водных фитоценозов (некоторые методологические аспекты изучения гидрофитов) // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 117–125. Рус. *v*

1235. Кузьмичёв А.И. Флора и растительность средних рек Костромской области // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 109–116. Рус. *v*

1236. Кузьмичёв А.И. Гидрофиты в системе научных дисциплин как объект и предмет исследований // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всеросс. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 11–14. Рус. *v*

1237. Кузьмичёв А.И. О понятии «гидрофильная флора» и сопряжённых с ним терминах // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 192–194. Рус. *v*

1238. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н. Антропогенные изменения водной и прибрежно-водной флоры и растительности озёр Северо-Двинской водной системы // Антропогенные изменения экосистем малых озёр: (причины, последствия, возможность управления): Матер. Всесоюз. совещ. (Ленинград, 27–29 марта 1990 г.). Кн. 2. СПб.: Гидрометеиздат, 1991. С. 212–214. Рус. *β*

1239. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н. К истории формирования флористического комплекса пойменного наноэфемеретума // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 169–171. Рус. *v*

1240. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н., Довбня

И.В., Ляшенко Г.Ф., Трусов Б.А., Артёменко В.И. Высшая водная растительность Волжского плёса Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л., 1989. № 83. С. 19–22. Рус. *β*

1241. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н., Крылова Е.Г., Ершов И.Ю. Уникальные флористические комплексы озёрных фитоценозов Центра и Северо-Запада Европейской России // Экологические проблемы уникальных природных и антропогенных ландшафтов: Матер. Всеросс. науч.-практич. конф. (Ярославль, 16–17 декабря 2004 г.). Ярославль, 2004. С. 61–66. Рус. *v*

1242. Кузьмичёв А.И., Ляшенко Г.Ф. Всесоюзная гидробиологическая школа по изучению высшей водной растительности и её роли в водоёмах // Гидробиол. журн. 1886. Т. 22. № 6. С. 101. Рус. *α*

1243. Кузьмичёв А.И., Ляшенко Г.Ф. Высшая водная растительность Моложского плёса Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л., 1991. № 90. С. 15–18. Рус. *α*

1244. Кузьмичёв А.И., Мазур Т.П. *Nymphaeaceae* Salisb. – индикатор экогенетических связей с палеоклиматом муссонных областей // Растения в муссонном климате III: Матер. III Международ. конф. (Владивосток, 22–25 октября 2003 г.) / Ред. С.Б. Гончаров. Владивосток: БСИ ДВО РАН, 2003. С. 97–100. Рус. *β*

1245. Кузьмичёв А.И., Славгородский А.В. Развитие теорий и методов сравнительной флористики в изучении гидрофильного компонента растительного покрова // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2004. С. 5–40. Рус. *v*

1246. Кузьмичёв А.И., Славгородский А.В. Парадигмы в науке о гидрофитах // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всеросс. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж: Воронежский гос. ун-т, 2006. С. 5–10. Рус. *v*

1247. Кузьмичёв А.И., Славгородский А.В. Современная наука о гидрофитах: теоретический аспект // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 13–50. Рус. *v*

1248. Кузьмичёв А.И., Славгородский А.В., Дурников Д.А. Глоссарий науки о гидрофитах: проблемы понятий и терминов // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всеросс. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 42–47. Рус. *v*

1249. Кузьмичёв А.И., Экзерцев В.А., Лисицына Л.И., Довбня И.В., Трусов Б.А., Краснова А.Н., Артёменко В.И., Лапинов А.Г., Ляшенко Г.Ф. Флора и растительность озёр Ярославской области // Флора и продуктивность пелагических и литоральных фитоценозов водоёмов бассейна

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1268. Кутюрин В.М., Улубекова М.В., Назаров Н.В. О соотношении между интенсивностью выделения O₂ и реакциями превращения ксантофиллов у *Elodea canadensis* при различном спектральном составе света // Докл. АН СССР. Сер. биол. 1969. Т. 187. № 2. С. 470–472. *β*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1312. Лебедева О.А. Биология шелковника во-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

брежно-водных растений пресноводных водоёмов в концентрировании Са и Sr (стабильного и радиоактивного) // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 117–119. Рус. v

1326. Лелекова Е.В. Биоморфология водных и прибрежно-водных семенных растений Северо-Востока Европейской России. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пермь, 2006. 19 с. Рус. v

1327. Лелекова Е.В. Биоморфология водных и прибрежно-водных семенных растений Северо-Востока Европейской России. Дис. ... канд. биол. наук. Пермь, 2006. 203 с. Рус. β

1328. Лелекова Е.В. Особенности побегообразования и жизненной формы *Ceratophyllum demersum* L. // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Матер. II Всеросс. науч. конф. (28–31 января 2006 г.). Йошкар-Ола, 2006. С. 38–39. Рус. β

1329. Лелекова Е.В., Савиных Н.П. Особенности побегообразования и жизненной формы *Elodea canadensis* Michx. (*Hydrocharitaceae* Juss.) // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 298–300. Рус. v

1330. Леонова Н.А., Чистякова А.А. Влияние химического загрязнения на рост и развитие осоковых // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 173–174. Рус. v

1331. Леонова Т.Г. Семейство *Typhaceae* – Рогозовые // Флора Европейской части СССР. Л.: Наука, 1979. Т. 4. С. 327–330. Рус. β

1332. Леонова Т.Г. Порядок рогозовые (*Typhales*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 461–466, ил. Рус. v

1333. Леонова Т.Г. Семейство рогозовые (*Typhaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 461–466, ил. Рус. v

1334. Леонова Т.Г. Семейство рясковые (*Lemnaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 493–500, ил. Рус. v

1335. Леонтьев А.М. Основные закономерности распространения растительности Молого-Шекснинского междуречья до образования Рыбинского водохранилища // Тр. Дарвинского гос. заповедника на Рыбинском водохранилище. М., 1949. Вып. 1. С. 9–32, ил. Рус. v

1336. Леонтьев А.М. Об изменениях растительности под влиянием первых лет затопления и подтопления Рыбинского водохранилища // Тр. Дарвинского гос. заповедника. 1956. Вып. 3. Рус. β

1337. Lepechin I. *Typha Laxmannii* // Nova Acta Acad. Sc. Petrop. 1801. XII. P. 335–336. β

1338. Летанская Г.И., Распопов И.М., Рычкова М.А. Продуктивность автотрофных сообществ мелководных заливов // Современное состояние

экосистемы Ладожского озера. Л.: Наука, 1987. С. 111–116. Рус. β

1339. Ли Б.Д., Титлянов Э.А. Адаптация бентических растений к свету. III. Содержание фитосинтетических пигментов в морских макрофитах на различных по освещённости местах обитания // Биология моря. 1978. Т. 2. С. 47–55. Рус. β

1340. Лившиц Н.М., Ляхнович В.П. Опыт применения гербицидов для борьбы с зарослями жёсткой водной растительности в прудах // Науч.-технич. бюлл. ВНИОРХ. 1956. № 1–2. Рус. β

1341. Лисицкий И.Т. Высшая водная растительность и её продукция в Политотдельском участке Волгоградского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1974. № 24. С. 12–15. Рус. β

1342. Лисицына Л.И. О флоре озёр Калининской области // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 20–21. Рус. v

1343. Лисицына Л.И. Формирование и особенности флоры Рыбинского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 24–26. Рус. v

1344. Лисицына Л.И. Зарастание Костромского плёса Горьковского водохранилища // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 47–48. Рус. v

1345. Лисицына Л.И. Флора и растительность Увдовского водохранилища // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 50–52. Рус. v

1346. Лисицына Л.И. Род *Eleocharis* R. Br. (*Cyperaceae*) в России и сопредельных регионах по материалам Гербария ИБВВ РАН // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 177–178. Рус. v

1347. Лисицына Л.И. Гербаризация водных растений, оформление коллекций // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 49–55, ил. Рус. v

1348. Лисицына Л.И. Коллекция видов р. *Juncus* L. в гербарии ИБВВ РАН // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. научн.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13–14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 53–55. Рус. v

1349. Лисицына Л.И. Род *Scirpus* L. (*Cyperaceae*) в России и сопредельных государствах по материалам гербария ИБВВ РАН (IBIW) // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. научн.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петров-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1371. Лияскин В.Н. Водно-прибрежная флора озера Инерка // Водные и наземные экосистемы и охрана природы левобережного Присурья: Сб. науч. тр. Саранск, 1998. С. 32–36. *β*

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

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

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

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

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

1400. Лысенко Н.Л. Экологические и физиологические характеристики водной растительности при токсических воздействиях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1989. 24 с. Рус. *β*
1401. Лычагина Н.Ю., Касимов Н.С., Лычагин М.Ю. Биохимия макрофитов дельты Волги // Геология Прикаспия. М.: МГУ, геофак, 1998. Вып. 4. 84 с. Рус. *β*
1402. Львов П.Л. Охрана редких водных растений Дагестана // Матер. науч. конф. Дагестанского филиала Геогр. об-ва СССР. Махачкала, 1975. Вып. 6. С. 36–37. Рус. *β*
1403. Львов П.Л. Водно-болотная флора и растительность Дагестана // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 10–12. Рус. *υ*
1404. Любезнов Ю.Е. Растительность третьего Гиндукушского водохранилища // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 44–46. Рус. *υ*
1405. Любезнов Ю.Е. Динамика водной растительности Гарагумского канала // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 54–56. Рус. *υ*
1406. Любимова С.А. Накопление стронция-90 и цезия-137 пресноводными растениями в озёрах различной трофности // Проблемы радиоэкологии водных организмов. Свердловск: УНЦ АН СССР, 1971. С. 76–79. Рус. *β*
1407. Любимова С.А. О роли макрофитов в миграции некоторых макроэлементов в водоёме // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 121–122. Рус. *υ*
1408. Любимова С.А., Пискунов Л.И., Вознесенская Г.И. О накоплении стронция-90 и цезия-137 в некоторых макрофитах Среднего Урала // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 122–124. Рус. *υ*
1409. Любич Ф.И. Рост и урожайность камыша // Зелёное золото дельты Волги. Астрахань, 1961. Рус. *β*
1410. Лякавичюс А.А. Водные растения Литовской ССР // Тр. АН ЛитССР. Сер. В. 1962. № 2 (28). *β*
1411. Ляшенко Г.Ф. Распределение растительности в Волжском плёсе Рыбинского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 98–99. Рус. *υ*
1412. Ляшенко Г.Ф. Водная растительность реки Сутки // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л., 1989. № 81. С. 40–43. Рус. *β*
1413. Ляшенко Г.Ф. Современное состояние высшей водной растительности Рыбинского водохранилища // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 48–49. Рус. *υ*
1414. Ляшенко Г.Ф. Высшая водная растительность // Экологические факторы пространственного распределения и перемещения гидробионтов. СПб.: Гидрометеиздат, 1993. С. 177–179. *β*
1415. Ляшенко Г.Ф. Геоботаническое районирование Рыбинского водохранилища. М., 1994. 44 с. Деп. в ВИНТИ 26.01.94, № 236-B94. *β*
1416. Ляшенко Г.Ф. Многолетняя и сезонная динамика высшей водной растительности в зоне временного затопления Рыбинского водохранилища // Многолетние гидробиологические наблюдения на внутренних водах: современное состояние и перспективы: Тез. докл. совещания. СПб., 1994. С. 22. Рус. *α*
1417. Ляшенко Г.Ф. Классификация и ценотическая характеристика высшей водной растительности Рыбинского водохранилища. М., 1995. 53 с. Деп. в ВИНТИ 05.06.95, № 1612-B95. Рус. *α*
1418. Ляшенко Г.Ф. Высшая водная растительность Рыбинского водохранилища. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб.: ГосНИОРХ, 1995. 24 с. Рус. *β*
1419. Ляшенко Г.Ф. Растительность Рыбинского водохранилища // Ботан. журн. 1997. Т. 82. № 11. С. 57–65. Рус.; рез. англ. *α*
1420. Ляшенко Г.Ф. Заращение мелководий зоны Рыбинского водохранилища и её геоботаническое районирование // Водные ресурсы. 1997. Т. 24. № 6. С. 756–761. *β*
1421. Ляшенко Г.Ф. Влияние аномально низкого уровня Рыбинского водохранилища на прибрежно-водную растительность и условия нереста фитофильных рыб // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 2: Тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, 14–16 сент. 1998 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 217–218. Рус. *α*
1422. Ляшенко Г.Ф. Многолетняя динамика высшей водной растительности литорали Рыбинского водохранилища // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 2: Тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, 14–16 сент. 1998 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 84–85. Рус. *α*
1423. Ляшенко Г.Ф. Динамика высшей водной растительности Рыбинского водохранилища // Ботан. журн. 1999. Т. 84. № 12. С. 106–111. Рус.; рез. англ. *β*
1424. Ляшенко Г.Ф. Изменение водной растительности от истока к устью реки Сить (бассейн Рыбинского водохранилища) // Ботан. журн. 1999. Т. 84. № 2. С. 94–99. Рус.; рез. англ. *β*
1425. Ляшенко Г.Ф. Влияние зарослей высшей водной растительности на воспроизводство фитофильных рыб Рыбинского водохранилища // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 180–181. Рус. *υ*

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

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

вирование представителей семейства *Nymphaeaceae* Salisb. в защищённом грунте умеренной зоны Украины] // Биологический вестник. Харьков: СПД, 2004. Т. 8. № 2. С. 43–46. Укр. β

1471. Мазур Т.П., Дідух М.Я. Водні та прибрежно-водні рослини Ботанічного саду ім. О.В. Фомина [Водные и прибрежно-водные растения Ботанического сада им. О.В. Фомина] // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. Київ, 2004. Вип. 7. С. 36–38. Укр. β

1472. Мазур Т.П., Дідух М.Я. Культивування представників родини *Nymphaeaceae* Salisb. в паркових природних водоймах [Культивирование представителей семейства *Nymphaeaceae* Salisb. в парковых природных водоёмах] // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. 2004. Вип. 36. С. 20–23. Укр. β

1473. Мазур Т.П., Дидух Н.Я. Филогения и экологическая эволюция *Nymphaeaceae* Salisb. // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 70–78. Рус. v

1474. Мазур Т.П., Дидух Н.Я., Дидух А.Я. Водные и прибрежно-водные растения природной и тропическо-субтропической флоры как объект садово-парковой культуры умеренных зон // Актуальные проблемы лесного комплекса: Сб. науч. тр. по итогам международной науч.-тех. конф. Брянск: БГИТА, 2005. Вып. 1. С. 96–102. Рус. β

1475. Мазур Т.П., Кузьмичёв А.И. Ботанические сады – база для экологического образования (на примере ботанического сада им. акад. А.В. Фомина Киевского национального университета) // Экология промышленного региона и экологическое образование: Матер. Всерос. научно-практич. конф. (Нижний Тагил, 30 ноября–1 декабря 2004 г.). Нижний Тагил, 2004. С. 333–334. Рус. v

1476. Майлун З.А. Растительность современной дельты Амударьи и основные закономерности её формирования. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент: Ин-т ботаники АН УзССР, 1960. β

1477. Майоров С.Р., Силаева Т.Б., Щербаков А.В. Новые данные к флоре водоёмов Мордовии // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2000. Т. 105. Вып. 6. С. 65–66. β

1478. Майсак Н.Н., Сысова Е.А. Сезонная динамика видового богатства и численности водорослей и беспозвоночных, ассоциированных *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 6. Рус. v

1479. Макаров В.Н., Макаров М.В., Шошина Е.В. Современное состояние зарослей ламинарии сахаристой Баренцева моря, методы прогнозирования запасов и паспортизация её коммерческой

ценности: Препр.. Апатиты: КНЦ РАН, 1997. 44 с., ил. Рус. β

1480. Макаров М.В. Влияние ультрафиолетовой радиации на рост и размножение доминантных видов водорослей-макрофитов Баренцева моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 1999. 22 с. Рус. β

1481. Макаров М.В. Сезонные изменения пигментного состава доминантных макроводорослей Баренцева моря // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: Тез. докл. межд. конф. Апатиты, 2001. С. 140. Рус. β

1482. Макаров М.В., Облучинская Е.Д., Воскобойников Г.М., Рыжик И.В. Биологически активные вещества макрофитов Баренцева моря: содержание, механизмы накопления, технологии получения и перспективы использования // Север-2003. Проблемы и решения: Сборник. Апатиты, 2004. С. 218–229. Рус. β

1483. Мак-Кой П. Альпинарии и водоёмы. Изд-во Росмэн-Издат, 2001. 96 с., ил. Рус. β

1484. Максимов Н. Циперус // Рыбоводство и рыболовство. 1967. № 2. Рус. β

1485. Малёва М.Г., Некрасова Г.Ф. Содержание пигментов как тест-показатель действия тяжёлых металлов на высшие водные растения // Уч. зап. НТГСПА. Матер. VI Всерос. популяционного семинара. Нижний Тагил, 2004. С. 167–172. Рус. β

1486. Малёва М.Г., Некрасова Г.Ф. Особенности адаптации *Elodea canadensis* Michx. к тяжёлым металлам в условиях модельного эксперимента // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 305–307. Рус. v

1487. Малёва М.Г., Некрасова Г.Ф., Безель В.С. Реакция гидрофитов на загрязнение среды тяжёлыми металлами // Экология. 2004. № 4. С. 266–272. β

1488. Малёва М.Г., Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф. Функциональные особенности фотосинтезирующей системы роголистника, адаптированного к разным уровням CO₂ и pH // Тез. докл. VII Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (15–19 мая 2000 г.). СПб.: Буслай, 2000. С. 133. Рус. β

1489. Малиновская Е.И. К изучению флоры материковых водоёмов национального парка «Самарская Лука» // Междунар. науч. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины», посвящ. 80-летию Пензен. заповед., 18–19 мая 1999 г.: Сб. материалов. Пенза, 1999. С. 110–111. β

1490. Малиновская Е.И. Флора водоёмов Самарской Луки // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 184–185. Рус. v

1491. Малыгин В.С. Действие воды на корневища тростника // Изв. АН УзССР. 1950. № 5. β

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

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

В.В. Самарские пруды, как объект ботанических экскурсий: Учебное пособие. Самара, 1995. 43 с. β

1541. Матвеев В.И., Зотов А.М. Формирование флоры прудов некоторых малых рек Куйбышевского Заволжья // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 23–25. Рус. ν

1542. Матвеев В.И., Папченков В.Г., Соловьёва В.В. Сравнительный анализ флоры естественных и искусственных водоёмов Самарской области // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 58–59. Рус. ν

1543. Матвеев В.И., Плаксина Т.И. Флора водоёмов Жигулёвского государственного заповедника им. И.И. Спрыгина // Проблемы рационального использования и охр. природ. комплекса Самарской Луки. Куйбышев, 1983. С. 56–58. β

1544. Матвеев В.И., Саксонов С.В., Соловьёва В.В. К познанию флоры материковых водоёмов Жигулёвского заповедника // Самарская Лука: Бюл. Самара, 1996. № 7. С. 213–218. Рус. β

1545. Матвеев В.И., Саксонов С.В., Соловьёва В.В. Водные растения в Красной книге Самарской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 185–186. Рус. ν

1546. Матвеев В.И., Семёнов А.А. Флора и растительность Куйбышевского обводнительно-оронительного канала // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 186–187. Рус. ν

1547. Матвеев В.И., Соловьёва В.В. Закономерности формирования растительности малых водохранилищ Самарской области // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 49–50. Рус. ν

1548. Матвеев В.И., Соловьёва В.В. Цицания. Дикий рис: экология, биология, практическое значение. 1997. 93 с. Рус. β

1549. Матвеев В.И., Соловьёва В.В. Флора и растительность Каменного озера на Самарской Луке // Самарская Лука: Бюл. Самара, 2001. № 11/01. С. 308–311. β

1550. Матвеев В.И., Соловьёва В.В., Конева Н.В., Саксонов С.В. Кувшинкоцветные (*Nymphaeales*, *Nymphaeaceae*, *Ceratophyllaceae*) в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: Бюл. 2002. № 12. С. 106–114. Рус. β

1551. Матвеев В.И., Соловьёва В.В., Саксонов С.В. Флора и растительность материковых водоёмов Жигулёвского заповедника // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки». Тольятти, 1999. С. 105–109. β

1552. Матвеев В.И., Соловьёва В.В., Саксонов С.В. Экология водных растений: Учебное пособие. Самара: Изд-во Самарского научного центра РАН, 2004. 231 с., ил. Рус. ν

1553. Матвеев В.И., Соловьёва В.В., Саксонов С.В. Экология водных растений: Учебное пособие. Изд. 2-е, доп. и перераб.. Самара: Изд-во Самарского научного центра РАН, 2005. 282 с., ил. Рус. ν

1554. Матвеев В.И., Соловьёва В.В., Семёнов А.А. Гидрофиты Самарской области // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 369–371. Рус. β

1555. Матвеев В.И., Соловьёва В.В., Семёнов А.А. Флора искусственных аквальных экосистем Самарской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 309–311. Рус. ν

1556. Матвеев В.И., Чистяков Н.Е., Соловьёва В.В. Доочистка сточных вод с использованием вечнозелёных высших растений // Эколого-экономические основы безопасной жизнедеятельности: Мат. 2 Всерос. конф. Новосибирск, 1993. Ч. 1. С. 42–45. β

1557. Матвиэнко О.М. Підсумки вивчення гідрофлори Сіверського Дінця [Результати изучения гидрофлоры Северного Донца] // Пробл. малих річок України [Проблемы малых рек Украины]. Київ: Наукова думка, 1974. С. 107–109. Укр. β

1558. Матвиенко А.М., Догадина Т.В., Ильченко Н.И., Мещерякова Р.И., Савина О.В., Веретенникова В.Ф. Гидрофлора городских прудов как показатель их санитарно-биологического состояния // Гидробиол. журн. 1980. Т. 16. № 4. С. 57–61. β

1559. Материалы VI Всероссийской школы-конференции по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. 382 с. Рус. ν

1560. Матюкова Т.Г. Предварительные итоги изучения водно-прибрежной растительности Тюпского залива озера Иссык-Куль // Уч. зап. биол.-почв. фак. Киргизского ун-та. 1955. Вып. 6. С. 50–69. β

1561. Матюкова Т.Г. Харовые водоросли озера Иссык-Куль // Уч. зап. биол.-почв. фак. Киргизского ун-та. 1958. Вып. 7. β

1562. Матюкова Т.Г. Продуктивность водно-прибрежной растительности оз. Иссык-Куль // Матер. XI науч. конф. проф.-препод. состава биол. фак. Киргизского ун-та. Фрунзе, 1962. С. 41–43. β

1563. Матюкова Т.Г. Материалы по урожайности наиболее распространённых группировок водно-прибрежной растительности оз. Иссык-Куль //

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

Изд-во краевого совета ВООП, 1982. С. 19–27. Рус. β

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1638. Мигаль А.В. К изучению фиторазнообра-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1674. Митяева Н.А., Максимова О.В., Георгиев А.А. Флора макроводорослей северной части российского побережья Чёрного моря // Экология моря. М., 2003. Вып. 64. С. 121–123. *β*

1675. Михайловъ Д. Изслѣдованіе рода рогозъ (*Typha* L.) преимущественно въ систематическомъ отношеніи. СПб., 1853. 63 с., ил. Рус. *β*

1676. Мишин Г.М. Биохимические свойства элодеи // Тез. докл. Калужского гос. пед. ин-та. 1966. Рус. *β*

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

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

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

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

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

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

1683. Молокова Н.И. Кубышка малая // Красная книга Республики Тыва: Растения. Новосибирск: Изд-во СО РАН, Научно-издательский центр ОИГТМ СО РАН, 1999. С. 60. *β*

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

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

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

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

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

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

брежно-водная флора степных рек бассейна оз. Челкар // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 25–26. Рус. *v*

1714. Мусієнко М.М., Кухтей Р.Р., Панталієнко А.В. Географічний аналіз гідромакрофітів Шацьких озёр [Географический анализ гидромакрофитов Шацких озёр] // Вісник Київського національного університету ім. Тараса Шевченка. Біологія. 2002. Вип. 36. С. 59–61. Укр. *β*

1715. Мусієнко М.М., Ольхович О.П. Методи дослідження вищих водних рослин: Навч. посіб.. Київ: Фітосоціоцентр, 2005. 67 с. Укр. *β*

1716. Мусієнко М.М., Федорчук І.В. Екологічна структура та індикаційне значення макрофітів річок НПП «Подільські Товтри» [Экологическая структура и индикационное значение макрофитов НПП «Подольские Товтры»] // Вісник Запорізького державного університету. Біологічні науки. 2004. № 1. С. 154–160. Укр. *β*

1717. Мыльникова О.А., Храмцова Т.Г., Стом Д.И. Доочистка сточных вод свиноводческих комплексов макрофитами // Водные ресурсы. 1994. Т. 21. № 3. С. 383–384. *β*

1718. Мырза М.В. Влияние антропогенного фактора на состав и распределение прибрежно-водной растительности Кучурганского лимана // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 29–30. Рус. *v*

1719. Muhlberg H. The complete guide to water plants. Leipzig. *β*

1720. Мякинков А.Г. Система тестов для оценки загрязнения компонентов агроценоза солями тяжёлых металлов и пестицидами // Экологическая безопасность АПК. 2003. № 1. С. 24–24. Рус. *β*

1721. Мяэметс А.А. О распространении видов рода *Potamogeton* на территории Европейской части СССР // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 27–29. Рус. *v*

1722. Мяэметс А.А. Флора и растительность маломинерализованных озёр различных типов Эстонской ССР // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 30–32. Рус. *v*

1723. Мяэметс А.А. Характерные изменения водной растительности в процессе эвтрофирования водоёмов (на примере малых озёр Эстонии) // Биологические ресурсы водоёмов бассейна Балтийского моря: Тез. докл. XXIII науч. конф. по изуч. водоёмов Прибалтики АН СССР. Петрозаводск, 1991. С. 40–41. Рус. *β*

1724. Mäemets A.A., Mäemets H.A. Macrophytes [Макрофиты] // Pihu E., Haberman J. (eds.). Lake Peipsi. II. Flora and Fauna [Чудско-Псковское озеро. II. Флора и фауна]. Tartu, 2001. P. 9–22. Англ. *β*

1725. Мяэметс Х.А. Изменения в макрофитной

растительности озера Чудско-Псковского (Пейпси) в 1962–1999 гг. // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 192–193. Рус. *v*

1726. Мяэметс Х.А. Флора и растительность лагунных озёр Эстонии // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 318. Рус. *v*

1727. Mäemets H.A., Freiberg L. Characteristics of reeds of Lake Peipsi and the floristic consequences of their expansion [Характеристика тростника Чудского озера и флористическая последствия их экспансии] // Limnologia. 2004. Vol. 34. P. 83–89. Англ., рез. англ. *v*

1728. Мяэметс Х.А., Фрейберг Л., Мелс Т., Халдна М. Межгодовые различия у *Potamogeton perfoliatus* L. в Чудском озере // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 318–319. Рус. *v*

1729. Набатов А.А. Комнатный пресноводный аквариум. Петроград, 1914. Рус. *β*

1730. Назаров Е.Г. Водяной гиацинт // Цветоводство. 1959. № 3. Рус. *β*

1731. Назаров Е.Г. Водяной мак (*Limncharis*) // Цветоводство. 1959. № 5. Рус. *β*

1732. Найда А.А. Дикий рис – дополнительный источник накопления кормов // Сельское хозяйство Поволжья. 1959. № 6. Рус. *β*

1733. Найдун С.Н., Юрин В.М. Влияние условий гипо- и гипертермии на функционирование хлорных каналов плазмалеммы клеток *Nitella flexilis* // Вестник БГУ. Серия 2. 2002. № 2. С. 22–24. Рус. *β*

1734. Найдун С.Н., Юрин В.М. Изменение свойств калиевых каналов плазмалеммы клеток *Nitella flexilis* после воздействия гипер- и гипотермии // Учёные записки. 2002. № 4. С. 18. Рус. *β*

1735. Нармухамедов Х., Васигов Т. Массовое культивирование ряски (*Lemna minor* L.) в условиях Юго-Западного Кызыл-Кума // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН УзССР, 1972. *β*

1736. Насибулина Б.М., Даирова Д.С. Оценка состояния донной фауны дельты р. Волги // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанова директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 85. Рус. *β*

1737. Неграш А.К., Бондаренко А.С. Альгицидная активность водных и прибрежных растений в отношении культуры синезелёной водоросли *Ana-*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1746. Некрасова Г.Ф., Ронжина Д.А., Малёва М.Г. Фотосинтетическая активность и специфика метаболизма CO₂ у надводных, плавающих и погружённых листьев гидрофитов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 194–195. Рус. *υ*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Рус. *α*

1844. Папченков В.Г. Меч-трава обыкновенная // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 258–259. Рус. *α*

1845. Папченков В.Г. Наяда морская // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 301–302. Рус. *α*

1846. Папченков В.Г. Нимфейник щитовидный (болотоцветник щитовидный) // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 300. Рус. *α*

1847. Папченков В.Г. Полушник озёрный // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 381–382. Рус. *α*

1848. Папченков В.Г. Пузырчатка малая // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 291–292. Рус. *α*

1849. Папченков В.Г. Пузырчатка средняя // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 291. Рус. *α*

1850. Папченков В.Г. Рдест альпийский // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 346. Рус. *α*

1851. Папченков В.Г. Рдест длиннейший // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 349. Рус. *α*

1852. Папченков В.Г. Рдест остролистный // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 345. Рус. *α*

1853. Папченков В.Г. Рдест сарматский // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 349. Рус. *α*

1854. Папченков В.Г. Рдест туполистный // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 346–347. Рус. *α*

1855. Папченков В.Г. Рдест узловатый // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 347–348. Рус. *α*

1856. Папченков В.Г. Сальвиния плавающая // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 379. Рус. *α*

1857. Папченков В.Г. Род *Potamogeton* L. на Средней Волге // Флора Центральной России: Матер. Рос. науч. конф. (Липецк, 1–3 февраля 1995 г.). М., 1995. С. 130–132. Рус. *β*

1858. Папченков В.Г. Гидробиотика России сегодня // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 2–4. Рус. *υ*

1859. Папченков В.Г. О ветландах и их класси-

фикации // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 60–62. Рус. *υ*

1860. Папченков В.Г. О гибридизации в типовой секции рода *Potamogeton* L. (*Potamogetonaceae*) // IX Московское совещание по филогении растений: Тез. докл. Москва, 23–25 дек. 1996. М., 1996. С. 107–109. Рус. *α*

1861. Папченков В.Г. Водная растительность Горьковского водохранилища в зоне влияния Костромской ГРЭС // Биология внутренних вод: Информ. бюл. СПб.: Наука, 1996. № 100. С. 15–18. Рус.; рез. англ. *υ*

1862. Папченков В.Г. О некоторых редких и новых видах гидро- и гигрофильной флоры Чувашии // Экологический вестник Чувашской республики. Чебоксары, 1996. Вып. 15. С. 95–96. Рус. *α*

1863. Papchenkov V.G. Information from Herbarium of Inland Waters Biology Institute (Borok, Russia) // Yakovlev G.P., Sytin A.K., Roskov Ju.R. Legumes of Northern Eurasia. Check list. 724 p. Kew, 1996. Англ. *α*

1864. Папченков В.Г. Заметки о *Potamogeton gramineus* s.l. (*Potamogetonaceae*) // Ботан. журн. 1997. Т. 82. № 12. С. 65–76. Рус.; рез. англ., рус. *α*

1865. Папченков В.Г. Ветланды – пограничная зона между водой и сушей // Проблемы изуч. краевых структурных биоценозов: Тез. докл. Всерос. семинара. Саратов, 16–17 сент., 1997 г. Саратов: Саратовский госуниверситет, 1997. С. 6–7. Рус. *α*

1866. Папченков В.Г. О границах ветландов и их индикации // Проблемы изуч. краевых структурных биоценозов: Тез. докл. Всерос. семинара. Саратов, 16–17 сент., 1997 г. Саратов: Саратовский госуниверситет, 1997. С. 20–21. Рус. *α*

1867. Папченков В.Г. Водохранилища и проблемы флористического разнообразия // Биотехнологические проблемы бассейна Верхней Волги. Ярославль, 1998. С. 49–52. Рус. *α*

1868. Папченков В.Г. Гидробиотика на рубеже веков: проблемы и достижения // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков: Тез. докл., представленных II (X) съезду Рус. ботан. общ-ва (26–29 мая 1998 г., С.-Петербург). СПб.: Ботан. ин-т РАН, 1998. Т. 2. С. 216. Рус. *υ*

1869. Папченков В.Г. Флористическое разнообразие водных объектов Поволжья // Экол. проблемы бассейнов крупных рек – 2: Тез. докл. Международ. конф. Россия, Тольятти, 14–18 сент. 1998 г. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 87–88. Рус. *α*

1870. Папченков В.Г. Закономерности зарастания водотоков и водоёмов Среднего Поволжья. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. СПб.: Ин-т озераведения РАН, 1999. 48 с. Рус. *υ*

1871. Папченков В.Г. Закономерности зарастания водотоков и водоёмов Среднего Поволжья. Дис. ... докт. биол. наук. 1999. Рус. *β*

1872. Папченков В.Г. Водохранилища и про-

блемы флористического разнообразия // Экол., хоз. и соц. эффект создания и эксплуатации водохранилищ: Тез. докл. Заседания Секции водохранилищ при Мин. природ. рес. Российской Федерации. Борок, 17–19 марта 1999 г. Борок, 1999. С. 24–25. Рус. α

1873. Папченко В.Г. О переувлажнённых землях и их классификации на примере Среднего Поволжья // Экология. 1999. № 2. С. 126–129. Рус. α

1874. Papchenkov V.G. Phragmites communities biomass on Middle Volga // Abstracts of Intern. conf. on Phragmites-dominated wetlands, their function and sustainable use. April 18–23, 1999, Třeboň, Czech Republic. Třeboň, 1999. P. 89–90. Англ. α

1875. Papchenkov V.G. On wetlands and their classification: An example from the Middle Volga region // Russian Journal of Ecology. 1999. Vol. 30. № 2. P. 107–110. Англ. α

1876. Папченко В.Г. Ветланды и их исследование в России // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 202–203. Рус. υ

1877. Папченко В.Г. Динамика гидробиотических исследований в России // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 197–198. Рус. υ

1878. Папченко В.Г. Новые виды вероник sect. *Beccabunga* (*Scrophulariaceae*) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 201–202. Рус. υ

1879. Папченко В.Г. Продукционные исследования в работах гидробиотиков // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 198–199. Рус. υ

1880. Папченко В.Г. Таксономический состав рода *Nymphaea* (*Nymphaeaceae*) в бассейне Верхней Волги // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 199–200. Рус. υ

1881. Папченко В.Г. Характер и динамика зарастания Куйбышевского водохранилища // Актуал. экол. проблемы Республики Татарстан: Матер. IV республик. конф. Казань: Новое Знание, 2000. С. 70. Рус. α

1882. Папченко В.Г. Список флоры сосудистых растений водоёмов и водотоков бассейна Верхней и Средней Волги // Каталог растений и животных водоёмов бассейна Волги. Ярославль, 2000. С. 134–165. Рус. υ

1883. Папченко В.Г. Растительный покров речной части Горьковского водохранилища // Современ. экол. ситуация в Рыбинском и Горьковском вод-цах: состояние биол. сообществ и перспективы рыбозаведения / Кол. моногр. Отв. ред. Н.М. Минеева. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2000. С. 101–110. Рус. α

1884. Папченко В.Г. Растительный покров водоёмов и водотоков Среднего Поволжья. Ярославль: ЦМП МУБиНТ, 2001. 214 с. Рус. α

1885. Папченко В.Г. Уровень антропогенного воздействия и доля гибридов во флоре водных объектов // XI Международный симпозиум по биоиндикаторам «Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга». 17–21 сентября 2001 г. Сыктывкар, Республика Коми, Россия. 2001. С. 146–147. Рус. α

1886. Папченко В.Г. Распространение сосудистых растений-вселенцев в водоёмах бассейна Волги // Американско-русский симпозиум по инвазионным видам: Тез. докл. к междунар. сов. (пос. Борок, 27–31 августа 2001 г.) Ярославль, 2001. С. 159–162. Рус. α

1887. Папченко В.Г. Влияние уровня антропогенной нагрузки на интенсивность зарастания рек // Малые реки: Современное экол. состояние, актуальные проблемы. Тез. докл. Междунар. науч. конф. Россия, Тольятти, 23–27 апреля 2001 г. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2001. С. 158. Рус. α

1888. Папченко В.Г. Флористическое богатство малых и средних рек как показатель их экологического состояния // Малые реки: Современное экологическое состояние, актуальные проблемы: Тез. докл. Междунар. науч. конф. (г. Тольятти, 23–27 апреля, 2001 г.) Тольятти: ИЭВБ РАН, 2001. С. 159. α

1889. Папченко В.Г. О роли гибридов во флоре водоёмов и водотоков Верхнего и Среднего Поволжья // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Матер. науч. совещ. (Рязань, 29–31 янв. 2001 г.). М., 2001. С. 103–105. Рус. α

1890. Папченко В.Г. Влияние дополнительного тепла. Водная растительность // Экологические проблемы Верхней Волги. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2001. С. 294–295. Рус. α

1891. Папченко В.Г. Высшие водные растения-вселенцы в бассейне Верхней Волги // Экологические проблемы Верхней Волги. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2001. С. 81–82. Рус. α

1892. Папченко В.Г. Приложения. Высшие растения // Экологические проблемы Верхней Волги. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2001. С. 392–401. Рус. α

1893. Папченко В.Г. Растительный покров Ивановского и Горьковского водохранилищ // Экологические проблемы Верхней Волги. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2001. С. 151–157. Рус. α

1894. Papchenkov V.G. Diffusion of vascular invasional plants in reservoirs of Volga basin [Распространение сосудистых растений-вселенцев в водоёмах бассейна Волги] // U.S.-Russia Invasive Species Workshop. 27–31 August, 2001, Borok, Russia: Book of Abstracts. Yaroslavl, 2001. P. 157–159. Англ. α

1895. Papchenkov V.G. Level of anthropogenic in-

fluence and quota of hybrids in flora of water objects [Уровень антропогенного воздействия и доля гибридов во флоре водных объектов] // XI Международный симпозиум по биоиндикаторам «Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга». 17–21 сентября 2001 г. Сыктывкар, Республика Коми, Россия. 2001. С. 147–148. Англ. *α*

1896. Папченков В.Г. Динамика разнообразия растительного покрова водохранилищ с разным гидрорежимом // Актуальные проблемы водохранилищ: Всерос. конф. с участием специалистов из стран ближнего и дальнего зарубежья (29 окт.–3 нояб. 2002 г., Борок, Россия): Тез. докл. Ярославль, 2002. С. 228–230. Рус. *α*

1897. Папченков В.Г. Гибридная составляющая флоры как показатель степени воздействия человека на природу // Актуальные проблемы экологии Ярославской области: Матер. Второй научно-практич. конф. (Ярославль, июнь). Ярославль, 2002. Вып. 2. Т. 2. С. 109–113. Рус. *α*

1898. Папченков В.Г. Динамика разнообразия растительного покрова волжских водохранилищ // Динамика разнообразия гидробионтов во внутренних водоёмах России. Ярославль, 2002. С. 59–78. Рус. *α*

1899. Папченков В.Г. К таксономическому разнообразию вероник sect. *Beccabunga* (*Scrophulariaceae*) // Междунар. науч. конф. по сист. высш. раст., посвящ. 70-летию со дня рождения чл.-корр. РАН, проф. В.Н. Тихомирова (Москва, 28–31 января 2002 г.): Тез. докл. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2002. С. 82–83. Рус. *α*

1900. Папченков В.Г. Гибридная активность вселенца *Bidens frondosa* L. как фактор эволюции в роде *Bidens* // XI Междунар. совещ. по филогении растений (Москва, 28–31 января 2003 г.): Тез. докл. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2003. С. 80–81. Рус. *ν*

1901. Папченков В.Г. Надземная биомасса макрофитов водоёмов и водотоков Среднего Поволжья // Биология внутренних вод. 2003. № 1. С. 40–48. Рус. *α*

1902. Папченков В.Г. О соотношении надземной и подземной биомасс растений водоёмов // Биология внутренних вод. 2003. № 2. С. 63–68. Рус.; рез. англ. *α*

1903. Папченков В.Г. Род *Potamogeton* L. в бассейне р. Волга // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 384–385. *β*

1904. Папченков В.Г. Доминанто-детерминантная классификация водной растительности // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 126–131. Рус. *ν*

1905. Папченков В.Г. К определению сложных групп водных растений и их гибридов // Гидроби-

отаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 82–91, ил. Рус. *ν*

1906. Папченков В.Г. Картирование растительности водоёмов и водотоков // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 132–136. Рус. *ν*

1907. Папченков В.Г. О классификации растений водоёмов и водотоков // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 23–26. Рус. *ν*

1908. Папченков В.Г. Продукция макрофитов вод и методы её изучения // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 137–145. Рус. *ν*

1909. Папченков В.Г. Макрофиты-вселенцы в водоёмах и водотоках бассейна Волги // Инвазии чужеродных видов в Голарктике: Матер. Российско-Американского симпозиума по инвазийным видам (Борок, Ярославской обл., Россия, 27–31 августа 2001 г.). Борок, 2003. С. 98–104. *α*

1910. Папченков В.Г. Растения-вселенцы и их воздействие на мелководные экосистемы бассейна Волги // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: Матер. науч. конф. (Тула, 2003). М.-Тула: Изд-во Бот. сада МГУ; Гриф и Ко, 2003. С. 79–81. Рус. *α*

1911. Папченков В.Г. Особенности зарастания оз. Плещеево (Ярославская обл., Россия) // Теоретические и прикладные проблемы современной лимнологии. Матер. Международ. научно-практич. конф., посвящ. 30-летию каф. общ. земледения и лаборатории озераведения БГУ. Минск, 20–24 окт. 2003 г. Минск: Издат. центр БГУ, 2003. С. 262–265. Рус. *α*

1912. Папченков В.Г. Особенности зарастания разных типов водных объектов // Экологические проблемы крупных рек – 3: Тез. докл. Междунар. и Молод. конф. Россия, Тольятти, 15–19 сент. 2003 г. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. С. 214. Рус. *α*

1913. Папченков В.Г. Растительный покров (на примере р. Меши). Верхнее, среднее и нижнее течение реки // Экологические проблемы малых рек Республики Татарстан. Казань: Фэн, 2003. С. 119–126. Рус. *α*

1914. Папченков В.Г. Динамика и индикационные свойства растительного покрова вод // Экологическое состояние малых рек Верхнего Поволжья. М.: Наука, 2003. С. 187–211. Рус. *α*

1915. Папченков В.Г. Флора сосудистых растений рек бассейна Верхней Волги // Экологическое состояние малых рек Верхнего Поволжья. М.: Наука, 2003. С. 61–74. Рус. *α*

1916. Папченков В.Г. Закономерности зарастания водотоков и водоёмов // Экология. 2003. № 1.

С. 18–22. Рус. α

1917. Papchenkov V.G. Introduced macrophytes in the reservoirs and waterways of the Volga basin // Invasion of alien species in Holarctic. Borok, 2003. P. 372–378. Англ. α

1918. Papchenkov V.G. Patterns of Overgrowing in Different Water Bodies [Закономерности зарастания водотоков и водоёмов] // Russian Journal of Ecology. 2003. V. 34. № 1. P. 15–19. Англ. α

1919. Папченков В.Г. Рдесты Ярославской области // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. научн.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13–14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 57–62. Рус. v

1920. Папченков В.Г. Блисмус сжатый *Blysmus compressus* (L.) Panz. ex Link // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 65–66, ил. Рус. v

1921. Папченков В.Г. Клубнекамыш морской *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 67, ил. Рус. v

1922. Папченков В.Г. Кувшинка белая *Nymphaea alba* L. // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 117–118, ил. Рус. v

1923. Папченков В.Г. Кубышка малая *Nuphar pumila* (Timm.) DC. // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 116–117, ил. Рус. v

1924. Папченков В.Г. Кувшинка чисто-белая *Nymphaea candida* J. et C. Presl // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 118–119, ил. Рус. v

1925. Папченков В.Г. Очеретник белый *Rhynchospora alba* (L.) Vahl // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 79–80, ил. Рус. v

1926. Папченков В.Г. Пухонос альпийский *Baethryon alpinum* (L.) Egor. // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 80–81, ил. Рус. v

1927. Папченков В.Г. Рдест альпийский *Potamogeton alpinus* Balb. // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 48–49, ил. Рус. v

1928. Папченков В.Г. Рдест длиннейший *Potamogeton praelongus* Wulf. // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 49–50, ил. Рус. v

1929. Папченков В.Г. Рдест остролистный *Potamogeton acutifolius* Link // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 50–51, ил. Рус. v

1930. Папченков В.Г. Рдест туполистный *Potamogeton obtusifolius* Mert. et Koch // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 51, ил. Рус. v

1931. Папченков В.Г. О гидрботанической терминологии // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования: традиции и перспективы. Тез. докл. конф., посвящ. 200-летию кафедры высших растений МГУ (Москва, 26–30 января 2004 г.). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2004. С. 142–143. Рус. α

1932. Папченков В.Г. Растительный покров малых рек: проблемы и их изученность // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 68–69. Рус. v

1933. Papchenkov V.G. Features of the Mongolian river and lake flora [Особенности флоры рек и озёр Монголии] // Научные основы сохранения водосборных бассейнов: междисциплинарные подходы к управлению природными ресурсами: Тез. междунар. конф. Улан-Удэ (Россия) – Улан-Батор (Монголия), 1–8 сентября 2004 г. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. науч. центра СО РАН, 2004. Т. 1. С. 171–172. Англ. α

1934. Папченков В.Г. Водный компонент флоры Восточной Европы // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы. Тез. докл. международ. конф. (Санкт-Петербург, 23–28 мая 2005 г.). М.-СПб.: Тов-во науч. изданий КМК, 2005. С. 63–64. Рус. α

1935. Папченков В.Г. Гибриды водных растений и особенности их определения // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 49–57. Рус. v

1936. Папченков В.Г. Картирование растительного покрова водоёмов и водотоков // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 135–142. Рус. v

1937. Папченков В.Г. О закономерностях зарастания водотоков и водоёмов и продукции водных растений // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 143–152. Рус. v

1938. Папченков В.Г. Различные подходы к классификации растений водоёмов и водотоков // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 16–24. Рус. v

1939. Папченков В.Г., Бобров А.А. Предварительная оценка экологического состояния малых рек Ярославской области по высшей водной растительности // Актуальные проблемы экологии Ярославской области. Вып. 1: Матер. общего собрания ВВО РЭА. Ярославль, 1998. С. 56–61. Рус. α

1940. Папченков В.Г., Бобров А.А. Оценка экологического состояния малых рек Ярославской

области по высшей водной растительности // Экологическое состояние малых рек Верхнего Поволжья. М.: Наука, 2003. С. 291–296. Рус. α

1941. Папченков В.Г., Бобров А.А., Богачёв В.В., Чемерис Е.В. Флористические находки в Ярославской области // Ботан. журн. 1996. Т. 81. № 4. С. 109–118. Рус. α

1942. Папченков В.Г., Бобров А.А., Гарин Э.В. О некоторых флористических находках в Тверской и Ярославской областях // Ботан. журн. 1998. Т. 83. № 7. С. 140–143. Рус. β

1943. Папченков В.Г., Бобров А.А., Чемерис Е.В. Флора водотоков бассейна Рыбинского водохранилища в пределах Ярославской области // Флора Центральной России: Матер. Рос. науч. конф. (Липецк, 1–3 февраля 1995 г.). М., 1995. С. 41–43. Рус. β

1944. Папченков В.Г., Бобров А.А., Чемерис Е.В., Борисова М.А., Гарин Э.В. Флористические находки в Верхнем Поволжье // Ботан. журн. 1997. Т. 82. № 3. С. 153–157. Рус. β

1945. Папченков В.Г., Голубева И.Д., Шпак Т.Л. Флора мелководий Куйбышевского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 33–34. Рус. ν

1946. Папченков В.Г., Довбня И.В. О продуктивности сусака зонтичного в разных биотопах // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 63–64. Рус. ν

1947. Папченков В.Г., Довбня И.В. Сусак зонтичный в разных биотопах Рыбинского водохранилища // Популяции и сообщества растений: экология, биоразнообразие, мониторинг: Тез. докл. V науч. конф. памяти проф. А.А. Уранова. 16–19 окт. 1996 г. Кострома, 1996. Ч. 2. С. 151–152. Рус. α

1948. Папченков В.Г., Каюмов Р.И. Влияние уровня наполнения водоёмов на кормность мелководий Куйбышевского водохранилища // Проблемы ондатроводства: Матер. к науч.-произв. конф., посвящ. пятидесятилетию начала работ по акклиматизации ондатры в СССР (30 мая – 1 июня 1979 г.). Киров, 1979. С. 200–202. Рус. α

1949. Папченков В.Г., Ключкова С.А. Динамика биомассы и качества некоторых гелофитов // Обогащение фауны и разведение охот. животных: Матер. к Всес. н.-п. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. П.А. Мантейфеля (19–21 мая 1982 г.). Киров, 1982. С. 154. Рус. α

1950. Папченков В.Г., Козловская О.И. Флора и растительность Шекснинского водохранилища // Ботан. журн. 1998. Т. 83. № 11. С. 13–23. Рус. α

1951. Папченков В.Г., Козловская О.И. Особенности зарастания водохранилища // Современное состояние Шекснинского водохранилища. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2002. С. 199–210. Рус. α

1952. Папченков В.Г., Козловская О.И. Флора водохранилища // Современное состояние Шекс-

нинского водохранилища. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2002. С. 181–197, 355–365. Рус. α

1953. Папченков В.Г., Крылов А.В. Определение уровня критической антропогенной нагрузки на малые реки // Экологическое состояние малых рек Верхнего Поволжья. М.: Наука, 2003. С. 296–308. Рус. α

1954. Папченков В.Г., Лисицына Л.И. О видах комплекса *Juncus bufonius* L. s.l. (*Juncaceae*) // Филогения и систематика растений: Матер. VIII Московского совещ. по филогении растений. М.: Наука, 1991. С. 75–77. Рус. α

1955. Папченков В.Г., Лисицына Л.И. О флористических находках в Верхнем Поволжье // Ботан. журн. 1992. Т. 77. № 6. С. 94–97. Рус.; рез. англ. α

1956. Папченков В.Г., Лисицына Л.И. Флористические находки в Верхнем Поволжье // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 7. С. 86–90. α

1957. Папченков В.Г., Лисицына Л.И., Бобров А.А., Чемерис Е.В. Высшие водные растения // Экологические проблемы Верхней Волги. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2001. С. 42–45. Рус. α

1958. Папченков В.Г., Лисицына Л.И., Довбня И.В., Артёменко В.И. Водная растительность Костромского расширения Горьковского водохранилища // Ботан. журн. 1994. Т. 79. № 11. С. 35–45. Рус. α

1959. Папченков В.Г., Маркевич Г.И. Экология Увдовского водохранилища. Высшая водная растительность и её распределение // Экология, биоразнообразие и систематика водных беспозвоночных. Часть 3. Институт биологии внутренних вод РАН. Борок, 2002. С. 98–108. Деп. в ВНИИТИ 14.01.02, № 55-B2002. Рус. α

1960. Папченков В.Г., Маркевич Г.И. Флора и растительность Увдовского водохранилища // Биология внутренних вод. 2003. № 4. С. 18–25. Рус.; рез. англ. α

1961. Папченков В.Г., Петрова Е.А., Димитриев А.В. Предложение о включении *Caulinia minor* (All.) Coss. et Germ. (*Najas minor* All.) в Красную книгу Чувашской Республики // Науч. тр. гос. природного заповедника «Присурский». 2006. Т. 12. С. 92–93. Рус. β

1962. Папченков В.Г., Ремизов И.Е. Характер зарастания оз. Неро (Ярославская обл.) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 326–328. Рус. ν

1963. Папченков В.Г., Соловьёва В.В. Флора прудов Среднего Поволжья // Самарская Лука: Бюл. Самара, 1993. № 4. С. 172–190. Рус. ν

1964. Папченков В.Г., Соловьёва В.В. Анализ флоры прудов Среднего Поволжья // Ботан. журн. 1995. Т. 80. № 7. С. 59–67. Рус.; рез. англ. ν

1965. Папченков В.Г., Соловьёва В.В. Флора прудов Чувашии // Экологический вестник Чувашской республики. Чебоксары, 1996. Вып. 15. С. 64–

65. Рус. β

1966. Папченков В.Г., Шпак Т.Л. Флора островов и мелководий Куйбышевского водохранилища / Волжско-Камская зональная лаборатория ВНИИОЗ, Казанский институт биологии КНЦ АН СССР. Казань, 1990. 57 с. Деп. в ВИНТИ АН СССР 12.09.90, № 4990-B90. Рус. α

1967. Папченков В.Г., Шпак Т.Л. Флористические находки на островах и мелководьях Куйбышевского водохранилища // Ботан. журн. 1992. Т. 77. № 9. С. 84–94. Рус. α

1968. Папченков В.Г., Щербаков А.В. Ключ для определения рдестов (*Potamogeton* L., *Potamogetonaceae*) средней полосы европейской части России // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 92–97. Рус. υ

1969. Папченков В.Г., Щербаков А.В. Состоялась школа по гидробиотанике // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2004. Т. 109. Вып. 2. С. 96. β

1970. Папченков В.Г., Щербаков А.В., Лапиров А.Г. Основные гидробиотанические понятия и сопутствующие им термины: Проект. Рязань: Сервис, 2003. 21 с. Рус. υ

1971. Папченков В.Г., Щербаков А.В., Лапиров А.Г. Основные гидробиотанические понятия и сопутствующие им термины // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 27–38. Рус. υ

1972. Папченков В.Г., Щербаков А.В., Лапиров А.Г. Рекомендуются для использования общие понятия гидробиотаники // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 377–378. Рус. υ

1973. Партолин И.В., Ковалёва Е.Ю. К изучению популяции *Trapa natans* L. s.l. (*Trapaceae*) в пойменных озёрах среднего Хопра // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всерос. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 103–105. Рус. υ

1974. Партолин И.В., Ольхова Е.А. О русловых сообществах гидрофитов в среднем течении Хопра // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всерос. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 100–102. Рус. υ

1975. Парфенов П.В. Экологические и фитоценологические особенности произрастания *Lobelia dortmanna* L. и *Isoetes lacustris* L. в Белоруссии // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 34–35. Рус. υ

1976. Парфенов П.В. Биогеохимический мониторинг озёр Березинского биосферного заповед-

ника (БССР) // Проблемы современной лимнологии: Тез. докл. I Всес. конф. молодых учёных по проблемам современной лимнологии (Ленинград, апрель 1988). Л., 1988. С. 42–43. Рус. β

1977. Пасичная Е.А. Погружённые макрофиты как мониторы загрязнения водной среды тяжёлыми металлами // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 14–15. Рус. υ

1978. Пасичная Е.А., Арсан О.М. Накопление меди и марганца некоторыми погружёнными высшими водными растениями и нитчатыми водорослями // Гидробиол. журн. 2003. Т. 39. № 3. С. 65–73, ил. Рус. υ

1979. Патова Е.Н., Улле З.Г. Находка *Isoetes lacustris* (*Isoëtaceae*) на северо-востоке Европейской России // Ботан. журн. 2003. Т. 88. № 1. С. 118–120. Рус. β

1980. Паутова В.Н., Галимулин М.Г. К географии рдестов Прибайкалья // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 17–18. Рус. υ

1981. Паутова В.Н., Измestьева Л.Р., Ижболдина Л.А. Эколого-физиологические характеристики гидрофитов байкальского региона // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Всесоюз. науч. конф. (Иркутск, 19–22 окт. 1982 г.). Иркутск, 1982. Ч. 2. С. 104–106. Рус. β

1982. Паутова В.Н., Орленко Н.Е., Галкина Н.И. К экологии тростника обыкновенного на побережье оз. Байкал // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья и сопредельных областей. 1975. Вып. 5. С. 36–38. Рус. β

1983. Пацелюк О.В. Эколого-ценотические особенности переувлажнённых фитосистем Каневского водохранилища // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 65–66. Рус. υ

1984. Пепеляева Н.О. Экологические особенности ассимиляционного аппарата некоторых пресноводных гидрофитов // Продуктивное использование дикорастущих и культурных растений. Саранск: Изд-во Мордовского ун-та, 1983. С. 95–114. β

1985. Первая Всесоюзная конференция по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тезисы докладов. Борок, 1977. 159 с. Рус. υ

1986. Пережогин Ю.В., Нурмухамбетова Р.Т. Высшие водные растения агробиостанции Кустанайского государственного университета им. А. Байтурсынова // Проблемы биомониторинга ест. ландшафтов на Урале и в Сев. Казахстане: Сб. Костанай: КГУ, 1997. С. 63–78. β

1987. Переладова Ю.А., Свириденко Б.Ф. Флора и растительность водоёмов национального ар-

- хеологического и природного парка «Батаково» (Омская область) // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 15–16. Рус. *v*
1988. Перес Эйрис М., Романенко В.И. Потребление эйхорнией *Eichornia crassipes* (Mart.) Solms. анионов карбоната через корневую систему // Биология внутренних вод. 1980. № 48. С. 16–18. Рус. *β*
1989. Пестова И.А. Модель побегообразования и жизненная форма *Caltha palustris* L. (*Ranunculaceae* Juss.) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар, 2003. С. 167–168. Рус. *v*
1990. Петров В.В. Растительный мир {лугов и} болот // Растительный мир нашей Родины: Пособие для учителей нач. классов. М.: Просвещение, 1981. С. {125} 138–151, ил. Рус. *v*
1991. Петров В.В. Растительный мир водоёмов // Растительный мир нашей Родины: Пособие для учителей нач. классов. М.: Просвещение, 1981. С. 153–165, ил. Рус. *v*
1992. Петров В.Ф. Борьба с камышом препаратом карбомат (при освоении новых земель для посевов хлопка) // Изв. отделения естеств. наук АН ТаджССР. 1957. № 18. С. 169–171. *β*
1993. Петров Г.Н. Использование высшей водной растительности для очистки загрязнённых вод // Комплексные исследования водохранилищ. М.: МГУ, 1973. Вып. 2. С. 211–213. *β*
1994. Петров С.С. Эколого-фитоценотический анализ и индикационное значение сообществ макрофитов водоёмов бассейна реки Белой. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепропетровск, 1992. 17 с. Рус. *β*
1995. Петров С.С., Зейферт Д.В., Рудаков К.М. Особенности распределения водных макрофитов в среднем течении р. Белой // Экология. 1993. № 5. С. 9–16. *β*
1996. Петрова Е.А. Изучение видового состава прибрежной растительности озёр Щучье и Буй-масы в государственном природном заповеднике «Присурский» // Сб. науч. тр. докторантов, научных сотрудников, аспирантов и студентов Чувашского гос. пед. ун-та им. И.Я. Яковлева. Чебоксары, 2001. Вып. 9. Т. 1. С. 72–74. Рус. *β*
1997. Петрова Е.А. Прибрежно-водная флора некоторых озёр в пойме реки Суры // Научно-информационный вестник докторантов, аспирантов, студентов Чувашского гос. пед. ун-та им. И.Я. Яковлева. Чебоксары, 2003. № 1. Т. 2. С. 28–31. Рус. *β*
1998. Петрова Е.А. Зарастание некоторых старичных озёр в пойме реки Суры (Чувашская Республика) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. XV Коми Республик. молод. науч. конф. (в 2-х томах). Т. II: Одиннадцатая молод. науч. конф. Ин-та биол. Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 19–23 апреля 2004 г.). Сыктывкар, 2004. С. 226–227. *β*
1999. Петрова Е.А. Флора макрофитов некоторых стариц поймы реки Суры // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. научн.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13–14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 62–67. Рус. *v*
2000. Петрова Е.А. Флора и запасы макрофитов некоторых стариц охранной зоны заповедника «Присурский» // Муниципальные и региональные аспекты экологической безопасности как основы устойчивого развития: Матер. республ. науч.-практич. конф. (Новочебоксарск, 10 декабря 2003 г.). Чебоксары: Клио, 2004. С. 130–136. Рус. *β*
2001. Петрова Е.А. Озёра-старицы реки Суры – уникальные места произрастания реликтового вида *Trapa natans* L. s.l. // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Матер. междунар. конф. (Тольятти, 21–24 сентября 2004 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 210–211. Рус. *β*
2002. Петрова Е.А. *Trapa natans* L. s.l. в охранной зоне государственного природного заповедника «Присурский» // Сб. матер. IV Междунар. чтений памяти профессора В.В. Станчинского (Смоленск, 19–20 ноября 2004 г.). Смоленск: Изд-во Смоленского гос. пед. ун-та, 2004. Вып. 4. С. 461–465. Рус. *β*
2003. Петрова Е.А. Адаптации макрофитов озёр-стариц реки Суры к спаду уровня воды в летнюю межень // Экологические проблемы литорали равнинных водохранилищ: Тез. Междунар. конф. (Казань, Россия, 11–15 октября 2004 г.). Казань: Отечество, 2004. С. 96–97. Рус. *β*
2004. Петрова Е.А. Зарастание сурских стариц в охранной зоне заповедника «Присурский» // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 51. Матер. междунар. науч.-практич. конф. «Участие молодёжи в решении экологических проблем регионов России». Чебоксары, 2005. С. 69–73. Рус. *v*
2005. Петрова Е.А. Флора и растительность озёр-стариц реки Суры. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саранск, 2006. 22 с. Рус. *v*
2006. Петрова Е.А. Флора и растительность озёр-стариц реки Суры. Дис. ... канд. биол. наук. Саранск, 2006. 202 с. Рус. *β*
2007. Петрова Е.А. Особенности зарастания стариц реки Суры на разных стадиях эволюции водоёмов // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 328–330. Рус. *v*
2008. Петрова Е.А. Флора и растительность озёр-стариц реки Суры // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника

2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 330–331. Рус. *v*

2009. Петрова Е.А. *Caulinia minor* (All.) Coss. et Germ. в охранной зоне заповедника «Присурский» // Науч. тр. гос. природного заповедника «Присурский». 2006. Т. 12. С. 90–91. Рус. *β*

2010. Петрова Е.А. Редкие растения Чувашии на озёрах Присурья // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек республики Марий Эл и сопредельных регионов: Матер. межрегион. науч.-практич. конф. (Йошкар-Ола, 29 марта 2006 г.). Йошкар-Ола, 2006. С. 115–119. Рус. *β*

2011. Петрова Е.А. Флора озёр-стариц реки Суры (Чувашская республика) // Экология пресноводных экосистем и состояние здоровья населения: Сб. статей молодых учёных. Оренбург: Печатный дом «Димур», 2006. С. 95–107. Рус.; рез. англ., рус. *v*

2012. Петрова Е.А., Варгот Е.В., Силаева Т.Б. Флора озёр Симкинского лесничества Большеберезниковского района Республики Мордовия // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 332–334. Рус. *v*

2013. Петрова Е.А., Гафурова М.М. Флора сурских озёр-стариц (Нижнее Присурье) // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 51. Матер. междунар. науч.-практич. конф. «Участие молодёжи в решении экологических проблем регионов России». Чебоксары, 2005. С. 74–80. Рус. *v*

2014. Петрова И.А. Высшая водная растительность и её продукция в разнотипных озёрах Южного Урала // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 87–89. Рус. *v*

2015. Петрова Р.Б. Высшие водные растения и диспергаторы нефти в очищении воды от нефтяного загрязнения // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 133–135. Рус. *v*

2016. Петрова Р.Б., Папченков В.Г. Обращение учёных к учителям и школьникам (Проблема «чистой воды» и водные растения) // География в школе. 1973. № 3. С. 59–62. Рус. *α*

2017. Петрова Р.С. К характеристике растительности Домашкинского водохранилища степного Заволжья // Ботан. журн. 1959. Т. 44. № 5. С. 668–672. Рус. *β*

2018. Петрович П.Г. Соотношение биомассы и продукции зоопланктона, бактерий, фитопланктона и макрофитов в озёрах Нарочь, Мястро и Баторин // Первичная продукция морей и внутренних вод. Минск, 1961. *β*

2019. Петросян А.Г., Дятлов С.Е. Методы биотестирования в оценке токсичности почв водосборных площадей малых рек и притермальных

лиманов // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 69. Рус. *v*

2020. Петухова Д.Ю. Побегообразование и жизненная форма водокраса обыкновенного // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 16–17. Рус. *v*

2021. Петухова Д.Ю. Особенности биологии водокраса обыкновенного *Hydrocharis morsus-ranae* L. (*Hydrocharitaceae* L.) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар, 2003. С. 168–170. Рус. *v*

2022. Петухова Д.Ю. О возобновлении водокраса обыкновенного *Hydrocharis morsus-ranae* L. // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 175–176. Рус. *v*

2023. Петухова Д.Ю., Савиных Н.П. Строение генеративных особей *Hydrocharis morsus-ranae* L. (сем. *Hydrocharitaceae* Juss.) // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 334–336. Рус. *v*

2024. Петькова Л.М., Лубянов І.П. Концентрація деяких мікроелементів у макрофітів водойм степової зони України // Укр. бот. журн. 1969. Т. 26. № 5. Укр. *β*

2025. Пехтерев А.К. Водяной рис в Хабаровском крае // Вопросы географии Дальнего Востока. Хабаровск, 1963. Вып. 6. Рус. *β*

2026. Печенюк Е.В. Изучение динамики зарастания пойменных водоёмов Хопёрского государственного заповедника // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 107–109. Рус. *v*

2027. Печенюк Е.В. Флора пойменных водоёмов Хопёрского государственного заповедника // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 36–37. Рус. *v*

2028. Печенюк Е.В. Критерии отбора гидрофитов заслуживающих охраны // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 67–69. Рус. *v*

2029. Печенюк Е.В. Развитие пойменных водоёмов Хопра и динамика их зарастания высшей водной растительностью // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 69–71. Рус. *v*

2030. Печенюк Е.В. Длительность удержания местообитаний высшими водными растениями // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 203–204. Рус. *v*
2031. Печенюк Е.В. Динамика зарастания и видового состава гидрофитоценозов пойменного озера // Заповедное дело: Науч.-метод. зап. комиссии по заповед. делу РАН. М., 2001. Вып. 9. С. 37–53. *β*
2032. Печенюк Е.В. Методы изучения динамики высшей водной флоры и растительности пойменных водоёмов р. Хопёр // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 176–177. Рус. *v*
2033. Печенюк Е.В. Атлас высших водных и прибрежно-водных растений. Воронеж: Изд-во Воронежского гос. пед. ун-та, 2004. 129 с., ил. Рус. *v*
2034. Печенюк Е.В. Динамика видового состава водных растительных сообществ // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 336–338. Рус. *v*
2035. Печенюк Е.В., Родионова Н.А. Оценка жизненного состояния *Trapa natans* L. в водоёмах р. Хопёр // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 177–178. Рус. *v*
2036. Пилипенко В.Н. Современная флора и динамика растительности дельты Волги. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Астрахань, 2003. 44 с. *β*
2037. Пилипенко В.Н., Живогляд А.Ф., Лактионов А.П. Динамика флоры Астраханского заповедника // Экологические проблемы Волжского района и Северного Прикаспия: Тез. докл. науч. конф. Астрахань, 1996. Ч. 2. С. 12. *β*
2038. Пилипенко В.Н., Русакова Е.Г. Современная структура флоры дельты реки Волги // Тр. Междунар. форума по проблемам науки, техники и образования. М.: Академия науки о Земле, 1998. С. 51–57. *β*
2039. Пилипенко В.Н., Сальников А.Л. Динамика растительности буферных зон дельты реки Волги // Матер. к Всерос. совещ. заведующих кафедрами ботаники ун-тов и педагогич. ун-тов России. Барнаул: Изд-во АГУ, 1997. С. 50–52. *β*
2040. Пилипенко В.Н., Сальников А.Л., Перевалов С.Н. Современная флора дельты Волги. Астрахань: Изд-во Астраханского гос. пед. ун-та, 2002. 138 с. *β*
2041. Пилипенко В.Н., Сальников А.Л., Перевалов С.Н. Флора дельты Волги // Журнал Естеств. науки. 2002. № 4. С. 16–24. *β*
2042. Пилипенко В.Н., Цвелёв Н.Н. К находке ещё одного тропического вида (*Pistia stratiotes*) в дельте р. Волги // Тез. докл. итог. науч. конф. Астрахан. гос. пед. ин-та им. С.М. Кирова (Астрахань, 28–29 апр. 1992 г.). Астрахань, 1992. Вып. 2. С. 54. *β*
2043. Пискунов Л.И. К вопросу о коэффициентах накопления педотропных радионуклидов в пресноводных растениях. Свердловск, 1983. 8 с. Деп. в ВИНТИ, № 2528-83. *β*
2044. Пискунов Л.И., Вознесенская Г.И. Об одном параметре накопления радионуклидов в пресноводных растениях // Докл. АН СССР. 1976. Т. 230. № 3. С. 741–744. *β*
2045. Пискунов Л.И., Гущин В.М. О постоянстве соотношения функции накопления стронция-90 и цезия-137 в пресноводных макрофитах // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 135–137. Рус. *v*
2046. Пискунов Л.И., Куликов Н.В., Левина А.И. О математической модели накопления осколочных радионуклидов пресноводными растениями // Проблемы радиозэкологии водных организмов. Свердловск: УНЦ АН СССР, 1971. С. 212–217. Рус. *β*
2047. Пискунов Л.И., Куликов Н.В., Трейгер С.И., Любимова С.А. О некоторых закономерностях накопления стронция-90 в пресноводных растениях // Проблемы радиозэкологии водных организмов. Свердловск, 1971. С. 58–66. Рус. *β*
2048. Пискунов Л.И., Трейгер С.И. О подобию экспериментальной модели и природных условий в накоплении стронция-90 пресноводными растениями // Радиобиология. 1980. 20. Вып. 1. С. 90–93. *β*
2049. Письякуова В.В. Семейство вахтовые (*Menyanthaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 370–371, ил. Рус. *v*
2050. Плавильщиков Н. Жизнь пруда. М.: Детгиз, 1952. 128 с. Рус. *β*
2051. Плоский В.Д. Аквариумные растения. М., 1999. 143 с. Рус. *β*
2052. Погодаева Н.Н. От ботанического наследия учёных-поляков на Байкале к современным исследованиям водного режима растений // Столетие исследований поляков в Восточной Сибири и на Байкале: Тез. докл. сов.-пол. симпоз. 1989. С. 45–47. Рус. *β*
2053. Погребняк И.И. Донная растительность Днестровского лимана и низовьев Днестра // Матер. по гидробиологии и рыболовству лиманов северо-западного Причерноморья. Киев: Изд. Киевск. ун-та, 1953. № 2. С. 63–74. *β*
2054. Погребняк И.И. Донная растительность Березанского лимана // Тр. Одесского гос. ун-та им. Мечникова. Сер. биол. наук. 1955. Т. 145. Вып. 7. С. 181–196. *β*
2055. Погребняк И.И. Донная растительность Бугского лимана // Тр. Одесского гос. ун-та им. Мечникова. Сер. биол. наук. 1957. Т. 147. Вып. 8.

С. 101–109. *β*

2056. Погребняк И.И. О генезисе донной растительности лиманов северо-западного Причерноморья // Тр. Одесского ун-та. Сер. геол. и геогр. наук. 1962. Т. 152. № 9. С. 173–179. *β*

2057. Подшивалина В.Н., Петрова Е.А. Растительный покров разнотипных озёр Чувашского Заволжья // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. XV Коми Республик. молод. науч. конф. (в 2-х томах). Т. II: Одиннадцатая молод. науч. конф. Ин-та биол. Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 19–23 апреля 2004 г.). Сыктывкар, 2004. С. 237–238. Рус. *β*

2058. Пойменные озёра Жиздр / Национальный парк «Угра». Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой, 2002. 64 с., ил. *β*

2059. Покровская Т.Н. Экологические условия фотосинтеза литоральных гидрофитов // Антропогенное евтрофирование озёр. М.: Наука, 1976. С. 17–44. Рус. *β*

2060. Покровская Т.Н. О продукционных отношениях нитчатых водорослей и погружённых макрофитов в антропогенно-евтрофирующемся озере // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 89–91. Рус. *υ*

2061. Покровская Т.Н., Кретьева С.П. Обеспечение биогенами погружённых макрофитов и нитчатых водорослей в евтрофирующемся озере // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1981. № 4. С. 57–67. Рус. *β*

2062. Полканов Ф. Зелёные друзья аквариумиста // Рыбоводство и рыболовство. 1961. № 6. Рус. *β*

2063. Полосина Т.П. Зависимость жизнеспособности пыльцы от половой структуры соцветий *Sagittaria sagittifolia* L. (*Alismataceae*) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 255. Рус. *υ*

2064. Полянский И.И. Водная растительность // Ботанические экскурсии: Пособие для учителей. Изд. 2-е, изм. и доп. Л.: Гос. уч.-пед. изд-во Мин. просв. РСФСР, 1950. С. 29–34. Рус. *υ*

2065. Попов А.Н., Вайтнер Е.В. Исследование влияния высшей водной растительности на интенсивность протекания процесса самоочищения природных вод от синтетических поверхностно-активных веществ в условиях непроточных систем // Водное хоз-во России. 2002. 4. № 6. С. 537–545. *β*

2066. Попов И.С. Тростниковые заросли как сырьевая база целлюлозно-бумажной промышленности. *β*

2067. Попов М.Г. Род *Typha* L. // Флора Средней Сибири. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1957. Т. 1. С. 48–49. Рус. *β*

2068. Попова А.М. Водная и луговая растительность окрестностей Курьи Важ Эжва Корткунского района // Актуальные проблемы биоло-

гии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар, 2003. С. 176–177. Рус. *υ*

2069. Попова Т.Г. О гидробиотике и её связях с флористикой и систематикой водорослей // Проблемы современной ботаники. Т. 1. М.-Л.: Наука, 1965. С. 112–114. Рус. *υ*

2070. Попова Э.И., Верховская И.Н., Нефедова А.И., Олешева Н.И. Рост и развитие триостренника (*Triglochin palustris* L.) в различных гидробиогеоценозах // Проблемы радиоэкологии водных организмов. Свердловск, 1971. С. 176–185. Рус. *β*

2071. Попцов А.В., Буч Т.Г. Температурный фактор в прорастании семян некоторых видов череды // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. 1969. Вып. 72. С. 67–69. *β*

2072. Попцов А.В., Буч Т.Г. Затрудненное прорастание семян некоторых видов череды и температурный фактор // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. 1970. Вып. 77. С. 100–103. *β*

2073. Поржецкий А. Методы борьбы с тростником на плавнях Кубани и Приазовья. 1932. *β*

2074. Постовалова Г.Г. К познанию высших водных растений долины р. Вычегды // Вестн. ЛГУ. Вып. 1 – биол. 1967. № 3. С. 66–74. Рус. *β*

2075. Постовалова Г.Г. О распространении высших водных растений в долине р. Вычегды // Вестн. ЛГУ. Вып. 1 – биол. 1967. № 3. Рус. *β*

2076. Постовалова Г.Г. Географический анализ распространения некоторых высших водных растений на европейском северо-востоке // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 20–22. Рус. *υ*

2077. Потапов А.А. Экология видов *Potamogeton* и их анофелогенное значение в озёрах лесной полосы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1948. Рус. *β*

2078. Потапов А.А. Гербицидное действие препарата 2,4-Д на прибрежные и водные растения // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1952. Т. 21. № 5. Рус. *β*

2079. Потапов А.А. Фотосинтез погружённых растений в связи с зарастанием верховьев Цимлянского водохранилища // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. 1956. Т. 7. С. 52–66. Рус. *β*

2080. Потапов А.А. Анофелогенное значение посевов дикого риса на водохранилищах // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1957. Т. 26. № 3. С. 340–342. Рус. *β*

2081. Потапов А.А. Санитарно-эпидемиологическое значение зарослей гидрофитов на мелководьях водохранилищ // Тез. докл. науч. конф. по вопросам гигиены водохранилищ. М., 1958. Рус. *β*

2082. Потапов А.А., Мосолов Л.П. Санитарно-эпидемиологическое значение зарослей гидрофитов на мелководьях водохранилищ // Гигиена водохранилищ. М.: Медгиз, 1961. Рус. *β*

2083. Потапова О.Е., Голубева И.Д., Ситников

- А.П. Динамика флоры и растительности мелко-водной зоны Мешинского залива Куйбышевского водохранилища // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 17–18. Рус. *v*
2084. Потульницкий П.М., Погребенник В.П., Кучерява Л.Ф. Екологічна типологія макрофітів [Экологическая типология макрофитов] // Укр. бот. журн. 1973. Т. 30. № 5. С. 584–591. Укр. *β*
2085. Прейнъ Я.П. Къ вопросу о *Trapa natans* L. въ Сибири // Извѣстія Вост. Сиб. Отд. Имп. Рус. Геогр. о-ва. 1892. Т. XXII. № 4. С. 42–52. Рус. *β*
2086. Прейнъ Я.П. Замятка о *Trapa natans* L. въ Канскомъ округѣ Енисейской губерніи // Извѣстія Вост. Сиб. Отд. Имп. Рус. Геогр. о-ва. 1898. Т. XXIX. № 2. С. 133–138. Рус. *β*
2087. Приймаченко А.Д. Предварительные материалы по исследованию зарастаний и обрастаний каналов юга СССР // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. 1963. Т. 14. С. 159–162. Рус. *β*
2088. Пробатова Н.С. Влияние паводков на водную и прибрежную растительность пойменных озёр Амура // Матер. XIV науч. студенч. конф. Ростов-на-Дону: Изд-во РГУ, 1961. С. 81–84. *β*
2089. Пробатова Н.С., Рудыка Э.Г., Кожевников А.Е., Кожевникова З.В. Числа хромосом представителей флоры Приморского края // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 7. С. 1209–1217. Рус.; рез. англ., рус. *v*
2090. Пробатова Н.С., Селедец В.П. Сосудистые растения в контактной зоне «континент-океан» // Вестн. ДВО РАН. Владивосток, 1999. № 3. С. 80–92. *β*
2091. Пробет Е. Может ли мягкая водная флора служить удобрением для прудов // Рыболовство. М., 1932. Вып. 1–2. Рус. *β*
2092. Проскурин К.П. О возможности применения данных палеокарпологии в изучении флоры, ботанической географии и систематики водных растений // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 37–38. Рус. *v*
2093. Просяный В.С. Применение водной и болотной растительности в рыбоводных прудах // Рыбное хозяйство. 1954. № 7. С. 446–47. Рус. *β*
2094. Прядко Е.И., Шпильчак М.Б. Охрана водной и прибрежно-водной растительности в государственных природных национальных парках лесной зоны Украины // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 39–40. Рус. *v*
2095. Пчёлкин Ю.А., Раков Н.С. К гидрофлоре Ульяновской области // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 22–23. Рус. *v*
2096. Пшенникова Л.М. Флористические находки редких водных растений в Приморском крае и на полуострове Камчатка // Интродукционные центры Дальнего Востока России: итоги исследований: Мат. первой отчётной сессии регионального совета ботанических садов Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука, 2002. С. 158–159. Рус. *β*
2097. Пырина И.Л., Ляшенко Г.Ф. Оценка вклада фитопланктона и высшей водной растительности в формировании первичной продукции в зарастающем водохранилище // Озёрные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Матер. II Междунар. конф. (Минск-Нарочь, 22–26 сентября 2003 г.). Минск, 2003. С. 340–342. *β*
2098. Пырина И.Л., Ляшенко Г.Ф. Многолетняя динамика продуктивности фитопланктона и высшей водной растительности и их роль в продуцировании органического вещества в зарастающем Ивановском водохранилище // Биология внутренних вод. 2005. № 3. С. 48–56. Рус.; рез. англ. *α*
2099. V Всероссийская конференция по водным растениям «Гидрботаника 2000»: Тезисы докладов. Борок, 10–13 окт. 2000 г.. Борок, 2000. 256 с. Рус. *v*
2100. Пятков Ф.Ф. О значении харовых водорослей оз. Иссык-Куль в жизни водоплавающих птиц // Ботан. журн. 1955. Т. 40. № 6. Рус. *β*
2101. Работнов Т.А. *Ranunculaceae* Juss. – Лютиковые // Кормовые растения сенокосов и пастбищ СССР. Т. II. Двудольные (Хлорантовые–Бобовые). М.-Л.: Гос. изд-во с.х. литературы, 1951. С. 327–391, ил. Рус. *v*
2102. Радченко Н.А. Флора гигрофитов ООПГ г. Екатеринбурга // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 51. Матер. междунар. науч.-практич. конф. «Участие молодёжи в решении экологических проблем регионов России». Чебоксары, 2005. С. 80–83. Рус. *v*
2103. Разумов В.К. К характеристике водной растительности бассейна Зайсан-Нор // Уч. зап. Пермского гос. ун-та. 1938. Т. III. Вып. 2. Рус. *β*
2104. Райкова И.А. Растительность озёр Камышлы-Башского района (Резюме доклада на заседании Туркестанского отделения РБО 3 февраля 1922 г.) // Ботан. журн. 1922. Т. 7. Рус. *β*
2105. Ракитин Ю.В., Шмелева Ю.Д. Уничтожение погружённой водной растительности при помощи гербицидов // Физиология растений. 1955. Вып. 2. С. 505. Рус. *β*
2106. Распопов И.М. Действие фитонцидов некоторых растений на насекомых // Фитонциды, их роль в природе и значение для медицины. М., 1952. С. 161–162. *β*
2107. Распопов И.М. Сплавинovidные образования *Poa palustris* L. // Ботан. журн. 1958. Т. 43. № 1. С. 112–114. *β*

2108. Распопов И.М. Высшая водная растительность малых водоёмов междуречья Хопра и Медведицы // Тр. Лаб. озероведения. М.-Л., 1958. Т. 7. С. 113–117. *α*
2109. Распопов И.М. Заращение озёр Карташево и Степаново группы Камыш-Самарских озёр // Ботан. журн. 1959. Т. 44. № 6. С. 860–865. *β*
2110. Распопов И.М. К экологии полушника озёрного (*Isoëtes lacustris* L.) // Докл. АН СССР. 1959. Т. 126. № 5. С. 1137–1138. *β*
2111. Распопов И.М. Ключевое болото в Крымских горах // Природа. 1959. № 2. С. 110–111. Рус. *β*
2112. Распопов И.М. Водная и прибрежная растительность прудов верхней половины бассейна р. Бузулук // Тр. Лаб. озероведения. М.-Л., 1960. Т. 9. С. 94–127. *β*
2113. Распопов И.М. Характер зарастания пруда Поливного в зависимости от изменения его водности // Тр. Лаб. озероведения. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1960. Т. 9. С. 300–308. Рус. *β*
2114. Распопов И.М. Высшая водная растительность шхерного района Ладожского озера // Тр. Лаб. озероведения. М.-Л., 1961. Т. 12. С. 193–210. Рус. *β*
2115. Распопов И.М. О применении водолазной аппаратуры при изучении высшей водной растительности заливов северной Ладоги // Биология внутренних водоёмов Прибалтики. Петрозаводск, 1962. С. 241–244. Рус. *α*
2116. Распопов И.М. Об основных понятиях и направлениях гидробиологии в Советском союзе // Успехи соврем. биологии. 1963. Т. 55. Вып. 3. С. 453–464. Рус. *β*
2117. Распопов И.М. Опыт аэровизуального картографирования группировок макрофитов Ладожского и Онежского озёр // XII научн. конф. по изуч. внутр. водоёмов Прибалтики (Вильнюс, 1965). Вильнюс, 1965. *β*
2118. Распопов И.М. Лимнологическая роль высшей водной растительности // Вопросы гидробиологии: Тез. докл. на I съезде ВГБО. М., 1965. С. 361–362. Рус. *α*
2119. Распопов И.М. Аэровизуальные наблюдения над зарастанием литорали Онежского озера // Предварительные результаты работ комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера. Петрозаводск, 1965. Вып. 1. С. 20–21. *β*
2120. Распопов И.М. Характер зарастания литорали Кондопожской губы // Предварительные результаты работ комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера. Петрозаводск, 1965. Вып. 1. С. 22–23. *β*
2121. Распопов И.М. Важнейшие задачи советской гидробиологии // Проблемы современной ботаники. Т. 1. М.-Л.: Наука, 1965. С. 234–236. Рус. *ν*
2122. Распопов И.М. Характер зарастания Повенецкого залива Онежского озера // Предварительные результаты работ комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера в 1965 году. Петрозаводск, 1967. Вып. 2. С. 41–43. *β*
2123. Распопов И.М. Высшая водная растительность Ладожского озера // Растительные ресурсы Ладожского озера. Л.: Наука, 1968. С. 16–72. Рус. *β*
2124. Распопов И.М. Биомасса группировок макрофитов Ладожского озера и химический состав растений // Сырьевые ресурсы внутренних водоёмов Северо-Запада. 1968. С. 115–119. Рус. *β*
2125. Распопов И.М. К динамике численности растений в чистой ассоциации тростника // Предварительные итоги комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера. Петрозаводск, 1969. Вып. 3. Рус. *β*
2126. Распопов И.М. Некоторые соображения по терминологии применительно к гидробиологическим исследованиям на Онежском озере // Предварительные результаты работ комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера. Петрозаводск, 1969. Вып. 4. С. 97–100. Рус. *β*
2127. Распопов И.М. Сравнительная характеристика зарастания Онежского и Ладожского озёр // Биология озёр: Тр. Всесоюз. симпоз. по основным проблемам пресновод. озёр (Вильнюс, 1970). Т. 3. Вильнюс, 1970. С. 116–125. Рус. *β*
2128. Распопов И.М. Растительный мир Онежского озера / Отв. редактор И.М. Распопов. Л.: Наука, 1971. 194 с. Рус. *α*
2129. Распопов И.М. Высшая водная растительность Повенецкого залива // Природные особенности северо-восточной части Онежского озера в связи с его хозяйственным использованием. Петрозаводск, 1971. С. 127–135. Рус. *β*
2130. Распопов И.М. Макрофиты Онежского озера // Растительный мир Онежского озера. Л., 1971. С. 21–87. *β*
2131. Raspopov I.M. Litoralvegetation der Onega- und Ladogaseen // Hidrobiologia. Bucuresti., 1971. S. 241–247. Нем. *α*
2132. Распопов И.М. Международная конференция по продуктивности и экологии высших водных растений // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1972. № 16. С. 3–5. Рус. *β*
2133. Raspopov I.M. Zur Methodik der Bestimmung der Jahresproduktion der Makrophyten in den Seen der nordwestlichen UdSSR // Verh. Internat. Verein. Limnol. Stuttgart. 1972. Bd. 18. S. 171–175. Нем. *α*
2134. Распопов И.М. Фитомасса и продукция макрофитов Онежского озера // Микробиология и первичная продукция Онежского озера. Л.: Наука, 1973. С. 123–142. *α*
2135. Распопов И.М. Высшая водная растительность литоральной зоны Онежского озера // Литоральная зона Онежского озера. Л.: Наука, 1975. С. 76–93. Рус. *β*
2136. Распопов И.М. Заращение озёр макрофитами // Озеро Воже и Лача. Л.: Наука, 1975. С. 18–

19. Рус. β

2137. Распопов И.М. Растительная продукция в больших озёрах Северо-Запада СССР // Биологические ресурсы Белого моря и внутр. водоёмов Европейского Севера. Сыктывкар, 1977. С. 59–60. Рус. α

2138. Распопов И.М. Высшая водная растительность озера Кубенского // Озеро Кубенское. Ч. 2. Л.: Наука, 1977. С. 68–78 + вклейка. Рус. α

2139. Распопов И.М. Макрофиты, высшие водные растения (основные понятия) // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 91–94. Рус. v

2140. Распопов И.М. О некоторых понятиях гидроботаники // Гидробиол. журн. 1978. Т. 14. № 3. С. 20–26. Рус. β

2141. Распопов И.М. Высшая водная растительность озёр Воже и Лача // Гидробиология озёр Воже и Лача. Л., 1978. С. 12–27. Рус. β

2142. Распопов И.М. Ресурсы макрофитов больших мелководных озёр Вологодской и Архангельской областей // Растительные ресурсы. 1978. Т. 14. № 4. С. 532–539. Рус. β

2143. Raspopov I.M. The vegetation of the Kremenchugskoye Reservoir from I.L. Korelyakova [Растительность Кременчугского водохранилища И.Л. Кореляковой] // Aquatic Botany. 1978. Vol. 5. № 1. P. 101–102. Англ. α

2144. Распопов И.М. Растительность Белого озера в современных условиях // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1979. № 43. С. 11–15. Рус. β

2145. Raspopov I.M. Vegetation der grossen seichten Seen im Nordwesten der UdSSR und ihre Produktion [Растительность больших мелководных озёр Северо-Запада СССР и их продукция] // Archiv für Hydrobiologie. 1979. Bd. 86. № 2. S. 242–253. Нем. α

2146. Распопов И.М. Высшая водная растительность озера Белого // Антропогенное влияние на крупные озёра Северо-Запада СССР. Ч. II. Гидробиология и донные отложения оз. Белого. Л.: Наука, 1981. С. 194–210. β

2147. Raspopov I.M. Vegetation in water reservoirs [Растительность водохранилищ] // Aquatic Botany. 1981. Vol. 10. № 3. P. 295–297. Англ. α

2148. Raspopov I.M. Effect of human influence on aquatic vegetation [Результат антропогенного влияния на водную растительность] // Aquatic Botany. 1981. Vol. 11. № 1. P. 91–92. Англ. α

2149. Распопов И.М. Высшая водная растительность больших озёр Северо-Запада СССР. Л.: Наука, 1985. 200 с. Рус. α

2150. Распопов И.М. Высшая водная растительность и её роль в экосистемах больших озёр. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1986. 43 с. Рус. β

2151. Распопов И.М. Развитие гидроботаники в

Советском Союзе // Гидробиол. журн. 1987. Т. 23. № 5. С. 13–25. Рус. β

2152. Распопов И.М. Особенности зарастания больших озёр при усилении антропогенного прессы // Водные ресурсы. 1992. № 2. С. 100–105. Рус. β

2153. Распопов И.М. Роль высших водных растений в круговороте фосфора в Ладожском озере // Ладожское озеро – критерии состояния экосистемы. СПб.: Наука, 1992. С. 96–101. Рус. β

2154. Распопов И.М. Мониторинг высшей водной растительности // Руководство по гидробиологическому мониторингу пресноводных экосистем. СПб.: Гидрометеиздат, 1992. С. 173–244. Рус. β

2155. Распопов И.М. Конференция «Высшая водная растительность внутренних водоёмов и качество их вод» // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 6. С. 150–151. Рус. β

2156. Распопов И.М. Макрофиты в системе формирования качества внутренних вод // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 55–56. Рус. v

2157. Распопов И.М. Форум гидроботаников // Русск. гидробиол. журн. Спец. выпуск. 1996. С. 117–119. Рус. β

2158. Распопов И.М. Гидроботаника и роль выпускников Санкт-Петербургского университета в её развитии // Проблемы ботанической географии. СПб., 1998. С. 132–136. Рус. β

2159. Raspopov I.M. Aquatic vascular plants of Russian water bodies [Водные сосудистые растения водоёмов России] // I Management and Ecology of Aquatic Plants: Proceedings of the 10th EWRS Internat. Symposium on aquatic weeds. Lisbon, 1998. P. 107–109. Англ. α

2160. Raspopov I.M. Macrophyte monitoring methods [Методы мониторинга с использованием макрофитов] // Analytical and sampling methods for environmental monitoring in Lake Ladoga and other large lakes in Russia (University of Joensuu): Working Papers. Joensuu, 1999. № 3. P. 43–46. Англ. α

2161. Raspopov I.M. Dynamic of higher aquatic vegetation with degradation of Phragmites-communities in two Lake Ladoga bays [Динамика высшей водной растительности с деградацией сообществ тростника в двух заливах Ладожского озера] // Internat. Conference on Phragmites-dominated wetlands, their functions and sustainable use: Abstracts [Международная конференция по тростниковым wetlands, их функционирование и возможное использование: Тез.]. Třeboň, 1999. P. 69. Англ. α

2162. Raspopov I.M. Methods of macrophyte monitoring [Методы мониторинга с использованием макрофитов] // Proceedings of a workshop on monitoring of large lakes. Joensuu, 1999. P. 187–192. Англ. α

2163. Распопов И.М. Индикационные возможности макрофитов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидроботаника 2000». Борок, 10–13

окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 204–205. Рус. *ν*

2164. Распопов И.М. Роль высшей водной растительности в мониторинге водоёмов // Тез. докл. VIII съезда Гидробиол. об-ва РАН (Калининград, 16–23 сентября 2001 г.). Калининград, 2001. С. 169–170. Рус. *β*

2165. Raspopov I.M. Land-water ecotones of Lake Ladoga [Экотоны земля-вода в Ладожском озере] // Partnerships for sustainable life in lake environments: making global freshwater mandates work. 9-th Internat. conf. on the Conservation and Management of Lakes: Conference Proceedings. Session 4. Otsu. Shiga, 2001. P. 222–226. Англ. *α*

2166. Распопов И.М. Высшие водные растения // Атлас «Ладожское озеро». СПб., 2002. С. 102. *β*

2167. Распопов И.М. Высшие водные растения как средообразующий фактор в развитии гидробиоценозов // Ладожское озеро – прошлое, настоящее, будущее. СПб., 2002. С. 238–241. *β*

2168. Распопов И.М. Высшие водные растения как структурообразующий фактор в развитии гидробиоценозов // Ладожское озеро – прошлое, настоящее, будущее. СПб.: Наука, 2002. С. 242–245. Рус. *β*

2169. Распопов И.М. Рецензия – В.Г. Папченков «Растительный покров водоёмов и водотоков Среднего Поволжья». Ярославль, 2001 // Ботан. журн. 2003. Т. 88. № 7. С. 155–156. Рус. *β*

2170. Распопов И.М. Продукция макрофитов водоёмов с замедленным водообменом: основные понятия, методы изучения // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 146–150. Рус. *ν*

2171. Распопов И.М. Формирование сообществ макрофитов и их продуктивность в прибойной зоне озёр // Первичная продукция водных экосистем: Матер. Межд. конф. (Борок, 11–16 окт. 2004 г.). Ярославль, 2004. С. 82–83. Рус. *ν*

2172. Raspopov I.M. The influence of hydraulic factors on macrophyte communities forming in great lakes [Воздействие гидравлических факторов на сообщества макрофитов, формирующих большие озёра] // Proceedings of the 5-th Internat Symposium on Ecohydraulic. Madrid, 2004. Англ. *α*

2173. Распопов И.М. Заращение водохранилища Сестрорецкий Разлив и накопление высшими растениями химических веществ // Экологическая химия. 2005. Т. 14. Вып. 3. С. 159–162. Рус. *α*

2174. Распопов И.М. Растительный покров озера Лача // Экологическое состояние континентальных водоёмов арктической зоны в связи с промышленным освоением северных территорий: Тез. докл. Междунар. конф. (Архангельск, 21–25 июня 2005 г.). СПб., 2005. С. 93. Рус. *α*

2175. Распопов И.М. Растительный покров озе-

ра Лача // Экологическое состояние континентальных водоёмов арктической зоны в связи с промышленным освоением северных территорий: Труды Междунар. конф. (Архангельск, 21–25 июня 2005 г.). СПб.: Наука, «ВВМ», 2005. С. 186–192. Рус. *β*

2176. Распопов И.М. Виды макрофитов как индикаторы природной среды // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 126–127. Рус. *β*

2177. Распопов И.М. Возможности индикации состояния окружающей среды по показателям сообществ макрофитов // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 127–128. Рус. *β*

2178. Распопов И.М. Основные понятия продукционной гидробиологии применительно к макрофитам // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 153–158. Рус. *ν*

2179. Распопов И.М. Сообщества макрофитов в прибойной зоне озёр – особенности распространения, методы изучения // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 159–166. Рус. *ν*

2180. Raspopov I.M., Adamec L., Husak S. The higher aquatic vegetation in two Lake Ladoga bays of a different nutrient status in long-term aspect [Высшая водная растительность в двух заливах Ладожского озера различного трофического статуса в долгосрочном аспекте] // 3d Internat. Lake Ladoga symposium: Abstracts [III Междунар. симпозиум по Ладожскому озеру: Тез. докл.]. 1999. P. 51. Англ. *α*

2181. Распопов И.М., Адамец Л., Гусак Ш. Заращение двух разнотипных заливов Ладожского озера в многолетнем аспекте // Ладожское озеро. Мониторинг, исследование современного состояния и проблемы управления Ладожским озером и другими большими озёрами. Петрозаводск, 2000. С. 245–248. Рус. *α*

2182. Raspopov I.M., Adamec L., Husak S. Long-term aspects of aquatic macrophytes in two bays of Lake Ladoga of different nutrient status [Долговременные аспекты водных макрофитов в двух заливах Ладожского озера различного трофического статуса] // Proceedings of the 3d Internat. Lake Ladoga symposium, 1999. Joensuu, 2000. P. 148–151. Англ. *α*

2183. Raspopov I.M., Adamec L., Husak S. Influence of aquatic macrophytes on the littoral zone habitats of the Lake Ladoga, NW Russia [Влияние водных макрофитов на литоральную зону в Ладожском озере, СЗ Россия] // Preslia. Praha, 2002. Vol. 74. № 4. P. 315–321. Англ. *α*

2184. Распопов И.М., Андроникова И.Н., Слепухина Т.Д., Расплетина Г.Ф., Рычкова М.А., Барбашова М.А., Доценко О.Н., Протопопова Е.В. Прибрежно-водные экотоны больших озёр. СПб., 1998. 54 с. *β*

2185. Распопов И.М., Белавская А.П. Основные понятия продукционной биологии и методы определения продукции макрофитов пресноводных озёр // Вопросы современной лимнологии. Л.: Наука, 1973. С. 183–194. *β*

2186. Распопов И.М., Белова М.А. Роль макрофитов в круговороте фосфора в Ладожском озере // Элементы круговорота фосфора в водоёмах. Л., 1987. С. 80–90. Рус. *β*

2187. Распопов И.М., Василевич В.И. Школа по гидробиологии в Институте биологии внутренних вод в пос. Борок Ярославской области (8–12 апреля 2003 г.) // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 2. С. 330–331. Рус. *ν*

2188. Распопов И.М., Воронцов Ф.Ф., Доценко О.Н. Влияние макрофитов на волновое воздействие в озёрах // Водные ресурсы. 1992. № 6. С. 81–88. Рус. *β*

2189. Распопов И.М., Воронцов Ф.Ф., Слепухина Т.Д. Фактор волновой активности в формировании экосистем мелководных озёр Северо-Запада СССР // Биологические ресурсы Белого моря и внутр. водоёмов Европейского Севера (ноябрь, 1981 г.): Тез. докл. XI сессии Учён. Совета. Петрозаводск, 1981. С. 6–7. Рус. *α*

2190. Распопов И.М., Воронцов Ф.Ф., Слепухина Т.Д., Доценко О.Н., Рычкова М.А. Роль волнения в формировании биоценозов бентоса больших озёр. Л.: Наука, 1990. 114 с. Рус. *β*

2191. Распопов И.М., Доценко О.Н. Фитомасса и продукция макрофитов // Озеро Лаца и Воже. Л.: Наука, 1975. С. 20–21. Рус. *β*

2192. Распопов И.М., Доценко О.Н. Особенности зарастания северной части залива Большое Онего // Лимнологические исследования на заливе Онежского озера Большое Онего. Л., 1982. С. 114–117. *β*

2193. Распопов И.М., Доценко О.Н. Методы изучения водной растительности // Гидробиол. журн. 1983. Т. 19. № 6. С. 86–87. Рус. *β*

2194. Распопов И.М., Доценко О.Н. Высшая водная растительность в прибойной зоне Онежского озера // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. VI Всесоюз. лимнол. совещ. Иркутск, 1985. Вып. 2. С. 75–76. Рус. *β*

2195. Распопов И.М., Доценко О.Н. Значение динамики озёрных вод в формировании фитоценозов макрофитов // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 109–110. Рус. *ν*

2196. Распопов И.М., Доценко О.Н. Мониторинг восстановления сообществ макрофитов в экосистеме залива Щучий после прекращения сброса стоков Приозерского ЦБК // Экологическое

состояние рыбохозяйственных водоёмов бассейна Балтийского моря. СПб., 1993. С. 54–55. Рус. *β*

2197. Распопов И.М., Доценко О.Н. Зарастание литорали Ладожского озера на современном этапе // Биологические ресурсы Белого моря и внутр. водоёмов Европейского Севера: Тез. докл. Междунар. конф. Петрозаводск, 1995. С. 66–67. Рус. *β*

2198. Raspopov I.M., Dotzenko O.N. Long-term monitoring of the high aquatic vegetation in the polluted bay of Ladoga Lake [Долгосрочный мониторинг высшей водной растительности в загрязнённых заливах Ладожского озера] // Harmonizing Human Life with Lakes. Proceedings of 6-th Internat. Conference on Conservation and Management of Lakes. Kasumigaura'95. 1995. Vol. 2. P. 1132–1134. Англ. *α*

2199. Raspopov I.M., Dotzenko O.N. Present state of the Lake Ladoga high aquatic vegetation: biodiversity, phytosociology, production [Современное состояние высшей водной растительности Ладожского озера: биоразнообразие, фитосоциология, продукция] // 2nd Internat. Lake Ladoga symposium: Abstracts [II Междунар. симпозиум по Ладожскому озеру: Тез. докл.]. Joensuu, 1996. P. 13. Англ. *α*

2200. Распопов И.М., Доценко О.Н. Высшие водные растения как средообразующий фактор в прибрежно-водных экотонах // Проблемы изучения краевых структур биоценозов: Тез. докл. Всерос. семина. (Саратов, 16–17 сентября 1997 г.). Саратов, 1997. С. 23. Рус. *β*

2201. Распопов И.М., Доценко О.Н. Высшие водные растения как средообразующий фактор в прибрежно-водных экотонах // Вопросы биоценологии. Саратов: Изд. Саратовск. госун-та, 1998. С. 86–92. Рус. *β*

2202. Распопов И.М., Корелякова И.Л. «Растительность Кременчугского водохранилища» (рецензия) // Гидробиол. журн. 1978. Т. 14. № 2. С. 103–104. Рус. *β*

2203. Распопов И.М., Корелякова И.Л. Рецензия на книгу В.М. Катанской «Растительность водохранилищ-охладителей тепловых электростанций Советского Союза» // Гидробиол. журн. 1980. Т. 16. № 6. С. 133–134. Рус. *β*

2204. Распопов И.М., Масанова М.Д., Доценко О.Н. Анализ динамики зарастания заливов Северной Ладоги с помощью уравнения множественной регрессии на основе корреляционной модели // IV Съезд Всесоюз. гидробиол. о-ва: Тез. докл. 1981. Ч. 1. С. 149–150. Рус. *β*

2205. Raspopov I.M., Menshutkin V.V., Dotzenko O.N. Aquatic vegetation dynamic during 20 years in two bays in Ladoga Lake [Динамика водной растительности за 20 лет в двух заливах Ладожского озера] // Archiv für Hydrobiologie. Ergebnisse der Limnologie. 1987. Bd. 27. S. 75–82. Англ. *α*

2206. Распопов И.М., Мережко А.И. Экологические модификации сообществ макрофитов // VI

съезд ВГБО: Тез. докл. Мурманск, 1991. С. 191–192. *β*

2207. Распопов И.М., Рычкова М.А. Биомасса некоторых группировок макрофитов Ладожского озера в сезонном аспекте // Тез. докл. IX научн. конф. по изучению водоёмов Прибалтики. Рига, 1961. С. 63. Рус. *α*

2208. Распопов И.М., Рычкова М.А. Биомасса некоторых группировок макрофитов Ладожского озера в сезонном аспекте // Гидробиология и ихтиология внутренних водоёмов ЛатвССР: Тр. Ин-та биологии ЛатвССР. Рига, 1963. Т. 7. С. 177–182. Рус. *β*

2209. Распопов И.М., Рычкова М.А. Динамика зарастания шхерного района Ладожского озера // Элементы режима Ладожского озера. М.-Л.: Наука, 1964. С. 67–79. Рус. *β*

2210. Распопов И.М., Рычкова М.А. К динамике численности растений в чистой ассоциации тростника // Предварительные результаты работ комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера. Петрозаводск, 1968. Вып. 3. С. 34–36. *β*

2211. Распопов И.М., Рычкова М.А. Геоботаническая характеристика заливов западной части шхерного района Ладожского озера // Очерк по растит. покрову Карел. АССР. Петрозаводск, 1971. С. 60–72. Рус. *β*

2212. Распопов И.М., Слепухина Т.Д., Воронцов Ф.Ф. Волновое воздействие на донные биоценозы в озёрах // Продукционно-гидробиол. исслед. на внутр. водоёмах: Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. Л., 1986. Вып. 252. С. 68–77. *β*

2213. Raspopov I.M., Slepukhina T.D., Vorontzov F.F., Dotzenko O.N. Wave effects on the bottom biocenoses in the Onega Lake bays [Роль волнения на донные биоценозы заливов Онежского озера] // Archiv für Hydrobiologie. 1988. Bd. 112. S. 115–124. Англ. *α*

2214. Распопов И.М., Слепухина Т.Д., Воронцов Ф.Ф., Рычкова М.А. Динамика вод и формирование биоценозов литорали (на примере Кубенского озера) // Экология. 1978. № 6. С. 83–86. Рус. *β*

2215. Распопов И.М., Стальмакова Г.А., Рычкова М.А. Гидробиологическая характеристика заливов западной части шхерного района Ладожского озера, пригодных для разведения водоплавающей птицы // Биологические ресурсы Ладожского озера (зоология). Л.: Наука, 1968. С. 71–103. Рус. *α*

2216. Распопов И.М., Трифонова И.С. О Пятой Всероссийской конференции по водным растениям «Гидрботаника-2000» (октябрь, 2000 г., пос. Борок) // Ботан. журн. 2001. Т. 86. № 6. С. 185–186. Рус. *α*

2217. Распопов И.М., Фрейндлинг А.В. Макрофиты в экосистемах озёр // Современные проблемы гидробиологии: Тез. и матер. докладов. СПб., 1995. С. 45. Рус. *β*

2218. Raspopov I.M., Ekserzev V.A., Koreljakova I.L. Aquatic vascular plant productivity of lakes and reservoirs of the USSR [Продуктивность водных сосудистых растений озёр и водохранилищ СССР] // XII Межд. Ботанич. конгресс: Тез. докл. Л., 1975. С. 164. Англ. *α*

2219. Raspopov I.M., Ekserzev V.A., Koreljakova I.L. Production by freshwater vascular plant (macrophyte) communities of lakes and reservoirs in the European part of the USSR [Продукция сообществ пресноводных сосудистых растений (макрофитов) озёр и водохранилищ Европейской части СССР] // Folia Geobotanica et Phytotaxonomica. 1977. Vol. 12. № 2. P. 113–120. Англ. *α*

2220. Ратушняк А.А. Некоторые механизмы адаптации мезо- и гидрофитов к изменяющимся условиям среды // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 205–206. Рус. *υ*

2221. Ратушняк А.А. Оценка роли сообществ макрофитов в формировании качества воды мелководий Куйбышевского водохранилища // Экологическая химия. 2002. Т. 11. № 2. С. 133–139. Рус. *β*

2222. Ратушняк А.А., Андреева М.Г. К вопросу о механизмах симбиотической связи высшей водной растительности с сопутствующей углеводородокисляющей микрофлорой // Гидробиол. журн. 1998. № 5. С. 49–56. *β*

2223. Ратушняк А.А., Андреева М.Г. Физиолого-биохимические особенности внешнего метаболизма макрофитов в сезонной динамике и его роль в формировании качества воды // Экологическая химия. 2001. № 4. С. 217–232. Рус. *β*

2224. Ратушняк А.А., Андреева М.Г. Физиолого-экологические особенности и роль внешнего метаболизма макрофитов в процессах бактериальной детоксикации загрязняющих веществ // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. Екатеринбург: Изд-во РосНИИВХ, 2003. Т. 5. № 5. С. 410–436. Рус. *β*

2225. Ратушняк А.А., Андреева М.Г., Ильясова М.А., Ратушняк А.Ю. Влияние хлореллы (*Chlorella vulgaris*), прижизненных выделений рогаза узколистного (*Typha angustifolia*) на токсикорезистентность *Daphnia magna* // Токсикологический вестник. 2003. № 1. С. 33–41. Рус. *β*

2226. Ратушняк А.А., Андрианова Ю.Е. Эколого-физиологические аспекты химической коммуникации высшей водной растительности с сопутствующим гидробиоценозом и её роль в регуляции качества воды // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 109. Рус. *υ*

2227. Ратушняк А.А., Андрианова Ю.Е. Эколого-физиологические аспекты химической коммуникации высшей водной растительности с сопутствующим гидробиоценозом и её роль в регу-

ляции качества воды // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 109. Рус. *v*

2228. Ратушняк А.А., Ахметзянова Н.Ш., Горшкова А.Т., Андреева М.Г. Роль высшей водной растительности в регуляции биоразнообразия гидрофауны, качества воды охраняемых мелководий Куйбышевского водохранилища // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Матер. научно-практ. конф. (Чебоксары, 23–25 мая 2000 г.). Чебоксары-Казань, 2000. С. 194–198. *β*

2229. Рафиков С.Р., Мирфаизов Х.М. Исследование илийского тростника (*Phragmites communis*) // Вестн. АН КазССР. 1950. № 8. С. 115–118. *β*

2230. Рахимов А.Р., Абдиев М. О химическом составе ряски (*Lemna*), выращенной на различных питательных средах // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН УзССР, 1972. С. 112–116. *β*

2231. Рахимов А.Р. Химический состав ряски малой (*Lemna minor* L.), выращенной при различных условиях питания // Дикорастущие и вводимые в культуру растения в Узбекистане. Ташкент, 1966. *β*

2232. Рахимова С., Рахимов А.Р. О некоторых биологических особенностях ряски малой (*Lemna minor* L.) и спироделы (*Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid), выращенных на сточной жидкости свиноводческого комплекса и птицефабрики // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 138–139. Рус. *v*

2233. Рахманов В.Р. Высшая водная растительность и ракопродуктивность некоторых озёр Псковской области // Основы биопродуктивности внутренних водоёмов Прибалтики. Вильнюс, 1975. С. 334–336. *β*

2234. Раченкова Е.Г. Флора и растительность водоёмов Урало-Илекского междуречья // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Матер. междунар. конф. Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ», 2001. С. 153–155. Рус. *β*

2235. Раченкова Е.Г. Флора и растительность водных и прибрежно-водных экосистем Урало-Илекского междуречья. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Оренбург, 2002. 17 с. Рус. *v*

2236. Раченкова Е.Г. Флора и растительность водных и прибрежно-водных экосистем Урало-Илекского междуречья. Дис. ... канд. биол. наук. 2002. 172 с., ил. Рус. *β*

2237. Раченкова Е.Г., Рябинина З.Н. Анализ флоры водных и прибрежно-водных экосистем Оренбургской области // Генетические растительные ресурсы России и сопредельных государств: Матер. к 110-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова Оренбург: Печатный дом «Димур»,

1999. С. 82. Рус. *β*

2238. Раченкова Е.Г., Рябинина З.Н. Особенности флоры и растительности засоленных водоёмов южной части Оренбургской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 206–207. Рус. *v*

2239. Ревердатто В.В. Растительность прибрежной зоны р. Енисея в Туруханском крае // Предварительный отчёт о бот. исследованиях в Сибири и Туркестане в 1914 г. Петроград, 1916. Рус. *β*

2240. Редькин Д.В. Марикультура *Laminaria saccharina* в Соловецком заливе Белого моря: практические рекомендации, основанные на анализе картирования естественных бентосных сообществ // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар, 2003. С. 185–186. Рус. *v*

2241. Ресурсы тростникового сырья и биологические основы его воспроизводства: Тр. науч.-техн. конф. (8–12 февраля 1966 г.). Астрахань: Изд-во ВНИИ целл.-бум. пром., 1970. 272 с. Рус. *β*

2242. Решетникова Н.М. Список сосудистых растений окрестностей Глубокого озера // Тр. Гидробиол. станции на Глубоком озере имени И.Ю. Зографа. М.: Аргус, 1997. Т. 7. С. 128–178. Рус. *β*

2243. Решетникова Н.М. Водные растения национального парка «Смоленское Поозерье» // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 256. Рус. *v*

2244. Решетникова Н.М. Флора национального парка «Смоленское Поозерье». Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2003. Рус. *β*

2245. Решетникова Н.М. Флора национального парка «Смоленское Поозерье». Дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2003. Рус. *β*

2246. Решетникова Н.М., Купцов С.В. Динамика флоры сосудистых растений озера Глубокого за столетие // Тр. Гидробиол. ст. на Глубоком озере им. И.Ю. Зографа. 2002. Т. 8. С. 36–67. Рус.; рез. англ. *β*

2247. Решетникова Н.М., Купцов С.В. Анализ изменений флоры сосудистых растений озера Глубокого за столетие // Тр. Гидробиол. станции на Глубоком озере имени И.Ю. Зографа. Москва-Тула: ИПП «Гриф и К», 2002. Т. 8. С. 36–67. Рус. *β*

2248. Решетникова Н.М., Урбанавичуте С.П. Новые и редкие виды для флоры Нижегородской области, найденные на территории заповедника Керженский // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2003. Т. 108. Вып. 3. С. 90–91. *β*

2249. Робинсон П. Выбор растений // Садовые водоёмы и альпинарии: Практическое руководство по проектированию и дизайну / Пер. с англ. О.В. Юрцевой, Н.С. Ляпковой, У.В. Сапциной. М.: Росмэн, 2002. С. 178–223, ил. Рус. *v*

2250. Робинсон П. Посадка растений на альпийских и в водоёмы // Садовые водоёмы и альпинарии: Практическое руководство по проектированию и дизайну / Пер. с англ. О.В. Юрцевой, Н.С. Ляпковой, У.В. Сапциной. М.: Росмэн, 2002. С. 150–177, ил. Рус. *v*
2251. Рогова И.В. Применение биологически активных препаратов растительного происхождения для стимуляции роста и развития некоторых видов *Solanaceae* // Экология и рациональное природопользование на рубеже веков. Итоги и перспективы: Матер. Междунар. конф. (Томск, 14–17 марта, 2000). Томск, 2000. Т. 1. С. 167–168. *β*
2252. Родионов В., Затравкин М. Наши водные растения // Рыбоводство и рыболовство. 1980. № 5. Рус. *β*
2253. Родионова А.С., Никитинский Ю.И., Джикович Ю.В., Смагин В.А. Влияние промышленных и бытовых стоков на флору и растительность малых озёр (на примере озера Дроздово, Ленинградская область) // Ботан. журн. 1998. Т. 83. № 4. С. 125–132. Рус. *β*
2254. Родионова Н.А. Гидрофиты в флористическом комплексе черноольховых лесов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 208–209. Рус. *v*
2255. Родионова Н.А. Растительность водоёмов заболоченных черноольшанников // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 178–179. Рус. *v*
2256. Рожевиц Р.Ю. Используйте для питания прибрежную и водную растительность. Л.: БИН, 1942. Рус. *β*
2257. Розанов М.П. Использование болотно-водной растительности для корма сельскохозяйственных животных // Достижение науки и передового опыта в сельском хозяйстве. 1954. № 6. Рус. *β*
2258. Розанов М.П. Водяной рис – ценная кормовая культура // Новый путь. Калач, 1955. № 136. Рус. *β*
2259. Розанов М.П. Опыт разведения дикого риса // Охота и охотничье хозяйство. 1956. № 7. Рус. *β*
2260. Розанов М.П. Культура дикого риса на корм // Сельское хозяйство. 1956. № 193. Рус. *β*
2261. Розанов М.П. Использование мелководий пресных водоёмов под кормовую культуру дикого риса // Животноводство. 1957. № 12. Рус. *β*
2262. Розанов М.П. Ещё раз о разведении дикого многолетнего риса // Животноводство. 1958. № 8. Рус. *β*
2263. Розанов М.П. Дикий рис // Наука и передовой опыт в сельском хозяйстве. 1958. № 11. Рус. *β*
2264. Розанов М.П. Непродуманное мероприятие. О посадках дикого многолетнего риса (в водоёмах СССР) // Охота и охотничье хозяйство. 1963. № 5. Рус. *β*
2265. Розенберг С. Опыт уничтожения водной растительности и обрастателей в водоёме-охладителе Старо-Бешевской ГРЭС // Проблемы комплексного использования водоёмов-охладителей тепловых электростанций. Кишинёв, 1970. С. 96–99. Рус. *β*
2266. Розенцвет О.А., Богданова Е.С., Нестеров В.Н. Механизмы устойчивости растений в условиях загрязнения окружающей среды тяжёлыми металлами // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 117. Рус. *v*
2267. Розенцвет О.А., Конева Н.В., Саксонов С.В. Сравнительное исследование липидов пресноводных трав рода *Potamogeton* L. // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 209–210. Рус. *v*
2268. Розенцвет О.А., Мурзаева С.В., Гущина И.А. Аккумуляция меди и её влияние на метаболизм белков, липидов и фотосинтетических пигментов в листьях *Potamogeton perfoliatus* L. // Изв. Самарского НЦ РАН. 2003. Т. 5. № 2. С. 305–311. Рус.; рез. англ., рус. *v*
2269. Розенцвет О.А., Саксонов С.В., Козлов В.Г., Конева Н.В. Эколого-биохимический подход к изучению липидов высших водных растений // Изв. Самарского НЦ РАН. 2000. Т. 2. № 2. С. 358–366. Рус.; рез. англ., рус. *v*
2270. Розенцвет О.А., Саксонов С.В., Поспелова М.Д. Сравнительное исследование липидов водных макрофитов озёр Жигулёвского заповедника // Изв. Самарского НЦ РАН. 2001. Т. 3. № 2. С. 310–319. Рус. *β*
2271. Рой П.Е., Масленникова Е.И. Эффективность использования ряски для кормления рыбы в прудах. 1953. *β*
2272. Романенко В.И., Распопов И.М., Гак Д.З. Микроорганизмы и процессы продукции и деструкции органического вещества в озёрах и водохранилищах // Гидробиол. журн. 1982. Т. 18. № 4. С. 3–12. *β*
2273. Романова Е.А. Некоторые заметки о флористическом и фитоценотическом разнообразии водных макрофитов Сургутского района // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 179–180. Рус. *v*
2274. Ромашко К.П. Монография водяного ореха и химические исследования над ним // Из серии диссертаций на степень магистра фармации, допущ. к защите в Мед. Акад. в 1891–92 г. 1891. № 1. Рус. *β*
2275. Ромашко К.П. О составе плодов *Trapa natans* // Тр. СПб общ-ва естествоиспытателей. 1892. Т. XXII. Рус. *β*

2276. Ронжина Д.А. Особенности мезоструктуры надводных, плавающих и погружённых листьев гидрофитов // Проблемы общей и прикладной экологии: Матер. Молодёж. конф. Екатеринбург, 1996. С. 210–211. *β*
2277. Ронжина Д.А. Разнообразие структуры фотосинтетического аппарата листьев гидрофитов Среднего Урала // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 18–19. Рус. *ν*
2278. Ронжина Д.А. Структурно-функциональная организация фотосинтетического аппарата листьев высших водных растений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 2003. 18 с. *β*
2279. Ронжина Д.А., Иванов Л.А. Химический состав и конструкционная цена листьев высших водных растений // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидророботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 338–340. Рус. *ν*
2280. Ронжина Д.А., Коробицына Е.Б. Вариабельность параметров фотосинтетического аппарата листьев высших водных растений водоёмов бассейна рек Исеть и Сысерть // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тез. докл. VI Молодёж. науч. конф. (г. Сыктывкар, 14–16 апреля 1999 г.). Сыктывкар, 1999. С. 203. *β*
2281. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф. Особенности организации фотосинтезирующей системы плавающих и подводных листьев пресноводных гетерофильных гидрофитов // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их практического использования: Матер. II Междунар. симпозиума Пушино, 1997. Т. 3. С. 207–208. Рус. *β*
2282. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф. Связь структурной организации и фотосинтетической активности листьев гидрофитов разных групп // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков: Тез. докл., представленных II (X) съезду Рус. ботан. общ-ва (26–29 мая 1998 г., С.-Петербург). СПб., 1998. Т. 1. С. 195–196. *β*
2283. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф. Количественные и функциональные характеристики РБФК/О листьев гидрофитов разных групп // Физико-химические основы функционирования белков и их комплексов: Матер. II Междунар. симпозиума Воронеж, 1998. С. 198–203. Рус. *β*
2284. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф. База данных структурных и функциональных параметров фотосинтетического аппарата листьев высших водных растений Среднего Урала (MS Excel 7) // Информационно-поисковые системы в зоологии и ботанике: Тез. Междунар. симпозиума. СПб., 1999. С. 134–135. Рус. *β*
2285. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф. Особенности фотосинтезирующей системы видов семейства *Lemnaceae* // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: Тр. III Междунар. симпозиума. М., 1999. С. 371–373. Рус. *β*
2286. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф., Гурская М.Г. Особенности структурно-функциональной организации фотосинтезирующей системы листьев высших водных растений // Тр. I Всерос. конф. по ботаническому ресурсоведению. СПб., 1996. С. 178. *β*
2287. Ronzhina D.A., Nekrasova G.F., Pyankov V.I. Diversity of photosynthetic apparatus structure of aquatic plants // Biodiversity and dynamics of ecosystems in North Eurasia. Novosibirsk, 2000. V. 2. P. 188–190. *β*
2288. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф., Пьянков В.И. Сравнительный анализ мощности фотосинтетического аппарата листьев гидрофитов с разной степенью погружения // Актуальные вопросы экологической физиологии растений в XXI веке: Тез. докл. Междунар. конф. Сыктывкар, 2001. С. 397–398. Рус. *β*
2289. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф., Пьянков В.И. Специфика пигментного комплекса надводных, плавающих и погружённых листьев гидрофитов с разными типами строения мезофилла // Тр. II Междунар. конф. по анатомии и морфологии растений. СПб., 2002. С. 310–311. *β*
2290. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф., Пьянков В.И. Сравнительная характеристика пигментного комплекса надводных плавающих и погружённых листьев гидрофитов // Физиология растений. 2004. Т. 51. № 1. С. 27–34. Рус. *β*
2291. Ронжина Д.А., Пьянков В.И. Структура фотосинтетического аппарата листьев пресноводных гидрофитов: I. Общая характеристика мезофилла листа и сравнение с наземными растениями // Физиология растений. 2001. Т. 48. С. 661–669. *β*
2292. Ронжина Д.А., Пьянков В.И. Структура фотосинтетического аппарата листьев пресноводных гидрофитов: II. Количественная характеристика мезофилла листа и функциональная активность листьев с разной степенью погружения // Физиология растений. 2001. Т. 48. С. 836–845. *β*
2293. Роор А. Нимфейные // Рыбоводство и рыболовство. 1984. № 8. Рус. *β*
2294. Росбах С.А. Место водной флоры Иркутско-Черемховской равнины (Иркутская область) в системе региональных флор Южной Сибири // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Матер. V Межд. научно-практ. конф. (21–23 ноября 2006 г., Барнаул). Барнаул: АзБука, 2006. С. 201. Рус. *β*
2295. Ростовцева З.П. Органогенез и особенности цветения и опыления рясок (*Lemnaceae*) // Ботан. журн. 1967. Т. 55. № 5. *β*
2296. Ротару Т.Б. Заращение осветлённой части Каракумского канала // Вторая Всесоюз. конф. по

высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 110–112. Рус. v

2297. Ротару Т.Б., Садыков А.Х. О высшей водной растительности озера Сарыкамыш // Проблемы современной лимнологии: Тез. докл. I Всес. конф. молодых учёных по проблемам современной лимнологии (Ленинград, апрель 1988). Л., 1988. С. 81–82. Рус. β

2298. Ротерт В.А. *Sparganiaceae* – Ежеголовниковые // Флора Азиатской России. СПб., 1913. Вып. 1 С. 17–37. β

2299. Рубин Б.А., Логинова Л.Н. Особенности дыхания водных и полупогружённых растений // Успехи соврем. биологии. 1963. 55. Вып. 3. С. 456–480. β

2300. Рубин Б.А., Логинова Л.Н. Завершающие этапы окисления в листьях погружённых растений // Биохимия. 1965. Т. 30. Вып. 4. С. 681–686. β

2301. Рубин Б.А., Рошин А.М. Особенности дыхания срезов корневищ кубышки // Физиология растений. 1967. 14. № 6. С. 1042–1047. β

2302. Рудаков К.М., Зейферт Д.В., Карпов Д.Н., Петров С.С. Анализ причин неспецифичности воздействия загрязнения поверхностных вод на прибрежные и водные макрофиты // Биологические науки. 1993. № 1 (348). С. 153–159. Рус. β

2303. Рудеску Л. Вопросы биологии тростника и условия, необходимые для его развития // Матер. Сов.-Румынского совещ. по обмену опытом в области использования тростника в целлюлозно-бумажной промышленности. Часть. 1. Киев: Укр. НИИ целлюл. и бум. промышленности, 1959. β

2304. Рудь Н. Эти удивительные цератоптерисы // Рыбное хозяйство. 1991. № 4. Рус. β

2305. Русанов А.Г. Многолетняя динамика растительного покрова оз. Красного в условиях эвтрофирования и изменчивости гидрологического режима // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 128. Рус. β

2306. Русанов А.Г., Хромов В.М. Влияние плотности перифитона и субстрата на содержание биогенных элементов и взаимоотношение бактерий и водорослей перифитона // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 340–342. Рус. v

2307. Русанов Ф.Н. О некоторых водяных растениях Дальневосточного Приморья // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. 1957. Вып. 27. С. 118–119. Рус. β

2308. Рыбаков А. Борьба с жёсткой растительностью // Рыбоводство и рыболовство. 1961. № 4. Рус. β

2309. Рыбакова И.В. Бактериальные обрастания водных растений в прибрежье Рыбинского водохранилища // V Всерос. конф. по водным расте-

ниям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 210–211. Рус. v

2310. Рязанова А.В., Хватова С.Б. К изучению жизнедеятельности ряски в связи с действием тяжёлых металлов // Регуляция жизнедеятельности растений химическими средствами: Сб. науч. трудов. Ярославль, 1988. С. 21–25. Рус. v

2311. Сабир В.А. Борьба с растительностью на рыбохозяйственных водоёмах Азербайджана // Рыбное хозяйство. 1951. № 6. Рус. β

2312. Сабитова С.Э. Динамика первичной продукции в зарослях *Potamogeton perfoliatus* L. Можайского водохранилища // Проблемы охраны вод и рыбных ресурсов: Труды IV Поволжской конф. (Казань, 9–15 апреля 1990 г.). Казань: Изд-во Казанск. гос. ун-та, 1991. С. 107–109. β

2313. Савина О.В. Высшая водная растительность верхнего участка р. Сиверский Донец // Вопросы рыбохозяйственного освоения и санитарно-биологического режима водоёмов Украины: Матер. докл. II Республ. конф. Укр. Филиала Всес. Гидробиол. общ. (май, 1970). Ч. 1. Киев: Наукова думка, 1970. С. 56. β

2314. Савина О.В. Видовой склад та біомаса вищої рослинності р. Сіверського Дінця [Видовой состав и биомасса высшей водной растительности р. Северский Донец] // Пробл. малих річок України [Проблемы малых рек Украины]. Київ: Наукова думка, 1974. С. 139–141. Укр. β

2315. Савиных Н.П. Побегообразование и жизненная форма вероники щитковой // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 40–42. Рус. v

2316. Савиных Н.П. Поливариантность гигрофитов и её эволюционная роль // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 254. Рус. v

2317. Савиных Н.П. О жизненных формах водных растений // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 39–48. Рус. v

2318. Савиных Н.П. Онтогенез и его особенности у водных растений // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 98–104. Рус. v

2319. Савиных Н.П., Лелекова Е.В. Цветорасположение у водных и прибрежно-водных растений // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 97–105. Рус. v

2320. Савиных Н.П., Пестова И.А. О жизненной форме кубышки жёлтой – *Nuphar lutea* (L.) Smith (*Nymphaeaceae* Salisb.) // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике

(Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 180–183. Рус. *v*

2321. Савич. Подводные лишайники // Тр. I Всерос. Гидрологич. съезда в Ленинграде в 1924 г. Л., 1925. С. 532–533. *β*

2322. Садогурская С.А., Садогурский С.Е., Белич Т.В. Организация мониторинга морского фитобентоса Опускского природного заповедника // Еколого-біологічні дослідження на природних та антропогенно-змінених територіях: Мат. наук. конф. молодих вчених (Кривий Ріг, 13–16 травня 2002 р.). Кривий Ріг, 2002. *β*

2323. Садогурский С.Е. К изучению zostеровых фитоценозов Керченского пролива // Междунар. конф. молодых учёных: Тез. докл. (25–27 сентября, 1995 г. Крым. Ялта). Ялта, 1995. *β*

2324. Садогурский С.Е. Экзодинамические процессы в zostеровых фитоценозах заповедника «Мыс Мартыан» // Охраняемые природные территории: Матер. конф. (17–19 декабря 1996 г., С.-Петербург, п. Лахта). 1996. *β*

2325. Садогурский С.Е. К методике эколого-флористического анализа видового состава альгофлоры // Эколого-физиологические исследования водорослей и их значение для оценки состояния природных вод. Ярославль, 1996. *β*

2326. Садогурский С.Е. Изменение видового состава водорослей zostеровых фитоценозов в Керченском проливе (у Крымского побережья, Украина) // Альгология. 1998. Т. 8. № 2. *β*

2327. Садогурский С.Е. Альгофлора фитоценозов *Zostera L.* у Южного берега Крыма // Бюл. Никит. ботан. сада. 1998. Вып. 80 *β*

2328. Садогурский С.Е. О необходимости ботанического изучения Крымских озёр лагунного типа // Б.П. Колесников выдающийся отечественный лесовед и эколог: Матер. науч. конф. Екатеринбург, 1999. *β*

2329. Садогурский С.Е. О необходимости организации охраны нового местонахождения *Chara canescens* – редкого вида флоры Украины (Крым) // Заповідна справа в Україні. 1999. Т. 5. Вып. 2. *β*

2330. Садогурский С.Е. Использование морских макрофитов при реализации экологических экспертных проектов в Азово-Черноморском регионе // Инф. Листок № 102-1999. Симферополь, 1999. *β*

2331. Садогурский С.Е. Орнитогенное влияние на донную растительность лиманов, прилегающих к заповеднику «Лебяжий острова» // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона. Симферополь: Сонат, 1999. *β*

2332. Садогурский С.Е. Макрофитобентос Андреевского лимана (Чёрное море) // Актуальные вопросы современной биологии: Мат. I республ. конф. молодых учёных Крыма (Симферополь, 18 мая 2000). Симферополь: Таврия, 2000. *β*

2333. Садогурский С.Е. К изучению макрофи-

тобентоса акваторий, прилегающих к Сары-Булатским островам // Понт Эвксинский 2000: Конф. молодых учёных (Севастополь, 16–18 мая 2000 г.). Севастополь, 2000. *β*

2334. Садогурский С.Е. К вопросу включения водорослей-макрофитов в Красную книгу Крыма // Тез. докл. VII Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (15–19 мая 2000 г.). СПб., 2000. *β*

2335. Садогурский С.Е. Результаты и перспективы ботанического изучения прибрежных акваторий Керченского полуострова // Туризм на пороге третьего тысячелетия: экология, образование, культура, туризм: Мат. междунар. научно-практич. конф. (26–29 сентября 2000 г. Ялта). Ялта, 2000. С. 105–107. *β*

2336. Садогурский С.Е. К изучению макрофитобентоса заповедных акваторий Каркинитского залива (Чёрное море) // Альгология. 2001. Т. 11. № 3. *β*

2337. Садогурский С.Е. К изучению макрофитобентоса Каркинитского залива // Матер. Междунар. научно-практич. конф. «Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья», Тирасполь, 28–30 марта 2001 г. 2001. *β*

2338. Садогурский С.Е. Итоги изучения макрофитобентоса заповедника «Лебяжий острова» (Чёрное море) // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. 2001. № 3 (14). Спец. вип.: Гідроекологія. *β*

2339. Садогурский С.Е. К изучению макрофитобентоса заповедника «Лебяжий острова» (Чёрное море) // Тр. Никит. бот. сада. Ялта, 2001. Т. 120. *β*

2340. Садогурский С.Е., Белич Т.В. К изучению водорослей-макрофитов Арабатского залива (Азовское море) // Заповідна справа в Україні. 2000. Т. 6. Вып. 1–2. *β*

2341. Садогурский С.Е., Маслов И.И., Белич Т.В. Водоросли-макрофиты (Chlorophyta, Phaeophyta, Rhodophyta и Charophyta) // Вопросы развития Крыма. Научно-практический дискуссионно-аналитический сборник. Материалы к Красной книге Крыма. Симферополь: Таврия-плюс, 1999. Вып. 13. *β*

2342. Садогурский С.Е., Маслов И.И., Садогурская С.А. Новые виды водорослей-макрофитов для Прикерченского флористического района // Управление и охрана побережий Северо-западного Причерноморья. Международный симпозиум (30 сентября–6 октября 1996). Одесса, 1996. *β*

2343. Садогурский С.Е., Садогурская С.А. К изучению макрофитобентоса солёного озера Аджиголь (Украина, Крым) // Альгология. 1998. Т. 8. № 3. *β*

2344. Садогурський С.Ю. До вивчення бентосної макрофлори Азовського моря // Матеріали XI з'їзду Українського ботанічного товариства

(Харків, 25–27 вересня 2001 р.). Харків, 2001. *β*

2345. Садогурський С.Ю. Нові місцезнаходження харових водоростей на Кримському півострові [Новые местонахождения харовых водорослей на Крымском полуострове] // Укр. бот. журн. 2002. Т. 59. № 2. С. 179–184. Укр. *β*

2346. Сакевич А.И., Усенко О.М. Экзометаболиты водных макрофитов фенольной природы и их влияние на жизнедеятельность планктонных водорослей // Гидробиол. журн. 2003. Т. 39. № 3. С. 36–44, ил. Рус. *υ*

2347. Саксонов С.В. Изменение видового состава гидатофитов водоёмов Жигулёвского заповедника за 60 лет // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 42–43. Рус. *υ*

2348. Саксонов С.В., Конева Н.В. Динамика флоры и растительности искусственных водоёмов Жигулёвского заповедника // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 211–212. Рус. *υ*

2349. Саксонов С.В., Конева Н.В., Ильина Н.С., Устинова А.А. История изучения прибрежно-водной и водной растительности в Самарской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 212–213. Рус. *υ*

2350. Самарин Н.И. Опыт культивирования водной растительности в прудах и других водоёмах // Новые исследования по экологии и разведению растительных рыб. М.: Наука, 1968. С. 220–224. Рус. *β*

2351. Самарина Б.Ф., Горянцева О.В., Гущина Е.Г., Тихомиров В.Н. Распространение и охрана водоёмов с водяным орехом в Рязанской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 44–45. Рус. *υ*

2352. Самсель Н.В. Растительность Приозёрной Мещеры // Исследование природных условий сельского хозяйства Мещерской низменности. М., 1961. Рус. *β*

2353. Санникова Г.И. Растительность естественных водоёмов Воронежской области и её рыбохозяйственное значение // Рыбы и рыбное хозяйство Воронежской обл. Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 1960. С. 37–66. Рус. *β*

2354. Сапѣгинъ А.А. Къ систематикѣ рода *Ceratophyllum* // Тр. о-ва испыт. природы при Импер. Харьк. ун-те. Харьковъ, 1903. Т. XXXVII. С. 307–318, ил. Рус. *β*

2355. Сапелкин В.К., Даганов Ф.К. Действие гербицидов на клубнекамыш и рис // Краткие итоги н.-и. работы за 1956 г. (Кубанская рисовая станция). Краснодар. Рус. *β*

2356. Сарычева Е.П. Описание онтогенеза трёх видов из семейства *Umbelliferae*, наиболее часто

встречающихся в травяном покрове черноольховых лесов Неруссо-Деснянского полесья // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2002. Т. 107. Вып. 1 С. 63–70. Рус.; рез. англ. *β*

2357. Сатина С.Ю., Ремизов И.Е., Папёнова Н.П. Растительный покров северо-западной части оз. Неро // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. научн.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13–14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 71–76. Рус. *υ*

2358. Сафин Ш. Пёстрая нимфея // Рыбоводство и рыболовство. 1977. № 4. Рус. *β*

2359. Сачкова О.А., Коннова С.А., Игнатов В.В. Полисахариды и свободные аминокислоты высших водных растений // Список тезисных материалов II Всероссийской конференции «Химия и технология растительных веществ» (Казань, 24–27 июня 2002 г.). Рус. *β*

2360. Сачкова О.А., Коннова С.А., Игнатов В.В. Изменение химического состава биомассы высших водных растений в ответ на загрязнение воды // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 142. Рус. *υ*

2361. Сачкова О.А., Коннова С.А., Игнатов В.В. Исследование активности полисахаридов в *Potamogeton perfoliatus* // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 342–344. Рус. *υ*

2362. Свердлов Б.С., Рокшевская А.В. Влияние высшей водной растительности на процессы самоочищения дождевого стока, содержащего трудноокисляемые примеси // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 139–141. Рус. *υ*

2363. Свердлов Б.С., Рокшевская А.В., Бухолдин А.А. и др. Использование макрофитов для интенсификации биологической очистки ливневых вод // Самоочищение и биоиндикация загрязнённых вод. М.: Наука, 1980. С. 98–101. *β*

2364. Свидерский А.К. Эколого-биогеохимическая оценка аккумуляции тяжёлых металлов (Cu, Zn, Cd, Pb, Cr) макрофитами реки Иртыш. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Томск: Б.и., 2002. 24 с. Рус. *β*

2365. Свиренко Д.О. Описание р. Самары в районе затопления её Днепростроем // Тр. Гос. ихтиол. опытной станции. Херсон, 1930. Т. 6. Вып. 1. *β*

2366. Свіренко Д.О. Дніпровське водосховище. Описані водні макрофіти. Жвідкість течії. Прозорість. Термика. Мулоутворення // Вісн. Дніпропетр. гідробіол. ст. 1938. Т. III. *β*

2367. Свириденко Б.Ф. Зональные особенности и продукционная характеристика растительности

озёр Северного Казахстана // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. VI Всесоюз. лимнол. совещ. Иркутск, 1985. Вып. 2. С. 76–78. *β*

2368. Свириденко Б.Ф. Итоги изучения водной макрофитной флоры Северо-Казахстанской и Кустанайской областей // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 45–46. Рус. *υ*

2369. Свириденко Б.Ф. Таксономическая и эколого-географическая структура водной ценофлоры Северного Казахстана // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 71–73. Рус. *υ*

2370. Свириденко Б.Ф., Дмитриев В.В., Дмитриев А.В. Возможности использования материалов космической съёмки для изучения водной и болотной растительности в озёрах Омской области (на примере Ик-Салтаим-Тенисской озёрно-речной системы) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 167–180. Рус. *υ*

2371. Свириденко Б.Ф., Дмитриев В.В., Дмитриев А.В., Габки Т.Л., Вурдова О.В. Оценка экологического состояния водоёмов Ик-Салтаим-Тенисской озёрно-речной системы (Омская область) на основе флористико-геоботанических и геоинформационных методов // Омская биологическая школа: Межвуз. сборник науч. трудов. Омск, 2005. Вып. 2. С. 13–28. Рус. *β*

2372. Свириденко Б.Ф., Зарипов Р.Г. Содержание химических элементов в макрофитах сточных вод // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 56–57. Рус. *υ*

2373. Свириденко Б.Ф., Зарипов Р.Г. Растительность водохранилищ канала Иртыш-Караганда // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 73–75. Рус. *υ*

2374. Своллоу С., Стефенс М. Мир ручьёв, прудов и рек. М.: АСТ-пресс, 1997. 33 с. Рус. *β*

2375. Себенцов Б.М., Биск Д.И., Мейснер Е.В. Режим и рыба Ивановского водохранилища в первые два года его существования // Тр. Воронеж. отд. Всерос. НИИ прудового рыбного хоз-ва. 1940. Т. 3. Вып. 2. *β*

2376. Себина А.И., Еремеева Г.Е., Себин В.И. Полезные растения озёр центрального участка зоны БАМа // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 46–47. Рус. *υ*

2377. Сёдельниковъ А. *Trapa natans* L. въ Семипалатинской области // Зап. Западно-Сиб. Отд. Импер. Русск. Геогр. Общ. Вып. 1.: Матер. к флоре Киргиз. края. 1907. Т. XXXIII. С. 43–46. Рус. *β*

2378. Седова О.В. Современное состояние рас-

тительности верхнего и среднего участков Волгоградского водохранилища // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 143. Рус. *υ*

2379. Секацкая З.С. Монция ключевая (*Montia fontana* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 113, ил. Рус. *υ*

2380. Селевич Т.А., Балаш Ж.Ч. Гидрофиты г. Гродно и его окрестностей // Фауна и флора Прибужья и сопредельных территорий на рубеже XXI столетия: Мат. междунар. научно-практич. конф. (20–23 декабря 2000 г.). Брест: Изд-во Брест. гос. ун-та им. А.С. Пушкина, 2000. С. 234–235. *β*

2381. Селиванова О.Н. Макрофиты Командорских островов (видовой состав, экология, распределение). Дис. ... канд. биол. наук. 1998. 246 с. Рус. *β*

2382. Селиванова-Городкова Е.А. Сем. Хвощовые – *Equisetaceae* L.C. Rich. // Флора Мурманской области. М.-Л., 1953. Вып. 1. С. 59–75. Рус. *β*

2383. Семакина Е.В. О характеристике биоморф водных и прибрежно-водных растений // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар: Изд-во Коми НЦ УрО РАН, 2003. С. 194–195. Рус. *υ*

2384. Семакина Е.В. Водные растения как перспективные объекты экологического мониторинга // Актуальные проблемы регионального экологического мониторинга: теория, методика, практика: Сб. матер. Всерос. науч. школы (г. Киров, 13–15 ноября 2003 г.). Киров: Изд-во ВятГГУ, 2003. С. 240–242. Рус. *β*

2385. Семакина Е.В. Биоморфологический спектр флоры водных и прибрежно-водных семенных растений Кировской области // Вестник Вятского гос. гуманитар. ун-та: науч.-методич. журнал. Киров: Изд-во ВятГГУ, 2004. № 11. С. 141–146. Рус. *β*

2386. Семакина Е.В. Биоморфологический спектр флоры семенных гидрофитов заповедника «Нургуш» // Проблемы особо охраняемых природных территорий европейского Севера (к 10-летию национального парка «Югыд ва»): Матер. науч.-практич. конф. (Сыктывкар, 25–29 октября 2004 г.). Сыктывкар: Изд-во Коми НЦ УрО РАН, 2004. С. 137–140. Рус. *β*

2387. Семакина Е.В. К характеристике и системе биоморф прибрежно-водных растений // Тр. VII междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых. М.: МПГУ, 2004. С. 224–225. Рус. *β*

2388. Семакина Е.В. Биоморфологическая характеристика побегов *Sparganium emersum* Rehm. // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тез. докл. XII Молодёж. науч. конф. (Сыктывкар, 4–7 апреля 2005 г.) Сыктывкар: Изд-во

Коми НЦ УрО РАН, 2005. С. 211–212. Рус. β

2389. Семенихина К.А., Семенихин В.И., Чумак Е.В. Водная флора и растительность пойменных водоёмов р. Сейм в пределах Украины в связи с их рациональным использованием и охраной // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 47–48. Рус. v

2390. Семенченко В.П. Роль макрофитов в изменчивости структуры сообщества зоопланктона в литоральной зоне мелководных озёр // Сибирский экол. журн. 2006. № 1. Т. 13. С. 89–96. Рус. β

2391. Семенченко В.П., Сущенко Л.М. Структурирующая роль макрофитов в литоральной зоне озёр // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 152. Рус. v

2392. Семёнов А.А., Бунеев С.С. Флора гидрофитов города Самары // Исследования в области биологии и методики её преподавания: Межкаф. сб. Самара: Изд-во СамГПУ, 2003. Вып. 2. С. 243–248. Рус. β

2393. Семин В.А., Фрейндлинг А.В. Макрофиты и их место в системе экологического мониторинга // Науч. основы биомониторинга пресноводных экосистем: Тр. советско-французского симпозиума (Астрахань, 3–12 сентября 1985 г.). Л.: Гидрометеиздат, 1988. С. 95–104. β

2394. Серафимович Н.Б. К изучению растительной продукции некоторых озёр Псковской области // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 94–96. Рус. v

2395. Сербина Е.Н. Водоёмы в саду. Изд-во ОЛМА-ПРЕСС Гранд, 2002. 32 стр., ил. (Серия: Золотые рецепты сада). Рус. β

2396. Сергиенко Л.А. Использование геоморфологических характеристик приморских маршей северо-востока Российской Арктики для классификации их растительных сообществ // Актуальные проблемы геоботаники. Современные направления исследований в России: методологии, методы и способы обработки материалов. Школа-конференция (Петрозаводск, 22–26 окт. 2001 г.): Тез. докл. Петрозаводск: ПетрГУ, 2001. С. 162–163. Рус. v

2397. Сергиенко Л.А., Феклов Ю.А. Оценка влияния токсикантов на развитие и функционирование вегетативных органов *Zostera marina* L. // III Междунар. конф. «Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоёмов европейского Севера (Сыктывкар, 11–15 февр., 2003): Тез. докл. Сыктывкар, 2003. С. 79–80, 166. Рус. β

2398. Середа Т. Очистка сточных вод с применением водной растительности // Основы безопасности жизни. 1999. 9. С. 63–64. Рус. β

2399. Сибирцева Л.К. К вопросу о влиянии сточных вод Чирчикского электрохимического комбината на флору и фауну р. Чирчик // Вопросы

биологии и краевой медицины. Ташкент: Изд. АН УзССР, 1960. β

2400. Сиволожский Т.Я. О токсичности манника водяного для сельскохозяйственных животных // Тез. докл. на науч. конф. по фармакологии, посвящённой памяти И.А. Сошественного (Мос. Ветерин. Акад.). М., 1956. Рус. β

2401. Сидельник Н.А. Типы зарастания водоёмов долины порожистой части р. Днепра по данным 1944–46 годов // Вестн. НИИ гидробиологии Днепропетровского гос. ун-та. Днепропетровск, 1948. Т. 8. С. 9–11. β

2402. Сидоренко В.М., Величко И.М., Новак А.Л. Перифитон как фактор формирования гидрохимического режима в зарослях высших водных растений // Гидробиол. журн. 1984. Т. 20. № 3. С. 101–103. β

2403. Сидорский А.Г. Стрелолист обыкновенный – возможный кандидат на роль биоиндикатора и средство мониторинга за экологическим состоянием водной среды // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 57–58. Рус. v

2404. Сидорский А.Г. Адаптационные возможности варьирования половой структуры соцветий *Sagittaria sagittifolia* L. (*Alismataceae*) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 75–77. Рус. v

2405. Силаева Т.Б. Лютик многолистный – *Ranunculus polyphyllus* Waldst. et Kit. ex Willd. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 135, ил. Рус. v

2406. Силаева Т.Б. Наяда малая – *Najas minor* All. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 53, ил. Рус. v

2407. Силаева Т.Б. Повойничек перечный – *Elatine hydropiper* L. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 159, ил. Рус. v

2408. Силаева Т.Б. Рдест альпийский – *Potamogeton alpinus* All. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 46, ил. Рус. v

2409. Силаева Т.Б. Рдест длиннейший – *Potamogeton praelongus* Wulf. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 47, ил. Рус. v

2410. Силаева Т.Б. Рдест злаковый – *Potamogeton gramineus* L. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 48, ил. Рус. v

2411. Силаева Т.Б. Рдест красноватый – *Potamogeton rutilus* Wolfg. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 49, ил. Рус. *v*
2412. Силаева Т.Б. Рдест остролистный – *Potamogeton acutifolius* Link // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 50, ил. Рус. *v*
2413. Силаева Т.Б. Рдест туполистный – *Potamogeton obtusifolius* Mert. et Koch // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 51, ил. Рус. *v*
2414. Силаева Т.Б. Рогульник плавающий, или водяной орех, или чилим – *Trapa natans* L. s.l. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 162, ил. Рус. *v*
2415. Силаева Т.Б. Частуха злаковая – *Alisma gramineum* Lej. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 55, ил. Рус. *v*
2416. Силакова В.М. Особенности флоры Курчатовского водохранилища // Флора и растительность северной лесостепи: Матер. науч. конф. (Курск, 22 февр. 2000 г.) Тула, 2000. С. 16–17. Рус. *β*
2417. Симон Т.В., Дубовик Д.В. О некоторых видах *Batrachium* во флоре Беларуси // Озёрные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Матер. II Междунар. конф. (Минск-Нарочь, 22–26 сентября 2003 г.). Минск, 2003. С. 361–363. *β*
2418. Синельникова Н.В., Таран Г.С. Находка ассоциации *Cypero-Limoselletum* (Oberd. 1957) *Korneck* 1960 (*Isoëto-Nanojuncetea*) в Магаданской области (Дальний Восток, Россия) // Растительность России. СПб., 2003. № 4. С. 90–92. Рус.; рез. англ. *α*
2419. Синявичене З.В. Ассоциация *Ranunculosietum erecti-submersi* (Roll 1939) Mull. 1962 в реках Литвы // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 112–114. Рус. *v*
2420. Синявичене З.В. Характеристика растительности средних и малых рек Литвы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Вильнюс, 1992. 28 с. *β*
2421. Синявичене З.В. Заращение евтрофированных средних и малых рек Литвы // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 59–60. Рус. *v*
2422. Синюшин А.А. Молекулярные маркеры в изучении внутривидового полиморфизма рясковых (*Lemnaceae* Dum.) // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 345–347. Рус. *v*
2423. Ситпаева Г.Т. О распространении высших водных растений в пределах Тургайского прогиба // Изв. МН-АН РК. Сер. биол. и мед. Алма-Ата, 1997. № 4. С. 65–68. Рус. *β*
2424. Скабический А.И. О распределении донной растительности в губах Аяя, Фролиха и Лаканди на оз. Байкале // Изв. биол.-геогр. НИИ при Иркутском гос. ун-те. 1934. Т. VI. Вып. 1. Рус. *β*
2425. Скворцов Б.В. Гигантская кувшинка Сунгарийских озёр // Вестн. Манчжурии (Manchuria Monitor). Харбин, 1925. № 3–4. С. 37–45. *β*
2426. Скворцов Б.В. Гигантская кувшинка Сунгарийских озёр // Изв. общ-ва изучения Манчжурского края, секция естествознания. Харбин, 1925. С. 1–11. Рус. *β*
2427. Скворцов В.Э. Таксономические признаки видов *Equisetum* L. (*Equisetaceae*) флоры России // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2004. Т. 109. Вып. 4. С. 31–43. Рус. *β*
2428. Складар Ю.Л. Популяційна структура *Nuphar lutea* L. (*Nymphaeaceae*) басейну р. Десни [Популяційна структура *Nuphar lutea* L. (*Nymphaeaceae*) басейна р. Десни] // Укр. бот. журн. 2003. Т. 60. № 2. С. 175–181. Укр.; рез. рус., англ. *β*
2429. Скробала В.М., Данилик Р.М. Використання водних об'єктів урбанізованих територій у рекреаційних цілях: проблеми і перспективи [Использование водных объектов урбанизированных территорий в рекреационных целях: проблемы и перспективы] // Проблеми сучасної екології: Матер. укр.-пол. семінару «Сучасна екологія і екологічна патологія людини» (Львів, 8–10 жовтня 1997 р.) [Проблемы современной экологии: Матер. укр.-пол. семинара «Современная экология и экологическая патология человека» (Львов, 8–10 октября 1997 г.)]. Львів, 1997. С. 128–130. Укр. *β*
2430. Скробала В.М., Данилик Р.М. Екологічний стан Білогірського потоку [Экологическое состояние Белогорского потока] // Наук. вісник УкрДЛТУ [Научн. вестник УкрДЛТУ]. 2000. Вип. 10.1. С. 160–163. Укр. *β*
2431. Славгородский А.В. Водная флора бассейна реки Битюг. 1996. 23 с. Деп. в ВИНТИ 21.06.1995. № 935-лх95. Деп. в БД НИИТЭИагропрома, № 59 ВС-96. Рус. *α*
2432. Славгородский А.В. К флоре водоёмов национального парка «Смоленское поозерье» // VI Молодёж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге: Тезисы (12–16 мая 1997 г.). СПб., 1997. Рус. *α*
2433. Славгородский А.В. Растительность водоёмов бассейна реки Битюг // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежно-водных и водных экосистем: Тез. докл. X Всерос. конф. молодых учёных (Борок, 3–6 марта 1997 г.). Борок, 1997. С. 14–16. Рус. *v*

2434. Славгородский А.В. К методике полевых геоботанических описаний гидрофильной растительности // Геоботаника XXI века: Матер. Всеросс. науч. конф. (Воронеж, 14–18 сентября 1999 г.). Воронеж, 1999. Рус. а
2435. Славгородский А.В. Гидрохория у *Cicuta virosa* L. // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 214–215. Рус. в
2436. Славгородский А.В. Модели организации гидрофильной растительности Окско-Донской равнины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 213–214. Рус. в
2437. Славгородский А.В. Ключ для определения экобиоморф гидрофильных растений Центральной России // Ботан. журн. 2002. Т. 87. № 3. С. 78–85. Рус.; рез. англ. β
2438. Славгородский А.В. О концепции гидрофильной флоры // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2002. Т. 107. Вып. 3. С. 78–80. β
2439. Славгородский А.В. О методе выделения гидрофильного компонента флоры (на примере Окско-Донской равнины) // Изучение и охрана природы лесостепи: Матер. науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения В.В. Алехина (пос. Заповедный, Курск. обл., 17 янв. 2002 г.). Тула, 2002. С. 74–76. β
2440. Славгородский А.В. Обзор основных классов гидрофильной растительности Окско-Донской равнины // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике Бореальной Евразии. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2005. С. 152–191. Рус. в
2441. Славгородский А.В. Проблемы изучения гидрофильного компонента растительного покрова // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всеросс. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 15–23. Рус. в
2442. Славгородский А.В. Среда обитания гидрофитов // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всеросс. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 24–33. Рус. в
2443. Слюсарева А.И. Результаты наблюдений за зарастанием Карловского водохранилища // Водоснабжение и санит. техника. 1956. № 3. С. 23–25. Рус. β
2444. Слюсарчук И.Д. Эффективность 2,4-Д на рогозе // Защита растений от вредителей и болезней. 1959. № 3. Рус. β
2445. Смагин В.А. О сукцессиях при образовании и развитии болот на месте малых озёр (Ленинградская обл.) // Ботан. журн. 2003. Т. 88. № 1. С. 76–77. Рус.; рез. англ. β
2446. Смирнский А.А. Цицания водная // Водные кормовые и защитные растения в охотничьих промысловых хозяйствах. М., 1950. 1. β
2447. Смирнский А.А. Типы ондатровых угодий восточного Прибайкалья и их хозяйственная оценка // Тр. Всесоюзн. НИИ охотничьего промысла. 1950. Вып. IX. Рус. β
2448. Смирнов Н.Н. Роль высших растений в питании животного населения болот // Тр. Моск. техн. ин-та рыбной пром. и хоз-ва им. А.И. Микояна. 1959. Вып. 10. С. 75–87. Рус. β
2449. Смирнов Н.Н. Величина годового потребления беспозвоночными трёх погружённых токсиконосных растений // Первичная продукция морей и внутренних вод. Минск, 1961. С. 397–401. Рус. β
2450. Смирнов Н.Н. Особенности аккумуляции биогенных элементов, тяжёлых металлов и некоторых хлорорганических пестицидов высшими водными растениями в Килийской дельте Дуная // Гидробиологические исследования Дуная и придунайских водоёмов. Киев, 1987. β
2451. Смирнова Н.Н. Влияние экзогенных аминокислот на продуктивность некоторых высших водных растений // Гидробиол. журн. 1975. Т. 11. № 4. С. 47–53. β
2452. Смирнова Н.Н. Влияние аминокислот на содержание ассимилирующих пигментов и фотосинтез *Phragmites communis* Trin. // Гидробиол. журн. 1976. Т. 12. № 4. С. 89–92. β
2453. Смирнова Н.Н. Аминокислоты как фактор влияния некоторых высших водных растений // Формирование и контроль качества поверхностных вод. Киев: Наукова думка, 1976. С. 143–143. β
2454. Смирнова Н.М. Поглощения аминокислот деякими вищими водяними рослинами [Поглощение аминокислот некоторыми высшими растениями]. Киев: Наукова думка, 1976. С. 125–126. Укр. β
2455. Смирнова Н.Н. Поглощение высшими водными растениями экзогенных аминокислот и их роль в продукционных процессах растений // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 141–143. Рус. в
2456. Смирнова Н.Н. Влияние экзогенных аминокислот на физиолого-биохимические процессы у некоторых высших водных растений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1978. 22 с. β
2457. Смирнова Н.Н. Особенности миграции микроэлементов в моно- и полидоминантных зарослях высших водных растений // Проблемы экологии Прибайкалья: Генет., физиол. и биохим. аспекты экол. мониторинга. Иркутск, 1982. Вып. 5. С. 114–115. β
2458. Смирнова Н.Н. Макрофиты и их роль в процессах седиментации и транзита веществ из воды в донные отложения // Взаимодействие между водой и седиментами в озёрах и водохранилищах. Л.: Наука, 1984. С. 133–139. β
2459. Смирнова Н.Н. Аккумулирующая спо-

способность высших водных растений устьевых областей рек Северо-Западного Причерноморья // Гидробиология Дуная и лиманов Северо-Западного Причерноморья. Киев: Наукова думка, 1986. С. 133–151. *β*

2460. Смирнова Н.Н. Пространственная и временная характеристика химического состава высших водных растений в Килийской дельте Дуная // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 114–116. Рус. *ν*

2461. Смирнова Н.Н. Об использовании высших водных растений в экологическом мониторинге водоёмов // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. Иркутск, 1988. *β*

2462. Смирнова Н.Н. Эколого-физиологические особенности корневой системы прибрежно-водных растений // Гидробиол. журн. 1989. Т. 25. № 6. С. 60–61. *β*

2463. Смирнова Н.Н. Биогеохимическая функция высших водных растений в устьевых областях рек // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 60–61. Рус. *ν*

2464. Смирнова Н.Н., Клоков В.М., Цаплина Е.Н. К вопросу об участии высших водных растений в процессах формирования качества воды в пресных водоёмах // Круговорот вещества и энергии в экосистемах: Тез. докл. (Иркутск, 2–4 сент. 1981 г.). Иркутск, 1981. Вып. 7. С. 44–45. *β*

2465. Смирнова Н.Н., Мережко А.И. Влияние отдельных компонентов растворимого органического вещества природных вод на продукционные процессы высших водных растений // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к республиканскому совещанию (Иркутск, 10–13 сентября 1979 г.). Иркутск, 1979. С. 107–108. Рус. *β*

2466. Смирнова Н.Н., Сиренко Л.А. Высшие водные растения в биотестировании природных вод // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 61–62. Рус. *ν*

2467. Смирнова О.Г., Семёнов Д.В. Растения для водоёма // Водоёмы в саду. М.: ЗАО «Фитон+», 2003. С. 96–107, ил. Рус. *ν*

2468. Смирнова О.Г., Семёнов Д.В. Растения, пригодные для оформления декоративных водоёмов // Водоёмы в саду. М.: ЗАО «Фитон+», 2003. С. 128–145, ил. Рус. *ν*

2469. Смирнова Н.М., Якубовский К.Б. Вплив різних азотистих сполук на продуктивність очерету звичайного [Влияние различных азотистых соединений на продуктивность тростника обыкновенного] // Гідробіол. дослідження водойм України. Київ: Наукова думка, 1976. С. 126–128. Укр. *β*

2470. Смирнова-Гараева Н.В. О водной флоре

лиманов Дунайско-Днепровского междуречья // Тез. докл. Межведомственного совещания по комплексному использованию водных и земельных ресурсов, а также охране природы на советском участке Дуная. (Инст. Гидробиологии АН УССР, Секция охраны природы Московского Дома Учёных АН СССР, Укр. общество охраны природы). Сентябрь 1964 г. С. 100–103. Рус. *β*

2471. Смирнова-Гараева Н.В. Водная растительность низовий р. Днестра // Проблемы современной ботаники. Т. 1. М.-Л.: Наука, 1965. С. 311–314. Рус. *ν*

2472. Смирнова-Гараева Н.В. Настоящее и будущее растительности водоёма-охладителя Молдавской ГРЭС // Проблемы комплексного использования водоёмов-охладителей тепловых электростанций. Кишинёв, 1970. С. 86–93. Рус. *β*

2473. Смигиревская Н.С. Порядок лотосовые (*Nelumbonales*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 190–193, ил. Рус. *ν*

2474. Смигиревская Н.С. Семейство кабомбовые (*Nymphaeaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 182. Рус. *ν*

2475. Смигиревская Н.С. Семейство лотосовые (*Nelumbonaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 190–193, ил. Рус. *ν*

2476. Смигиревская Н.С. Семейство нимфейные, или кувшинковые (*Nymphaeaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 182–188, ил. Рус. *ν*

2477. Смигиревская Н.С. Семейство роголистниковые (*Ceratophyllaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 188–190, ил. Рус. *ν*

2478. Смигиревская Н.С. Лотос орехоносный // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 291–293, ил. Рус. *ν*

2479. Советкина М.М. Пастбища и сенокосы Средней Азии. Ташкент, 1938. *β*

2480. Созинов О.В. Растительные сообщества долины р. Неман на орографическом градиенте // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 347–349. Рус. *ν*

2481. Соколов И.М. Химические способы борьбы с зарастанием водохранилищ и прудов-охладителей // Электрические станции. 1945. № 11. С. 16–17. Рус. *β*

2482. Соколова Л.А., Воронкина Н.В. Современное состояние озёр Боровое и Гороженое (к вопросу о биомониторинге стариц поймы реки Жиздры) // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Матер. VIII регион. науч. конф. (17–19 марта 1999) Калуга, 2001. С. 269–271. *β*

2483. Соколова Н.Ю. Фауна зарослей некоторых макрофитов Учинского водохранилища // Учинское и Можайское водохранилища. М.: МГУ,

1963. С. 108–153. Рус. β

2484. Соколова Н.Ю. Фауна зарослей многолетнего риса *Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf. Учинского водохранилища и её кормовое значение для молоди рыб // Комплексные исследования водохранилищ. М.: МГУ, 1973. Вып. 2. С. 136–152. Рус. β

2485. Сокольский А.Ф., Чаплыгина С.А., Елистратова Л.Н. Роль зарослей высших водных растений в трофике окультуренных прудов дельты реки Волги // Научно-технический прогресс в рыб. промышленности: Всерос. конф. молодых учёных. М., 1976. С. 56–57. β

2486. Соловьёва В.В. Флора и растительность прудов города Куйбышева // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 49–50. Рус. ν

2487. Соловьёва В.В. Закономерности формирования растительного покрова малых искусственных водоёмов Самарской области под влиянием природных и антропогенных факторов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Самара, 1995. 20 с. Рус. β

2488. Соловьёва В.В. Прибрежно-водная флора памятника природы «Иргизская пойма» // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Матер. междунар. конф. Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ», 2001. С. 171. Рус. β

2489. Соловьёва В.В. Динамика растительности водохранилищ в лесостепной и степной зонах Самарской области // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 19–20. Рус. ν

2490. Соловьёва В.В. Владимир Иванович Матвеев (К 70-летию со дня рождения). Самара: Изд-во СамГПУ, 2004. 40 с. Рус. ν

2491. Соловьёва В.В. Макрофиты малых водохранилищ Самарской области // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 160. Рус. ν

2492. Соловьёва В.В. Гидрофильная флора Поляковского водохранилища Самарской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 349–352. Рус. ν

2493. Соловьёва В.В. Мониторинг флоры прудов г. Самары с 1936 по 2004 годы // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 352–354. Рус. ν

2494. Соловьёва В.В., Дашутин А.П. Динамика флоры прудов города Самары за последние 20

лет // Взаимодействие человека и природы на границе Европы и Азии: Тез. докл. научн.-практич. конф. (18–20 дек. 1996). Самара, 1996. С. 101–103. Рус. β

2495. Соловьёва В.В., Дашутин А.П. Динамика флоры антропогенных водоёмов города Самары за 1977–1995 годы // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежно-водных и водных экосистем: Тез. докл. X Всерос. конф. молодых учёных (Борок, 3–6 марта 1997 г.). Борок, 1997. С. 16–17. Рус. ν

2496. Соловьёва В.В., Денисов Д.Е. Гидрофильная флора и растительность памятника природы «Иргизская пойма» // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Матер. междунар. конф. (Тольятти, 21–24 сентября 2004 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 255. Рус. β

2497. Соловьёва В.В., Денисов Д.Е. Гидробиотаническое изучение памятника природы «Иргизская пойма» // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 354–256. Рус. ν

2498. Соловьёва В.В., Матвеев В.И., Саксонов С.В. Сравнительный анализ флоры прудов Жигулёвского заповедника и города Самары // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 161. Рус. ν

2499. Соловьёва В.В., Папченков В.Г. Генезис и антропогенное воздействие как факторы формирования флоры прудов Среднего Поволжья // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 215–217. Рус. ν

2500. Солод П.Ф. К вопросу резанья стеблей растений ножом (клином) // Изв. Груз. НИИ гидротехники и мелиорации. Тбилиси, 1949. Т. 1. β

2501. Солод П.Ф., Окropicдзе З.И. К вопросу механизации очистки каналов от растительности // Тр. Груз. НИИ гидротехники и мелиорации. Тбилиси, 1951. Сб. 2 (15). С. 269–279. β

2502. Соломещ А.И. Современное состояние и перспективы развития эколого-флористической классификации водно-болотной растительности Восточной Европы и Сибири // Актуальные проблемы геоботаники. Современные направления исследований в России: методологии, методы и способы обработки материалов. Школа-конференция (Петрозаводск, 22–26 окт. 2001 г.): Тез. докл. Петрозаводск: ПетрГУ, 2001. С. 38–40. Рус. ν

2503. Соломинъ П. О тёплой травѣ // Зап. Западно-Сиб. Отд. Импер. Русск. Геогр. Общ. 1885. Кн. VII. Вып. 2. С. 9–19. Рус. β

2504. Соломонова Е.А., Остроумов С.А. Взаимодействие поверхностно-активного вещества додецилсульфата натрия с рдестом курчавым // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти:

ИЭВБ РАН, 2006. С. 162. Рус. *v*

2505. Соломонова Е.А., Остроумов С.А. Влияние сезонности на взаимодействие элодеи канадской с поверхностно-активным веществом // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 163. Рус. *v*

2506. Сониная Е.Э. Зооперифитон макрофитов двух пойм Волгоградского водохранилища // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар, 2003. С. 204–205. Рус. *v*

2507. Сониная Е.Э. Трофическая структура зооперифитонных сообществ рдеста пронзеннолистного открытого и защищенного мелководий Волгоградского водохранилища // Трофические связи в водных сообществах и экосистемах: Мат. Междунар. конф. (Борок, 28–31 окт. 2003). Борок, 2003. С. 120–121. Рус. *v*

2508. Сорокин А.С. Распространение рогульника плавающего в Калининской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 50–51. Рус. *v*

2509. Сорокина Н.Б. Роль гидрологического режима Камского водохранилища в формировании экологических условий развития макрофитов. Автореф. дис. ... канд. геогр. наук. Пермь, 1970. Рус. *β*

2510. Сорокина Н.Б., Двинских С.А., Морозова Г.В. Роль динамического фактора в распределении высшей водной растительности на водохранилищах (на примере Камских) // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 53–54. Рус. *v*

2511. Спрыгин И.И. Растительность рек и озёр (Пензенского края) // Из истории области (Очерки краеведов). Вып. IV. Пенза: Пензенская правда, 1993. С. 25–42. Рус. *β*

2512. Спурис З.Д. Высшая водная растительность озёр северной части Восточно-Латвийской низменности // Растительность Латвийской ССР. Рига, 1964. № 4. С. 215–222. *β*

2513. Степанова В.С. Влияние покрова ряски на водоём // Тр. Ленингр. о-ва естествоисп. 1928. Т. 58. Вып. 1. Рус. *β*

2514. Степанова В.С. Скорость вегетативного размножения ряски в водоёмах // Ботан. журн. 1933. Т. 17. № 5–6. Рус. *β*

2515. Степанцова Н.В. Водная флора Байкало-Ленского заповедника // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 217–218. Рус. *v*

2516. Степаньян О.В. Макроводоросли и морские травы Северного Каспия в условиях деятельности нефте-газодобывающего комплекса // Ма-

тер. 22 конф. молодых учёных Мурманского морского биологического института, Мурманск, апрель 2004. Мурманск, 2004. С. 165–177. Рус. *β*

2517. Степаньян О.В. Биологическое разнообразие макроводорослей Чёрного, Азовского и Каспийского морей. Оценка, тенденции, прогнозы // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 356–357. Рус. *v*

2518. Степаньян О.В., Афанасьев Д.В. Перспективы использования морских пресноводных растений в качестве биофильтров // Экологические проблемы регионов и федеральных округов: Матер. VI междунар. научн.-практич. конф. (Ростов-на-Дону, 29 ноября 2000 г.). Ростов-на-Дону, 2000. С. 84–86. Рус. *β*

2519. Стогова Л.Л. Редкие высшие водные растения казахстанской части Северного Прикаспия // Итоги и перспективы развития ботанической науки в Казахстане: Матер. междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию ИБФ. Алматы, 2002. С. 126–128. *β*

2520. Столяров А. Чакан и его употребление // Астраханские губернские ведомости. 1859. № 25. Рус. *β*

2521. Столяров С.С. Размножение многолетнего риса побегами // Животноводство. 1960. № 9. Рус. *β*

2522. Стом Д.И. Окисление гидрофитами фенолов и их фитотоксичность и детоксикация // Гидробиол. и ихтиол. исследования в Восточной Сибири: Чтения памяти проф. М.М. Кожова. 1979. Вып. 3. С. 135–150. Рус. *β*

2523. Стом Д.И. Фототоксичность и механизм детоксикации фенолов водными растениями. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1982. 48 с. *β*

2524. Стом Д.И., Тимофеева С.С., Белых Л.И., Буторов В.В. Роль харовых водорослей и других водных растений в процессах деструкции фенольных соединений // Водные ресурсы. 1978. № 4. С. 105–111. *β*

2525. Стом Д.И., Тимофеева С.С., Кашина Н.Ф. и др. Некоторые закономерности убыли под действием гидрофитов фенолов и их токсичность // Исследование биологического действия антропогенных факторов, загрязняющих водоёмы. 1979. С. 106–125. Рус. *β*

2526. Страздайте Ю.Ю., Тамошюнайте В.В., Трайнаускайте И.Ю. Распределение хорологических групп видов в озёрах разной степени зарастания // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 29–31. Рус. *v*

2527. Страховский В. Маньчжурский дикий водный рис // Охотник и пушник Сибири. Омск, 1928. № 5. Рус. *β*

2528. Стяпанавичене В.В. Количественные показатели степени зарастания озёр Литовской

ССР // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 116–117. Рус. *v*

2529. Субботина А.С. Влияние некоторых водных растений на выживаемость бактерий // Вопросы иммунологии, микробиологии и эпидемиологии кишечной инфекции. М.: Медицина, 1959. Т. 4. С. 197–207. *β*

2530. Суворов В.Т. Дикий многолетний рис – перспективное растение для Молдавии // Охрана природы Молдавии. Кишинёв: Штиинца, 1972. Вып. 10. *β*

2531. Судницина Д.Н. Макрофитные озёра Псковской области // Биологические ресурсы водоёмов бассейна Балтийского моря: Тез. докл. XXIII науч. конф. по изуч. водоёмов Прибалтики АН СССР. Петрозаводск: Карел. НЦ РАН, 1991. С. 55–56. *β*

2532. Судницина Д.Н., Дулепова О.Н. Высшая водная растительность Псковского озера // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 62–63. Рус. *v*

2533. Сукачёв В.Н. Материалы к изучению торфяников и болот озёрной станции // Тр. Бологовской биологической станции. 1906. I. Рус. *β*

2534. Sukatscheff W.N. Ueber das Vorkommen der Samen von *Euryale ferox* Salisb. in einer interglazialen Ablagerung in Russland // Ber. d. deutsch bot. Ges. 1908. Bd. XXVIa. H. 2. P. 132–137. Нем. *β*

2535. Сукачёв В.Н. О находке ископаемой арктической флоры на р. Иртыше у с. Демьянского, Тобольской губернии // Изв. Акад. наук. 1910. С. 457–464. *β*

2536. Сулейманова М.И. Особенности гидрофильной флоры Терско-Кумской низменности // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 218–219. Рус. *v*

2537. Сулига Е.М. Прибрежно-водная растительность реки Хопёр в черте города Балашова // Цивилизация на пороге тысячелетия: Сб. науч. тр. (Балашов. фил. Саратов. ун-та). Балашов, 2001. Вып. 2. Т. 3. С. 186–189. *β*

2538. Суркова Е.И., Семёнов А.А. Влияние фосфора на биологическую продуктивность водных растений (на примере *Elodea canadensis* Michx.) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 357–359. Рус. *v*

2539. Суслов С.Н., Стом Д.И., Коряковцев А.А. Участие водных растений в интенсификации процессов деструкции хинойдных продуктов окисления фенолов // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 143–144. Рус. *v*

2540. Суткин А.В. О гидрофильном элементе

урбанофлоры Улан-Удэ // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всерос. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 106. Рус. *v*

2541. Суханова И.В. Флора водоёмов урбанизированных территорий лесной зоны юга Томской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 359–361. Рус. *v*

2542. Сысова Е.А., Майсак Н.Н. Структурная организация фито- и зооперифитона в зарослях макрофитов озёр разного трофического статуса // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 178. Рус. *v*

2543. Таджитдинов М.Т. Некоторые вопросы семенного возобновления тростника в низовьях дельты Аму-Дарьи // Узб. биол. журн. 1962. № 5. *β*

2544. Таджитдинов М.Т., Овчинников Б.Н. К вопросу о распределении растительных ресурсов в дельте Аму-Дарьи // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. Изд-во Нукус, 1960. № 1. *β*

2545. Таджитдинов М.Т., Туремуратов У. Некоторые биологические особенности роста и развития тростника // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. 1961. № 2 (4). *β*

2546. Таммеорг И.К. Фармакогностические признаки видов хвоща // Аптечное дело. 1900. № 4. С. 33–35. *β*

2547. Танфильев Г.И. Сообщение о составе плодов растения *Trapa natans* // Тр. СПб общ-ва естествоиспытателей. 1893. Т. XXIV. Рус. *β*

2548. Таньков Б.А. К изучению растительности озёр Смоленской области // Озёра, их природа и использование: Матер. III науч.-технич. конф. Смоленск, 1965. С. 36–37. Рус. *β*

2549. Таран А.А. Сосудистые растения водоёмов о. Сахалин // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 219–220. Рус. *v*

2550. Таран А.А. Редкие растения водоёмов о. Сахалин // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 183–184. Рус. *v*

2551. Таран Г.С. *Coleanthus subtilis* в пойме средней Оби // Изучение, охрана и рациональное использование природных ресурсов: Тез. научн. конф. Ч. 1. Уфа: БНЦ УрО АН СССР, 1989. С. 64. Рус. *α*

2552. Таран Г.С. Сукцессионные смены растительности в пойме средней Оби при свободном меандрировании // Человек и вода: Тез. докл. к научно-практич. конф. Томск, 1990. С. 138–141. Рус. *α*

2553. Таран Г.С. К синтаксономии пойменного эфемеретума Чёрного Иртыша // Сибирский биол.

журн. 1993. Вып. 5. С. 79–84. Рус.; рез. англ., рус. α

2554. Таран Г.С. Синтаксономия растительности поймы средней Оби (александровский отрезок). II. Сообщества макрофитов и однолетников. Новосибирск, 1994. 50 с. Деп. в ВИНТИ 04.04.94, № 816-B94. Рус.; рез. англ. α

2555. Таран Г.С. Пойменный эфемеретум средней Оби – новый для Сибири класс Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et Tx. 1943 на северном пределе распространения // Сибирский экол. журн. 1994. Т. 1. № 6. С. 595–599. Рус. α

2556. Taran G.S. Flood-plain ephemeretum of middle Ob' – a new class for Siberia, Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et Tx. 1943 on the northern border of expansion [Пойменный эфемеретум средней Оби – новый для Сибири класс Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et Tx. 1943 на северном пределе распространения] // Sib. J. of Ecol. 1994. V. 1. № 6. P. 578–582. Англ. α

2557. Таран Г.С. Синтаксономия лугово-болотной растительности поймы средней Оби (в пределах Александровского района Томской области): Препринт. Новосибирск: ЦСБС СО РАН, 1995. 76 с. Рус. α

2558. Таран Г.С. Редкие сообщества пойменного эфемеретума на территории Западной Сибири // Проблемы изучения растительного покрова Сибири: Тез. докл. I Российской науч. конф. (6–8 декабря 1995 г., Томск). Томск, 1995. С. 128–130. Рус. α

2559. Таран Г.С. Малоизвестный класс растительности бывшего СССР – пойменный эфемеретум (Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et Tx. 43) // Сибирский экол. журн. 1995. Т. 2. № 4. С. 373–382. Рус. α

2560. Taran G.S. A little known vegetation class of the former USSR – flood-plain ephemeretum (Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et Tx. 43) [Малоизвестный класс растительности бывшего СССР – пойменный эфемеретум (Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et Tx. 43)] // Sib. J. of Ecol. 1995. V. 2. № 4. P. 372–380. Англ. α

2561. Таран Г.С. Флора и растительность поймы средней Оби (в пределах Александровского района Томской области). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1996. 17 с. Рус. α

2562. Таран Г.С. Колеантово-красовласковые (*Callitriche verna* + *Coleanthus subtilis*) эфемеровые луга // Зелёная книга Сибири. Редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества. Новосибирск: Наука, 1996. С. 297–299. Рус. α

2563. Таран Г.С. Линдерниевые (*Lindernia procumbens*) эфемеровые луга // Зелёная книга Сибири. Редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества. Новосибирск: Наука, 1996. С. 301–302. Рус. α

2564. Таран Г.С. Лужницево-красовласковые (*Callitriche verna* + *Limosella aquatica*) эфемеровые луга с камышом бокоцветковым (*Scirpus lateriflo-*

rus) // Зелёная книга Сибири. Редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества. Новосибирск: Наука, 1996. С. 299–301. Рус. α

2565. Таран Г.С. Яйцевидноболотничево-бурсытые (*Cyperus fuscus* + *Eleocharis ovata*) эфемеровые луга // Зелёная книга Сибири. Редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества. Новосибирск: Наука, 1996. С. 303–305. Рус. α

2566. Таран Г.С. Находки ассоциации *Cypero-Limoselletum* в поймах нижней Оби и нижнего Иртыша // Биологические ресурсы и природопользование: Сборник науч. тр. Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. пед. ин-та, 1998. Вып. 2. С. 72–78. Рус.; рез. англ. α

2567. Таран Г.С. Линдерния лежащая – *Lindernia procumbens* (Крок.) Borb. (1790) // Красная книга Новосибирской области: Растения. Новосибирск: Наука, 1998. С. 68. Рус. α

2568. Таран Г.С. Разнообразие водных и прибрежно-водных сообществ поймы Оби в подзоне средней тайги // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 220–221. Рус. ν

2569. Таран Г.С. Ассоциация *Cypero-Limoselletum* (Oberd, 1957) Korneck 1960 (Isoëto-Nanojuncetea) в пойме средней Оби // Растительность России. СПб., 2001. Т. 1. № 1. С. 43–56. Рус.; рез. англ. ν

2570. Taran G.S. Isoëto-Nanojuncetea communities in West Siberia and East Kazakhstan [Сообщества класса Isoëto-Nanojuncetea в Западной Сибири и Восточном Казахстане] // Water resources and Vegetation: Abstracts 46th Symposium of the International Association of Vegetation Science (June 8–14, 2003, Napoli, Italy). Camerino: University of Camerino, 2003. P. 220. Англ. α

2571. Таран Г.С., Дымина Г.Д. Разногодичная изменчивость травяных сообществ в пойме средней Оби // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки. 1990. Вып. 2. С. 85–92. Рус.; рез. англ. α

2572. Таран Г.С., Седельникова Н.В., Писаренко О.Ю., Голомолзин В.В. Флора и растительность Елизаровского государственного заказника (нижняя Обь). Новосибирск: Наука, 2004. 212 с. Рус. α

2573. Таран Г.С., Тюрин В.Н. К характеристике флоры и растительности поймы Оби в окрестностях Сургута // Проблемы изучения растительного покрова Сибири: Тез. докл. II Российской науч. конф. Томск: Изд-во ТГУ, 2000. С. 140–141. Рус. α

2574. Таран М.А. Матеріали до характеристики гідрофауни заплавних водойм та узбережних заростів р. Дніпра // Вісті н.-д. Інст. водн. господарства. Київ, 1931. Т. IV. Ч. 1. β

2575. Таран О.Н. Экологическая оценка положительной роли высшей водной растительности в рыбном хозяйстве // Гидробиол. журн. 1990. Т. 26. № 5. С. 74–64. β

2576. Таран О.Н., Долинский В.Л. К оценке

функциональной роли высшей водной растительности // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 221–222. Рус. *v*

2577. Тарасевич В.Ф. Сем. *Cyperaceae* Juss. – Осоковые // Споры папоротникообразных и пыльца голосеменных и однодольных растений флоры европейской части СССР. Л., 1983. С. 90–111. Рус. *β*

2578. Тарасевич В.Ф. К морфологии пыльцы семейства *Cyperaceae* // Проблемы современной палинологии: Статьи советских палинологов к VI Междунар. палинол. конф. (Калгари, Канада). Новосибирск, 1984. С. 48–49. Рус. *β*

2579. Тарасевич В.Ф. О положении семейства *Cyperaceae* в системе цветковых растений в связи с палинологическими данными // Современные проблемы филогении: Тез. 7 Московского филогенетического совещания. М., 1986. С. 75–76. Рус. *β*

2580. Тарасевич В.Ф. Палинологическое изучение рода *Carex* (*Cyperaceae*) // Ботан. журн. СПб.: Наука, 1992. Т. 77. № 11. С. 4–15. Рус. *β*

2581. Тарасевич В.Ф. Морфология и ультраструктура пыльцы семейства *Cyperaceae* в связи с вопросами его систематики и филогении // Матер. XI съезда Русского ботанического общ-ва (Новосибирск–Барнаул). Барнаул, 2003. Т. 1. С. 292–293. Рус. *β*

2582. Тарасевич В.Ф., Токарев П.И. Морфология пыльцы представителей подсемейства *Sclerioideae* в связи с его объёмом и положением в семействе *Cyperaceae* // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 7. С. 1049–1061. Рус.; рез. англ., рус. *v*

2583. Тарасова Е.М. Новые и редкие для г. Кирова и Кировской области виды сосудистых растений // Ботан. журн. 2003. Т. 88. № 2. С. 113–123. Рус.; рез. англ., рус. *v*

2584. Татанов И.В. *Bolboschoenus schmidii* (*Cyperaceae*) – новый вид для флоры Средней Азии // Ботан. журн. 2003. Т. 88. № 2. С. 97–100, ил. Рус.; рез. англ., рус. *v*

2585. Татанов И.В. Род *Bolboschoenus* (*Cyperaceae*) России и сопредельных государств // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск–Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 293–294. Рус. *β*

2586. Таубаев Т.Т. Заращение ирригационных каналов в Хорезмском оазисе Средней Азии // Каналы СССР. Киев: Наукова думка. *β*

2587. Таубаев Т.Т. Флора и растительность сбросовых водоёмов Узбекистана // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 31–33. Рус. *v*

2588. Таубаев Т.Т. О некоторых проблемных вопросах современной советской гидробиотаники // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок,

1988). Борок, 1988. С. 117–119. Рус. *v*

2589. Таубаев Т.Т. Водные растения как очистители вод в гидроэкосистемах // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 64–65. Рус. *v*

2590. Таубаев Т.Т. Сохранение генофонда водных растений – неотложная задача // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 63–64. Рус. *v*

2591. Таубаев Т.Т., Абдиев М. Об изучении рясок в природе и в культуре // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН, 1971. С. 92–98. *β*

2592. Таубаев Т.Т., Абдуллаев Д.А., Мадалиева Г.К. Высшие водно-болотные растения – активные очистители водной среды от различных загрязнений // Биологические основы рыбного хозяйства водоёмов Средней Азии и Казахстана. Душанбе, 1976. С. 177–178. *β*

2593. Таубаев Т.Т., Джамангараева А.К. О флоре некоторых евтрофных водоёмов Казахстана // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 51–52. Рус. *v*

2594. Таубаев Т.Т., Келдибеков С.Е., Абдиев М. Применение ряски (*Lemna minor* L.) и хлореллы (*Chlorella vulgaris* Beyer.) в рационе растительно-ядной рыбы в прудовом рыбном хозяйстве «Дамачи» // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН УзССР, 1972. С. 109–112. *β*

2595. Тевяшова Л.Е., Тевяшова О.Е. Об оптимальном заращении рыбоводных водоёмов донских нерестово-выростных хозяйств // Гидробиол. журн. 1979. Т. 9. № 6. С. 45–50. *β*

2596. Тевяшова О.Е. Влияние заращения водоёмов донских нерестово-выростных хозяйств на развитие зоопланктона // Тр. Азовск. НИИ рыбного хоз. 1966. Вып. 8. С. 136–140. *β*

2597. Темноев Н.И. Очерк растительного покрова верхнего отрезка долины р. Волги // Тр. БИН АН СССР. Сер. 3. 1940. Вып. 4. Рус. *β*

2598. Темченко А.Н. Водная флора и растительность природного национального парка «Черкасский бор» // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 52–53. Рус. *v*

2599. Теплова Л.П. Динамика растительности Большого и Малого Лебединых озёр Чувашской республики за 20 лет // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 19: Матер. III и IV науч.-практ. конф. «Актуальные экологические проблемы Чувашской республики». Чебоксары, 1998. С. 69–70. Рус. *β*

2600. Теплова Л.П. Растительность озера Малое Лебединое // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 19. Чебоксары, 1999. С. 69–70.

Рус. β

2601. Теплова Л.П., Гафурова М.М., Коробкова Н. О флоре памятника природы «Озеро Изерке» // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 25. Чебоксары, 2001. С. 35–41. Рус. v

2602. Теплова Л.П., Гафурова М.М., Максимова О.А. К вопросу о флоре памятника природы «Озеро Сюткуль» и его охранной зоне // Вестн. Чуваш. гос. пед. ун-та им. И.Я. Яковлева. Чебоксары, 2002. № 8 (32). С. 74–77. β

2603. Теплова Л.П., Николаева Н.Г. Флора сосудистых растений береговой и прибрежно-водной зоны озера Кюльхири (памятника природы) // Вестн. Чуваш. гос. пед. ун-та им. И.Я. Яковлева. Чебоксары, 2001. № 1 (20). С. 95–102. β

2604. Терещенко Л. Растение-охотник // Рыбоводство и рыболовство. 1977. № 1. Рус. β

2605. Терёшкин И.С., Терёшкина Л.В. К экологии *Carex bohemica* в Мордовском природном заповеднике // Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы: Сб. материалов Междунар. симп. (Пенза, 28–29 мая 2001 г.). Пенза, 2001. С. 87–89. Рус.; рез. англ. β

2606. Терёшкина Л.В. Осока вздутоносая – *Carex rhynchophylla* С.А. Мей. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 76, ил. Рус. v

2607. Тетерюк Б.Ю. Гидрофильная флора и растительность реликтового озера Донты // Вестн. ИБ. 1999. № 10. С. 11–12. Рус. β

2608. Тетерюк Б.Ю. Биоразнообразие водных экосистем // Вестн. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН. 1999. Вып. 24. Рус. β

2609. Тетерюк Б.Ю. Высшие водные растения Республики Коми // Четвёртая Пущинская конференция молодых учёных, приуроченная к 70-летию Московской области (г. Пущино, 19–23 апреля 1999 года): Матер. конф. 1999. Рус. β

2610. Тетерюк Б.Ю. Высшие водные растения и их сообщества реликтового озера Донты // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 222–223. Рус. v

2611. Тетерюк Б.Ю. Структурно-функциональная организация водно-луговых экотон // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 223–224. Рус. v

2612. Тетерюк Б.Ю. Лютик длиннолистный // Мартыненко В.А., Полетаева И.И., Тетерюк Б.Ю., Тетерюк Л.В. Биология и экология редких растений Республики Коми. Екатеринбург: УрО РАН, 2003. С. 96–106. Рус. β

2613. Тетерюк Б.Ю. Полушинок шиповатый // Мартыненко В.А., Полетаева И.И., Тетерюк Б.Ю., Тетерюк Л.В. Биология и экология редких растений Республики Коми. Екатеринбург: УрО РАН,

2003. С. 16–27. Рус. β

2614. Тетерюк Б.Ю. Флора и растительность макрофитов озера Синдор: Доклад на заседании президиума Коми научного центра УрО РАН // Науч. докл. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2003. Вып. 454. 32 с., ил. Рус. v

2615. Тетерюк Б.Ю. Флористическое и ценотическое разнообразие сообществ околородной растительности Атаманских озёр (Приполярный Урал) // Развитие сравнительной флористики в России: Вклад школы А.И. Толмачёва: Матер. VI рабочего совещания по сравнительной флористике (Сыктывкар, 2003). Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2004. С. 122–128, 190. Рус.; рез. рус. v

2616. Тетерюк Б.Ю. Гидрофильная растительность рек Тимана // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 117. Рус. v

2617. Тетерюк Б.Ю. Анализ гидрофильной флоры водоёмов бассейна реки Вычегда // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 361–363. Рус. v

2618. Тетерюк Б.Ю., Канев В.А. Новые сведения о распространении *Isoetes setacea* (*Isoetaceae*) на северо-востоке европейской части России // Ботан. журн. 2001. Т. 86. № 3. С. 121–123. β

2619. Тильба А.П. О смене пресноводной растительности морской в Бейсучском лимане // III Всесоюзное совещание по морской альгологии-макрофитобентосу: Тез. докл. (Севастополь, октябрь 1979). Киев: Наукова думка, 1979. С. 117. β

2620. Тимофеев В.Е. О путях исторического развития растительности реки Большого Киненля // Уч. зап. Куйбышев. гос. пед. ин-та. 1956. Вып. 16. С. 49–66. Рус. β

2621. Тимофеев В.Е. Опыт подразделения растительности речных долин на простейшие структурные элементы // Уч. зап. Куйбышев. пед. ин-та. Куйбышев, 1970. Вып. 73. Рус. β

2622. Тимофеева З.П. Растительность некоторых малых водоёмов Курганской области и методы её уничтожения // Тр. Лаб. озероведения АН СССР. 1958. Т. 7. С. 118–120. Рус. β

2623. Тимофеева Л.В. Проверка прогноза застарения и анофелогенности Цимлянского водохранилища // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1955. Т. 24. Вып. 3. Рус. β

2624. Тимофеева Н.А. Накопление радиостронция пресноводными растениями при разных концентрациях кальция в воде // Проблемы радиационной биогеоценологии: Тр. Ин-та биологии. Свердловск, 1965. Вып. 45. Рус. β

2625. Тимофеева С.С. Молекулярно-биохимические подходы к оценке взаимодействия ксенобиотиков–гидрофиты // Влияние фенольных соединений на гидробионтов. Иркутск: Наука, 1981. С. 3–

2626. Тимофеева С.С. Значение гидрофитов в превращении и перераспределении органических ксенобиотиков в водоёмах // Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоёмах: Тез. докл. IV Всес. симпозиума (Петрозаводск, 3–5 октября 1983 г.). Петрозаводск, 1983. С. 101–102. Рус. β

2627. Тимофеева С.С. Ферментативная активность бентосных макрофитов как комплексный показатель качества воды Байкала, Ангары и мелких водоёмов Иркутской области // VII Всесоюзн. симпоз. по соврем. проблемам прогнозирования, контроля качества воды водоёмов и озонирования: Тез. докл. 1985. С. 210–212. Рус. β

2628. Тимофеева С.С. Биохимические подходы при оценке роли гидрофитов в деструкции ксенобиотиков // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. VI Всесоюзн. лимнол. совещ. Вып. 1: Водные экосистемы, структура, продуктивность, круговорот веществ. Вопросы охраны и рационального использования. 1985. С. 172–173. Рус. β

2629. Тимофеева С.С. Эколого-биохимические исследования макрофитов // Прогнозирование экологических процессов. 1986. С. 116–120. Рус. β

2630. Тимофеева С.С., Бейм А.М. Роль макрофитов в обезвреживании хлорированных фенолов // Водные ресурсы. 1992. № 1. С. 89–94. Рус. β

2631. Тимофеева С.С., Белых Л.И., Буторов В.В., Стом Д.И. Роль харовых водорослей и некоторых водных растений в трансформации фенольного загрязнения водоёмов // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Тез. докл. IV Всесоюзн. лимнол. совещ. Листвничное-на-Байкале, 1977. С. 160–161. Рус. β

2632. Тимофеева С.С., Беспалова В.В. Роль макрофитов в обезвреживании меркаптосоединений // Водные ресурсы. 1988. № 6. С. 103–107. Рус. β

2633. Тимофеева С.С., Винниченко Э.В. Биодеструкция 1-С14-фенола макрофитами // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Всесоюз. науч. конф. (Иркутск, 19–22 окт. 1982 г.). Иркутск, 1982. С. 119–120. β

2634. Тимофеева С.С., Краева В.З. Бета-цианоаланинсинтаза в высших водных растениях и водорослях (оз. Байкал и р. Ангара) // Эколого-физиологические основы повышения продуктивности фитоценозов: Оператив. информ. материалы. 1983. С. 34–36. Рус. β

2635. Тимофеева С.С., Краева В.З. Окислительно-восстановительные ферменты в высших водных растениях и водорослях (р. Ангара, оз. Байкал и озёрах окрестностей г. Иркутска) // Эколого-физиологические основы повышения продуктивности фитоценозов: Оператив. информ. материалы. 1983. С. 43–46. Рус. β

2636. Тимофеева С.С., Краева В.З. Активность

окислительно-восстановительных ферментов в популяциях бентосных водорослей и высших водных растений оз. Байкал. Иркутск: НИИ биол. при Иркут. ун-те, 1984. 42 с. Рус. β

2637. Тимофеева С.С., Краева В.З., Меньшикова О.А. Роль водорослей и высших водных растений в обезвреживании цианидсодержащих вод // Водные ресурсы. 1985. № 6. С. 111–118. Рус. β

2638. Тимофеева С.С., Меньшикова О.А., Жгунова Л.В. Элиминирование цианидов из водных растворов макрофитами // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Всесоюз. науч. конф. (Иркутск, 19–22 окт. 1982 г.). Иркутск, 1982. С. 121–122. Рус. β

2639. Тимофеева С.С., Стом Д.И., Белых Л.И., Буторов В.В. Деструкционная активность высших водных растений по отношению к фенольным соединениям // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 145–146. Рус. ν

2640. Тимофеева С.С., Черемных Н.В. Извлечение трифенилметановых красителей макрофитами // Водные ресурсы. 1988. № 2. С. 144–149. Рус. β

2641. Тимофеева С.С., Черемных Н.В., Кухарев Б.Ф. Эколого-токсикологическая экспертиза продуктов нового синтеза по ростовым реакциям высших водных растений // Физиология и токсикология гидробионтов. 1989. С. 116–126. Рус. β

2642. Титов Е.В., Теплов Д.Л. Экскурсия на водоём «Жизнь в толще воды» // Биология в школе. 2002. № 2. Рус. β

2643. Титов Ю.В., Печенюк Е.В. Динамика травяной растительности поймы реки Хопёр. Л., 1990. 140 с. Рус. β

2644. Титов Ю.В., Печенюк Е.В. Водная и прибрежно-водная растительность // Динамика травяной растительности поймы р. Хопёр / Под ред. Р. В. Камелина. Л.: Изд-во БИН АН СССР, 1990. С. 92–130. Рус. ν

2645. Титов Ю.В., Печенюк Е.В. Водная и прибрежно-водная растительность. Л.: Изд-во БИН АН СССР, 1998. 140 с. Рус. β

2646. Титова А.А. О накоплении гербицида 2,4-Д некоторыми высшими водными растениями // Гидробиол. журн. 1978. Т. 14. № 4. С. 110–111. β

2647. Титова Л.М., Лубянов И.П. Накопление гидрофитами редких и рассеянных элементов в природных условиях // Вопросы радиационной и хим. экологии организмов: Науч. сб. НИИ гидробиологии при Днепропетр. ун-те. Днепропетровск, 1970. С. 85–99. Рус. β

2648. Титова О.В. Физиология высших водных растений: Учебное пособие. Ярославль: ЯрГУ, 1986. 102 с. Рус. β

2649. Титова О.В., Дашкова И.А., Ладыгина М.Е. Особенности дыхания высших водных растений в связи с действием 2,4-Д // Химическая регуляция процессов жизнедеятельности растений.

Ярославль: ЯрГУ, 1985. С. 3–14. β

2650. Титова О.В., Звонарёва Е.А., Ладыгина М.Е. Изучение дыхания *Oriza sativa* и *Nymphaea candida* при прорастании и действии 2,4-Д (Насоли) // Регуляция жизнедеятельности растений химическими средствами: Сб. науч. трудов. Ярославль, 1988. С. 5–13. Рус. ν

2651. Титова О.В., Звонарёва Е.А., Яковлева О.А., Ладыгина М.Е. Сравнение дыхания низших и высших водных растений // Экологические аспекты регуляции роста и продуктивности растений. Ярославль, М.: ЯрГУ, ИФР РАН, 1991. С. 212–222. β

2652. Титова О.В., Иванова Т.М. Природные регуляторы семян высших водных растений // Химическая регуляция жизнедеятельности растений. Ярославль, 1985. С. 82–92. Рус. β

2653. Титова О.В., Кожевникова О.В., Фрасинич О.В. Роль фитогормонов и ингибиторов роста в регуляции покоя и прорастания семян водных растений // Экологические аспекты регуляции роста и продуктивности растений. Ярославль, М.: ЯрГУ, ИФР РАН, 1991. С. 180–191. β

2654. Титова О.В., Курова И.Б. Цитокининовая активность семян высших водных (*Nuphar luteum*) растений и их реакция на действие 2,4-Д (Насоль) // Регуляция жизнедеятельности растений химическими средствами: Сб. науч. трудов. Ярославль, 1988. С. 26–37. Рус. ν

2655. Титова О.В., Фрасинин О.В. Активность гиббереллинов у семян водных растений в связи с действием 2,4-Д // Химическая регуляция роста и развития растений. Ярославль, 1986. С. 3–15. Рус. β

2656. Титова О.В., Щеглова В.Ю. Особенности функционирования дыхательных ферментов у высших водных растений // Тез. докл. IV Съезда общества физиологов России: Междунар. конф. М., 1999. С. 100. β

2657. Тихвинский В.И. К питанию водоплавающих // Работы Волжско-Камской промысл. биол. ст. Казань, 1931. Вып. 1. β

2658. Тихомиров Б.А. Арктофила (*Arctophila fulva*), как кормовое растение // Бюл. Арктического ин-та СССР. Л., 1936. № 10–11. Рус. β

2659. Тихомиров В.Н. О степени таксономической изученности флоры водоёмов Советского Союза // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 53–54. Рус. ν

2660. Тихомиров В.Н. Водяной орех плавающий, рогульник, чилим, чёртов орех // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 431–432, ил. Рус. ν

2661. Тихомиров В.Н., Павлова М.П. Флора верховьев р. Москвы до создания Можайского водохранилища // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1961. № 2. Рус. β

2662. Тихомиров В.Н., Щербаков А.В. О неко-

торых подходах к анализу информации по региональным флорам водоёмов // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 66–67. Рус. ν

2663. Тихомиров В.Н., Щербаков А.В. Рогульник плавающий, или водяной орех, или чилим // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 420–421. Рус. β

2664. Тихомиров О.А. Влияние макрофитов на грунты и водную среду мелководий Ивановского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 120–122. Рус. ν

2665. Тихомиров О.А., Тихомирова Л.К. О влиянии высшей водной растительности на формирование мелководий Ивановского водохранилища // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 54–56. Рус. ν

2666. Тихомиров О.А., Тихомирова Л.К. Экологическое состояние истока реки Волги // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 65–66. Рус. ν

2667. Тихомирова Л.К. Формирование пояса зарастания Ивановского водохранилища в связи с уровнем режимом // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 119–120. Рус. ν

2668. Ткаченко Ф.П. Видовой состав водорослей-макрофитов северо-западной части Чёрного моря (Украина) // Альгология. 2004. Т. 14. № 3. С. 277–293. Рус.; рез. англ. ν

2669. Ткаченко Ф.П., Маслов И.И. Морской макрофитобентос Черноморского биосферного заповедника // Экология моря. 2002. Вып. 62. С. 34–40. Рус. ν

2670. Токарь О.Е. К вопросу о проблемах средних рек Сибири // Экология и жизнь: Сборник матер. III Междунар. научно-практич. конф. (Пенза, 29–30 ноября 2000 г.). В 2-х ч. Пенза: Пензенский гос. ун-т, 2000. Ч. 1. С. 118–120. Рус. α

2671. Токарь О.Е. Оценка качества воды р. Ишим по химическим показателям в черте г. Ишима // IV Сибирская школа молодого учёного: Матер. VII Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных (Томск, 17–19 декабря 2001 г.). В 5 т.: Естественные и точные науки. Томск: ТГПУ, 2001. Т. 1. С. 120–124. Рус. α

2672. Токарь О.Е. Флора макрофитов пойменных водоёмов р. Ишим // IV Ершовские чтения: Сбор. матер. юбил. регион. конф. (Ишим, 17–19 октября 2004 г.). Ишим: ИГПИ им. П.П. Ершова, 2004. С. 246–251. Рус. α

2673. Токарь О.Е. Фитомасса и продуктивность макрофитов реки Ишим на тюменском участке // Вестн. экологии, лесоведения, ландшафтоведения. Тюмень: ИПОС СО РАН, 2004. № 5. С. 125–130. Рус. *α*
2674. Токарь О.Е. Флористический и ценотический состав макрофитной растительности пойменных водоёмов р. Ишим // Естественные науки и экология: Межвуз. сб. науч. трудов. Омск: ОмГПУ, 2004. Вып. 8. Книга 1. С. 105–117. Рус. *α*
2675. Токарь О.Е. Фитомасса и продуктивность формаций макрофитной растительности р. Ишим на Тюменском участке // Исследования молодых ботаников Сибири: Тез. докл. II молодёжной конф. (Новосибирск, 24–26 февраля 2004 г.). Новосибирск, 2004. С. 66–67. Рус. *α*
2676. Токарь О.Е. История изучения водных макрофитов на юге Тюменской области // Молодые учёные – вузу, колледжу, школе: Матер. межвуз. науч. конф. (Ишим, 14–15 апреля 2004 г.). Ишим: ИГПИ им. П.П. Ершова, 2004. С. 38–41. Рус. *α*
2677. Токарь О.Е. О распространении камыша Эренберга в Западной Сибири // Науч. тр. Междунар. центра МГУ: Тез. докл. II Междунар. науч. конф. «Биотехнология – Охране окружающей среды» и 3 школы-конф. молодых учёных и студентов «Сохранение биоразнообразия и рациональное использование биологических ресурсов» (Москва, 25–27 мая 2004 г.). М.: Спорт и культура, 2004. С. 81. Рус. *α*
2678. Токарь О.Е. Редкие виды цветковых гидрорифов р. Ишим и пойменных водоёмов // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Матер. междунар. конф. (Тольятти, 21–24 сентября 2004 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. С. 272. Рус. *α*
2679. Токарь О.Е. Флора реки Ишим // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий: Матер. VIII Междунар. науч. школы-конф. студентов и молодых учёных (Абакан, 24–27 ноября 2004 г.). В 2-х т. Абакан: Хакасский гос. ун-т им. Н.Ф. Катанова, 2004. Т. 1. С. 48. Рус. *α*
2680. Токарь О.Е. Водные растения реки Ишим и пойменных озёр (флора, растительность и фитоиндикация экологического состояния экотопов). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Омск, 2005. 18 с. Рус. *υ*
2681. Токарь О.Е. Использование гидромакрофитов как индикаторов состояния водной среды р. Ишим и пойменных водоёмов // Матер. VI Всероссий. школы-конф. по водным макрофитам «Гидророботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 364–366. Рус. *υ*
2682. Токарь О.Е., Свириденко Б.Ф. Водная макрофитная растительность р. Ишим (в пределах Тюменской области) // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 20. Рус. *υ*
2683. Токарь О.Е., Свириденко Б.Ф. Флористический состав растительности р. Ишим (в пределах Тюменской области) // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 21. Рус. *υ*
2684. Токарь О.Е., Свириденко Б.Ф. Состав и структура макрофитной растительности реки Ишим (в пределах Тюменской области) // Естественные науки и экология: Межвуз. сб. науч. трудов. Омск: ОмГПУ, 2003. Вып. 7. С. 66–74. Рус. *β*
2685. Толстикова Н.Б. Бентосные макрофиты Анадырского залива Берингова моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1980. *β*
2686. Толстолуцкая Л.А. Растительность дельты Кубани // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 56–57. Рус. *υ*
2687. Топачевский О.В. Погіршення кормності озер Полісся внаслідок масового розвитку хар // Ботан. журн. 1950. Т. 7. № 4. С. 102–103. *β*
2688. Трайнаускайте И.Ю. Харовые водоросли Литовской ССР. 1. Биомасса и содержание некоторых макроэлементов в водоёмах // Тр. АН ЛитССР. Сер. В. 1969. Т. 1 (48). С. 13–17. *β*
2689. Трайнаускайте И.Ю. Харовые водоросли (Charophyta) в водоёмах Литовской ССР. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Вильнюс: Вильнюсский гос. ун-т, 1970. *β*
2690. Трайнаускайте И.Ю., Минкявичус А. Распространение харовых водорослей Литовской ССР // Тр. I конференции по спорным растениям Украины (15–20 сентября 1969 г.). Киев, 1969. *β*
2691. Трапезников А.В., Трапезников В.Н. О накоплении ^{60}Co пресноводными растениями в природных условиях // Экология. 1979. № 2. С. 104–106. *β*
2692. Трапезников А.В., Чеботина М.Я., Трапезников В.Н. и др. Влияние подогрева воды на накопление ^{60}Co , ^{90}Sr , ^{137}Cs , Ca, и K // Экология. 1983. № 4. С. 68–70. *β*
2693. Treviranus L.Ch. Ad caricographiam rossicam ab Ledebourio evulgatum supplementum // Bull. de la Soc. Imp. des natur. de Moscou. 1863. II. P. 533–544. Латин. *β*
2694. Трипольский В.И. Соломит и камышит в строительстве. Новосибирск, 1946. Рус. *β*
2695. Трифонов А. Барклайя // Рыбное хозяйство. 1990. № 10. Рус. *β*
2696. Трифонов В. Перспективы производства камышита на Нижней Волге // Нижнее Поволжье.

1931. № 1. Рус. β

2697. Тропин И.В. Экологические и биохимические аспекты аккумуляции некоторых тяжёлых металлов морскими макроводорослями. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1992. 20 с. Рус. β

2698. Трубицкий Г.Ф. О накоплении железа некоторыми водными растениями и его защитной роли // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. 1962. Вып. 45. Рус. β

2699. Трусов Б.А. Развитие надземных и подземных побегов рогоза широколистного *Typha latifolia* L. // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 54–55. Рус. v

2700. Трусов Б.А. Онтогенез *Butomus umbellatus* L. в первые два года развития // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 68. Рус. v

2701. Трусов Б.А., Лапиров А.Г., Ляшенко Г.Ф. О зарастании некоторых озёр Ярославской области // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л., 1988. № 78. С. 17–21. Рус. β

2702. Труфанова Е.Р. Цветковые растения водоёмов Якутии и их хозяйственное использование // Любите и охраняйте природу Якутии. Якутск, 1967. Рус. β

2703. Трясова М.С. Опыт замещения зарослей тростника и рогоза цицианией широколистной на мелководьях Кременчугского водохранилища // Гидробиол. журн. 1976. Т. 12. № 4. С. 86–88. β

2704. Тувикене Х.М. Макрофлора озёр юго-восточной части Эстонской ССР // Изв. АН ЭстССР. Серия биол. 1956. Т. 5. № 4. Рус. β

2705. Турдиев С.Ю. Нимфейные и биологические основы их культуры // Интродукция растений и зелёное строительство: Тр. Алма-Ат. ботан. сада. Алма-Ата, 1961. Т. 6. С. 164–178. Рус. β

2706. Тутаюк В. Почему плавают лист кувшинки? // Наука и жизнь. 1966. № 8. С. 162. β

2707. Уланова К.П. Водные растения долины реки Усури // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: Аз-Бука, 2003. С. 411. β

2708. Улитчев И.С., Шакербай Ж.И. Разработка мер борьбы с вредной и жесткой растительностью // Аннотации по теме: «Разработка методов борьбы с вредной и жесткой растительностью и создание в водоемах растительного покрова, способствующего повышению рыбопродуктивности» (план 1960 г.). Ростов-на-Дону, 1961. β

2709. Урбанавичюте С.П. Флора водоёмов заповедника «Керженский» // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С.

22. Рус. v

2710. Уртанс А.В. Структура и распределение высшей водной растительности в р. Салаца // Биоценотическая структура малых рек: Бассейн реки Салаца / П.А. Цимдинь, В.И. Родинов, Д.Г. Мелберга и др.; Под ред. П.А. Цимдиня. Рига: Зинатне, 1989. С. 163–182. Рус. β

2711. Усенко Н.В. О возможности использования данных химического анализа макрофитов для индикационных целей // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 69. Рус. v

2712. Усенко О.М., Клоченко П.Д., Сакевич А.И. Участие высших водных растений в разложении мочевины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 224–225. Рус. v

2713. Усенко О.М., Сакевич А.И., Паламарчук В.Д. Влияние фенольных кислот гидрофитов на развитие планктонных водорослей // Альгология. 2003. № 1. С. 26–33. β

2714. Устинова А.А., Матвеев В.И. Флора и растительность минерализованных водоёмов Куйбышевской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 55–56. Рус. v

2715. Устинова Г.М. Оценка макрофитно-бактериального состояния в водных биоценозах лотических и лентических экосистем // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 210. Рус. v

2716. Устинова Г.М., Соловых Г.Н. Оценка макрофитно-бактериального состояния в водном биоценозе лотических и лентических экосистем // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 86–87. Рус. v

2717. Уфимцева М.Д. Фитогеохимические критерии экологического состояния озера Сестрорецкий Разлив // Изучение экологии и биогеохимическое изучение биосферы: Матер. IV Росс. биогеохимической школы. М.: Наука, 2003. С. 324. Рус. β

2718. Федорчук И.В. Фитоиндикация малых рек национального природного парка «Подольские Товтры» // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 87. Рус. v

2719. Федорчук И.В. Фитоиндикация поверхностных вод каньона реки Смотрич (НПП «Подольские Товтры») // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 366–367. Рус. v

2720. Федорчук І.В. Фітоіндикаційна роль макрофітів у комплексному моніторингу річкових систем // Роль природно-заповідних територій у підтримці біорізноманіття (9–11 вересня 2003 р.). Канів, 2003. С. 159–160. Укр. β
2721. Федорчук І.В. Фітоіндикація екологічного стану поверхневих вод НПП «Подільські Товтри» за вищими водними рослинами // Ландшафтне та біологічне різноманіття Хмельниччини: дослідження, збереження та відправлення: Всеукраїнська наук.-практ. конф. (17–18 грудня 2003 р.). Кам'янець-Подільський: Абетка-НОВА, 2004. С. 105–117. Укр. β
2722. Федорчук І.В. Макрофіти річки Мукша в умовах антропогенного впливу [Макрофіти річки Мукша в умовах антропогенного впливу] // Актуальні проблеми фізіології, генетики та біотехнології рослин і ґрунтових організмів: Тези доповідей IX Конф. молодих дослідників, присвячених 100-річчю від дня народження академіка АН УРСР і ВАСГНІЛ П.А. Власюка (24–25 лютого 2005 р.). Київ, 2005. С. 41. Укр. β
2723. Федотов В.Л. Элементный химический состав макрофитов как систематический и экологический признак // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 122–123. Рус. v
2724. Федотов В.Л., Мартыненко В.П. Микроэлементный состав макрофитов // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 146–148. Рус. v
2725. Федченко Б.А. Водяной рисъ // Земледельческая газета. 1903. № 16. С. 590. β
2726. Федченко Б.А. *Typhaceae* – Рогозовые // Флора Азиатской России. СПб., 1913. Вып. 1. С. 8–16. β
2727. Федченко Б.А. Определитель растений. Водные растения. Л., 1927. β
2728. Федченко Б.А. Семейство Водокрасовые – *Hydrocharitaceae* Aschers. // Флора СССР. Л., 1934. Т. 1. С. 293–298. β
2729. Федченко Б.А. Семейство Рогозовые – *Typhaceae* J.St. Nil. // Флора СССР. Л., 1934. Т. 1. С. 209–216. Рус. β
2730. Федченко Б.А. Семейство Сусаковые – *Butomaceae* S.F. Gray // Флора СССР. Л., 1934. Т. 1. С. 291–293. β
2731. Федченко Б.А., Флёров А.Ф. Водяные растения Средней России: Иллюстрированный определитель водяных растений, дикорастущих в Средней России. М.: Изд-во автора, 1897. 64 с, ил. Рус. β
2732. Федченко Б.А., Флёров А.Ф. Водяные растения Средней России: Иллюстрированный определитель водяных растений, дикорастущих в Средней России. Изд. 2-е. М.: Изд. М. и С. Сабашниковых, 1900. 48 с, ил. Рус. v
2733. Федченко Б.А., Флёров А.Ф. Водная флора Европейской России. Иллюстрированный определитель водяных растений, дикорастущих в Европейской России. Изд. 3-е, исправленное, дополненное. М.: Изд-во Сабашниковых, 1913. 65 с, ил. Рус. β
2734. Федченко Б.А., Флёров А.Ф. Биология водных растений. 1938. Рус. β
2735. Фельбаба-Клушина Л.М. Типологическая структура гидрофильного компонента растительного покрова украинских Карпат и Закарпатья // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2004. С. 229–234. Рус. v
2736. Фельдман М.В. Сообщества макрофитов как индикаторы эвтрофикации водной среды // Первичная продукция водных экосистем: Матер. Межд. конф. (Борок, 11–16 окт. 2004 г.). Ярославль, 2004. С. 100–101. Рус. v
2737. Фельдман М.В. Сезонная динамика растительных сообществ рек Преголя и Дейма // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 87–88. Рус. v
2738. Фельдман М.В. Распространение и запасы аэрогидрофитов Куршского залива Калининградской области // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике фитобиоты России. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2006. С. 179–181. Рус. v
2739. Филатова И.О. Биоморфология и онтогенез дерновинных видов рода *Carex* L.. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2004. Рус. β
2740. Филатова И.О. Биоморфология и онтогенез дерновинных видов рода *Carex* L.. Дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2004. Рус. β
2741. Fischer G., Meyer F. *Typha* // Bull. de la classe physico-mathem. de Academie Imper. des scienc. S.-Peterb., 1845. V. 3. № 1. P. 101–107. β
2742. Флора и растительность водоёмов бассейна Верхней Волги: Труды Института биологии внутренних вод. Вып. 42 (45). Рыбинск, 1979. 181 с., ил. Рус. v
2743. Фокина А.С. Рыбохозяйственная оценка высшей водной растительности Алакольской системы озёр // Биологические основы рыбного хозяйства республик Средней Азии и Казахстана. Душанбе, 1976. С. 183–184. β
2744. Формозов А.Н. Озёрная лесостепь и степь Западной Сибири как область массового обитания водяных птиц // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1934. Т. 43. Вып. 2. С. 256–286. Рус. β
2745. Форш Л.Ф. Испарение и транспирация тростника в дельте р. Амударьи // Тр. Лаб. озераведения Ленингр. ун-та. 1957. 4. С. 35–170. β
2746. Фрейберг Л. Характеристика тростника в Эстонской части Чудско-Псковского озера // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16

октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 367–368. Рус. *β*

2747. Фрейндлинг А.В. О макрофитах озёр системы реки Кенти // Тез. докл. конф. молодых учёных по рыбохоз. исследованиям, посвящ. 60-летию ВЛКСМ (21–23 ноября 1978 г.). Петрозаводск, 1978. С. 63–65. Рус. *β*

2748. Фрейндлинг А.В. К вопросу о деструкции макрофитов северных озёр // Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоёмах: Тез. докл. IV Всес. симпозиума (Петрозаводск, 3–5 октября 1983 г.). Петрозаводск, 1983. С. 111–113. Рус. *β*

2749. Фрейндлинг А.В. Динамика роста и фитомассы макрофитов малых озёр Южной Карелии // Ред. журн. «Биол. науки». М., 1984. 17 с. Деп. в ВИНТИ 25.04.84, № 2648-84. *β*

2750. Фрейндлинг А.В. К вопросу о зарастании разнотипных водоёмов Карелии // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 123–125. Рус. *β*

2751. Фрейндлинг А.В. Высшая водная растительность // Инвентаризация и изучение биологического разнообразия на территории Центральной Карелии: Оперативно-информационные материалы. Петрозаводск, 2001. С. 159–164. Рус. *β*

2752. Фрейндлинг А.В. Макрофиты как индикатор природной среды // Водная среда Карелии: исследование, использование и охрана: Сб. статей. Петрозаводск: Карел. НЦ РАН, 2003. С. 75–87, 140. Рус.; рез. англ. *β*

2753. Фрейндлинг А.В., Клюкина Е.А. Макрофиты как продуценты органического вещества в водоёмах // Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоёмах: Тез. докл. IV Всес. симпозиума (Петрозаводск, 3–5 октября 1983 г.). Петрозаводск, 1983. С. 113–114. Рус. *β*

2754. Фрейндлинг А.В., Сярки М.Т., Калинин Н.М. Макрофиты разнотипных озёр Карелии // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 214. Рус. *β*

2755. Фурсаев А.Д. Очерк растительности озера Чалкар // Изв. Нижнее-Волжского ин-та краеведения. 1929. Т. III. С. 110–115. Рус. *β*

2756. Фурсаев А.Д. О географической зональности в распределении флоры и растительности поймы Нижней Волги // Уч. зап. Саратов. гос. ун-та. 1934. Т. 11. Рус. *β*

2757. Фурсаев А.Д., Элиаш Н.М. К познанию харовых водорослей юго-востока Европейской части СССР // Уч. зап. Саратов. гос. ун-та. Серия биол. 1937. Т. 1 (14). Рус. *β*

2758. Хабаров А.В., Хабаров В.А., Бухгалтер Б.Л. Очистка высокоминерализованных стоков высшей водной растительностью // Экономико-экологические, технико-технологические и социальные аспекты земельных реформ: Сб. науч. тр.

М.: ГУЗ, 2002. Т. 2. 452 с. Рус. *β*

2759. Хабибулин Э.Т. Энергетическая ценность макрофитов и содержание в них фосфора и азота // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 148–150. Рус. *β*

2760. Хаген П. Растения для водоёмов // Искусственные водоёмы в саду. Создание. Техническое оснащение. Оформление / Пер. с нем. Е. Болдырева. М.; Киев: Аквариум ЛТД; ГИППВ, 2002. С. 219–268, ил. Рус. *β*

2761. Хайлов К.М., Парчевский В.П. Иерархическая регуляция структуры и функции морских растений. М.: Наука, 1983. 253 с., ил. *β*

2762. Хакбердиев Б., Ходжаниязова С. Влияние растительноядных рыб на растительность озёр Хорезмской области Узбекистана // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 23–24. Рус. *β*

2763. Ханминчун В.М. Семейство *Najadaceae* – Наядовые // Флора Сибири. Т. 1: *Lycopodiaceae* – *Hydrocharitaceae*. Новосибирск: Наука, 1997. С. 108–110. Рус. *β*

2764. Харитонов Е.И. Исследование корневищ рогоза и белой кувшинки // Тр. Центр. н.-и. биохимич. инст. пищевой и вкусовой промышленности. 1931. Т. 1. Вып. 2. Рус. *β*

2765. Харкевич С.С. Болотоцветник корейский – *Nymphoides coreana* (Lévl.) Hara // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 288, ил. Рус. *β*

2766. Харкевич С.С. Кубышка японская – *Nuphar japonica* DC. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 294, ил. Рус. *β*

2767. Харкевич С.С. Полушник азиатский – *Isoetes asiatica* (Makino) Makino // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 483–484, ил. Рус. *β*

2768. Харкевич С.С. Полушник морской – *Isoetes maritima* Underw. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 485, ил. Рус. *β*

2769. Харкевич С.С. Трапелла китайская – *Trapella sinensis* Oliv. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 419–420, ил. Рус. *β*

2770. Хархота А.И., Повх В.Н., Дмитренко П.П. Видовой состав высших водных растений в водоёмах шахтного водоотлива в Донбассе // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 24–26. Рус. *β*

2771. Хирная А.Н. Влияние шахтных вод высокой минерализации на биохимический состав высших водных растений // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 151.

С. 151. Рус. v

2772. Хлебников В. Камышовое хозяйство в Астраханской губернии // Наш край. 1925. № 3. Рус. β

2773. Хлызова Н.Ю. Особенности формирования и современное состояние растительности Воронежского водохранилища // Лесные экосистемы зеленой зоны города Воронежа: Сб. науч. ст. по материалам науч.-практ. конф. «Проблемы устойчивого развития и управления лесными экосистемами зеленой зоны города Воронежа». Воронеж, 1999. с. 52–56. Рус. β

2774. Хлызова Н.Ю. Особенности растительного покрова водоёмов Мелового юга лесостепной части бассейна Дона // История и развитие идей П.П. Семёнова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Матер. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П. Семёнова-Тян-Шанского, 16–18 мая 2002 г. Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. Липецк, 2002. С. 204–206. β

2775. Хлызова Н.Ю., Агафонов В.А. Адвентивный компонент в составе водной флоры водоёмов лесостепной части бассейна Дона // Антропогенное влияние на флору и растительность: Матер. конф., посвящ. памяти Н.С. Камышева (Липецк, 30 ноября 2001). Липецк, 2001. С. 49–54. β

2776. Хмелёв К.Ф., Хлызова Н.Ю. Растительность водоёмов бассейна реки Воронеж // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 125–127. Рус. v

2777. Хмелёв К.Ф., Хлызова Н.Ю. Антропогенные изменения растительного компонента экосистем пойменных озёр бассейна Дона // Антропогенные изменения экосистем малых озёр: (причины, последствия, возможность управления): Матер. Всесоюз. совещ. (Ленинград, 27–29 марта 1990 г.). Кн. 2. СПб.: Гидрометеиздат, 1991. С. 217–220. Рус. β

2778. Хмелёв К.Ф., Хлызова Н.Ю. Биоэкологические особенности флоры пойменных озёр Верхнего и Среднего Дона // Ботан. журн. 2002. Т. 87. № 5. С. 10–19. Рус.; рез. англ. β

2779. Холодный Н.Г. О метаморфозе пластид в волосках подводных листьев у *Salvinia natans* // Ботан. журн. 1924. Рус. β

2780. Хомякова И.М. Растительность Голубого озера // Уч. зап. Казанского ун-та. Казань, 1941. Т. 101. Кн. 3. С. 5–6. β

2781. Хороших П.П. Редкое растение Нарына // Природа. 1948. № 2. С. 60–61. Рус. β

2782. Хотимченко С.В. Особенности состава жирных кислот гликолипидов морских макрофитов // Биология моря. 2003. Т. 29. № 2. С. 144–146. Рус.; рез. англ. v

2783. Храмцова Т.Г., Коряковцев А.А. Поглощение солей азота и фосфора высшими водными растениями и водорослями {Байкала} // Проблемы

экологии. Чтения памяти проф. М.М. Кожова: Матер. V Междунар. конф. 1995. Т. 2. С. 263–264. Рус. β

2784. Храмцова Т.Г., Стом Д.И. Элиминирование биогенов макрофитами из модельных растворов // Биоразнообразие Байкальского региона: Тр. биол.-почв. фак-та ИГУ. Вып. 2. Иркутск, 2000. С. 25–30. Рус. β

2785. Храмцова Т.Г., Стом Д.И. Об использовании элодеи канадской в качестве биофильтра и кормовой добавки // Новые технологии в защите биоразнообразия в водных экосистемах: Тез. докл. Междунар. конф. (Москва, 27–29 мая 2002 г.). М.: МАКС Пресс, 2002. С. 188. β

2786. Хребтов А. Тростник, как сорное растение полей // Тр. Бюро по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1916. Т. IX. № 11. Рус. β

2787. Хренова Н.Г. Особенности зарастания озёр о. Великого и Ковдского п-ва (Кандалакшский залив, Белое море) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 225–226. Рус. v

2788. Хренова Н.Г., Тимофеева Т.А. Флора островных озёр Кандалакшского залива (Белое море) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 226. Рус. v

2789. Христюк П.М. Макрофиты водоёмов горной и предгорной части бассейна реки Салгир и Симферопольского водохранилища // Изв. Крымского отд. Географического общ-ва СССР. 1961. Вып. 6. β

2790. Хромов В.М. Соотношение продукционно-деструкционных характеристик фитопланктона, эпифитона, макрофитов // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 2. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 221. Рус. v

2791. Хромов В.М. Макрофиты – биоиндикаторы тяжёлых металлов в реках // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 156–157. Рус. β

2792. Хромов В.М., Радченко Л.Г., Быкова Н.И. и др. Влияние высшей водной растительности на формирование гидрохимического режима и качества воды питьевого водохранилища // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Тез. докл. V Всесоюз. лимнолог. совещ. (Лиственничное на Байкале, 2–4 сент. 1981 г.). Иркутск, 1981. Вып. 5. С. 155–157. Рус. β

2793. Хусаинов А.Ф. Ветланды г. Сибай как носители высокого флористического разнообразия // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.).

Борок, 2002. С. 22–23. Рус. *v*

2794. Цаплина Е.Н. Высшая водная растительность канала Днепр-Донбасс // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 127–129. Рус. *v*

2795. Цаплина Е.Н. Влияние разложения погружённых макрофитов на содержание в воде гуминовых кислот и летучих фенолов при разных температурах // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 70–71. Рус. *v*

2796. Цаплина Е.Н. Влияние разложения тростника обыкновенного на содержание в воде гуминовых кислот и летучих фенолов при разных температурах // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 71–72. Рус. *v*

2797. Цаплина Е.Н. Роль высших водных растений в кислородном режиме водоёмов Украины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 227–228. Рус. *v*

2798. Цаплина Е.Н. Фотосинтез погружённых растений на «речных» участках Днепровских водохранилищ // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 228–229. Рус. *v*

2799. Цаплина Е.Н. Функционирование сообществ погружённых растений на «речном» участке Каневского водохранилища // Гидробиол. журн. 2002. Т. 38. № 2. С. 17–28. Рус.; рез. англ., укр. *β*

2800. Цаплина Е.Н., Линчук М.И. Влияние факторов среды на распределение растительных сообществ в Каневском водохранилище // Гідрологія, гідрохімія, гідроекологія: Тези доп. Другої Всеукраїнської наук. конф. Київ, 2003. С. 158–160. *β*

2801. Царегородцева З.И. Материалы о прибрежно-водной растительности озёр Орель и Чля // Уч. зап. ХГПИ. Хабаровск: Изд-во ХГПИ, 1968. Т. XIII. С. 124–136. *β*

2802. Цаценко Л.В. Видовая специфичность реакций растений семейства рясковых на гербициды // Матер. IV Пущинской конференции молодых учёных. Секция экология. Пущино, 1999. С. 15–16. Рус. *β*

2803. Цаценко Л.В. Видовая специфичность реакции растений семейства рясковых на гербициды // Четвёртая Пущинская конференция молодых учёных, приуроченная к 70-летию Московской области (г. Пущино, 19–23 апреля 1999 года): Матер. конф. 1999. Рус. *β*

2804. Цаценко Л.В., Малюга Н.Г. Рясковые – биоиндикаторы агроценоза. Краснодар: КубГАУ, 2000. 76 с. Рус. *β*

2805. Цаценко Л.В., Малюга Н.Г. Система тес-

тов для оценки загрязнения компонентов агроценоза солями тяжёлых металлов и пестицидами // Изв. вузов. Пищ. технология. 2000. № 2–3. С. 106–108. Рус. *β*

2806. Цаценко Л.В., Малюга Н.Г. Методика биотестирования почвы на основе ряскового теста в агроэкологическом мониторинге. Краснодар: КГАУ, 2003. 43 с. Рус. *β*

2807. Цаценко Л.В., Малюга Н.Г., Аветянц Л.Х. Фитотестирование загрязнения компонентов агроландшафта тяжёлыми металлами с помощью представителей семейства рясковых (*Lemnaceae*) // Технология возделывания основных полевых культур: Сб. науч. тр. Краснодар, 1999. Вып. 372 (400). С. 184–188. Рус. *β*

2808. Цаценко Л.В., Шорин Н.В. Информационная система научных данных «Рясковые – биоиндикаторы агроценоза» // Научный сервис сети ИНТЕРНЕТ. Всероссийская научная конференция: Тез. докл. М.: МГУ, 2000. С. 161–162. Рус. *β*

2809. Цвелёв Н.Н. Семейство *Najadaceae* // Флора Европейской части СССР. Л., 1979. Т. 4. С. 199–202. Рус. *β*

2810. Цвелёв Н.Н. Семейство *Scheuchzeriaceae* // Флора Европейской части СССР. Л., 1979. Т. 4. С. 171. Рус. *β*

2811. Цвелёв Н.Н. Семейство болотниковые (*Callitrichaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 412–413, ил. Рус. *v*

2812. Цвелёв Н.Н. Семейство *Lentibulariaceae* // Флора Европейской части СССР. Л., 1981. Т. 5. С. 336–341. Рус. *β*

2813. Цвелёв Н.Н. Порядок гидателловые (*Hydatellales*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 340–341, ил. Рус. *v*

2814. Цвелёв Н.Н. Порядок наядовые (*Najadales*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 24–43, ил. Рус. *v*

2815. Цвелёв Н.Н. Порядок частуховые (*Alismatales*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 9–24, ил. Рус. *v*

2816. Цвелёв Н.Н. Семейство апоногетоновые (*Aponogetonaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 24–26, ил. Рус. *v*

2817. Цвелёв Н.Н. Семейство взморниковые (*Zosteraceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 39–41, ил. Рус. *v*

2818. Цвелёв Н.Н. Семейство водокрасовые (*Hydrocharitaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 17–24, ил. Рус. *v*

2819. Цвелёв Н.Н. Семейство гидателловые (*Hydatellaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 340–341, ил. Рус. *v*

2820. Цвелёв Н.Н. Семейство дзаникеллиевые (*Zannichelliaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 35–37, ил. Рус. *v*

2821. Цвелёв Н.Н. Семейство лимнохарисовые (*Limnocharitaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 10–12, ил. Рус. *v*

2822. Цвелёв Н.Н. Семейство наядовые (*Najadaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 42–43, ил. Рус. *v*
2823. Цвелёв Н.Н. Семейство посидоновые (*Posidoniaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 41–42, ил. Рус. *v*
2824. Цвелёв Н.Н. Семейство рдестовые (*Potamogetonaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 30–34, ил. Рус. *v*
2825. Цвелёв Н.Н. Семейство руппиевые (*Ruppiaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 34–35, ил. Рус. *v*
2826. Цвелёв Н.Н. Семейство ситниковидные (*Juncaginaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 28–30, ил. Рус. *v*
2827. Цвелёв Н.Н. Семейство сусаковые (*Vittaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 9–10, ил. Рус. *v*
2828. Цвелёв Н.Н. Семейство цимодоцеевые (*Cymodoceaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 37–39, ил. Рус. *v*
2829. Цвелёв Н.Н. Семейство частуховые (*Alismataceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 12–17, ил. Рус. *v*
2830. Цвелёв Н.Н. Семейство шейхцериевые (*Scheuchzeriaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 26–28, ил. Рус. *v*
2831. Цвелёв Н.Н. Каулиния тончайшая – *Caulinia tenuissima* (A.Br. ex Magnus) Tzvel. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 290–291, ил. Рус. *v*
2832. Цвелёв Н.Н. Марсилия египетская – *Marsilea aegyptica* Willd. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 474–475, ил. Рус. *v*
2833. Цвелёв Н.Н. Марсилия щетинистая – *Marsilea strigosa* Willd. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 475–476, ил. Рус. *v*
2834. Цвелёв Н.Н. Частуха Валенберга – *Alisma wahlenbergii* (Holmb.) Juz. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 26–27, ил. Рус. *v*
2835. Цвелёв Н.Н. Род Рогоз – *Typha* L. // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. СПб., 1996. Т. 8. С. 335–357. Рус. *β*
2836. Цвелёв Н.Н. Род Шелковник – *Batrachium* (DC.) S.F. Gray // Флора Восточной Европы. СПб., 2001. Т. 10. С. 165–174. Рус. *β*
2837. Цейц М.А., Добрынин Д.В., Белозерова Е.А. Структурная организация почвенного и растительного покрова маршей Поморского берега Белого моря // Экологические функции почв Восточной Финноскандии: Сборник. Петрозаводск: Ин-т биол. КНЦ РАН, 2000. С. 95–107, 154. Рус. *β*
2838. Цирлинг М.Б. Аквариум и водные растения. СПб.: Гидрометеиздат, 1991. 256 с. Рус. *β*
2839. Цукурс Т.М. Растительность озера Резнас // Тр. Ин-та биологии АН ЛатвССР. 1960. Т. 17. С. 151–166. *β*
2840. Цукурс Т.М. Гидрофитная растительность устьевого района реки Даугава // Факторы самоочищения устьевого района реки Даугава. Рига: Зинатне, 1974. С. 122–127. *β*
2841. Цукурс Т.М. Высшая водная растительность // Гидробиологический режим малых рек в условиях антропогенного воздействия / М.Я. Баллоде, М.Я. Гайле, А.К. Зандмане и др.; Под ред. Г. П. Андрушайтиса и О.Л. Качаловой. Рига: Зинатне, 1981. С. 53–61. Рус. *β*
2842. Цыренова Д.Ю. Материалы к изучению отшельной флоры Амура // Сб. науч. трудов. Хабаровск: Хабаров. гос. пед. ун-т, 2002. № 3. С. 37–39. *β*
2843. Цыренова М.Г., Намзалов Б.Б., Пунсалпааму Г., Мунгонтулга Э. Геоботаническое картографирование растительности озера Талын Нур (Дархатская впадина, Монголия) // Информационный системы и WEB-Порталы по разнообразию видов и экосистем: Матер. междуна. симпозиума (Борок, 28 ноября–1 декабря 2006). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. С. 121–123. Рус. *v*
2844. Tsyrenova M.G., Namsalov B.B., Punsalpaamu G., Mungontulga Ae. Geobotanical mapping of the Talyn-Nuur Lake vegetation (Darkhatskaya depression, Mongolia) [Геоботаническое картографирование растительности озера Талын Нур (Дархатская впадина, Монголия)] // Информационный системы и WEB-Порталы по разнообразию видов и экосистем: Матер. междуна. симпозиума (Борок, 28 ноября–1 декабря 2006). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. С. 124. Англ. *v*
2845. Чарыев Р. Уничтожение белым амуром зарослей тростника в прудах // Итоги и перспективы рыбохозяйств. использ. растительной рыб. Киев: Наукова думка, 1977. С. 132–133. *β*
2846. Чарыев Р., Канода Н.Н. О зарастании прудов Туркмении в зависимости от количества и возраста белого амурского амура // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 96–98. Рус. *v*
2847. Чеботина М.Я., Любимова С.А. Зависимость сорбции радионуклидов пресноводными растениями от pH среды // Гидробиол. журн. 1981. Т. 17. № 5. С. 101–105. *β*
2848. Чеботина М.Я., Ягов А.П. О кинетике обмена ⁹⁰Sr между элодеей и водной средой // Экология. 1979. № 5. С. 80–81. *β*
2849. Чемерис Е.В. Флора и типология ручьевых ветландов Ярославской области // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 77–78. Рус. *v*
2850. Чемерис Е.В. Гидрофильные мхи Ярославской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 230–231.

Рус. v

2851. Чемерис Е.В. Истоковые ветланды Ярославской области как объект ботанических исследований // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 229–230. Рус. v

2852. Чемерис Е.В. Флористическое разнообразие истоковых ветландов Ярославской области // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тез. докл. VII Молодёж. науч. конф. (г. Сыктывкар, 18–20 апреля 2000 г.) Сыктывкар, 2000. С. 256–257. Рус. β

2853. Чемерис Е.В. О некоторых растительных сообществах союза Magnocaricion W. Koch 1926 истоковых ветландов Ярославской области // Актуальные проблемы естественных и гуманитарных наук на пороге XXI века: Биология. Химия: Сб. тез. юбилейн. науч. конф., посвящ. 30-летию ЯрГУ. Ярославль: ЯрГУ, 2000. С. 21–20. Рус. β

2854. Chemeris E.V. Vegetation of the sources wetlands of small rivers for Yaroslavl Region // Biodiversity and dynamics of ecosystems in North Eurasia. Vol. 2. Diversity of the flora and vegetation of North Eurasia: Proc. 1st Int. Conf. (Novosibirsk, 21–26 August, 2000) Новосибирск, 2000. С. 49–51. Англ. β

2855. Чемерис Е.В. О редких сообществах ассоциации Cratoneuro filicinae-Cardaminetum Maas 1959 в Верхнем Поволжье // Актуальные проблемы геоботаники. Современные направления исследований в России: методологии, методы и способы обработки материалов. Школа-конференция (Петрозаводск, 22–26 окт. 2001 г.): Тез. докл. Петрозаводск: ПетрГУ, 2001. С. 198–200. Рус. v

2856. Чемерис Е.В. Растительный покров истоковых ветландов Верхнего Поволжья. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 2002. 18 с. Рус. v

2857. Чемерис Е.В. О распределении растительных сообществ на истоковых ветландах Верхнего Поволжья // Биология внутренних вод. 2002. № 3. С. 34–38. Рус. β

2858. Чемерис Е.В. Растительный покров истоковых ветландов Верхнего Поволжья. Дис. ... канд. биол. наук. 2002. 247 с., ил. Рус. β

2859. Чемерис Е.В. Растительный покров истоковых ветландов Верхнего Поволжья / Отв. ред. Л.И. Лисицына. Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2004. 158 с., ил. + ххvi. Рус.; рез. англ., рус. v

2860. Чемерис Е.В., Бобров А.А. Сообщества водных мохообразных в ручьях и реках Верхнего Поволжья // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 231–232. Рус. v

2861. Чемерис Е.В., Бобров А.А. *Epilobium × ludmilae* (Onagraceae) – новый гибрид из Верхнего Поволжья // Ботан. журн. 2002. Т. 87. № 8. С. 137–142. Рус. β

2862. Чемерис Е.В., Бобров А.А. Сообщества

Phalaroides arundinaceae (L.) Rauschert верховой и долин малых рек Верхнего Поволжья // Растительность России. СПб., 2002. № 3. С. 77–82. Рус. v

2863. Чемерис Е.В., Бобров А.А. КRYPTOгамные макрофиты в ручьях и реках Верхнего Поволжья // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 94–95. Рус. v

2864. Чемерис Е.В., Бобров А.А. Красные водоросли как показатели состояния речных систем (на примере Верхнего Поволжья) // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 158–159. Рус. β

2865. Чемерис Е.В., Бобров А.А. КRYPTOгамные макрофиты в водных экосистемах: разнообразие, сообщества, экологическая роль // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 71–86. Рус. v

2866. Чепинога В.В. *Brasenia schreberi* (Cabombaceae) новый вид для флоры Сибири // Ботан. журн. 1999. Т. 84. № 6. С. 144–147. β

2867. Чепинога В.В. Уникальное бразениевое озеро в Сибири // Экология Байкала и Прибайкалья: Тез. докл., представленных на Всероссийский науч.-практич. симпозиум (Иркутск, 19–22 окт. 1999). Иркутск: Изд-во Иркутск. ун-та, 1999. С. 71–72. Рус. β

2868. Чепинога В.В. Реликтовые явления среди гидрофитов Байкальской Сибири // Тез. докл. VII Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (15–19 мая 2000 г.). СПб.: Буслай, 2000. С. 45. β

2869. Чепинога В.В. Ландшафтный подход в гидрботанике // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 474–475. β

2870. Чепинога В.В. Болотник Стеллера – *Limnas stelleri* Trin. // Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. Иркутск: Время странствий, 2003. С. 36. Рус. β

2871. Чепинога В.В. Система гидроморфных экотопов для изучения парциальных флор водных и прибрежно-водных растений на примере ландшафтов Южного Предбайкалья // Растительный покров Байкальской Сибири: Сб. статей, посвящённый 100-летию со дня рождения Н.А. Еповой. Иркутск, 2003. С. 146–153. Рус. β

2872. Чепинога В.В. Структура водно-прибрежной флоры Унгиско-Ангарского регионального ландшафта (Иркутская область) // Проблемы сохранения разнообразия растительного покрова Внутренней Азии: Мат. Всерос. научн. конф. с международным участием (Улан-Удэ, 7–10 сентября 2004 г.) Часть 1. Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2004. С. 199–201. β

2873. Чепинога В.В. Ландшафтный подход в гидроботанике // Гидрофильный компонент в науке о растительности: Матер. Всерос. теоретического семинара (Заповедник «Галичья гора», 8–10 августа 2005 г.). Воронеж, 2006. С. 34–41. Рус. *v*
2874. Чепинога В.В. К вопросу определения активности видов флоры водоёмов и водотоков // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Матер. V Межд. научно-практ. конф. (21–23 ноября 2006 г., Барнаул). Барнаул: АзБука, 2006. С. 298. Рус. *β*
2875. Chepinoga V.V., Galkin A.N., Timoshkin O.A. *Myriophyllum spicatum* L. of open Bajkal // Abstracts of the Third International Symposium of the series Speciation in Ancient Lakes (SIAL-3): Ancient lakes: speciation, development in time and space, natural history. Novosibirsk: Nauka, 2002. P. 36–37. Англ. *β*
2876. Червякова Г.Ф. Краткая характеристика растительности авандельты р. Волги // Науч.-метод. записки. М.: Изд. Гл. управления по заповедникам, 1949. Вып. XII. С. 58–63. Рус. *β*
2877. Чернов В.К. Водная флора озёр Карелии и пути её улучшения // Тр. I науч. сессии Карело-Финского гос. ун-та (12–15 мая 1947 г.). Вып. 2. Секция биологич., химич. и физ.-мат. наук. Петрозаводск, 1949. Рус. *β*
2878. Чернов В.К. Водная флора Суоярвского района // Тр. III науч. сессии Карело-Финского ГУ (19–22 ноября 1948 г.): Тез. докл. Петрозаводск, 1949. № 58. Рус. *β*
2879. Чернов В.Н. Геоботанический очерк Окского государственного заповедника // Тр. Окского гос. заповедника. 1940. Вып. 1. Рус. *β*
2880. Чернова Е.П. Химический состав мягкой растительности водоёмов Красноярского края // Тр. Красноярск. с.-х. ин-та. 1962. 13. С. 51–59. *β*
2881. Чернояров М.В. Новые данные в редуccionном делении у *Najas major* All. и их значение для хромосомных теорий наследственности // Дневник Всесоюзного съезда ботаников. 1926. С. 181–182. Рус. *β*
2882. Чернояров М.В. О некоторых наблюдениях над ядрышком в материнских клетках пыльцы у *Najas major* в связи с теорией индивидуальности хромосом // Дневник Всесоюзного съезда ботаников. 1926. С. 182. Рус. *β*
2883. Чернояров М.В. Про нову подробицю в розвитку пилку у *Najas major* All. за спостереженнями in vivo // Вісн. Київського Бот. саду. 1929. № 9. Укр. *β*
2884. Чернягина О.А., Кириченко В.Е. Материалы к флоре сосудистых растений термальных местообитаний Камчатки // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Матер. III науч. конф. (Петропавловск-Камчатский, 27–28 нояб., 2002). Петропавловск-Камчатский, 2002. С. 99–102. *β*
2885. Черняковская Е.Ф. Лютик Гмелина (*Ranunculus gmelinii* DC.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 125–126, ил. Рус. *v*
2886. Черняковская Е.Ф. Лютик стелющийся (*Ranunculus reptans* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 126–127, ил. Рус. *v*
2887. Четвёртая Всероссийская конференция по водным растениям: Тезисы докладов (Борок, 1995). Борок, 1995. 119 с. Рус. *v*
2888. Чечерская Г. Антропогенные изменения растительного покрова озёр, расположенных в черте городов Мазурского приозерья // Гидробиол. журн. 2004. Т. 40. № 4. С. 16–34. Рус.; рез. англ., укр. *v*
2889. Чёрная Г.А. Водяной орех (*Trapa natans* L.) в Харьковской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 57. Рус. *v*
2890. Чёрная Г.А. Классификация переувлажненных экосистем Лесостепи Украины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 233–234. Рус. *v*
2891. Чорна Г.А. Рослини наших водойм (Атлас-довідник). Київ: Фітосоціоцентр, 2001. 134 с. Укр. *β*
2892. Чорна Г.А. Еволюція життєвих форм гідрофітів в системах Пачоського-Раункієра [Еволюція життєвих форм гідрофітів в системах Пачоського-Раункієра] // Й.К. Пачоський та сучасна ботаніка. Херсон: Айлант, 2004. С. 35–39. Укр. *β*
2893. Чёрная Г.А., Гребенюк Е.С. Редкие ценнозы высшей водной растительности р. Згар (бассейн р. Южный Буг) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 78–80. Рус. *v*
2894. Чинкина Т.Б. Головні напрямки антропогенних змін рослинності плавнів Нижнього Дніпра протягом 1927–1999 рр. // Заповідна справа: стан, проблеми, перспективи: Зб. наук. пр. Херсон: Айлант, 1999. С. 120–122. Укр. *β*
2895. Чинкина Т.Б. Динамика высшей водной растительности устьевой области Днепра под влиянием антропогенного эвтрофирования водоёмов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 236–237. Рус. *v*
2896. Чинкина Т.Б. Флора водоёмов устьевой области Днепра: структура, антропогенная трансформация, охрана // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 234–235. Рус. *v*
2897. Чинкина Т.Б. Заростання новостворених екотопів гирлової області Дніпра // Укр. бот. журн. Київ, 2000. Т. 57. № 4. С. 392–399. Укр. *β*

2898. Чинкина Т.Б. Синтаксономія і антропогенна динаміка рослинності гирлової області Дніпра. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. Київ, 2003. 18 с. Укр. *β*
2899. Чинкина Т.Б. Напрямки і тенденції гідрогенних змін рослинності гирлової області Дніпра // Укр. бот. журн. 2003. Т. 60. № 1. С. 57–62. Укр. *β*
2900. Чиннова Г.А., Коган Ш.И. Роголистник погружённый // Химия и жизнь. 1973. № 11. Рус. *β*
2901. Чиркова Т.В., Хазова И.В. Дыхательный метаболизм *Glyceria aquatica* Wahlb. в условиях полного или частичного затопления // Вестн. ЛГУ. 1973. № 21. С. 95–101. *β*
2902. Чубаров И.Н. Секреторная система лепестков рода *Sium* L. как систематический признак // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Матер. V Межд. научно-практ. конф. (21–23 ноября 2006 г., Барнаул). Барнаул: АзБука, 2006. С. 306. Рус. *β*
2903. Чубаров С.И., Терёхин Э.С. Влияние экологических факторов на уровень реальной семенной продуктивности у *Potamogeton* (*Potamogetonaceae*) // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 129–130. Рус. *ν*
2904. Чугунов Г.Г. Пушица стройная – *Eriophorum gracile* Koch // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 73, ил. Рус. *ν*
2905. Чугунов Г.Г. Пушица широколистная – *Eriophorum latifolium* Норре // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 74, ил. Рус. *ν*
2906. Чугунов Г.Г. Шейхцерия болотная – *Scheuchzeria palustris* L. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 54, ил. Рус. *ν*
2907. Чугунова-Сахарова Н.А. Материалы по изучению дельты Волги и прилегающей предустьевой части Каспийского моря // Наш край. Астрахань, 1927. № 6–7. Рус. *β*
2908. Чуприна Л.И., Маневич Е.Ф. Материалы по влиянию макрофитов на доочистку городских стоков // Биологические основы рыбного хозяйства водоёмов Средней Азии и Казахстана. Фрунзе, 1978. С. 183–185. *β*
2909. Шадрина Н.В. Исторический очерк изучения Западно-Казахстанской степной провинции // Матер. науч. конф. мол. учёных, посвящ. 10-летию независимости Республики Казахстан: Сб. докл. Алматы, 18–20 сентября 2001 г. С. 370–373. Рус. *α*
2910. Шадрина Н.В. Биоэкология водных растений Западно-Казахстанской степной провинции // Стратегия природопользования и сохранения биоразнообразия в XXI веке: Матер. II-ой межд. науч. конф. молодых учёных и специалистов (г. Оренбург, 18 июня 2004 года). Оренбург. Рус. *α*
2911. Шадрина Н.В. К географии некоторых видов водных растений // Стратегия природопользования и сохранения биоразнообразия в XXI веке: Матер. II-ой межд. науч. конф. молодых учёных и специалистов (г. Оренбург, 18 июня 2004 года). Оренбург. Рус. *α*
2912. Шадрина Н.В. Видовой состав и экология гигрофильной флоры Западно-Казахстанской степной провинции // Актуальные проблемы современной биологии и биотехнологии: Матер. 54-ой Респ. конф. мол. учёных и студентов. Алматы, 2000. С. 49–51. Рус. *α*
2913. Шадрина Н.В. Ареалогический анализ гигрофильной флоры Западно-Казахстанской степной провинции // Изучение растительного мира Казахстана и его охрана: Матер. конф. Алматы, 2001. С. 111–114. Рус. *α*
2914. Шадрина Н.В. Структура гигрофильной флоры Западно-Казахстанской степной провинции // Изучение растительного мира Казахстана и его охрана: Матер. конф. Алматы, 2001. С. 115–117. Рус. *α*
2915. Шадрина Н.В. О распространении высших водных растений в Западно-Казахстанской степной провинции // Бот. исслед. Сибири и Казахстана. Барнаул: Изд-во Алтайского гос. ун-та, 2002. Вып. 8. С. 73–75. Рус. *α*
2916. Шадрина Н.В. Перспективы изучения и использования водных растений в Казахстане // Итоги и перспективы развития ботанической науки в Казахстане: Матер. междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию ИБФ. 2002. С. 131–134. Рус. *α*
2917. Шадрина Н.В. Семейство *Potamogetonaceae* Dumort. во флоре Западно-Казахстанской степной провинции // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 418–419. Рус. *α*
2918. Шадрина Н.В. О распространении некоторых водных и прибрежно-водных растений в Северо-Западном Казахстане // Ботанические исследования в Казахстане: Матер. науч. конф. Алматы, 2003. С. 139. Рус. *α*
2919. Шадрина Н.В. Редкие виды гигрофильной флоры Северо-Западного Казахстана // Ботанические исследования в Казахстане: Матер. науч. конф. Алматы, 2003. С. 301–303. Рус. *α*
2920. Шадрина Н.В. Сравнительный анализ водных ценофлор Западно-Казахстанской степной провинции // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 184–186. Рус. *ν*
2921. Шадрина Н.В. *Trapa natans* L. во флоре Казахстана // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос.

Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 368. Рус. v

2922. Шаларь В.М., Капрал Н. Рациональные меры борьбы с растительностью в водоёме-охладителе Молдавской ГРЭС // Проблемы комплексного использования водоёмов-охладителей тепловых электростанций. Кишинёв, 1970. С. 77–85. *β*

2923. Шаларь В.М., Могылдя В.М., Кумизиз А.Г. и др. Выращивание высших водных растений и водорослей на средах со сточной водой животноводческих комплексов // Изв. АН МССР. Сер. биол. и хим. науки. 1983. № 6. С. 9–13. *β*

2924. Шаларь В.М., Мырза М.В. Реликтовая флора водоёмов Молдавии, её происхождение, охрана и восстановление // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 58–59. Рус. v

2925. Шаларь В.М., Шабанова Г.А. Изменение растительности Кучурганского лимана под влиянием антропогенных факторов // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 98–100. Рус. v

2926. Шамров И.И., Анисимова Г.М. Семязачаток и семя у *Juncus filiformis* (*Juncaceae*): особенности возникновения и характер преобразования структур в процессе развития // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 11. С. 18–33. Рус.; рез. англ., рус. *β*

2927. Шамсутдинов Ф.Н. Гигро-гидрофильная флора проектируемого национального парка «Самурский лес» // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 237–238. Рус. v

2928. Шанда В.И., Гаевая Н.В., Задорожный В.З., Щербак Н.А. Тростник обыкновенный на техногенных экотопах Криворожья // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 57–58. Рус. v

2929. Шанцер И.А., Швецов А.Н., Иванов М.В. О вселении *Eichornia crassipes* и *Pistia stratiotes* в водоёмах Москвы и Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2003. Т. 108. Вып. 5. С. 85–87. Рус. v

2930. Шаргаев М.А. К вопросу о воздействии ондатры на растительность водоёмов Обь-Иртышского Севера // Охрана и рациональное использование живой природы водоёмов Казахстана: Матер. конф. Алма-Ата, 1969. С. 165–168. *β*

2931. Шарендо А.В. Высшая водная растительность озёр группы Сарро // Озёрные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Матер. II Междунар. конф. (Минск-Нарочь, 22–26 сентября 2003 г.). Минск, 2003. С. 375–377. *β*

2932. Шарендо А.В. Динамика макрофитной растительности озера Вымно (1968–2003 гг.) // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным мак-

рофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 369–371. Рус. v

2933. Шаркинен И.В. Черты макрофитной растительности озёр и водохранилищ Литовской ССР // Биология озёр. Вильнюс, 1970. С. 125–135. *β*

2934. Шаркинен И.В. Растительность и типы зарастания озёр Литовской ССР // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 101–103. Рус. v

2935. Шаталова С.А. Экологические аспекты разнообразия водных и прибрежно-водных растений в бассейне Японского моря (Приморский край) // Фундаментальные проблемы охраны окружающей среды: Тез. докл. ДВ регион. конф. молодых учёных (9–10 дек. 1997 г.). Владивосток: Изд-во ДВГУИ, 1997. Кн. 1. С. 34–38. Рус. *β*

2936. Шаталова С.А. Аспекты изучения водной и прибрежной флоры бассейна Японского моря (в пределах Приморского края) // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков: Тез. докл., представленных II (X) съезду Рус. ботан. общ-ва (26–29 мая 1998 г., С.-Петербург). СПб.: Ботан. ин-т РАН, 1998. Т. 2. С. 216–217. Рус. v

2937. Шауло Д.Н., Дурникин Д.А. Флористические находки в Южной Сибири // *Turczaninowia*. 2001. 4 (4). С. 73–75. Рус.; рез. англ., рус. v

2938. Шауло Д.Н., Молокова Н.И., Додук А.Д. Флористические находки в Республике Тыва // *Turczaninowia*. 2001. 4 (4). С. 68–72. Рус.; рез. англ., рус. v

2939. Шафеев Н.Г. Об одном редком явлении, обнаруженном в цветке *Nymphaea alba* L // Ботан. журн. 1969. № 4. Рус. *β*

2940. Шаханин Н.И. Водная растительность [Ярославской области] / В ст. «Растительность Ярославской губернии» // Природа Ярославского края: Труды Ярославского Естественно-Исторического и Краеведческого Общества. Ярославль: Изд-во Яросл. Ест.-Ист. и Краеведческ. О-ва и Асс-ц. по изучен. произв. сил Яр. г., 1926. Т. 5. Вып. 2. С. 40–41. Рус. v

2941. Schweinfurth G. Ueber *Bidens radiata* Thuil. [О *Bidens radiata* Thuil.] // Verhandl. des botan. Ver. für die Prov. Brandenb. 1860. Hft. 2. S. 142–152. Нем. *β*

2942. Шевченко Т.З. Совместное выращивание карпа и озёрного риса в выростных прудах // Рыбное хозяйство. 1950. № 10. Рус. *β*

2943. Шелестова Т.Ф., Сапаев В.М. Бразения Шребера на средней Зее // Растительный и животный мир Дальнего Востока. Хабаровск: Изд-во ХГПИ, 1974. Т. 2. С. 51–57. Рус. *β*

2944. Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубина Д.В. Стан та перспективи вивчення вищої водної флори і рослинності України [Состояние и перспективы изучения высшей водной флоры и растительности

Украины] // Укр. бот. журн. 1984. Т. 41. № 2. С. 1–11. Укр. β

2945. Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубына Д.В. Актуальные аспекты изучения высшей водной флоры и растительности в УССР // VII съезд Укр. ботан. о-ва (Ялта, апр. 1982 г.): Тез. докл. Киев: Наукова думка, 1982. С. 259. β

2946. Шереметьева И.С., Щербаков А.В., Шереметьев П.Б. Новые и редкие виды флоры Тульской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1992. Т. 97. Вып. 3. С. 111–117. Рус. β

2947. Шерстнёва О.А. Влияние повышенной мутности воды, возникающей при проведении гидротехнических работ, на продуктивность погружённых макрофитов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 2002. 19 с. Рус. β

2948. Шерстнёва О.А. Пигментный комплекс листьев некоторых видов рдеста (*Potamogeton*) в разных условиях освещения // Ботан. журн. 2004. Т. 89. № 5. С. 821–829. Рус. β

2949. Шерстнёва О.А. Пигментный комплекс подводных листьев некоторых видов *Potamogeton* (*Potamogetonaceae*) в разных условиях освещённости // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 5. С. 821–829. Рус.; рез. англ., рус. v

2950. Шехов А.Г. Производительность растительности кубанских лиманов // Гидробиол. журн. 1970. Т. 4. № 4. С. 12–20. Рус. β

2951. Шехов А.Г. Формирование растительности в процессе генезиса кубанских лиманов // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 103–105. Рус. v

2952. Шехов А.Г. *Nelumbo lutea* (*Nelumbonaceae*) на Кубани // Ботан. журн. 1998. Т. 83. № 8. С. 89–92. Рус.; рез. англ. β

2953. Шешина Э.Я. Химический состав и кормовая ценность различных частей тростника из разных мест произрастания // Проблемы ондатроводства: Матер. научно-производств. совещ. по ондатроводству: Тез. докл. (Москва, июль 1965 г., Всес. НИИ животного сырья и пушнины). М., 1965. С. 73–76. Рус. β

2954. Шилов М.П. Причины исчезновения и пути охраны водных реликтовых видов растений // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 33–35. Рус. v

2955. Шилов М.П. О проблеме сохранения видов *Trapa* L. в долине реки Клязьмы // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 80–82. Рус. v

2956. Шилов М.П., Богачёв В.В. О *Lemna gibba* L. во Владимирской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 59–61. Рус. v

2957. Шилов М.П., Киселев Р.Ю., Копцева А.Ю., Кужахметова Н.В. Водоёмы с водяным оре-

хом в Собинском районе // Матер. обл. краевед. конф. (5 июня 1998 г.). Владимир, 1998. С. 182–186. β

2958. Шилов М.П., Копцева А.Ю., Кужахметова Н.В. Сохранится ли меч-трава в Центральной России? // Матер. обл. краевед. конф. (5 июня 1998 г.). Владимир, 1998. С. 182–186, 190. β

2959. Шилов М.П., Кужахметова Н.В., Копцева А.Ю. Озёра Собинского района: проблемы сохранения биоразнообразия флоры и фауны / Под ред. В.С. Новикова. Владимир, 2001. 149 с. β

2960. Шиманский Б.А. Борьба с высшей водной растительностью в водохранилищах-охладителях // Электрические станции. 1962. № 1. С. 26–30. Рус. β

2961. Шиманский Б.А. Активные меры борьбы с зарастанием водохранилищ-охладителей // Тр. Всесоюзн. гидробиол. о-ва АН СССР. 1963. Т. 14. С. 74–114. β

2962. Шиманский Б.А. Борьба с водной растительностью в водохранилищах-охладителях // Проспект ВДНХ. Изд-во Изд-во БТИ ОРГРЭС, 1964. 6 с. β

2963. Шиманский Б.А. Борьба с водной растительностью и другими организмами в трактах циркуляционного водоснабжения электростанций // Состояние и перспективы развития системы технического водоснабжения на электростанциях Украинской ССР. Киев, 1968. С. 35–41. β

2964. Шиманский Б.А. Высшая водная растительность Кучурганского лимана до и после использования его в качестве водохранилища-охладителя Молдавской ГРЭС // Гидротермические и химико-биологич. исследования охладителей циркуляционной воды тепловых электростанций. Л.: Гидрометеиздат, 1971. С. 214–242. Рус. β

2965. Шиманский Б.А. Высшая водная растительность в водохранилищах-охладителях ТЭС и методы регулирования количества зарослей // Борьба с загрязнениями конденсаторов турбин и других трактов технического водоснабжения ТЭС. М.: Энергия, 1977. С. 155–174. Рус. β

2966. Шипунов А.Б. Новая находка *Lobelia dortmanna* L. в Тверской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2003. Т. 108. Вып. 3. С. 81–82. β

2967. Широкая З.О., Иванов И.Ю., Клоков В.М., Паньков И.В. Формирование высшей водной растительности Днепровских водохранилищ после аварии на ЧАЭС // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 82–83. Рус. v

2968. Широкая З.О., Клёнус В.Г., Ткаченко В.А., Каглян А.Е., Беляев В.В. К вопросу радиоактивного загрязнения гидробионтов устья р. Десна в сравнении с близлежащими участками Киевского и Каневского водохранилищ // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 2006). СПб., 2006. С. 165. Рус. β

2969. Шиян П.Н., Мережко А.И. Влияние концентрации водородных ионов на фотосинтез и метаболизм радиоуглерода у водных растений // Гидробиол. журн. 1972. Т. 8. № 2. С. 34–41. β
2970. Шкарубо А.Д., Лопух П.С. Роль водной растительности в формировании водных экосистем малых водотоков (на примере бассейна Днепра) // Вестн. Белорус. ун-та. Сер. 2. 2003. № 2. С. 70–76. β
2971. Шлотгауэр С.Д., Заугольная И.Н. Кальдезия белозоролистная // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Изд. 2-е, испр. и доп. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2000. С. 21–22, ил. Рус. ν
2972. Шмелева Ю.Д. Заращение Иваньковского водохранилища канала Моска-Волга и заселение его личинками *Anopheles maculipennis* за 3 года его существования // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1940. Т. 9. Вып. 3. Рус. β
2973. Шмелева Ю.Д. Заращение и анофелогенность Иваньковского водохранилища // Строительство водохранилищ и проблема малярии. М., 1954. β
2974. Шмытов А.А. Водная и околотовдная флора реки Чегеры и её притоков. Заповедник «Калужские засеки» // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Тез. докл. VII конф. (17–18 апр. 1997 г.) Калуга, 1998. С. 210–212. β
2975. Шмытов А.А. Интересные находки во флоре водоёмов Калужской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2001. Т. 106. Вып. 2. С. 61. Рус. β
2976. Шмытов А.А. Итоги флористических исследований водоёмов на территории и в окрестностях заповедника «Калужские засеки» за 1996–2000 гг. // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Матер. IX конф. (21–23 марта 2001 г.). Ч. 2. Калуга, 2001. С. 239–243. β
2977. Шмытов А.А. Водная флора стариц системы озера Гороженое // Проблемы археологии, истории, культуры и природы Козельского края: Козельские краевед. чтения (Калуга, 2001). Калуга: Полиграф-Информ, 2001. Вып. 3–4. С. 177–181. β
2978. Шмытов А.А. Новости для флоры водоёмов Калужской области // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Матер. науч. совещ. (Рязань, 29–31 янв. 2001 г.). М., 2001. С. 163–165. β
2979. Шмытов А.А. Флора водоёмов бассейна реки Угры в Калужской области // Изв. Калуж. о-ва изучения природы местного края. Кн. 5: Тр. регион. науч.-практ. конф. «Влияние погоды и климата на устойчивое развитие отраслей экономики области, жизнь и здоровье людей». 2002. С. 186–210. β
2980. Шмытов А.А. Флора водоёмов бассейна реки Угры (Калужская область) // Тр. региональ-
- ного конкурса научных проектов в области естественных наук. Калуга, 2002. Вып. 3. С. 356–373. β
2981. Шмытов А.А. Экологические типы и экологические группы растений водоёмов по отношению к водной среде обитания // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидророботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 371–374. Рус. ν
2982. Шмытов А.А., Щербаков А.В. Предварительные итоги изучения флоры водоёмов Калужской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидророботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 238–239. Рус. ν
2983. Шмытов А.А., Щербаков А.В. Очерк флоры Яченского водохранилища // Калуга в шести веках: Матер. III город. краевед. конф. Калуга, 2000. С. 276–279. Рус. β
2984. Шмытов А.А., Щербаков А.В. Интересные находки во флоре водоёмов Калужской области // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Матер. VIII регион. науч. конф. (17–19 марта 1999). Калуга, 2001. С. 284–288. β
2985. Шмытов А.А., Щербаков А.В. Анализ флоры «водного ядра» материковых озёр Калужской области // Изучение природы бассейна реки Оки: Тез. докл. Межрегион. науч.-практ. конф. «Река Ока – третье тысячелетие» (Калуга, 21–25 мая 2001). Калуга, 2001. С. 64–67. Рус. β
2986. Шмытов А.А., Щербаков А.В., Купцов С.В. *Ceratophyllum submersum* L. в нечерноземной России // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2003. Т. 108. Вып. 3. С. 87–88. Рус.; рез. англ. β
2987. Шокодько Т.И., Лукина Л.Ф., Малиновская М.В. Влияние периодического осушения на содержание свободных аминокислот у некоторых водных макрофитов // Гидробиол. журн. 1975. Т. 11. № 6. С. 72–75. β
2988. Шокодько Т.И., Мережко А.И. Влияние рН среды и содержания CO_2 на дневную динамику интенсивности фотосинтеза рдеста пронзённолистного // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 69–71. Рус. ν
2989. Шокодько Т.И., Мережко А.И. Воздействие хлорорганических пестицидов на активность фотосинтетического аппарата водных растений // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 152–153. Рус. ν
2990. Шокодько Т.И., Мережко А.И., Ляшенко А.Н. Влияние ДДТ и ГХЦГ на ассимиляцию и отток ^{14}C у *Phragmites communis* Trin. // Гидробиол. журн. 1978. Т. 14. № 4. С. 105–109. β
2991. Шоякубов Р.Ш., Абдукодилов А.А., Эролова Х.Т. Экологические проблемы биологической очистки сточных вод в химической промышлен-

- ности // Биологические ресурсы и устойчивое развитие: Матер. Межд. научн. конф. (Пушино, 29 октября – 2 ноября 2001 г.). М., 2001. С. 254–255. *β*
2992. Шпет Г.И. Значение высшей водной растительности для развития кормовой базы и повышения рыбопродуктивности карповых прудов // Тез. докл. III экол. конф. Ч. 2. Киев, 1954. Рус. *β*
2993. Шпет Г.И. Регулирование водной растительности в рыбоводных прудах с целью увеличения количества бентических организмов как кормовой базы для карпа // Тр. совещания по рыбоводству. Изд-во Изд-во АН СССР, 1957. Вып. 7. Рус. *β*
2994. Шпет Г.И. Повышение донной кормовой базы карповых прудов путём регулирования водной растительности // Тр. НИИ рыбного хоз-ва Укр. Академии с.-х. наук. Киев: Госиздат с.-х. литературы, 1958. № 11. *β*
2995. Штегман Б.К. В тростниках Прибалхашья. Алма-Ата: КазГИЗ, 1950. *β*
2996. Шульман Р. У ленинградских любителей водных растений // Рыбоводство и рыболовство. 1972. № 6. Рус. *β*
2997. Шурова Е.А. К флоре водных макрофитов водоёмов г. Екатеринбурга и его окрестностей // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1: Матер. XI съезда РБО (18–22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: АзБука, 2003. С. 422–423. Рус. *β*
2998. Шурыгина К.И. Кормовая база выхухольных водоёмов // Уч. зап. Кабардинского гос. пед. и учительск. инст. 1952. Вып. 4. С. 45–62. *β*
2999. Шутов Д.М. Ассимиляция водных растений и активная реакция среды // Уч. зап. Саратов. ун-та. 1926. Т. 5. Вып. 2. С. 3–12. *β*
3000. Шагапсоев С.Х., Киржинов Г.Х. Флористические находки в Кабардино-Балкарии (Центральный Кавказ) // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 5. С. 866–867. Рус.; рез. англ., рус. *ν*
3001. Щедрокский Э. Использование водных и болотных растений для удобрения прудов // За соц. с.-х. науку. Серия А.Г.И. 1955. № 1. *β*
3002. Щербаков А.В. Находки некоторых редких видов водной и прибрежной флоры в Московской области // Состояние и перспективы исследования флоры Средней полосы Европейской части СССР: Матер. совещ. (Декабрь 1983 г.). М., 1984. С. 32–33. Рус. *ν*
3003. Щербаков А.В. Об изученности флоры водоёмов Средней России // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 61–62. Рус. *ν*
3004. Щербаков А.В. Роголистник донской // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 136–137, ил. Рус. *ν*
3005. Щербаков А.В. Флора водоёмов Московской области. Дис. ... канд. биол. наук. М., 1991. 481 с. Рус. *β*
3006. Щербаков А.В. Типы местообитаний и проблемы анализа материалов по региональным флорам водоёмов // Флора Центральной России: Тез. докл. конф. М., 1994. С. 27–29. Рус. *β*
3007. Щербаков А.В. Список флоры водоёмов Тульской области // К 75-летию Тул. обл. краевед. музея: Матер. краевед. чтений. Тула, 1995. С. 110–112. *β*
3008. Щербаков А.В. Дербенник прутьевидный // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 419–420. Рус. *β*
3009. Щербаков А.В. Ежеголовник злаковый // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 333–334. Рус. *β*
3010. Щербаков А.В. Ежеголовник узколистный // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 334. Рус. *β*
3011. Щербаков А.В. Кубышка малая // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 386. Рус. *β*
3012. Щербаков А.В. Лютик многолистный // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 392–393. Рус. *β*
3013. Щербаков А.В. Лютик стелющийся // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 393. Рус. *β*
3014. Щербаков А.В. Монция ручейная // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 381–382. Рус. *β*
3015. Щербаков А.В. Наяда малая // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 335–336. Рус. *β*
3016. Щербаков А.В. Повойничек мокричный // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 416–417. Рус. *β*
3017. Щербаков А.В. Повойничек перечный // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 417–418. Рус. *β*
3018. Щербаков А.В. Повойничек трёхтычинковый // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 418. Рус. *β*
3019. Щербаков А.В. Полушник озёрный // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 332. Рус. *β*
3020. Щербаков А.В. Полушник щетинковидный // Красная книга Московской области. Ч. 2.

- Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 333. Рус. β
3021. Щербаков А.В. Пузырчатка малая // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 447–448. Рус. β
3022. Щербаков А.В. Пузырчатка промежуточная // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 416–417. Рус. β
3023. Щербаков А.В. Рдест красноватый // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 334–335. Рус. β
3024. Щербаков А.В. Рдест остролистный // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 335. Рус. β
3025. Щербаков А.В. Турча болотная // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 420. Рус. β
3026. Щербаков А.В. К анализу региональных флор водоёмов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 239–240. Рус. ν
3027. Щербаков А.В. О распространении некоторых ежеголовников и рдестов в бассейне Оки // Изучение природы бассейна реки Оки: Тез. докл. Межрегион. науч.-практ. конф. «Река Ока – третье тысячелетие» (Калуга, 21–25 мая 2001). Калуга, 2001. С. 72–75. Рус.; рез. англ. β
3028. Щербаков А.В. Рдест длиннейший // Красная книга Рязанской области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды грибов и растений. Рязань, 2002. С. 48. Рус. β
3029. Щербаков А.В. Флористические находки в Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2003. Т. 108. Вып. 3. С. 88–89. β
3030. Щербаков А.В. Изучение и анализ региональных флор водоёмов // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8–12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 56–69. Рус. ν
3031. Щербаков А.В. Ключевые ботанические территории и сохранение биоразнообразия сосудистых водных растений // Ключевые ботанические территории Северной Евразии. М.: Изд-во Представительства Всемирного Союза, Охраны Природы (IUCN) для России и стран СНГ, 2004. Вып. 1. 75 с. Рус. ν
3032. Щербаков А.В. Малые реки и озёра – «плакорные» гидроэкотопы // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 102–103. Рус. ν
3033. Щербаков А.В. Региональная водная флора как модельный объект для флористического анализа // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 34–48. Рус. ν
3034. Щербаков А.В. Что такое «водное ядро флоры» и зачем нужен этот термин? // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 25–26. Рус. ν
3035. Щербаков А.В., Даушкевич С.С., Даушкевич Ю.В. Использование высшей водной растительности как индикатора загрязнений водотоков Московской области // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 84–85. Рус. ν
3036. Щербаков А.В., Тихомиров В.Н. Сбор и первичная обработка информации при изучении региональных флор водоёмов // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1994. Т. 99. Вып. 3. С. 111–116. Рус. β
3037. Щербаков А.В., Тихомиров В.Н. Трудности анализа региональных флор водоёмов и пути их преодоления // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1994. Т. 99. Вып. 4. С. 83–87. Рус. β
3038. Щербаков А.В., Шереметьева И.С. О флоре водоёмов Тульской области // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 72–73. Рус. ν
3039. Эйнон Л.О. К вопросу о потенциальной продуктивности фотосинтеза гидрофитов // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к республиканскому совещанию (Иркутск, 10–13 сентября 1979 г.). Иркутск, 1979. С. 111–113. Рус. β
3040. Эйнон Л.О. Особенности формирования кислородного режима и pH природной воды под влиянием погружённой растительности в условиях Ивановского водохранилища // Водные ресурсы. 1984. № 2. С. 122–131. Рус. β
3041. Эйнон Л.О. Значение высшей водной растительности в самоочищении природных вод // Проблемы охраны природы. Байкальск: Изд-во Ин-та экологической токсикологии Минбумпрома СССР, 1984. С. 35–37. β
3042. Эйнон Л.О. Влияние полупогружённой растительности на качество воды застойных участков литорали водохранилищ // Гидробиол. журн. 1986. Т. 22. № 1. С. 34–39. β
3043. Эйнон Л.О. Соотношение поглощения фосфора, азота и углерода водными макрофитами // Водные ресурсы. 1990. № 5. С. 85–92. β
3044. Эйнон Л.О. Экологическая очистка воды // Природа. 1992. № 9. С. 26–33. Рус. β
3045. Эйнон Л.О. Очистка сточных вод в ботанических площадках с болотной растительностью // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 73–74. Рус. ν

3046. Эйно́р Л.О., Багоцкий С.В. Макрофиты в бассейне Иваньковского водохранилища в разных условиях воздействия антропогенного пресса // Водные ресурсы. 1993. Т. 20. № 5. С. 587–594. Рус. β
3047. Эйно́р Л.О., Дмитриева Н.Г. Влияние рдеста пронзённolistного на формирование качества воды Иваньковского водохранилища // Самоочищение и миграция загрязнений воды по трофической цепи. М.: Наука, 1984. С. 85–89. β
3048. Эйно́р Л.О., Дмитриева Н.Г. Поглощение фосфора из природных вод полупогружёнными макрофитами (на примере манника) // Водные ресурсы. 1988. № 4. С. 130–136. Рус. β
3049. Эйно́р Л.О., Колесников П.А. и др. Об особенностях одного фермента водных макрофитов в связи с формированием качества воды // Водные ресурсы. 1988. № 3. С. 96–102. β
3050. Ejsmont-Karabin J. The effect of invasive *Vallisneria spiralis* (*Hydrocharitaceae*) beds on littoral communities of rotifera [Влияние заносного вида *Vallisneria spiralis* (*Hydrocharitaceae*) на литоральные сообщества коловраток] // IX Съезд Гидробиологического общества: Тез. докл. (Тольятти, 18–22 сентября 2006 г.). Т. 1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 157. Англ. v
3051. Экзерцев В.А. Зарастание литорали волжских водохранилищ // Биол. аспекты изучения водохранилищ: Тр. инст. биологии внутр. вод. М.: Наука, 1963. Вып. 6 (9). С. 15–29. Рус. β
3052. Экзерцев В.А. Формирование растительности зоны временного затопления Куйбышевского водохранилища // Матер. I научно-техн. совещ. по изучению Куйбышевского водохранилища. Вып. 3: Гидробиология, ихтиология, гидрохимия. Куйбышев, 1963. Вып. 8. С. 133–135. Рус. β
3053. Экзерцев В.А. О возникновении новой флоры и растительности в зоне мелководий волжских водохранилищ // Матер. межвуз. науч. конф. по вопросам изучения влияния водохранилищ на природу и хозяйство окружающих территорий. Калинин, 1970. Рус. β
3054. Экзерцев В.А. О растительности Куйбышевского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1973. № 19. С. 19–22. Рус. β
3055. Экзерцев В.А. О растительности Саратовского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1975. № 26. С. 22–26. Рус. β
3056. Экзерцев В.А. Растительность волжских водохранилищ // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 105–106. Рус. v
3057. Экзерцев В.А. Гидрофильная растительность // Волга и её жизнь. Л.: Наука, 1978. С. 203–221. Рус. β
3058. Экзерцев В.А. Высшая водная растительность // Иваньковское водохранилище и его жизнь: Тр. Ин-та биол. внутр. вод. М., 1978. Вып. 34 (37). С. 125–127. Рус. β
3059. Экзерцев В.А. Гидрофильная растительность // Куйбышевское водохранилище. Л.: Наука, 1983. С. 111–119. Рус. β
3060. Экзерцев В.А., Белавская А.П., Кутова Т.Н. Растительность Рыбинского водохранилища // Рыбинское водохранилище и его жизнь. 1970. Рус. β
3061. Экзерцев В.А., Биочино А.А. Зарастание Горьковского водохранилища в районе Костромской ГРЭС // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л., 1973. № 20. С. 14–17. Рус. β
3062. Экзерцев В.А., Довбня И.В. Об годовой продукции гидрофильной растительности литорали Горьковского водохранилища // Круговорот вещества и энергии в озёрах и водохранилищах. Лиственичное-на-Байкале, 1973. Сб. 1. С. 139–141. Рус. β
3063. Экзерцев В.А., Довбня И.В. Продукция растительности Горьковского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1974. № 24. С. 15–19. Рус. β
3064. Экзерцев В.А., Лисицына Л.И. Данные по фитомассе сообществ макрофитов волжских водохранилищ // Второе совещание по вопросам круговорота вещества и энергии в озёрных водоёмах. Лиственичное-на-Байкале, 1969. Ч. 2. С. 24. Рус. β
3065. Экзерцев В.А., Лисицына Л.И. Высшие растения // Волга и её жизнь. Л.: Наука, 1978. С. 314–318. Рус. β
3066. Экзерцев В.А., Лисицына Л.И. Изучение растительных ресурсов водохранилищ волжского каскада // Биологические ресурсы водохранилищ. М.: Наука, 1984. С. 89–99. Рус. α
3067. Экзерцева В.В. Динамика биомассы большого манника // Природные ресурсы Москвы и Подмосковья. Рус. β
3068. Экзерцева В.В. К биологии манника водяного // Тез. докл. Межведомственного совещания по комплексному использованию водных и земельных ресурсов, а также охране природы на советском участке Дуная. (Инст. Гидробиологии АН УССР, Секция охраны природы Московского Дома Учёных АН СССР, Укр. общество охраны природы). Сентябрь 1964 г. С. 103–105. Рус. β
3069. Экзерцева В.В. Биология и практическое значение манника водного // Тр. Всесоюзн. с.-х. ин-та заочного образования. 1968. Вып. 28. Рус. β
3070. Экзерцева В.В. Фитоценозы манника большого на Иваньковском водохранилище // Земледелие. Растениеводство. Изд-во Моск. рабочий, 1969. Рус. β
3071. Экзерцева В.В. Продуктивность прибрежно-водной растительности Рузского водохранилища // Науч. основы охраны природы. М.: Центр. лаб. охраны природы Мин. с.-х. СССР, 1973. Вып. 3. С. 114–128. Рус. β
3072. Экзерцева В.В. Первые стадии зарастания Рузского водохранилища // Сб. науч. трудов

Центр. лаб. охраны природы Мин. с.-х. СССР. М., 1973. Вып. 2. С. 76–85. Рус. *β*

3073. Экзерцева В.В. Продукция фитоценозов литорали Рузского водохранилища // Матер. Всесоюз. научн. конф. по проблеме комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна Волги. Пермь, 1975. Вып. 3. С. 22–23. Рус. *β*

3074. Экзерцева В.В. Формирование растительности Рузского водохранилища // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 58–61. Рус. *ν*

3075. Экзерцева В.В. Растительность малых водохранилищ Подмосковья // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 130–131. Рус. *ν*

3076. Энгеле Л. Растительность озёр национального парка «Гауя» // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 24. Рус. *ν*

3077. Юдин М.М. Высшая водная и околородная флора Национального парка «Припышминские Боры» // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23–26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 25. Рус. *ν*

3078. Юдин М.М. Флора водоёмов особо охраняемых природных территорий Среднего Урала // VIII Областной конкурс студ. науч. работ: Тез. студ. работ: Направление «Естественные науки». Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2003. С. 40–41. Рус. *α*

3079. Юдин М.М. Флора водоёмов и водотоков Висимского государственного природного биосферного заповедника (Средний Урал) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15–17 апреля 2003). Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2003. С. 241–243. Рус. *ν*

3080. Юдин М.М. Синантропный компонент флоры водоёмов особо охраняемых территорий Среднего Урала // Проблемы глобальной и региональной экологии: Матер. конф. молодых уч., 31 марта – 4 апреля 2003 г. Екатеринбург: Академкнига, 2003. С. 348–351. Рус. *α*

3081. Юдин М.М. Водная и болотная флора // Растения и грибы национального парка «Припышминские боры». Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2003. С. 32–45. Рус. *ν*

3082. Юдин М.М. Пойменная, болотная, водная флора и растительность // Флора и растительность биол. ст. Уральского гос. ун-та: Учебное пособие

Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2003. С. 19–34. Рус. *ν*

3083. Юдин М.М. Флора малых рек особо охраняемых природных территорий Среднего Урала // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16–19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 105. Рус. *ν*

3084. Юдин М.М. Рекомендуемые к охране виды водной флоры Свердловской области // Матер. VI Всерос. школы-конф. по водным макрофитам «Гидробиотаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 374–376. Рус. *ν*

3085. Юзепчук С.В. О новом виде рода *Dama-sonium* Juss. // Тр. БИН АН СССР. Сер. 1. 1933. Вып. 1. С. 97–100. *β*

3086. Юзепчук С.В. Семейство Частуховые – *Alismataceae* DC. // Флора СССР. Л., 1934. Т. 1. С. 278–291. *β*

3087. Юнусов И.И. Биопродуктивность водных и прибрежно-водных растений полей испарения // Альгофлора и микрофлора Средней Азии. Ташкент: ФАН, 1976. С. 260–262. *β*

3088. Юнусов И.И. Роль некоторых высших водных растений в очистке сточных вод Фергано-Маргиланского промузла // Физиол.-биохим. аспекты культивирования водорослей и высших водных растений в Узбекистане. Ташкент, 1976. С. 44–46. *β*

3089. Юнусов И.И. О растительности полей испарения смешанных сточных вод в Центральной Фергане // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7–9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 26–27. Рус. *ν*

3090. Юнусов И.И. О роли некоторых водных макрофитов в очистке сточных вод, загрязнённых нефтепродуктами // Биологические основы рыбного хозяйства водоёмов Средней Азии и Казахстана. Фрунзе, 1978. С. 198–200. *β*

3091. Юнусов И.И. Водная и прибрежно-водная растительность водоёмов верхнего течения реки Сырдарья и её продуктивность // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 131–133. Рус. *ν*

3092. Юнусов И.И. Флора и растительность озера Тузкан // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 75–76. Рус. *ν*

3093. Юнусов И.И., Келдибеков С.Е., Турсунова Г.Т. Массовое культивирование *Eichornia crassipes* и *Pistia stratiotes* в Узбекистане // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 74–75. Рус. *ν*

3094. Юнусов И.И., Келдибеков С.Е. К вопросу

о массовом культивировании вольфии (*Wolffia Wimmer*) в открытых водных бассейнах // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН УзССР, 1972. С. 116–119. *β*

3095. Юрин В.М., Ониани Д.А., Мебония Х.З., Ермоленко Г.Л., Кудряшов А.П., Каладзе Т.К., Ониани Т.И. Модификация транспортных свойств плазмалеммы клеток *Nitella* гамма-аминомасляной кислотой и её аналогами // Известия АН Грузии. Сер. биол. 2002. Т. 28. С. 309–318. *β*

3096. Юрцева О.В. Роль гибридизации в эволюции высших растений // Матер. VI Всеросс. школы-конф. по водным макрофитам «Гидрботаника 2005» (пос. Борок, 11–16 октября 2005 г.). Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2006. С. 58–70. Рус. *ν*

3097. Яковец О.Г., Кудряшов А.П., Юрин В.М. Изменение ионной проницаемости плазматической мембраны клеток харовых водорослей под действием прометрина // Весці НАН Беларусі. Сер. біял. навук. 2000. № 1. *β*

3098. Якубова А.И. Высшая водная растительность окр. г. Томска // Тр. Томского гос. ун-та. 1951. Т. 115. С. 251–262. *β*

3099. Якубовский К.Б. О миграции биогенов в водоёме с участием высших водных растений // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 153–155. Рус. *ν*

3100. Якубовский К.Б. Химический состав высших водных растений на разных этапах их вегетации, деформации и разложения // Мелководья Кременчугского водохранилища. Киев: Наукова думка, 1979. С. 75–82. *β*

3101. Якубовский К.Б., Мережко А.И. Поглощение биогенных веществ высшими водными растениями, как фактор предотвращения эвтрофикации водоёмов // Антропогенное эвтрофирование водоёмов: Тез. докл. на Первом Всес. симпозиуме по антропогенному эвтрофированию водоёмов (Борок, 16–20 сентября 1974 г.). Черноголовка, 1974. С. 119–121. Рус. *ν*

3102. Якубовский К.Б., Мережко А.И. Углеводы и азотистые соединения у ряда высших водных растений и динамика их содержания в течение вегетации // Гидробиол. журн. 1975. Т. 11. № 6. С. 81–84. *β*

3103. Якубовский К.Б., Мережко А.И. Значение высших водных растений в формировании качества воды // Формирование и контроль качества поверхностных вод. Киев: Наукова думка, 1976. С. 136–142. *β*

3104. Якубовский К.Б., Мережко А.И., Малиновская М.В. Исследование газового обмена и продуктивности у высших водных растений //

Круговорот вещества и энергии в водоёмах. Элементы биотич. круговорота: Тез. докл. (Лиственничное на Байкале, 2–4 сент. 1981 г.). Иркутск, 1981. С. 85–88. Рус. *β*

3105. Якубовский К.Б., Мережко А.И., Нестеренко Н.П. Накопление высшими водными растениями элементов минерального питания // Биологическое самоочищение и формирование качества воды. М.: Наука, 1975. С. 57–62. *β*

3106. Якубовский К.Б., Мережко А.И., Шиян П.Н. Поглощение биогенных веществ и пестицидов тростником и рогозом // Формирование и контроль качества поверхностных вод. Киев: Наукова думка, 1975. Вып. 1. С. 109–114. *β*

3107. Якунина Т.В. О некоторых флористических особенностях водоёмов Республики Коми // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 241. Рус. *ν*

3108. Якунина Т.В. Синтаксономическая структура водоёмов средней тайги северо-востока Европейской части России // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10–13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 242. Рус. *ν*

3109. Ялынская Н.С., Лопотухин А.Г. Накопление тяжёлых металлов в растениях рыбоводных прудов // Гидробиол. журн. 1993. Т. 29. № 1. Рус. *β*

3110. Яненко Т.Г. Итоги интродукции лотоса орехоносного (*Nelumbo nucifera*, *Nelumbonaceae*) на Кубани // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков: Тез. докл., представленных II (X) съезду Рус. ботан. общ-ва (26–29 мая 1998 г., С.-Петербург). СПб.: Ботан. ин-т РАН, 1998. Т. 2. С. 339–340. Рус. *ν*

3111. Янишевский Д.Е. Форма *Heleocharis acicularis* R. Вг. в ксерофитных условиях // Изв. Николаевского ун-та. 1913. Т. 4. Вып. 2. Рус. *β*

3112. Янишевский Д.Е. *Vallisneria spiralis* L. в пределах Нижне-Волжского края и Западного Казахстана // Изв. Нижнее-Волжского ин-та краеведения. Саратов, 1930. Т. 4. С. 25–31. Рус. *β*

3113. Яныгина Л.В., Зарубина Е.Ю., Крылова Е.Н. Структура зооперифитонных сообществ макрофитов Беловского водохранилища // Трофические связи в водных сообществах и экосистемах: Мат. Междунар. конф. (Борок, 28–31 окт. 2003). Борок, 2003. С. 145. Рус. *β*

3114. Яныгина Л.В., Кириллов В.В., Зарубина Е.Ю. Роль видов-вселенцев в формировании биоценозов водоёма-охладителя Беловской ГРЭС // Чужеродные виды в Голарктике (Борок-2): Тез. докл. Второго межд. симпоз. по изучению инвазийных видов (Борок, 27 сентября–1 октября 2005 г.). Рыбинск-Борок, 2005. С. 110–111. Рус. *α*

Алфавитный указатель авторов

- Husak S. 2180, 2182, 2183
Langangen A. 1295
Meinshuasen K.Fr. 1588–1590
Migula W. 1639
Muhlberg H. 1719
Paal Jaanus. 1792
Trei Tiit. 1792
Абдиев М. 1, 4, 1709, 2230, 2591, 2594
Абдукодиров А.А. 2991
Абдуллаев Д.А. 2–4, 2592
Абрамова Н.Д. 5
Абрамович Л.С. 6, 7
Абросов В.Н. 8, 9
Абхазии В.И. 10
Аваков Г.С. 11, 12
Авакян А.Б. 13
Аветянц Л.Х. 1496, 2807
Автушко С.А. 14
Агабабян Ш.М. 15–17
Агаджанов С.Д. 18
Агапова Н.В. 19, 20
Агаронян А.Г. 21
Агафонов А. 22
Агафонов В.А. 2775
Агафонова С.В. 239
Агре А.Л. 23
Адамец Л. 2180–2183
Адамов В.В. 24, 25
Адова А.Н. 26
Азбукина Р.Е. 27
Азовский М.Г. 28–33
Акимова О.Д. 34
Александров Б.М. 35
Александров В.В. 36
Александрова Л.П. 37
Алексеев Б. 38
Алексеев Ю.Е. 39, 40, 1438
Алексеев М.И. 41
Алешин Е.П. 360
Алиев Д.А. 42–46
Алисова-Клобукова Е.Н. 47
Алпатов В.В. 48
Алтунян М.Г. 21
Альбенский А.В. 49
Альтшуль М.П. 50
Алябышева Е.А. 51–55
Андреева М.Г. 2222–2225, 2228
Андрианова Ю.Е. 2226, 2227
Андрienко Т.Л. 56, 57
Андроникова И.Н. 58–60, 2184
Анисимова Г.М. 2926
Антоненко Т.М. 61
Аренкова Р.Л. 62–64
Аренштейн А.М. 37, 65
Аржанов С.П. 66–68
Арнольди В.М. 69
Арсан О.М. 1978
Артамонов А.А. 70
Артёменко В.И. 71, 72, 1240, 1249, 1366, 1958
Артёмов М.П. 73
Арутюнян Ж.А. 21
Архангельский А.М. 74
Астапович И.Т. 75, 76
Атрихалова В.И. 1071
Афанасьев В.А. 77, 78
Афанасьев Д.В. 2518
Афанасьев Д.Ф. 79
Афанасьев Д.Я. 80
Ахмедова З.А. 1272
Ахметзянова Н.Ш. 81–85, 2228
Ахтямов М.Х. 86
Аширова А.А. 87
Бабаева Н.Н. 1696
Бабина Н.В. 88
Бабушкин А.А. 89–94
Бабушкина М.В. 95
Багоцкий С.В. 3046
Багрикова Н.А. 1102, 1103
Бажанова Н.В. 21
Бажутина В.М. 624
Базарова Б.Б. 96–105, 794, 795
Байкалова А.С. 106
Баймухамбетова Ж.У. 107
Бакалин В.А. 108, 109
Баланда О.В. 110, 1575
Балаховский С.Д. 111
Балаш А.Г. 112
Балаш Ж.Ч. 2380
Балашев Л.С. 57, 113, 114
Балашова Н.Б. 115, 711
Балыгин А. 116
Балюк Т.В. 117
Балявичене Ю.Ю. 118, 119
Бандура В.И. 120
Барабаш-Никифоров И.И. 121, 122
Баранов С.А. 123
Баранова О.Г. 124–127, 1369
Барановский Б.А. 61, 128–133, 169
Барашкова Т.С. 491
Барбашова М.А. 2184
Бариева Ф.Ф. 1664
Бармин А.Н. 134, 1291
Барсегян А.М. 135, 136
Бартосевич С.О. 137, 138
Барыкина Р.П. 139
Баславская С.С. 140
Басов Г.Ф. 141
Басова С.Л. 115
Басс Я.И. 142
Баталов А.С. 1594, 1595
Батова Н.И. 143
Батыгина Т.Б. 144–146

Батырева В.А. 147
Баходирова З.А. 1, 148, 149
Безайс Э.К. 150
Безель В.С. 1487
Безносилова Т.В. 151
Бейм А.М. 2630
Бекасова О.Д. 152
Беклемишев В.Н. 153, 154
Бекман М.Ю. 155
Белавская А.П. 9, 156–164, 289, 2185, 3060
Белич Т.В. 1102, 1103, 1515–1519, 1523, 2322, 2340, 2341
Белкина О.А. 165
Белова В.П. 166, 167
Белова М.А. 168, 2186
Белова П.А. 337
Белозерова Е.А. 2837
Белоконь А.С. 169
Белоконь Г.С. 170, 171, 1783
Белостоков Г.П. 172
Белых Л.И. 2524, 2631, 2639
Бельтюкова К.И. 173
Беляев В.В. 647, 2968
Беляева И.В. 174
Белякова Г.А. 175
Белякова Р.Н. 115
Берг Л.С. 176
Бережной И.В. 177
Березина Л.В. 178, 179
Берзиня И. 180
Беславская С.С. 181
Беспалова В.В. 2632
Бикбулатов Э.С. 182
Бикбулатова Е.М. 182
Биочино А.А. 183, 184, 3061
Бирюкова Е.Г. 1539
Биск Д.И. 2375
Благовещенский И.В. 185
Бобров А.А. 186–215, 1177, 1939–1944, 1957, 2860–2865
Бобров Е.Г. 216
Богачёв В.В. 217–219, 1433, 1941, 2956
Богачёв В.К. 220, 221
Богданов А.Ю. 222
Богданов М.П. 223, 224
Богданова Е.С. 2266
Богдановская-Гиенэф И.Д. 225
Бойко В.А. 884
Бойко М.Ф. 226
Бойченко Е.А. 227
Болотов К.Д. 228
Бондарева В.В. 466
Бондаренко А.С. 1737
Бондаренко Л.В. 132
Бондарь М.И. 229–231
Бондур А.И. 232, 233
Боржовский С.Е. 234
Борисова (Жабина) М.А. 219, 238–241, 1944
Борисова Г.В. 235

Борисова Г.Г. 236
Борисова Е.А. 237
Борисовская Е.В. 242, 243, 331
Боровичев Е.А. 244
Боровский Г.Ф. 245
Борсукевич Л.М. 246–252
Бортникова С.Б. 253
Босяк П. 254
Боун Э. 255
Боч М.С. 256
Боченков С.А. 257, 258
Брагинский Л.П. 73
Браславская Т.Ю. 259
Бриллиант В.А. 260–262
Бровчинский И.В. 459
Бругген ван Х. 263
Брудин И.Д. 264
Бугреева М.Н. 265
Буданова М.Г. 266
Будник Ю.А. 1004
Будникова Г.П. 267
Бунеев С.С. 2392
Бурда Р.И. 268
Бурдин К.С. 799
Бурдыко П.И. 269–271
Бурмистрова О.С. 763, 768
Бурюхаев С.П. 95
Буторов В.В. 2524, 2631, 2639
Бухгалтер Б.Л. 2758
Бухолдин А.А. 2363
Буч Т.Г. 272, 273, 2071, 2072
Буякович Н. 274
Буянова О.Ф. 275
Быков Б.А. 276
Быкова Н.И. 2792
Бяллович Ю.П. 277
Бялт В.В. 278
Вадзис Д.З. 1324
Вайтнер Е.В. 2065
Валеева Э.И. 449
Вампилов В.Н. 279
Ван В.М. 280
Варгот Е.В. 281, 282, 2012
Варенко Н.И. 131, 132
Васигов Г.В. 283
Васигов Т. 284, 1735
Васигов Т.В. 975
Василевич В.И. 285, 286, 2187
Васильев В.Н. 287–289
Васильев В.Ф. 290
Васильева В.Е. 146
Васильева Н.В. 291–299, 1301
Васильчикова А.П. 300–302
Васина А.Л. 303–305
Васьковский В.Е. 306, 307
Васюков А.Е. 308
Вахромеев И.В. 309, 310
Вахрушева В. 311
Вейсберг Е.И. 312–316, 1283

Велинтейчик Е.А. 61
 Величко И.М. 1608, 2402
 Вельнер Х.А. 317
 Веретенникова В.Ф. 1558
 Веригин В.В. 318
 Верник Р.С. 319
 Вертебная П.И. 320, 321
 Верховская И.Н. 2070
 Веснина Л.В. 993
 Вехов В.Н. 322, 323
 Вехов Н.В. 324–327
 Видинеев М.М. 328, 329
 Вилконис К.К. 330
 Винниченко Э.В. 2633
 Виноградов Г.А. 242, 243, 331
 Виноградова Ю.К. 332, 333
 Владимиров А.Г. 334
 Владимиров Ю.В. 335
 Власов Б.П. 336, 438, 439
 Власова Е.А. 337
 Возжинская В.Б. 341
 Вознесенская Г.И. 1408, 2044
 Волга А.С. 342
 Волков К.В. 1098
 Волков М.А. 343
 Волкова Л.А. 344
 Волкова П.А. 345–350
 Волкова Т.Ф. 351
 Волобаев П.А. 352, 353
 Волошкевич А.Н. 354, 355
 Вольф Э.Л. 356, 357
 Воробьев Д.П. 358, 359
 Воробьев Н.В. 360
 Воробьев П.М. 361
 Воронин Л.В. 362, 491
 Воронихин Н.Н. 363–365
 Воронкин А.С. 1377
 Воронкина Н.В. 366, 367, 2482
 Воронова Г.П. 76
 Воронцов Ф.Ф. 368, 2188–2190, 2212, 2213, 2214
 Ворошилов В.Н. 369
 Воскобойников Г.М. 370, 371, 1482
 Воскресенская О.Л. 53–55
 Воскресенский К.А. 1214
 Вотякова Н.Е. 372–374
 Врядий В.П. 375
 Врочинский К.К. 376–378
 Вульф Е.В. 380
 Вурдова О.В. 2371
 Вынаев Г.В. 381, 438, 439
 Габки Т.Л. 2371
 Габриелян И.Г. 383
 Гавриленко Б.Д. 384, 385
 Гавриленко Е.Е. 386, 799
 Гаврилова В.А. 387
 Гагарин П.К. 388, 389
 Гаевая Н.В. 2928
 Газе О.Ф. 390
 Гайгалис К. 391
 Гайжаускене И. 391, 392
 Гайлис К. 392
 Гак Д.З. 2272
 Галимулин М.Г. 393, 1980
 Галинис В.К. 394, 395
 Галиулина Р.Р. 396
 Галкин А.Н. 397, 2875
 Галкина Н.В. 373, 374, 388, 389, 398–401
 Галкина Н.И. 1982
 Гальченко Н.П. 402
 Гапека Е.В. 406
 Гапека З.И. 280, 403–406
 Гапоненко В.Н. 407
 Гарин Э.В. 408–423, 1942, 1944
 Гафурова М.М. 424, 425, 573, 2013, 2601, 2602
 Гвоздева И.Е. 890
 Гедзь С.М. 426
 Гейны С. 427, 1614, 1615
 Гейхман Т.В. 1540
 Гельтман Д.В. 428
 Генкель А. 311
 Георгиев А.А. 1674
 Георгиевский В.Б. 429
 Герасимова Т.Н. 430
 Герасимюк В.П. 538
 Гербеев С.П. 431
 Гецен М.В. 432, 433
 Гигевич Г.С. 336, 434–439
 Гильманова Л.Ф. 735, 738
 Гладышев А.И. 446
 Глазинов С. 447
 Глазкова Е.А. 448
 Глазунов В.А. 449
 Глухов А.З. 1071
 Глушенков О.В. 257, 258, 450–453
 Глушков В.Г. 454
 Гоголева П.А. 1074
 Годнев Т.Н. 455, 456
 Годун В.М. 834
 Голлербах М.М. 457, 458
 Голованов Н.Г. 459
 Головинев В.И. 76
 Головченко В.В. 460
 Голомолзин В.В. 2572
 Голуб В.Б. 461–466, 1375
 Голуб В.Н. 467–471
 Голуб Н.П. 470–472
 Голубева И.Д. 473–478, 1024, 1945, 2083
 Голубничая С.Н. 479
 Гольде К.Л. 480
 Гомбрайх В.А. 855
 Гончаренко В.И. 481
 Гончарова С.П. 537
 Горбач Т.Н. 482
 Горбачев В.М. 1514
 Горбик В.П. 483, 484, 1618
 Горбунова А.И. 1633
 Горбунова З.Н. 1011, 1574, 1575
 Горбунова И.Ф. 485

- Горина С.М. 486
 Горлова Р.Н. 487, 488
 Горохова В.В. 489–491
 Горшкова А.Т. 2228
 Горшкова С.Г. 492–494
 Горюнова С.В. 495
 Горянинская Л.К. 496
 Горянцева О.В. 2351
 Гравель Н.В. 497
 Гранина Г.Т. 389, 401, 498
 Гребенюк Е.С. 499, 2893
 Гревцова Г.Т. 1468
 Гречишкин С.В. 500
 Гриб А.В. 378
 Гриб И.В. 378
 Гриб Й.В. 501
 Грибовская И.Ф. 488, 502, 503, 1029, 1677
 Григорьев С. 504
 Григорьева Е.П. 505, 506
 Григорьян Б.Р. 884
 Гримм О.А. 507
 Громов В.В. 508–513
 Гроховська Ю.Р. 501
 Грудзинская И.А. 514
 Грудина Н.С. 1785
 Груздева Д. 515
 Груздева Л.П. 502, 503
 Губанов И.А. 516
 Губарева И.Ю. 517
 Гудков Д.И. 518
 Гузий И.В. 519
 Гузилова Т.В. 491
 Гулисашвили В.З. 520
 Гуляев С.И. 521
 Гуменюк А.А. 1040
 Гуммель Э.Э. 522
 Гуревич Ф.А. 523–528
 Гуреева И.И. 529
 Гурская Е.А. 530
 Гурская М.Г. 2286
 Гусак Ш. 2181
 Гусарова И.С. 531–533
 Гусев Е.С. 309, 310
 Гусева В.Н. 534–536
 Гусева К.А. 537
 Гусляков Н.Е. 538
 Гучь Ф. 539
 Гущин В.М. 2045
 Гущина Е.Г. 2351
 Гущина И.А. 2268
 Давиденко С.И. 218
 Давыдов Д.А. 519
 Даганов Ф.К. 2355
 Даирова Д.С. 1736
 Данилов А.Д. 141
 Данилов Д.Н. 540
 Данилова М. 311
 Даниловская Е.Н. 1396
 Данылык И.Н. 544–546
 Данылык Р.Н. 541–549, 1276, 2429, 2430
 Даровских Е.А. 550
 Даушкевич С.С. 3035
 Даушкевич Ю.В. 3035
 Дахновский Н.В. 551
 Дацкевич В. 1571
 Дашкова И.А. 779, 2649
 Дашутин А.П. 2494, 2495
 Двинских С.А. 2510
 Дворецкий А.И. 169
 Дворецкий Т.В. 552, 619, 623
 Дедов М.М. 560
 Деева Т.А. 553–555
 Демидовская Л.Ф. 556, 557
 Демидчик В.В. 558, 559
 Денисов А.В. 560
 Денисов Д.Е. 561, 2496, 2497
 Денисова (Петрова) И.А. 564
 Денисова Г.А. 562, 563
 Деревенская О.Ю. 1664
 Деревец В.В. 518
 Державина Н.М. 565
 Дерюгина. 1221
 Джамангараева А.К. 2593
 Джикович Ю.В. 2253
 Джус М.А. 566
 Дзенс-Литовский А.И. 567
 Дзюба Л.В. 280
 Дзюба Т.П. 568–571, 619, 623
 Диямандополу Н. 1587
 Дидух А.Я. 1474
 Дидух Н.Я. 572, 1469–1474
 Димитриев А.В. 573, 1961
 Динкелакер Н.В. 574
 Дмитренко П.П. 2770
 Дмитриев А.В. 2370, 2371
 Дмитриев В.В. 2370, 2371
 Дмитриева А.Г. 576, 865, 866
 Дмитриева Н.Г. 577, 3047, 3048
 Доброхотова К.В. 578, 579, 580
 Добрынин Д.В. 2837
 Довбня И.В. 581–589, 1240, 1249, 1434, 1435, 1946, 1947, 1958, 3062, 3063
 Догадина Т.В. 1558
 Додук А.Д. 2938
 Долинский В.Л. 2576
 Долматова Л.В. 590
 Донской П.В. 591
 Донцов М.Б. 1627
 Доровских Т.А. 592
 Дорофеев П.И. 593
 Дорохов С. 594
 Доценко О.Н. 368, 427, 595–597, 2184, 2188, 2190–2201, 2204, 2205, 2213
 Драверт П.А. 598, 599
 Драга М.В. 1785
 Драчёв Н.С. 1224
 Дриманова И.А. 1666
 Дробот В.И. 600

- Дронова Т. 601
 Дружинин Г.В. 368
 Дубанов И.С. 602
 Дубко Н.В. 603
 Дубняк С.С. 604
 Дубовик Д.В. 2417
 Дубовский Н.В. 605, 606
 Дубровин Л.И. 607
 Дубына Д.В. 608–623, 2944, 2945
 Дудинский А.А. 624
 Дулепова О.Н. 625, 2532
 Думич О.Я. 547
 Дурников Д.А. 626–639, 753, 1151, 1152, 1248, 2937
 Душаускене-Дуж Р.Ф. 1512, 1513
 Дьячкова А.С. 754
 Дылис Н.В. 640
 Дымина Г.Д. 2571
 Дьякова Л.М. 1121
 Дьяченко Т.Н. 641–647
 Дюкина Г.Р. 923, 924
 Дятлов С.Е. 2019
 Евдущенко А.В. 648–650
 Евсеенко И.А. 651
 Егоркина Г.И. 652–654, 755
 Егоров Ю.Е. 84, 85
 Егорова А.А. 655, 656
 Егорова Т.В. 657–676
 Егорова. 1221
 Егошина Т.Л. 677
 Елистратова Л.Н. 2485
 Еремеева Г.Е. 678, 679, 2376
 Ермоленко Г.Л. 3095
 Ершов И.Ю. 680–691, 1152, 1241
 Есенин А.В. 1177
 Ефейкин Д.П. 573
 Ефимов Д.Ю. 692
 Ефремов А.Н. 693–696
 Жакова Л.В. 115, 697–712, 1295
 Жаромскис Р. 713
 Жгарёва Н.Н. 714, 1177
 Жгунова Л.В. 2638
 Жданов В.С. 715–719
 Живогляд А.Ф. 720, 721, 2037
 Жигадлова Г.Г. 722
 Жижин Н.П. 877
 Жиряков А.С. 723
 Житина Л.С. 732
 Жмуд Е.И. 724–727
 Жмуд М.Е. 354, 623
 Жмуд О.И. 619, 620, 623, 728
 Жуков К.П. 729
 Жукова Г.А. 730, 1362
 Жукова Л.А. 55
 Жуковская Т.И. 76
 Журавлёва Е.И. 140, 181
 Заварзин. 1221
 Задорожный В.З. 2928
 Законов В.В. 731
 Заліський О.О. 740
 Занг Чинь Чыонг. 732
 Зарипов Р.Г. 266, 734, 2372, 2373
 Зарипов Р.З. 735–739
 Зарипов Х. 1780
 Зарубин О.Л. 740
 Зарубина (Юферева) Е.Ю. 638, 652–654, 741–768, 993, 994, 1670, 1671, 3113, 3114
 Затравкин М. 769, 770, 2252
 Заугольная И.Н. 2971
 Зауер Л.М. 771
 Зауралова Н.О. 772
 Захаренко В.Б. 773
 Захаренков И.С. 774, 775
 Захаренкова Г.Ф. 776, 777
 Захаров Г.Ф. 455
 Зверева О.С. 778
 Звонарёва Е.А. 779, 2650, 2651
 Зейферт Д.В. 780, 1995, 2302
 Земскова Е.А. 781
 Зеров К.К. 782–790
 Зиновьев Г.А. 245
 Зиновьева Т. 791
 Золотарёва Л.Н. 792–795
 Золотницкий Н.Ф. 796–798
 Золотухина Е.Ю. 386, 799
 Зорэ С.В. 1055
 Зотов А.М. 1539, 1541
 Зуб Г.Н. 941
 Зуб Л.Н. 114, 800–808, 942, 1493, 1494
 Зубарева Э.Л. 809
 Зуева Н.В. 810, 811
 Зятев П.А. 756, 812
 Иванина Л.И. 813
 Иванов А.И. 814
 Иванов В.В. 815
 Иванов В.И. 816, 817
 Иванов И.Ю. 2967
 Иванов Л.А. 818, 819, 2279
 Иванов М.В. 2929
 Иванов. 1221
 Иванова Г.Г. 820, 821
 Иванова Е.А. 822, 823
 Иванова Е.В. 824
 Иванова И.Е. 825
 Иванова И.Ю. 1009
 Иванова М.М. 826
 Иванова Н.Л. 827
 Иванова С.А. 828
 Иванова С.В. 829–833
 Иванова Т.И. 834, 835
 Иванова Т.М. 2652
 Ивашко. 836
 Ивченко Т.Г. 1284
 Игнатов В.В. 2359–2361
 Ижболдина Л.А. 837–855, 1040, 1041, 1981
 Измestьева Л.Р. 1981
 Измestьева М.А. 856
 Иконников П.А. 857

- Иконников-Галицкий Н.П. 858
 Икрамова М.М. 859
 Ильин М.Н. 860
 Ильина Н.С. 861, 862, 2349
 Ильченко Н.И. 1558
 Ильясова М.А. 2225
 Илюхина В.М. 863
 Инешина М.Е. 864
 Ипатов В.И. 865, 866
 Ирбе И.К. 867
 Исаков Ю.А. 868
 Исамбаев А.И. 556, 869, 870, 871
 Искра А.А. 872
 Ишкова О.П. 874
 Кабанов Н.М. 875, 876
 Кагало А.А. 877, 878
 Каглян А.Е. 2968
 Кадукин А.И. 503, 879
 Кадыев Х.А. 46
 Каздобин А.С. 880
 Казкеев Е.Т. 881
 Казмирук В.Д. 482, 882
 Кайгородов Г.П. 883
 Каладзе Т.К. 3095
 Калимуллина С.Н. 884
 Калинина А.А. 885
 Калинина А.В. 886–888
 Калининченко О.В. 929, 930
 Калинкина Н.М. 2754
 Калишевич С.В. 455
 Калмыков К.В. 551
 Каминер К.М. 889
 Каминский В.С. 890
 Камлюк Л.В. 76
 Камышев Н.С. 891, 892
 Кананыхина Н.С. 822
 Канев В.А. 2618
 Канода Н.Н. 2846
 Капитонов В.И. 924
 Капитонова О.А. 893–930
 Каплина Г.С. 1041
 Капрал Н. 2922
 Карапетян Р.А. 931
 Карасёва А.П. 932
 Карасёва Н.Н. 933
 Карасикова. 1221
 Карзинкин Г.С. 934–936, 1221
 Карзинкин С.Г. 934
 Кармазина Е.В. 937
 Карпов Д.Н. 2302
 Карпова Г.А. 804, 805, 938–943, 1008, 1494
 Карпова Г.О. 806
 Каршина Л.Е. 944
 Касимов Н.С. 1401
 Касинов В.Б. 945
 Кассельман К. 946
 Кастальская. 1221
 Катанская (Машатина) В.М. 947–955
 Кауфман Н.Н. 956
 Кацман Е.А. 957
 Кашенко Н.В. 958
 Кашина Л.И. 959, 960
 Кашина Н.Ф. 961, 962, 2525
 Кашкин Н.И. 963–967
 Каюмов Р.И. 735–739, 968, 1948
 Квет Я. 1614, 1615
 Квиткевич У.К. 969
 Келдибеков С.Е. 4, 970–976, 2594, 3093, 3094
 Келлер Б.А. 977
 Кизеветтер И.В. 978
 Киликеева М.А. 1776
 Кильдюшевский Е.И. 979
 Ким Г.В. 762, 763, 768, 994, 1671
 Киприянова Л.М. 201, 980–990, 1108
 Киреева Е.В. 991, 992
 Киржинов Г.Х. 3000
 Кириллов В.В. 654, 757, 993, 994, 3114
 Кириллова Т.В. 1671
 Кириченко В.Е. 2884
 Кириченко Р.А. 557
 Кирпенко Н.И. 995, 1575
 Кирхнер Б. 174
 Кирюхин И.В. 996
 Киселев Р.Ю. 2957
 Киселева Е.И. 997
 Киш Р.Я. 998
 Кйук Л.А. 317
 Клейн В. 999
 Клещев М.А. 1000, 1001
 Клёнус В.Г. 647, 2968
 Клименко М.О. 501
 Климентов Л.В. 1002
 Клинова Г.Ю. 1003, 1004
 Клоков В.М. 1005–1010, 1115, 1784, 2464, 2967
 Клоченко П.Д. 1011, 2712
 Клочкова С.А. 735, 738, 739, 1012, 1949
 Клюкина Е.А. 1013–1023, 2753
 Ключникова Н.М. 1500–1502
 Князева О.М. 1024
 Князьков В. 1025
 Ковалев В. 1026
 Ковалёв С.Ю. 174
 Ковалёва Е.Ю. 1973
 Ковалёва О.Н. 517, 1027
 Коваль Л.И. 1028
 Ковальский В.В. 1029
 Ковальчук Н.А. 115
 Ковардаков С.А. 856
 Ковешников М.И. 768
 Ковешникова А.С. 638, 758
 Коган Ш.И. 1030–1039, 2900
 Кожевников А.Е. 2089
 Кожевникова З.В. 2089
 Кожевникова О.В. 2653
 Кожова О.М. 1040, 1041
 Козак М.И. 1042
 Козина С.Я. 1008, 1009, 1043, 1044
 Козлов В.Г. 2269

- Козлова Т.А. 1045
 Козловская О.И. 1046–1050, 1950–1952
 Козулин Н.В. 1051
 Койранский Б.Б. 1052
 Кокин К.А. 152, 1053, 1054
 Колесников П.А. 1055, 3049
 Колесникова Е.А. 1259
 Колесова Г.Е. 145, 146
 Колмогоров Ю.П. 253
 Колобова С.С. 1776
 Коломийченко В.Н. 1056
 Коломийчук В.П. 1057, 1058
 Кольченко О.Г. 1059
 Комаров А.В. 1060
 Комаров В.Л. 1061–1064
 Комжа А.Л. 1065, 1066
 Комов В.Т. 1659
 Комулайн С.Ф. 1067
 Кондратьев А.Н. 117
 Кондратьева Н.В. 1068, 1069
 Кондратьева Т.А. 1070
 Кондратюк Е.Н. 1071
 Конева Н.В. 1072, 1073, 1550, 2267, 2269, 2348, 2349
 Коневецкая М.С. 852
 Коннова С.А. 2359–2361
 Кононов К.Е. 1074
 Константинова А.Г. 1075
 Константинова А.Т. 1076
 Константинова Н.А. 1077
 Конюшков Н. 1078
 Копцева А.Ю. 1798, 2957–2959
 Копылов И. 1088
 Копылов М.В. 1079
 Копылова А.А. 1080–1087, 1088
 Копылова Т.В. 76, 1089
 Кордаков И.А. 1090
 Корде Н.В. 1091
 Корелякова И.Л. 160, 1092–1100, 2202, 2203, 2218, 2219
 Корженевский В.В. 1101–1105
 Коритняк Р.М. 812
 Коробицына Е.Б. 1745, 2280
 Коробкова Н. 2601
 Королёв Л.И. 1106
 Король В.М. 1107
 Королюк А.Ю. 1108, 1109
 Короткова Е.М. 1131
 Корсак Н.Б. 1110
 Корсаков Г.К. 1111
 Корсинов И.Ф. 1112
 Корчагин А.А. 1113
 Коряковцев А.А. 2539, 2783
 Косенко М.Н. 1666
 Кособокова С.Р. 1114
 Костикова Л.Е. 1115, 1116
 Костин В.А. 1117–1120
 Костин С.Ю. 1101, 1104, 1105
 Костяев В.Я. 1121
 Котанчиков В.И. 1122
 Котова И.Н. 1123
 Котовщиков А.В. 763, 768
 Кочанова Э.И. 1124, 1125
 Кочетов С.М. 1126
 Кошечеров А. 1127
 Кравец В.В. 342, 1128
 Кравченко М.Е. 1039
 Краева В.З. 2634–2637
 Краевский И.М. 1129, 1130
 Крайнюкова А.Н. 1035
 Красавина Л.К. 457
 Красинцева В.В. 879
 Красноборов И.М. 1131–1135
 Краснова А.Н. 1010, 1136–1159, 1238–1241, 1249
 Красовская С.А. 1160
 Красовский П. 311
 Крестникова А.Д. 1161
 Кретьова С.П. 2061
 Кречетович В.И. 1162–1164
 Кривицкий А.И. 560, 1165–1169
 Кривоногое С.К. 253
 Кривоносов Г.А. 1170
 Кропачева М.Ю. 1171
 Кроткевич П.Г. 1172–1175
 Круглова А.Г. 1176
 Крылов А.В. 1177, 1953
 Крылова Е.Г. 1178–1195, 1241, 1385
 Крылова Е.Н. 763, 768, 3113
 Крюкова М.В. 1196–1208
 Кублицкая О.П. 1209
 Кудрин С.Г. 1210
 Кудрявцев В.М. 1211
 Кудряшов А.В. 1212
 Кудряшов А.П. 3095, 3097
 Кудряшов М.А. 1213–1215
 Кужахметова Н.В. 1798, 2957–2959
 Куземко А.А. 1216
 Кузенева О.И. 1217, 1218
 Кузнецов Б. 1219
 Кузнецов О.Л. 1220
 Кузнецов С.И. 935, 936, 1221
 Кузнецов С.Н. 1103
 Кузнецова Г.М. 1222
 Кузнецова Л.В. 1158, 1159
 Кузнецова Л.К. 867
 Кузьменко М.И. 518, 1223, 1608
 Кузьмин И.В. 1224
 Кузьмина Е.В. 134
 Кузьмина Т.С. 1374
 Кузьмицкая И.В. 1225, 1226
 Кузьмичёв А.И. 639, 691, 1153–1159, 1194, 1195, 1227–1249, 1475
 Куклин А.П. 103, 1250
 Кукушка Л.А. 1600
 Кулагин А.Ю. 1251
 Кулиев А.Н. 327
 Куликов Н.В. 1252–1254, 2046, 2047
 Куликов П.В. 1255

- Куликова В.Г. 872
 Куликова Г.Г. 1256
 Куликова Н.М. 1257–1259
 Кумиэ А.Г. 2923
 Купцов С.В. 1260–1262, 2246, 2247, 2986
 Курлович Н.Н. 1263
 Курова И.Б. 2654
 Кусков В. 1571
 Кутова Т.Н. 1264–1266, 3060
 Кутюрин В.М. 1267, 1268
 Кухальская Н.П. 1269
 Кухарев Б.Ф. 2641
 Кухтей Р.Р. 1270, 1271, 1714
 Кучеров Е.В. 1272
 Кучерявая Л.Ф. 1273–1275, 2084
 Кучерявый В.П. 548, 1276
 Кучин И.В. 1277
 Куянцева Н.Б. 1278–1284
 Кэш Э. 1285
 Кюкенталь Г. 1286, 1287
 Кязимова Т.Г. 1288
 Лабзин Н. 1289
 Лавриненко Ю.А. 133
 Ладыгина М.Е. 779, 2649–2651
 Ладыженская К.П. 1290
 Лазарева В.И. 1436
 Лактионов А.П. 721, 1291, 2037
 Ламин В.И. 1292, 1293
 Ламперт К. 1294
 Лапиров А.Г. 243, 331, 1249, 1296–1305, 1313–1316, 1385, 1970–1972, 2701
 Ларионова М.А. 1306
 Ласточкин Д.А. 1091, 1307
 Лашенкова А.Н. 1308
 Лашинский Н.Н. мл. 1109
 Лебедев Н.И. 1309
 Лебедева М.В. 1310
 Лебедева О.А. 1302, 1311–1316
 Леванец А.А. 1317
 Левин В.К. 1318–1321
 Левина А.И. 1322, 2046
 Левковская Л.А. 155
 Ледебур К.Ф. 1323
 Лейнерте М.П. 1324, 1325
 Лелекова (Семакина) Е.В. 1326–1329, 2319, 2383–2388
 Леншина А.В. 456
 Леонова Н.А. 1330
 Леонова Т.Г. 1331–1334
 Леонтьев А.М. 1335, 1336
 Лепехин И. 1337
 Летанская Г.И. 953, 1338
 Ли Б.Д. 1339
 Лившиц Н.М. 1340
 Линчук М.И. 2800
 Лисицкий И.Т. 1341
 Лисицына Л.И. 1249, 1342–1366, 1954–1958, 3064–3066
 Литвинов А.С. 182
 Лихачёва Т.В. 1367–1369
 Лихварь Д.Ф. 231
 Лиховид Н.Г. 1370
 Лияскин В.Н. 1371
 Логинов М.А. 1372
 Логинова Л.Н. 2299, 2300
 Логунова И.В. 120
 Лойгу Э.О. 317
 Лола М.В. 503
 Лопатин В.Д. 1373, 1374
 Лопотухин А.Г. 3109
 Лопух П.С. 2970
 Лосев Г.А. 463, 1375, 1376
 Лошаков Ю.Т. 1377
 Лубянов И.П. 1378, 2024, 2647
 Лугинина Е.А. 677
 Лузгин В.К. 1379
 Лукина Г.А. 586, 1380–1388, 1389–1391
 Лукина Е.В. 1392–1394
 Лукина Л.Ф. 1395–1397, 1609, 2987
 Лукичева Н.А. 451, 452
 Лукницкая А.Ф. 115
 Луферов А.Н. 1398
 Лысенко А.К. 1399
 Лысенко Н.Л. 1400
 Лысенко Т.М. 464, 1672
 Лычагин М.Ю. 1401
 Лычагина Н.Ю. 1401
 Львов П.Л. 1402, 1403
 Любезнов Ю.Е. 1036, 1404, 1405
 Любимова С.А. 1253, 1254, 1322, 1406–1408, 2047, 2847
 Любич Ф.И. 1409
 Люкайкин В.А. 1376
 Лякавичюс А.А. 1410
 Ляхнович В.П. 1340
 Ляшенко А.Н. 1621, 2990
 Ляшенко Г.Ф. 587, 588, 731, 1240, 1242, 1243, 1249, 1411–1436, 2097, 2098, 2701
 Ляшенко О.А. 1436
 Мавродиев Е.В. 1437, 1438
 Магомаев Ф.М. 1439
 Мадалиева Г.К. 1440, 2592
 Мазур Т.П. 1152, 1244, 1441–1475
 Майлун З.А. 1476
 Майоров С.Р. 1477
 Майсак Н.Н. 1478, 2542
 Макаров В.Н. 1479
 Макаров М.В. 371, 1479–1482
 Мак-Кой П. 1483
 Максименко В.А. 1102
 Максимов В.И. 853
 Максимов Н. 1484
 Максимова В.М. 852, 854, 855, 1040
 Максимова О.А. 2602
 Максимова О.В. 1674
 Малавенда С.В. 371
 Малаховский В.Н. 538
 Малёва М.Г. 1485–1488, 1746

Малиновская Е.И. 1489, 1490
 Малиновская М.В. 2987, 3104
 Малыгин В.С. 1491
 Мальцев В.И. 806, 943, 1492–1494
 Мальцева Т.В. 1495
 Малюга Н.Г. 1496, 2804–2807
 Мамонтов И.Ф. 319
 Маневич Е.Ф. 2908
 Манохина Р.П. 1497
 Манусаджянас Л.А. 1701
 Манцевич Е.Д. 1498
 Маркевич Г.И. 1959, 1960
 Марков М.В. 1499–1502
 Мартыненко В.П. 224, 1503–1506, 2724
 Мартынов П.Т. 1507
 Марцинкевич Л.А. 76
 Марченко А.М. 1508–1511
 Марчук Е.А. 835
 Марчуленене Д.П. 1512, 1513, 1701
 Марьина Л.В. 271
 Масанова М.Д. 2204
 Масленников А.В. 729
 Масленникова Е.И. 2271
 Маслиев И. 1514
 Маслов И.И. 1102, 1103, 1515–1523, 1685, 2341, 2342, 2669
 Масловский А. 1524
 Матарзин Ю.М. 1525, 1526
 Матвеев В.И. 861, 1527–1556, 2498, 2714
 Матвиенко А.М. 1557, 1558
 Матвиенко Л.П. 1223
 Матвиенко О.Ф. 284
 Матюкова Т.Г. 1560–1563
 Махлин М.Д. 1564–1572
 Мебония Х.З. 3095
 Медведь В.А. 110, 995, 1573–1575
 Медзмаришвили И.Д. 1576
 Мейер К.И. 1578, 1579
 Мейер Н.Р. 1580–1587
 Мейер Ф. 2741
 Мейснер Е.В. 2375
 Мелс Т. 1728
 Мельник С.П. 1591
 Мельников Д.Г. 925
 Мельников М.М. 880
 Мельникова А.Б. 1208, 1592–1598, 1599
 Меншуткин В.В. 2205
 Меньшикова О.А. 1600–1602, 2637, 2638
 Мережко А.И. 429, 1396, 1603–1631, 1636, 2206, 2465, 2969, 2988–2990, 3101–3106
 Мессинева М.А. 1632, 1633
 Метейко Т.Я. 1619, 1634–1636
 Мещерякова Р.И. 1558
 Мигаль А.В. 1638
 Микрякова Т.Ф. 586, 1303, 1386, 1387, 1640–1660
 Мильчакова Н.А. 1661
 Мильштейн В.В. 1662
 Миллюс П. 391, 392
 Минаева Е.Н. 1663
 Мингазова Н.М. 712, 1664, 1665
 Минеева Н.М. 1177
 Минервин В.Н. 245
 Миничева Г.Г. 1666
 Минкявичус А. 1667, 2690
 Миронова Н.Я. 1668, 1669
 Мирфаизов Х.М. 2229
 Митковская Т.И. 1115
 Митрофанова Е.Ю. 759–763, 768, 1670, 1671
 Митрошенкова А.Е. 861, 1672, 1673
 Митясева Н.А. 1674
 Михайлов Д. 1675
 Михайлов Н.В. 1596, 1597
 Михайлова Т.Н. 105
 Михеев Ю.М. 1750
 Мишин Г.М. 1676, 1677
 Мишин М. 1571
 Могылдя В.М. 2923
 Моисеева О.В. 1678
 Мокиевский К.А. 1679–1682
 Молокова Н.И. 1683, 1684, 2938
 Молчанов Е.Ф. 1685, 1686
 Моляка А.Н. 1687
 Монасыпов М.А. 1664
 Мордвинов Н.А. 245
 Морозов Н.В. 1688–1694
 Морозов С.В. 1696
 Морозова Г.В. 2510
 Морозова Г.Ю. 1695
 Морозова О.Г. 1696
 Морозова С.В. 121, 122
 Морозова-Водяницкая Н.В. 1697, 1698
 Москалев В. 1699
 Московский А. 1700
 Московченко Д.В. 449
 Мосолов Л.П. 2082
 Мотеюнене Э.Б. 1512, 1701
 Мохамед Али С.А. 1702, 1703
 Мочалова О.А. 1704–1708
 Музафаров А.М. 1709
 Мулдашева Г.М. 1710–1713
 Мунгонтулга Э. 2843, 2844
 Мурашев В.В. 1256
 Мурзаева С.В. 2268
 Мурзина Т.А. 132
 Мусиенко М.М. 1270, 1271, 1714–1716
 Мусиенко Н.Н. 1785
 Мутин В.А. 280
 Мутускин А.А. 1055
 Мыльникова О.А. 1717
 Мырза М.В. 1718, 2924
 Мякинков А.Г. 1720
 Мясникова С.Л. 258
 Мяэметс А.А. 1721, 1722–1724
 Мяэметс Х.А. 1724–1728
 Набатов А.А. 1729
 Набиуллина Э.М. 926
 Надрага М.Д. 249, 250, 252
 Назаров А.Б. 518

Назаров Е.Г. 1730, 1731
 Назаров Н.В. 1267, 1268
 Найда А.А. 1732
 Найдун С.Н. 558, 1733, 1734
 Намзалов Б.Б. 2843, 2844
 Намсараев Б.Б. 95
 Нармухамедов Х. 1735
 Насвит О.И. 647
 Насибулина Б.М. 1736
 Насонова Е.П. 300
 Наумова Л.Г. 1074
 Неграш А.К. 1737
 Недоспасова Г.В. 1738, 1739
 Недоспасова Н.В. 1740
 Недуха О.М. 1741
 Некрасов А.А. 1742
 Некрасова А.А. 369
 Некрасова Г.Ф. 1485–1488, 1743–1746, 2281–2290
 Нельдушкин Н. 1747
 Немцева Н.Д. 1748, 1749
 Немчинов В.Г. 823
 Неофитов Ю.А. 1750
 Нестеренко Н.П. 3105
 Нестеров В.Н. 2266
 Нефедова А.И. 2070
 Нечаев А.П. 1751–1754
 Нечаева Н.Т. 245
 Никитин П.А. 1755
 Никитина И.Г. 1393
 Никитинский Ю.И. 2253
 Никитинский Я.Я. 1756, 1757
 Никитичева З.И. 1758
 Николаев В.Н. 1759, 1760
 Николаева А.М. 1761
 Николаева Н.Г. 2603
 Николаевский В.Г. 1762, 1763
 Николаевский М.В. 1764
 Николаенко С.А. 1765
 Николайчук Л.Ф. 465
 Новак А.Л. 2402
 Новиков В.С. 40, 1766, 1767
 Новикова Е.В. 1768
 Новожилова Н.Н. 1769
 Новосёлова М.С. 1770
 Ножнов А. 1771
 Носков А.А. 1772
 Нурмухамбетова Р.Т. 1986
 Нянишкене В.Б. 1512, 1513
 Обидина Е.Ф. 1773
 Облучинская Е.Д. 371, 1482
 Овеснов А.М. 1774–1776
 Овеснов С.А. 1777
 Овечкина Е.С. 1778
 Оводов Ю.С. 1779
 Оводова Р.Г. 460
 Овчинников Б.Н. 1780, 2544
 Озерецковская Н.Т. 1781
 Окропидзе З.И. 1782, 2501
 Окснюк О.П. 1783
 Олейник Г.Н. 1784
 Олексик Т.Ф. 998
 Олешева Н.И. 2070
 Ольхова Е.А. 1974
 Ольхович О.П. 1715, 1785
 Ониани Д.А. 3095
 Ониани Т.И. 3095
 Оразмухаммедов А. 1787
 Оразов О.Э. 1251
 Ореховский А.Р. 1788, 1789
 Орленко Н.Е. 1982
 Орлов П.П. 677
 Орлова Л.В. 278
 Осипов Ю.А. 1750
 Остроумов С.А. 2504, 2505
 Остроумова В.М. 1790
 Остры И. 427
 Отюкова Н.Г. 205
 Охотников М.А. 1091
 Павленко Г.Е. 1752, 1753, 1793–1797
 Павлов П.Д. 1074
 Павлова Л.Р. 1664
 Павлова М.П. 2661
 Павловская И.Г. 1798
 Падеравская М.И. 1799
 Пакальнис Р.Ю. 1800
 Пакляшова Н.А. 1801
 Палагушкина О.В. 712, 1664
 Паламарчук В.Д. 1116, 2713
 Паламарь-Мордвинцева Г.М. 458, 1802, 1803
 Панарин А.Е. 1804
 Панарина Н.Г. 1804, 1805
 Панин М.С. 1806, 1807
 Панкова Н.Л. 1808
 Панкоша Е.Л. 499
 Панталиенко А.В. 1714
 Паньков И.В. 2967
 Панюков Б. 1809, 1810
 Панюкова А. 1811
 Папёнова Н.П. 240, 241, 2357
 Папченков В.Г. 202, 203, 239–422, 474, 475, 586, 735, 736–739, 927, 933, 968, 1012, 1363–1366, 1388–1391, 1542, 1660, 1801, 1805, 1812–1972, 2016, 2499
 Партолин И.В. 1973, 1974
 Парфенов П.В. 1975, 1976
 Парфёнова Я.В. 517
 Парчевский В.П. 2761
 Пасичная Е.А. 1011, 1610, 1977, 1978
 Пасичный А.П. 1609–1612
 Пастушенко Л.Т. 173
 Патова Е.Н. 1979
 Паутова В.Н. 1980–1982
 Пацелюк О.В. 1983
 Пельт Н.И. 245
 Пепеляева Н.О. 1984
 Перевалов С.Н. 2040, 2041
 Пережогин Ю.В. 1986
 Переладова Ю.А. 1987

Перес Эйрис М. 1988
 Перес-Суарес А.И. 834
 Пестова И.А. 1989, 2320
 Петров В.В. 1990, 1991
 Петров В.Ф. 1992
 Петров Г.Н. 1691–1993
 Петров С.С. 780, 1994, 1995, 2302
 Петрова Е.А. 281, 1961, 1996–2013, 2057
 Петрова И.А. 2014
 Петрова Р.Б. 2015, 2016
 Петрова Р.С. 2017
 Петрович П.Г. 2018
 Петросян А.Г. 2019
 Петухова Д.Ю. 2020–2023
 Петухова Л.В. 651
 Петькова Л.М. 1378, 2024
 Пехтерев А.К. 2025
 Печенюк Е.В. 2026–2035, 2643–2645
 Пилипенко В.Н. 721, 1376, 2036–2042
 Пипинис Й. 1667
 Писаренко О.Ю. 2572
 Пискунов Л.И. 1408, 2043–2048
 Письякова В.В. 2049
 Плавильщиков Н. 2050
 Плаксина Т.И. 1543
 Плеханов С.Е. 495
 Плонский В.Д. 2051
 Повх В.Н. 2770
 Погодаева Н.Н. 2052
 Погожев П.И. 430
 Погребенник В.П. 2084
 Погребняк И.И. 2053–2056
 Поддубный С.А. 182
 Подшивалина В.Н. 2057
 Позднякова Л.Н. 1713
 Покровская Т.Н. 2059–2061
 Полканов Ф. 2062
 Половодова В. 154
 Полосина Т.П. 2063
 Полянский И.И. 2064
 Попов А.Н. 2065
 Попов И.С. 2066
 Попов М.Г. 2067
 Попова А.М. 2068
 Попова Т.Г. 2069
 Попова Э.И. 433, 2070
 Попцов А.В. 2071, 2072
 Поржецкий А. 2073
 Поспелова М.Д. 2270
 Постников В.В. 301, 302
 Постовалова Г.Г. 2074–2076
 Потапов А.А. 2077–2082
 Потапова О.Е. 2083
 Потульницкий П.М. 2084
 Преин Я.П. 2085, 2086
 Приймаченко А.Д. 2087
 Пробатова Н.С. 2088–2090
 Пробет Е. 2091
 Прокопив А.И. 251, 252

Пронин Н.М. 104
 Проскурин К.П. 2092
 Проскурина О.Б. 1758
 Просяник Л.В. 76
 Просяный В.С. 2093
 Протопопова Е.В. 2184
 Прядко Е.И. 2094
 Пузырёв А.Н. 126, 127
 Пунсалпааму Г. 2843, 2844
 Пчёлкин Ю.А. 2095
 Пшенникова Л.М. 2096
 Пырина И.Л. 2097, 2098
 Пьянков В.И. 2287–2292
 Пятков Ф.Ф. 2100
 Работнов Т.А. 2101
 Радченко Л.Г. 2792
 Радченко Н.А. 2102
 Разумов В.К. 2103
 Райко А.П. 23
 Райкова И.А. 2104
 Ракидин Ю.В. 2105
 Раков Н.С. 729, 2095
 Расплетина Г.Ф. 2184
 Распопов И.М. 58–60, 161–164, 168, 368, 427, 595–597, 954, 955, 1099, 1100, 1338, 1613–1615, 1679, 1680, 2106–2219, 2272
 Распопов М.П. 868
 Ратушняк А.А. 2220–2228
 Ратушняк А.Ю. 2225
 Рафиков С.Р. 2229
 Рахимов А.Р. 2230–2232
 Рахимова С. 2232
 Рахманов В.Р. 2233
 Раченкова Е.Г. 2234–2238
 Ревердатто В.В. 2239
 Редькин Д.В. 2240
 Ремизов И.Е. 240, 241, 1962, 2357
 Репях С.М. 1696
 Решетникова Н.М. 204, 2242–2248
 Робинсон П. 2249, 2250
 Рогова И.В. 2251
 Родионов В. 769, 770, 2252
 Родионова А.С. 2253
 Родионова Н.А. 2035, 2254, 2255
 Рожевиц Р.Ю. 2256
 Розанов М.П. 2257–2264
 Розенберг С. 2265
 Розенцвет О.А. 2266–2270
 Рой П.Е. 2271
 Рокшевская А.В. 2362, 2363
 Романенко А.В. 1177
 Романенко В.И. 1988, 2272
 Романов Р.Е. 764
 Романова Г.И. 879
 Романова Е.А. 2273
 Ромашко К.П. 2274, 2275
 Ронжина Д.А. 1488, 1743–1746, 2276–2292
 Роор А. 2293
 Росбах С.А. 2294

- Росляков Г.Е. 1599
 Ростовцева З.П. 2295
 Ротару Т.Б. 2296, 2297
 Ротерт В.А. 2298
 Рохусаар Л.Л. 317
 Рошин А.М. 2301
 Рубин Б.А. 2299–2301
 Рудаков К.М. 780, 1995, 2302
 Рудеску Л. 2303
 Рудыка Э.Г. 2089
 Рудь Н. 2304
 Рукина Л.Э. 169
 Русакова Е.Г. 2038
 Русанов А.Г. 2305, 2306
 Русанов Ф.Н. 2307
 Рыбаков А. 2308
 Рыбакова И.В. 2309
 Рыжик И.В. 371, 1482
 Рычкова М.А. 1338, 1679–1682, 2184, 2190, 2207–2211, 2214, 2215
 Рюмин. 560
 Рябикина З.Н. 2237, 2238
 Рябов А.К. 1616
 Рябцевская Э.А. 456
 Рязанова А.В. 2310
 Сабир В.А. 2311
 Сабитова С.Э. 2312
 Савина О.В. 1558, 2313, 2314
 Савиных Н.П. 1329, 2023, 2315–2320
 Савицкий А.Л. 114, 804, 805, 807, 808
 Савич Е.И. 1212
 Савич Л.И. 1113
 Савич. 2321
 Садогурская С.А. 1102, 1103, 1317, 1518, 2322, 2342, 2343
 Садогурский С.Е. 1101–1105, 1515–1523, 1685, 1686, 2322–2343
 Садогурский С.Ю. 1317, 2344, 2345
 Садчиков А.П. 1215
 Садыков А.Х. 2297
 Садыков Х.С. 1036, 1037
 Сакевич А.И. 110, 1116, 2346, 2712, 2713
 Саксонов С.В. 464, 1544, 1545, 1550–1553, 2267, 2269, 2270, 2347–2349, 2498
 Салахутдинов А.Н. 84, 85
 Сальников А.Л. 2039–2041
 Самарин Н.И. 2350
 Самарина Б.Ф. 1029, 2351
 Самсель Н.В. 2352
 Санникова Г.И. 2353
 Сапаев В.М. 1598, 1599, 1754, 2943
 Сапегин А.А. 2354
 Сапелкин В.К. 2355
 Саркина И.С. 1102, 1103, 1519
 Сарычева Е.П. 2356
 Сатина С.Ю. 240, 241, 2357
 Сафин Ш. 2358
 Сачкова О.А. 2359–2361
 Свердлов Б.С. 2362, 2363
 Свицерский А.К. 1806, 1807, 2364
 Свиренко Д.О. 2365, 2366
 Свириденко Б.Ф. 695, 696, 734, 1987, 2367–2373, 2682, 2683, 2684
 Своллоу С. 2374
 Себенцов Б.М. 2375
 Себин В.И. 2376
 Себина А.И. 2376
 Седельников А. 2377
 Седельникова Н.В. 2572
 Седов В.В. 1780
 Седова О.В. 2378
 Сейсума З.К. 1325
 Секацкая З.С. 2379
 Селевич Т.А. 2380
 Селедец В.П. 2090
 Селиванова О.Н. 722, 2381
 Селиванова-Городкова Е.А. 2382
 Семейкин В.И. 855
 Семенихин В.И. 2389
 Семенихина К.А. 2389
 Семенченко В.П. 2390, 2391
 Семёнов А.А. 1546, 1554, 1555, 2392, 2538
 Семёнов Д.В. 2467, 2468
 Семик А.М. 1103
 Семин В.А. 2393
 Семкин Б.И. 533
 Семкина Л.А. 174
 Серафимович Н.Б. 2394
 Сербина Е.Н. 2395
 Сергеева А.Н. 551
 Сергиенко Л.А. 2396, 2397
 Серeda Т. 2398
 Серёгин А.П. 27
 Серёгин П.А. 27
 Сибирцева Л.К. 2399
 Сивоглазов В.И. 1045
 Сиволожский Т.Я. 2400
 Сидельник Н.А. 2401
 Сидоренко В.М. 2402
 Сидорский А.Г. 2403, 2404
 Силаева Т.Б. 281, 996, 1477, 2012, 2405–2415
 Силакова В.М. 2416
 Симакова Н.С. 1539
 Симон Т.В. 2417
 Симонова Н.И. 862
 Синельникова Н.В. 2418
 Синкявичене З.В. 2419–2421
 Синюшин А.А. 2422
 Сиренко Л.А. 2466
 Ситников А.П. 2083
 Ситпаева Г.Т. 2423
 Скабический А.И. 2424
 Скворцов Б.В. 2425, 2426
 Скворцов В.Э. 2427
 Скляр Ю.Л. 2428
 Скофиельд К.С. 255
 Скробала В.Н. 548, 549, 2429, 2430
 Славгородский А.В. 1152, 1245–1248, 2431–2442

- Слепухина Т.Д. 368, 2184, 2189, 2190, 2212–2214
 Слюсарева А.И. 2443
 Слюсарчук И.Д. 2444
 Смагин А.И. 1283
 Смагин В.А. 2253, 2445
 Смиренский А.А. 2446, 2447
 Смирнов Н.Н. 2448–2450
 Смирнова А.Д. 1394
 Смирнова Н.Н. 1397, 1617–1619, 1626, 1627, 1630, 1636, 2451–2466, 2469
 Смирнова О.Г. 2467, 2468
 Смирнова-Гараева Н.В. 2470–2472
 Снигиревская Н.С. 2473–2478
 Снимщикова Л.Н. 155
 Советкина М.М. 2479
 Созинов О.В. 2480
 Соколик А.И. 558, 559
 Соколов Д.Д. 466
 Соколов И.М. 2481
 Соколова Л.А. 2482
 Соколова М.И. 765
 Соколова Н.Ю. 2483, 2484
 Сокольский А.Ф. 2485
 Соловых Г.Н. 2716
 Соловьёва В.В. 862, 1540, 1542, 1544–1556, 1673, 1963–1965, 2486–2499
 Солод П.Ф. 2500, 2501
 Соломещ А.И. 2502
 Соломин П. 2503
 Соломонова Е.А. 2504, 2505
 Сониная Е.Э. 2506, 2507
 Сониная С.И. 348–350
 Сорокин А.Л. 979
 Сорокин А.С. 828, 2508
 Сорокина Н.Б. 1525, 1526, 1769, 1777, 2509, 2510
 Соукупова Л. 427
 Спасская И.С. 368
 Спрыгин И.И. 2511
 Спурис З.Д. 2512
 Стальмакова Г.А. 2215
 Старосельский Ю.Я. 1106
 Степанова В.С. 2513, 2514
 Степанцова Н.В. 2515
 Степаньян О.В. 2516–2518
 Стержнев В.Н. 343
 Стефенс М. 2374
 Стогова Л.Л. 2519
 Столяров А. 2520
 Столяров С.С. 1078, 2521
 Стом Д.И. 821, 1601, 1717, 2522–2525, 2539, 2631, 2639, 2784, 2785
 Стонов Л. 1106
 Стражецкий В. 407
 Страздайте Ю.Ю. 2526
 Страховский В. 2527
 Стяпанавичене В.В. 2528
 Субботина А.С. 2529
 Суботина В.Н. 105
 Суворов В.Т. 2530
 Судницина Д.Н. 2531, 2532
 Сукачёв В.Н. 1160, 2533–2535
 Сулейманова М.И. 2536
 Сулига Е.М. 2537
 Суркова Е.И. 2538
 Сурова Т.Д. 1572
 Суслов С.Н. 1601, 2539
 Суткин А.В. 2540
 Суханова И.В. 2541
 Суховеева М.В. 978
 Сущеня Л.М. 2391
 Сыроватко В.А. 61
 Сысова Е.А. 1478, 2542
 Сычак Н.Н. 878
 Сярки М.Т. 2754
 Таджитдинов М.Т. 1780, 2543–2545
 Таммеорг И.К. 2546
 Тамошняйте В.В. 2526
 Танфильев Г.И. 2547
 Таньков Б.А. 2548
 Таран А.А. 2549, 2550
 Таран Г.С. 106, 109, 304, 305, 1109, 1132–1134, 2418, 2551–2573
 Таран М.А. 2574
 Таран О.Н. 1008, 2575, 2576
 Тарасевич В.Ф. 2577–2582
 Тарасова Е.М. 2583
 Татанов И.В. 675, 676, 2584, 2585
 Таубаев Т.Т. 1709, 2586–2594
 Тевяшова Л.Е. 2595
 Тевяшова О.Е. 2595, 2596
 Телитченко М.М. 1693
 Темноев Н.И. 2597
 Темченко А.Н. 2598
 Теплов Д.Л. 2642
 Теплова Л.П. 2599–2603
 Терещенко И.Ю. 766
 Терещенко Л. 2604
 Терёхин Э.С. 2903
 Терёшкин И.С. 2605
 Терёшкина Л.В. 2605, 2606
 Тетерюк Б.Ю. 2607–2618
 Тильба А.П. 2619
 Тимонин А.К. 1256
 Тимофеев В.Е. 885, 2620, 2621
 Тимофеева З.П. 2622
 Тимофеева Л.В. 2623
 Тимофеева Н.А. 1253, 2624
 Тимофеева С.С. 2524, 2525, 2625–2641
 Тимофеева Т.А. 2788
 Тимофеева-Ресовская Е.А. 817
 Тимофеев-Ресовский Н.В. 23, 817
 Тимошенко П.А. 619, 620, 623
 Тимошкин О.А. 2875
 Титлянов Э.А. 1339
 Титов Е.В. 2642
 Титов Ю.В. 2643, 2644, 2645
 Титова А.А. 2646
 Титова Л.М. 2647

Титова О.В. 2648–2656
 Тихвинский В.И. 2657
 Тихомиров Б.А. 2658
 Тихомиров В.Н. 2351, 2659–2663, 3036, 3037
 Тихомиров О.А. 2664–2666
 Тихомирова Л.К. 2665–2667
 Ткаченко В.А. 2968
 Ткаченко Ф.П. 538, 2668, 2669
 Токарев П.И. 2582
 Токарь О.Е. 2670–2684
 Толстикова Н.Б. 2685
 Толстолуцкая Л.А. 2686
 Томшовиц П. 427
 Топачевский О.В. 2687
 Торпищева А.В. 1694
 Трайнаускайте И.Ю. 1512, 2526, 2688–2690
 Трапезников А.В. 2691, 2692
 Трапезников В.Н. 2691, 2692
 Тревиранус Л. 2693
 Трейгер С.И. 2047, 2048
 Третьякова Е.И. 767
 Трипольский В.И. 2694
 Трифонов А. 2695
 Трифонов В. 2696
 Трифонова И.С. 2216
 Тропин И.В. 2697
 Трубицкий Г.Ф. 2698
 Трусов Б.А. 586, 1240, 1249, 1304, 1305, 2699–2701
 Труфанова Е.Р. 2702
 Трясова М.С. 2703
 Тувикене Х.М. 2704
 Туганаев В.В. 127
 Тукманова С.Р. 928–930
 Турдиев С.Ю. 2705
 Туремуратов У. 2545
 Турсунова Г.Т. 976, 3093
 Тутаюк В. 2706
 Тучене А.И. 1800
 Тюрин В.Н. 2573
 Ужовникова Е.В. 1664
 Уланова К.П. 2707
 Улитчев И.С. 2708
 Улле З.Г. 1979
 Улубекова М.В. 1267, 1268
 Унковская Е.Н. 1664
 Урбанавичуте С.П. 2248
 Урбанавичюте С.П. 2709
 Уртанс А.В. 2710
 Усенко Н.В. 597, 2711
 Усенко О.М. 2346, 2712, 2713
 Устинова А.А. 2349, 2714
 Устинова Г.М. 2715, 2716
 Уфимцева М.Д. 2717
 Фасхутдинова Т.Д. 884
 Федорчук И.В. 1716, 2718–2722
 Федоскин Н.В. 147
 Федотов В.Л. 2723, 2724
 Федченко Б.А. 2725–2734
 Феклов Ю.А. 2397
 Фельбаба-Клушина Л.М. 2735
 Фельдман М.В. 2736–2738
 Фёдорова Г.В. 164
 Фёдорова Т.А. 337
 Филатова И.О. 2739, 2740
 Фирчук Р.П. 835
 Фишер Г. 2741
 Флейшман Д.Г. 1254
 Флёров А.Ф. 2731–2734
 Фокина А.С. 2743
 Формозов А.Н. 2744
 Форш Л.Ф. 2745
 Фрасинин О.В. 2655
 Фрасинич О.В. 2653
 Фрейберг Л. 1727, 1728, 2746
 Фрейндлинг А.В. 1021–1023, 2217, 2393, 2747–2754
 Фурсаев А.Д. 2755–2757
 Хабаров А.В. 2758
 Хабаров В.А. 2758
 Хабибулин Э.Т. 2759
 Хаген П. 2760
 Хазова И.В. 2901
 Хайлов К.М. 2761
 Хакбердиев Б. 2762
 Халдна М. 1728
 Ханминчун В.М. 2763
 Харитонова Е.И. 2764
 Харкевич С.С. 2765–2769
 Хархота А.И. 2770
 Харченко Г.В. 1011
 Хватова С.Б. 2310
 Хирная А.Н. 2771
 Хлебников В. 2772
 Хлызова Н.Ю. 265, 2773–2778
 Хмелёв К.Ф. 2776–2778
 Ходжаев М.Н. 1702
 Ходжаниязова С. 2762
 Холодный Н.Г. 2779
 Хомякова И.М. 2780
 Хороших П.П. 2781
 Хотимченко С.В. 2782
 Хотина Е.И. 1171
 Храмцова Т.Г. 1602, 1717, 2783–2785
 Хребтов А. 2786
 Хренова Н.Г. 2787, 2788
 Христюк П.М. 2789
 Хромов В.М. 1703, 2306, 2790–2792
 Худайкулов С.М. 1290
 Хужахмедов Д. 284
 Хусаинов А.Ф. 2793
 Цаплина Е.Н. 1784, 2464, 2794–2800
 Царегородцева З.И. 2801
 Царенко П.М. 1803
 Цаценко Л.В. 1496, 2802–2808
 Цвелёв Н.Н. 1135, 2042, 2809–2836
 Цветков А.И. 1177
 Цейц М.А. 2837

- Целинская Н.И. 1091
 Цельмович О.Л. 205
 Цирлинг М.Б. 2838
 Цукурс Т.М. 2839–2841
 Цыренова Д.Ю. 2842
 Цыренова М.Г. 2843, 2844
 Цыцарин Г.В. 1616
 Чапас Р.В. 423
 Чаплыгина С.А. 2485
 Чарыев Р. 2845, 2846
 Чеботина М.Я. 2692, 2847, 2848
 Чемерис Е.В. 206–215, 1941, 1943, 1944, 1957, 2849–2865
 Чепинога В.В. 397, 864, 2866–2875
 Червякова Г.Ф. 2876
 Черемных Н.В. 2640, 2641
 Черницкая П.Н. 1783
 Чернов В.К. 2877, 2878
 Чернов В.Н. 2879
 Чернова Е.П. 2880
 Чернояров М.В. 2881–2883
 Чернышёва Л.Я. 1051
 Чернягина О.А. 2884
 Черняковская Е.Ф. 2885, 2886
 Чечерская Г. 2888
 Чёрная Г.А. 426, 499, 2889–2893
 Чёрный С.А. 355
 Чинкина Т.Б. 2894–2899
 Чиннова Г.А. 1037–1039, 2900
 Чиркова Т.В. 2901
 Чистяков Н.Е. 1556
 Чистякова А.А. 814, 1330
 Черноног Г.А. 1071
 Чубаров И.Н. 2902
 Чубаров С.И. 2903
 Чубатова Н.В. 139
 Чугунов Г.Г. 282, 996, 1321, 2904–2906
 Чугунова-Сахарова Н.А. 2907
 Чукина Н.В. 236
 Чумак Е.В. 2389
 Чуприна Л.И. 2908
 Шабанова Г.А. 2925
 Шадрина Н.В. 2909–2921
 Шакербай Ж.И. 2708
 Шаларь В.М. 2922–2925
 Шамров И.И. 2926
 Шамсутдинов Ф.Н. 2927
 Шанда В.И. 2928
 Шанцер И.А. 2929
 Шаргаев М.А. 2930
 Шарендо А.В. 2931, 2932
 Шаркинене И.В. 2933, 2934
 Шаталова С.А. 2935, 2936
 Шауло Д.Н. 2937, 2938
 Шафеев Н.Г. 2939
 Шаханин Н.И. 2940
 Швейнфурт Г. 2941
 Швецов А.Н. 2929
 Шевченко Т.З. 2942
 Шевченко Т.Ф. 1115
 Шелестова Т.Ф. 2943
 Шеляг-Сосонко Ю.Р. 620–623, 2944, 2945
 Шереметьев П.Б. 2946
 Шереметьева И.С. 2946, 3038
 Шерстнёва О.А. 2947–2949
 Шехов А.Г. 1112, 2950–2952
 Шешина Э.Я. 2953
 Шиверновская О.А. 962
 Шилина И.А. 27
 Шилов М.П. 1798, 2954–2959
 Шиманский Б.А. 2960–2965
 Шипунов А.Б. 349, 350, 2966
 Широкая З.И. 1223
 Широкая З.О. 1009, 2967, 2968
 Шиян П.Н. 1620, 1621, 1631, 2969, 3106
 Шкарубо А.Д. 2970
 Шлотгауэр С.Д. 2971
 Шляпина Е.В. 365
 Шмелева Ю.Д. 2105, 2972, 2973
 Шмелькова Л.П. 978
 Шмытов А.А. 2974–2986
 Шокодько Т.И. 1223, 1612, 1622–1627, 2987, 2988, 2989, 2990
 Шорин Н.В. 2808
 Шошина Е.В. 1479
 Шоякубов Р.Ш. 2991
 Шпак Т.Л. 474–478, 1945, 1966, 1967
 Шпет Г.И. 2992, 2993, 2994
 Шпильчак М.Б. 2094
 Штегман Б.К. 2995
 Шульман Р. 2996
 Шулятьева Н.А. 677
 Шурова Е.А. 2997
 Шурыгина К.И. 2998
 Шутов Д.М. 2999
 Шагапсоев С.Х. 3000
 Щацаев Ю.А. 1439
 Щеглова В.Ю. 2656
 Щедрокский Э. 3001
 Щербак Н.А. 2928
 Щербаков А.В. 337, 1477, 1665, 1968–1972, 2662, 2663, 2946, 2982–2986, 3002–3038
 Эйнон Л.О. 13, 577, 1055, 3039–3049
 Эйсмонт-Карабин Й. 3050
 Экзерцев В.А. 589, 730, 1249, 2218, 2219, 3051–3066
 Экзерцева В.В. 3067–3075
 Элиаш Н.М. 2757
 Энгеле Л. 3076
 Эролова Х.Т. 2991
 Юдин М.М. 3077–3084
 Юзепчук С.В. 3085, 3086
 Юнусов И.И. 4, 284, 975, 976, 3087–3094
 Юрин В.М. 558, 559, 1733, 1734, 3095, 3097
 Юрцева О.В. 3096
 Юрченко В.В. 171
 Юшина Н.Г. 739
 Яблонская Л.И. 558

Ягов А.П. 2848
Яковец О.Г. 3097
Яковлев В.А. 453
Яковлева О.А. 2651
Якубова А.И. 3098
Якубовский К.Б. 1628–1631, 2469, 3099–3106
Якунина Т.В. 3107, 3108
Якушин В.М. 1784

Ялынская Н.С. 3109
Яненко Т.Г. 3110
Янишевский Д.Е. 3111, 3112
Янс Л. 1376
Яныгина Л.В. 763, 768, 3113, 3114
Ярошевская А.С. 1584–1586
Ястребова О.Л. 527, 528

Географический указатель

- СССР** 16, 17, 136, 323, 365, 457, 952, 992, 1099, 1100, 1163, 1164, 1217, 1218, 1258, 1266, 1498, 1667, 1674, 2101, 2137, 2151, 2203, 2218, 2264, 2559, 2560, 2585, 2643, 2659
- Арктика** 657, 2396
- Европейская часть СССР** 40, 58, 60, 71, 226, 595, 1093, 1229, 1308, 1721, 2076, 2145, 2149, 2153, 2161, 2165, 2174, 2180, 2182, 2183, 2189, 2199, 2205, 2213, 2219, 2502, 2757, 2809, 2810, 2812
- Кавказ** 46, 671, 675, 883
- Средняя Азия** 1, 659, 1437, 2479, 2584, 2586
- Азербайджан** 18, 42, 43, 45, 2311
- Армения** 135, 383, 931
- Белоруссия** 14, 34, 76, 223, 224, 271, 336, 381, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 566, 603, 776, 969, 1089, 1263, 1379, 1478, 1503, 1504, 1505, 1506, 1975, 1976, 2018, 2380, 2391, 2417, 2542
- Витебская обл.** 2932
- Гродненская обл.** 2480
- Казахстан** 109, 506, 578, 580, 633, 734, 951, 1111, 1117, 1118, 1119, 1120, 1431, 1712, 1772, 1986, 2103, 2367, 2368, 2369, 2423, 2519, 2553, 2570, 2593, 2743, 2909, 2910, 2911, 2912, 2913, 2914, 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2921, 3112
- Киргизия** 1560, 1561, 1562, 1563, 2100
- Латвия** 564, 3076
- Литва** 118, 330, 391, 392, 395, 713, 1410, 1800, 2419, 2420, 2421, 2528, 2688–2690, 2933, 2934
- Молдавия** 2472, 2530, 2922, 2924
- Россия** 79, 83, 84, 88, 155, 184, 254, 256, 272, 273, 287, 322, 327, 339, 370, 371, 428, 441, 445, 465, 466, 473, 474, 475, 478, 496, 666, 667, 668, 669, 670, 672, 684, 699, 705, 752, 824, 845, 923, 984, 1013, 1135, 1238, 1323, 1344, 1346, 1349, 1479, 1480, 1481, 1482, 1590, 1654, 1681, 1756, 1757, 1766, 1767, 1777, 1829, 1861, 1945, 1966, 1967, 2083, 2115, 2126, 2159, 2207, 2240, 2386, 2427, 2478, 2517, 2534, 2617, 2660, 2664, 2665, 2667, 2685, 2697, 2715, 2732, 2765, 2766, 2767, 2768, 2769, 2773, 2777, 2787, 2788, 2831, 2832, 2833, 2834, 2836, 2837, 3003, 3004, 3058, 3113
- Россия: Дальний Восток** 280, 359, 369, 375, 531, 678, 722, 958, 978, 1081, 1082, 1196, 1198, 1199, 1205, 1206, 1207, 1213, 1214, 1398, 1751, 1754, 1793–1796, 2307, 2425, 2835, 2943
- Амурская обл.** 679, 1210
- Камчатская обл.** 2096, 2884
- Магаданская обл.** 1705–1708, 2418
- Приморский край** 2089, 2096, 2935, 2936
- Сахалинская обл.** 341, 2549, 2550
- Хабаровский край** 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1208, 1592, 1594, 1595, 1597–1599, 1752, 1753, 2025, 2971
- Россия: Европейская часть** 24, 59, 150, 194, 195, 320, 347, 356, 357, 427, 433, 477, 589, 597, 681, 683, 691, 730, 831, 832, 876, 885, 886, 887, 966, 1004, 1015, 1016, 1018, 1051, 1053, 1067, 1136, 1137, 1147, 1241, 1297, 1307, 1331, 1363, 1437, 1755, 1779, 1818, 1869, 1883, 1886, 1894, 1898, 1910, 1912, 1917, 1934, 1968, 1979, 2114, 2117, 2123, 2124, 2127, 2128, 2131, 2134, 2136, 2144, 2171, 2181, 2186, 2191, 2197, 2208, 2209, 2211, 2215, 2221, 2352, 2440, 2597, 2618, 2661, 2733, 2879, 3061, 3062, 3063, 3064, 3070, 3108
- Архангельская обл.** 325, 326, 640, 2142
- Астраханская обл.** 134, 515, 1114, 2037, 2772
- Брянская обл.** 259, 1209
- Владимирская обл.** 27, 309, 310, 2956
- Вологодская обл.** 937, 1050, 1158, 1159, 2138, 2141, 2142, 2214
- Воронежская обл.** 265, 1123, 2033, 2034, 2353
- Ивановская обл.** 237
- Калининградская обл.** 517, 1027, 2736, 2737, 2738
- Калужская обл.** 367, 2975, 2978, 2979, 2980, 2982, 2984, 2985
- Кировская обл.** 125, 1326, 1327, 2021, 2023, 2385, 2583
- Костромская обл.** 1177, 1235, 1958
- Краснодарский край** 78, 508, 1720, 2951, 2952, 3110
- Ленинградская обл.** 20, 115, 700, 701, 702, 703, 704, 706, 707, 708, 709, 711, 810, 811, 950, 1122, 2158, 2253, 2445, 2949
- Липецкая обл.** 70
- Московская обл.** 732, 888, 1054, 1262, 1665, 2483, 2663, 2929, 3002, 3005, 3008, 3009, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3020, 3021, 3022, 3023, 3024, 3025, 3029, 3035, 3075
- Мурманская обл.** 165, 1077, 1804, 2382
- Кольский п-ов** 519
- Нижегородская обл.** 120, 361, 1392, 1393, 1394, 2005, 2006, 2013, 2248
- Новгородская обл.** 596, 1193, 2533
- Оренбургская обл.** 264, 1539, 2237, 2238
- Пензенская обл.** 814, 2005, 2006, 2511
- Пермская обл.** 125, 1769, 2510
- Псковская обл.** 9, 1725, 1738, 1739, 1740, 2233, 2394, 2531, 2532
- Республика Башкортостан** 780
- Республика Карелия** 108, 244, 270, 346, 362, 1017, 1021, 1022, 1023, 1220, 1373, 2305, 2749, 2750, 2751, 2754, 2877, 2878
- Республика Коми** 151, 432, 698, 1295, 2609, 2612, 2613, 3107
- Республика Марий Эл** 52, 600, 1830
- Республика Мордовия** 5, 281, 282, 590, 1318, 1319, 1320, 1321, 1477, 2005, 2006, 2012, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2605, 2606, 2904, 2905, 2906
- Республика Татарстан** 125, 476, 1499, 1831,

1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1881, 1913
Ростовская обл. 874, 1773
Рязанская обл. 2351, 3028
Самарская обл. 464, 561, 861, 862, 1070, 1072, 1490, 1533, 1535, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1550, 1551, 1554, 1555, 1672, 1673, 2270, 2347, 2348, 2349, 2392, 2486, 2487, 2488, 2489, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2714
Саратовская обл. 522, 977
Смоленская обл. 147, 204, 1262, 2243, 2244, 2245, 2432, 2548
Тверская обл. 345, 346, 348, 349, 828, 1342, 1668, 1942, 2508, 2966
Тульская обл. 2946, 3007, 3038
Ульяновская обл. 185, 2095
Чувашская Республика 257, 258, 424, 451, 452, 602, 884, 1750, 1862, 1961, 1965, 1997, 1998, 1999, 2002, 2004–2011, 2013, 2057, 2599, 2601
Ярославская обл. 72, 182, 196–200, 202, 208, 219, 238–241, 298, 408–416, 418, 419, 421–423, 489, 490, 491, 504, 582, 584, 690, 827, 868, 1049, 1179, 1185, 1186, 1188–1192, 1195, 1249, 1311, 1312, 1316, 1335, 1350, 1351–1360, 1424, 1430, 1432, 1433, 1749, 1801, 1863, 1900, 1911, 1919, 1920, 1921–1930, 1939–1943, 1962, 2187, 2216, 2357, 2379, 2701, 2849, 2850–2854, 2885, 2886, 2940, 3060
Россия: Кавказ
Кабардино-Балкарская Республика 3000
Республика Дагестан 1402, 1403, 1439
Республика Северная Осетия-Алания 1065, 1066
Россия: Поволжье Верхнее 74, 186–193, 203, 205–207, 209, 210, 212, 213, 215, 217, 220, 221, 587, 588, 731, 1046–1048, 1141, 1155, 1180, 1184, 1228, 1232, 1240, 1243, 1264, 1265, 1343, 1365, 1411, 1413, 1415–1423, 1425, 1426, 1428, 1429, 1434–1436, 1644, 1646, 1647, 1649, 1651, 1652, 1660, 1880, 1882, 1889–1893, 1915, 1944, 1947, 1950–1953, 1955–1957, 2309, 2742, 2855–2858, 2860–2864
Россия: Поволжье Нижнее 485, 892, 1003, 1401, 2079, 2378, 2506, 2507, 2623, 2696, 2756, 3112
Россия: Поволжье Среднее 217, 451, 712, 735, 737, 1073, 1527, 1528, 1534, 1536, 1538, 1549, 1664, 1816, 1819, 1821, 1822, 1823, 1824, 1828, 1833, 1834, 1857, 1870, 1871, 1873, 1874, 1875, 1882, 1884, 1889, 1901, 1963, 1964, 2169, 2499
Россия: Сибирь 29, 31, 32, 95, 104, 109, 388, 521, 815, 822, 823, 826, 838, 841, 844, 959, 960, 1088, 1131, 1151, 1153, 1287, 1696, 1982, 2085, 2086, 2239, 2377, 2424, 2502, 2515, 2522, 2555, 2556, 2632, 2641, 2670, 2671, 2672, 2674, 2678, 2679, 2763, 2866, 2867, 2868, 2997
Забайкалье 100, 101, 792, 794, 1086
Прибайкалье 28, 33, 96, 400, 401, 820, 1980, 1981,

2447, 2871, 2875
Алтайский край 626, 627, 628, 629, 632, 633, 636, 638, 653, 741, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 751, 753, 755, 756, 758, 759, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 994, 1109, 1670, 1671
Иркутская обл. 397, 692, 864, 1747, 2294, 2627, 2635, 2872
Кемеровская обл. 267, 757
Красноярский край 527, 2880
Курганская обл. 2622
Новосибирская обл. 633, 982, 983, 987, 988, 989, 990, 1000, 1001, 1108, 1132, 1133, 1134, 1495, 2567
Омская обл. 266, 633, 695, 1987, 2370, 2371
Республика Бурятия 2540
Республика Саха (Якутия) 2702
Республика Тыва 1683, 1684, 2938
Свердловская обл. 2102, 3077, 3081, 3082, 3084
Сибирь Восточная 334, 1084, 1085, 1087, 2052
Сибирь Западная 179, 534, 536, 631, 633, 634, 635, 637, 639, 985, 1111, 1277, 2551, 2552, 2554, 2558, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2568, 2569, 2570, 2572, 2573, 2677, 2744
Сибирь Средняя 2067
Сибирь Центральная 30
Сибирь Южная 2937
Томская обл. 2541, 2557, 2561, 2571, 3098
Тюменская обл. 89, 90, 91, 857, 1224, 1765, 2535, 2673, 2675, 2676, 2680, 2682, 2683, 2684
Удмуртская Республика 124–127, 893, 894, 896, 898, 899, 901, 903, 905, 906, 907, 909–911, 915, 919, 920, 922, 925, 927, 928, 1367, 1368, 1369
Усть-Ордынский Бурятский автономный округ 2870
Ханты-Мансийский автономный округ 94, 106, 304, 305, 2572
Челябинская обл. 300–302, 314, 316, 1255, 1283
Читинская обл. 97, 99, 102, 793, 795, 1250
Ямало-Ненецкий автономный округ 575, 1577
Россия: Урал 2234, 2235, 2236, 2615
Урал Средний 1408, 1677, 2277, 2284, 3078, 3079, 3080, 3083
Урал Южный 315, 1279, 1280, 1281, 1282, 1284, 2014
Таджикистан 1025, 1497
Туркмениния 245, 1034, 1037, 2846
Узбекистан 2, 970, 972, 974, 1709, 2587, 2762, 3093
Ташкентская обл. 149
Украина 56, 57, 61, 62, 63, 64, 80, 113, 128, 129, 170, 171, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 278, 402, 458, 467, 468, 469, 479, 483, 544, 571, 608, 609, 610, 615, 617, 618, 621, 644, 645, 647, 649, 782, 786, 788, 789, 800, 803, 806, 877, 878, 940, 941, 942, 998, 1010, 1042, 1043, 1058, 1076, 1097, 1175, 1216, 1257, 1259, 1270, 1271, 1274, 1463, 1466, 1467, 1470, 1471, 1492, 1493, 1557, 1616, 1638, 1685, 1714, 1716, 2024, 2087, 2094, 2143, 2202, 2313, 2314, 2366, 2389, 2668, 2703, 2718, 2719, 2721,

2722, 2735, 2789, 2797, 2800, 2890, 2891, 2944,
2945, 3100, 3101

Винницкая обл. 499

Волынская обл. 177, 1591, 1803

Донецкая обл. 268

Киевская обл. 114, 143, 233, 484, 518, 804, 805,
807, 808, 1009, 1011, 1044, 1094, 1095, 1275, 1464,
1475, 1785, 1983, 2799, 2968

Крымская обл. 480, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105,
1515, 1521, 1802, 2111, 2326, 2327, 2328, 2329,
2334, 2343, 2345

Львовская обл. 541, 542, 543, 545, 546, 547, 549,
1276

Одесская обл. 2019

Харьковская обл. 41, 2889

Черкасская обл. 499, 1275

Эстония 317, 362, 1722, 1723, 1724, 1726, 1727,
1728, 1792, 2704, 2746, 454

Польша 3050

Чехия 427

Азия 658

Китай 1083

Манчжурия 2426

Монголия 1933, 2843, 2844

Америка Северная 674, 665, 2381

Таксономический указатель

Algae 175, 242, 283, 284, 306, 320, 372, 558, 559, 722, 760, 824, 890, 994, 1037–1039, 1121, 1250, 1317, 1480–1482, 1573, 1601, 1608, 1674, 1733, 1734, 1783, 1978, 2061, 2240, 2334, 2517, 2635, 2636, 2668, 2697, 2782, 2863, 2865, 2923, 3095, 2341, 2341, 2341, 2864

Alaria 371

Ascophyllum 371

Charophyta 8, 115, 365, 457, 458, 579, 603, 698–704, 707–709, 711, 764, 1295, 1561, 1639, 1701, 1802, 1803, 2100, 2329, 2341, 2345, 2524, 2631, 2687–2690, 2757, 3097

Cladophora 1567

Cladostephus 78

Corallina 78

Cyanophyta 110, 537, 995, 1035, 1068, 1069, 1737

Cystoseira 78, 856

Fucus 371

Laminaria 371, 1479

Palmaria 371

Phycodrys 371

Porphyra 371

Lichenophyta

Lichenophyta 2321, 2865

Bryophyta 108, 115, 165, 226, 242, 243, 244, 575, 1077, 1113, 1275, 1577, 1740, 1748, 2850, 2860, 2863, 2865

Riccia L. 109

Ricciocarpus 1290

Vesicularia 1564

Azollaceae Wettst. 1572

Marsileaceae Mirb.

Marsilea L. 2832, 2833

Pteridophyta 529

Ceratopteris 1571, 2304

Isoëtaceae Reichenb.

Isoëtes L. 1263, 1354, 1355, 1766, 1767, 1847, 1975, 1979, 2110, 2613, 2618, 2767, 2768, 3019, 3020

Equisetaceae Rich. ex DC. 359, 2382

Equisetum L. 217, 235, 723, 1374, 2350, 2427, 2546

Salviniaceae T. Lest.

Salvinia Seguiet 69, 1320, 1678, 1856, 2779

Salicaceae Mirb.

Salix L. 174, 356, 357, 520, 723, 1251

Polygonaceae Juss.

Persicaria Hill 1651, 2350

Polygonum L. 723

Portulacaceae Juss.

Montia L. 2379, 3014

Cabombaceae A. Rich. 2474

Brasenia Schreb. 272, 1593, 1598, 1752, 2866, 2867, 2943

Nelumbonaceae Dumort. 17, 2473, 2475

Nelumbo Hill 146, 380, 1081, 1288, 1309, 1592, 1596, 1597, 1797, 2478, 2952, 3110

Nymphaeaceae Salisb. 17, 144, 347, 593, 608, 609, 1244, 1441, 1442, 1454, 1456, 1470, 1472, 1473, 1511, 1550, 1580, 1581, 1582, 1587, 2293, 2476, 2705

Barclaya 715, 2695

Euryale Salisb. 47, 273, 369, 1208, 1466, 1593, 2534

Nuphar Smith 110, 173, 427, 572, 999, 1575, 1579, 1594, 1595, 1683, 1753, 1840, 1841, 1923, 2301, 2320, 2428, 2542, 2654, 2766, 3011

Nymphaea L. 345, 346, 348, 349, 350, 999, 1289, 1445, 1447, 1448, 1450, 1451, 1452, 1455, 1458, 1460–1464, 1467–1469, 1684, 1842, 1843, 1880, 1922, 1924, 2358, 2425, 2426, 2441, 2650, 2706, 2764, 2939

Victoria 797, 798, 1465

Ceratophyllaceae S.F. Gray 16, 1550, 2477

Ceratophyllum L. 11, 12, 827, 1004, 1035, 1218, 1328, 1488, 1624, 1625, 1643, 1645, 2045, 2354, 2639, 2900, 2986, 3004

Ranunculaceae Juss. 358, 1398

Batrachium (DC.) S.F. Gray 139, 191, 194, 195, 829, 830, 831, 832, 833, 1032, 1163, 1302, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1318, 1319, 2405, 2417, 2491, 2836, 3000

Caltha L. 1989

Ranunculus L. 2350, 2612, 2885, 2886, 3012, 3013

Brassicaceae Burnett

Subularia L. 1360

Sarraceniaceae 562, 563

Droseraceae Salisb.

Aldrovanda L. 176, 330, 428, 858, 1200

Rosaceae Juss.

Comarum L. 3000

Callitrichaceae Link 1164, 2811

Callitriche L. 2562, 2564

Elatinaceae Dumort. 157, 492

Elatine L. 2407, 3016, 3017, 3018

Lythraceae J. St.-Hil.

Lythrum L. 1134, 3008

Peplis L. 1132

Onagraceae Juss. 813

Epilobium L. 1365, 2861

Trapaceae Dumort. 145, 289

Trapa L. 6, 7, 70, 254, 264, 375, 450, 521, 721, 725, 726, 815, 996, 1201, 1272, 1379, 1498, 1530, 1593, 1678, 1742, 1973, 2001, 2002, 2035, 2085, 2086, 2274, 2275, 2351, 2377, 2414, 2508, 2547, 2660, 2663, 2781, 2889, 2921, 2955, 2957, 3002

Haloragaceae R. Br. 158

Myriophyllum L. 493, 2639, 2875

Hippuridaceae Link 159

Hippuris L. 494

Apiaceae Lindl. 2356

Cicuta L. 2435

Hydrocotyle L. 1566

Sium L. 290, 2902
Primulaceae Vent.
Hottonia L. 1358, 3025
Menyanthaceae Dumort. 216, 2049
Menyanthes L. 1066
Nymphoides Hill 1846, 2765, 3002
Solanaceae Juss. 2251
Scrophulariaceae Juss.
Limosella L. 2564
Veronica L. 1878, 1899, 2315, 2316
Trapellaceae Honda & Sakisaka
Trapella Oliv. 1203, 1751, 2769
Lentibulariaceae Rich. 781, 2812
Utricularia L. 26, 198, 199, 200, 263, 937, 1321, 1848, 1849, 2011, 2350, 2583, 2604, 3021, 3022
Lobeliaceae R. Br.
Lobelia L. 1975, 2966
Asteraceae Dumort.
Bidens L. 332, 333, 834, 835, 1065, 1500, 1501, 1502, 1900, 2071, 2072, 2583, 2941
Typhaceae Juss. 1131, 1323, 1331, 1332, 1333, 2726, 2729
Typha L. 235, 343, 426, 459, 483, 510, 520, 560, 624, 723, 884, 898, 911, 920, 923, 924, 928, 998, 1010, 1024, 1052, 1062, 1063, 1070, 1139, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1148, 1149, 1150, 1151, 1153, 1157, 1337, 1437, 1438, 1621, 1628, 1675, 1788, 2067, 2225, 2226, 2227, 2444, 2479, 2520, 2699, 2703, 2741, 2764, 2835, 3101, 3106
Sparganiaceae Rudolphi 1332, 1333, 2298
Sparganium L. 196, 197, 624, 1588, 1589, 1836, 2388, 2583, 3009, 3010, 3027
Cymodoceaceae 2814, 2828
Posidoniaceae 2814, 2823
Potamogetonaceae Dumort. 960, 2814, 2824
Potamogeton L. 18, 71, 186, 193, 204, 287, 305, 337, 383, 395, 469, 484, 550, 627, 723, 800, 928, 990, 1210, 1255, 1257, 1308, 1564, 1623, 1624, 1625, 1628, 1651, 1702, 1705, 1721, 1728, 1779, 1786, 1833, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1857, 1860, 1864, 1903, 1919, 1927, 1928, 1929, 1930, 1968, 1980, 2045, 2077, 2171, 2266, 2267, 2268, 2360, 2361, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2491, 2507, 2516, 2542, 2583, 2903, 2917, 2948, 2949, 2988, 3002, 3023, 3024, 3027, 3028, 3047
Ruppiaceae Hutch. 2814, 2825
Ruppia L. 983, 992, 1257
Zosteraceae Dumort. 2814, 2817
Phyllospadix Hook. 532, 1204
Zostera L. 36, 322, 323, 889, 991, 1258, 1521, 1522, 1685, 1686, 1697, 1698, 2323, 2324, 2326, 2327, 2397, 2516, 2782
Zannichelliaceae Dumort. 2814, 2820
Zannichellia L. 959, 1255, 1359, 3002
Najadaceae Juss. 2763, 2809, 2814, 2822
Caulinia Willd. 1350, 1839, 1961, 2009, 2491, 2831

Najas L. 282, 394, 448, 995, 1839, 1845, 1961, 2406, 2881, 2882, 2883, 3015
Aponogetonaceae 2814, 2816
Aponogeton 1064, 1564
Scheuchzeriaceae Rudolphi 2810, 2814, 2830
Scheuchzeria L. 1758, 2906
Juncaginaceae Rich. 2814, 2826
Triglochin L. 1357, 2070
Alismataceae Vent. 53, 614, 2815, 2829, 3086
Alisma L. 25, 51, 54, 55, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 1212, 1298, 1301, 1303, 1628, 1656, 1657, 1741, 2415, 2834, 3101
Caldesia Parl. 1062, 1063, 1135, 2971
Damasonium Hill 3085
Sagittaria L. 24, 51, 1061, 1384, 1537, 1657, 2063, 2306, 2403, 2404
Butomaceae Rich. 2730, 2815, 2827
Butomus L. 387, 585, 586, 598, 599, 1176, 1178, 1304, 1305, 1382, 1383, 1385, 1388, 1389, 1390, 1391, 1628, 1648, 1650, 1653, 1660, 1791, 1946, 1947, 2700, 3101
Limncharitaceae 2815, 2821
Limncharis 1731
Hydrocharitaceae Juss. 15, 2728, 2815, 2818
Elodea Michx. 92, 104, 140, 181, 207, 227, 278, 495, 500, 705, 723, 866, 995, 1225, 1226, 1268, 1277, 1310, 1329, 1486, 1524, 1531, 1636, 1676, 1677, 1700, 1730, 1765, 2045, 2360, 2505, 2538, 2639, 2641, 2785, 2848
Hydrilla Rich. 970
Hydrocharis L. 928, 2020, 2021, 2022, 2023
Stratiotes L. 693, 694, 695, 696, 730
Vallisneria L. 3050, 3112
Poaceae Barnhart 1774
Agrostis L. 466
Arctophila (Rupr.) Anderss. 2658
Coleanthus Seidel 106, 2551, 2562
Glyceria R. Br. 235, 525, 1024, 2400, 2901, 3048, 3067, 3068, 3069, 3070
Limnas Trin. 2870
Oriza L. 360, 2355, 2650
Phalaroides N.M. Wolf 228, 486, 2862
Phragmites Adans. 21, 77, 116, 234, 301, 302, 459, 520, 539, 552, 556, 557, 616, 656, 706, 869, 870, 871, 928, 1002, 1068, 1111, 1127, 1168, 1170, 1172, 1173, 1174, 1175, 1372, 1374, 1426, 1478, 1491, 1617, 1621, 1623, 1625, 1626, 1627, 1628, 1631, 1634, 1681, 1727, 1762, 1763, 1764, 1874, 1982, 2066, 2073, 2125, 2171, 2210, 2229, 2241, 2303, 2360, 2452, 2469, 2479, 2543, 2545, 2694, 2703, 2745, 2746, 2786, 2796, 2845, 2928, 2953, 2990, 2995, 3101, 3106
Poa L. 2107
Scolochloa Link 689, 2583
Zizania L. 73, 172, 229, 231, 274, 328, 329, 334, 534, 535, 536, 615, 1078, 1080, 1082, 1083, 1085, 1086, 1087, 1088, 1219, 1265, 1373, 1548, 1699, 1732, 1747, 2025, 2080, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2446, 2484, 2521, 2527, 2530, 2703, 2725, 2942
Cyperaceae Juss. 111, 658, 661, 663, 674, 1162, 1287, 1330, 1585, 1586, 1590, 2577–2579, 2581, 2582

Blysmus Panz. ex Schult. 1835, 1920
Bolboschoenus (Aschers.) Palla 235, 659, 660, 675, 676, 933, 1362, 1921, 2355, 2391, 2583–2585
Carex L. 39, 40, 185, 657, 671, 723, 1286, 1351, 1352, 1353, 2089, 2503, 2580, 2605, 2606, 2693, 2739, 2740
Cladium P. Br. 668, 1844, 2958
Cyperus L. 490, 673, 1484, 2565
Eleocharis R. Br. 666, 667, 672, 1291, 1346, 2089, 2565, 3002, 3111
Eriophorum L. 1770, 2904, 2905
Fimbristylis Vahl 670
Rhynchospora Vahl 256, 590, 669, 1069, 1202, 1925
Schoenoplectus Palla 1628
Scirpus L. 235, 459, 489, 723, 1133, 1349, 2564, 2677
Araceae Juss. 514
Acorus L. 367, 651
Cryptocarine 1564
Pistia 134, 1571, 1784, 2042, 2929, 2991, 3093
Lemnaceae S.F. Gray 123, 650, 901, 905, 1217,

1334, 1380, 1496, 2285, 2802–2808
Lemna L. 1, 235, 398, 407, 460, 679, 895–897, 903, 904, 906, 918, 928, 945, 956, 971, 1386, 1387, 1532, 1640, 1641, 1642, 1709, 1720, 1735, 1761, 2011, 2019, 2230–2232, 2271, 2295, 2310, 2422, 2513, 2514, 2591, 2594, 2956
Spirodela Schleid. 723, 928, 1720, 2232, 2422
Wolffia Horkel ex Schleid. 4, 259, 1160, 3094
Hydatellaceae 2813, 2819
Pontederiaceae Kunth
Eichhornia 22, 975, 976, 1988, 2929, 2991, 3093
Juncaceae Juss. 516, 662, 664, 1585, 1586
Juncus L. 1348, 1356, 1584, 1954
Thurniaceae 662, 665
Amaryllidaceae J. St.-Hil.
Crinum 1569
Iridaceae Juss.
Iris L. 1750, 1837, 1838, 2583
Orchidaceae Juss.
Spiranthes 716, 1568
Lindernia 2563, 2567

Указатель ключевых слов

- 2,4-Д 656, 779, 867, 2078, 2444, 2646, 2649, 2655
2,4-Д, Na-соли 2650, 2654
Acorus calamus 367, 651
Acrosiphonia arcta 370
Ahnfeltia plicata 370
Aldrovanda vesiculosa 14, 330, 428, 1200
Alisma gramineum 2415, 3084
Alisma plantago-aquatica 51, 54, 55, 291–299, 1212, 1298, 1301, 1303, 1326, 1327, 1656, 1657, 1741, 2319, 3101
Alisma submersum 25
Alisma wahlenbergii 2834
Anabaena flos-aquae 1737
Anopheles maculipennis 154, 2972
Aponogeton fenestralis 1064
Arctophila fulva 2658
Bacterium ponticum 500
Baethryon alpinum 1926
Barclaya longifolia 715, 2695
Batrachium × *felixii* 2491
Batrachium aquatile 829, 832, 1574, 3000
Batrachium divaricatum 2491
Batrachium eradicatum 3084
Batrachium polyphyllum 2405
Batrachium rionii 1032
Batrachium trichophyllum 1302, 1311–1316, 2101
Bidens × *garumnae* 1900
Bidens cernua 834
Bidens frondosa 332, 1065, 1900
Bidens radiata 826, 2941
Blysmus compressus 1835, 1920
Bolboschoenus glaucus 675
Bolboschoenus koshewnikowii 676
Bolboschoenus lacustris 933, 1362, 2391
Bolboschoenus maritimus 1921
Bolboschoenus planiculmis 676
Bolboschoenus schmidii 2584
Brasenia schreberi 272, 1593, 1598, 1752, 2866, 2943
Butomus umbellatus 387, 585, 586, 598, 599, 823, 1176, 1178, 1304, 1305, 1382, 1383, 1385, 1388, 1389, 1390, 1391, 1648, 1650, 1653, 1660, 1946, 1947, 2319, 2700, 3101
Caldesia parnassifolia 1062, 1063, 2971
Calla palustris 826, 2938
Callitriche hermaphroditica 826
Callitriche palustris 2319
Callitriche verna 2562, 2564
Caltha palustris 1989, 2101
Carex acutiformis 2790
Carex bohémica 185, 1352, 2605
Carex orthostachys 1286
Carex pseudocuraica 2089
Carex rhynchophysa 2606
Carex riparia 1351
Caulinia flexilis 636, 2937, 3084
Caulinia fragilis 1350
Caulinia minor 14, 636, 1839, 1961, 2009, 2491
Caulinia tenuissima 828, 2831, 3084
Ceratophyllum demersum 16, 823, 1326, 1327, 1328, 1574, 2319, 2715, 2790, 2900
Ceratophyllum submersum 2986
Ceratophyllum tanaiticum 3004
Chara braunii 702, 707
Chara canescens 2329
Chara rudis 708
Chlorella vulgaris 2225, 2594
Chondrus crispus 370
Chorda filum 824
Cicuta virosa 2435
Cladium mariscus 1844, 2958
Cladophora fracta 697
Cladophora glomerata 697
Cladophora rupestris 370
Cladophora sauteri 1567
Coleanthus subtilis 106, 2551, 2562, 2569
Comarum palustre 3000
Crinum aquaticum 1569
Crinum natans 1569
Crinum purpurascens 1569
Cryptobasis mariae 1437
Cyperus fuscus 490, 2565
Cystoseira barbata 856
Daphnia magna 2225
Dichelyma falcatum 575
Eichornia crassipes 447, 975, 976, 1730, 1988, 2929, 3093
Elatine alsinastrum 3084
Elatine hydropiper 2407, 3017
Eleocharis acicularis 3111
Eleocharis kamtschatica 2089
Eleocharis ovata 2565
Eleocharis parvula 1291
Elodea canadensis 92, 104, 140, 181, 207, 227, 495, 705, 866, 1225, 1226, 1268, 1277, 1329, 1486, 1524, 1531, 1574, 1636, 1676, 1677, 1700, 1765, 2319, 2360, 2505, 2538, 2641, 2785, 2790, 2848
Elodea densa 278, 500
Epilobium × *ludmilae* 2861
Equisetum fluviatile 217, 823
Eriophorum gracile 2904
Eriophorum latifolium 2905
Euryale ferox 47, 273, 369, 1466, 1593, 2534
Glyceria aquatica 2400, 2901, 3068, 3069
Glyceria maxima 1024, 3067
Hottonia palustris 1358, 3025
Hydrilla verticillata 14, 970
Hydrocharis morsus-ranae 928, 1326, 1327, 2020, 2021, 2022, 2023, 2319, 2715
Iris pseudacorus 1750, 1837
Iris sibiricus 1838
Isoëtes asiatica 2767

Isoëtes lacustris 1263, 1766, 1847, 1975, 1979, 2110, 3019
Isoëtes maritima 2768
Isoëtes setacea 1355, 1767, 2613, 2618, 3020
Juncus bufonius 1584, 1954
Juncus filiformis 2926
Juncus gerardii 1356
Laminaria saccharina 2240
Lemna gibba 2011, 2956
Lemna minor 398, 460, 679, 895, 896, 897, 904, 918, 928, 945, 971, 1326, 1327, 1386, 1387, 1640, 1641, 1642, 1720, 1735, 2231, 2232, 2422, 2594, 2803
Lemna minuta 2011
Lemna trisulca 1, 1574, 1720, 2803
Lemna turionifera 906, 2937
Limnas stelleri 2870
Limosella aquatica 2564
Lindernia procumbens 2553, 2563, 2567
Lobelia dortmanna 1975, 2966
Lysimachia nummularia 304
Lythrum borysthenticum 1134
Marsilea aegyptiaca 2553, 2832
Marsilea strigosa 636, 2833
Meesia uliginosa 1577
Menyanthes trifoliata 636, 1066
Microsorium pteropus 1771
Middendorfia borysthentica 1134, 2553
Montia fontana 2379, 3014
Myriophyllum spicatum 2875
Najas guadelupensis 1574
Najas major 282, 2715, 2881, 2882, 2883
Najas marina 394, 448, 1574, 1845
Najas minor 1839, 1961, 2009, 2406, 3015
Nelumbo caspica 1288
Nelumbo komarovii 1596, 1597, 1797
Nelumbo lutea 2952
Nelumbo nucifera 17, 146, 1309, 1592, 2478, 3110
Nitella flexilis 558, 559, 1733, 1734, 3095
Nitella gracilis 703
Nitella syncarpa 704, 709
Nuphar japonica 1594, 1595, 1753, 2766
Nuphar lutea 17, 110, 572, 1326, 1327, 1575, 1579, 1840, 2319, 2320, 2428, 2542, 2654
Nuphar pumila 17, 427, 636, 1683, 1841, 1923, 2938, 3011
Nymphaea alba 17, 345, 347, 1455, 1467, 1842, 1922, 2764, 2939
Nymphaea caerulea 1448, 1451, 1467, 1468
Nymphaea candida 17, 346, 348, 349, 1843, 1924, 2319, 2650
Nymphaea gigantea 1452, 1467
Nymphaea tetragona 17, 826, 1684, 2938
Nymphoides coreana 2765
Nymphoides peltata 1846
Oriza sativa 2355, 2650
Palmaria palmata 370
Peplis alternifolia 1132
Persicaria amphibia 823
Phalaroides arundinacea 228, 486, 2862
Phragmites australis 234, 301, 302, 539, 552, 616, 656, 706, 823, 869, 870, 871, 928, 1068, 1111, 1168, 1170, 1172, 1174, 1175, 1326, 1327, 1372, 1374, 1426, 1478, 1491, 1617, 1626, 1627, 1631, 1634, 1681, 1727, 1762, 1763, 1764, 1874, 1982, 2125, 2210, 2229, 2241, 2303, 2360, 2452, 2469, 2543, 2545, 2703, 2745, 2746, 2786, 2790, 2796, 2928, 2953, 2990, 3101, 3106
Phyganea grandis 964
Pistia stratiotes 134, 1571, 1784, 2042, 2929, 3093
Poa palustris 2107
Potamogeton × *biformoides* 2491
Potamogeton × *schreberi* 204
Potamogeton acutifolius 1852, 1929, 2412
Potamogeton alpinus 1850, 1927, 2408
Potamogeton biformis 2491
Potamogeton borealis 2937
Potamogeton crispus 823, 2504, 2715
Potamogeton gayi 1564
Potamogeton gramineus 1574, 1779, 1864, 2410, 2491
Potamogeton henningii 2937
Potamogeton lucens 469, 550, 928, 1326, 1327, 2542, 2949
Potamogeton marinus 2937
Potamogeton natans 1779, 2542
Potamogeton obtusifolius 1574, 1854, 1930, 2413, 3084
Potamogeton pectinatus 18, 33, 823, 1257, 1574, 2516, 2790, 2949
Potamogeton perfoliatus 337, 1574, 1702, 1728, 2266, 2312, 2360, 2361, 2507, 2715, 2790, 2949, 2988, 3047
Potamogeton praelongus 1851, 1928, 2409, 3028
Potamogeton pusillus 1210
Potamogeton richardsonii 1210
Potamogeton rutilus 2411, 3023, 3084
Potamogeton sarmaticus 1853
Potamogeton trichoides 305, 1255
Ranunculus gmelinii 2885
Ranunculus reptans 2886, 3013
Rhynchospora alba 590, 1925
Rhynchospora fusca 256
Ricciocarpus natans 252, 1290
Ruppia cirrhosa 697, 992
Ruppia maritima 1257
Sacharomyces cerevisiae 500
Sagittaria alpina 24
Sagittaria sagittifolia 51, 1326, 1327, 1384, 1537, 1657, 2063, 2306, 2319, 2403, 2404, 2790
Salix bicolor 174
Salvinia natans 69, 1678, 1856, 2715, 2779
Scheuchzeria palustris 1758, 2906
Scirpus lacustris 2790
Scirpus lateriflorus 1133, 2564
Scirpus tabernaemontanii 489
Scolochloa festucacea 689
Sium latifolium 290
Sparganium angustifolium 3084

Sparganium emersum 1326, 1327, 2319, 2388
Sparganium glomeratum 197
Sparganium gramineum 196
Sparganium polyedrum 624
Spiranthes cernua 716
Spirodela polyrhiza 928, 1574, 1720, 2232, 2422, 2803
Stratiotes aloides 693, 694, 695, 696, 730, 2319
Subularia aquatica 1360, 3084
Tillaea aquatica 3084
Tolypella spicata 698
Trapa natans 6, 7, 70, 254, 264, 375, 450, 521, 725, 726, 815, 828, 996, 1201, 1272, 1379, 1498, 1530, 1678, 1742, 1973, 2001, 2002, 2085, 2086, 2274, 2275, 2351, 2377, 2414, 2508, 2547, 2660, 2663, 2781, 2889, 2921, 2957
Trapella sinensis 1751, 2769
Triglochin maritimum 1357
Triglochin palustris 2070
Typha × *glauca* 1149, 1438
Typha angustifolia 483, 928, 1024, 1070, 2225–2227, 3101
Typha bethulona 1148
Typha domingensis 1146, 1150
Typha elephantina 1143
Typha latifolia 510, 624, 823, 898, 1148, 2699, 2790
Typha laxmannii 426, 911, 1337
Typha minima 1144
Typha orientalis 1062, 1063
Typha przewalskii 1139
Typha tichomirovii 1437
Ulvaria obscura 370
Utricularia australis 200, 2011
Utricularia intermedia 199, 826, 1849, 3022
Utricularia minor 198, 1848, 3021, 3084
Utricularia vulgaris 26, 2604
Vallisneria spiralis 1574, 3050, 3112
Veronica anagallis-aquatica 2319
Veronica beccabunga 2319
Veronica scutellata 2315
Vesicularia dubyana 1564
Victoria regia 797, 798
Wolffia arrhiza 4, 259, 825, 1160, 1574, 3094
Zannichellia palustris 1255, 1359, 2938
Zannichellia pedunculata 2938
Zannichellia repens 2937
Zizania aquatica 229, 230, 2446
Zizania latifolia 172, 535, 536, 615, 1083, 1086, 1087, 1088, 2484, 2521, 2530, 2703
Zostera marina 79, 991, 1522, 1686, 2397
Zostera nana 697
Zostera noltii 36, 79, 2516
 агробиостанции 1986
 агроландшафт 2807
 агроценозы 2804, 2805, 2808
 адаптации 236, 1339, 1486, 1744, 2220, 2404
 азот и азотистые соединения 1310, 1574, 1781, 2469, 2759, 2783, 3043, 3102
 аквариум 22, 263, 715, 716, 717, 719, 769, 770, 796, 860, 946, 999, 1025, 1026, 1064, 1126, 1289, 1292, 1293, 1484, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1729, 1771, 1809, 1810, 1811, 2051, 2062, 2252, 2293, 2304, 2358, 2604, 2695, 2838, 2996
 акклиматизация 334, 1277, 1373
 акрил М (гербицид) 2803
 активность биологическая 2874
 активность волновая 2189
 активность фотосинтетическая 2282
 активность цитокининовая 2654
 алкалоиды 110, 995
 алколоиды 1575
 аллелопатия 537, 995, 1035, 1037, 1038, 1039, 1068, 1069, 1608, 1737, 2225, 2713
 альгицид 1737
 альгосообщества 1575
 аминокислоты 1176, 1381, 1617, 1622, 2359, 2360, 2451–2456, 2987
 амур белый 44, 873, 2845, 2846
 анализ ареалогический 1147
 анализ географический 1714
 анализ кластерный 313
 анализ консорционный 1114
 анализ структурно-исторический 691
 анализ структурно-сравнительный 1042
 анализ структурный 1138
 анализ таксономический 1147
 анализ флористический 3033
 анализ флоры 691, 2013
 анализ флоры ареалогический 874
 анализ флоры эколого-ценотический 874
 анатомия экологическая 565
 анофелогенность (а-ная растительность, а-ные водоёмы) 275, 384, 944, 2077, 2080, 2623, 2972, 2973
 антио (гербицид) 1720
 аппарат фотосинтетический 2277, 2278, 2280, 2281, 2284–2289, 2291, 2292
 ареал вторичный 104, 332
 архипелаг Валаамский 497
 архипелаг Ушканий 841
 архитектура 1500, 1501
 acc. Cratoneuro filicinae-Cardaminetum 2855
 acc. Cypero-Limoselletum (Isoëto-Nanojuncetea) 2418, 2566, 2569
 acc. Ranunculo-sietum erecti-submersi 2419
 ассиметрия 337
 ассимиляция 2990, 2999
 ассоциации новые 451
 атлас 2033, 2891
 атразин 603
 ахмазы 46
 АЭС Запорожская 308
 АЭС Калининская 828
 АЭС Смоленская 147
 АЭС Чернобыльская 113, 518, 647, 808, 2967
 БАВ 1482
 базагран (гербицид) 2803

базы данных 2284
 бактерии 2018, 2306, 2529, 2715, 2716
 бактерии фитопатогенные 173
 БАМ 29, 2376
 барий 1720
 бентос 78, 2190
 берега абразионные 277
 бета-цианоаланинсинтаза 2634
 библиография 420, 1231, 1317, 2490
 биогены 2061, 2784
 биография 164, 1028, 1152, 2490
 биоиндикация, биоиндикаторы 97, 336, 432, 436, 482, 487, 501, 542, 543, 548, 549, 746, 747, 748, 767, 811, 865, 882, 900, 912, 1197, 1213, 1496, 1609, 1610, 1611, 1612, 1695, 1701, 1716, 1720, 1807, 1914, 1977, 1994, 2163, 2176, 2177, 2403, 2680, 2711, 2718, 2719, 2720, 2721, 2736, 2752, 2791, 2804, 2805, 2808, 3035
 биологические часы 350
 биология вида 469, 586, 1272, 1302, 1311, 1312, 1315, 1380, 1548, 1709, 2021, 2070, 2303, 3068, 3069
 биология репродуктивная 1388
 биология семейства 901
 биомасса макрофитов 299, 446, 574, 697, 846, 854, 958, 1014, 1016, 1017, 1018, 1222, 1306, 1727, 1823, 1874, 1901, 1902, 2124, 2134, 2191, 2207, 2208, 2314, 2673, 2675, 2688, 2998, 3064
 биоморфы 748, 1326, 1327, 2383, 2385, 2386, 2387
 биопродуктивность 13
 биоразнообразие 33, 85, 921, 993, 2228, 2608, 2935, 2959, 3031
 биостанция Байкальская 850
 биотестирование 2019, 2466, 2806, 2807
 биофильтры 2518, 2785
 биохимия 307
 биоценозы донные 2190, 2213
 бихромат калия 866, 1225
 бициллин-5 1026
 бобры 1012
 болезни водных растений 1697
 болота ключевые 2111
 болота Рачейского бора 862
 борьба с зарастанием 3, 9, 10, 37, 44, 122, 232, 233, 317, 318, 392, 431, 454, 591, 656, 733, 873, 1106, 1123, 1340, 1399, 1782, 1992, 2073, 2105, 2265, 2308, 2311, 2481, 2501, 2622, 2708, 2845, 2922, 2960, 2961, 2962, 2963, 2965
 ботанические сады 1441
 ботанический сад Никитский 1518
 ботанический сад Сухумский 1079, 1576
 бурифен (гербицид) 2803
 бутиловый эфир 2,4-Д 656
 бухта Геленджикская 508
 бухта Севастопольская 1259
 ветланды 1859, 1865, 1866, 1873, 1875, 1876, 2793
 ветланды истоковые 2851, 2852, 2853, 2854, 2856, 2857, 2858, 2859
 ветланды ручьевые 2849
 вещества органические растворимые 2465
 виды адвентивные 92, 207, 237, 238, 278, 333, 705, 1065, 1524, 1531, 1886, 1891, 1894, 1900, 1909, 1910, 2042, 2775, 3050, 3114
 виды ассоциированные 1478
 виды ископаемые 176, 2535
 виды новые 204, 278, 287, 566, 675, 698, 909, 942, 1162, 1295, 1365, 1437, 1878, 2861
 виды редкие 32, 70, 125, 126, 208, 251, 254, 281, 310, 325, 566, 700, 727, 744, 919, 1206, 1394, 1494, 1504, 1533, 1821, 1831, 1862, 1973, 2010, 2096, 2248, 2329, 2519, 2550, 2583, 2612, 2613, 2678, 2781, 2919, 2946, 3002, 3084
 виды реликтовые 309, 310, 678, 1494, 1599, 2001, 2954
 виды эндемичные 851, 1206
 витамины 554
 водное ядро 919, 2985, 3034
 водоём Каракольский 1439
 водоём-охладитель 147, 479, 647, 809, 952, 957, 1696, 2203, 2265, 2472, 2481, 2922, 2960, 2961, 2962, 2964, 2965
 водоёмы выхухольевые 2998
 водоёмы декоративные 2249, 2250
 водоёмы животноводческих комплексов 974, 976
 водоёмы засоленные 2238
 водоёмы искусственные 253, 499, 2348, 2487, 2499
 водоёмы парковые 547
 водоёмы пойменные 530
 водоёмы Приазовья 1140
 водоёмы Приамурья 1196
 водоёмы реликтовые 2607, 2610
 водоёмы шахтного водоотлива 2770, 2771
 водолазная аппаратура в гидроботанике 2115
 водохранилища Волжские 1363, 1898, 3053, 3056, 3064, 3066
 водохранилища Днепроовские 130, 790, 1096, 1115, 1634, 2798, 2967
 водохранилища Камские 1526, 1769, 2510
 водохранилища равнинные 130
 водохранилища русловые 130, 131
 водохранилище Беловское 752, 3113
 водохранилище Волгоградское 1341, 2378, 2506, 2507
 водохранилище Воронежское 2773
 водохранилище Воткинское 1777
 водохранилище Гиндукушское 1404
 водохранилище Горьковское 237, 1344, 1654, 1861, 1883, 1893, 1958, 3061, 3062, 3063
 водохранилище Днепроовское 648, 2366
 водохранилище Днепродзержинское 649
 водохранилище Домашкинское 2017
 водохранилище Запорожское 61, 128, 129, 130, 649
 водохранилище Ивановское 184, 496, 589, 887, 1297, 1893, 2098, 2375, 2664, 2665, 2667, 2972, 2973, 3040, 3046, 3047, 3058, 3070

водохранилище Кажимское 151
 водохранилище Камское 607, 1525, 1776, 2509
 водохранилище Каневское 143, 1044, 1575, 1983, 2799, 2800, 2968
 водохранилище Капчагайское 1772
 водохранилище Карловское 2443
 водохранилище Каховское (Украина) 786, 788, 789, 800, 1493
 водохранилище Киевское (Украина) 484, 1009, 1094, 1095, 2968
 водохранилище Клязьминское 320, 876
 водохранилище Кременчугское (Украина) 1616, 2143, 2202, 2703, 3100, 3101
 водохранилище Куйбышевское 81, 82, 83, 84, 473, 474, 475, 477, 478, 1070, 1818, 1829, 1881, 1945, 1948, 1966, 1967, 2083, 2221, 2228, 3052, 3054, 3059
 водохранилище Курчатовское 2416
 водохранилище Можайское 732, 1702, 2312, 2661, 2790
 водохранилище Новосибирское 1495
 водохранилище Ньючимское 151
 водохранилище Пермское 1775
 водохранилище Поляковское 2492
 водохранилище Пролетарское 1773
 водохранилище Рузское 3071, 3072, 3073, 3074
 водохранилище Рыбинское 74, 186, 202, 203, 220, 221, 275, 587, 588, 731, 868, 1188, 1189, 1222, 1232, 1240, 1243, 1264, 1265, 1316, 1335, 1336, 1343, 1411, 1413, 1415, 1416–1423, 1425, 1426, 1428, 1429, 1432, 1434, 1435, 1644, 1646, 1647, 1651, 1652, 1660, 1749, 1801, 1943, 1947, 2309, 3060
 водохранилище Саратовское 885, 3055
 водохранилище Сестрорецкий Разлив 2173
 водохранилище Симферопольское 2789
 водохранилище Уводьское 1345, 1959, 1960
 водохранилище Угличское 1649
 водохранилище Учинское 166, 167, 2483, 2484
 водохранилище Храмское 385
 водохранилище Цимлянское 485, 2079, 2623
 водохранилище Шекснинское 1046, 1047, 1048, 1050, 1141, 1147, 1155, 1228, 1950, 1951, 1952
 водохранилище Яхромское 966, 967
 водохранилище Яченское 2983
 водохранилище-охладитель Верхнетагильское 809
 воды подогретые 2692
 возвышенность Вепсовская 309
 возвышенность Волдайская 597
 возвышенность Приднепровская 472
 возвышенность Смоленско-Московская 1262
 воздействие волновое 368, 2188, 2189, 2190, 2194, 2212, 2213
 воздействие токсическое 1400, 2019, 2400
 возобновление семенное 2543
 волоски 2779
 восстановление растительности 869, 871, 1173, 2196
 выделение ассоциаций 201
 выделения прижизненные 2225
 выделения растений 1381
 выкашивание 836
 выпускники СПбГУ 2158
 Гаевская Н.С. 1028
 галофиты 464
 гексахлоран 1625
 гексахлорциклогексан 1377
 генезис растительности 2056
 генотоксичность 654
 гербаризация 1347, 1361
 гербарий 1346, 1348, 1349, 1361, 1863
 гербициды 232, 233, 656, 779, 867, 1106, 1340, 2078, 2105, 2355, 2444, 2646, 2649, 2650, 2654, 2655, 2802, 2803
 гетероауксин 1570
 гетерокарпия 1502
 гетерофилия 772, 2281
 гиббереллины 2655
 гибридизация 3096
 гибриды 186, 187, 204, 395, 909, 1149, 1365, 1860, 1885, 1889, 1895, 1897, 1905, 1935, 2861
 гигрофиты 53
 гидростроительство и гидротехнические работы 2947
 гидрохория 2435
 гипертермия 558, 1733, 1734
 гипотермия 1733, 1734
 гликолатоксидаз 1055
 гликолипиды 2782
 глутатион 1629
 Голодная Степь 973
 город Астрахань 1114
 город Киев 1011
 город Самара (Куйбышев) 2392, 2493, 2494, 2495, 2498
 город Санкт-Петербург 810
 город Улан-Удэ 2540
 градил (гербицид) 2803
 грунты 77, 271, 1383, 1444, 2664
 грунты обнажённые 931
 группы физиономические 153
 группы хронологические 249, 2526
 группы экологические 61, 314, 1299, 1523, 1743
 ГРЭС Беловская 757, 3114
 ГРЭС Березовская 1696
 ГРЭС Конаковская 183
 ГРЭС Костромская 1861, 3061
 ГРЭС Кураковская 479
 ГРЭС Молдавская 2472, 2922, 2964
 ГРЭС Старо-Бешевская 2265
 гряда Большая Курильская 531
 гряда Клинско-Дмитровская 1260, 1261
 ГХЦГ 1626, 1627, 2990
 ГЭС 1861, 2963, 3061
 далапон 21
 Двубоье Верхнее 449, 2572
 ДДТ 1621, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 2990

дезинфекция воды 1571
 деление редуционное 2881
 дельта Амударьи 1476, 1780, 2544, 2745
 дельта Волги 463, 509, 655, 720, 936, 1309, 1375, 1376, 1401, 1662, 1736, 2036, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2485, 2876, 2907
 дельта Днепра 939, 943, 1173
 дельта Дуная 1005, 1006, 2450, 2460
 дельта Килийская 643, 2450, 2460
 дельта Кубани 2686
 дельта Теджена 1787
 демутация 877
 дерозал (гербицид) 1720
 деструкция бактериальная 168, 1211
 деструкция биомассы 2272, 2748, 2795, 2796
 деструкция ксенобиотиков 2539, 2626, 2628, 2633, 2639
 детоксикация 21, 2224, 2522, 2523, 2525
 дефектность пыльцы 653
 дефицит воды 1741
 децис (гербицид) 1720
 динамика биомассы 293, 1257, 1301, 1826, 1949, 2749, 3067
 динамика биомассы сезонная 585, 844, 1820, 1832, 2208, 2998
 динамика водообеспеченности 1120
 динамика дневная 2988
 динамика зарастания 1829, 1881, 2026, 2029, 2031, 2204, 2209
 динамика интенсивности фотосинтеза 2988
 динамика качества гелофитов 1949
 динамика продуктивности 297, 1257, 1301, 2312
 динамика растительности 99, 135, 147, 179, 399, 461, 473, 506, 632, 638, 642, 943, 1006, 1014, 1118, 1175, 1180, 1191, 1234, 1274, 1336, 1405, 1423, 1436, 1439, 1506, 1528, 1538, 1723, 1725, 1749, 1772, 1800, 1898, 1914, 2032, 2036, 2039, 2083, 2161, 2489, 2552, 2553, 2557, 2569, 2571, 2572, 2599, 2643, 2895, 2898, 2925, 2932
 динамика растительности многолетняя 1416, 1422, 1427, 2098, 2205, 2305
 динамика растительности сезонная 532, 1416, 2737
 динамика роста 1257
 динамика сезонная 387, 497, 840, 1012, 1374, 1377, 1439, 2207, 2223
 динамика содержания хим. соединений 1377, 1486, 1629, 1630, 2460, 3100, 3102
 динамика флоры 632, 752, 861, 877, 1363, 1432, 1787, 1896, 2032, 2034, 2037, 2083, 2246, 2347, 2348, 2493, 2494, 2495
 динамика частоты встречаемости 942
 динамика численности 1681, 2125, 2210
 дифенолоксидаза 1012
 Днепрострой 2365
 додецилсульфат натрия 2504, 2505
 долина Араратская 135
 долина Муйская 393
 долина Ферганская 2
 Донбасс 1043, 1071, 1783, 2770
 дыхание 779, 1267, 1397, 2299, 2301, 2649, 2650, 2651, 2656, 2901
 железо 879, 2698
 животные промысловые 738, 1012
 животные сельскохозяйственные 2257, 2400
 жизнеспособность пыльцы 2063
 заболачивание 1182, 1362, 2445
 заготовка сырья 1127
 загрязнение окружающей среды 236, 377, 654, 723, 814, 866, 898, 902, 913, 914, 1107, 1157, 1283, 1330, 1487, 1496, 1628, 1658, 1720, 1977, 2016, 2302, 2360, 2592, 2631, 2805, 2807, 3035
 загрязнение радиоактивное 740, 1322, 2968
 загрязнение тепловое 928, 929, 930
 загрязнения органические 1691
 заказники 1224
 закономерности зарастания 1205, 1916, 1918
 залив Большое Онего 595
 залив Большой Сары-Чаганак 697
 залив Вислинский 1027
 залив Джарылгачский 889
 залив Егорлыцкий 889
 залив Карагинский 722
 залив Куршский 713, 1667, 2738
 залив Омутинский 496
 залив Петра Великого 532
 залив Таганрогский 510
 залив Финский 448, 702–704, 706, 711, 1098, 1792, 2949
 заменитель хлеба 599
 заповедник Астраханский 2037
 заповедник Байкало-Ленский 2515
 заповедник Березинский (Белоруссия) 14, 1976
 заповедник Висимский 3079
 заповедник Гористое 782, 784
 заповедник Дарвинский 210, 1748
 заповедник Дунайские плавни 354, 725, 727
 заповедник Дунайский 623, 728
 заповедник Елизаровский 2572
 заповедник Жигулёвский 1072, 1543, 1544, 1551, 2270, 2347, 2348, 2498
 заповедник Ильменский 312, 1279, 1284
 заповедник Казантипский 1102
 заповедник Калужские засеки 2974, 2976
 заповедник Кандалакшский 1804, 1805
 заповедник Каневский 1274
 заповедник Керженский 2248, 2709
 заповедник Лебяжьих острова 2331, 2338, 2339
 заповедник Магаданский 1706
 заповедник Мордовский 2605
 заповедник Мыс Мартыан 1516, 1517, 1519, 2324
 заповедник Нургуш 2386
 заповедник Окский 1678, 2879
 заповедник Опукский 1103, 2322
 заповедник Присурский 573, 1996, 2000, 2002, 2004, 2009
 заповедник Хинганский 1210
 заповедник Хопёрский 1973, 2026, 2027, 2034,

2998
 заповедник Черноморский 2669
 заповедник Щёлыково 1177
 заповедники 425, 1317, 2094, 3083
 зарастание водоёмов и водотоков 3, 9, 37, 42, 56, 65, 74, 76, 120, 166, 167, 190, 202, 270, 275, 385, 392, 454, 567, 582, 595, 596, 649, 733, 773, 788, 790, 876, 887, 888, 944, 1022, 1031, 1046, 1049, 1106, 1123, 1179, 1209, 1297, 1344, 1420, 1505, 1783, 1801, 1824, 1870, 1871, 1887, 1911, 1912, 1916, 1918, 1937, 1951, 1962, 1998, 2004, 2007, 2079, 2087, 2097, 2098, 2109, 2113, 2119, 2120, 2122, 2127, 2136, 2152, 2181, 2192, 2197, 2296, 2401, 2421, 2443, 2481, 2528, 2586, 2595, 2596, 2623, 2701, 2750, 2787, 2846, 2897, 2922, 2934, 2972, 2973, 3051, 3061, 3072
 зародыш 1302
 зарыбление 1089
 заселение грибами 362
 засоление 1763
 застой воды, застойные участки водоёмов 3042
 затемнение 260, 261
 затопление 275, 360, 1336, 2365, 2375, 2901
 звенья трофические 430
 Зелёная книга 2562, 2563, 2564, 2565
 зимовка 1084
 значение адаптивное 1251
 значение водной растительности 8, 2081, 2082, 2118
 значение индикационное 1716
 значение рыбохозяйственное 2353
 значение экологическое 616
 зольность 822, 1322
 зона временного затопления 1264, 3052
 зона отчуждения 808
 зона подпора 1189
 зона прибойная 2179
 зона пустынная 506
 зональность географическая 2756
 зооперифитон 2506, 2507, 3113
 зоопланктон 58, 59, 60, 2018, 2390, 2596
 излучение ионизирующее 1009
 излучение ультрафиолетовое 1480
 изменение сообществ 1214
 изменения сезонные 1481
 изменчивость 174, 1061
 изменчивость внутривидовая 832
 изменчивость морфологическая 347
 изменчивость многолетняя 2571
 изменчивость сообществ 2571
 измерения растительности долгопериодные 133
 илы 1633
 ингибиторы 1035, 2653
 индекс гидрофитности 1283
 инсектициды 378
 инсоляция 944
 интродукция 534, 536, 1379, 1443, 1463, 1464, 1465, 1467, 1497, 1498, 2530, 3110
 инфузории 1070
 испарение воды 65, 1663, 2745
 использование хозяйственное 2, 175, 306, 343, 371, 439, 475, 505, 560, 578, 594, 736, 869, 871, 1482, 1507, 1548, 1817, 2389, 2702, 2916
 исследования электронномикроскопические 1585
 история гидроботаники 160, 161, 163, 164, 743, 1028, 1099, 1101, 1152, 1230, 1518, 1858, 1868, 1877, 1969, 1985, 2052, 2099, 2116, 2121, 2132, 2151, 2155, 2157, 2158, 2187, 2216, 2588, 2887
 история изучения 477, 2349, 2676, 2909
 источники термальные 2884
 ихтиофауна 656
 кадмий 386, 1640, 2266, 2364
 Калаган-Чирчик 1786
 калий 243, 2692
 кальций 331, 1325, 2624, 2692
 камышетофорезка 335
 камышит 2694, 2696
 канал Беломорско-Балтийский 1015
 канал Гарагумский 1405
 канал Днепр-Донбасс 1783, 2794
 канал Иртыш-Караганда 2373
 канал Каракумский 1031, 1032, 2296
 канал Куйбышевский 1546
 канал Москва-Волга 320, 966, 2972
 канал Невинномысский 1106
 каналы оросительно-сбросные 1399
 кантон Маркштадтский 522
 карбомат 1992
 карбонаты 1988
 карбонаты кальция 1253
 каротиноид 2290
 каротиноиды 2949
 карп 73, 553, 555, 2942, 2992, 2993, 2994
 картирование 979, 2117
 картирование растительности 1906, 1936
 картографирование 2843, 2844
 картон 459
 картоцид 1226
 катена 2442
 катионы 242
 качество воды 13, 152, 337, 471, 501, 774, 775, 938, 1115, 1605, 1606, 1607, 1609, 1696, 2156, 2221, 2223, 2227, 2228, 2464, 2627, 2671, 2792, 3042, 3047, 3049, 3103
 кислота аскорбиновая 1629
 кислота гамма-аминомасляная 3095
 кислота салициловая 2226
 кислота этилендиаминтетрауксусная 1292, 1293
 кислотность (pH) 1488, 2847, 2988, 3040
 кислоты гуминовые 2795, 2796
 кислоты жирные 2782
 кислоты органические 1621
 кл. *Isoëto-Nanojuncetea* 566, 803, 2555, 2556, 2559, 2560, 2570
 кл. *Lemnetea* 619, 803, 2440, 2572
 кл. *Littorelleana* 803
 кл. *Molinio-Arrhenatheretea* 2572

кл. *Phragmiti-Magnocaricetea* 86, 981, 2440, 2572
кл. *Potametea* 192, 803, 2572
кл. *Ruppietea* 803
классификация 1825, 1907, 1938, 2890
классификация ботаническая 989
классификация Браун-Бланке 201, 211, 462, 463, 2572
классификация жизненных форм 1326, 1327, 1799, 2609, 2892
классификация местообитаний 806, 1492, 1792, 1827, 1859, 1873, 1875, 2442
классификация озёр 989
классификация Пачосского 2892
классификация растительности 285, 286, 513, 556, 569, 570, 610, 617, 618, 619, 1220, 1417, 1529, 1792, 1904, 2396, 2621
классификация Раункиера 2892
классификация флористическая 285, 462, 463
классификация эколого-фитоценотическая 285
классификация эколого-флористическая 802, 2502
клубень 1384
клубеньки 868
ключ для определения 2437
кобальт 823, 1720, 2691, 2692
колебание уровня воды 293, 298, 630, 1191
коллекции 1810
коллекции живые 718
коловоротки 3050
кольпит 835
коммуникация растений 2226, 2227
комплекс промышленный 324
комплекс свиноводческий 1602
комплекс флавоноидный 1251
комплексы ландшафтные 939, 1493
комплексы флористические 1241
компонент синантропный 3078, 3080
компрессор 1571
консорции 81, 82, 83
конспект флоры 628, 741, 2011
конференции 338, 379, 382, 440, 1242, 1969, 1985, 2099, 2132, 2155, 2157, 2187, 2216, 2887
концентрация ионов 2969
Кореякова И.Л. 164
корма растительные 738
кормность 1948
кормовая база 2998
кормовая ценность 1514, 2953
кормовое значение 2484
корневища 21, 1491, 1659, 2301, 2764
корни 992, 1618, 1627, 1988, 2462
корни придаточные 1617
корреляция 1322
косилка 836, 880, 1662
кошение 1024
коэффициент накопления 1322, 2043
край Туруханский 2239
красители трифенилметановые 962, 2640
Красная книга 106, 196–200, 256, 272, 273, 282,

304, 305, 428, 489, 490, 590, 636, 666–670, 707–709, 1132–1135, 1200–1204, 1208, 1318–1321, 1350–1360, 1545, 1550, 1592, 1593, 1595, 1597, 1598, 1683, 1684, 1766, 1767, 1835–1856, 1920–1930, 1961, 2334, 2379, 2405–2415, 2478, 2567, 2606, 2663, 2765, 2766–2769, 2831–2834, 2870, 2885, 2886, 2904–2906, 2971, 3004, 3008–3025, 3028
круговорот веществ 577, 589, 2153, 2186, 2990, 3048
ксантофиллы 1268
ксенобиотики 603, 1720, 2504, 2505, 2625, 2626, 2628, 2805
Кузьмичёв А.И. 1152
культивирование 4, 123, 229, 294, 370, 601, 796, 860, 946, 999, 1079, 1082, 1126, 1161, 1172, 1265, 1387, 1447, 1449, 1450, 1451, 1456, 1457, 1459, 1460, 1465, 1466, 1470, 1471, 1472, 1474, 1498, 1511, 1576, 1719, 1730, 1731, 1735, 1764, 1786, 2241, 2259, 2262, 2350, 2591, 2705, 2923, 3093, 3094
культуры волногасящие (волноломные) 1788
Кызыл-Кум 1735
ландшафт урбанизированный 915, 921, 2540
ландшафты 634, 2873
лепестки 2902
лесничество Симкинское 2012
лесостепь Тоболо-Ишимская 1765
леспромхоз ондатровый 50
лиман Андреевский 2332
лиман Бейсучский 2619
лиман Березанский 2054
лиман Бугский 2055
лиман Днепровско-Бугский 1008
лиман Днестровский 2053
лиман Кучурганский 1056, 1718, 2925, 2964
лиман Хаджибейский 538
лиманы Кубанские 2950, 2951
лиманы Придунайские 642, 646
лиманы Причерноморские 2019, 2331
липиды 2267, 2268, 2269, 2270
листец (фронд, щиток) 904, 945
листья 337, 624, 693, 696, 772, 991, 992, 1686, 1741, 2268, 2276, 2277, 2278, 2280, 2281, 2283, 2284, 2286, 2292, 2300, 2706, 2779, 2948
литораль 58, 59, 60, 368, 730, 731, 751, 762, 763, 768, 958, 1422, 2135, 2183, 2197, 2214, 2390, 3051, 3062, 3073
лучи Буки 500
магний 331
макроэлементы 2688
марганец 265, 386, 879, 1720, 1978
марикультура 2240
маркеры молекулярные 2422
марши 2837
Матвеев В.И. 2490
математика, математические методы 313, 417
математические модели 2046, 2204
материалы строительные 1169, 2694, 2696
материалы упаковочные 116

материнские клетки пыльцы 2882
 медь 386, 559, 823, 879, 1303, 1486, 1641, 1643, 1645, 1720, 1978, 2266, 2268, 2364
 междуречье Вятско-Камское 125, 924
 междуречье Дунайско-Днепровское 2470
 междуречье Молого-Шекснинское 868, 886, 1335
 междуречье Обь-Иртышское 984, 986
 междуречье Урало-Илекское 2234, 2235, 2236
 Мейер-Меликян Н.Р. 1256
 мелководье Селенгинское 848
 мелководья 81, 82, 83, 473, 474, 475, 649, 736, 801, 806, 848, 968, 1078, 1095, 1338, 1362, 1420, 1492, 1493, 1526, 1616, 1775, 1776, 1829, 1945, 1966, 2081, 2082, 2083, 2221, 2261, 2507, 2664, 2665, 2703, 2842, 3053
 мембрана плазматическая 559, 3097
 меркаптосоединения 2632
 метаболизм 1746, 2224, 2268, 2901, 2969
 метаболизм внешний 2223, 2346
 метаболиты 1608, 1635
 металлургический комбинат Кузнецкий 235
 металлы тяжёлые 23, 113, 236, 253, 371, 386, 396, 495, 767, 823, 865, 866, 884, 897, 908, 918, 1171, 1303, 1306, 1324, 1325, 1485, 1486, 1487, 1496, 1513, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1658, 1659, 1660, 1686, 1720, 1806, 1977, 1978, 2266, 2268, 2310, 2364, 2450, 2697, 2791, 2805, 2807, 3109
 метаморфозы 2779
 метиламин 1600
 метод проективно-весовой 853
 методика исследований 162, 1715, 2133
 методики геоботанические 519, 2434
 методология 954, 1234, 2193
 методы геоинформационные 2371
 методы теоретико-графовые 533
 методы флористико-геоботанические 2371
 механизмы адаптации 236
 миграция видов 942
 миграция химических веществ 21, 265, 1407, 2457, 2458, 3099
 микробоценозы 519
 микроколичества 23
 микроорганизмы 77, 656, 1688, 1694, 1760, 2222, 2224, 2272
 микрофлора 2715
 микроэлементы 456, 1029, 1378, 2024, 2724
 минерализация воды 33, 637, 988, 1119
 модификации экологические 1613, 1614, 1615, 2206
 молибден 823
 молодь рыб 2484
 мониторинг 203, 315, 324, 461, 604, 652, 827, 882, 917, 1040, 1430, 1977, 2154, 2160, 2162, 2164, 2196, 2198, 2322, 2330, 2384, 2393, 2403, 2461, 2482, 2493, 2681, 2719, 2720
 мониторинг агроэкологический 2806
 мониторинг биогеохимический 1976
 мониторинг геоботанический 795
 мониторинг космический 2843, 2844
 море Азовское 268, 512, 1258, 2330, 2340, 2344, 2517
 море Аральское 697, 710
 море Баренцево 327, 370, 371, 1479, 1480, 1481, 1482
 море Белое 88, 322, 323, 465, 466, 824, 1804, 1805, 2240, 2787, 2788, 2837
 море Берингово 2685
 море Карское 2517
 море Каспийское 509, 512, 1168, 1291, 2516, 2907
 море Московское 888
 море Охотское 1704
 море Чёрное 78, 79, 508, 856, 889, 1258, 1259, 1520, 1522, 1661, 1674, 1685, 1697, 1698, 2330, 2332, 2336–2339, 2517, 2668, 2669
 море Японское 958, 2935, 2936
 морфогенез органов 1468
 морфология плодов 71
 морфология пыльцы 2578, 2581, 2582
 морфология растительности 1527
 морфоструктура 36
 мочевины 2712
 мутность воды 2947
 наблюдения с вертолётa и самолётa (аэровизуальные) 979, 2117, 2119
 наблюдения стационарные 947
 нагорье Кузнецкое 353
 накопление веществ 61, 113, 169, 308, 376, 378, 386, 647, 723, 799, 816, 817, 822, 872, 879, 895, 908, 918, 926, 1029, 1223, 1254, 1322, 1324, 1325, 1377, 1406, 1408, 1645, 1658, 1781, 1978, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2173, 2268, 2364, 2450, 2459, 2624, 2646, 2647, 2691, 2692, 2697, 2698, 2847, 2848, 3048, 3105, 3109
 нанозфемеретум 1239
 наследственность 2881
 натрий 243
 натурализация 238
 находки флористические 18, 24, 43, 126, 185, 204, 208, 254, 259, 278, 287, 426, 448, 481, 675, 826, 906, 909, 927, 983, 1065, 1066, 1160, 1210, 1255, 1263, 1295, 1379, 1477, 1515, 1539, 1594, 1661, 1700, 1791, 1821, 1830, 1831, 1862, 1941, 1942, 1944, 1955, 1956, 1967, 1979, 2042, 2096, 2248, 2342, 2345, 2377, 2583, 2584, 2618, 2866, 2929, 2937, 2938, 2946, 2966, 2975, 2978, 2984, 3000, 3002, 3029
 Невская губа 701
 нерестилища 1421, 1425
 несовместимость видов 73
 неспецифичность воздействия 2302
 нефтедобыча 79
 нефть и нефтепродукты 371, 932, 1688, 1692, 1693, 1694, 1759, 1760, 2015, 2222, 3090
 низменность Барабинская 633, 982, 987, 988, 1108

низменность Восточно-Латвийская 2512
 низменность Кулундинская 626, 628, 629, 633, 744, 746, 747, 748, 753, 764, 767, 988, 993
 низменность Кура-Араксинская 46
 низменность Ленкоранская 42
 низменность Среднеамурская 1198, 1199
 низменность Средне-Литовская 391
 низменность Терско-Кумская 2536
 никель 386, 823, 1486
 нитратредуктаза 1573, 1574
 ниша экологическая 104
 нож-волокуша 1782
 номенклатура 674
 нутрия 121, 122
 нуфарин 173
 оазис Хорезмский 2586
 обезвреживание токсикантов 2637, 2638
 обезрыбление 9
 обессоливание вод 342
 обзор синтаксономический 215
 область Озёрная 818
 обмен газовый 3104
 обмен ионный 331
 обмен углеводов 1084
 обрастания бактериальные 2309
 обрастания макрофитов 283, 372, 732, 2506, 2668
 озеленение водоёмов 470, 688, 797, 798, 1276, 1449, 1459, 1462, 1483, 1497, 1508, 1509, 1510, 1511, 2395, 2467, 2468, 2760
 озеленение прудов 141
 озеро Łicheńskie (Польша) 3050
 озеро Аджиголь 2343
 озеро Алаколь (Казахстан) 2743
 озеро Андреевское (Тюменская обл.) 857
 озеро Арахлей (Читинская обл.) 97, 99, 102, 795, 1250
 озеро Байкал 31, 32, 95, 155, 388, 399, 401, 820, 821, 837–855, 961, 962, 979, 1040, 1041, 1982, 2052, 2424, 2525, 2627, 2629, 2630, 2634, 2635, 2636, 2637, 2640, 2783, 2875
 озеро Балхаш (Казахстан) 1117–1120
 озеро Баторино (Белоруссия) 2018, 2542
 озеро Белое 977, 2144, 2146
 озеро Большое Кирилловское 1699
 озеро Большое Лебединое 452, 2599, 2600
 озеро Большое Миассово 316
 озеро Большое Степаново 2172
 озеро Боровое 2482
 озеро Буймаса 1996
 озеро Валдайское 1051, 1091, 1307
 озеро Великое 361, 2787
 озеро Воже 2141
 озеро Волдайское 1193
 озеро Второе 300
 озеро Вымно 2932
 озеро Вялье 274
 озеро Гирииникиес 394
 озеро Глубокое 2242, 2246, 2247
 озеро Голубое 861, 2780

озеро Гороженое 2482, 2977
 озеро Горькое Перешеечное 760
 озеро Горькое-Перешеечное 742
 озеро Гужирское Большое 794
 озеро Гужирское Малое 794
 озеро Добеевское 1503
 озеро Дон-ты 363, 2607, 2610
 озеро Дрисвяты 777
 озеро Дроздово 2253
 озеро Езерище (Белоруссия) 34
 озеро Зайсан (Казахстан) 2103
 озеро Иван 792
 озеро Изерке 2601
 озеро Изъяр 424
 озеро Ильмень 596
 озеро им. В.И. Ленина 648
 озеро Инерка 1371
 озеро Иссык-Куль (Киргизия) 1560, 1561, 1562, 1563, 2100
 озеро Кабан 85
 озеро Каликарколь (Казахстан) 2743
 озеро Каменное 1549
 озеро Карпашево 2109
 озеро Карташево 2172
 озеро Колыванское (Алтайский край) 632, 638
 озеро Кончозеро 1014
 озеро Коровье 2715
 озеро Красное (Карелия) 2305
 озеро Красное (Ленинградская обл.) 950
 озеро Красное Полесье (Белоруссия) 34
 озеро Кривое 397
 озеро Круглое (Украина) 246
 озеро Кубенское 2138, 2214
 озеро Кугурлуй 1666
 озеро Кулундинское 767
 озеро Кунерма 29
 озеро Кюльхири 2603
 озеро Ладожское 58, 59, 60, 427, 706, 2114, 2115, 2117, 2123, 2124, 2127, 2131, 2153, 2165, 2166, 2168, 2171, 2180, 2181, 2182, 2183, 2186, 2197–2199, 2204, 2205, 2207–2209, 2211, 2215
 озеро Лача 390, 953, 2141, 2174, 2175
 озеро Лебединое 9
 озеро Лукомль (Белоруссия) 34
 озеро Малое Лебединое 2599
 озеро Малое Миассово 316
 озеро Метягинское 372
 озеро Микутка 2715
 озеро Молдино 345, 348, 349
 озеро Морцо 42
 озеро Моховое 814
 озеро Мястро (Белоруссия) 2018, 2542
 озеро Нарочь (Белоруссия) 271, 434, 437, 603, 1478, 2018, 2542
 озеро Неро 182, 239, 240, 241, 488, 582, 584, 1911, 1962, 2357
 озеро Онежское 150, 595, 1016, 1018, 1067, 1681, 2117, 2119, 2120, 2122, 2126–2131, 2134, 2135, 2171, 2192, 2194, 2213

озеро Орель 2801
 озеро Пакратское 180
 озеро Пертозеро 947
 озеро Песочное (Украина) 249
 озеро Плавучее 592
 озеро Плещеево (Ярославская обл.) 72, 491
 озеро Рязань 2839
 озеро Сарыкамыш 2297
 озеро Сасыкколь (Казахстан) 2743
 озеро Свитязь 941
 озеро Святозеро 35
 озеро Севан (Армения) 931
 озеро Сестрорецкий Разлив 2717
 озеро Сиваш 1057, 1578
 озеро Синдор 2614
 озеро Слюдянское 400
 озеро Сомино 9
 озеро Степаново 2109
 озеро Суехра 1798
 озеро Сырковое 94
 озеро Сюткуль 2602
 озеро Сямозеро 1020
 озеро Талын Нур (Монголия) 2843, 2844
 озеро Телецкое (Алтайский край) 653, 741, 743, 745, 751, 755, 756, 758, 759, 761, 762, 763, 765, 766, 768, 994, 1670, 1671
 озеро Тузкан 3092
 озеро Упканькуль 1272
 озеро Чалкар 2755
 озеро Чаны (Новосибирская обл.) 982, 987, 1108
 озеро Челкар 1713
 озеро Чля 2801
 озеро Чудско-Псковское (Пейпси) 1724, 1725, 1727, 1728, 1739, 2532, 2746
 озеро Шакшинское 100, 105
 озеро Швянтас 1800
 озеро Щучье 1996
 озеро Ялпуг 1666
 озёра Атаманские (Приполярный Урал) 2615
 озёра Барабинской низменности 982, 987, 1108
 озёра Восточного Памира 859
 озёра высокогорные 45
 озёра группы Сарро 2931
 озёра Жиздр 2058
 озёра Ивано-Арахлейской группы 793
 озёра Камыш-Самарские 2109, 2172
 озёра Канентъявр-Колгивр 344
 озёра Карельского перешейка 1017, 1021, 1022
 озёра карстовые 712, 861, 1664, 1672, 1673
 озёра Клинско-Дмитровской гряды 1260
 озёра Крымские 2328
 озёра Кулундинской равнины (Кулунды) 626, 628, 629, 753
 озёра лагунного типа 2328
 озёра лагуны 1726
 озёра ледниковые 28
 озёра лесостепной зоны 986, 2744
 озёра лесостепные 989
 озёра малые 362, 1001, 1430, 1436, 1723, 2749, 3032
 озёра мелководные 2142, 2145, 2189, 2390
 озёра Нарочанские 776
 озёра Некрасовской поймы 1179, 1181, 1182, 1185, 1190, 1192, 1194, 1195
 озёра олиготрофные 30
 озёра пойменные 87, 96, 267, 366, 453, 805, 812, 1186, 1190, 2031, 2680, 2777, 2778
 озёра Приольхонья 33
 озёра Северо-Двинской водной системы 1154, 1156
 озёра Собинского района 2957, 2959
 озёра солёные 753, 2343
 озёра степные 33, 630, 989, 2744
 озёра Сунгарийские 2425, 2426
 озёра Харбейской группы 1124, 1125
 озёра Хорезмской области (Узбекистан) 2762
 озёра Шацкие 1270, 1271, 1591, 1714
 озёра эоловые 1393
 океан Тихий 533
 оксидоредуктазы 1630
 ондатра, ондатроводство 279, 735, 736, 737, 1060, 1085, 1754, 2447, 2930
 онтогенез 55, 299, 529, 624, 1298, 1303, 1304, 1305, 1315, 1450, 1452, 1455, 1467, 1629, 2318, 2356, 2700, 2739, 2740
 онтогенез растительности 52
 описание сообществ 211
 определение групп таксонов 1905, 1935, 1968
 определитель 40, 216, 358, 359, 457, 458, 492–494, 657–660, 959, 960, 1131, 1163, 1164, 1217, 1218, 1331, 1364, 1366, 2382, 2727–2733, 2763, 3086
 оптимальное количество флористических описаний 417
 опыление 2295
 опыты модельные 2805
 оранжерея 863
 организация модульная 1316
 организация пространственная 754
 организация структурная 2282
 организация структурно-функциональная 763, 2286, 2611
 органическое вещество взвешенное 2949
 органогенез 1448, 2295
 органы вегетативные 694, 902, 912, 913, 914
 органы генеративные 1448
 ординация композиционная 465
 орто-дифенолоксидаза 1012
 особенности биологии 371, 929, 930
 особенности биоморфологические 917
 особенности региональные 1003
 особенности структурно-функциональные 488
 особенности флористические 247
 особенности эколого-физиологические 2462
 осолонение 710
 остров Итуруп 531
 остров Сахалин 341, 2549, 2550
 остров Симушир 531
 остров Уруп 531

острова Командорские 2381
 острова плавающие 607
 осушение 2987
 отложения донные 2458
 отложения иловые 1633
 отложения третичные 11
 отмирание 868
 охрана флоры и растительности 70, 175, 223, 248, 251, 439, 453, 491, 575, 613, 622, 636, 700, 707, 708, 709, 725, 727, 828, 878, 996, 1033, 1109, 1132, 1133–1135, 1200–1204, 1208, 1224, 1273, 1318–1321, 1350–1360, 1394, 1402, 1442, 1494, 1533, 1545, 1550, 1577, 1592, 1593, 1595, 1596–1598, 1683, 1684, 1766, 1767, 1790, 1793, 1817, 1835–1856, 1920–1930, 1961, 1973, 1987, 2013, 2028, 2094, 2329, 2334, 2351, 2379, 2389, 2405–2415, 2478, 2562–2565, 2567, 2572, 2590, 2601–2603, 2606, 2612, 2613, 2617, 2663, 2765–2769, 2831–2834, 2870, 2885, 2886, 2896, 2904–2906, 2924, 2955, 2957–2959, 2971, 3004, 3008–3025, 3028, 3031, 3078, 3080, 3084
 охраняемые территории 3078, 3080
 оценка рыбохозяйственная 2743
 оценка хозяйственная 2447
 очерк геоботанический 2879
 очистка сточных вод 235, 284, 301, 302, 342, 396, 890, 932, 961, 975, 976, 1090, 1121, 1128, 1174, 1310, 1556, 1600, 1602, 1603, 1647, 1689, 1690, 1717, 1993, 2015, 2363, 2398, 2589, 2592, 2758, 2784, 2908, 2991, 3044, 3045, 3088, 3090, 3101
 ПАВ 2065, 2504, 2505
 палеография 1581
 палеокарпия 2092
 памятник природы «Иргизская пойма» 2488, 2496, 2497
 памятник природы «Озеро Изерке» 2601
 памятник природы «Озеро Кюльхири» 2603
 памятник природы «Озеро Сюткуль» 2602
 парадигмы науки 1246
 параметры морфометрические 36
 парк «Кременчуцькі плавні» (Украина) 402
 парк «Чёрное озеро» 729
 парк национальный «Батаково» (Омская область) 1987
 парк национальный «Гауя» (Латвия) 3076
 парк национальный «Кенозеро» (Архангельская обл.) 325, 326
 парк национальный «Плещеево озеро» (Ярославская обл.) 491
 парк национальный «Припышминские боры» (Свердловская обл.) 3077, 3081
 парк национальный «Русский лес» (Вологодская обл.) 1158, 1159
 парк национальный «Самарская Лука» 1489
 парк национальный «Самурский лес» 2927
 парк национальный «Смоленское Поозерье» (Смоленская обл.) 2243, 2244, 2245, 2432
 парк национальный «Угра» 2058
 парк национальный «Черкасский бор» 2598
 парк национальный природный «Подольские Товтры» (Украина) 1716, 2718, 2719, 2721
 парк Шацкий (Украина) 246, 249, 252
 перифитон 171, 2306, 2402, 2542
 пестициды 376, 377, 603, 1625, 1720, 2450, 2805, 2989, 3106
 пигменты растительные 574, 1339, 1485, 2268, 2289, 2452, 2948
 питание минеральное 1386, 1631, 3105
 плавни Днепровские 137, 138, 2894
 плавни Кубанские 2073
 плавни Приазовские 2073
 плазмалемма 558
 плазмолемма 1733, 1734, 3095
 планктон 875, 1041, 1436, 2790
 пластиды 497, 772, 2779
 пластичность 1500, 1501
 плейстоцен 383
 плёсы 478, 587, 588, 1243, 1411
 плиоцен 383
 плоды 71, 721, 2092, 2275, 2547
 поаст (гербицид) 2803
 побеги 2521, 2699
 побеги подземные 870
 побеги ползучие 1002
 побегообразование 550, 1328, 1329, 1989, 2020, 2315
 поверхность адсорбирующая 1617
 повышение урожайности водной растительности 605
 поглощение веществ 242, 243, 386, 429, 1621, 1623, 1626, 1988, 2455, 2783, 3043, 3106
 подход ландшафтный 2869
 подход эколого-биохимический 2269
 показатели гидробиотические 219
 показатели морфологические 291, 292
 показатели морфометрические 298
 показатели морфо-физиологические 827
 показатели продукционные 291
 показатели структурно-функциональные 20, 502, 1671
 покой семян 1176, 2653
 поколение половое 69
 Полесье Украинское 56
 поливариантность гигрофитов 2316
 полиморфизм вида 2422
 полиморфность 1144
 полисахариды 460, 1779, 2359, 2361
 поллютанты 723
 полноценность корма 1012
 положение систематическое 676, 1438
 полости воздушные 992
 полуостров Апшеронский 18
 поля испарения 3087, 3089
 понижения (саги) 57
 Поозерье Белорусское 223, 1504, 1505, 1506
 популяции 53
 посев 50
 посевы рисовые 568, 569, 570, 571, 883

почва 2806
 почки 1799
 почки генеративные 2023
 почки зимующие 868
 препараты биологически активные 2251
 приборы и оборудование 335, 2115
 признаки вегетативные 40
 признаки систематические 2902
 Приобье Кондо-Сосьвинское 303
 Приозёрная Мещёра 2352
 Приозерье Мазурское 2888
 Прионежье 1015
 прогиб Тургайский 2423
 прогнозирование 147, 790, 1772, 1783, 2623
 продромус растительности 618, 803
 продуктивность 46, 102, 488, 777, 2132, 2218, 2451, 2455, 2469
 продуктивность биологическая 2538
 продуктивность потенциальная 3039
 продуктивность семенная 483, 484, 2903
 производственные процессы 76, 730
 продукция 182, 710, 846, 854, 1022, 1094, 1096, 1125, 1618, 2272
 продукция вида 293, 869, 871, 1024, 1362, 1946
 продукция водоёма 792, 793, 968, 1338, 1562, 1591, 2060, 2170, 2171, 2191, 2394
 продукция годичная 2133
 продукция годовая 581, 3062
 продукция макрофитов 78, 142, 269, 401, 706, 735, 1021, 1680, 1818, 1879, 1908, 1937, 2178, 2673, 2753, 2790, 3087, 3104
 продукция первичная 184, 1679, 1680, 2097
 продукция растительности 101, 105, 300, 322, 373, 374, 404, 478, 485, 580, 587, 588, 589, 737, 776, 869, 871, 1093, 1095, 1124, 1341, 1434, 1435, 1505, 1563, 1813, 2014, 2018, 2134, 2137, 2145, 2199, 2219, 2367, 2675, 2950, 3063, 3071, 3073, 3091
 производство коксохимическое 235
 пролив Малое Море 845
 прометрин 603, 3097
 промузел Фергано-Маргиланский 3088
 проницаемость мембран 3097
 проростание семян 294, 1178, 1313, 1314, 1382–1385, 1390, 1391, 1774, 2071, 2072, 2650, 2653
 профили геоботанические 452
 процессы производственные 2465
 процессы ростовые 867
 пруд Воткинский 925
 пруд Ижевский 126, 127
 пруд Поливной 2113
 пруд Стерляжий 515
 пруд Халилов 1710
 пруды биологические 284
 пруды бобровые 210
 пруды карповые 773
 пруды отстойные 1090
 пруды рыболовные 7, 62, 63, 64, 91, 120, 148, 149, 232, 233, 423, 507, 972, 1089, 1112, 1221, 2093, 2311, 2594, 2595, 2992, 2993, 2994, 3109
 пруды-аэраторы 2632
 птицеводство 551, 1030, 1075
 птицы водоплавающие 329, 606, 868, 1075, 1129, 1130, 1170, 1514, 1761, 2100, 2215, 2657, 2744
 птицы домашние 1709
 пыльца 653, 1580–1587, 2063, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2882
 равнина Иркутско-Черемховская 2294
 равнина Окско-Донская 2436, 2439, 2440
 радиация ультрафиолетовая 1480
 радиоизотопы 816, 872, 1252, 1254, 1325, 1378, 1406, 1408, 1781
 радионуклеиды 169, 647, 1223, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2847
 радиостронций 1324, 2624
 радиоуглерод 2969
 радиофосфор 1781
 радиоцезий 113
 развитие растительности 564, 2620
 развитие сезонное 400
 развитие тканей и органов 1582, 1584, 1585, 2926
 разложение макрофитов 1023
 размножение растений 295, 296, 1002, 1388, 2521
 разновидности и формы 609
 разнообразие биоморфологическое 354
 разнообразие видовое 203, 517, 683, 924, 990, 1672, 1867, 1869, 1872, 1899, 2273, 2585, 2615, 2793
 разнообразие ценоотическое 984, 985, 1108, 2273, 2615
 разрастание 1002
 районирование геоботаническое 129, 612, 1415, 1420
 ракообразные 2391
 ракопродуктивность 2233
 раса горная 1148
 распределение растительности 958, 1190, 1192, 2710, 2800
 распространение 2857
 распространение в водоёме 756, 847, 1119, 1411, 1426, 1718, 1959, 1995, 2075, 2510, 2544, 2738
 распространение видов 174, 264, 394, 916, 920, 1266, 1291, 1765, 2508, 2677, 2911, 2915, 2918
 распространение географическое 1, 92, 615, 674, 911, 1062, 1063, 1469, 1678, 1721, 1756, 1757, 1770, 1797, 1980, 2076, 2351, 2381, 2618, 2690, 2756, 3027, 3112
 распространение на новые территории 1524, 1700
 распространение растительности 403, 479, 697, 886, 2424
 расселение макрофитов 326
 растения витаминосители 111
 растения декоративные 471, 1025
 растения кормовые 15–17, 48, 73, 123, 149, 172, 228, 230, 231, 234, 245, 279, 329, 398, 535, 536, 539, 540, 551, 553, 554, 555, 598, 599, 655, 735, 1030, 1071, 1075, 1129, 1130, 1165, 1167, 1221, 1373,

1374, 1637, 1687, 1709, 1732, 1747, 1754, 1761, 1775, 1776, 1818, 2101, 2256, 2257, 2258, 2260–2264, 2271, 2446, 2448, 2520, 2594, 2658, 2785, 2992–2994
растения лекарственные 834, 835
растения насекомоядные 2604
растения пищевые 375
растения полезные 2376
растения промысловые 1698
растения токсиконосные 2449
растения эфирно-масличные 290
растительность донная 368, 508, 509, 511, 2424
растительность реликтовая 1790, 2868, 2924
растительность сорная 591, 883, 1399, 2786
расширение ареалов 92
раундап (гербицид) 2803
реакции ростовые 2641
реакция клеточная 1741
реакция среды активная 2999
режим водный 1397, 2052
режим гидрологический 2305, 2509
режим гидрохимический 131, 2402, 2792
режим кислородный 360, 430, 1267, 2797, 3040
режим эксплуатации 412, 414, 421
река Алатырь 996
река Амударья 319, 446, 1143, 2543
река Амур 86, 87, 403–406, 1206, 2088, 2842
река Ангара 399, 401, 821, 961, 2525, 2627, 2634, 2635, 2641
река Бабня 1297
река Бадам 971
река Белая 1994, 1995
река Белая (Республика Башкортостан) 780
река Бердь 980
река Березина (Белоруссия) 14
река Бий 754
река Битюг 2431, 2433
река Большой Иргиз 561
река Большой Киненль 2620
река Бузулук 2112
река Вах 1778
река Великая 625
река Волга 463, 509, 885, 1499, 1886, 1891, 1894, 1903, 1909, 1910, 1917, 2597, 2666, 2756
река Воронеж 1755, 2776
река Выханду (Эстония) 317
река Вычегда 2074, 2075, 2617
река Даугава 2840
река Дейма (Калининградская обл.) 2737
река Десна 2428, 2968
река Днепр 80, 133, 612, 782, 783, 784, 785, 787, 942, 1092, 1273, 1275, 1492, 1494, 1687, 2401, 2574, 2895, 2896, 2897, 2898, 2899, 2970
река Днестр 530, 1076, 2053, 2471
река Дон 112, 510, 892, 1755, 2774, 2775, 2778
река Донец 1524, 1557, 1700
река Дунай 552, 619, 620, 643, 645
река Емцы 640
река Енисей 2239

река Жиздра 366, 2482
река Западный Буг 247
река Западный Булганак 791
река Згар (бассейн р. Южный Буг) 2893
река Зея 2943
река Или (Казахстан) 1118, 1119, 1120
река Иль 505, 1772
река Инсар 5
река Иргиз 107, 881
река Иртыш 1806, 1807, 2364, 2535, 2566
река Исеть 2280
река Ишим 2671–2675, 2678–2684
река Казанка 85
река Кама 916, 1499, 1769
река Кенти 2747
река Кильчень 132
река Кичерь 399, 401
река Клязьма 2955
река Кола 519
река Колокша 1049
река Колыма 1706
река Кубань 3110
река Куекша 1177
река Кура 567
река Латка 1187, 1188, 1189, 1191
река Лена 1074
река Медведица 2108
река Мешь 884, 1913
река Мокша 1269
река Молога 868, 1335
река Москва 1053, 1054, 2661
река Мукша 2722
река Мургаб 1663
река Нева 1122
река Неман 2480
река Нивка 1785
река Обь 746, 748, 750, 764, 993, 2551, 2552, 2555, 2556, 2561, 2566, 2568, 2571, 2572, 2573
река Ока 3027
река Оредеж 19
река Печора 778
река Преголя (Калининградская обл.) 2737
река Припять 740, 940, 969
река Рось 1216
река Салаца 2710
река Салгир 2789
река Самара 650, 2365
река Северский Донец 2313, 2314
река Сейм 2389
река Селенга 373, 374, 498
река Сить 1424, 1433
река Солоница 218
река Соть 219
река Сунна 1019
река Сура 281, 812, 1997, 1998, 1999, 2001, 2003, 2004, 2005, 2007, 2008, 2010, 2011, 2013
река Сутка 1412
река Сырдарья 556, 3091
река Сысерть 2280

река Сысола 151
 река Теджен 1787
 река Тиса 1638
 река Тишерек 1073
 река Тула 1000
 река Тулома 519
 река Тургай 107
 река Тушама (Иркутская обл.) 692
 река Тысменица 1076
 река Угра (Калужская область) 2979, 2980
 река Унжа 1808
 река Урал 222, 815, 1711, 2715
 река Усмань 1755
 река Уссурий 2707
 река Хилок 96, 101, 103
 река Хопёр 1973, 1974, 2032, 2034, 2035, 2108, 2537, 2643, 2644
 река Чегера 2974
 река Чирчик 1440, 2399
 река Шексна 868, 1335
 река Шунгут (Самарская обл.) 1672
 реки Донбасса 1071
 реки малые 20, 215, 471, 810, 811, 1043, 1189, 1812, 1813, 1814, 1887, 1888, 1932, 1939, 1940, 1953, 2019, 2420, 2421, 2710, 2718, 2841, 2854, 2862, 3032, 3083
 реки средние 215, 1235, 1812, 1813, 1814, 1888, 2420, 2421, 2670
 реки степные 1378, 1713
 реки Тимана 2616
 ремедиация 396
 ренатурализация плавней 355
 ресурсы растительные 41, 93, 306, 370, 438, 724, 737, 1165, 1780, 1812, 2000, 2142, 2241, 2738, 3066
 рецензия 516, 1431, 2169
 ризосфера 77
 рода новые 3085
 родники 1740
 родоксантин 2949
 рост и развитие 2545, 2653
 рыбное хоз-во Дамаси 2594
 рыбное хозяйство 655, 935, 936, 2271, 2575
 рыболовный завод Никольский 507
 рыбопитомник 148
 рыбопродуктивность 149, 2992
 рыбы растительоядные 2762
 рыбы фитофильные 1425
 ряды изменчивости гомологические 981
 сады ботанические 1464, 1465, 1467, 1471, 1475, 1497
 самоочищение водоёма 301, 302, 1053, 1054, 1440, 1604, 1625, 1688, 1691, 1692, 1693, 1694, 2015, 2065, 2362, 2630, 2631, 3041
 сборники трудов (тезисов, материалов) 379, 382, 1985, 2099, 2742, 2887
 свинец 386, 823, 1513, 1720, 2266, 2364
 свойства антимикробные 834
 свойства питательные 598, 599
 свойства протистоцидные 524, 527
 связи географические 683
 связи историко-географические 633
 связи филогенетические 194
 связи ценогенетические 1229
 севин 1621
 седиментация 2458
 сезонность 2505
 семена 49, 294, 360, 486, 1176, 1178, 1302, 1313, 1314, 1382, 1384, 1385, 1390, 1391, 1774, 2652, 2654, 2655, 2926
 семязачаток 2926
 сеть коллекторно-дренажная 591
 сеть оросительная 591, 1399
 силос 539
 симбиоз 2222
 синтаксономия растительности 644, 1375, 2440, 2553, 2554, 2557, 2572, 2898
 система гидрокарбонатная 774
 система Ик-Салтаим-Тенисская 2370, 2371
 система информационная 2808
 система секреторная 2902
 систематика таксонов 194, 195, 306, 307, 829, 831, 833, 1004, 1145, 1146, 1149, 1150, 1151, 1153, 1581, 1675, 1770, 2354, 2579, 2581, 2582
 скашивание 1173, 2500
 скорость размножения 2514
 смена растительности 2619, 2703
 содержание азота 1727
 содержание фосфора 1727
 содержание химических веществ 1644, 1646, 1648, 1651, 1686, 2372
 солевывосливість 1175
 соли азота 2783
 соли калия 140, 181
 соли фосфора 2783
 солонит 2694
 сообщества двукисточника 2862
 сообщества зостеры 1521, 1685, 2323, 2324, 2326, 2327
 сообщества кувшинковых 608
 сообщества манника 3070
 сообщества растительные 466, 1193
 сообщества рдеста 2507
 сообщества редкие 1216, 2558, 2855, 2893
 сообщества ряски 2513
 сообщества телореза 730
 сообщества тростника 556, 616, 869, 871, 1111, 1170, 1681, 1874, 2066, 2125, 2161, 2210, 2995
 сообщества харовых водорослей 8
 сообщества хвоща 217
 сообщества черноольховые 2254, 2255, 2356
 соосаждение 1253
 соры (внутренние дельты) 2551, 2554, 2555, 2562, 2569
 состав видовой 958, 2314
 состав пигментный 1481
 состав синтаксономический 452
 состав солевой воды 1784
 состав таксономический 920

состав химический 205, 306, 371, 502, 776, 809, 859, 1014, 1016–1018, 1021, 1374, 1401, 1482, 1622, 1629, 1631, 1657, 1676, 1779, 1806, 2124, 2230, 2231, 2279, 2460, 2671, 2688, 2711, 2723, 2759, 2771, 2782, 2880, 2953, 3100
состояние жизненное 36, 2035
состояние изученности 1003
состояние санитарно-биологическое 1558, 2081, 2082
состояние современное 19, 100, 248, 323, 538, 620, 941, 953, 987, 1048, 1099, 1413, 1666, 2144, 2197, 2199, 2378, 2482, 2502, 2773, 2944
состояние физиологическое 227
состояние экологическое 132, 219, 336, 541, 547, 548, 549, 600, 827, 993, 1177, 1306, 1430, 1888, 1939, 1940, 2371, 2666, 2680, 2717, 2721, 2864
сохранение биоразнообразия 921
сохранение всхожести 380
соцветие 2063, 2404
союз Magnocaricion 2853
спектр биоморфологический 2385, 2386
специфичность видовая 2802
список флоры 1882, 2013, 3007
сплавинообразование 2107
спороношение 1290
сработка воды 738
сравнение флор 633
средообразование 2200, 2201
среды питательные 2230, 2231
стадии зарастания 2007
статус трофический 1664, 2542
стебли 992
степень зарастания 435, 478, 1887
степь Каменная 891
стимуляция развития 2251
стимуляция роста 2251
стоки бытовые 2253
стоки высокоминерализованные 2758, 2771
стоки коммунальные 780
стоки промышленные 389, 780, 2196, 2253, 2399, 2991
стоки сельскохозяйственные 1689, 1690, 1717, 2232, 2923
сточные воды 734, 1556, 2363, 2372, 2908, 3088–3090
стратегии жизни 299
строение анатомическое 913, 914, 1762
строение анатомо-морфологическое 930, 991
стронций 23, 169, 518, 1253, 1254, 1322, 1324, 1325, 1406, 1408, 2045, 2047, 2048, 2624, 2692, 2848
структура анатомическая 898, 902
структура анатомо-морфологическая 895, 897
структура биомассы 299
структура биоморфологическая 546
структура географическая 621
структура половая 2063, 2404
структура популяции 937, 2428
структура пространственная 206

структура растительности 52, 81, 82, 83, 101, 119, 313, 510, 643, 680, 1058, 1155, 1180, 1181, 1184, 1194, 1195, 1262, 2436, 2710, 3108
структура сообщества 706
структура таксономическая 381, 2369
структура типологическая 1206, 2735
структура трофическая 714, 1406
структура фитопланктона 1702
структура флорогенетическая 381
структура флоры 637, 681, 682, 749, 910, 1058, 1155, 1207, 2038, 2872, 2914
структура ценопопуляций 51, 52, 54
структура экологическая 1271, 1716
сукцессии 731, 1184, 1194, 1195, 1278, 1282, 1429, 2445, 2552, 2703
суми-альфа (гербицид) 1720
супралитораль 466
сырьё растительное 1166, 1167, 1169, 1764, 2066
таксономия 174, 672, 673, 674, 676, 830, 1398
температура 1384, 1512, 1890, 2071, 2072, 2795, 2796
теория индивидуальности хромосом 2882
теория хромосомная 2881
тераты 1157
термины и понятия 1234, 1236, 1237, 1245, 1246, 1247, 1248, 1296, 1299, 1300, 1523, 1931, 1970, 1971, 1972, 2116, 2126, 2139, 2140, 2170, 2178, 2185, 2981, 3034
термофильный элемент флоры 685
территории урбанизированные 544, 546, 549, 687, 1011, 1785, 2429, 2541
тест рясковый 1496, 2806, 2807
тест-объект 495
типы водоёмов 114, 206, 270, 435, 631, 951, 1190, 1722, 1896, 2014, 2057
типы зарастания водоёма 2401, 2934
типы местообитаний 3006
титан 823
токсиканты 2397, 2641
токсикорезистентность 2225
торфяники 2533
травы морские 532, 978, 1523, 2516, 2782
транспирация 1395, 1396, 1768, 2745
трансформация грунтов 731
Трилон-Б 1293
тундра Большеземельская 1124
тундра воркутинская 432
углеводы 3102
углекислый газ 1488, 1746, 2988
углерод 3043
уголья охотничьи 739, 1812
угольный разрез Черемховский 864
удобрения 1292, 1293
удобрения зелёные 655, 934–936, 1221, 2091, 3001
удобрения минеральные 1089
укрепление берегов 351
ультраструктура 1587
ультраструктура пыльцы 2581
уравнение множественной регрессии 2204

урбанофлора 690, 807, 1558
 уровень воды 2003, 2113, 2195, 2214, 2667
 уровень наполнения 1800, 1948
 урожайность 1409
 условия гидрохимические 1616
 условия литодинамические 713
 условия произростания 1389, 1824
 условия физико-географические 496, 3111
 успех репродуктивный 297
 устойчивость водных экосистем 1197
 устойчивость макрофитов 2266
 устойчивость семян 360
 устройство прудов 141
 фаза водности трансгрессивная 987
 факторы абиотические 371, 748, 940, 1383, 1491, 2988
 факторы абиотические (глубина) 585, 991, 992, 1822
 факторы абиотические (освещение) 227, 260, 261, 407, 1267, 1268, 1339, 1372, 1679, 1680, 1682, 1811, 2948, 2949
 факторы абиотические (радиация) 1480
 факторы абиотические (температура) 1384, 1512, 1890, 2071, 2072, 2795, 2796
 факторы антропогенные (а. трансформация флоры и растительности) 19, 128, 412, 414, 432, 461, 502, 552, 597, 620, 641, 677, 686, 714, 804, 869, 871, 941, 1136, 1173, 1182, 1184, 1214, 1238, 1270, 1377, 1535, 1536, 1669, 1718, 1785, 1815, 1885, 1887, 1895, 1897, 1953, 2060, 2148, 2152, 2253, 2264, 2302, 2487, 2499, 2569, 2722, 2777, 2888, 2894, 2895, 2896, 2898, 2925, 3046
 факторы динамические 2510
 факторы природные 19
 факторы среды 2800
 факторы устойчивости 768
 факторы экологические 54, 212, 321, 497, 870, 1111, 2509, 2903
 фауна зарослей макрофитов 2483, 2484
 фенол и фенолсодержащие соединения 77, 820, 821, 1121, 1573, 1601, 1759, 2522, 2523, 2524, 2525, 2539, 2630, 2631, 2633, 2639, 2713, 2795, 2796
 фенология 868, 947
 ферменты 26, 2627, 2635, 2636, 2656, 3049
 ферменты тиолсодержащие 821
 филогения 1454, 1473, 1581, 1582, 1586, 2581
 фитогормоны 2653
 фитонциды 525, 526, 528, 1634, 2106
 фитопланктон 537, 760, 1670, 1702, 1703, 2018, 2097, 2346
 фитотоксичность 2522
 фитофаги беспозвоночные 964, 966, 967
 фитоценоцикл 689
 флора третичная 11
 флористика сравнительная 441–443, 445, 1245
 флористический шум 417
 флорогенез 915
 флоры парциальные 629, 748, 1198, 1206, 1284, 1367, 1704, 2572, 2871
 флоры региональные 2294, 3006, 3026, 3030, 3033, 3036, 3037
 флуктуации растительности 2571
 формирование растительности 84, 221, 648, 786, 789, 1009, 1044, 1525, 1526, 1547, 1668, 2171, 2189, 2190, 2195, 2214, 2487, 2667, 2773, 2951, 2967, 3052, 3053, 3074
 формирование русла рек 117
 формирование флоры 1343, 1363, 1541, 2499, 3053
 формы водные и наземные 499
 формы жизненные 39, 314, 1185, 1326, 1327, 1328, 1329, 1799, 1808, 1989, 2020, 2315, 2317, 2320, 2892
 фосфор 577, 1781, 2153, 2186, 2538, 2759, 2783, 3043, 3048
 фотосинтез 75, 140, 181, 260–262, 321, 407, 1267, 1397, 1488, 1620, 1682, 1743, 1745, 1746, 1759, 1984, 2059, 2079, 2282, 2452, 2798, 2969, 2988, 2989, 3039
 фотосъёмка космическая 2370
 фототоксичность 2523
 функциональная активность 1618
 функциональная роль 437
 характер зарастания 435, 1881, 2113, 2122
 характеристика анатомо-морфологическая 139, 557, 695
 характеристика биологическая 1, 139, 229, 439, 2232, 2545
 характеристика биометрическая 651
 характеристика биоморфологическая 2388
 характеристика водоёмов ботаническая 734
 характеристика геоботаническая 1013, 2172, 2211
 характеристика гидробиологическая 309, 310, 2215
 характеристика гидрохимическая 309, 310
 характеристика количественная 2283
 характеристика растительности 118, 1005, 1222, 1417, 1914, 2017, 2420, 2572, 2573
 характеристика синтаксономическая 218, 545, 2572
 характеристика физиолого-биохимическая 2223, 2456
 характеристика фитоценотическая 170, 475, 1258, 1494
 характеристика флоро-ценотическая 2674
 характеристика флоры 467, 1933, 2572, 2573
 характеристика функциональная 2283
 характеристика экологическая 1, 177, 439, 520, 1264, 1522
 характеристика эколого-биологическая 542, 543, 695, 696, 721, 867, 900, 1452, 1463, 1711
 характеристика эколого-физиологическая 53, 1400, 1606, 1981, 2224, 2629
 характеристика эколого-флористическая 862, 1516
 характеристика эколого-ценотическая 468, 1975, 1983, 1994

характеристики популяционные 1695
 характеристики продукционные 765
 характеристики цитогенетические 652
 харнес (гербицид) 2803
 химизм 488
 химический завод Самаркандский 975
 хиноны 1601
 хлоренхима 992
 хлоропласты 227, 455, 456, 1636
 хлорофиллы 407, 455, 2290, 2949
 хозяйства нерестово-выростные 935, 1221, 2595, 2596, 2942
 хозяйства охотничьи 968, 1170, 1219
 хозяйственное значение водоёмов 137, 138
 хозяйственное значение растительности 3069
 холодная вода 49
 хронология 1261
 хранение сырья 1127
 хром 518, 823, 879, 2364
 хромосомы 2882
 ЦБК Байкальский 2632
 ЦБК Приозерский 2196
 цветение 345, 346, 348, 349, 679, 896, 903, 1389, 2295
 цветорасположение 1316, 2319
 цветы 1468, 2319, 2939
 цезий 23, 113, 169, 817, 1254, 1406, 1408, 2045, 2692
 ценность энергетическая 2759
 ценопопуляция 51, 52, 54, 1750
 центурион 1138
 цианиды 2637, 2638
 цианобактерии 995
 цикл развития 557
 цинк 386, 823, 879, 1486, 1720, 2266, 2364
 числа хромосомные 2089
 эволюция 1454, 3096
 эволюция гигрофитов 276
 эволюция жизненных форм 2892
 эволюция растительности 311
 эволюция рода 12, 1770, 1900
 эволюция экологическая 1473
 эвтрофирование водоёмов 9, 427, 436, 502, 1723, 2060, 2061, 2305, 2736, 2895
 эвтрофированные водоёмы 2421, 2593
 эдификаторы 81, 82
 экзометаболиты 2226, 2346
 экобиоморфы 802, 2437
 экологическая сеть 1104, 1105
 экология вида 323, 469, 586, 1391, 1548, 1677, 2077, 2110, 2605
 экология размножения 295, 296, 1390
 экосистемы локальные 244
 экосистемы островные 474, 475, 739, 1074, 1966, 1967, 2788
 экотопы 745, 1188, 1301, 2165, 2184, 2200, 2201, 2611
 экотопологическая дифференциация флоры 188
 экотопы плакорные 3032
 экотопы техногенные 2928
 экскурсии 280, 592, 2642
 экспериментальная база Апольская 9
 электростанции атомные 147, 518, 647, 828, 957, 2967
 электростанции тепловые 318, 2203, 2965
 электростанции, гидро- 479, 757, 1696, 1861, 2265, 2472, 2922, 2963, 2964, 3061, 3114
 электрохимический комбинат Чирчикский 2399
 элементы биогенные 1011
 эмбриогенез 146
 эмбриология 144, 145, 146, 1212, 1579, 1758
 эмбрионы животных 523
 эпидермис 992
 эпилитораль 466
 эпифитон 2790
 этапы зарастания начальные 3072
 эфемеретум пойменный 2418, 2551, 2553–2556, 2558–2560, 2562, 2563–2566, 2569, 2570
 эффект основателя 332
 эффект токсический парадоксальный 866
 ядрышко 2882

Флора и растительность болот 66–68, 225, 250, 340, 520, 862, 1220, 1990, 2111, 2445, 2448, 2533, 2906, 3081

Флора и растительность водоёмов-охладителей 147, 183, 318, 479, 647, 757, 809, 952, 957, 1696, 2203, 2265, 2472, 2481, 2922, 2960, 2961, 2962, 2964, 2965, 3114

Флора и растительность водохранилищ 13, 61, 74, 81–84, 128, 129, 130, 131, 142, 143, 151, 166, 167, 184, 186, 217, 220, 221, 237, 275, 320, 385, 391, 392, 454, 473, 474, 475, 477, 478, 484, 485, 496, 503, 581, 587, 588, 589, 604, 607, 648, 649, 730–733, 736, 738, 739, 752, 786, 788, 789, 790, 800, 806, 823, 876, 885, 887, 888, 966, 967, 968, 1009, 1043, 1044, 1046, 1047, 1048, 1050, 1070, 1093, 1094, 1096, 1115, 1141, 1142, 1147, 1155, 1222, 1228, 1232, 1240, 1243, 1264, 1265, 1336, 1341, 1343–1345, 1362, 1363, 1404, 1411, 1413, 1415–1423, 1425–1429, 1432, 1434, 1435, 1492, 1493, 1495, 1525, 1526, 1547, 1555, 1575, 1616, 1634, 1644, 1646, 1649, 1651, 1652, 1654, 1660, 1702, 1703, 1749, 1769, 1772, 1773, 1776, 1777, 1801, 1818, 1829, 1861, 1867, 1872, 1881, 1883, 1893, 1896, 1898, 1945, 1947, 1948, 1950–1952, 1958–1960, 1966, 1967, 1983, 2017, 2079, 2080–2083, 2097, 2098, 2143, 2147, 2173, 2202, 2219, 2221, 2228, 2272, 2309, 2312, 2366, 2373, 2375, 2378, 2416, 2443, 2481, 2483, 2484, 2489, 2491, 2492, 2506, 2507, 2509, 2510, 2623, 2661, 2664, 2665, 2667, 2773, 2789, 2790, 2792, 2798–2800, 2933, 2967, 2968, 2972, 2973, 2983, 3046, 3047, 3051–3056, 3058–3064, 3066, 3070–3075, 3101, 3113

Флора и растительность каналов 170, 171, 320, 342, 351, 454, 1031, 1032, 1106, 1399, 1405, 1546, 1782, 1783, 2087, 2296, 2373, 2586, 2794, 2972

Флора и растительность карьеров 864, 2348

Флора и растительность коллекторных сетей 591, 973

Флора и растительность лиманов и плавней 137, 138, 355, 538, 611, 613, 620, 641, 642, 646, 1008, 1718, 2019, 2053, 2054, 2055, 2056, 2073, 2331, 2332, 2470, 2619, 2925, 2950, 2951, 2894, 2964

Флора и растительность морских побережий и сильно минерализованных водоёмов 36, 78, 79, 88, 268, 306, 307, 322, 323, 341, 370, 371, 448, 465, 466, 508, 511, 512, 531, 697, 701–704, 706, 710, 711, 713, 722, 824, 856, 958, 978, 991, 992, 1027, 1257, 1258, 1259, 1291, 1339, 1479, 1480, 1481, 1482, 1520, 1521, 1661, 1674, 1685, 1686, 1697, 1698, 1704, 1763, 1805, 2090, 2240, 2323, 2324, 2326, 2330, 2333, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2396, 2516, 2517, 2669, 2685, 2697, 2761, 2782, 2788, 2837, 2907, 2935, 2936

Флора и растительность озёр 8, 9, 14, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 41, 42, 45, 57, 58, 59, 60, 72, 85, 87, 89, 90, 94–97, 100–102, 105, 150, 155, 179, 180, 182, 239, 240, 241, 244, 246, 249, 253, 258, 267, 270, 271, 274, 310, 312–316, 344, 345, 348, 349, 361, 362, 363, 366, 372, 388, 390, 393, 394, 397, 400, 401, 403, 424, 431, 434, 436, 437, 451, 452, 453, 476, 488, 491, 504, 521, 564, 574, 582, 584, 592, 595, 596, 597, 602, 628, 629, 630, 631, 632, 638, 653, 680, 681, 684, 686, 712, 741, 742, 743, 745, 751, 753, 755, 756, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 765, 766, 767, 768, 776, 777, 792, 793, 794, 795, 805, 812, 814, 820, 837, 838, 839, 840, 841, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 857, 859, 861, 864, 931, 941, 943, 947, 948, 950, 951, 953, 961, 962, 977, 979, 982, 984, 986–990, 994, 1001, 1011, 1013–1022, 1040, 1041, 1051, 1057, 1091, 1117–1120, 1124, 1125, 1154, 1156, 1179, 1181, 1182, 1185, 1186, 1190, 1192, 1193, 1194, 1195, 1209, 1238, 1241, 1249, 1260, 1262, 1263, 1270–1272, 1278, 1279, 1307, 1342, 1371, 1393, 1406, 1430, 1436, 1478, 1503, 1538, 1549, 1560–1563, 1578, 1591, 1633, 1659, 1664, 1666, 1668, 1670, 1671–1673, 1681, 1699, 1714, 1722, 1723, 1724, 1726–1728, 1738, 1765, 1798, 1800, 1911, 1933, 1962, 1976, 1982, 1996–1998, 2001, 2004, 2010, 2012–2014, 2018, 2031, 2034, 2052, 2057–2061, 2077, 2088, 2100, 2104, 2109, 2114, 2115, 2117, 2119, 2120, 2122–2124, 2126–2131, 2134–2138, 2141, 2142, 2144, 2145, 2146, 2149, 2150, 2152, 2153, 2165, 2166, 2168, 2171, 2172, 2174, 2175, 2179–2183, 2185, 2186, 2188–2190, 2192, 2194, 2195, 2197–2199, 2204, 2205, 2207–2209, 2211–2215, 2217–2219, 2233, 2242, 2246, 2247, 2253, 2270, 2272, 2297, 2305, 2328, 2343, 2357, 2367, 2370, 2390, 2394, 2424–2426, 2445, 2482, 2511, 2512, 2525, 2526, 2528, 2531, 2532, 2541, 2542, 2548, 2599–2603, 2607, 2610, 2614, 2615, 2627, 2629, 2630, 2634–2637, 2640, 2680, 2687, 2701, 2704, 2715, 2717, 2743, 2744, 2746–2749, 2754, 2755, 2762, 2777, 2778, 2780, 2783, 2787, 2801, 2839, 2843, 2844, 2867, 2875, 2877, 2888, 2931, 2932–2934, 2957, 2959, 2985, 3032, 3050, 3076, 3092

Флора и растительность очистных сооружений, сточных вод 734, 932, 1647, 2587, 2908

Флора и растительность переувлажнённых земель 1638, 1859, 1865, 1866, 1873, 1876, 1983, 2849, 2851, 2852, 2853, 2854, 2855, 2856, 2857, 2859

Флора и растительность пойм 2571, 2572

Флора и растительность прудов и копаней 6, 7, 62–64, 73, 76, 120, 126, 127, 141, 148, 149, 233, 408–416, 418, 419, 421–423, 427, 507, 515, 547, 553, 594, 773, 863, 877, 891, 925, 934, 936, 972, 1011, 1089, 1090, 1112, 1123, 1285, 1340, 1472, 1474, 1540, 1541, 1542, 1555, 1558, 1710, 1786, 1963, 1964, 1965, 2050, 2091, 2093, 2112, 2113, 2271, 2311, 2350, 2374, 2485, 2486, 2487, 2493, 2494, 2495, 2498, 2499, 2594, 2595, 2845, 2846, 2942, 2992, 2993, 2994, 3001, 3109

Флора и растительность рек 5, 20, 80, 85, 86, 107, 109, 117, 132, 133, 187, 189, 191, 193, 202, 203, 205, 207, 209, 212–215, 218, 219, 222, 244, 309, 311, 404–406, 471, 498, 505, 519, 556, 561, 640, 692, 740, 750, 754, 782, 785, 787, 791, 801, 810, 811, 815, 868, 881, 884, 892, 940, 942, 961, 980, 1000, 1011, 1043, 1049, 1053, 1054, 1058, 1073, 1074, 1076, 1118, 1122, 1143, 1177, 1187, 1191, 1214, 1216, 1235, 1269, 1368, 1378, 1412, 1424, 1433, 1499, 1557, 1663, 1687, 1700, 1713, 1716, 1755, 1778, 1785, 1807, 1808, 1812–1814, 1816, 1817, 1819, 1822, 1828, 1834, 1887, 1888, 1903, 1913, 1915, 1932, 1933, 1939, 1940, 1943, 1953, 1973, 1974, 1994, 1995, 2019, 2032, 2035, 2074, 2075, 2108, 2239, 2280, 2313, 2314, 2364, 2365, 2374, 2389, 2399, 2401, 2418, 2419, 2420, 2421, 2431, 2471, 2511, 2525, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2568, 2569, 2570, 2573, 2574, 2597, 2616, 2620, 2627, 2634, 2635, 2641, 2643, 2644, 2666, 2670, 2671, 2672, 2673, 2675, 2678–2684, 2707, 2710, 2715, 2716, 2718, 2720, 2722, 2737, 2789, 2791, 2841, 2842, 2854, 2860, 2862, 2863, 2864, 2893, 2955, 2968, 2974, 2979, 2980, 3032, 3083, 3110

Флора и растительность рисовых полей 568, 569, 570, 571

Флора и растительность ручьёв 193, 207, 209, 214, 215, 2374

Флора и растительность сплавин 2107, 2572

Флора и растительность стариц 46, 1368, 1538, 1998–2001, 2003–2008, 2011, 2013, 2482, 2541, 2977

Флора и растительность устьев, дельт, эстуариев 373, 374, 399, 463, 567, 612, 625, 643, 645, 655, 699, 720, 939, 1005, 1006, 1008, 1098, 1173, 1189, 1309, 1375, 1376, 1401, 1476, 1662, 1736, 1780, 1787, 2036, 2038–2042, 2450, 2459, 2460, 2463, 2543, 2544, 2551, 2555, 2562, 2569, 2686, 2745, 2840, 2876, 2895, 2896–2899, 2907

Авторефераты диссертаций 52, 63, 101, 166, 217, 229, 275, 295, 384, 418, 461, 542, 747, 820, 881, 938, 957, 967, 1107, 1114, 1123, 1136, 1168, 1280, 1311, 1326, 1400, 1418, 1463, 1476, 1480, 1581, 1606, 1688, 1770, 1794, 1795, 1816, 1870, 1994, 2005, 2036, 2077, 2150, 2235, 2244, 2278, 2364, 2420, 2456, 2487, 2509, 2523, 2561, 2680, 2685, 2689, 2697, 2739, 2856, 2898, 2947

Диссертации 167, 189, 220, 296, 419, 543, 748, 980, 1129, 1184, 1264, 1281, 1312, 1327, 1675, 1778, 1871, 2006, 2236, 2245, 2381, 2740, 2858, 3005

Депонированные рукописи 510, 1074, 1117, 1375, 1415, 1417, 1599, 1959, 1966, 2043, 2431, 2554, 2749

Содержание

<i>Предисловие.....</i>	<i>3</i>
<i>Алфавитный указатель публикаций</i>	<i>5</i>
<i>Алфавитный указатель авторов</i>	<i>135</i>
<i>Географический указатель</i>	<i>151</i>
<i>Таксономический указатель</i>	<i>154</i>
<i>Указатель ключевых слов.....</i>	<i>157</i>

Гарин Эдуард Витальевич

**ВОДНЫЕ И ПРИБРЕЖНО-ВОДНЫЕ МАКРОФИТЫ
РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВ**

(в пределах бывшего СССР)

Ретроспективный библиографический указатель

Оригинал-макет: Гарин Э.В.

Утверждено к печати
Институтом биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина
Российской Академии наук

Подписано в печать 21.12.2006. Формат 60×84¹/₈.
Усл. печ. л. 20,92. Тираж 100 экз. Заказ № 1888.

Отпечатано с оригинал-макета
в ОАО «Рыбинский Дом печати»
152901, г. Рыбинск, ул. Чкалова. д. 8.

«Для заметок»

«Для заметок»