

Российская Академия наук

Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина

А.И. Кузьмичёв, Э.В. Гарин

Гидрофильные растения России и сопредельных государств

(в пределах бывшего СССР)

Библиографический указатель литературы
по высшим водным и прибрежно-водным растениям
(1801 – 2005)

Издание третье, исправленное и дополненное

Борок
2005

Кузьмичёв А.И., Гарин Э.В.

Гидрофильные растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР): Библиографический указатель литературы по высшим водным и прибрежно-водным растениям. Издание третье, исправленное и дополненное Борок, 2005. 254 с.

«Указатель...» включает книги, статьи, тезисы докладов, авторефераты и другие печатные издания, а также депонированные рукописи по высшим водным и прибрежно-водным растениям России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР) с 1801 по 2005 гг. Издание снабжено справочным аппаратом в виде авторского, географического, таксономического указателей, а также указателя ключевых слов. Это издание указателя, как и предыдущие, рассчитано на специалистов-гидробиологов, гидробиологов, студентов и преподавателей высших учебных заведений. «Указатель...» является исправленным и дополненным изданием второго издания «Указателя...»: Кузьмичёв А.И. Гидрофильные растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2002. 272 с.

Предисловие

Настоящая библиографическая сводка по высшим гидрофильным растениям охватывает публикации с 1801 по 2005 года. Необходимость в подобных изданиях очевидна и не требует специальных разъяснений. Идея создания подобного пособия была высказана в 1977 г. на I конференции по водным и прибрежно-водным растениям. Первое издание «Указателя...», включившее 1.511 библиографических записей, вышло в 1992 году; второе, включившее 2.950 записей, вышло в 2002 году. Оба они были снабжены авторскими и проблемно-тематическими указателями.

В настоящее, 3-е издание библиографического указателя «Гидрофильные растения России и сопредельных государств», включены 4.983 записи. В отличие от предыдущих, новое издание не является ретроспективным, и включает все встреченные авторами публикации, посвященные этой экологической группе растений. Дополнения в основном 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 или посвященные аквариумным растениям. Тематика приводимых публикаций разнообразна: систематика макрофитов, их экология, фитоценология, фенология, продуктивность, охрана, этноботаника и другие направления. Включены работы как о природных, так и о культивируемых водных растениях, преимущественно сосудистых, хотя ряд работ касаются водных мхов и водорослей-макрофитов. В справочнике отражены публикации по растениям, заселяющим все типы водоёмов — от пресных до солёных, от крупных естественных (моря) до малых искусственных (пруды и копани).

Обращает на себя внимание большой массив кратких сообщений в форме тезисов, опубликованных в многочисленных малотиражных изданиях. Отношение к ним научного сообщества неоднозначное: от признания за ними полноценных научных работ до обычных информационных материалов при проведении съездов, конференций, симпозиумов и других научных мероприятий. Составители библиографического «Указателя...» исходили из интересов читателей и учли полный спектр исследований по гидрофитам.

Книга состоит из нескольких частей. В основной 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.

Приводимые в справочнике работы даны с сохранением диакритики языков-оригиналов (включая русский язык), даже если в оригинальной публикации диакритика не воспроизведена, что случается при вёрстке изданий по техническим причинам или в силу опечатки. После основной части в справочнике приводится алфавитный указатель авторов. Затем даны географический и таксономический указатели, существенно переработанные по сравнению с предыдущими изданиями. Вместо указателя рубрик, которым начинался проблемно-тематический указатель предыдущих изданий, в новом справочнике впервые приводится «Указатель ключевых слов», где, в частности, перечислены упомянутые в названиях работ таксоны, синтаксоны и топонимы.

При подготовке нового издания были учтены дополнения и замечания, полученные от ботаников, занимающихся водными растениями. Всем им авторы-составители приносят благодарность. Не можем 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 науки о гидрофильных растениях.

Любой библиографический указатель по разным причинам не избавлен от пропусков, неточностей, 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, авторы обращаются к коллегам с просьбой сообщать обо всех замечаниях и пропусках по адресу: 152742, Ярославская обл., Некоузский р-н, пос. Борок, ИБВВ РАН. E-mail: hydrobot@narod.ru.

Борок, Ярославской обл.
10.10.2005 г.

д.б.н., проф. А.И. Кузьмичёв
к.б.н. Э.В. Гарин

Алфавитный указатель публикаций

1. Абдиев М. Ряска горбатая (*Lemna gibba* L.) в культуре // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН, 1971. С. 131—138.
2. Абдиев М. Ряски водоёмов Узбекистана и опыт их массового культивирования. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1970. 30 с.
3. 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.
4. 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.
5. Абдуллаев Д.А. К изучению водно-болотной флоры Ферганской долины // Физиол.-биохим. аспекты культивирования водорослей и высших водных растений в Узбекистане. Ташкент, 1976. С. 140—144.
6. 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.
7. Абдуллаев Д.А. Эколого-биологические и фитоценологические особенности растительности водоёмов Ферганской долины. Ташкент: Фан, 1980. 139 с.
8. Абдуллаев Д.А., Абдиев М. Ботаническая характеристика озёр Сары-Илесского заповедника // Физиол.-биохим. аспекты культивирования водорослей и высших водных растений в Узбекистане. Ташкент, 1976. С. 131—139.
9. 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.
10. Абдуллаев Д.А., Мадалиева Г.К. О роли высшей водной растительности в самоочищении водоёмов // Физиол.-биохим. аспекты культивирования водорослей и высших водных растений в Узбекистане. Ташкент, 1976. С. 28—43.
11. Абрамов Ю.В. Динамика зарастания высшей водной растительности каналов и коллекторов Голодной Степи и влияние на растительных рыб // Гидробиология каналов в СССР и биологические помехи их эксплуатации. Киев: Наукова думка, 1976. С. 313—318.
12. Абрамов Ю.В. Сазовая растительность бассейна реки Лянгар // Тр. Ташк. ун-та. Ташкент, 1972. Вып. 398. С. 91—98.
13. Абрамова Л.И. Первые стадии зарастания карьеров гидроторфа // Вестн. МГУ. Сер. Биология, почвоведение. 1967. № 1. С. 30—37.
14. 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.
15. Абрамова Т.Г. Высшая водная растительность некоторых водоёмов Карелии // Вестн. ЛГУ. Сер. Геология, география. 1966. Вып. 2. № 12. С. 61—72.
16. Абрамова Т.Г. Макрофиты Габ-озера (южная Карелия) // Вестн. ЛГУ. Сер. Геология, география. 1971. Вып. 4. № 24. С. 123—133.
17. Абрамович Д.С. Водяной орех в прудах Прикарпатья // Природа. 1961. № 6. С. 113—114.
18. Абрамович Л.С. Водяной орех в рыбоводных прудах // Вестн. с.-х. наук. Укр. Акад. сельскохоз. наук. 1962. № 3. С. 46—49. Укр.; рез.
19. Абросов В.Н. О значении зарослей харовых водорослей (*Charales*) в жизни озёр // Ботан. журн. 1955. Т. 44. № 5.
20. Абросов В.Н., Белавская А.П. Регулирование зарастания и обезрыбление озёр путём их сознательного эвтрофирования // Антропогенное эвтрофирование водоёмов (Тез. докл. на Первом всеос. симпозиуме по антропогенному эвтрофированию водоёмов). Борок, 16—20 сентября 1974 г. Черноголовка, 1974. С. 61—64.
21. Абхазии В.И. Машина для удаления водной растительности при работе земснарядов // Гидротехническое строительство. 1957. № 5.
22. Аваков Г.С. К вопросу об эволюции рода *Ceratophyllum* // Тр. Ин-та палеобиологии АН ГрузССР. 1963. № 8. С. 29—33.
23. Аваков Г.С. Новый ископаемый роголистник из олигоцена Зайсанской впадины // Докл. АН СССР. 1962. Т. 145. Вып. 1. С. 185—186.
24. Аваков Г.С. Роголистник в третичных отложениях // Природа. 1962. № 2.
25. 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.
26. Агабабян Ш.М. Водокрасовые — *Hydrocharitaceae* Achers. // Кормовые растения сенокосов и пастбищ СССР. Т. 1. 1950.

27. Агаджанов С.Д. О нахождении рдеста гребчатого (*Potamogeton pectinatus*) и василька прижатого (*Centaurea adpressa* Led.) на Апшероне // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. 1960. № 1. С. 11—13.
28. Агамамедов С.А. *Salvinia natans* (L.) All. в водоёмах Каракумского канала // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. наук. 1963. № 4. С. 85—86.
29. Агамамедов С.А. Биологические особенности высших водных растений водоёмов Каракумского канала. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ашхабад, 1967. 20 с.
30. Агамамедов С.А. Продуктивность водных и прибрежно-водных растений водоёмов Каракумского канала // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. наук. 1969. № 5. С. 81—84.
31. Агамамедов С.А. Семенная продуктивность водных растений и насыщенность почвы водоёмов семенами их // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. наук. 1969. № 3. С. 86—88.
32. Агамамедов С.А. Фенология водных и прибрежно-водных растений водоёмов Каракумского канала // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. наук. 1966. № 4. С. 32—39.
33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. Агафонов А. Вопросы и ответы // Рыбоводство и рыболовство. 1983. № 5.
37. Агелеуов Е.А., Мулдашева Г.М. К эколого-биологической характеристике тростниковых сообществ поймы р. Урал // Флора и растительность Северного Прикаспия. Л., 1975. С. 134—140.
38. 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.
39. Агре А.Л., Телитченко М.М. О накоплении радиостронция гидрофитами и детритом // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1963. Т. 68. Вып. 1. С. 133—
- 137.
40. Адамов В.В. *Alisma submersum* // Зап. Белорус. ин-та сельск. хоз-ва. Минск, 1924. № 3. С. 450—456.
41. Адамовъ В.В. Малоизвестный азиатский вид стрѣлолистника (*Sagittaria alpina* Willd.), найденный въ средней части Европейской Россіи // Ботаническія записки (Scripta botanice). СПб., 1900. Вып. XVIII. С. 18—50, ил.
42. Адова А.Н. К вопросу о ферментах *Utricularia vulgaris* // Ботан. журн. 1924. Т. 3. № 9. С. 189—202.
43. Азарова Е.И., Артѣменко В.И. Плоды рдестов (род *Potamogeton* L.) европейской части СССР // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1979. Т. 84. С. 90—97.
44. Азбукина Р.Е., Серѣгин П.А., Серѣгин А.П., Шилина И.А. Флора легендарных озѣр // Флора Владимирской области: Сб. науч. ст. Владимир, 2000. Вып. 1. С. 73—77.
45. Азовский М.Г. Водная растительность в озѣрах притрассовой полосы Западного участка БАМ // Лимнология водоёмов Западного участка БАМ. Новосибирск, 1983. С. 109—112.
46. Азовский М.Г. Высшая водная растительность некоторых ледниковых озѣр 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.
47. Азовский М.Г. Высшая водная растительность озѣр Баргузинской впадины // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. докл. VI Всесоюзн. лимнол. совещ. Вып. 2: Структура и продуктивность растительных сообществ (фитопланктон, фитобентос, высшая водная растительность). Иркутск, 1985. С. 5—6.
48. Азовский М.Г. Высшая водная растительность олиготрофных озѣр бассейна оз. Байкал // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны природных экосистем Прибайкалья. Иркутск, 2000. С. 6—15.
49. 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.
50. Азовский М.Г. Дополнение к флоре гидрофитов озера Байкал // Ботан. журн. 2000. Т. 85. № 5. С. 88—93.
51. 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.

52. Азовский М.Г. Находки редких для Восточной Сибири прибрежно-водных растений по трассе Байкало-Амурской магистрали // Ботан. журн. 1981. Т. 66. № 8. С. 1218—1220.
53. Азовский М.Г. Новые находки редких видов растений в Прибайкалье // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки. 1984. № 13 (2). С. 17—19.
54. Азовский М.Г. Растительность озёр Баргузинской долины // Озёра Баргузинской долины. Новосибирск, 1986. С. 141—148.
55. Азовский М.Г. Редкие высшие водные растения оз. Байкал // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиология 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 102—103.
56. Азовский М.Г. Флора и растительность озёр Северного и Северо-Восточного Прибайкалья. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1988. 17 с.
57. 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.
58. Азовский М.Г., Паутова В.Н., Ижболдина Л.А. К флоре гидрофитов озера Байкал // Ботан. журн. 1983. Т. 68. № 10. С. 1392—1397.
59. Азовский М.Г., Паутова В.Н., Тимофеева С.С. К распространению *Elodea canadensis* Mich. в оз. Байкал // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Всесоюз. науч. конф. (Иркутск, 19—22 окт. 1982 г.). Иркутск, 1982. Ч. 2. С. 63—64.
60. Акатов В.В. Основные тенденции процессов зарастания высокогорных озёр Северо-Западного Кавказа // Ботан. журн. 1986. Т. 71. № 6. С. 798—804.
61. Акатов В.В. Растительность высокогорных водоёмов Северо-Западного Кавказа. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1987. 20 с.
62. Акатов В.В. Структура и динамика растительности кислототрофных озёр западного Кавказа // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1991. Т. 96. Вып. 3. С. 82—87.
63. Акжигитова Н.И. Экологическая классификация галофитов // Докл. АН УзССР. 1981. № 10. С. 58—60.
64. 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.
65. Акинфиев И.Я. *Vallisneria spiralis* L. на Кавказе // Изв. СПб ботан. сада. 1904. Т. 4. № 3. С. 1—2.
66. Алабышев В. О находке плодов *Trapa natans* в болотах Ленинградской губернии // Природа. 1924. № 7—12. С. 118—121.
67. Алабышев В. Реликтовое озеро Дон-ты // Изв. Рус. Геогр. о-ва. 1928. LX. 1. С. 109—115.
68. Александров Б.М. Святозеро. Макрофиты, донная фауна, питание бентосоядных рыб // Уч. зап. Карел. пед. ин-та. 1961. Т. 11. Вып. 2. С. 136—153.
69. 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.
70. Александрова Л.А. Материалы к систематике видов *Alisma* L. // Ботан. журн. 1967. Т. 52. № 3. С. 362—370.
71. Александрова Л.П., Аренштейн А.М. Борьба с зарастанием водоёмов // Электрические станции. 1950. № 3. С. 16—17.
72. Алексеев Б. Северный лотос // Природа. 1955. № 41.
73. Алексеев Ю.Е. *Sparganium glomeratum* Laest. в средней полосе европейской части СССР // Нов. сист. высш. раст. Л., 1975. Т. 12. С. 6—8.
74. Алексеев Ю.Е. Болотница игольчатая // Биологическая флора Московской области. М., 2000. Вып. 14. С. 28—39.
75. Алексеев Ю.Е. Жизненные формы осок // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1976. Вып. 4. С. 90—96.
76. Алексеев Ю.Е. Клубнекамыш приморский // Биологическая флора Московской области. 1995. Вып. 11. С. 91—107.
77. Алексеев Ю.Е., Новиков В.С. Определитель осок средней полосы Европейской части СССР по вегетативным органам. М.: Наука, 1971. 80 с.
78. Алексеенко М.И. Растительные ресурсы озёр Змиевского района Харьковской области // Уч. зап. Харьковского гос. ун-та. 1956. Т. 72. С. 219—229.
79. Алиев Д.А. Геоботаническая характеристика растительности пресноводных водоёмов Талыша // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1963. № 2. С. 69—88.
80. Алиев Д.А. Геоботаническая характеристика формации тростника обыкновенного водоёмов Азербайджана. Сообщение 1 // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1971. № 2. С. 3—8.
81. Алиев Д.А. Геоботаническая характеристика формации тростника обыкновенного водоёмов Азербайджана. Сообщение 2 // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1971. № 3. С. 34—39.
82. Алиев Д.А. Динамика развития водной и болотной растительности Талыша // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. 1962. № 2. С. 37—39.
83. Алиев Д.А. Зарастание малого Кызыл-Агачского залива // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1962. № 2. С. 134—136.
84. Алиев Д.А. Зарастание морских вод в за-

падном Каспии в районах Сальянской степи и Ленкоранской Мугани // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1964. № 3. С. 3—10.

85. Алиев Д.А. Зарастание озера Морцо в Ленкоранской низменности // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. 1960. № 1. С. 15—24.

86. Алиев Д.А. Зарастание рек в Ленкоранской низменности // Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук. 1965. № 1. С. 25—28.

87. Алиев Д.А. К изучению растительности влажных местообитаний Апшерона // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1958. № 1. С. 30—36.

88. Алиев Д.А. Лотос в Азербайджане // Природа. 1960. № 3. С. 112—113.

89. Алиев Д.А. Материалы к флоре и растительности высокогорных озёр северной и центральной части Малого Кавказа // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1968. № 1. С. 3—9.

90. Алиев Д.А. Некоторые результаты изучения флоры и растительности пресных водоёмов Азербайджана // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1973. № 3. С. 24—28.

91. 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.

92. 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.

93. Алиев Д.А. Охрана редких и реликтовых водных растений в Азербайджане // Вопросы охраны ботанических объектов. Л., 1971. С. 109—110.

94. Алиев Д.А. Растительность заболоченных, водных и влажных местообитаний Апшерона // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1958. № 2. С. 7—12.

95. Алиев Д.А. Растительность озера Ах-гиль // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1967. № 2. С. 17—23.

96. Алиев Д.А. Современное состояние растительности озера Сары-Су // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1966. № 4. С. 11—16.

97. Алиев Д.А. Флора и растительность водоёмов Азербайджана и их хозяйственное значение. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Баку, 1969. 52 с.

98. 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.

99. Алиев Д.А. Флора и растительность пресных водоёмов Талыша и их хозяйственное значение. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1961. 24 с.

100. Алиев Д.А., Бабаев Ф.А. Дополнение к водной и прибрежно-водной флоре Большого Кавказа (в пределах АзССР) // Тр. Азерб. ун-та. Сер. биол. наук. Баку, 1979. № 3. С. 25—26.

101. Алиев Д.А., Бабаев Ф.А. Сравнительное изучение флоры водоёмов Ленкоранской низменности и высокогорий Малого Кавказа // Проблемы ботаники. 1977. Т. 13. С. 5—6.

102. Алиев Д.А., Бабаев Ф.А. Флора и растительность озера Большого и Малого Алачая // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1973. № 2. С. 35—42.

103. Алиев Д.А., Бабаев Ф.А., Баширов Р.И. О новых видах водных и водно-болотных растений Большого Кавказа (в пределах АзССР) // Изучение ресурсов макро- и микрофлоры различных растений Большого Кавказа. Баку, 1988. С. 55—61.

104. Алиев Д.А., Гаджиев В.Д., Шихэмиров М.Г. Водно-болотная растительность бассейна р. Самур // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1972. № 1. С. 11—15.

105. Алиев Д.А., Исмаилов И.М. Растительность Дивичинского лимана // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1965. № 2. С. 23—28.

106. Алиев Д.А., Кадыев Х.А. Анализ флоры пресных водоёмов Кура-Араксинской низменности // Флористический анализ различных групп растений в низменной части АзССР. Баку, 1982. С. 3—11.

107. 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.

108. Алиев Д.А., Кушхов А.Х. К водно-болотной флоре и растительности Кабардино-Балкарской АССР // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1978. № 4. С. 10—12.

109. Алиев Д.А., Кязимов К.Д. Зарастание морских вод в западном Каспии в районе Сальской и Ленкоранской низменности // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1964. № 3. С. 19—23.

110. Алисова-Клобукова Е.Н. *Euryale ferox* Salisb.: Из отчёта Южно-Ханкайской ботанической экспедиции // Изв. Южно-Уссурийск. отд. Русск. геогр. о-ва. 1924. Вып. 7.

111. Аллаяров И., Закиров П.К., Исхаков З., Кирюшина Е.И. Солодковая формация верховьев Амударьи // Узб. биол. журн. 1973. № 2. С. 40—42.

112. Алпатов В.В. Водные макрофиты и планктон как источник кормов // Успехи соврем. биологии. 1944. Т. 17.

113. Альбенский А.В. Холодная вода и семена

водных растений // Природа. 1938. № 9.

114. Альтшуль М.П. Опыт посева водных растений в Приозёрном Государственном ондатровом леспромхозе // Новости охотничьего промысла. 1952. Вып. 3.

115. Алябышева Е.А. Онтогенез и особенности организации ценопопуляций некоторых гигрофитов республики Марий Эл. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Сыктывкар, 2001. 21 с.

116. 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.

117. 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.

118. 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.

119. 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.

120. Андреев В.Н. *Aldrovanda vesiculosa* L. в дельте р. Волги // Изв. Петровск. о-ва исслед. Астраханского края. 1909. С. 1—4.

121. 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.

122. 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.

123. Андриенко Т.Л., Кузьмичёв А.И. Первая Всесоюзная конференция по высшим водным и прибрежно-водным растениям // Укр. бот. журн. 1978. Т. 35. № 2. С. 215—216. Укр.

124. Андриенко Т.Л., Попович С.Ю. Современное состояние и охрана редких сообществ *Cladium mariscus* на Украине // Ботан. журн. 1986. Т. 71. № 4. С. 557—561.

125. Андриенко Т.Л., Прядко Е.И. Распространение и экологические особенности *Carex dioica* L. и *Carex chordorrhiza* Ehrh. на Украине // Укр.

бот. журн. 1980. Т. 37. № 3. С. 7—10, 109. Укр.

126. Андриенко Т.Л., Прядко Е.И., Каркуциев Г.Н. Гигрофильная растительность верховьев р. Прута // Гидробиол. журн. 1991. Т. 27. № 5. С. 16—22.

127. Андрияшкин Ю.Г. Надземная масса макрофитов в водоёмах Урала и Зауралья // Биологические ресурсы водоёмов Урала, их охрана и рациональное использование: 2 регион. совещ. гидробиологов Урала: Тез. докл. Пермь, 1983. Ч. 1. С. 8—9.

128. Андрияшкин Ю.Г., Козлова И.В., Ковалькова М.П., Любимова Т.С., Басина М.Н., Ярушина М.И. Продуктивность озёр Урала и Зауралья // Итоги изучения гидробионтов Урала. Свердловск, 1984. С. 3—21.

129. 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. 207—215.

130. Анисимова М.И., Цырина Т.С. Водная и прибрежная растительность р. Биюк-Карасу // Тр. естеств.-историч. отд. Центральн. муз. Тавриды. Симферополь, 1927. I (V). С. 32—45.

131. Антипов Н.И. Водный режим некоторых гигрофитов // Физиология растений. 1961. № 8. С. 284—293.

132. Антипов Н.И. Воздушно-водный режим некоторых водных растений // Ботан. журн. 1964. Т. 49. № 5. С. 702—707.

133. Антипов Н.И. К вопросу об эволюции мезофитов, гигрофитов и ксерофитов // Физиология засухоустойчивости растений. М., 1971. С. 247—279.

134. Антипов Н.И. О цветении элодеи канадской в Рязанской области // Докл. МОИП. 2-е полугодие 1976 г. Секц. зоол., гидробиол. и ихтиол., биол. основ. животновод., биогеоценол., ботан. Рязан. и Ставропольск. отд. Моск. о-ва испыт. приrody. М., 1978. С. 67—68.

135. Антоненко Т.М., Барановский Б.А., Велинтейчик Е.А., Сыроватко В.А. Накопление химических элементов макрофитами разных экологических групп в водохранилище на мелководьях различных типов // Проблемы охраны и рационального использования ресурсов Запорожского водохранилища. Днепропетровск: ДГУ, 1988. С. 161—165.

136. 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.

137. Араратян А.Г., Агаджанян Г.Х. Сорные растения рисовых посевов Армении // Изв. АН АрмССР. Сер. биол. и с.-х. науки. 1948. Т. 1. № 1. С. 57—71.

138. Араратян А.Г., Карапетян Р.А. Водная и прибрежная флора Армении: Определитель. Ереван, 1941. 143 с.

139. Арбузова О.Н. К систематике ископаемых *Cladium* (*Cyperaceae*) // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 9. С. 44—49.

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

141. Аренкова Р.Л. Макрофиты и фитофильная фауна рыбоводных прудов западных областей Украинской ССР. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.

142. 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.

143. 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.

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

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

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

147. Арискина Н.П. К характеристике важнейших ценозообразователей сплавины // Уч. зап. Казанского гос. ун-та. Казань, 1950. Т. 110. Кн. 4. С. 17—105.

148. Арискина Н.П. Озёрные сплавины в окрестностях Казани // Уч. зап. Казанского гос. ун-та. Казань, 1956. Т. 116. № 14. С. 65—82.

149. Аристовская Г.В. К биологии пойменных водоёмов Татарской республики // Тр. о-ва естествоиспытателей при Казанском ун-те. 1938. Т. 55. Вып. 3—4. С. 3—54.

150. Арманд Г.В. Заросли водяного ореха на реке Дубне // Природа. 1959. № 9. С. 118—119.

151. Арнольди В. 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.

152. Арнольди В.М. Кубанский (Витязевский) лиман // Журн. Рус. ботан. о-ва. 1922.

153. Артёмов Ю.А. Водяной орех (*Trapa natans* L. s.l.) в Окском заповеднике // Тр. Окского гос. заповедника. 1974. Вып. 10. С. 168—173.

154. Артёмов В.И. 25 лет Гербарию Института биологии внутренних вод АН СССР // Ботан. журн. 1982. Т. 67. № 4. С. 555—556.

155. Артёмов В.И. Высшая водная растительность // Экосистема озера Плещеева. Л., 1989. С. 122—129.

156. Артёмов В.И. Дополнение к флоре Шекснинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1979. № 44. С. 22—23.

157. Артёмов В.И. К биологии *Potamogeton perfoliatus* // Флора и растительность водоёмов бассейна Верхней Волги: Тр. ИБВВ АН СССР. Рыбинск, 1979. Вып. 42 (45). С. 137—139.

158. Артёмов В.И. К флоре Камского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1977. № 36. С. 41—45.

159. Артёмов 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.

160. Артёмов 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.

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

162. Архоров Ф., Муртазаев У.И. Особенности зарастания некоторых водохранилищ Таджикистана в условиях резкого колебания уровня воды // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук. 1985. № 1. С. 75—80.

163. Арцымович В.С. Мокрые солонцы окрестностей Баскунчакского озера. Опыт ойкологического исследования растительности мокрых солонцов // Тр. о-ва испыт. природы при Харьк. ун-те. Харьков, 1911. Т. 45. С. 37—144.

164. Астапович И.Т. Методы определения фотосинтеза макрофитов в неглубоких водоёмах // Тез. докл. к совещ. по методике гидробиол. исслед. в целях рыбохозяйственного освоения водоёмов. Л., 1967. С. 6—8.

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

166. 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.

167. Астратов А.Н., Петрова Р.Е. Характеристика зарастаемости рек Среднего Поволжья // Матер. научно-техн. конф. мол. учёных и специалистов Татарии. Казань, 1971. С. 377—379.

168. Афанасьев В.А. Фенолразрушающие мик-

роорганизмы ризосферы тростника и грунта // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Всесоюз. науч. конф. (Иркутск, 19—22 окт. 1982 г.). Иркутск: Наука, 1982. С. 101.

169. Афанасьев Д.Я. Геоботанический очерк нижнеднепровских плавней // Укр. бот. журн. 1951. Т. 8. № 2. С. 3—23. Укр.

170. Афанасьев К.С. Заметка о «*Zizania latifolia* Turcz.» // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. 1960. Т. 20. С. 45—47.

171. Афанасьев К.С. Новое местонахождение *Aldrovanda vesiculosa* L. в СССР // Ботан. журн. 1953. Т. 38. № 3. С. 432—434.

172. Афанасьев Д.Я. Прибрежно-водна рослинність верхнього та середнього поліського 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.

173. Афанасьев Д.Я. Прибрежно-водна рослинність лісостепового та степового Дніпра і водойм його заплави [Прибрежно-водная растительность лесостепного и степного Днепра и водоёмов его поймы] // Укр. бот. журн. 1966. Т. 23. № 4. С. 44—49. Укр.

174. 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.

175. 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.

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

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

178. 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. 10

конф. (Казань, 23—24 мая 2002 г.). Казань: Отечество, 2003. С. 145—146.

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

180. Аширова А.А. Материалы к познанию растительности пойменных озёр среднего течения Амударьи // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. наук. 1958. № 6. С. 42—47.

181. Аширова А.А. Растительность долины и дельты Аму-Дарьи и её хозяйственное использование. Ашхабад: Ёлым, 1976. 323 с.

182. Аширова А.А. Растительность долины и дельты Аму-Дарьи и её хозяйственное использование. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Ташкент, 1965. 50 с.

183. Бабаев Ф.А. Водная растительность горных озёр Малого Кавказа (в пределах Азербайджанской ССР) // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1977. № 1. С. 13—20.

184. Бабаев Ф.А. Земноводная растительность горных озёр Малого Кавказа (в пределах Азербайджанской ССР) // Тр. Азерб. ун-та. Сер. биол. наук. Баку, 1979. № 3. С. 52—57.

185. Бабаев Ф.А. Флора и растительность горных озёр Малого Кавказа. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1974. 31 с.

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

187. Бабушкин А.А. Влияние антропогенных факторов на растительность озёр Тюменской области // Рыбоводство и рыболовство. 1995. № 3—4. С. 32—33.

188. Бабушкин А.А. Водная растительность подтаёжных озёр Тюменской области // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 6—8.

189. Бабушкин А.А. Водная флора лесостепных озёр в пределах Тюменской области // Ин-т озероведения РАН. СПб., 1995. 23 с. Деп. в ВИНТИ 18.07.95, № 2192-B95.

190. 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.

191. Бабушкин А.А. Высшая водная растительность различных ландшафтных зон юга Тюменской области (в связи с переселением в них белого амура). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 1996. 24 с.

192. Бабушкин А.А. Динамика растительного покрова рыбохозяйственных водоёмов юга Тю-

- менской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 107—108.
193. Бабушкин А.А. Изучение причин, путей и условий расширения ареалов адвентивных водных растений на примере *Elodea canadensis* Michx. (*Hydrocharitaceae*) // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 151—153.
194. Бабушкин А.А. Продуктивность зарослей водной растительности в лесостепных озёрах Тюменской области // Ин-т озероведения РАН. СПб.: Ин-т озеров. РАН, 1995. 25 с. Деп. в ВИНТИ 14.12.95, № 3306-B95.
195. Бабушкин А.А. Распространение и экология *Elodea canadensis* Michx. (*Hydrocharitaceae*) в лесостепных водоёмах Тюменской области // Проблемы и перспективы рационального использования рыбных ресурсов Сибири: Матер. науч.-практ. конф. Красноярск, 1999. С. 101—107.
196. Бабушкин А.А. Сравнительный анализ водной флоры и растительности подтаёжных и лесостепных озёр // Биологические ресурсы и проблемы развития аквакультуры на водоёмах Урала и Западной Сибири: Тез. докл. Всероссийской конф. (17—18 сентября 1996 г., г. Тюмень). Тюмень, 1996. С. 9—11.
197. Бабушкин А.А. Эколого-геоботаническая характеристика сообществ высшей водной растительности озёр юга Тюменской области (Казанский, Сладковский районы) // Ин-т озероведения РАН. СПб., 1995. 21 с. Деп. в ВИНТИ 18.07.95, № 2191-B95.
198. Бабушкин А.А., Лущик И.Г., Иконников П.А. Высшая водная растительность озера Андреевского Тюменской области // Экологические проблемы рекультивации озёр заморного типа: Сборник. Тюмень: Тюм. гос. ун-т, 1994. С. 92—111.
199. Бабушкина М.В., Бурюхаев С.П., Намсарев Б.Б. Разнообразие водной растительности озера Байкал // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. 2. 2000. № 3. С. 108—112.
200. Багдонайте А.И. Уруть очередноцветковая (*Myriophyllum alterniflorum* DC) во флоре Литовской ССР // Тр. АН ЛитССР. Сер. В. 1960. Т. 1. № 21. С. 55—57.
201. Баданова К.А. Изучение ассортимента и агротехника выращивания нимфейных Черноморского побережья Большого Кавказа. Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. Сухуми, 1968. 28 с.
202. Баданова К.А. Опыт культуры нимфейных в Сочи // Тр. по зелёному строительству. М.: Лесная промышленность, 1964. Вып. 2. С. 205—220.
203. 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.
204. Базарова Б.Б. Макрофиты // Ивано-Арахлейский заказник: природно-ресурсный потенциал территорий. Чита: Поиск, 2001. С. 84—89.
205. 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.
206. 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.
207. 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.
208. Базарова Б.Б. Фитоиндикация озера Арахлей // Реакция растений на глобальные и региональные изменения природной среды: Тез. докл. Всероссийского совещания. Иркутск, 2000. С. 14—15.
209. 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.
210. 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.
211. 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.
212. Базилевская Н.А. *Elatinaceae* Lindl. — Повойничковые // Флора Юго-Востока. 1931. Т. 5. С. 713—716.
213. Базыленко Г.М., Бурдыко П.И., Лопух П.С. Высшая водная растительность и её продуктивность в Тетеринском водохранилище (БССР) // Вестн. Белорус. ун-та. Сер. 2. 1977. № 1. С. 59—65.
214. Базыленко Г.М., Лопух П.С. Особенности зарастания водохранилищ правобережных притоков бассейна Верхнего Днепра (на примере Осиповичского и Татаринского) // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. 2. Естеств. науки. 1977. № 3. С. 52—57.
215. Байкалова А.С., Таран Г.С. Влагалище-

цветник маленький — *Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidel // Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа: животные, растения, грибы. Екатеринбург: Издательский дом «Пакрус», 2003. С. 250.

216. Бакалин В.А. Печёночники водных экосистем Карелии // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 108—109.

217. Бакалин В.А., Таран Г.С. Род *Riccia* (Hepaticae) в Сибири и Восточном Казахстане // Ботан. журн. 2004. Т. 89. № 8. С. 1282—1293. Рус.; рез. англ.

218. Бакин О.В., Унковская Е.Н. Новые виды гидрофитов для флоры озёр Раифы // VII съезд Гидробиол. о-ва РАН (14—20 окт. 1996 г.): Матер. съезда. Казань, 1996. Т. 3. С. 128—130.

219. 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.

220. Балаховский С.Д. Камыш как витаминосодержатель // Докл. АН СССР. 1935. Т. 3 (8). № 6 (66).

221. Балаш А.Г. Растительность Дона. Ростов-на-Дону, 1955.

222. Балашев Л.С. Болотноцветник *Nymphoides peltata* (S. Gmel.) Kuntze и ассоциации с его участием в водоёмах верховьев Южного Буга // Укр. бот. журн. 1969. Т. 26. № 2. С. 72—74. Укр.

223. Балашев Л.С. О всплывании торфа в водохранилище Киевской ГЭС и его роли в загрязнении воды // Укр. бот. журн. 1972. Т. 29. № 1. С. 49—53. Укр.

224. Балашев Л.С. О классификационной принадлежности некоторых группировок гидрофильной растительности // Применение количественных методов при изучении структуры фитоценозов. М.: Наука, 1972. С. 89—96.

225. 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.

226. 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.

227. Балашев Л.С., Мошкова Н.А. Синузии некоторых водорослей ассоциаций водяного ореха (*Trapa rossica* V. Vassil.) в пойме р. Уборти // Укр. бот. журн. 1973. Т. 30. № 3. С. 360—364. Укр.

228. Балашев Л.С., Парахонская Н.А. Расширение ареала *Typha laxmannii* Lerech. на юге СССР в связи со строительством крупных гидросооружений // Укр. бот. журн. 1977. Т. 34. № 6. С. 612—616. Укр.

229. Балашев Л.С., Семенихин В.И., Семенихина К.А., Дубына Д.В. Распространение видов рода *Myriophyllum* L. на Украине, их экология и ценология // Укр. бот. журн. 1980. Т. 37. № 6. С. 30—35. Укр.

230. Балуева Г.А. *Azinia paradoxa* — новый род водяных папоротников в отложениях сымской свиты р. Таз // Ботан. журн. 1964. Т. 49. № 10. С. 1471—1473.

231. Балыгин А. Об использовании тростника как тары для хлопковых кип и рационализации упаковки // Бюл. НИИ по хлопководству. 1930. № 6.

232. Балявичене Ю.Ю. Синтаксономическая и фитогеографическая структура растительности Литвы. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1990. 39 с.

233. Балявичене Ю.Ю. Синтаксономия водных сообществ в соэкологическом аспекте // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 23—24.

234. 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.

235. Бандура В.И., Логунова И.В. Зарастание 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.

236. Барабаш-Никифоров И.И., Морозова С.В. Нутрия как мелиоратор зарастающих водоёмов // Докл. АН СССР. 1949. Т. 68. № 5.

237. Барабаш-Никифоров И.И., Морозова С.В. Опыт применения нутрий для борьбы с вредной водной растительностью // Зоол. журн. 1952. Вып. 3. С. 443—456.

238. Баранов С.А. Ряски (*Lemnaceae*) как кормовые растения и возможности их массового культивирования // Сб. научн.-технической информации ВНИРО. 1965. Вып. 10.

239. Баранова И.Н. Некоторые данные о скорости восстановления жесткой растительности в условиях ильменей — рыбхозов дельты Волги // Малые водоёмы равнинных областей СССР и их использование. М.-Л., 1961. С. 358—361.

240. 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.

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

242. 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.
243. 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.
244. 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.
245. Барановский Б.А. Растительность мелководий Запорожского водохранилища // Современные проблемы экспериментальной биологии и биотехнологии. Днепропетровск: ДГУ, 1985. С. 100—105.
246. Барановский Б.А. Растительность руслового водохранилища в условиях каскада // Экологические основы воспроизводства биологических ресурсов степного Приднепровья. Днепропетровск, 1986. С. 46—50.
247. Барановский Б.А. Растительность руслового равнинного водохранилища. Днепропетровск: Изд-во Днепропетр. у-та, 2000. 172 с.
248. Барановский Б.А. Формирование растительности Запорожского водохранилища // Проблемы охраны и рационального использования ресурсов Запорожского водохранилища. Днепропетровск: ДГУ, 1988. С. 93—112.
249. 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.
250. 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.
251. Барановский Б.А., Евдущенко А.В. Распространение *Trapa natans* L. s.l. в Запорожском водохранилище // Тез. докл. VIII Украинского съезда ботанического общ-ва. Киев: Наукова думка, 1987. С. 129—130.
252. Барановский Б.А., Егоров Е.В. Растительные ресурсы Запорожского водохранилища и перспективы их использования // Интенсификация рыбного хозяйства внутренних водоёмов. Л.: ГосНИОРХ, 1988. С. 59—61.
253. 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. 104—111.
254. Барановский Б.О. Антропогенна трансформація водної та прибережної рослинності Запорізького водосховища [Антропогенная трансформация водной и прибрежной растительности Запорожского водохранилища]. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. Дніпропетровськ, 1993. 16 с. Укр.
255. Баринов С., Воронкина Н.В., Сидорка А.И. Состояние популяции *Trapa natans* L. в Калужской области // Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий: Тез. докл. Калуга, 1996. Ч. 2. С. 10—12.
256. Бармин А.Н., Кузьмина Е.В. *Pistia stratiotes* L. (Agaceae) 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.
257. Барсегян А.М. Водная растительность бассейна оз. Севан // Сб. науч. тр. Арм. отд-ния ВБО. Ереван, 1975. Т. 6. С. 73—87.
258. Барсегян А.М. Водно-болотная растительность Армянской ССР. Ереван: Изд-во АН Арм. ССР, 1990. 353 с.
259. Барсегян А.М. Водно-болотная флора Армении и её анализ // Сб. науч. тр. Арм. отд-ния ВБО. Ереван, 1981. Т. 8. С. 53—120.
260. Барсегян А.М. Водно-болотная флора и растительность Армении. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Ереван, 1982. 57 с.
261. Барсегян А.М. Воздействие антропогенного пресса на водно-болотную флору и растительность Армении // Антропоген. изменения, охрана раст. болот и прилегающ. территорий: Матер VI Всесоюз. совещ. Минск, 1981. С. 83—86.
262. Барсегян А.М. Геоботаническая характеристика основных формаций водно-болотной растительности Араратской равнины // Тр. Ботан. ин-та АН АрмССР. Ереван, 1959. Т. 12. С. 41—91.
263. 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.
264. Барсегян А.М. Динамика водно-болотной растительности Армении // Генезис и динамика болот. М., 1978. Вып. 1. С. 193—197.
265. Барсегян А.М. К познанию водно-болотной флоры и растительности горных районов Армении // Ботан. журн. 1966. Т. 51. № 9. С. 1330—1337.
266. Барсегян А.М. К познанию флоры и растительности высокогорных озёр Армении // Проблемы ботаники. Новосибирск, 1979. Т. 14. С. 62—67.
267. Барсегян А.М. Классификация водной растительности Армении // Биол. журн. Армения

тительности Армении // Биол. журн. Армении. 1977. Т. 30. № 8. С. 54—59.

268. Барсегян А.М. Новинки водно-болотной флоры Ереванской котловины // Изв. АН АрмССР. Сер. биол. и с.-х. науки. 1957. Т. 10. № 12. С. 35—43.

269. Барсегян А.М. Новые материалы по водно-болотной флоре Армении // Биол. журн. Армении. 1972. Т. 25. № 1. С. 69—76.

270. Барсегян А.М. О нахождении *Riccioarpus natans* (L.) Corda в водоёмах Ереванской котловины (Армянская ССР) // Ботан. журн. 1959. Т. 44. № 4. С. 568—570.

271. 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.

272. Барсегян А.М. О некоторых закономерностях распределения водно-болотной растительности Араратской равнины // Изв. АН АрмССР. Сер. биол. и с.-х. науки. 1960. Т. 13. № 3. С. 13—23.

273. Барсегян А.М. Основные этапы истории развития водно-болотной флоры и растительности Армении // Сб. науч. тр. Арм. отд-ния ВБО. Ереван, 1981. Т. 7. С. 62—81.

274. Барсегян А.М. Растительность водоёмов Араратской долины // Природа. 1960. № 7. С. 76—78.

275. Барсегян А.М. Растительность обнажённых почвогрунтов озера Севан и её значение в чистоте водных ресурсов // Лимнология горных водоёмов: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Ереван, 1984. С. 23—24.

276. Барсегян А.М. Фитоценогенетические проявления на освобождённых от вод грунтах бассейна озера Севан // Проблемы ботаники. Л., 1974. Т. 12. С. 97—104.

277. Барсегян А.М. Флора и растительность рек и озёр Армении и их народно-хозяйственное значение // Тр. Ботан. ин-та АН АрмССР. Ереван, 1970. Т. 17. С. 57—93.

278. Барсегян А.М. Характерные черты водно-болотной флоры Араратской равнины // Тр. Ботан. ин-та АрмССР. Ереван, 1964. Вып. 4. С. 79—90.

279. Барсегян А.М., Гамбарян П.П., Армагян Н.А. Опыт математической классификации флоры водоёмов Армении // Уч. зап. Ереван. гос. ун-та. Ереван, 1971. Т. 3 (118). С. 99—108.

280. 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.

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

282. Барыкина Р.П. Особенности структуры и

развития водных лютиков // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1988. Т. 93. Вып. 2. С. 134—144.

283. 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.

284. Баславская С.С., Журавлёва Е.И. Действие калийных солей на фотосинтез *Elodea canadensis* // Ботан. журн. 1948. Т. 33. № 4. С. 420—426.

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

286. 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.

287. Батанов Н.И. Заметки о макрофитах левобережных притоков среднеднепровских водохранилищ // Гидробиол. исслед. водоёмов юго-зап. части СССР. Киев, 1982. С. 9—12.

288. 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.

289. Батыгина Т.Б. О положении порядков Nymphaeales и Nelumbonales в системе покрытосемянных растений (по данным эмбриологии) // Филогения высш. растений. М., 1982. С. 18—21.

290. Батыгина Т.Б. Семейство *Nymphaeaceae* // Сравнительная эмбриология цветковых растений. Л., 1981. Т. 1. С. 105—110.

291. Батыгина Т.Б., Колесова Г.Е. Семейство *Trapaceae* // Сравнительная эмбриология цветковых растений. Л., 1985. Т. 3. С. 110—116.

292. 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.

293. Батыгина Т.Б., Кравцова Т.И., Шамров И.И. Сравнительная эмбриология представителей порядка Nymphaeales и Nelumbonales // Ботан. журн. 1980. Т. 65. № 8. С. 1071—1087.

294. Батыгина Т.Б., Титова Г.Е., Шамров И.И. Сравнительная эмбриология нимфейных (Nymphaeales s.l.) в связи с вопросами их филогении и систематики // Филогения и сист. раст.: Матер. VIII Моск. совещ. по филогении раст. / МОИП. М., 1991. С. 11—14.

295. Батырева В.А. Растительность и флора искусственных лиманов Сталинградского Заволжья. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саратов, 1960.

296. Батырева В.А. Флора искусственных лиманов и особенности её экологии // Уч. зап. Смоленск. пед. ин-та. 1959. Вып. 8. С. 287—330.
297. 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.
298. Бахиев А. Прибрежная растительность фильтрационных озёр в низовьях р. Амударьи и её индикаторное значение // Узб. биол. журн. 1980. № 4. С. 37—39.
299. Бахиев А. Фитоиндикация засоления озёрных впадин внутриоазисных песков дельты Амударьи // Экология. 1978. № 3. С. 83—85.
300. Бахиев А. Эколого-генетические ряды растительных сообществ на приморских частях дельты Амударьи // Экология. 1980. № 2. С. 83—86.
301. Бахиев А., Сагитов Б.Н. Кувшинковые низовья Амударьи // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. 1984. № 1. С. 27—29.
302. Бахиев А., Таджитдинов М.Т. Растительность замкнутых водоёмов Каракалпакии // Природные ресурсы низовья Амударьи. Ташкент, 1974. С. 222—229.
303. 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.
304. Баходирова З.А. О флоре и растительности рыбоводных прудов Ташкентского рыбопитомника // Узб. биол. журн. 1982. № 3. С. 33—35.
305. Баходирова З.А. Флора и растительность выростных (мальковых) рыбоводных прудов Ташкентской области УзССР и рациональные пути их использования в прудовом рыбоводстве. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1989. 21 с.
306. Бачурина А.Ф., Брадис Е.М. Новые местонахождения альдрованды на Украине // Укр. бот. журн. 1958. Т. 15. № 4. С. 97—98. Укр.
307. Бегучев П.П. Растительность комплексной полупустыни, лиманов, ильменей и окраин соленых озёр низменной части Калмобласти // Изв. Саратов. гос. ин-та с.-х. и мелиорации. 1928. Вып. 4. С. 241—259.
308. Безайсь Э.К. Отчёт о ботаническом исследовании берегов Онежского озера отъ Петрозаводска до Повънца // Тр. Имп. СПб. Общ. естествоисп. Отд. бот. 1911. XVII. 3. С. 273—358.
309. Безносикова Т.В. Видовое разнообразие гидрофильной флоры Нювчимского и Кажимского водохранилищ (бассейн р. Сысола) // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16—19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 12—13.
310. Бейдемман И.Н. Наблюдения над изменением растительности берегов и заселения морского дна при отступании Каспийского моря // Тр. БИН АН СССР. Сер. 3. Геоботаника. 1957. С. 165—187.
311. Бейдемман И.Н. Смены растительного покрова по берегам и дну залива им. Кирова в связи с отступанием Каспийского моря: Автореф. докл. на засед. ВБО // Ботан. журн. 1951. Т. 36. № 1.
312. Бекасова О.Д., Кокин К.А. О влиянии разложения некоторых пресноводных макрофитов на качество воды // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1962. Т. 67. Вып. 3.
313. Беклемишев В.Н. Физиономические группы водных растений и их основные представители // Строительство водохранилищ и проблемы малярии. М., 1954. С. 230—232.
314. Беклемишев В.Н., Половодова В. Роль растительных сообществ в биологии личинки *Anopheles maculipennis* // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1933. Т. 2. Вып. 6.
315. Бекман М.Ю., Левковская Л.А., Снимщикова Л.Н. Сообщества зарослей макрофитов в мелководных заливах оз. Байкал // III Съезд Всесоюз. гидробиол. общ-ва: Тез. докл. Рига: Зинатне, 1976. Т. 3. С. 200—203.
316. Белавская А.П. Береговая и водная растительность Куйбышевского водохранилища в первый год после наполнения // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. 1958. № 2. С. 7—10.
317. Белавская А.П. Ботанические наблюдения с вертолёта и самолёта на Рыбинском водохранилище // Ботан. журн. 1961. Т. 46. № 1. С. 107—108.
318. Белавская А.П. Водные растения России и сопредельных государств (прежде входивших в СССР) // Тр. БИН им. В.Л. Комарова РАН. СПб., 1994. Вып. 11. 64 с.
319. Белавская А.П. Высшая водная растительность // Методика изучения биогеоценозов внутренних водоёмов. М.: Наука, 1975. С. 117—132.
320. Белавская А.П. Высшая водная растительность Верхневолжских озёр // Тр. Ин-та биол. внутр. вод. М.-Л., 1967. Вып. 15 (18). С. 135—146.
321. Белавская А.П. Изменение высшей водной растительности Рыбинского водохранилища в связи с колебаниями его уровня (1954—1955) // Тр. биол. ст. «Борок» АН СССР. М.-Л., 1958. Вып. 3. С. 125—141.
322. Белавская А.П. К исследованию высшей водной растительности как компонента водного биогеоценоза // Гидробиол. журн. 1973. Т. 9. № 1. С. 31—36.
323. Белавская А.П. К методике изучения вод-

ной растительности // Ботан. журн. 1979. Т. 64. № 1. С. 32—41.

324. 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.

325. Белавская А.П. К морфологии плодов рода *Sparganium* (*Sparganiaceae*) флоры СССР // Ботан. журн. 1984. Т. 69. № 12. С. 1662—1668.

326. Белавская А.П. Основные проблемы изучения водной растительности в СССР // Ботан. журн. 1982. Т. 67. № 10. С. 1313—1321.

327. Белавская А.П. Распределение и продукция макрофитов Алольских озёр // Природа и хозяйственное использование озёр Псковской и прилегающих областей: Тез. 2 Межвузовской конф. Псков, 1971. С. 20—22.

328. Белавская А.П. Растительность Пеновско-Лоховского участка Верхневолжского водохранилища // Ботан. журн. 1969. Т. 54. № 3. С. 437—447.

329. Белавская А.П. Семейство повоиничковые (*Elatinaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 32—33, ил.

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

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

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

333. Белавская А.П., Кутова Т.Н. Растительность зоны временного затопления Рыбинского водохранилища // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. М.-Л., 1966. Вып. II (14). С. 162—189.

334. Белавская А.П., Леонова Т.Г. К морфологии и биологии *Typha angustifolia* L. // Вопросы сравнительной морфологии семенных растений. Л., 1975. С. 129—138.

335. Белавская А.П., Павлова Т.А. Растительность и почвы ложа Горьковского водохранилища // Тр. Ин-та биологии водохранилищ АН СССР. М.-Л., 1961. Вып. 4 (7). С. 34—48.

336. 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.

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

338. Белавская А.П., Распопов И.М. Особенности исследования высшей водной растительности

как компонента водного биогеоценоза // Биологические процессы в морских и континентальных водоёмах. Кишинёв, 1970. С. 39—40.

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

340. Белавская А.П., Серафимович Н.Б. Заросли водяного ореха *Trapa natans* L. s.l. (сем. *Trapaceae*) на озере Ворохобы Псковской области // Ботан. журн. 1977. Т. 62. № 7. С. 998—1002.

341. Белавская А.П., Серафимович Н.Б. Продукция макрофитов некоторых озёр Псковской области // Растительные ресурсы. Л., 1973. Т. 9. Вып. 3. С. 355—369.

342. Белкина О.А. Водные мхи Мурманской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиология 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 110—111.

343. Белова В.П. Процесс зарастания Учинского водохранилища. Дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 1941.

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

345. Белозеров П.И. К вопросу о распространении на севере элодеи канадской // Ботан. журн. 1950. Т. 35. № 2. С. 262—263.

346. Белозеров С.Т. Материалы к изучению растительности долин Малого и Среднего Куяльников // Зап. Одес. о-ва естествоисп. Одесса, 1929. Т. 14. С. 117—140.

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

348. Белоконь Г.С. Водные растения открытых бассейнов ботанического сада им. акад. А.В. Фомина Киевского университета // Охрана, изучение и обогащение растительного мира. Киев, 1984. Вып. II. С. 40—46.

349. Белоконь Г.С. Высшая водная растительность каналов юга Украины. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1975. 25 с.

350. Белоконь Г.С. Высшая водная растительность облицованных каналов юга Украины // Теория и практика биологического самоочищения загрязнённых вод. М., 1972. С. 28—31.

351. Белоконь Г.С. Динамика высшей водной растительности каналов юга Украины // Гидробиология каналов и биологические помехи в их эксплуатации: Тез. докл. Киев, 1972. С. 15—18.

352. Белоконь Г.С. Зарастание каналов юга УССР // Каналы СССР. Киев, 1968. С. 187—199.

353. Белоконь Г.С. К вопросу о формировании растительности каналов юга Украины // Гидробиол. журн. 1971. Т. 7. № 4. С. 43—50.
354. Белоконь Г.С. Основные черты формирования и продукции высшей водной растительности каналов юга Украины // Гидробиология каналов в СССР и биологические помехи их эксплуатации. Киев: Наукова думка, 1976. С. 260—278.
355. Белоконь Г.С. Флористический состав и ценологическая характеристика растительности каналов юга Украины // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7—9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 30—32.
356. Белостоков Г.П. Водяной рис широколистный (кормовая культура) // Природа. 1956. № 8.
357. Белоусова Т.А. Новые и редкие виды Нижнего Амура // Уч. зап. Хабаров. гос. пед. ин-та. Хабаровск, 1969. Т. 18. С. 3—4.
358. Бельгард А.Л. Растительность Покровских плавней // Науч. зап. Днепропетровского гос. ун-та. 1938. Т. I. Вып. I. 15 с. Укр.
359. Бельский П. Некоторые озёра Волынской губернии // Землеведение. М., 1903. Т. 10. Вып. I. С. 1—25.
360. 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.
361. Белявская Н.А., Кордюм Е.Л. Ультраструктурная организация клеток апексов корней растений *Alisma plantago-aquatica*, произрастающих в разных условиях водного режима // Цитол. и генет. 1995. 29. № 3. С. 12—17.
362. Беляева В.Н., Коротенко Г.М. О недопустимости использования нерестовых угодий дельты Волги для выращивания тростника // Рыбное хозяйство. 1983. № 9. С. 38.
363. 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.
364. Bennett A. Notes on *Potamogeton* // The Journal of Botany. 1900. P. 125—130. Англ.
365. Bennett A. Notes on *Potamogeton* // The Journal of Botany. 1901. P. 198—201. Англ.
366. Bennett A. Notes on *Potamogeton* // The Journal of Botany. 1902. P. 145—149. Англ.
367. Bennett A. Notes on *Potamogeton* // The Journal of Botany. 1904. P. 69—77. Англ.
368. Bennett A. Notes on the *Potamogeton* of the Herbarium Delessert // Annuaire du Conservatoire et du Jardin Botaniques de Genève. Genève, 1905. P. 93—105. Англ.
369. Bennett A. The nomenclature of *Potamogeton* // The Journal of Botany. 1890. P. 297—302. Англ.
370. Берг Л.С. Ископаемая альдрованда // Природа. 1928. № 1. С. 85.
371. Береговой П.М. Растительность поймы р. Псел в границах южной Лесостепи // Тр. Каневского биогеогр. заповедника. Киев, 1952. № 10. С. 5—44. Укр.
372. 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.
373. Березина Л.В. Высшая водная растительность // Биол. режим и рыбохоз. использ. Новосибирского вод-ща. Новосибирск, 1976. С. 36—50.
374. 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.
375. Берзиня И. Высшая растительность Пакратского озера // Науч. студ. работы Латв. ун-та. 1957. Сб. 2. С. 15—19.
376. Беркутенко А.Н., Сазанова Н.А. О находке *Isoëtes maritima* (*Isoëtaceae*) в Магаданской области // Ботан. журн. 1992. Т. 77. № 7. С. 115—117. Рус.; рез. англ.
377. Бернатович С. О флористических типах озёр // Тр. V науч. конф. по изуч. внутр. водоёмов Прибалтики. Минск, 1959. С. 81—83.
378. Беславская С.С., Журавлёва Е.И. Действие калийных солей на фотосинтез *Elodea canadensis* // Ботан. журн. 1948. Т. 33. № 4. С. 420—426.
379. Бибииков Ю.А. Первая флористическая находка болотноцветника щитолистного в Белоруссии // Изв. АН БССР. Сер. биол. науки. 1977. № 5. С. 112—113.
380. 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.
381. Билык Г.И. Растительность поймы р. Ингул в Баштанском районе Николаевской области // Укр. бот. журн. 1951. Т. 8. № 4. С. 31—46. Укр.
382. 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.
383. 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.

384. Биочино А.А. Установка для изучения действия температуры на высшие водные растения в условиях, близких к естественным // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1985. № 65. С. 65—67.

385. Биочино А.А. Экспериментальные исследования действия повышенной температуры воды на высшие водные растения // Экология водных организмов верхневолжских водохранилищ: Тр. Ин-та биологии внутр. вод АН СССР. Л., 1982. Вып. 45 (48). С. 3—14.

386. Биочино А.А., Любимов М.В. К методике исследований интенсивности фотосинтеза высших водных растений // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1984. № 64. С. 15—17.

387. Бируля А. Фито-географические этюды. I. *Hydrilla verticillata* Casp., как «espece disjointe» Декандоля // Вестн. естествознания. СПб., 1890. № 5. С. 208—212.

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

389. Блиновский К.В. Опыт культуры лотоса. Ботанический сад Академии наук Туркменской ССР // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. М., 1952. Вып. 14. С. 89—92.

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

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

392. Бобров А.А. Конспект флоры и общая характеристика флоры ручьёв и рек бассейна Верхней Волги // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2000. Т. 105. Вып. 3. С. 37—44.

393. Бобров А.А. О *Potamogeton* × *meinshausenii* Juz. на северо-западе Верхнего Поволжья // Конференция молодых учёных и специалистов «Экология-98»: Тез. докл. (г. Архангельск, 23—25 июня 1998). Архангельск, 1998. С. 66—67.

394. 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.

395. Бобров А.А. О гибридах флоры рек Верхнего Поволжья // 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. 3—5.

396. 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.

397. Бобров А.А. О гибридных рдестах притоков Рыбинского водохранилища // Современные проблемы естествознания: Биология и химия: Тез. докл. обл. научн. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных. Ярославль, 1997. С. 121—122.

398. Бобров А.А. Опыт экотопологической дифференциации флоры водотоков бассейна Верхней Волги // VI Молодёжн. науч. конф. «Актуальные проблемы биологии и экологии» (14—16 апр. 1999 г., Сыктывкар, Республика Коми): Тезисы докл. Сыктывкар, 1999. С. 20—21.

399. 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.

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

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

402. Бобров А.А. Пузырчатка южная (*Utricularia australis* R. Br.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 165—166, ил.

403. Бобров А.А. Растительные сообщества речных перекатов и стремнин Верхнего Поволжья // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2001. Т. 106. Вып. 1. С. 18—28.

404. 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.

405. Бобров А.А. Рдесты (*Potamogeton*, *Potamogetonaceae*) подрода *Coleogeton* в реках Европы // Тез. докл. VII Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (15—19 мая 2000 г.). СПб.: Буслай, 2000. С. 8—9.

406. Бобров А.А. Синтаксономическая характеристика растительности рек Верхнего Поволжья // Актуальные проблемы биологии: Тез. докл. V Молодёжн. научн. конф. (Сыктывкар, 14—16 апр. 1998 г.) Сыктывкар, 1998. С. 19—20.

407. 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, 2001. С. 22—26.

водск: ПетрГУ, 2001. С. 63—64.

408. Бобров А.А. Филогенетические связи некоторых видов *Batrachium* (DC.) S.F. Gray (*Ranunculaceae*) Восточной Европы // 11 Междунар. соещ. по филогении растений (Москва, 28—31 янв. 2003): Тез. докл. М., 2003. С. 23—24.

409. Бобров А.А. Флора водотоков Верхнего Поволжья // Ботан. журн. 1999. Т. 84. № 1. С. 93—104.

410. Бобров А.А. Флора и растительность водотоков Верхнего Поволжья. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 1999. 20 с.

411. Бобров А.А. Флора и растительность водотоков Верхнего Поволжья. Дис. ... канд. биол. наук. 1999. 153 с., ил.

412. Бобров А.А. Флористические находки в Дарвинском государственном заповеднике (ДГЗ) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1998. Т. 103. Вып. 3. С. 62.

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

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

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

416. 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: Тез. докл. X Всерос. конф. молодых учёных (Борок, 3—6 марта 1997 г.). Борок, 1997. С. 5—6.

417. 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.

418. 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.

419. Бобров А.А., Чемерис Е.В. Адвентивный вид *Elodea canadensis* Michx. (*Hydrocharitaceae*

Juss.) в растительном покрове ручьёв и рек Верхнего Поволжья // Американско-российский симпозиум по инвазионным видам: Тез. докл. к междунар. сов. (пос. Борок, 27—31 августа 2001 г.) Ярославль, 2001. С. 28—30.

420. 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.

421. 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.

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

423. 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.

424. Бобров А.А., Чемерис Е.В. Предварительные результаты изучения растительных сообществ ключей Ярославской области // 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. 3—5.

425. 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.

426. Бобров А.А., Чемерис Е.В. Флора малых рек и проблемы её изучения // 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. 212.

427. 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.

428. Богачёв В.В. Рост и развитие надземных побегов хвоща приречного на мелководьях Рыбинского водохранилища // Волга 1: Первая конф. по изуч. водоёмов бас. Волги: Тез. докл. Тольятти, 1968. С. 93—94.

429. Богачёв В.В. Сообщества макрофитов р.

Юхоть // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1989. № 81. С. 43—47.

430. Богачёв В.В. Формация хвоща приречного в литорали водохранилища Верхней Волги // Волга 1: Первая конф. по изуч. водоёмов бас. Волги: Тез. докл. Тольятти, 1968. С. 95—96.

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

432. 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.

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

434. Богачёв В.В., Филин В.Р. Хвощ приречный // Биологическая флора Московской области. М., 1983. Вып. 7. С. 67—82.

435. Богачёв В.К. О развитии водной растительности в Рыбинском водохранилище // Тр. биол. ст. «Борок» АН СССР. М.-Л., 1950. Вып. 1. С. 302—316.

436. 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.

437. Богачёв В.К., Соболев Л.Н. Об изучении динамики растительности в связи с гидростроительством // Ботан. журн. 1969. Т. 54. № 8. С. 1278—1282.

438. Богдан В.С., Шумаков Б.А. Закубанские плавни в почвенно-ботаническом и мелиоративном отношениях // Тр. Кубан. с.-х. ин-та. Краснодар, 1925. Т. 3. С. 1—54.

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

440. Богданов Г.А., Абрамов Н.Б. Водяной орех (*Trapa natans* L. s.l.) в Марьёрских озёрах // Состояние растит. ресурсов Вост. Европы: Тез. докл. Междунар. совещ. (Ульяновск, 11—14 февр. 1992 г.). Ульяновск, 1992. С. 84—85.

441. Богданов М.П. Водные растения (макрофиты) и их роль в процессах очищения воды в водоёмах // Тез. докл. 23-ей научно-метод. конф. Витебск. пед. ин-та. Витебск, 1971. С. 18—21.

442. Богданов М.П., Мартыненко В.П. К вопросу изучения водной растительности (макрофитов)

Белорусского Поозерья // Малые озёра Псковской и смежных областей и их использование: Тез. междуз. науч. конф. Псков, 1966. С. 17—19.

443. Богдановская-Гиенэф И.Д. Водная растительность СССР // Ботан. журн. 1974. Т. 59. № 12. С. 1728—1733.

444. Богдановская-Гиенэф И.Д. Заблачивание водоёмов путём нарастания // Науч. бюлл. ЛГУ. Л., 1945. № 2. С. 19—21.

445. Богдановская-Гиенэф И.Д. Материалы к познанию озёр поймы Волги в Саратовской области // Тр. Ленингр. о-ва естествоисп. Л., 1950. Т. 70. Вып. 3. С. 192—217.

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

447. Богословский А.С. Материалы к изучению Бежецких водоёмов // Зап. Болшевской биол. станции МГУ. М., 1935. Вып. 7—8. С. 43—98.

448. 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.

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

450. Болотов К.Д. Канареечник тростниковидный — ценное сырьё для силосования // Кормовая база. 1953. № 4. С. 58.

451. Болотова В.М. Флора и растительность водоёмов // Производительные силы Коми АССР. М., 1954. Т. 3. Ч. 1. С. 263—267.

452. Болховских З.В. К морфологии пыльцы *Najas major* (*Najadaceae*) // Ботан. журн. 1983. Т. 68. № 4. С. 448—452.

453. Большев Н.Н., Шишко Г.Н. Растительность и почвы молодой приморской равнины Каспийского моря (от с. Вышки на севере до р. Кумы на юге) // Вестн. МГУ. Сер. Биология, почвоведение, геология, география. 1957. № 1. С. 159—167.

454. Большев Н.Н., Штина Э.А. Растительность и почвы окрестностей западных придельтовых ильменей Волги // Вестн. МГУ. Сер. Биология, почвоведение, геология, география. 1959. № 4. С. 63—70.

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

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

457. Бондарь М.И. Опыт акклиматизации цица-

- нии водяной (озёрный рис) и цицании широколистной на Украине // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. М., 1959. Вып. 33.
458. Бондарь М.И., Лихварь Д.Ф. Озёрный рис — новое кормовое растение // Акклиматизация растений: Тр. Ботан. сада АН УССР. Киев, 1953. Т. 11.
459. 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.
460. Бондур А.И. Уничтожение жёсткой растительности на прудах с помощью гербицидов // Наука и передовой опыт в сельском хозяйстве. 1956. № 6. С. 45.
461. Боржовский С.Е. Перспективы использования тростника на корм. Астрахань, 1955.
462. Боримская Э.В. Краткий очерк истории изучения высшей водной флоры и растительности Северо-Западного Причерноморья. Киев: Киевский ун-т, 1982. 19 с. Деп. в ВИНТИ 06.05.82, № 2254-82.
463. Борисова Г.В. О флоре водоёмов Кемеровской области // Природа и экология Кузбасса. Новокузнецк, 1983. С. 131—143.
464. 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.
465. Борисова Г.В. Рдесты во флоре Кемеровской области // Природа и экономика Кузбасса. Новокузнецк, 1989. С. 133—136.
466. 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.
467. 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.
468. Борисова М.А. Флора рекреационных зон водоёмов Верхнего Поволжья // Современные проблемы естествознания: Биология и химия: Тез. докл. обл. научн. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных. Ярославль: ЯрГУ, 1999. С. 17—18.
469. 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, 2003. С. 60—65.
470. 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.
471. 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.
472. 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.
473. Бородин И.П. О действии света на клетки листьев *Elodea canadensis* и о распределении зёрен хлорофилла у *Callitriche autumnalis* // Тр. II съезда русск. естествоисп. в Москве. Отд. бот. (1869). М., 1870. С. 14.
474. Бородин И.П. Об устьицах *Callitriche* // Тр. II съезда русск. естествоисп. в Москве. Отд. бот. (1869). М., 1870. С. 20.
475. Бородин И.П. Об экскурсии для изучения прибрежной растительности Байкала // Изв. Импер. Акад. наук. Сер. VI. СПб., 1914. № 4. С. 284—285.
476. Бородин И.П. По озёрам Валдайского и Крестецкого уездов Новгородской губ. Протокол заседания за 1896 г. // Тр. Имп. СПб. Общ. естествоисп. XXVII. I. С. 226—227.
477. Бортникова С.Б., Колмогоров Ю.П., Кривоногое С.К. Тяжёлые металлы в высшей водной растительности техногенных озёр // Поверхность. 2003. № 12. С. 62—65.
478. Боруцкий Е.В. Изменение зарослей макрофитов в Белом озере в Косино с 1888 по 1938 гг. // Тр. Всесоюзн. гидробиол. о-ва АН СССР. М., 1949. Т. 1. С. 44—56.
479. Боруцкий Е.В. Материалы по динамике биомассы макрофитов озёр // Тр. Всесоюзн. гидробиол. о-ва АН СССР. М., 1950. Т. 2. С. 43—68.
480. Боруцкий Е.В. Методика изучения динамики биомассы макрофитов водохранилищ // Тр. VI Совещ. по проблемам биол. внутр. вод. М., 1959. С. 580—588.
481. Боруцкий Е.В. Общий очерк водоёмов Мещёрской низменности // Тр. Косинской биол. ст. МОИП. М., 1928. Вып. 7—8. С. 7—26.
482. Борш З.Т. Количественная оценка макрофитов в озере Кагул // Круговорот вещества и энергии в водоёмах. Элементы биотич. круговорота: Тез. докл. IV Всесоюз. лимнол. совещ. Иркутск, 1977. С. 121—124.

483. Босяк П. Редкое растение — водяной орех (к нахождению его в Новозыбковском районе Западной области) // Советский краевед. 1936. № 1.

484. Боун Э., Скофиельд К.С. Дикий рис. СПб., 1904.

485. Боч М.С., Катанская В.М. Заказник «Раковые озёра» // Тр. БИН им. В.Л. Комарова. 1992. № 5. С. 31—43.

486. Боченин В.Ф., Чеботина М.Я. Сезонная динамика накопления ⁶⁰Со элодеей (*Elodea canadensis* Rich.) // Экология. 1975. № 5. С. 80—82.

487. 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.

488. 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.

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

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

491. Браяловская В.Л., Попов А.Н., Вассин В.А., Насонова Е.П. Роль высшей водной растительности в извлечении мышьяка из природных вод // Охрана природных вод Урала. Свердловск, 1982. Вып. 13. С. 49—52.

492. Бредихин А.А., Хлызова Н.Ю. Распространение водяного ореха и вопросы его охраны в водоёмах бассейна Среднего Дона // Флора Центральной России: Матер. Рос. науч. конф. (Липецк, 3 февр. 1995 г.). М., 1995. С. 108—110.

493. Бреслина И.П. Приморские луга Канда-лакшского залива Белого моря // Биол.-флористич. исследования в связи с охраной природы в Запо-лярье. Апатиты, 1980. С. 132—143.

494. Бржезицкий М.В. Тростник (*Phragmites communis*) как сорное растение в окрестностях г. Ставрополя // Тр. Бюро по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1917. № 7—10. С. 7—10.

495. Бригидер В. Водяной орех (*Trapa natans* L.) в окрестностях Дубовец на Днепре // Физико-географич. комитет научн. об-ва им. Шевченко во Львове. Львов, 1952. С. 24—29. Укр.

496. Бриллиант В.А. Влияние предварительного затемнения на фотосинтез высших и низших водных растений // Докл. АН СССР. 1949. Т. 64. № 3. С. 397—400.

497. Бриллиант В.А. О влиянии некоторых фак-

торов на световые и темновые реакции фотосинтеза водных растений // Докл. АН СССР. 1949. Т. 64. № 4. С. 567—570.

498. 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.

499. Бругген ван Х. Необыкновенная пузырчатка обыкновенная // Аквариум. 2003. № 5.

500. Брудин И.Д. Водяной орех в Чкаловской области // Природа. 1944. № 3. С. 72.

501. Брудин И.Д. К биологии тростника в засушливых условиях // Природа. 1948. № 9. С. 62—63.

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

503. Брундза К. Растительность озера и болота Жувинтас в перспективе // Заповедник Жувинтас. Вильнюс, 1968. С. 126—132.

504. 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.

505. 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.

506. Будникова Г.П. Флора водоёмов Кемеровской области и вопросы её охраны // Природа и экономика Кузбасса. Новокузнецк, 1980. С. 88—90.

507. 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.

508. Булавкина-Ончукова А.А. Дополнение к статье Э.А. Шпора «Некоторые данные о цветении рясок» // Изв. Главн. Бот. Сада СССР. 1925. XXIV. С. 127—129.

509. 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.

510. Бурда Р.И. К вопросу об антропогенной трансформации флоры // Укр. бот. журн. 1996. Т. 53. № 1—2. С. 26—31. Укр.

511. 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.

512. Бурдыко П.И. Продукция макрофитов // Биол. продуктивность озера Красного. Л.: Наука, 1976. С. 129—137.

513. Бурдыко П.И., Ковальчук М.А. Особенности зарастания озёр Мястро и Баторин // Природа и хозяйственное использование озёр Псковской и прилегающих областей: Тез. 2 Межвузовской конф. Псков, 1971. С. 32—35.

514. Бурчак-Абрамович Н.И. Некоторые вопросы охраны естественных вод и их обитателей // Охрана и рациональное использование живой природы водоёмов Казахстана: Матер. конф. Алма-Ата, 1969. С. 5—9.

515. Бурыгин В.А. О возможностях вегетации северных форм растений в условиях аридной зоны Средней Азии // Узб. биол. журн. 1968. № 5. С. 42—44.

516. Бурыгин В.А. О зимней вегетации растений в Южном Кызылкуме // Изв. АН УзССР. Сер. биол. наук. 1957. № 1. С. 41—50.

517. Бутов К.Н. Динамика зарастания водоёмов левобережной части озёрно-проточного района дельты Амударьи // Тез. докл. на предстоящей науч. конф. молодых учёных Каракалп, фил. АН УзССР. Нукус, 1966. С. 25—26.

518. Бутов К.Н. Изменение видового состава водной растительности замкнутых водоёмов дельты Амударьи в связи с изменением гидрологического режима // Биол. основы рыбного хозяйства республик Средней Азии и Казахстана: Тез. докл. Балхаш, 1967. С. 73—75.

519. Бутов К.Н., Курбанов К. О распространении *Ricciocarpus natans* (L.) на водоёмах дельты Амударьи // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. 1970. № 2. С. 87—88.

520. Бутырина К.Г. Растительность озёр долины реки Сылвы в окрестностях села Усть-Кишерть Пермской обл. // Физико-географич. основы развития и размещения производ. сил Нечернозем. Урала. Пермь, 1977. С. 115—122.

521. Бутюков С.А. Лотос Комарова в Приморском крае (распространение и охрана) // Актуальные вопросы охраны природы на Дальн. Востоке. Владивосток, 1978. С. 56—59.

522. Бухало М.А. Водно-болотная растительность озёр Заболотьевского района Волынской области // Уч. зап. Львов. ун-та. Львов, 1955. Вып. 5. Ч. 2. С. 4—7. Укр.

523. Бухало М.А. Водно-болотная растительность озера Тур Заболотьевского района Волынской области // Уч. зап. Львов. гос. ун-та. Львов, 1958. Вып. 8. С. 109—121.

524. Бухало М.А. Макрофиты некоторых озёр Шацкой группы на Волыни // Докл. и сообщ. Львов. гос. ун-та. Львов, 1957. Вып. 7. С. 49—53.

525. Бухарина И.Л. Изучение динамики возрас-

тных спектров и жизненного состояния естественных и искусственных популяций *Bidens tripartita* L. // Актуальные проблемы биологии: Тр. Молод. науч. конф. ин-та биол. (Сыктывкар, 11—12 апр., 1996): Прогр. и тез. Сыктывкар, 1996. С. 30—31.

526. Буч Т.Г. Бразения Шребера // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 113, ил.

527. Буч Т.Г. Эвриала устрашающая // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 293, ил.

528. Буякович Н. Канадский дикий рис на озере Вялье // Охота и природа. 1928. № 10.

529. Буянова О.Ф. Зарастание Рыбинского водохранилища и его анофелогенность в первые годы существования // Строительство водохранилищ и проблемы малярии. М., 1954. С. 121—175.

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

531. Буяновский М.С. Хозяйственное значение камышовой полосы вдоль северного побережья Каспийского моря // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. 1956. Т. 3 С. 212—224.

532. Буяновский М.С., Кривицкий А.Н., Мудрик В.Н. Географическое размещение зарослей тростника и перспективы их использования в СССР // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1960. № 2. С. 70—78.

533. Быков Б.А. К истории и охране экосистем пресноводных водоёмов // Экология. 1984. № 6. С. 64—66.

534. Быков Б.А. О происхождении свободно плавающих высших растений // Вестн. АН КазССР. 1948. Т. 12. С. 70—72.

535. Быков В.Д. Верховья Москвы-реки // Тр. Геогр. станции МГУ «Красновидово». М., 1948. Вып. I. С. 27—40.

536. Быковский В.И. Запасание солнечной энергии гидрофитами. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1990. 18 с.

537. Быковский В.И. Запасание солнечной энергии зарослями рдеста и элодей // Гидробиол. журн. 1989. Т. 25. № 6. С. 70—71.

538. Быковский В.И. Запасание солнечной энергии зарослями тростника и рогоза // Гидробиол. журн. 1988. Т. 24. № 5. С. 34—41.

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

540. Бяллович Ю.П. Волногасящие культуры на водохранилищах // Защита водохранилищ и борьба с эрозией почв. 1964. Вып. 44. С. 17—28.

541. Бяллович Ю.П. Волноломные насаждения // Науч. тр. Укр. НИИ лесного хоз-ва и агролесомелиорации. Киев, 1955. Вып. 17. С. 100—117.
542. Бяллович Ю.П. Залужение смачиваемой части внутренних откосов крупных каналов // Ботан. журн. 1953. Т. 38. № 1. С. 128—131.
543. Бялт В.В. Заметки о толстянковых (*Crassulaceae*) Восточной Европы // Ботан. журн. 1997. Т. 82. № 2. С. 79—82.
544. 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.
545. Вадзе Дз.Р., Илзинь А.Э., Дейнерте М.П. Содержание микроэлементов марганца, железа, меди и цинка в некоторых макрофитах из озёр Рушону, Илзес-Геранимовас и Питель Латвийской ССР // Уч. зап. Латв. ун-та. Рига, 1972. Вып. 176. С. 91—104.
546. Вазингер-Александрова А.В. Характеристика засоренности рисовых полей Южного Приморья Дальневосточного края СССР // Тр. Бюро по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1931. Т. 25. Вып. 4. С. 109—152.
547. Вакуленко Н.И. Влияние наземных и водных условий на прорастание и рост зимующих почек *Muriophyllum verticillatum* L. // Тр. Ин-та биологии Киевск. гос. ун-та. Киев, 1940. Т. 3. С. 99—105.
548. Вакуленко Н.И. К изучению водных растений некоторых водоёмов долины р. Десны // Тр. Киев. гидробиол. ст. Киев, 1935. № 1. С. 181—189. Укр.
549. Вакуленко Н.И. К списку высших водных растений в водоёмах Винницкого округа // Журн. биоэколог. цикла УАН. 1933. № 2 (6). С. 53—56. Укр.
550. Вампилов В.Н. Опыт увеличения кормовой базы ондатровых угодий и создание дополнительной гнездопригодной площади // Тр. Всесоюз. НИИ охотничьего промысла. 1950. Вып. IX.
551. Вампилов В.Н. Увеличение кормовой производительности и улучшение гнездовых и защитных условий ондатровых угодий дельты р. Селенги // Тр. Всесоюз. научно-исслед. ин-та охотпромысла. М.: Заготиздат, 1951. Вып. XI.
552. Ван В.М., Гапека З.И., Дзюба Л.В., Мутич 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.
553. 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.
554. Варенко Н.И., Лубянов И.П. О накоплении микроэлементов (Mn, Zn, Cu и Co) некоторыми водными растениями Днепродзержинского и Запорожского водохранилищ // Укр. бот. журн. 1973. Т. 30. № 2. С. 163—168. Укр.
555. Варенко Н.И., Чуйко В.Т. Роль высшей водной растительности в миграции марганца, цинка, меди и кобальта в Днепродзержинском водохранилище // Гидробиол. журн. 1971. Т. 4. № 3. С. 54—57.
556. Варфоломеева Т.А. Основные растительные формации Ижевского водохранилища и их продуктивность // Ботан. журн. 1976. Т. 61. № 6. С. 896—900.
557. Варфоломеева Т.А. Сплавинная растительность Ижевского водохранилища // Гидробиол. журн. Киев, 1977. Т. 13. № 2. С. 56—59.
558. 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.
559. Васигов Г., Хужахмедов Д., Юнусов И.И., Матвиенко О.Ф. О роли микроводорослей и высших водных растений в очистке сточных вод в биологических прудах // Физиол.-биохим. аспекты культивирования водорослей и высших водных растений в Узбекистане. Ташкент: Фан, 1976. С. 24—27.
560. 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.
561. Василевич И.П. Сальвиния на юге Кировской области // Ботан. журн. 1956. Т. 41. № 2. С. 247—248.
562. Васильев А.Н. Листостебельные мхи избыточно увлажнённых местообитаний Кузнецкого Алатау // Теория и практика лесного болотоведения и гидрлесомелиорации. Красноярск, 1976. С. 98—105.
563. Васильев В.Н. Водяной орех, перспективы его культуры в СССР. М.-Л., 1960. 100 с.
564. Васильев В.Н. Водяные орехи // Флора СССР. 1949. Т. 15. С. 637—662.
565. Васильев В.Н. Инструкция для сбора гербарных образцов «водяного ореха» // Природа. 1948. № 2. С. 61—62.
566. Васильев В.Н. К систематике и биологии рода *Trapa* L. // Советская ботаника. 1947. Т. 15. № 6. С. 343—345.
567. Васильев В.Н. Новые африканские виды рода *Trapa* L. // Нов. сист. высш. раст. М.-Л., 1965. Т. 2. С. 175—194.
568. Васильев В.Н. Новые виды водяного ореха

(*Trapa* L.) // Нов. сист. высш. раст. Л., 1973. Т. 10. С. 197—211.

569. Васильев В.Н. Новые ископаемые виды рода *Trapa* L. // Ботан. журн. 1952. Т. 37. № 2. С. 226—230.

570. 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.

571. Васильев В.Н. О природе подводных органов у представителей рода *Trapa* L. (*Trapaceae*) // Ботан. журн. 1978. Т. 63. № 10. С. 1515—1518.

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

573. Васильев В.Н. Таксономическое значение вегетативных и генеративных органов рода *Trapa* L. // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. М.-Л., 1950. Т. 13. С. 146—156.

574. Васильев В.Н. Филогения растений на примере семейства *Trapaceae* Dumort. // Матер. 5 Моск. совещ. по филогении растений. М., 1976. С. 22—23.

575. Васильев В.Н., Белавская А.П. Семейство рогульниковые, или водноореховые (*Trapaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 228—230, ил.

576. Васильев В.Ф. К характеристике поручейника широколистного как новой эфирномасличной культуры // Природа. 1941. № 2.

577. 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.

578. 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.

580. 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.

581. 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.

582. Васильева Н.В. Продукционные и морфо-

логические показатели растений частухи подорожниковой (*Alisma plantago-aquatica* L.) второго и третьего года жизни // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 117—118.

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

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

585. Васильчикова А.П. Заращение прудовоохладителей промышленного Урала // Вопросы водного хозяйства Урала. 1967. Вып. 22. С. 58—64.

586. Васильчикова А.П. Заращение прудовоохладителей промышленного Урала и меры борьбы с ним // Тр. Северн. НИИ гидротехн. и мелиор. 1967. Вып. 22. С. 58—63.

587. Васильчикова А.П., Бабушкина А.А., Смоленцев В.А. Поглощение металлов высшей водной растительностью (оз. Шигирского, Свердловская область) // Прогноз и регулирование качества воды. Красноярск, 1989. С. 37—41.

588. Васильчикова А.П., Насонова Е.П. Макрофиты озера Шарташ, их продуктивность и пути регулирования // Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979. С. 22—23.

589. 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.

590. Васильчикова А.П., Насонова Е.П., Шиманский Л.И. Высшая водная растительность и её продукция в озере Втором как фактор качества воды // Вопросы биогенного загрязнения и регулирования качества вод Урала. Красноярск, 1977. С. 23—27.

591. Васильчикова А.П., Постников В.В. Влияние *Phragmites communis* (тростника обыкновенного) на процессы самоочищения сточных вод Челябинской области // Гидрохимия Урала. Свердловск, 1974. № 4. С. 81—86.

592. 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.

593. 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.

594. Васина А.Л. Флористическая характеристика пойменных водоёмов среднего течения реки Малая Сосьва // Ботанические исследования в заповедниках РСФСР. М., 1984. С. 66—74.

595. 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.

596. 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.

597. Васфилова Е.С. Закономерности внутривидовой изменчивости и экологические особенности представителей семейства кувшинковых (*Nymphaeaceae* Salisb.) на Среднем Урале. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Свердловск, 1983. 24 с.

598. Васфилова Е.С. Некоторые водные растения в условиях культуры на Среднем Урале // Новые декоративные растения в культуре на Среднем Урале. Свердловск, 1986. С. 39—42.

599. Васфилова Е.С. Экологические особенности кувшинковых и некоторые вопросы их охраны (Средний Урал) // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Куйбышев, 1982. С. 131—137.

600. Васфилова Е.С., Евстратов Ю.И. Внутривидовая изменчивость анатомических признаков некоторых водных растений // Флора и внутривидовая изменчивость растений Урала. Свердловск, 1985. С. 42—50.

601. Васюков А.Е. Аккумуляция металлов макрофитами в водоёмах зоны Запорожской АЭС // Гидробиол. журн. 2003. Т. 39. № 3. С. 94—104.

602. Ваулин Г.Н., Зубарева Э.Л. Валлиснерия в Верхне-Тагильском водоёме-охладителе // Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979. С. 23—24.

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

604. 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.

605. Вейсберг Е.И. Аннотированный список макрофитов озёр Ильменского заповедника // Матер. по флоре и фауне Челябинской области. Миасс: ИГЗ, 1994. С. 10—18.

606. Вейсберг Е.И. Высшая водная растительность озёр Ильменского заповедника // Экологические исследования в Ильменском гос. заповеднике. Миасс, 1994. С. 120—128.

607. Вейсберг Е.И. К изучению макрофитной растительности оз. Б. Миассово // Водные и околоводные экосистемы Ильменского заповедника. Екатеринбург, 1992. С. 3—10.

608. Вейсберг Е.И. Применение кластерного анализа в исследовании структуры сообществ озёрных макрофитов // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 156—158.

609. Вейсберг Е.И. Роль водных макрофитов в системе регионального экологического мониторинга на Южном Урале // Проблемы экологии Южного Урала. Челябинск, 1998. С. 12—19.

610. Вейсберг Е.И. Структура и динамика сообществ макрофитов озёр Ильменского заповедника // Водные и околоводные экосистемы Ильменского заповедника. Миасс, 1999. 122 с.

611. Верещагин В.И. Растительность пресных озёр Алтайского края // Очерки Алтайского края. Барнаул, 1925. С. 67—80.

612. 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.

613. Вернер Э. К вопросу о распространении *Eloдея canadensis* Mich. в России // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского ун-та. Юрьев, 1910. 2. С. 128.

614. Верник Р.С., Майлун З.А., Момотов И.Ф. Растительность низовьев Амударьи и пути её рационального использования. Ташкент: ФАН, 1964. 211 с.

615. Верник Р.С., Мамонтов И.Ф. Растительность дельты Амударьи // Матер. по производительным силам Узбекистана. Ташкент, 1959. Вып. (?). С. 273—294.

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

617. Вертебная П.И. Некоторые факторы, определяющие интенсивность фотосинтеза водных растений // Первичная продукция морей и внутренних вод. Минск, 1961.

618. Веселов В., Охотникова Е., Позднеев Г. К географии озёр Московской области // География в школе. М., 1935. № 5. С. 35—43.

619. Вестлейк Д. Методы определения годичной продукции болотных растений с мощными корневищами // Методы изучения продуктивности корневых систем и организмов ризосферы. Л., 1968. С. 226—234.
620. Вехов В.Н. Восстановление зарослей зостеры на Белом море // Тр. Белом. биол. ст. М., 1970. Т. 3. С. 149—153.
621. Вехов В.Н. Восстановление зостеры в Кандалакшском заливе Белого моря // IX Сессия уч. совета по пробл.: Биол. ресурсы Белого моря и внутр. вод. Европ. Севера: Тез. докл. Петрозаводск, 1974. С. 234—236.
622. Вехов В.Н. Высшие водные растения северо-востока Европейской части СССР и проблемы их охраны // ВНИИ охраны природы и заповедного дела МСХ СССР. М., 1984. 27 с. Деп. в ВИНТИ 16.02.84, № 2115-84.
623. Вехов В.Н. Некоторые вопросы экологии зостеры на Белом море // Тр. Белом. биол. ст. М., 1974. Т. 4. С. 65—79.
624. Вехов В.Н. Продуктивность сообществ зостеры в Белом море // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 50—52.
625. Вехов В.Н. Развитие зостеры морской (*Zostera marina*) в Белом море в первый год жизни // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1984. № 10. С. 65—72.
626. Вехов В.Н. Состояние зостеры в нерестовых губах Кандалакшского залива Белого моря // Вестн. МГУ. Сер. Биология. 1987. № 1. С. 24—29.
627. Вехов В.Н. Фитоценозы зостеры морской в Белом море // Биол. пробл. Севера: Тез. докл. IX симпоз. Сыктывкар, 1981. 17 с.
628. Вехов В.Н., Вехов Н.В. Видовой состав и распределение макрофитов в водоёмах окрестностей Воркуты (восточная часть Большеземельской тундры) // Ред. журн. «Биол. науки». Деп. в ВИНТИ 23.03.80, № 1155-80.
629. Вехов В.Н., Кулиев А.Н. Высшие водные растения заповедных предгорий Северного Тимана // Ботан. журн. 1985. Т. 70. № 6. С. 786—791.
630. Вехов В.Н., Кулиев А.Н. Распространение гидрофильных растений на Северном Тимане, в Малоземельской и на западе Большеземельской тундр // Ботан. журн. 1986. Т. 71. № 9. С. 1241—1248.
631. Вехов В.Н., Кулиев А.Н., Морозов В.В. Новые и редкие виды высших водных и околоводных растений на востоке Большеземельской тундры // Ботан. журн. 1986. Т. 71. № 12. С. 1619—1620.
632. Вехов Н.В. Антропогенная трансформация водной растительности пойменных ландшафтов севера таёжной зоны европейской России // География и природные ресурсы. 1993. № 4. С. 49—56.
633. Вехов Н.В. Водные и прибрежно-водные растения водораздельных озёр Онего-Двинского междуречья (Архангельская область) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1995. Т. 100. Вып. 1. С. 79—84.
634. 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.
635. Вехов Н.В. Высшие водные растения северо-востока Европейской части СССР и проблема их охраны / ВНИИ охраны природы и заповед. дела. М., 1984. 27 с. Деп. в ВИНТИ 09.04.84, 2115-84.
636. Вехов Н.В. Высшие растения водоёмов в низовьях рек Утавээм и Чегитун (Чукотский полуостров) // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 7. С. 42—52.
637. Вехов Н.В. Гидро- и гидатофиты водоёмов и водотоков бассейна реки Елец (западный макросклон Полярного Урала) // Ботан. журн. 1991. Т. 76. № 11. С. 1544—1552.
638. Вехов Н.В. Гидро- и гидатофиты искусственных водоёмов урбанизированных ландшафтов Воркуты и её окрестностей (восток Большеземельской тундры) // Ботан. журн. 1991. Т. 76. № 10. С. 1411—1416.
639. Вехов Н.В. Гидро- и гидатофиты освоенных пойменных ландшафтов окрестностей Архангельска // Ботан. журн. 1993. Т. 78. С. 97—104.
640. Вехов Н.В. Гидрофильные растения долин малых рек карстовой области Онего-Двинского водораздела // Ботан. журн. 1994. Т. 79. № 9. С. 53.
641. Вехов Н.В. Гидрофильные растения южной части Кенозёрского национального парка (Архангельская обл.) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2000. Т. 105. Вып. 4. С. 69—74.
642. Вехов Н.В. Макрофиты озёр северной части национального парка «Кенозеро» и прилегающих территорий (Архангельская область) // География и природные ресурсы. 1994. № 2.
643. Вехов Н.В. Новые виды гидрофильных цветковых растений для прибрежных акваторий и береговой зоны озера Лача (окрестности города Каргополь, Архангельская область) // Ботан. журн. 1997. Т. 82. № 11. С. 98—101.
644. Вехов Н.В. Новые данные о распространении *Potamogeton pectinatus* L. и *Utricularia vulgaris* L. в арктической Якутии // Ботан. журн. 1988. Т. 73. № 7. С. 1027—1028.
645. Вехов Н.В. Природные особенности и специфика биоты озёр и водотоков национального парка «Кенозеро» и прилегающих территорий // География и природные ресурсы. 1994. № 2.
646. Вехов Н.В. Расселение гидрофильных растений по естественным и искусственным водо-

ёмам на территории Кенозерского национального парка (Архангельская область) // Ботан. журн. 2000. Т. 85. № 4. С. 94—103.

647. Вехов Н.В. Расширение ареалов водных сосудистых растений в связи с антропогенным воздействием в таёжной зоне Архангельской области // Ботан. журн. 1994. Т. 79. № 5. С. 70—79.

648. 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.

649. Вехов Н.В., Кулиев А.Н. Комплекс гидрофильных растений в водоёмах архипелага Новая Земля (Восточная часть Баренцево-морского региона) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 18—20.

650. Видинеев М.М. Дикий рис — хороший корм для водоплавающих птиц // Птицеводство. 1959. № 5.

651. Видинеев М.М. Рис на Дону // Наука и передовой опыт в сельском хозяйстве. 1958. № 12.

652. Викулин С.В., Садогурский С.Е. Ископаемые морские травы из межгорских отложений (Украина) // Актуальні питання ботаніки і екології: Тез. доп. конф. молодих вчених і спеціалістів (19—21 жовтня 1993, Ялта). Київ, 1993. С. 24. Укр.

653. Викулин С.В., Яковлева О.В., Жилин С.Г. Почему палеогеновая «морская трава» *Zostera kiewiensis* (37 млн. лет) сохранила ультраструктуру клеточной стенки, характерную для наземных ксерофитов // Загадочные организмы в эволюции и филогении (Москва 21—22 нояб. 1996): Тез. докл. Всерос. симп. М., 1996. С. 22—23.

654. Виленский Д.Г. О новой находке *Ceratophyllum tanaiticum* Sapjieg. на Украине // Тр. по с.-х. ботанике. Харьков, 1927. Т. I. Вып. 3. С. 83—87. Укр.

655. Виленский Д.Г., Лавренко Е.М. Об условиях, в которых растёт на Харьковщине в окрестностях с. Змиевского лимана *Ceratophyllum tanaiticum* Sapjieg. // Изв. Харьков. с.-х. ин-та. Харьков, 1925. № 2—3. С. 22—30.

656. Виленский Д.Г., Лавренко Е.М. Условия обитания *Ceratophyllum tanaiticum* Sapjieg. в Харьковской губ. // Дневник Всесоюзного съезда ботаников. М., 1926. С. 47.

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

658. Виноградов Б.В., Ревякина Э.М. Изучение прибрежно-водной растительности // Аэрометоды изучения природных ресурсов. М.: Географгиз., 1962. С. 241—249.

659. Виноградов В.В. Комплексная оценка водно-болотных угодий дельты Волги как среды оби-

тания водоплавающих птиц // Природные экосистемы дельты Волги. Л., 1984. С. 109—120.

660. Виноградов В.В. Охрана угодий в прибрежной полосе северо-западного Каспия // Межобластная науч.-практ. конф. по охране природ. ресурсов Северного Кавказа. Махачкала, 1975. С. 19—21.

661. 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.

662. Виноградов И.С. Система семейств *Nymphaeaceae* на основе анализа морфологического строя // Зап. Центр.-Кавказ. отд-ния ВБО. 1967. Вып. 2. С. 5—11.

663. Виноградова Ю.К. Роль эффекта основателя при формировании вторичного ареала *Bidens frondosa* L. // 11 Междунар. совещ. по филогении растений (Москва, 28—31 янв. 2003): Тез. докл. М., 2003. С. 31—32.

664. 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.

665. Виноградов-Никитин П.З. Заметка о лотосе *Nelumbium nuciferum* // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского ун-та. Юрьев, 1912. Т. 13. Вып. I. С. 34.

666. Винтер А.Н., Шамров И.И. Мегаспорогенез и развитие зародышевого мешка у представителей *Nymphaea* и *Victoria* (*Nymphaeaceae*) // Ботан. журн. 1991. Т. 76. № 12. С. 75—87.

667. Винтер А.Н., Шамров И.И. Развитие семязпочки и зародышевого мешка у *Nuphar lutea* (*Nymphaeaceae*) // Ботан. журн. 1991. Т. 76. № 3. С. 378—390.

668. Винтер Н.А. О роде *Trapa* // Изв. Главн. Бот. Сада СССР. Л., 1927. Т. 26. Вып. 5. С. 517—520.

669. Винтер Н.А. Растительность Сяберских озёр в Лужском районе Северо-Западной области // Тр. Ленингр. о-ва естествоисп. Л., 1928. Т. 58. Вып. 3. С. 51—91.

670. Вислоух А.И. *Litorella uniflora* (L.) Aschers в Кончезерской системе озёр Карелии // Изв. Главн. Бот. Сада СССР. Л., 1930. Т. 29. Вып. 56. С. 642—647.

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

672. Владимиров Ю.В. Камышеторфорезка охотника А.А. Ткаченко // Проблемы ондатроводства: Матер. научно-производств. совещ. по он-

- датроводству: Тез. докл. (Москва, июль 1965 г., Всес. НИИ животного сырья и пушнины). М., 1965. С. 186—187.
673. Владимирова З.Ф. Флора оз. Кенон // Вопросы географии и биологии Забайкалья. Уч. зап. Читин. пед. ин-та. Чита, 1968. Вып. 19. С. 116—122.
674. Водная растительность внутренних водоёмов и качество их вод: Материалы III конференции (Петрозаводск, сентябрь 1992). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. 84 с.
675. 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.
676. 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.
677. Водопьянова Н.С. Новинки во флоре Средней Сибири // Ботан. журн. 1979. Т. 64. № 7. С. 1041—1045.
678. Возжинская В.Б. Макрофиты морских побережий Сахалина // Исследования донной фауны и флоры дальневосточных морей и Тихого океана: Сб. ст. М., 1964. С. 330—440.
679. 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.
680. Волгунов Д.К. К познанию растительности плавней р. Кумы // Матер. по флорист. и фаунист. обслед. 1925 г. Терского округа. Пятигорск, 1928. С. 3—12.
681. Волков А.М. Почвенные условия развития тростника в низовьях р. Сырдарья // Тр. Ин-та почвовед. АН КазССР. 1962. 13. С. 150—173.
682. Волков М.А., Стержнев В.Н. Промышленное использование рогаза. М., 1947.
683. Волков П.А. Волногасящие способности прибрежных зарослей водной растительности // Речной транспорт. 1957. № 10.
684. Волкова Л.А. Высшая водная растительность озёр Кольского полуострова // Озёра различных ландшафтов Кольского полуострова. Л., 1974. Ч. 2. С. 63—77.
685. Волкова Л.А. Высшая водная растительность озёр системы Канентъявр-Колгиявр // Докл. отделений и комиссий Геогр. общ. СССР. Л., 1969. Вып. 9.
686. 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.
687. 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.
688. 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.
689. 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.
690. Волкова П.А., Сониная С.И., Шипунов А.Б. Что показывают биологические часы? // Свирель. 2003. № 1. С. 12—13.
691. 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.
692. Волобаев П.А. *Caulinia minor* (All.) Coss. et Germ. — новый вид для флоры макрофитов Кемеровской области // Природа и экономика Кузбасса. Новокузнецк, 1989. С. 136—138.
693. Волобаев П.А. Водная флора Кемеровской области. Семейства Рогозовые-Наядовые. Кемерово, 1989. 19 с.
694. Волобаев П.А. Водная флора Кемеровской области. Семейства Ситниковые-Рясковые. Кемерово, 1990. 27 с.
695. Волобаев П.А. Вопросы флорогенеза водной макрофлоры Кузнецкого нагорья // Тр. IV молод. конф. ботан. Санкт-Петербурга. (С.-Петербург, май, 1992). СПб.: Ботан. ин-т РАН, 1993. Т. 1. С. 29—38. Деп. в ВИНТИ 10.06.93, № 1621-1993.
696. Волобаев П.А. Дополнение к флоре гидрофильных растений Сибири // Ботан. журн. 1992. Т. 77. № 5. С. 62—70.
697. Волобаев П.А. Задачи изучения высшей водной растительности Кузбасса // Молодые учёные Кузбасса — народному хозяйству: Тез. докл. регион. конф. Кемерово, 1990. Ч. 4. С. 59.
698. Волобаев П.А. Заметка о *Potamogeton henningii* A. Benn (*Potamogetonaceae*) в Сибири // Нов. сист. высш. раст. Л.: Наука, 1993. Т. 29. С. 5—8.
699. Волобаев П.А. Заметки о роде *Zannichellia* (*Zannichelliaceae*). I. Взаимоотношения в группе «узколистных видов» // Сибирский биол. журн. 1993. № 4. С. 55—60.
700. Волобаев П.А. Комплект инструментов

для полевых гидробиотических работ // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1990. № 86. С. 75—78.

701. Волобаев П.А. Материалы к распространению харовых водорослей юга Западной Сибири // Биоценозы Алтайского края и влияние на них антропогенных воздействий: Тез. докл. регион. конф. Барнаул, 1990. С. 10—12.

702. Волобаев П.А. Новые и редкие виды высших водных растений для флоры Сибири // Ботан. журн. 1991. Т. 46. № 4. С. 129—131.

703. Волобаев П.А. Новый вид рдеста (*Potamogeton* L.) для флоры России и прилегающих территорий // Сибирский биол. журн. 1992. № 5. С. 51—55.

704. Волобаев П.А. О двух таксонах рода *Potamogeton* L. из Сибири // Сибирский биол. журн. 1991. № 5. С. 75—76.

705. Волобаев П.А. О двух таксонах рода *Potamogeton* L. из Сибири. II. *Potamogeton chakassiensis* (Kaschina) Volob. // Сибирский биол. журн. 1993. № 3. С. 51—59.

706. Волобаев П.А. О малоизвестных формах *Scirpus lacustris* L. // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки. 1990. № 2. С. 81—84.

707. 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.

708. Волобаев П.А. О формировании термофильного элемента флоры макрофитов водохранилища-охладителя Южно-Кузбасской ГРЭС. Кемерово: Кемеровск. гос. ун-т, 1989. 10 с. Деп. в ВИНТИ 13.12.89, № 7410-B89.

709. Волобаев П.А. Особенности формирования водной флоры Кузнецкого Алатау в районах интенсивного антропогенного воздействия // Проблемы изучения и преодоления экологич. опасности в промышл. регионе: Тез. докл. Всесоюз. конф. Кемерово, 1990. С. 109—110.

710. 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.

711. Волобаев П.А. Род *Elatine* L. в Сибири // Сибирский биол. журн. 1991. Вып. 4. С. 59—64.

712. Волобаев П.А. Род *Myriophyllum* в Сибири // Сибирский биол. журн. 1992. Вып. 2. С. 67—72.

713. Волобаев П.А. Состав, структура и динамика флоры макрофитов водохранилища-охладителя Южно-Кузбасской ГРЭС. Изд-во Кемеровск. гос. ун-т, 1989. 19 с. Деп. в ВИНТИ 13.03.89, № 1603-B89.

714. Волобаев П.А. Флора и экологические закономерности распространения водных макрофитов Кузнецкого Алатау. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1991. 16 с.

715. Волобаев П.А. Флора макрофитов западного макросклона Кузнецкого Алатау // Молодые учёные Кузбасса — народному хозяйству: Тез. докл. регион. конф. Кемерово, 1990. Ч. 4. С. 58.

716. Волобаев П.А. Флора макрофитов Кузнецкой межгорной котловины. Кемерово: Кемеровский ун-т, 1988. 9 с. Деп. в ВИНТИ 13.07.88, № 5639-B88.

717. Волобаев П.А. Харовые водоросли (*Charophyta*) Кемеровской области. Кемерово: Кемеровск. гос. ун-т, 1990. 9 с. Деп. в ВИНТИ 06.06.90, № 3040-B90.

718. 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.

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

720. Вольфь Э.Л. Материалы для изучения ивь, растущих дико в Европейской России // Извѣстія СПб Имп. Лѣсн. Инст. 1900. Вып. 5. С. 1—136.

721. Вольфь Э.Л. Материалы для изучения ивь, растущих дико в Европейской России // Извѣстія СПб Имп. Лѣсн. Инст. 1900. Вып. 4. С. 1—84, ил.

722. Воробьёв В.И., Афанасьева Э.И. Содержание некоторых микроэлементов в макрофитах дельты Волги // Гидробиол. журн. 1973. Т. 9. № 6. С. 75—77.

723. Воробьёв Г.А. Ландшафтные типы зарастания озёр Вологодского поозёрья // Природные условия и ресурсы севера Европейской части СССР. Вологда, 1977. С. 48—60.

724. Воробьёв Д.П. Сем. лютиковые — *Ranunculaceae* // Определитель сосудистых растений Камчатской области. М.: Наука, 1981. С. 78—89.

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

726. Воробьёв Н.В., Алешин Е.П. Устойчивость семян риса к недостатку кислорода и причины их гибели при прорастании в затопленной почве // Физиология растений. 1985. Т. 32. Вып. 2. С. 341—346.

727. Воробьёв 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.

728. Воробьёва Т.И. Анатомио-морфологические

- исследования горца земноводного. М.: Моск. мед. ин-т, 1983. 7 с. Деп. в ВИНТИ 27.11.83. № 7083-83.
729. Воронихин Н.Н. Опыт сравнительного изучения макрофлоры оз. Дон-ты // Изв. Сапропелевого комитета. 1928. № 4.
730. Воронихин Н.Н. Растительный мир континентальных водоёмов. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1953. 411 с.
731. Воронихин Н.Н. Флора континентальных водоёмов. М.: Наука, 1953.
732. 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.
733. Воронкина Н.В. Аир болотный в Калужской области // Природа и история Поугорья (краеведческие очерки). Калуга: Полиграф-Информ, 2001. Вып. 2. С. 57—59.
734. 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.
735. Воронков Н.В. Протокол рекогносцировочного исследования Полецкого озера, произведенного Гидробиологической станцией на Глубоком озере (18 июля 1908 г.) // Тр. Гидробиол. ст. на Глубоком озере. М., 1910. Т. 3. С. 15—21.
736. Воронков Н.В. Протокол рекогносцировочного исследования Тростенского озера, произведенного Гидробиологической станцией на Глубоком озере (4 июля 1909 г.) // Тр. Гидробиол. ст. на Глубоком озере. М., 1910. Т. 3. С. 22—31.
737. Воронков Н.В., Троицкий В.В. Съёмка Глубокого озера // Тр. Гидробиол. ст. на Глубоком озере. М., 1907. Т. 2. С. 5—21.
738. Воронов А.Г. О некоторых приспособлениях растений к изменениям уровня озёр // Ботан. журн. 1943. Т. 28. № 5. С. 181—186.
739. Воронов А.Г., Скрябина А.А. Типы водоёмов Кустанайской области и некоторые особенности их растительности // Биогеографические очерки Кустанайской области. М., 1964. С. 61—86.
740. Воронов Ю.Н. Кавказские формы рода *Trapa* // Изв. Кавказ. музея. Тифлис, 1917. Т. 10. Вып. 4. С. 331—334.
741. 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.
742. Ворошилов В.Н. Заметки о наядовых — *Najadaceae* Juss. Советского Дальнего Востока // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1992. Т. 97. Вып. 4. С. 111—112.
743. Ворошилов В.Н. Об отмельной флоре умеренных областей муссонного климата // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. М., 1968. Вып. 68. С. 45—48.
744. Ворошилов В.Н. Описание особой формы череды *Bidens tripartita* var. *minor* Wimm. et Grab. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1949. Т. 54. Вып. 2. С. 56—60.
745. Ворошилов В.Н., Горовой П.Г. Новый подвид калужницы (*Caltha* L.) с Дальнего Востока // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. 1977. Вып. 106. С. 45.
746. Ворошилов В.Н., Некрасова А.А. Дальневосточная эвриала (*Euryale ferox* Salisb.) // Природа. 1954. № 10. С. 108—110.
747. Востокова Е.А. Чиевники Западного Казахстана // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1952. Т. 57. Вып. 1. С. 70—75.
748. Votyakova N.E., Galkina N.V. Aquatic plants production in the reservoirs of the delta of the Selenga river [Продукция водной растительности дельты реки Селенги] // The origin, limnology, flora and fauna of lake Baikal: abstracts of papers 14 Pacific sci. Congress [14 Тихоокеан. науч. конгресс. Симпоз. Происхождение, лимнология, флора и фауна оз. Байкал: Тез. докл.]. 1979. P. 44—45. Англ.
749. 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.
750. 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.
751. Врадій В.П. Водяной орехь (*Trapa natans* L.) въ Южно-Уссурійскомъ краѣ, какъ пищевой продуктъ // Земледѣльческая газета. 1904. № 17. С. 643—644.
752. 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.
753. Врочинский К.К. Пестициды как потенциальные загрязнители водных растений // Проблемы фитогигиены и охрана окружающей среды. Л.: Наука, 1981. С. 162—165.
754. Врочинский К.К., Гриб И.В., Гриб А.В. Содержание хлорорганических инсектицидов в водных растениях // Гидробиол. журн. 1970. Т. 6. № 6. С. 107—109.
755. Вторая Всесоюзная конференция по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тезисы докладов. Борок, 1988. Борок, 1988. 137 с.

756. Вуколов С.М. Используем заросли водяного ореха // Колхозный сад и огород. Ростов-на-Дону, 1932. № 12 (42).
757. Вульф Е.В. Продолжительность сохранения всхожести лотоса // Природа. 1926. № 9—10.
758. Вухрер В. Первичное зарастание побережья Арала // Проблемы освоения пустынь. Ашхабад, 1979. № 2. С. 66—70.
759. Вылцан Н.Ф. Прибрежно-водная растительность пойменных водоёмов среднего течения р. Оби (Томская область) // Вопросы биологии. Томск, 1980. С. 76—83.
760. 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.
761. Высшая водная растительность устьевых областей рек как фактор формирования воды. Киев, 1987. 125 с. Деп. в ВИНТИ, № 3797-В87.
762. Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тезисы докладов I Всесоюзной конференции (Борок, 7—9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. 79 с.
763. Габбасов К.К. Макрофиты Нугушского водохранилища в Башкирской АССР // Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование. Свердловск, 1989. С. 29.
764. Габбасов К.К. Прибрежно-водная растительность горных пойм (рек Белая, Юрюзань, Нугуш) // Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование. Свердловск, 1986. С. 31.
765. Габриелян И.Г. *Potamogeton perfoliatus* (*Potamogetonaceae*) в Сисианской плиоценово-плейстоценовой флоре (Армения) // Ботан. журн. 1991. Т. 76. № 8. С. 1160.
766. Габриелян И.Г. Отпечатки листьев и побегов *Potamogeton* (*Potamogetonaceae*) из плиоцено-плейстоцена Армении // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 3. С. 33—39.
767. Гавриленко Б.Д. Водная растительность как субстрат в анофелогенных водоёмах. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси: Инст. ботаники АН ГрузССР, 1955.
768. Гавриленко Б.Д. Зарастание Храмского водохранилища // Тез. докл. науч. сессии, посвящ. гидробиологии Храмского водохранилища. Изд-во Инст. зоологии АН ГрузССР, 1955.
769. 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.
770. Гаврилова В.А. Сезонная динамика бактерий, микромицетов и дрожжей на листьях *Vitomis umbellatus* L. // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 26—27.
771. Гаврилова Г.В. Озеро Цириша: Флора охраняемых территорий Латвии. Рига: Зинатне, 1984. 122 с.
772. Гаврилова Г.В. Флора высших водных растений заказника «Озеро Цириша» // Растительный покров водно-болотных угодий приморской Прибалтики. Таллин, 1986. С. 118—127.
773. Гагарин П.К. Водная растительность прибрежных участков Байкала // Лимнология прибрежно-соровой зоны Байкала. Новосибирск, 1977. С. 142—148.
774. Гагарин П.К. К фенологии развития тростника на Северном Байкале // Эколого-биологические особенности, продуктивность и охрана фитоценозов западного участка БАМ. Иркутск, 1979. С. 17—19.
775. Гагарин П.К. Некоторые общие факторы распределения озёрной растительности в междуречье Кичери и Верхней Ангары // Озёра Прибайкальского участка зоны БАМ. Новосибирск, 1981. С. 161—168.
776. 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.
777. Гагарин П.К., Галкина Н.В. Высшая водная растительность залива Мухор (оз. Байкал) // География и природные ресурсы. 1991. № 4. С. 92—98.
778. 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.
779. Гагарин П.К., Галкина Н.В., Гранина Г.Т. Растительность прибрежных озёр Южного Байкала // Растительность хребта Хамар-Дабан. Новосибирск, 1988. С. 31—43.
780. Гаджиев В.Д. Лотос в Азербайджане и его охрана // Охрана природы и заповедное дело в СССР: Бюлл. М., 1962. № 7. С. 54—56.
781. Гаджиев В.Д., Ляtifова А.Х. Материалы к водно-болотной растительности Кызылагачского гос. заповедника им. Кирова // Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук. 1988. С. 3—9.
782. Гаевская Н.С. Роль высших водных растений в питании животных пресных водоёмов. М.: Наука, 1966. 327 с.
783. Газе О.Ф. Окрестности оз. Лача (Северного края) в геоботаническом отношении // Ботан. журн. 1934. Т. 19. № 2. С. 173—186.

784. Гайжаускене И. Видовой состав, распределение и биомасса растительности водохранилищ осушительно-увлажнительных систем Среднелитовской низменности // Тр. III гидробиол. конф. Литовского гидробиол. общ-ва. Вильнюс, 1982. С. 89—94.
785. Гайлис К., Гайжаускене И., Милюс П. Зарастание малых водохранилищ Средне-Литовской низменности и борьба с ним // Проблемы рационального использования водных ресурсов малых рек. Казань, 1981. С. 162—163.
786. Галинис В. Несколько новых форм и гибридов из рода *Potamogeton* во флоре Литовской ССР // Науч. тр. вузов. ЛитССР. 1963. Вып. III. С. 97—108. Литов., рез.
787. Галинис В. Распространение морской наяды *Najas marina* L. в озере Гирининкиес // Уч. зап. Вильнюсского гос. пед. ин-та. 1958. Вып. 7.
788. Галинис В.К. Рдест Мейнсгаузена (*Potamogeton* × *meinshausenii* Juz.) во флоре Литовской ССР // Науч. тр. вузов. ЛитССР. Биология. 1977. Вып. 16. № 1. С. 107—110.
789. Галинис В.К. Рдесты — *Potamogeton* (Tournef.) в Литовской ССР: Флора, экология, распространение и теоретическое и практическое значение их изучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Вильнюс, 1964. 16 с.
790. Галинис В.К. Флора и растительность озера Кретуснас // Биология озёр: Тр. Всесоюз. симпозиума по основным проблемам пресновод. озёр (Вильнюс, 1970). Т. 3. Вильнюс, 1970. С. 65—78.
791. Галинис В.К. Экология рдеста (*Potamogeton Tournef.*) в Литовской ССР // Науч. тр. вузов. ЛитССР. Биология. 1970. № 10. С. 49—64. Литов., рус.
792. Галкин А.Н., Чепинога В.В. Флора гидрофитов оз. Кривого (Иркутская область) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 120—121.
793. Галкина Н.В. Погодичная изменчивость сезонного развития водных растений оз. Слюдянского // Климат и растительность Южного Прибайкалья: Сб. науч. тр. 1989. С. 85—92.
794. 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.
795. Галкина Н.В. Ряска малая как кормовое растение // Узб. биол. журн. 1964. № 1.
796. Галкина Н.В., Гранина Г.Т. Продуктивность гидрофитов в Ангаро-Кичерской дельте (оз. Байкал) // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Респ. совещ. Секция 1. 1979. С. 67—69.
797. Гальцов П.С. Исследования Косинских озёр // Дневник зоол. отд-ния о-ва любителей естествознания, антропологии и этнографии. М., 1913. Ч. 1. Т. 3. № 11. С. 1—48.
798. Гальцов П.С. Исследования Косинских озёр // Дневник зоол. отд-ния о-ва любителей естествознания, антропологии и этнографии. М., 1914. Ч. 2. Т. 3. № 12. С. 1—107.
799. Гальченко Н.П. Редкие виды флоры регионального ландшафтного парка «Кременчуцькі плавні» // Укр. бот. журн. 2003. Т. 60. № 3. С. 273—278. Укр.; рез. рус., англ.
800. Гамбарян П.П. Числовой определитель водных цветковых Армении // Биол. журн. Армении. 1975. Т. 28. № 9. С. 108—111.
801. Ганешин С.С. Жёлтые водяные лютики, их отличия и географическое распространение // Дневник Всесоюзного съезда ботаников. 1926. С. 62—64.
802. Гапека З.И. Биомасса наземных частей прибрежно-водных растений поймы Нижнего Амура // Уч. зап. Хабаров. гос. пед. ин-та. Сер. биол. Хабаровск, 1969. Т. 18. С. 5—7.
803. Гапека З.И. Влияние хозяйственной деятельности человека на гидрофильную растительность восточного участка БАМ // Изменение растит. и живот. мира под влиянием хоз. деят. в условиях Дальн. Вост. Хабар. гос. пед. ин-т. Хабаровск, 1988. С. 41—47.
804. Гапека З.И. Материалы к флоре гидро- и гидрофитов Нижнего Амура // Ботанические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: Изд-во ДВНЦ АН СССР, 1978. С. 51—53.
805. Гапека З.И. Нимфейник щитолистный в Приамурье // Природа. 1970. № 1. С. 70—71.
806. 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.
807. Гапека З.И. Производительность прибрежной и водной растительности Нижнего Амура // Растительный и животный мир Дальнего Востока. Хабаровск, 1975. С. 79—93.
808. 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.
809. Гапека З.И. Фенологические наблюдения над прибрежно-водными растениями Нижнего Амура // Растительность и животный мир Дальнего Востока. Хабаровск, 1973. С. 53—62.
810. Гапека З.И. Ценологическая характеристика гидрогидрофитов Нижнего Амура // Вопросы биологии. Хабаровск, 1974. С. 44—53.
811. Гапека З.И. Широтные пределы распространения некоторых прибрежных и водных растений // Уч. зап. Хабаров. гос. пед. ин-та. Сер. биол. Хабаровск, 1969. Т. 18. С. 8—9.

812. 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.
813. 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.
814. Гарин Э.В. Выгонные копани 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.
815. 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.
816. 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.
817. Гарин Э.В. Флора и растительность копаней Ярославской области. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саранск, 2004. 21 с.
818. Гарин Э.В. Флора и растительность копаней Ярославской области. Дис. ... канд. биол. наук. Борок, 2004. 205 с., ил.
819. 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.
820. 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.
821. 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.
822. 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.
823. 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.
824. 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.
825. Гарин Э.В. Флора копаней Ярославской области // Биологические ресурсы, их состояние и использование в бассейне Верхней Волги: Сб. науч. трудов / Под ред. В.П. Семерного (Ярославль, 27—28 мая 1999). Ярославль: ЯрГУ, 1999. С. 72—76.
826. Гарин Э.В., Папченков В.Г. О флоре копаней 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.
827. 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.
828. Гарштя Л.Я., Маркоч А.К. Характеристика видового состава и накопление биомассы макрофитов в водоёмах Молдавии // Эколого-флорист. особенности и гидрохим. режим водоёмов Молдавии. Кишинёв, 1978. С. 67—83.
829. 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.
830. 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.
831. 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.
832. Гейдан К.П. Изучение морфологии *Nuphar candida* J. et C.Presl (кувшинки чистобелой) сравнительно с *Nuphar luteum* (L.) Sibth. (кубышки жёлтой) // Вопросы фармакогнозии. 1965. № 3. С. 63—65.
833. Гейны С., Горбик В.П., Гусак Ш., Клоков В.М. Сообщества верхней части Киевского водохранилища // Классификация растительности СССР. М., 1986. С. 39—50.
834. Гейны С., Соукупова Л., Томшовиц П., Остры И., Распопов И.М., Доценко О.Н. Влияние евтрофирования 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.

835. Гельтман Д.В. *Urtica kioviensis* Rogov. — редкое водное растение флоры СССР // Охрана живой природы: Тез. Всесоюз. конф. мол. учёных. М., 1983. С. 35—37.

836. Гельтман Д.В. Альдрованда пузырчатая // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 165—166, ил.

837. Генералова В.Н. Материалы по гидрофлоре водоёмов зоны затопления Фархадского водохранилища // Бюл. АН УзССР. 1947. № 12. С. 21—24.

838. Генерозов В.Я. Американский дикий рис // Любитель природы. 1912. № 1—2.

839. Генерозов В.Я. Дикий рис // Охота и охотничье хозяйство. 1956. № 1. С. 33—36.

840. Генерозов В.Я. Канадский дикий рис и его значение для охотничьих хозяйств // Изд-во охоты Наркомзема. 1921.

841. Генерозов В.Я. Культура кормовых и защитных растений для водоплавающей птицы. М.-Л.: Всес. Копер. Объед., 1934. 128 с.

842. Генкель А.А. Водная и болотная флора Курганского округа Западно-Сибирской лесостепи // Уч. зап. Пермского гос. ун-та. Пермь, 1935. Т. I. Вып. 4. С. 3—30.

843. Генкель А.А., Красовский П.Н. Материалы по изучению озёр, займищ, болот и торфяников Западно-Сибирской лесостепи // Уч. зап. Пермского гос. ун-та. Пермь, 1937. Т. 3. Вып. I. С. 3—75.

844. 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.

845. Гербеов С.П. К вопросу об очистке озёр от растений при помощи машин // Тр. Всеросс. Юбилейного Акклиматизационного Съезда 1908 г. в Москве. Вып. 2. Секция ихтиологии. М., 1909.

846. Герд С.В. Влияние болотных вод на фауну и флору озёр // Уч. зап. Карел. пед. ин-та. Петрозаводск, 1961. Т. 11. Вып. 2. С. 58—76.

847. Гецен М.В. Высшие растения Вашуткиных озёр Большеземельской тундры (бассейн р. Усы) // Ботан. журн. 1964. Т. 49. № 4. С. 587—589.

848. Гецен М.В. О водной флоре притоков Печоры в области Тимана // Ботан. журн. 1968. Т. 63. № 7. С. 967—970.

849. Гецен М.В., Попова Э.И. Гигро- и гидрофиты // Флора и фауна водоёмов Европейского Севера. Л., 1976. С. 31—38.

850. Гигевич Г.С. Биоиндикаторная роль макрофитов при антропогенном воздействии (на примере озёр Белоруссии) // Антропогенные изменения экосистем малых озёр: (причины, последст-

вия, возможность управления): Матер. Всесоюз. совещ., Ленинград, 27—29 марта, 1990. СПб., 1991. Кн. 2. С. 204—206.

851. 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.

852. 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.

853. 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.

854. 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.

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

856. Гигевич Г.С., Серафимович О.В. Особенности зарастания оз. Нарочь в условиях интенсивной рекреации // Влияние хоз. деятельности на природу Белоруссии. Минск, 1981. С. 34—41.

857. Гидробиотаника: Методология, методы. Материалы Школы по гидробиотанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. 188 с., ил.

858. Гладкова Н.С. Разработка научных предпосылок для окультуривания гигантских злаков Средней Азии // Информ. сообщ. Ботан. сада АН УзССР. Ташкент, 1974. № 112. С. 3—5.

859. Гладышев А.И. Количественная характеристика и биологическая продуктивность тростниковой ассоциации в пойме среднего течения Амударьи // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук. 1969. № 4. С. 68—71.

860. Гладышев А.И. Фитомасса водной и прибрежно-водной растительности в пойменных водоёмах среднего течения р. Амударьи // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 53—55.

861. Глазинов С. Водяной гиацинт // Новинки для сада и огорода. 2001. № 1. С. 5.

862. 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.

863. Глазунов В.А., Валеева Э.И., Московченко

- Д.В. Флора водно-болотных угодий «Верхнее Дуюбье» // Вестн. экологии, лесоведения, ландшафтоведения. Тюмень: ИПОС СО РАН, 2001. Вып. 2. С. 37—43.
864. 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.
865. 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.
866. 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.
867. Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. Распространение лотоса Комарова на Приханкайской низменности и проблема его охраны // Охрана редк. видов сосудистых раст. Сов. Дальн. Востока. Владивосток, 1985. С. 166—170.
868. Говорухин В.С. Западный берег Тазовской губы Карского моря // Уч. зап. МГУ (Берега. Т. 2). 1938. 19. С. 162—175.
869. 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.
870. 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.
871. Голенкин М.И. Водяные растения // БСЭ. М., 1929. Т. 12. С. 152—154.
872. Голлербах М.М., Красавина Л.К. Определитель пресноводных водорослей СССР. Вып. 14: Харовые водоросли. Л.: Наука, 1983. 190 с., ил. Рус.; рез.
873. Голлербах М.М., Паламарь-Мордвинцева Г.М. Харові водорості // Визначник прісноводних водоростей Української РСР Киев: Наукова думка, 1991. 194 с. Укр.
874. Голованов Н.Г., Бровчинский И.В. Картон из тростника, рогоза и камыша // Природа. 1955. № 8.
875. Головнева Л.Б. Новый род *Palaeotrappa* (*Trapaeseae*) и новые виды *Quereuxia* из рарытчинской свиты (Корякское нагорье) // Ботан. журн. 1991. Т. 76. № 4. С. 601—609.
876. Голосков В.Г. Водная растительность озёр дельты р. Селенги // Уч. зап. Бурят. пед. ин-та. Биология. Улан-Удэ, 1961. Вып. 24. С. 17—27.
877. Голуб В.Б. К характеристике ассоциации *Alismato-Salieornietum* ass. nova в дельте р. Волги // Антропогенные процессы в растительности. Уфа: БФ АН СССР, 1985. С. 35—47.
878. 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.
879. Голуб В.Б. Эколого-фитоценотические основы мониторинга антропогенных изменений растительности (на примере низовий Волги). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Тарту, 1986. 31 с.
880. 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.
881. Голуб В.Б., Лосев Г.А. Водная и прибрежно-водная растительность долины Нижней Волги. I. Общая характеристика. Кл. *Charetea* (Fukarek 1961 n.n.) Krausch., кл. *Lemnetea* R. Tx. 1955, кл. *Ruppiaetea* J. Tx. 1960. М., 1990. 51 с. Деп. в ВИНТИ, № 1973-B90.
882. Голуб В.Б., Лосев Г.А. Водная и прибрежно-водная растительность долины Нижней Волги. II. Кл. *Potametea* R. Tx. et Preising 1942. М., 1990. 31 с. Деп. в ВИНТИ, № 1974-B90.
883. Голуб В.Б., Лосев Г.А. Водная и прибрежно-водная растительность долины Нижней Волги. III. Кл. *Phragmitetea* R. Tx. et Preising 1942, кл. *Bolboschoenetea maritimi* Vicherek et R. Tx. ex R. Tx. et Hulb. 1971. М., 1990. Деп. в ВИНТИ, № 1975-B90.
884. Голуб В.Б., Лысенко Т.М., Саксонов С.В. Галофитная флора гидроморфных солончаков Самарской области // Самарская Лука: Бюл. Самара, 1996. № 8. С. 299—302.
885. 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.
886. Голуб В.Б., Пилипенко В.Н. К особенностям географического размещения видов пойменных местоположений долины Нижней Волги // Ботан. журн. 1985. Т. 70. № 11. С. 1538—1544.
887. 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.

888. Голуб В.Б., Соколов Д.Д., Филин В.Р. Новые данные о распространении *Eleocharis parvula* (Roem. et Schult.) Bluff, Nees et Schauer (*Cyperaceae*) в Восточной Европе // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1999. Т. 104. Вып. 4. С. 53—58.

889. Голуб В.Б., Чорбадзе Н.Б. Сигма-синтаксоны урочищ западных подстепных ильменной дельты Волги // Биологические науки. 1991. № 1. С. 124—133.

890. Голуб В.М. Флористические особенности водоёмов правобережной лесостепи Украины // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 22—24.

891. 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.

892. Голуб В.Н. Биологические особенности выращивания сосудистых водных макрофитов разных экологических групп в искусственных водоёмах // Современные проблемы растениеводства и кормопроизводства (часть 2). Умань: Уманская сельскохозяйственная академия, 1998. С. 70—81. Укр.

893. Голуб В.Н. Биология и экология *Potamogeton lucens* L. в водоёмах Правобережной Лесостепи Украины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 124.

894. Голуб В.Н. Выращивание *Acorus calamus* L. в искусственных водоёмах // Тр. IV Междунар. конф. по медицинской ботанике. Киев, 1997. С. 280—281. Укр.

895. Голуб В.Н. Конспект флоры сосудистых водных макрофитов Правобережной Лесостепи Украины // Уманский гос. пед. ин-т. Умань, 1997. 45 с. Деп. в ДНТБ Украины 02.06.97, № 341-УК96. Укр.

896. Голуб В.Н. Макрофиты Правобережной Лесостепи Украины и перспективы их использования в озеленении водоёмов. Киев, 1998. 87 с. Укр.

897. Голуб В.Н. Методологические основы введения в озеленение перспективных водных растений // Матер. X съезда Укр. ботан. об-ва «Проблемы ботаники и микробиологии на пороге третьего тысячелетия». Киев-Полтава, 1997. С. 179—180. Укр.

898. Голуб В.Н. Особенности семенной репродукции водных макрофитов и пути их повышения // Сб. науч. работ Уманской сельскохозяйственной академии. Умань: Норма, 1998. С. 107—111. Укр.

899. Голуб В.Н. Структурно-сравнительный анализ флоры водных макрофитов Правобережной

Лесостепи Украины // Укр. бот. журн. 1998. Т. 55. № 1. С. 57—62. Укр.

900. Голуб В.Н. Фитомелиоративная характеристика некоторых макрофитов, перспективных для использования в озеленении водоёмов. Киев, 1998. 23 с. Укр.

901. Голуб В.Н. Формирование декоративных композиций в водоёмах дендропарка «Софиевка» НАН Украины // Проблемы дендрологии, садоводства и цветоводства: Тез. докл. междунар. конф. молодых учёных. Ялта, 1994. С. 27—28.

902. Голуб В.Н. Эколого-биологические и фитомелиоративные особенности макрофитов, перспективных для использования в озеленении водоёмов Правобережной Лесостепи Украины. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1998. 19 с. Укр.

903. Голуб В.Н., Голуб Н.П. Формирование декоративных композиций макрофитов: теория и методология // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 125.

904. Голуб Н.П. Гелофиты Приднепровской возвышенности // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 126—127.

905. Голубева И.Д. Водная растительность Сараловского побережья Куйбышевского водохранилища // Тр. Волжско-Камского гос. заповедника. Казань, 1968. Вып. 1. С. 137—149.

906. 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.

907. Голубева И.Д. Зарастание мелководий Куйбышевского водохранилища // Природ. ресурсы Волжско-Камского края. Животный мир: Труды Волжско-Камского гос. заповедника. Казань: Изд-во Казанск. гос. ун-та, 1976. Вып. 4.

908. Голубева И.Д. Зарастание мелководий Куйбышевского водохранилища в районах Сараловского участка Волжско-Камского гос. заповедника // Тр. Волжско-Камского гос. заповедника. Казань, 1977. № 3. С. 122—131.

909. Голубева И.Д. Итоги изучения высшей водной растительности на мелководьях Куйбышевского водохранилища // Этапы и темпы становления прибрежных биогеоценозов. М., 1978. С. 17—29.

910. Голубева И.Д. Материалы к формированию комплексов в ассоциациях надводной растительности // Природ. ресурсы Волжско-Камского края. Животный мир. Казань: Изд-во Казанск. гос. ун-та, 1972. Вып. 3.

911. Голубева И.Д. Некоторые закономерности

формирования растительности на мелководьях Куйбышевского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1976. № 32. С. 15—27.

912. Голубева И.Д. О культивировании влаголюбивых растений на мелководьях Куйбышевского водохранилища // Продуктивность островных и прибреж. мелков. экосистем Куйбышевского вод-ща. Казань, 1983. С. 41—59.

913. Голубева И.Д. О роли водной растительности в формировании прибрежных биогеоценозов водохранилищ // Вопросы формирования прибрежных биогеоценозов водохранилищ. М., 1969. С. 9—25.

914. Голубева И.Д. Растительность мелководий Куйбышевского водохранилища // Изв. ГосНИОРХ. Л., 1974. Т. 89. С. 95—105.

915. Голубева И.Д. Сезонные изменения основных доминантов растительного покрова мелководий водохранилищ // Тр. Волжско-Камского гос. заповедника. Казань, 1972. Вып. 2. С. 70—85.

916. Голубева И.Д. Сообщества *Typha angustifolia* на мелководьях Куйбышевского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1972. № 27. С. 8—12.

917. Голубева И.Д. Фитомасса макрофитов Куйбышевского водохранилища // Природные ресурсы Волжско-Камского края. Казань, 1976. Вып. 4. С. 165—175.

918. Голубева И.Д. Флора и растительность озёр // Озёра Среднего Поволжья. Л., 1976. С. 101—123.

919. Голубева И.Д. Формирование растительности на мелководьях Куйбышевского водохранилища. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Казань, 1973. 20 с.

920. Голубева И.Д., Курбангалиева Х.М. Материалы к формированию ценологических комплексов в ассоциациях надводной растительности прибрежной зоны водохранилищ // Природ. ресурсы Волжско-Камского края. Животный мир. Казань: Изд-во Казанск. гос. ун-та, 1971. Вып. 3. С. 168—187.

921. Голубева И.Д., Папченков В.Г., Шпак Т.Л. Растительность островов и мелководий Куйбышевского водохранилища. Ч. 1. Казань, 1990. 81 с.

922. Голубева И.Д., Папченков В.Г., Шпак Т.Л. Растительность островов и мелководий Куйбышевского водохранилища. Ч. 2. Казань, 1990. 128 с.

923. Голубева И.Д., Шпак Т.Л. Морфологическая структура ценопопуляции *Typha angustifolia* и *Phragmites communis* Trin. // Структура и организация популяций. Казань, 1985. С. 49—64.

924. Голубева И.Д., Шпак Т.Л. Продуктивность высшей водной растительности на мелководьях Куйбышевского водохранилища // Продуктивность островных и прибреж. мелков. экосистем

Куйбышевского вод-ща. Казань, 1984. С. 5—21.

925. Голубева И.Д., Шпак Т.Л. Степень зарастания и продукция высшей водной растительности мелководий рек Куйбышевского водохранилища // Ин-т биологии Казан. фил. АН СССР. Казань, 1984. 16 с. Деп. в ВИНТИ 09.84, № 6100-84.

926. 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.

927. 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.

928. Голубева И.Д., Шпак Т.Л. Флора и растительность островных экосистем Куйбышевского водохранилища // Структура островных экосистем Куйбышевского водохранилища. М., 1980. С. 55—80.

929. Голубева И.Д., Шпак Т.Л., Аюпов А.С. Начальные этапы формирования ценологических комплексов на обсохших мелководьях Куйбышевского водохранилища // Этапы и темпы становления прибрежных биогеоценозов. М., 1978. С. 37—45.

930. Голубева М.М. Некоторые данные о строении и производительности озёрной растительности // Советская ботаника. 1936. № 6. С. 65—73.

931. Голубинский И.Н., Гапон С.В., Сикач Н.А. Случай массового цветения *Lemna minor* в Полтавской области // Ботан. журн. 1987. Т. 72. № 6. С. 780—781.

932. Голубничая С.Н. Биоэкологические особенности высших растений Кураковской ГРЭС // Тез. докладов. Донецк, 1998. С. 21. Укр.

933. Голубничая С.Н. Влияние подогретых вод Кураковской ГРЭС на высшие водные растения // Вопросы биоиндикации и экологии: Тез. докл. Запорожье, 1998. С. 174. Укр.

934. Голубничая С.Н. Влияние условий водохранилищ-охладителей юго-восточной Украины на высшую водную и прибрежную растительность. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепрпетровск, 2000. 17 с. Укр.

935. Голубничая С.Н. Высшие водные растения водохранилища-охладителя Кураковской ГРЭС // Актуальные вопросы ботаники и экологии: Тез. докл. Херсон, 1998. С. 52—53. Укр.

936. Голубничая С.Н. К вопросу о флоре водохранилищ-охладителей Донбасса // Вісник. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття [Вестн. Интродукция и сохранение растительного разнообразия]. Киев: Киевский ун-т, 1999. С. 14. Укр.

937. Голубничая С.Н. Подогретые воды и высшие растения // Вопросы биоиндикации и экологии. Запорожье, 1997. С. 124—127. Укр.
938. 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.
939. Голубничая С.Н. Состояние флоры и растительности водохранилищ-охладителей Зуевской ТЭЦ и Кураковской ГРЭС // Тез. докл. X съезда УБТ. Киев-Полтава, 1997. С. 180—181. Укр.
940. Голубничая С.Н., Баранова Л.П. Изучение фитомассы водных и воздушно-водных растений в водохранилищах-охладителях Донецкой области // Актуальные вопросы ботаники и экологии: Матер. конф. Нежин, 1999. С. 25—26. Укр.
941. Голубничая С.Н., Швиндлерман С.П. Группировки высших водных растений в водохранилищах-охладителях Донецкой области // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. Донецк: Юго-Восток, 1999. С. 37—40. Укр.
942. Гольде К.Л. Несколько слов о водяных растениях Крымского полуострова // Зап. Крымского горного клуба. 1898. № 4.
943. Гончаренко В.И. Новые местонахождения двух растений в Восточной Европе // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2003. Т. 108. Вып. 3. С. 81.
944. Гончаров С.Н. Обзор водной и прибрежной растительности р. Медведица // Тез. докл. VII Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (15—19 мая 2000 г.). СПб.: Буслай, 2000. С. 181.
945. Горбачёв В.М. Растительность прудов // Изв. Тимирязев. с.-х. академии. М., 1953. № 2. С. 27—40.
946. Горбачёв В.М. Растительность прудов (Кормовое значение) // Докл. ВАСХНИЛ. М., 1950. Вып. II. С. 25—30.
947. Горбик В.П. Влияние скашивания и выжигания на сообщества тростника и рогоза узколистного Киевского водохранилища // Гидробиол. журн. 1986. Т. 22. № 3. С. 50—56.
948. Горбик В.П. Динамика фитомассы рогоза узколистного (*Typha angustifolia* L.) в течение вегетационного периода // Тез. докл. VII съезда Укр. ботан. о-ва. Киев, 1982. С. 191—192.
949. Горбик В.П. Методика изучения семенной продуктивности *Typha angustifolia* L. и *T. latifolia* L. // Гидробиол. журн. 1984. Т. 20. № 4. С. 86—87.
950. 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.
951. Горбик В.П. Семенная продуктивность рогоза узколистного (*Typha angustifolia* L.) // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 11—12.
952. Горбик В.П. Фенологія та продуктивність *Typha angustifolia* L. Дніпровських водосховищ [Фенология и продуктивность *Typha angustifolia* L. Днепровских водохранилищ] // Укр. бот. журн. 1988. Т. 45. № 6. С. 39—42. Укр.
953. Горбик В.П., Гусак Ш. Флора верхней части Киевского водохранилища // Укр. бот. журн. 1985. № 5. С. 25—27. Укр.
954. Горбик В.П., Клоков В.М. Эколого-ценотические особенности произрастания альдрованды пузырчатой в Киевском водохранилище // Гидробиол. исслед. пресных вод. Киев, 1985. С. 77—81.
955. Горбунов К.В. Распад остатков высшей водной растительности и его экологическая роль в водоёмах нижней зоны дельты Волги // Тр. Всесоюзн. гидробиол. о-ва АН СССР. 1953. Т. 5. С. 158—202.
956. 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.
957. Горелова Л.Н. Флора и растительность в районе среднего течения р. Северный Донец // Вестн. Харьк. гос. ун-та. Харьков, 1987. Вып. 308. С. 8—16.
958. Горелова Л.Н., Друлева И.В. Редкие и исчезающие растения бассейна р. Сев. Донец в его среднем течении // Вестн. Харьк. гос. ун-та. Харьков, 1987. Вып. 308. С. 17—19.
959. Горин В.И. Новые материалы к флоре Приерусланских песков // Вопросы ботаники Нижнего Поволжья. 1993. № 7. С. 71—77.
960. Горина С.М. Канареечник тростниковидный на семена // Бюл. технич. информации Всес. НИИ кормов им. Вильямса. 1957. № 2—3.
961. Горлова Р.Н. Макрофиты — индикаторы состояния водоёма // Водные ресурсы. 1992. № 6. С. 59—73.
962. Горлова Р.Н. О современном и прошлом распространении *Najas tenuissima* A. Br. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1960. Т. 65. Вып. 6. С. 60—64.
963. Горлова Р.Н. Сезонное развитие макрофитов в водоёмах окрестностей Малинской биогеоценотической станции // Комплексное биогеоценол. исслед. в лесах Подмосковья. М., 1982. С. 200—217.
964. Горлова Р.Н. Флора и растительность водоёмов Приокско-Террасного биосферного заповедника // Биоценозы мезотрофного озёра Глубокого. М., 1983. С. 205—210.
965. Горлова Р.Н. Флора макрофитов и растительность озёр Приокско-Террасного биосферного

заповедника: Препринт. Пушино: Научный центр, 1991. 20 с.

966. Горновский К.В. Водная растительность озёр Большое Миассово и Большой Таткуль // Тр. Ильменского гос. заповедника им. В.И. Ленина. Свердловск, 1961. Вып. 8. С. 57—84.

967. Горовец В.К. Водная растительность некоторых озёр Полесской низменности // Тр. Комплексной экспед. по изучению водоёмов Полесья. Минск: Белорусский ун-т, 1956. С. 255—288.

968. Горовец В.К. Макрофиты озёр Первище, Среднее и Глубокое // Природа и хозяйственное использование озёр Псковской и прилегающих областей: Тез. 2 Межвузовской конф. Псков, 1971. С. 53—54.

969. Горовец В.К., Гашенко С.А. Водная растительность озера Осиновское // Ботаника: Исследования. Минск, 1970. Вып. 12. С. 200—205.

970. Горовец В.К., Колупаева Л.И., Милютин Т.А. Водная растительность озёр Палик и Домжерицкое // Заповедники Белоруссии. Минск, 1978. Вып. 2. С. 13—21.

971. Городков Б.Н. К систематике европейско-азиатских представителей рода *Sagittaria* // Тр. ботан. музея РАН. СПб., 1913. Т. 10. С. 128—167.

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

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

974. 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.

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

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

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

978. Горышина Т.К., Зауралова-Пепеляева Н.О. О пластидном аппарате в листьях водных и прибрежно-водных растений // Экология. 1983. № 5. С. 25—33.

979. Горюнова С.В., Плеханов С.Е. *Elodea canadensis* как тест-объект для оценки токсичности тяжёлых металлов // Междунар. науч. конф. 40

«Новые технологии в защите биоразнообразия в водных экосистемах» (Москва, 27—29 мая, 2002 г.). М., 2002. С. 98.

980. Горянинская Л.К. Дикий рис на Ивановском водохранилище // Проблемы биогеографии. Калинин, 1975. С. 56—62.

981. Горянинская Л.К. Распределение высшей водной растительности Омутнинского залива Ивановского водохранилища в связи с физико-географическими условиями // Проблемы биогеографии. Калинин, 1975. С. 49—55.

982. Граве Н.П. Тугайные джунгли низовьев р. Амударьи. М., 1936. 30 с.

983. 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.

984. 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.

985. Гранина Г.Т. Высшая водная растительность озера Ирканы // Озёра Прибайкальского участка зоны БАМ. Новосибирск, 1981. С. 168—174.

986. Гранина Г.Т. К геоботанической характеристике дельты реки Селенги // Биол. исследования озёр Восточной Сибири. Листвничное-на-Байкале, 1974. С. 5—10.

987. Гранина Г.Т. Новые данные к познанию растительного покрова Ангаро-Кичерской дельты // Круговорот вещества и энергии в водоёмах. Элементы биотич. круговорота: Тез. докл. IV Всесоюз. лимнол. совещ. Иркутск, 1977. С. 125—129.

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

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

990. 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.

991. Грибовская И.Ф., Груздева Л.П. Использование структурно-функциональных показателей фитоценозов и химического состава

- фитоценозов и химического состава макрофитов для характеристики антропогенного евтрофирования водоёмов // Антропогенное евтрофирование природных вод: Тез. докл. III Всесоюз. симпоз. (Москва, сент. 1983 г.). Черноголовка, 1983. С. 93—94.
992. Григорьев И.Н., Алимбекова Л.М., Онищенко Л.И. К синтаксономии (высшей) водной растительности Башкирии // Ботанические исследования на Урале. Свердловск, 1988. С. 26.
993. Григорьев И.Н., Соломещ А.И. Синтаксономия водной растительности Башкирии. I: Классы Lemnetae Tx. 1955 и Potametea Klika in Klika et Novak. 1941 // Ред. журн. «Биол. науки». М., 1987. 48 с. Деп. в ВИНТИ 07.09.87, № 6555-B87.
994. Григорьев И.Н., Соломещ А.И. Синтаксономия водной растительности Башкирии. II: Класс Phragmiti-Magnocaricetea Klika in Klika et Novak 1941 // Ред. журн. «Биол. науки». М., 1987. 60 с. Деп. в ВИНТИ 19.11.87, № 8138-B87.
995. Григорьев И.Н., Соломещ А.И., Кукарина С.В. К синтаксономии водной растительности Башкирии // Изучение, охрана и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. конф. молодых учёных. Уфа, 1987. С. 35.
996. Григорьев С. Озёра Ростовского уезда // Землеведение. Т. 10. Кн. 2—3. С. 163—192.
997. 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.
998. Григорьева Е.П. Растительность низовий р. Или и её хозяйственное использование // Уч. зап. Алма-Атинск. пед. ин-та. 1955. Т. 7.
999. 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.
1000. Гримм О. Явнобрачные растения и споры, встречающиеся в водоёмах, окружающих Никольский рыболовный завод // Изв. Никольского рыболовного завода. 1899. № 1.
1001. Гримм О.А. Озёрные сплавины и их образование // Из Никольского рыболовного завода. СПб., 1904. № 9. С. 1—13.
1002. Гриневецкий Б.Б. К вопросу о распространении *Elodea canadensis* Mich. в России // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского ун-та. Юрьев, 1910. Т. II. С. 225.
1003. Гринталь А.Р. Водные макрофиты Калмыцкой АССР // Тез. докл. 7 Делегат. съезда Всесоюз. ботан. о-ва. Л., 1983. С. 42.
1004. Гринталь А.Р. Высшие водные растения Состинских озёр (Калмыцкая АССР) // Ботан. журн. 1983. Т. 68. № 5. С. 636—638.
1005. Гринталь А.Р. Прибрежно-водные растения некоторых водоёмов Калмыцкой АССР // Ботан. журн. 1984. Т. 69. № 10. С. 1394—1399.
1006. Гриценко И.Ф. Лотос орехоносный и его культура // Охрана природы и озеленение. М., 1960. Вып. 5. С. 42—47.
1007. Громов В.В. Донная растительность авандельты 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.
1008. Громов В.В. Донная растительность верхних отделов шельфа южных морей России. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. СПб., 1998. 45 с.
1009. Громов В.В. Методика подводных фитоценологических исследований // Гидробиол. исслед. сев.-восточной части Чёрного моря. Ростов-на-Дону, 1973. С. 69—72.
1010. Громов В.В. Особенности донной растительности южных морей России // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 127.
1011. Громов В.В. Сезонная динамика тростника в условиях нижнего Дона // Анализ флоры и растительности нижнего Дона и Северного Кавказа: структура, динамика, охрана и проблемы использования. 1984. С. 28—34. Деп. в ВИНТИ, 12840034666.
1012. Громов В.В. Структура сообществ рога 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.
1013. Гроссгейм А.А. Лотос в СССР // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. 1940. Т. 8. С. 130—136.
1014. Грудзинская И.А. Семейство аронниковые (*Araceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 467—493, ил.
1015. Груздев Г.А., Малютенко Г.А., Никольская В.В., Фёдорова Р.В. Влияние человека на развитие прибрежной и водной растительности западных озёр Зейско-Буреинской равнины // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1974. № 6. С. 70—76.
1016. 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.
1017. 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. *Agathayron*, I—VII. P. 1—192 // Ботан. журн. Спб.: Наука, 2004. Т. 89. № 9. С. 1528—1531.

1018. Гудков Д.И., Зуб Л.Н., Савицкий А.Л., Назаров А.Б., Каглян А.Е. Макрофиты зоны отчуждения Чернобыльской АЭС: формирование растительных сообществ и особенности радионуклеидного загрязнения в условиях левобережной поймы р. Припяти // Гидробиол. журн. 2001. Т. 37. № 6. С. 64—81.

1019. Гудков М.П., Доброхотова К.В., Михайлова Л.Н. Объяснительная записка к карте растительности дельты Волги // Тр. Гос. океаногр. ин-та. 1951. Вып. 18 (30). С. 376—382.

1020. Гузий И.В., Давыдов Д.А. Применение геоботанических методов в исследовании микробоценозов (на примере рек Тулома и Кола, Кольский п-ов) // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 163—164.

1021. Гулисашвили В.З. Экологические особенности некоторых болотных фитоценозов // Докл. АН СССР. 1949. Т. 64. № 2. С. 273—276.

1022. Гуляевъ С.И. О сибирскихъ водяныхъ орѣхахъ (*Trapa natans*) // Тр. Импер. Вольного Экон. О-ва. 1853. Т. II. Отд. III. С. 22—23.

1023. 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 Маркшадтского кантона Республ. Немцев Поволжья: Известия центрального музея Авт. Соц. Советск. Республики немцев Поволжья]. Pokrowsk: Volkskommissariat für Bildungswesen der Wolgadeutschen Republik (Zentralmuseum), 1928. Jahrgang 3. Heft 2. 112 S., 12 ill., Karta. Нем.

1024. Гуревич Ф.А. К вопросу о взаимоотношении между растениями и эмбрионами пресноводных животных // Докл. АН СССР. 1948. Т. 59. № 3.

1025. 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.

1026. 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.

1027. Гуревич Ф.А. Фитонцидные свойства манника // Сб. науч. трудов Красноярского гос. мед. ин-та. 1953. № 3.

1028. Гуревич Ф.А. Фитоценозы водных и прибрежных растений и их роль в гидробиоценозах. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Иркутск, 1973. 29 с.

1029. Гуревич Ф.А., Смирнова В.А., Хамнагадаева Л.Я. О составе ассоциаций манника трёхцветкового в связи с его фитонцидными свойствами // Вопросы ботаники и физиол. растений. 1973. Вып. 3. С. 10—20.

1030. 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.

1031. 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.

1032. 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.

1033. Гурьянова Е.Ф. Влияние половодья на последующий режим и биологию пойменных озёр // Науч. бюлл. ЛГУ. 1947. № 19. С. 23—25.

1034. Гусак Ш., Мережко А.И., Горбик В.П. К биологии и ценологии *Potamogeton perfoliatus* L. // Гидробиол. журн. 1983. Т. 19. № 1. С. 53—58.

1035. Гусарова И.С. Макрофиты сублиторальной зоны островов Итуруп, Уруп и Симушир (Большая Курильская гряда) // Нов. сист. низш. раст. 1975. Т. 12. С. 111—119.

1036. 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.

1037. Гусева В.Н. Интродукция дальневосточного риса в условиях Западной Сибири // Изв. СО АН СССР. Сер. биол.-мед. наук. 1963. Т. 4. № 1.

1038. Гусева В.Н. Некоторые результаты интродукции цицании широколистной в Западной Сибири // Растительные ресурсы. 1967. Т. 3. № 1.

1039. Гусева В.Н. Цицания широколистная — новое кормовое растение // Наука — сельскому хозяйству Новосибирской области. Новосибирск, 1963.

1040. 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.

1041. Гусева К.А., Экзерцев В.А. Итоги изучения фитопланктона и высшей водной растительности волжских водохранилищ // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. М.-Л., 1965. Вып. 9 (12). С. 78—95.

1042. Гусева К.А., Экзерцев В.А. Формирова-

ние фитопланктона и высшей водной растительности в равнинных водохранилищах // Экология водных организмов. М., 1966. С. 92—98.

1043. Гусяков Н.Е., Ткаченко Ф.П., Малаховский В.Н., Герасимюк В.П. Современное состояние водной растительности Хаджибейского лимана // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 35—36.

1044. Гучь Ф. Заготовляемый силос из сорняков и тростника // Земледелие и животноводство. 1956. № 7.

1045. Гущина Е.Г. К распространению *Trapa natans* L. s.l. в Рязанской области // Уч. зап. Рязан. пед. ин-та. Рязань, 1970. Т. 106. С. 3—15.

1046. Гущина Е.Г. Распространение водного ореха-чилима (*Trapa natans*) в Рязанской области // Докл. МОИП. Зоология и ботаника (1967, 1968). М., 1971. С. 109—110.

1047. Гынжу Г.Ф., Негру А.Г. Конспект рода *Eleocharis* R. Br. (*Cyperaceae*) во флоре Бесарабии // Ин-т ботаники АН Республики Молдова. Кишинёв, 1996. 7 с. Деп. в МолдНИИТЭИ 26.12.96, № 1391-M96. Рум.

1048. Давиденко И.А. Влияние подтопления и временного затопления на почвенный растительный покров в лесных фитоценозах // Укр. бот. журн. 1974. Т. 31. № 5. С. 610—617. Укр.

1049. Дамская С.А. Очерк зарослей озера Неро и их фауны // Тр. Ярослав. естеств.-истор. и краевед. о-ва. Ярославль, 1921. Т. 3. Вып. 1. С. 90—104.

1050. Данилов Д.Н. Основные кормовые растения промысловых зверей и птиц // Зоол. журн. 1958. Т. 37. Вып. 8.

1051. Данилик Р.М. Эколого-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. биол. наук. Днепропетровськ, 2004. 20 с. Укр.; рез. англ., рус., укр.

1052. 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. Вып. 13.5. С. 104—113. Укр.

1053. 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. Вып. 9.1. С. 29—31. Укр.

1054. 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. Вып. 4 (31). С. 36—43. Укр.

1055. 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.

1056. Данилик Р.М., Думич О.Я. Екологічний стан малих паркових водойм Львова [Экологическое состояние малых парковых водоёмов Львова] // Міські сади і парки: минуле, сучасне і майбутнє: Науковий вісник УкрДЛТУ [Городские сады и парки: прошлое, современное и будущее: Науч. вестник УкрДЛТУ]. 2001. Вып. 11.5. С. 282—285. Укр.

1057. Данилик Р.М., Кучерявий В.П., Скробала В.М. Застосування макрофітів у біоіндикації екологічного 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: Матер. укр.-пол. семинара «Современная экология и экологическая патология человека» (Львов, 8—10 октября 1997 г.)]. Львів, 1997. С. 151—154. Укр.

1058. 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.

1059. Данылык И.Н. Распространение видов рода *Eleocharis* (*Cyperaceae*) в Украинских Карпа-

тах // Ботан. журн. 1995. Т. 80. № 10. С. 55—58.

1060. 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.

1061. 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.

1062. Дворецкий Т.В. Изменение морфометрических параметров *Phragmites australis* под влиянием прямых антропогенных факторов в Килийском гирле дельты Дуная // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 128—129.

1063. Деева Т.А. Использование водной растительности для кормления карпа // Рыбоводство и рыболовство. 1960. № 5.

1064. Деева Т.А. Использование зелёной водной растительности при кормлении карпа. М.: Пищевая промышленность, 1968. 40 с.

1065. Деева Т.А. Обогащение концентрированных кормов витаминами путём добавки к ним зелёной водной растительности // Изв. ГосНИОРХ. 1964. Т. 57.

1066. Дексбах Н.К. Алло- и автохтонные остатки субфоссиальных отложений континентальных водоёмов и суждение о прошлом водоёмов // Докл. АН СССР. 1945. Т. 47. Вып. 8. С. 606—609.

1067. Дексбах Н.К. Водная растительность и её значение в борьбе с последствиями промышленных загрязнений // Охрана природы на Урале. Свердловск, 1964. Вып. 4. С. 63—66.

1068. Дексбах Н.К. Водоёмы с *Trapa natans* L. и вопрос о её интродукции (Казань) // Природа. 1943. № 2. С. 53—55.

1069. Дексбах Н.К. Косинские озёра с точки зрения изучения биологических типов озёр // Тр. I Всесоюз. гидрол. съезда. Л., 1925. С. 475—478.

1070. Дексбах Н.К. О возможности культуры чилима в дельте р. Волги // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1961. Т. 66. Вып. 1. С. 25—28.

1071. Дексбах Н.К. Пруды окрестностей Косино // Тр. Лимнол. ст. в Косине. 1931. Вып. 12. С. 7—121.

1072. Дексбах Н.К. Распространение элодеи канадской (*Elodea canadensis* Rich et Michx.) на Урале и в Западной Сибири и её хозяйственное значение // Тр. Ин-та биологии (Урал. фил. АН СССР). 1965. Вып. 42. С. 107—112.

1073. Дексбах Н.К. Среднеуральский рачок-бокоплав и водяной орех как желательные объекты акклиматизации в водоёмы района некоторых государственных лесных защитных полос // Тр. 44

проблемного и тематич. совещ. Зоол. ин-т АН СССР. 1951. Вып. 1. С. 37—45.

1074. Дексбах Н.К. Шестидесятилетие акклиматизации элодеи канадской на Среднем Урале и Зауралье // Тр. Томского гос. ун-та. Томск, 1956. Т. 142. С. 77—82.

1075. Дексбах Н.К. Экология среднеуральской и зауральской элодеи (*Elodea canadensis* Mich.) и элодейные водоёмы // Докл. АН СССР. 1947. Т. 55. Вып. 4. С. 359—362.

1076. Дексбах Н.К. Элодея канадская в водоёмах Среднего Урала и Зауралья // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. М.-Л., 1951. Т. 3. С. 204—216.

1077. Демидовская Л.Ф., Аталыкова Ф.М., Елисеева Л.К. Использование тростника в зависимости от сезонного изменения его химического состава // Тростник. Матер. по экологии, биологии и использованию тростника обыкновенного в Казахстане. Алма-Ата: Наука, 1964. С. 93—159.

1078. Демидовская Л.Ф., Исамбаев А.И. Производственная классификация тростниковых зарослей низовьев р. Сыр-Дарья // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. 1964. Т. 1189.

1079. Демидовская Л.Ф., Исамбаев А.И., Елисеева Л.К. Распространение и запасы тростника в Казахстане // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. Алма-Ата, 1964. Т. 19. С. 3—21.

1080. Демидовская Л.Ф., Кириченко Р.А. Морфолого-анатомические особенности тростника и его цикл развития // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. 1964. Т. 19. С. 93—159.

1081. Демина О.М. Влияние продолжительности и глубины затопления на тростниковые луга // Вестн. с.-х. наук. Казахстана. Алма-Ата, 1976. № 12. С. 86—90.

1082. Демина О.М. Геоботанические особенности тростниковых лугов Казахстана // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. Алма-Ата, 1964. Т. 19. С. 32—37.

1083. Демина О.М. К вопросу о сменах растительных сообществ в разливах северной части междуречья Волга-Урал // Изв. Акад. наук Казах. ССР. Сер. ботан. и почвовед. 1959. Вып. I. С. 72—85.

1084. Демина О.М. Тростниковые луга Южного Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1975. 25 с.

1085. Демченко Л.А. Водная растительность оз. Борового // Тр. Гос. зап. «Боровое». Алма-Ата, 1948. Вып. I. С. 52—61.

1086. Денисенков В.П. Растительность и торфяная залежь всплывших торфяных островов Рыбинского водохранилища // Вестн. ЛГУ. Сер. Геология, география. 1981. Вып. 3. С. 70—77.

1087. Денисенков В.П. Смена растительности болот под влиянием затопления водами Рыбинского и Нарвского водохранилищ // Генезис и дина-

мика болот. 1978. № 2. С. 106—110.

1088. Денисов А.В., Дедов М.М., Кривицкий А.И., Рюмин. Рогоз (чакан) и его промышленное использование. М.-Л.: КОИЗ, 1936.

1089. Денисова Г.А. Порядок саррацениевые (*Sarraceniales*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 222—225, ил.

1090. Денисова Г.А. Семейство саррацениевые (*Sarraceniaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 222—225, ил.

1091. Денисова И.А. Особенности развития высшей водной растительности в озёрах с различным уровнем трофии // Изменения структуры экосистемы озёр в условиях возрастания биогенной нагрузки. Л., 1988. С. 119—132.

1092. Денисова И.А. (Петрова 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.

1093. Денисова Л.В. Водяной орех // Охрана природы и заповедное дело в СССР: Бюлл. 1960. № 4. С. 18—23.

1094. Державина Н.М. К вопросу изучения экологической анатомии водных и прибрежно-водных растений (фиксация, срезы, их обработка, мерные и счётные признаки) // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 163—166.

1095. Джикович Ю.В. Особенности зарастания озера Дроздово (Ленинградская область) // Тез. докл. VII Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (15—19 мая 2000 г.). СПб.: Буслай, 2000. С. 182.

1096. 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 «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 129—130.

1097. Дзенс-Литовский А.И. Зарастание дельты р. Куры // Изв. Центр. Гидрометбюро ЦУМОП. 1924. Т. III. С. 69—76.

1098. Дзенс-Литовский А.И. Зарастание дельты р. Куры // Работы Куринск. исследов. партии. 1921.

1099. Дзюба Т.П. Водная флора рисовых полей Украины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 130—131.

1100. Дзюба Т.П. Классификация сорной растительности рисовых полей Причерноморья // Укр. бот. журн. 1989. Т. 46. № 6. С. 26—30. Укр.

1101. Дзюба Т.П. Синтаксономія рослинності рисових полів України // Український

фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фітоцен. сб. Сер. А. Фітосоціологія]. Київ, 1996. № 3. С. 95—104. Укр.

1102. Дзюба Т.П. Систематична структура флори рисових полів Причорномор'я // Укр. бот. журн. 1988. Т. 45. № 5. С. 19—23. Укр.

1103. 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.

1104. Дибнер В.Д. Водяной орех в долине р. Катуни // Природа. 1951. № 2. С. 74—75.

1105. Дикеева Д., Петрова И.А. Химический состав макрофитов и факторы, определяющие концентрацию минеральных веществ в высших водных растениях // Гидробиологические процессы в водоёмах. Л.: Наука, 1983. С. 107—112.

1106. 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.

1107. 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.

1108. Дмитриева Н.Г., Эйнон Л.О. Роль макрофитов в превращениях фосфора в воде // Водные ресурсы. 1985. № 5. С. 101—110.

1109. Дмитриева С.И., Беляева Н.В. Растительность среднего течения реки Цны в районе Моршанской опытной станции // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1973. Т. 78. Вып. 4. С. 88—92.

1110. Доброхотова К.В. Ассоциации высших водных растений как фактор роста дельты Волги // Тр. Астраханского гос. заповедника. Астрахань, 1940. Вып. 3. С. 13—85.

1111. Доброхотова К.В. Ботаническая характеристика водоёмов низовой дельты р. Или // Тр. Всесоюзн. гидробиол. о-ва АН СССР. М., 1952. Т. 4. С. 260—275.

1112. Доброхотова К.В. Значение водной растительности в эволюции нерестовых водоёмов дельты р. Амударьи // Тр. Лаб. озероведения. Л., 1954. Т. 3. С. 86—101.

1113. Доброхотова К.В. Изучение высшей водной флоры и растительности с запросами народного хозяйства // Вестн. АН КазССР. 1947. № 3 (24). С. 38—42.

1114. Доброхотова К.В. Камыш казахстанский // Природа. 1952. № 6. С. 116—117.

1115. Доброхотова К.В. Материалы к изучению *Nelumbo caspica* Fisch. (Schipcz.) в дельте Волги // Тр. Астраханского гос. заповедника. 1938. Вып. 2. С. 289—308.
1116. Доброхотова К.В. Некоторые данные о продуктивности гидромакрофитов Аральского моря // Ботан. журн. 1971. Т. 56. № 12. С. 1759—1771.
1117. Доброхотова К.В. Новый вид камыша из Казахстана // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. Л., 1950. Т. 12. С. 61—63.
1118. Доброхотова К.В. Новый вид рдеста из Средней Азии // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. Л., 1951. Т. 14. С. 70—71.
1119. Доброхотова К.В. О геоботанических работах в дельте р. Волги // Советская ботаника. 1945. Т. 13. № 4. С. 51—52.
1120. Доброхотова К.В. О распространении элодеи — *Elodea canadensis* (L.) С. Rich. и её появление в дельте Волги // Науч.-метод. записки Главного управления по заповедникам. 1934. Вып. 7. С. 263—265.
1121. 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.
1122. Доброхотова К.В. Харовые водоросли в ценозах гидромакрофитов // Тр. Всесоюзн. гидробиол. о-ва АН СССР. 1953. Т. 5. С. 258—263.
1123. Доброхотова К.В. Цветение ряски в водоёмах дельты р. Волги // Природа. 1949. № 10. С. 62.
1124. Доброхотова К.В., Михайлова Л.Н. Материалы к изучению фитоценозов Приморской части дельты Волги в пределах Астраханского заповедника // Тр. Астраханского гос. заповедника. 1938. Вып. 2. С. 213—288.
1125. Доброхотова К.В., Ролдугин И.И., Доброхотова О.В. Водные растения. Алма-Ата: Кайнар, 1982. 191 с.
1126. Доброчаева Д.Н., Мякушко Т.Я., Сябряй С.В. Водяной орех (род *Trapa*) в бассейне средней части р. Днепра // Укр. бот. журн. 1986. Т. 43. № 1. С. 87—90. Укр.
1127. 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.
1128. 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.
1129. Довбня И.В. Зависимость фитомассы сообществ *Scirpus lacustris* и *Equisetum fluviatile* от их структуры и состава // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л.: Наука, 1979. № 44. С. 23—28.
1130. Довбня И.В. Зарастание озера Неро // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 79—81.
1131. Довбня И.В. Значение гидрофильной растительности мелководий волжских водохранилищ в круговороте веществ // Флора и растительность водоёмов бассейна Верхней Волги: Тр. ИБВВ АН СССР. Рыбинск, 1979. Вып. 42 (45). С. 155—167.
1132. Довбня И.В. Изменение продукции растительности Угличского водохранилища за последние три десятилетия // Биология внутренних вод: Информ. бюл. СПб.: Наука, 1996. № 100. С. 18—20. Рус.; рез. англ.
1133. Довбня И.В. О сезонном изменении фитомассы сообществ макрофитов // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л.: Наука, 1978. № 37. С. 29—31.
1134. Довбня И.В. Первая Всесоюзная конференция по высшим водным и прибрежно-водным растениям // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1979. № 41. С. 7—8.
1135. Довбня И.В. Продукция водной и прибрежно-водной растительности озёр Калининской области // Тр. ИБВВ АН СССР Л.: Наука, 1990. № 59. С. 133—146.
1136. Довбня И.В. Продукция высшей водной растительности волжских водохранилищ. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1981. 24 с.
1137. Довбня И.В. Продукция высшей растительности волжских водохранилищ // Пресноводные гидробионты и их биология: Тр. ИБВВ АН СССР. Л.: Наука, 1983. С. 71—84.
1138. Довбня И.В. Продукция гидрофильной растительности озера Неро // Биология внутренних вод: Информ. бюл. СПб.: Наука, 1995. № 98. С. 13—16. Рус.; рез. англ.
1139. Довбня И.В. Роль высшей водной растительности в продуцировании органического вещества и биогенных элементов в волжских водохранилищах // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. IV Всесоюзн. лимнол. совещ. Иркутск, 1985. Вып. 2. С. 26—27.
1140. Довбня И.В. Сезонная динамика фитомассы *Vetulus 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.
1141. Довбня И.В. Содержание зольных элементов в прибрежно-водных и водных растениях Горьковского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1972. № 15. С. 13—16.

1142. Довбня И.В. Фитомасса гидрофильной растительности волжских водохранилищ // Флора и растительность водоёмов бассейна Верхней Волги: Тр. ИБВВ АН СССР. Рыбинск, 1979. Вып. 42 (45). С. 140—154.
1143. Довбня И.В., Артёменко В.И. О зарастании озера Неро // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1987. № 76. С. 19—22.
1144. Довбня И.В., Лукина Г.А., Микрякова Т.Ф., Папченков В.Г., Трусов Б.А. Биология и экология *Butomus umbellatus* L. // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 37—38.
1145. Довбня И.В., Ляшенко Г.Ф. Продукция высшей водной растительности речного участка Волжского плёса Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1990. № 87. С. 28—31.
1146. 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.
1147. Довбня И.В., Экзерцев В.А. Продукция гидрофильной растительности Иваньковского водохранилища и её роль в круговороте веществ водоёма // Круговорот вещества и биологическое самоочищение водоёма. Киев: Наукова думка, 1980. С. 129—135.
1148. Довбня И.В., Экзерцев В.А. Сплавинообразование на мелководьях Иваньковского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1988. № 77. С. 15—17.
1149. Догадина Т.В., Веретенникова В.Ф. Гидрофлора рек г. Харькова // Укр. бот. журн. 1979. Т. 36. № 3. С. 201—204. Укр.
1150. Доктуровский В.С. Бразения в межледниковых отложениях СССР // Природа. 1935. № 3. С. 78—79.
1151. Долгов Г.И. Морфология водохранилища, как фактор зарастания макрофитами и цветения воды // Памяти акад. С.А. Зернова: Сб. статей. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1948. С. 115—131.
1152. 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.
1153. Донской П.В. Борьба с зарастанием оросительной и коллекторно-дренажной сети сорной растительностью // Соц. с.-х. Узбекистана. 1956. № 10. С. 73—74.
1154. 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.
1155. Дорофеев П.И. Ископаемые *Potamogeton*. Л.: Наука, 1986. 132 с.
1156. Дорофеев П.И. К систематике ископаемых наяд подрода *Caulinia* (Willd.) Aschers // Ботан. журн. 1973. Т. 58. № 3. С. 385—394.
1157. Дорофеев П.И. К систематике предковых форм *Euryale* // Ботан. журн. 1972. Т. 57. № 9. С. 1047—1054.
1158. Дорофеев П.И. К систематике третичных *Sparganium* // Советская палеокарпология. Л., 1979. С. 53—76.
1159. Дорофеев П.И. О новых видах *Azolla* Lam. для третичной флоры СССР // Ботан. журн. 1959. Т. 44. № 12. С. 1756—1763.
1160. Дорофеев П.И. Об ископаемых видах р. *Salvinia* (*Salviniaceae*) СССР // Ботан. журн. 1987. Т. 72. № 7. С. 865—872.
1161. Дорофеев П.И. Плоды *Trapella* (*Trapellaceae*) из неогена СССР // Ботан. журн. 1983. Т. 68. № 7. С. 883—888.
1162. Дорофеев П.И., Негру А.Г. О семенах *Euryale Miki* из неогеновых отложений СССР // Докл. АН СССР. 1970. Т. 190. № 3. С. 694—697.
1163. Дорофеев П.И., Цвелёв Н.Н. Новый вид рдеста *Potamogeton* L. (*Potamogetonaceae*) с Дальнего Востока // Нов. сист. высш. раст. Л.: Наука, 1983. Т. 20. С. 4—6.
1164. Дорохов С. Использование растительности прудов // Рыбоводство и рыболовство. 1958. № 3.
1165. Доценко О.Н., Распопов И.М. Зарастание озера Ильмень // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1983. № 58. С. 21—25.
1166. 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.
1167. 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. СПб.: Гидрометеиздат, 1991. С. 209—212.
1168. Драверт П.А. О питательных свойствах корневищ сусака (*Butomus umbellatus*) // Тр. Комиссии сырья Казанского Комитета военно-техн. помощи. 1917. Вып. 1.
1169. Драверт П.А. Об использовании корневищ сусака в качестве суррогата хлеба. Омск: Гос. изд-во, 1921.
1170. Драчев С.М., Кабанов Н.М., Сологуб А.Н. О влиянии затопленной растительности на качество воды // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1957. Т. 62. Вып. 2. С. 81—88.
1171. Древаль В.Ф. Влияние водного режима на

рост, развитие и урожайность тростника обыкновенного в Днепровских плавнях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Херсон, 1966. 23 с.

1172. Дробов В.П. Возникновение и развитие тугайной растительности и её реконструкция в связи со строительством Главного Туркменского канала // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1951. Т. 56. Вып. 6. С. 42—46.

1173. Дробов В.П. Тугайная растительность Каракалпакской АССР // Изв. АН УзССР. 1947. № 5. С. 3—18.

1174. 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.

1175. Дронова Т. Травосеяние на орошаемых землях // Животновод. России. 2002. № 4. С. 36—37.

1176. Дубанов И.С. Озёра Чувашской Республики. Чебоксары: Клио, 2000. 76 с

1177. 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.

1178. Дубовский Н.В. Использование мягкой водной растительности в утководстве // Птицеводство. 1955. № 6.

1179. Дубовский Н.В. Пути повышения урожайности мягкой водной растительности // Науч. тр. Укр. н.-и. станции птицеводства. Киев, 1955. Т. 5.

1180. Дубровин Л.И. Плавающие острова на Камском водохранилище // Природа. 1957. № 3.

1181. Дубина Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Стратегия охорони фіторізноманітності Дунайського річково-долинного ландшафтного природного комплексу // Укр. бот. журн. 2001. № 6. С. 748—759. Укр.

1182. 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.

1183. Дубына Д.В. *Zizania latifolia* Turcz. в Украине: современное распространение, проблемы и перспектива // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 29—31.

1184. Дубына Д.В. Анализ флоры плавнегелиторального ландшафта р. Днепр // Укр. бот. журн. 1990. Т. 47. № 1. С. 25—30. Укр.

1185. Дубына Д.В. Возрастной состав популяций нимфейных естественной флоры Украины // 48

Интродукция и акклиматизация растений на Украине. Киев, 1978. Вып. 12. С. 25—27. Укр.

1186. Дубына Д.В. Геоботаническое районирование Днепровско-Бугской устьевой области // Укр. бот. журн. 1990. Т. 47. № 2. С. 54—59. Укр.

1187. Дубына Д.В. Геоботаническое районирование устьевой области Днестра // Изв. АН МССР. Сер. биол. и хим. науки. 1989. № 5. С. 7—12.

1188. Дубына Д.В. Динамика флоры и растительности озера Белое (Одесская область) // Укр. бот. журн. 1984. Т. 41. № 1. С. 50—54. Укр.

1189. Дубына Д.В. История исследований высшей водной флоры и растительности в Украине // Матер. научных чтений, посвященных 100-летию открытия двойного оплодотворения у покрытосемянных. Киев, 1998. С. 101—105. Укр.

1190. Дубына Д.В. Классификация высшей водной растительности Украины: состояние и перспективы // Український фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фітоцен. сб. Сер. А. Фитосоциология]. Киев, 1996. Вып. 3. С. 6—14. Укр.

1191. Дубына Д.В. Классификация свободно плавающей растительности водоёмов Украины // Укр. бот. журн. 1986. Т. 43. № 5. С. 1—15. Укр.

1192. Дубына Д.В. Классификация сообществ свободноплавающих видов водоёмов УССР на флористической основе // Флористические критерии при классификации раст.: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ. по классификации растений. Уфа, 1981. С. 94—96.

1193. Дубына Д.В. Кувшинковые Украины. Киев, 1982. 232 с.

1194. Дубына Д.В. Кувшинковые Украины (видовой состав, распространение, запасы, биология, использование, охрана и обогащение). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1976. 26 с. Укр.

1195. Дубына Д.В. Мелкоцветная форма *Nymphaea alba* на Украине // Укр. бот. журн. 1976. Т. 33. № 6. С. 626—628, 671. Укр.

1196. Дубына Д.В. Новый для флоры УССР вид рода *Sagittaria* (*Sagittaria latifolia* Willd.) // Укр. бот. журн. 1982. Т. 39. № 1. С. 37—40. Укр.

1197. Дубына Д.В. О морфологических отличиях *Nymphaea alba* L. и *N. candida* Presl. на Украине // Укр. бот. журн. 1975. Т. 32. № 6. С. 778—782, 813. Укр.

1198. Дубына Д.В. О цветении кувшинковых природной флоры Украины // Тез. докл. III Всесоюз. конф. ботан. садов СССР по приклад. ботанике и интродукции растений. М., 1973. С. 14—16.

1199. Дубына Д.В. Особенности прорастания семян водяного ореха (*Trapa natans* L.) в бассейнах ЦРБС АН УССР // Богатства флоры — народному хозяйству: Мат. конф. «Проблемы изучения и использования в народном хозяйстве растений природной флоры». М., 1979. С. 37—39.

1200. Дубына Д.В. Особенности семенного размножения кубышки жёлтой (*Nuphar lutea* (L.) Sibth. et Sm.) в природных водоёмах // Новые культуры в народном хозяйстве. Киев: Наукова думка, 1976. С. 42—43.
1201. Дубына Д.В. Плавнево-литоральные фитосистемы Северного Причерноморья. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1992. 48 с. Укр.
1202. Дубына Д.В. Принципы выделения высшей таксономической единицы водной растительности // VII Всесоюзн. совещ. по классиф. раст. (Минск — пос. Домжерицы, 13—15 сент. 1989): Тез. докл. Минск, 1989. С. 34—35.
1203. Дубына Д.В. Продромус высшей водной растительности Украины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 131—132.
1204. Дубына Д.В. Разновидности и формы кувшинковых на Украине // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7—9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 8—10.
1205. Дубына Д.В. Распространение, запасы и фенология кувшинки белой (*Nymphaea alba* L.) и кубышки жёлтой (*Nuphar lutea* (L.) Sibth. et Sm.) в Кременчугском водохранилище // Природная флора Украины и Молдавии и её обогащение путём интродукции: Материалы конф. ботан. садов Украины и Молдавии. Киев, 1972. С. 38—39.
1206. Дубына Д.В. Распространение, фитоценология и продуктивность нимфейных в водохранилищах Днепровского каскада // Укр. бот. журн. 1973. Т. 30. № 6. С. 694—702. Укр.
1207. Дубына Д.В. Распространение, экология и ценология *Marsilea quadrifolia* на Украине // Укр. бот. журн. 1981. Т. 38. № 1. С. 27—32. Укр.
1208. Дубына Д.В. Распространение, экология и ценология *Trapa natans* (сем. *Trapaceae*) на Украине // Ботан. журн. 1982. Т. 67. № 5. С. 659—667.
1209. Дубына Д.В. Растительность водоёмов долины р. Южный Буг, её флористические особенности и охрана // Укр. бот. журн. 1986. Т. 43. № 6. С. 64—69. Укр.
1210. Дубына Д.В. Растительность долины Дуная и её геоботаническое районирование // Укр. бот. журн. 1991. Т. 48. № 3. С. 55—60. Укр.
1211. Дубына Д.В. Растительность придунайских озёр, их флористические особенности и охрана // Укр. бот. журн. 1987. Т. 44. № 6. С. 77—81. Укр.
1212. Дубына Д.В. Рост и развитие сеянцев кувшинковых Украины в природных условиях // Охрана среды и рациональн. использ. растительн. ресурсов. М., 1976. С. 32—34.
1213. Дубына Д.В. Сезонное развитие болотоцветника щитовидного (*Nymphoides peltata* (S. Gmel.) O. Kuntze) в бассейнах ЦРБС АН УССР // Богатства флоры — народному хозяйству: Мат. конф. «Проблемы изучения и использования в народном хозяйстве растений природной флоры». М., 1979. С. 330—332.
1214. Дубына Д.В. Сезонное развитие водяного ореха (*Trapa natans* L. s.l.) в водоёмах УССР // Сезонная ритмика редких и исчезающих видов растений и животных: Тез. докл. на Всесоюзн. конф., Москва, 17—19 дек. 1980 г. М., 1980. С. 46—48.
1215. Дубына Д.В. Семейство *Alismataceae* // Макрофиты — индикаторы изменений природной среды. Киев: Наукова думка, 1993. С. 79—87.
1216. Дубына Д.В. Стратегия охраны плавнево-литорального 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.
1217. Дубына Д.В. Флора водоёмов плавнево-литорального ландшафта Причерноморья // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 12—14.
1218. Дубына Д.В. Флора плавнево-литорального ландшафта Северного Причерноморья и её структурно-сравнительный анализ // Ботан. журн. 1989. Т. 74. № 11. С. 1559—1571.
1219. Дубына Д.В. Флора плавней Днестра // Изв. АН МССР. Сер. биол. и хим. науки. 1988. № 5. С. 20—26.
1220. Дубына Д.В. Ценозы кувшинковых на Украине // Укр. бот. журн. 1974. Т. 31. № 5. С. 587—593. Укр.
1221. Дубына Д.В. Экологическая роль сообществ *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. в северном Причерноморье и стратегия их охраны // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 27—29.
1222. Дубына Д.В., Гелюта В.П. Новые находки *Hydrocotyle vulgaris* (*Apiaceae*) в Украине // Укр. бот. журн. 1999. Т. 56. № 4. С. 388—393. Укр.
1223. Дубына Д.В., Дворецкий Т.В., Дзюба Т.П., Жмуд О.И., Тимошенко П.А. Растительность дельты Килийского устья Дуная // Український фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фітоцен. сб. Сер. А. Фітосоціологія]. Киев, 2000. Вып. 1 (13). С. 29—39. Укр.
1224. Дубына Д.В., Дворецкий Т.В., Дзюба Т.П., Жмуд О.И., Тимошенко П.А. Растительность дельты Килийского устья Дуная. II. Водная растительность. Классы: Potametea, Ruppietea, Zosteretea // Український фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фітоцен. сб. Сер. А. Фітосоціологія]. Киев, 2000. Вып. 1 (16). С. 39—54. Укр.

1225. Дубына Д.В., Дворецкий Т.В., Дзюба Т.П., Жмуд О.И., Тимошенко П.А. Растительность дельты Килийского устья Дуная. III. Водная растительность класса Lemnetae // Український фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фітоцен. сб. Сер. А. Фітосоціологія]. Киев, 1999. № 5—6. С. 58—65. Укр.
1226. Дубына Д.В., Дворецкий Т.В., Дзюба Т.П., Жмуд О.И., Тимошенко П.А. Синтаксономия солонцево-солончаковой растительности дельты Килийского устья Дуная // Український фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фітоцен. сб. Сер. А. Фітосоціологія]. Киев, 1998. Вып. 2 (11). С. 98—108. Укр.
1227. Дубына Д.В., Жмуд О.И., Тимошенко П.А., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Современное состояние и тенденции антропогенных смен растительности Стенцовско-Жебриянских плавней Дуная // Укр. бот. журн. 1997. № 6. С. 7—12. Укр.
1228. Дубына Д.В., Жмуд О.И., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Конспект флоры Дунайского биосферного заповедника // Ин-т ботаники НАН Украины. Киев, 2000. 51 с. Деп. в ГНТБ Украины 17.01.00, № 34-Ук00.
1229. Дубына Д.В., Моляка А.Н. Показатели семенной продуктивности кувшинковых Украины в природе и культуре // Биол. основы семеноведения и семеноводства интродуцентов: Реф. докл. IV Всесоюз. совещ. Сиб. от-ния АН СССР Новосибирск, 1974. С. 41—42.
1230. Дубына Д.В., Мороз С.А. *Nymphoides peltata* (S. Gmel.) Kuntze на Украине // Укр. бот. журн. 1977. Т. 34. № 4. С. 398—402. Укр.
1231. Дубына Д.В., Небесный В.Б., Прокопенко В.Ф. Геоботаническая и ресурсная характеристики *Phragmites australis* (Cav.) Trin. et Steud в области Дуная // Укр. бот. журн. 1992. Т. 49. № 1. С. 87—94. Укр.
1232. Дубына Д.В., Протопопова В.В. Находка *Pilularia globulifera* L. в УССР // Укр. бот. журн. 1981. Т. 38. № 6. С. 56—59. Укр.
1233. Дубына Д.В., Протопопова В.В. Новые для флоры СССР виды водных папоротников из семейства *Azollaceae* // Укр. бот. журн. 1980. Т. 37. № 5. С. 20—26. Укр.
1234. Дубына Д.В., Протопопова В.В. Новый для флоры европейской части СССР вид *Torulinium ferax* (Rich.) Urb. // Укр. бот. журн. 1984. Т. 41. № 5. С. 21—25. Укр.
1235. Дубына Д.В., Протопопова В.В. Новый для флоры СССР вид ряски *Lemna minuscula* Herter // Укр. бот. журн. 1983. Т. 40. № 5. С. 28—31. Укр.
1236. Дубына Д.В., Семенихина К.А. *Trapa natans* L. на р. Десне // Укр. бот. журн. 1978. Т. 35. № 4. С. 371—375. Укр.
1237. Дубына Д.В., Стойко С.М., Ситник К.М., Тасенкевич Л.А., Шеляг-Сосонко Ю.Р., Гейны С., Гроудова З., Гусак Ш., Отягелова Г., Эржабекова О. Макрофиты — индикаторы изменений природной среды. Киев: Наукова думка, 1993. 434 с.
1238. Дубына Д.В., Ступак А.П., Небесный В.Б. Распространение, эколого-ценотические особенности и ресурсы тростника южного в устьевой области Днестра // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1990. Т. 95. Вып. 1. С. 77—87.
1239. Дубына Д.В., Чёрная Г.А. Виды рода *Potamogeton* L. в водной флоре долины Северного Донца // Укр. бот. журн. 1984. Т. 41. № 4. С. 22—28. Укр.
1240. Дубына Д.В., Чёрная Г.А., Боримская Е.В. *Ceratophyllum tanaiticum* на Украине // Укр. бот. журн. 1985. Т. 42. № 1. С. 14—21. Укр.
1241. Дубына Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Географическая структура флоры водоёмов Украины // Укр. бот. журн. 1984. Т. 41. № 6. С. 1—7. Укр.
1242. Дубына Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Плавни Причерноморья. Киев, 1989. 272 с.
1243. Дубына Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Принципы классификации высшей водной растительности // Гидробиол. журн. 1989. Т. 25. № 2. С. 9—18.
1244. Дубына Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Распространение и запасы видов рода *Azolla* Lam. в УССР // Растительные ресурсы. Л., 1981. Т. 17. Вып. 4. С. 515—522.
1245. Дубына Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Тенденции антропогенных изменений плавнево-литоральных фитосистем р. Молочной // Укр. бот. журн. 1996. Т. 53. № 1—2. С. 31—37. Укр.
1246. Дубына Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Тенденции антропогенных смен водной растительности плавнево-литоральных геосистем северного Причерноморья // Гидробиол. журн. 1996. Т. 32. № 5. С. 8—14.
1247. Дубына Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Эко-биоморфологическая структура флоры водных макрофитов Украины // Гидробиол. журн. 1986. Т. 22. № 3. С. 9—16.
1248. 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.
1249. Дудкин М.С., Арешидзе И.В., Лукина Г.Д. Химический состав морских трав прибрежных зон Чёрного моря (УССР) // Растительные ресурсы. 1976. Т. 12. Вып. 1. С. 133—137.
1250. Дулепова Б.И. Водная растительность южного и юго-западного Прибайкалья. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Иркутск, 1962. 18 с.
1251. Дулепова Б.И. Водная растительность южного и юго-западного Прибайкалья // Изв. Иркутского с.-х. ин-та. Иркутск, 1962. Т. 2. Вып. 19.

С. 291—305.

1252. Дулепова Б.И. Изолированные местонахождения водных растений в Прибайкалье // Уч. зап. Иркут. пед. ин-та. Сер. биол. 1967. Вып. 24. Ч. I. С. 69—75.

1253. Дулепова Б.И. К вопросу о классификации гидрофильной растительности // Изв. Иркутского с.-х. ин-та. Иркутск, 1958. Вып. 9. С. 139—146.

1254. Дулепова Б.И. Наяды в южном Предбайкалье // Изв. Иркутского с.-х. ин-та. 1960. Вып. 15. С. 191—194.

1255. Дулепова Б.И. Растительность озера Цветковского // Ботан. журн. 1962. Т. 47. № 7. С. 1040—1045.

1256. Дулепова Б.И. Флористические находки в долине среднего течения реки Шилки // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья и сопредельных областей. Чита, 1972. Вып. 4. С. 30—31.

1257. Дулепова Б.И. Экологические группы водных растений Забайкалья и Прибайкалья // Флора и растительность ресурсы Забайкалья. Чита, 1970. С. 40—42.

1258. Дулепова Б.И., Владимирова З.Ф. Новые и редкие для Забайкалья виды гидрофитов // Ботан. журн. 1968. Т. 53. № 8. С. 1152—1153.

1259. Дулепова О.Н. Высшая водная растительность дельты реки Великой // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 31—33.

1260. Дурникин 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.

1261. Дурникин 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.

1262. Дурникин 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, 2003. С. 338—340. Рус.; рез. англ.

1263. Дурникин Д.А. Конспект флоры озёр Кулунды // Тр. Юж.-Сиб. ботан. сада. 2001. 6. № 1. С. 32—49.

1264. Дурникин Д.А. Парциальные флоры озёр Кулунды // Тр. Юж.-Сиб. ботан. сада. 2001. 6. № 1. С. 161—165. Рус.; рез. англ.

1265. Дурникин 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.

1266. Дурникин Д.А. Род *Potamogeton* (*Potamogetonaceae*) во флоре Алтайского края // Флора и растительность Алтайского края: Тр. Южно-Сибирского бот. сада. Барнаул, 2000. Т. 5. Вып. 1. С. 72—78.

1267. Дурникин Д.А. Флора и растительность озёр Кулунды (в пределах Алтайского края). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 2002. 16 с.

1268. Дурникин 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, 2003. С. 340—341.

1269. Дьяченко Н.И., Батыр Р.А., Иовва Е.И. Характеристика некоторых водных растений Молдавии по содержанию витаминов // Изв. АН МССР. 1962. № 6. С. 32—37.

1270. 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.

1271. 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.

1272. Дьяченко Т.Н. Разнообразие высшей водной растительности Дунайской устьевой области в пределах Украины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 135—136.

1273. Дьяченко Т.Н. Смены высшей водной растительности в заливах Килийской авандельты // Гидробиол. журн. 1997. Т. 33. № 3. С. 62—69.

1274. Дылевская И.В., Барсегян А.М. Материалы к водно-болотной флоре и растительности мхов Армении // Тр. Арм. отд-ния ВБО. Ереван, 1975. Вып. 6. С. 27—72.

1275. Дылис Н.В. О некоторых интересных растениях р. Емцы Архангельской области // Советская ботаника. 1938. № 3. С. 102—104.

1276. Дымина Г.Д. Формирование микрогруппировок при зарастании высохших озёр // Мозаичность растительных сообществ и её динамика. Владимир, 1970. С. 116—130.

1277. Дьяченко Т.Н. Синтаксономия макрофитной растительности Дунайской устьевой области в пределах Украины // Украинский

фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фітоцен. сб. Сер. А. Фитосоциология]. Київ, 1996. Вып. 2. С. 6—20. Укр.

1278. 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.

1279. Дюнин А.Г. Лотос *Nelumbium caspicum* Fisch. в Прикаспийской низменности и Восточном Закавказье // Охрана природы и озеленение. М., 1960. Вып. 5.

1280. Дюнин А.Г. Новая заросль лотоса в дельте Волги // Природа и социалистическое хозяйство. 1932. № 5. С. 206—210.

1281. Евдущенко А.В. Высшая водная растительность системы среднего течения Днепра на участке Кременчуг-Днепродзержинск // Вестн. Днепропетр. НИИ гидробиологии. Днепропетровск, 1960. № 12. С. 79—91.

1282. Евдущенко А.В. Высшая водно-болотная растительность малых рек Северного Приазовья // Малые водоёмы равнинных областей СССР и их использование. М.-Л., 1961. С. 350—354.

1283. Евдущенко А.В. Зарастание мелководий Днепродзержинского и Запорожского водохранилищ // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 58—59.

1284. Евдущенко А.В. Распространение высшей водной растительности в Днепродзержинском водохранилище в условиях каскада // Днепродзержинское водохранилище: Науч. сб. НИИ гидробиологии и кафедры ихтиолог. и гидробиол. Днепропетров. гос. ун-та. Днепропетровск, 1971. Т. 15. С. 41—54.

1285. 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.

1286. Евдущенко А.В. Формирование высшей водной растительности Днепропетровского водохранилища (озеро им. Ленина) в условиях каскада водохранилищ и её роль в жизни водоёма // Второе совещание по вопросам круговорота вещества и энергии в озёрных водоёмах. Лиственничное-на-Байкале, 1969. Ч. 2.

1287. Евсеенко И.А., Петухова Л.В. Некоторые биоморфологические особенности *Acorus calamus* L. // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидророботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 136—137.

1288. Евтюхова М.А. Очерк растительности Тростенского и Чудцева озёр Воскресенского уезда Московской губернии // Тр. Худ.-историч.

краевого музея в г. Воскресенске. М., 1928. Вып. 6. С. 5—45.

1289. Евтюхова М.А. Растительность Учинского водохранилища // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Л., 1941. Т. 7. Вып. 1. С. 122—128.

1290. 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.

1291. 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.

1292. 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.

1293. Егоров И.Г., Зубрилкин Е.И., Русаков Г.В. Зарастание водной растительностью устьевого взморья Волги и его влияние на гидрологический режим // Сб. работ Астраханск. ГМО. 1980. Вып. 2. С. 41—51.

1294. Егорова А.А. Опыт применения жёсткой растительности в качестве зелёного удобрения в рыбном хозяйстве дельты р. Волги // Тр. Ин-та микробиологии АН СССР. 1953.

1295. 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.

1296. Егорова М.Н. Фазы торфонакопления и изменение ботанического состава торфяных болот // Тр. Новочеркасск. политехн. ин-та. 1953. Т. 23. С. 182—185.

1297. Егорова Т.В. Болотницы жемчужная // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 156—157, ил.

1298. Егорова Т.В. Болотницы четырёхгранная // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 157—158, ил.

1299. 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.

1300. Егорова Т.В. Меч-трава обыкновенная // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 155—156, ил.

1301. 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.

1302. Егорова Т.В. Осоки (*Carex* L.) России и

сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб.—Сент-Луис, 1999. 772 с.

1303. Егорова Т.В. Очеретник Фабера // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 159, ил.

1304. Егорова Т.В. Порядок осоковые (*Cyperales*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 292—310, ил.

1305. Егорова Т.В. Порядок ситниковые (*Juncales*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 286—292, ил.

1306. Егорова Т.В. Род *Bolboschoenus* (Aschers.) Palla — Клубнекамыш // Определитель растений Средней Азии. Ташкент, 1976. Т. 5. С. 17—20.

1307. Егорова Т.В. Род *Bolboschoenus* (Aschers.) Palla — Клубнекамыш // Флора Европейской части СССР. Л., 1976. Т. 2. С. 93—96.

1308. Егорова Т.В. Род *Carex* L. // Арктическая флора СССР. М.-Л., 1966. Вып. 3. С. 40—163.

1309. Егорова Т.В. Род *Cyperus* L. (*Cyperaceae*) во флоре России // Нов. сист. высш. раст. СПб., 2002. Т. 34. С. 12—33.

1310. Егорова Т.В. Род *Eleocharis* R.Br. во флоре Дальнего Востока СССР // Нов. сист. высш. раст. Л., 1980. Т. 17. С. 65—81.

1311. Егорова Т.В. Семейство *Cyperaceae* Juss. // Растения Центральной Азии. Л., 1967. Вып. 3. С. 3—90.

1312. Егорова Т.В. Семейство осоковые (*Cyperaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 292—310, ил.

1313. Егорова Т.В. Семейство ситниковые (*Juncaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 286—291, ил.

1314. Егорова Т.В. Семейство турниевые (*Thurriaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 291—292, ил.

1315. Егорова Т.В. Система и конспект рода *Eleocharis* R. Br. (*Cyperaceae*) флоры СССР // Нов. сист. высш. раст. Л., 1981. Т. 18. С. 95—124.

1316. Егорова Т.В. Таксономический обзор рода *Eleocharis* R. Br. (*Cyperaceae*) флоры России // Нов. сист. высш. раст. СПб., 2001. Т. 33. С. 56—85.

1317. Егорова Т.В. Фимбристилис охотский // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 158, ил.

1318. 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.

1319. 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.

1320. Егошина Т.Л., Лугинина Е.А., Орлов П.П., Шулятьева Н.А. Особенности элементного состава макрофитов техногенных местообитаний // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 137—138.

1321. Еленевский А.Г., Радыгина В.И., Щербаков А.В. О находках некоторых редких и интересных видов сосудистых растений с территории бывшей Орловской губернии // Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины: Тез. докл. научн. конф. Пенза, 1999. С. 98—99.

1322. Еремеева Г.Е. Биологические особенности и охрана некоторых реликтовых и редких растений водоёмов Приамурья // Тр. Куйбышев. гос. пед. ин-та. Куйбышев, 1979. Вып. 229. С. 92—97.

1323. 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.

1324. 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.

1325. Еркомаишвили А.К. Динамика прибрежной растительности водохранилища «ЗАГЭС» // Тр. Тбил. гос. ун-та. Тбилиси, 1976. Т. 178. С. 199—209. Груз.

1326. Ермолаев В.И. Водные и прибрежно-водные сосудистые растения окрестностей пос. Таря (Западный Таймыр) // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки. 1973. Вып. I. № 5. С. 20—24.

1327. Ермохин М.В. Экологическая структура маргинальных участков речных биоценозов в переходной зоне вода-суша. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саратов, 2000. 18 с.

1328. Ершов И.Ю. Антропогенная трансформация озёрных фитоценозов 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.

1329. Ершов И.Ю. Антропогенный фактор в развитии фитоценозов озёр Валдайской возвышенности // Тез. докл. конф. посвященной 90-летию со дня рождения Г.Г. Винберга. СПб., 1995. С. 20.

1330. Ершов И.Ю. Ареагенетические связи гидрофильной флоры центра Русской равнины // Современные проблемы естествознания: Биология и химия: Тез. докл. обл. научн. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных. Ярославль: ЯрГУ, 1999. С. 14—15.

1331. Ершов И.Ю. Базы данных в исследованиях аквальных фитоценозов // II совещ. «Ком-

пьютерные базы данных в ботанических исследованиях»: Тез. докл. (СПб., 1995). СПб., 1995. С. 19.

1332. Ершов И.Ю. Геоморфологический фактор в голоценовой истории гидрофильного компонента флоры // 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. 212—213.

1333. 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.

1334. Ершов И.Ю. Дифференциация аквальных фитоценозов Валдайской возвышенности и научные вопросы их охраны. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 1997. 21 с.

1335. Ершов И.Ю. Использование метода биоплато в очистке сточных вод // Современные методы очистки сточных вод и утилизация осадков: Тез. докл. Пенза, 1996.

1336. Ершов И.Ю. О некоторых подходах и методах исследования и анализа гидрофильных флор // 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. 7—8.

1337. Ершов И.Ю. Парциальные флоры пограничных фитоценозов озёр Валдайской возвышенности // Всероссийский семинар по проблемам изучения краевых структур биоценозов: Тез. докл. (Саратов, 16—17 сентября 1997). С. 13—14.

1338. Ершов И.Ю. Примечательные озёра Валдайской возвышенности с типичными и раритетными сообществами растений // Экологические аспекты устойчивого развития регионов: Тез. докл. междунар. конф. Новгород, 1995. Ч. 1. С. 61—62.

1339. Ершов И.Ю. Синтаксономическое разнообразие водной растительности озёр Валдайской возвышенности // Ботан. журн. 1996. Т. 81. № 10. С. 32—35.

1340. Ершов И.Ю. Структура гидрофильной флоры центра Русской равнины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиология 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 138—139.

1341. Ершов И.Ю. Структура растительного покрова озёр Валдайской возвышенности // Ин-т биол. внутр. вод РАН. Борок, 1997. 153 с. Деп. в ВИНИТИ 30.06.97, № 2144-В97.

1342. Ершов И.Ю. Структура флоры озёр Валдайской возвышенности // Биология внутренних вод. СПб.: Наука, 1998. № 1. С. 5—13. Рус.; рез. англ., рус.

1343. Ершов И.Ю. Таксономическая и эколо-

морфологическая структуры флоры озёр Валдайской возвышенности // Флора и растительность Средней России: Тез. докл. научн. конф. Орёл, 1997.

1344. 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.

1345. Ершов И.Ю. Таксономическое разнообразие покрытосемянных в аквальных экосистемах центра Русской равнины // Тез. докл. VII Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (15—19 мая 2000 г.). СПб.: Буслай, 2000. С. 19.

1346. Ершов И.Ю. Термофильные элементы гидрофильной флоры бореальной Евразии // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1.: Матер. XI съезда РБО (18—22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул, 2003. С. 344—345.

1347. Ершов И.Ю. Фитоценозы аквальных ландшафтов Валдайской возвышенности и их мониторинг // Научно-методические основы мониторинга биоразнообразия: Тез. докл. М., 1996.

1348. Ершов И.Ю. Фитоценозы озёр Валдайской возвышенности. Рыбинск, 2002. 136 с. Рус.; рез. англ.

1349. Ершов И.Ю. Ценотическая структура водной и прибрежно-водной растительности Ярославской области. Минск, 1993. 32 с. Деп. в ОНП НПЭЦ «Верас-Эко» и ИЗ АН Беларуси 09.12.1993. 11.49. № 370

1350. Ершов И.Ю. Ценотическая структура растительности озёр Валдайской возвышенности // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 35—37.

1351. Ершов И.Ю. Экобиоморфологическая структура гидрофильной флоры центра Русской равнины // Современные проблемы биологии и химии: Регион. сб. науч. тр. молодых учёных (Ярославль, 2000). Ярославль: ЯрГУ, 2000. С. 146—151.

1352. Ершов И.Ю., Кузьмичёв А.И. Антропогенная трансформация гидрофитона малых рек центра Русской равнины // Малые реки: Современное экологическое состояние, актуальные проблемы: Тез. докл. Междунар. науч. конф. (г. Тольятти, 23—27 апреля, 2001 г.) Тольятти: ИЭВБ РАН, 2001. С. 81.

1353. 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.

1354. Ефремов А.Н. Анатомио-морфологические особенности листа *Stratiotes aloides* (*Hydrocharitaceae*) // Науч. тр. Междунар. биотехнол. центра

МГУ им. М.В. Ломоносова: Сб. студенческих работ. М., 2004. С. 29—31.

1355. 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. трудов. Омск, 2004. С. 4—11, ил. Рус.; рез.

1356. 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.

1357. Жадовский А.Е. Тростник и рогоз как источники сырья для нашей промышленности // Природа и социалистическое хозяйство. 1935. № 7. С. 163—173.

1358. Жакова Л.В. Заметки по составу, распространению и биомассе высшей водной растительности и нитчатых зелёных водорослей залива Большой Сары-Чаганак Аральского моря // Тр. Зоол. ин-та РАН. 1995. Т. 262. Ч. I. С. 231—236.

1359. 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.

1360. 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.

1361. 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.

1362. Жданов В.С. Аквариумные растения. М.: Лесная промышленность, 1973. 160 с.

1363. Жданов В.С. Аквариумные растения. 2-е изд. М., 1987.

1364. Жданов В.С. Барклайя // Рыбоводство и рыболовство. 1972. № 2.

1365. Жданов В.С. Водная орхидея // Рыбоводство и рыболовство. 1972. № 1.

1366. Жданов В.С. Уникальная коллекция растений // Рыбоводство и рыболовство. 1979. № 4.

1367. Живаго А.В. Острова из зостеры у западных берегов Крыма // Природа. 1947. № 5. С. 62—64.

1368. Живогляд А.Ф. Влияние изменений стока Волги на растительность низовьев дельты // Пер-

вая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 60—61.

1369. Живогляд А.Ф. Динамика высшей растительности Астраханского заповедника // Заповедники СССР — настоящее и будущее. Ч. 2: Ботаника, лесоведение, почвенные исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. Новгород, 1990. С. 60—63.

1370. Живогляд А.Ф. Динамика растительности низовьев дельты Волги // Матер. науч. сессии, посвященной 50-летию Астраханск. гос. заповедника. Астрахань, 1968. С. 96—97.

1371. Живогляд А.Ф. Об изменениях во флоре Астраханского заповедника за последние 30 лет // Тр. Астраханского гос. заповедника. 1970. Вып. 13. С. 168—177.

1372. Живогляд А.Ф. Опыт по расселению лотоса орехоносного в Астраханском заповеднике // III Межобл. науч.-практ. конф. по охране природных ресурсов Северного Кавказа (Махачкала, 1975). Махачкала, 1975. С. 43—44.

1373. Живогляд А.Ф. Основные изменения растительности дельты Волги за последние 30 лет // Волга 1: Первая конф. по изуч. водоёмов бас. Волги: Тез. докл. Тольятти, 1968. С. 96—97.

1374. Живогляд А.Ф. Растительность водно-болотных угодий низовьев дельты Волги // Природные экосистемы дельты Волги. Л., 1984. С. 29—43.

1375. Живогляд А.Ф. Сезонная динамика растительности Астраханского заповедника // Тр. Астраханского гос. заповедника. 1970. Вып. 13. С. 143—167.

1376. Живогляд А.Ф., Лактионов А.П., Пилипенко В.Н. Морфологические особенности плодов видов *Tara L.* // Итоговая науч. конф. АГПУ: Тез. докл. Ботаника. Астрахань: Изд-во Астрахан. пед. ун-та, 1998. С. 10.

1377. Жилин С.Г. Первый третичный вид рода *Aponogeton* (*Aponogetonaceae*) // Ботан. журн. 1974. Т. 59. № 8. С. 1203—1209.

1378. Жилин С.Г., Снегиревская Н.С. Уникальное местонахождение *Nelumbo Adans* в аквитанских отложениях Западного Казахстана // Ботан. журн. 1974. Т. 59. № 6. С. 858—863.

1379. Жилкина И.Н. Экологические и фитоценологические исследования водной растительности в связи с вопросами гидростроительства на Нижней Волге. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саратов, 1953. 20 с.

1380. 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.

1381. Житков В.С. Реакция высшей водной растительности на некоторые факторы водной среды при загрязнении водоёмов стоками свиноводческого комплекса // Изменение природной среды в процессе сельскохозяйственного производства. М., 1981. С. 69—74.

1382. Жмуд Е.И. Зелёные богатства дельты // Дельта Дуная. Одесса: Всё живое, 1996. С. 6—8.

1383. Жмуд Е.И. Проблемы охраны водяного ореха плавающего (*Trapa natans* L.) в районе Природного заповедника «Дунайские плавни» // Проблемы ботаники і мікології на порозі третього тисячоліття: Матеріали Х з'їзду Українського ботанічного товариства (Полтава, 22—23 травня 1997 р.). Київ-Полтава, 1997. С. 195—196. Укр.

1384. Жмуд Е.И. Прошлое, настоящее и будущее водяного ореха // Проблемы ботаники і мікології на порозі третього тисячоліття: Матеріали Х з'їзду Українського ботанічного товариства (Полтава, 22—23 травня 1997 р.). Київ-Полтава, 1997. С. 20—21. Укр.

1385. Жмуд Е.И. Современное состояние и проблемы охраны редких видов растений в районе природного заповедника «Дунайские плавни» // Проблемы ботаники і мікології на порозі третього тисячоліття: Матеріали Х з'їзду Українського ботанічного товариства (Полтава, 22—23 травня 1997 р.). Київ-Полтава, 1997. С. 196—197. Укр.

1386. Жмуд О.І. Систематичні зміни рослинності Дунайського біосферного заповідника // Укр. бот. журн. 2000. Т. 57. № 3. С. 272—277. Укр.

1387. Жмылёв П.Ю., Кривохарченко И.С. Стрелолист стрелолистный // Биологическая флора Московской области. М., 1996. Вып. 12. С. 4—21.

1388. Жмылёв П.Ю., Кривохарченко И.С., Белякова Г.А. Водокрас лягушачий // Биологическая флора Московской области. М., 1995. Вып. 11. С. 56—71.

1389. Жмылёв П.Ю., Кривохарченко И.С., Щербаков А.В. Семейство Рясковые // Биологическая флора Московской области. М.: Аргус, 1995. Вып. 10. С. 20—51.

1390. Жудова П.П. Растительность дельты реки Кубани и вопросы её эволюции // Вестн. МГУ. 1948. № 6. С. 117—130.

1391. 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.

1392. Жукова Г.А., Лисицына Л.И. Влияние строительства Конаковской ГРЭС на растительность Мошковичского залива // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1971. № 12. С. 18—22.

1393. Жукова Г.А., Экзерцев В.А. Формация телореза алоэвидного (*Stratiotes aloides*) и её влия-

ние на продукционные процессы литорали волжских водохранилищ // Биологические процессы в морских и континентальных водоёмах: Тез. докл. II съезда ВГБО. Кишинёв, 1970.

1394. Жуковский А.В. La floraison de *Lemna* // Beih. Bot. Centrbl., 8, Abt. A. Dresden. 1935. P. 620—626.

1395. Жуковский А.В. Биология цветения ряски // Уч. зап. Молотов. гос. пед. ин-та (1948). 1947. 11. С. 57—60.

1396. Жуковский А.В. Изучение производительности растительности озёр // Уч. зап. Молотов. гос. пед. ин-та. Молотов, 1948. Вып. II. С. 61—66.

1397. Жуковский А.В. О цветении *Lemna* в окрестностях г. Ярославля // Север. Вологда, 1923. № 3—4. С. 189—193.

1398. Жуковский А.В. Растения водоёмов Западной области (Описание важнейших представителей) // Растительность Западной области. Смоленск: Запгиз, 1935. С. 133—171.

1399. Журавлева Л.А. Влияние высшей водной растительности на гидрохимический режим пойменных водоёмов нижнего Днепра // Гидробиол. журн. 1973. Т. 9. № 1. С. 23—31.

1400. Забалуев А.П. О распространении *Cicuta virosa* L. на территории СССР // Флора и растительность Юго-Востока. Саратов, 1972. Вып. I. С. 26—28.

1401. Забержинская Э.Б. Донная растительность Каспийского моря // Ин-т ботаники АН АзССР. Баку, 1974. 14 с. Деп. в ВИНТИ 16.07.74, № 1949-74.

1402. Загузова Т.В., Печенюк Е.В. Фитофильная фауна водоёмов Хопёрского заповедника // Природные ресурсы заповедных территорий, перспективы их охраны в условиях ускоренного научно-технического прогресса: Тез. докл. Воронеж, 1986. С. 50—51.

1403. Закиров К.З., Парпиев Ю.П. *Phragmites communis* (L.) Trin. на песках Центральной Ферганы // Узб. биол. журн. 1971. № 1. С. 35—37.

1404. Зактрегер И.Я. Тугайные леса нижнего течения реки Амударья // Матер. для изуч. естеств. производит. сил СССР, издаваемые комиссией при АН СССР. Л., 1927. 21 с.

1405. Занг Чинь Чыонг, Житина Л.С. Видовой состав перифитонных организмов некоторых видов макрофитов Можайского водохранилища // Изв. РАН. Сер. биол. 1998. № 5. С. 622—627.

1406. Заращение водохранилищ и борьба с ним // Водоснабжение и сангидротехника. 1937. № 3.

1407. Зарипов Р.Г., Свириденко Б.Ф. Ботаническая характеристика системы сброса сточных вод г. Петропавловска (Северный Казахстан) // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер.

III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 39—40.

1408. Зарипов Р.З., Каюмов Р.И., Ключкова 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.

1409. Зарипов Р.З., Каюмов Р.И., Папченков В.Г. Основы рационального использования мелководий водохранилищ Волжского каскада в ондатроводстве // Проблемы ондатроводства: Матер. к науч.-произв. конф., посвящ. пятидесятилетию начала работ по акклиматизации ондатры в СССР (30 мая — 1 июня 1979 г.). Киров, 1979. С. 108—110.

1410. 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.

1411. Зарипов Р.З., Папченков В.Г., Каюмов Р.И., Гильманова Л.Ф., Ключкова 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.

1412. Зарипов Р.З., Юшина Н.Г., Каюмов Р.И., Ключкова С.А., Папченков В.Г. Островные и прибрежные участки водохранилища как охотничьи угодья // Структура островных экосистем Куйбышевского водохранилища. М.: Наука, 1980. С. 149—160.

1413. Зарипов Х., Отенов Т. Тип тугайной растительности Rotamophyta // Флора и растительность Сев.-Зап. Устюрта и пути улучшения пастбищ. Ташкент, 1977. С. 49—51.

1414. Зарубин С.И. *Iris pseudacorus* в пойме реки Чепцы (Кировская область) // Ботан. журн. 1969. Т. 54. № 2. С. 270—272.

1415. 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.

1416. Зарубина Е.Ю. Высшая водная и прибрежно-водная растительность оз. Горькое-Перешеечное // Региональное природопользование и экологический мониторинг: Тез. докл. Барнаул, 1996. С. 240—242.

1417. Зарубина Е.Ю. Высшая водная растительность оз. Телецкое (Конспект флоры) // Бота-

нические исследования Сибири и Казахстана: Сб. науч. тр. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 1996. Вып. 2. С. 61—70.

1418. 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.

1419. 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.

1420. 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.

1421. Зарубина Е.Ю. Динамика видового состава высшей водной растительности Беловского водохранилища // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1.: Матер. XI съезда РБО (18—22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул, 2003. Т. 2. С. 361—362.

1422. Зарубина Е.Ю. К истории изучения гидрофитов озера Телецкое // Состояние и перспективы развития гербариев Сибири: Тез. докл. Томск, 1997. С. 61—63.

1423. Зарубина Е.Ю. Макрофиты литорали Телецкого озера // Изучение и охрана природы Алтае-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.

1424. 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.

1425. 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.

1426. Зарубина Е.Ю. Структура гидрофильной флоры бассейна Верхней Оби // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 139—140.

1427. 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.

1428. 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.
1429. 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.
1430. 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.
1431. 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.
1432. 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.
1433. Зарубина Е.Ю., Терещенко И.Ю. К вопросу о гигрофильной флоре Телецкого озера // Гидрологические и экологические процессы в водоёмах и их водосборных бассейнах: Матер. Межд. симп. (26—28 сент., 1995). Новосибирск, 1995. С. 126.
1434. 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.
1435. Зарубін О.Л., Заліський О.О. Радіоактивне забруднення водних рослин і тварин р. Прип'ять [Радиоактивное загрязнение водных растений и животных р. Припять] // Бюл. екологічного стану зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення [Бюллетень экологического состояния зоны отчуждения и зоны обязательного выселения]. 2002. № 1 (19). С. 39—47. Укр.
1436. Заславская Т.М., Петровский В.В., Плиева Т.В. Флористические находки на западной Чукотке // Нов. сист. высш. раст. Л., 1984. Т. 21. С. 221—225.
1437. Затравкин М., Родионов В. Водные и прибрежные растения // Рыбоводство и рыболовство. 1981. № 8.
1438. Затравкин М., Родионов В. Из наших водоёмов // Рыбоводство и рыболовство. 1981. № 5.
1439. Зауер Л.М. Водное растение растёт без воды // Природа. 1962. № 6.
1440. Зауралова Н.О. Исследование периода покоя и прорастания турионов некоторых гидрофитов. Л., 1980. 17 с. Деп. в ВИНТИ 19.11.80, № 4868-80.
1441. 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.
1442. Захаренко В.Б. Влияние зарастания карповых прудов мягкой растительностью на донную фауну // Сб. трудов Харьковск. зоотехнического института. Киев, 1956. Т. 8.
1443. Захаренков И.С. К вопросу о влиянии зарастаемости прудов на гидрохимические условия водной среды // Тр. биол. ст. на оз. Нарочь. Минск, 1958. № 1. С. 209—221.
1444. Захаренков И.С. О влиянии макрофитов на гидрокарбонатную систему природных вод // Вопросы рыбного хозяйства Белоруссии. Минск, 1962. С. 227—230.
1445. Захаренков И.С. О макрофитах как о факторах регулирования качества водных ресурсов // Использование и охрана водных ресурсов Белоруссии. Минск: Наука и техника, 1967.
1446. Захаренков И.С. Об относительной роли планктона и макрофитов как факторов гидрохимических условий водной среды // Гидробиологические исследования. Т. 3. Тарту: Инст. зоологии и ботаники АН ЭССР, 1962. С. 65—67. Рус.; рез. эст., нем.
1447. Захаренкова Г.Ф. Водная растительность оз. Дривяты // Биологическая продуктивность эвтрофного озёра: Труды Всесоюзного гидробиологич. об-ва. М.: Наука, 1976. Т. 15. С. 71—80.
1448. Захаренкова Г.Ф. Водная растительность озёр Нарочанской группы и её продуктивность // Тр. V науч. конф. по изуч. внутр. водоёмов Прибалтики. Минск, 1959. С. 14—18.
1449. Захаренкова Г.Ф. Водная растительность озера Рудаково // Вестн. АН БССР. Сер. биол. наук. 1963. № 3. С. 105—110.
1450. Захаренкова Г.Ф. Продуктивность макрофитов оз. Дривяты // Гидробиол. и ихтиологич. исследования внутренних водоёмов Прибалтики. Вильнюс: Минтис, 1968. С. 43—45.
1451. Захаренкова Г.Ф. Растительность оз. Волос Южный // Ботаника. Исследования. Минск, 1965. Вып. 7. С. 184—188.
1452. Захаренкова Г.Ф. Характеристика химического состава продукции макрофитов Нарочанских озёр // Первичная продукция морей и внутренних вод. Минск, 1961. С. 112—115.

1453. Захаров Л.З. В низовьях р. Кумы // Сев.-Кавказ. край. 1928. 1. С. 104—109.
1454. Захаров Л.З. Горько-солёные озёра красного цвета в низовьях р. Кумы // Природа. 1926. XV. 7—8. С. 110.
1455. Захаров Л.З. О происхождении песчаных образований в низовьях р. Кумы // Природа. 1928. 9. С. 849—850.
1456. Захаров Л.З. Плавни низовьев р. Кумы как гнездилища перелетной саранчи // Изв. Сев.-Кавказ. краев. ст. защ. раст. Ростов-на-Дону, 1927. С. 3—99.
1457. Захаров Л.З. Плавны кубанских плавен // Природа. 1921. № 1.
1458. Захаров Л.З. Редкий случай цветения озёр (о *Wolffia arrhiza*) // Природа. 1940. 1. С. 82.
1459. Захаров Л.З. Сплавины кубанских плавень // Ботан. журн. 1953. Т. 18. № 4. С. 287—288.
1460. Захарова В.Н. Растительность района затопления Курского водохранилища // Растительный покров Центрального Черноземья и его охрана: Межвуз. сб. науч. тр. Воронеж, 1987. С. 51—57.
1461. Захарьин М.Н. *Cicuta virosa* как представитель водно-болотной растительности // Тр. Саратов. с.-х. ин-та. Саратов, 1941. Т. 12. С. 184—215.
1462. 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.
1463. 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.
1464. Зедельмейер О.М. Материалы к познанию водно-болотной формации озёр Джавахетии (бывшего Ахалкалакского района) // Тр. Ленингр. о-ва естествоисп. Отд. ботаники. Л., 1929. Т. 59. № 3. С. 103—139.
1465. Зедельмейер О.М. Очерк растительности озера Гилли // Изв. Тифлис. гос. политехн. ин-та. Тифлис, 1925. Вып. 2. С. 1—28.
1466. 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.
1467. Земскова Е.А. Семейство пузырчатковые (*Lentibulariaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 440—443, ил.
1468. 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.
1469. 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.
1470. Зеров К.К. Вища водяна рослинність заплавлених водойм р. Дніпра в околицях заповідника АН УРСР «Гористе» // Тр. Гідробіол. станції. Київ, 1938. Вип. 17. Укр.
1471. Зеров К.К. Влияние Каховской плотины на прибрежную и водную растительность водохранилища и низовьев Днепра // Матер. совещ. по Каховскому вод-шу и низовьям Днепра. Киев, 1957. С. 3—6.
1472. Зеров К.К. Водная растительность Калийской дельты Дуная // Тр. Ін-та гідробіол. АН УССР. Киев, 1961. Т. 36. С. 10—21.
1473. 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.
1474. Зеров К.К. Зарастание водоёмов нижнего Днепра и возможное изменение их растительности в связи с созданием Каховского водохранилища // Прогноз биол. режима Кахов. вод-ща и низовьев Днепра: Тр. Ін-та гідробіол. АН УССР. Киев, 1953. Т. 31. С. 15—32.
1475. Зеров К.К. Заростання Каховського водоймища за перші два роки його існування // Щорічник Українського ботанічного товариства. 1959. 1. Укр.
1476. 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.
1477. Зеров К.К. Каховское водохранилище и формирование его растительности // Тез. докл. совещ. по биол. проблемам новых водоёмов (Горький, 2—5 февр. 1957). Горький, 1957.
1478. Зеров К.К. Мелководья днепровских водохранилищ // Гідробіол. журн. 1972. Т. 8. № 2. С. 15—22.
1479. Зеров К.К. Некоторые особенности будущего Каневского водохранилища и возможное развитие в нём растительности // Гідробіол. журн. 1966. № 6. С. 16—21.
1480. Зеров К.К. Окрестности заповедника АН УССР «Гористое» // Тр. Гідробіол. ст. Киев, 1938. С. 3—10. Укр.
1481. 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.

1482. Зеров К.К. Основные черты формирования растительности днепровских водохранилищ в первые годы существования // Гидробиол. режим Днепра в условиях зарегулир. стока. Киев: Наукова думка, 1967. С. 223—248.

1483. Зеров К.К. Подковообразные старицы рек Белой и Уфы, их генезис и зарастание // Тр. Ин-та гидробиол. АН УССР. Киев, 1947. № 21. С. 107—118.

1484. Зеров К.К. Прибережна та водна рослинність пониззя Дніпра. Пониззя Дніпра, його біологічні та гідрохімічні особливості [Прибережна и водная растительность низовьев Днепра. Низовья Днепра, его биологические и гидрохимические особенности] // Тр. Ін-ту гідробіол. АН УРСР [Тр. Ин-та гидробиол. АН УССР]. Киев, 1958. Т. 34. С. 36—60. Укр.

1485. Зеров К.К. Растительность Днепровско-Бугского лимана и возможное влияние на него забора днепровской воды // Днепровско-Бугский лиман. Киев, 1971. С. 14—31. Укр.

1486. Зеров К.К. Растительность придунайских лиманов // Тр. Ин-та гидробиол. АН УССР. Киев, 1961. Т. 36. С. 210—221.

1487. Зеров К.К. Формирование растительности и зарастание водохранилищ Днепровского каскада. Киев: Наукова думка, 1976. 141 с., ил.

1488. Зеров К.К. Формирование флористического состава водной растительности // Каховское водохранилище. Киев, 1964. С. 112—127. Укр.

1489. Зеров К.К., Корелякова И.Л. Физико-географический очерк Днепра и его долины // Гидробиол. режим Днепра в условиях зарегулир. стока. Киев, 1967. С. 8—19.

1490. Зиновьева Т. Растительность реки Западный Булганак // Зап. Крымск. общ. естествоиспыт. и любителей природы. 1927. Вып. IX.

1491. Зоз И.Г. Биологические типы речной долины растительного комплекса р. Донца // Ботан. журн. 1956. Т. 41. № 8. С. 1151—1160.

1492. Зоз И.Г. К пересмотру рода *Heleocharis* R. Вг. на Украине // Тр. НИИ ботаники. Харьков, 1936. Т. 1. С. 42—60. Укр.

1493. Зоз И.Г. Новая находка *Ceratophyllum tanaiticum* Sapjegin на 2-ой террасе р. Днепра // Вестн. естествознания. Харьков, 1931. № 1—2. С. 53—64. Укр.

1494. Зоз И.Г. О *Ceratophyllum tanaiticum* Sapjegin // Изв. Бот. сада АН СССР. Л., 1932. Т. 30. Вып. 3—4. С. 403—413.

1495. Зоз И.Г. Реликты водной растительности Украины и европейской части РСФСР // Вестн. естествознания. Харьков, 1931. № 2. С. 26—45. Укр.

1496. Золотарёва Л.Н. Водная растительность оз. Иван и её продуктивность (Забайкалье) // Кру-

говорот вещества и энергии в водоёмах. Элементы биотического круговорота. Лиственничное-на-Байкале, 1977. С. 130—132.

1497. Золотарёва Л.Н. Водная растительность озера Кенон и её динамика (Восточное Забайкалье). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Улан-Удэ, 1998. 19 с.

1498. Золотарёва Л.Н. Высшая водная растительность озера Арахлей // Биол. продуктивность оз. Арахлей (Забайкалье). Новосибирск, 1981. С. 31—41.

1499. 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.

1500. Золотарёва Л.Н., Базарова Б.Б. Растительность Большого и Малого Гужирских озёр (Восточное Забайкалье) // Разнообразие растительного покрова Байкальского региона: Матер. между. конф. Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 1999. С. 68—69.

1501. Золотарёва Л.Н., Базарова Б.Б. Результаты геоботанического мониторинга на озере Арахлей // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидророботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 140—141.

1502. Золотницкій Н.Θ. Викторія регія. *Victoria regia* Lindl. // Садъ и огородъ. 1886. 11.

1503. Золотницкій Н.Θ. Викторія регія. *Victoria regia* Lindl. // Садъ и огородъ. 1886. 10. С. 101—102.

1504. Золотницкій Н.Θ. Водяные растения для аквариумов комнатных, садовых и оранжерейных: Руководство к уходу, воспитанию и размножению этих растений. М., 1887. 279 с.

1505. Золотницкій Н.Θ. Водяныя растенія для акваріумовъ (Уходъ, воспитаніе и размноженіе водяныхъ растеній). М.

1506. Золотницкій Н.Θ. Нимфеи во Франции и Америке и их культура // Садъ и огородъ. 1891. 12. С. 182—184.

1507. Золотницкій Н.Θ. О значении гербарияльных коллекций водяных растений и о растениях рода *Potamogeton* // Дневник отд. ихтиол. Русск. о-ва акклиматиз. животн. и растен. 1900. 2. С. 34—38.

1508. Золотницкій Н.Θ. О некоторых удачных опытах акклиматизации растений в Сухум-Кале // Тр. Русск. о-ва акклиматиз. животн. и растен. 1893. V. 1. С. 19—21.

1509. Золотницкій Н.Θ. Список московских растений, годных для аквариума и террариума // Изв. О-ва любит. естествознания, антропологии и этнографии. 1887. LI. 2. С. 121—128.

1510. Золотницкій Н.Θ. Стрелолист китайский

- (*Sagittaria sinensis*), лучший способ культуры его // Журн. Общ. любит. комнатных растений и аквариумов в СПб. 1902. С. 209.
1511. Золотницкій Н.Θ. Чилим, водяной орех (*Trapa natans* L.) // Садъ и огородъ. 1886. 22 С. 228—229.
1512. Золотницкій Н.Θ. Что мы встречаем на водяных растениях наших аквариумов? // Любитель природы. 1910. 15 с.
1513. Золотухина Е.Ю., Гавриленко Е.Е., Бурдин К.С. Некоторые аспекты неоплечения и выведения ионов металлов водными макрофитами // Биологические науки. 1990. № 12.
1514. Зотов А.М. Флора и растительность прудов Михайло-Овсянского рыбопитомника // Морфология и динамика растительного покрова. Вып. 6: Науч. тр. Куйбышев. гос. пед. ин-та. Куйбышев, 1977. Т. 207. С. 77—83.
1515. 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.
1516. Зуб Л.Н. Рдесты Каховского водохранилища // Гидроэкол. пробл. внутр. водоёмов Украины. Киев, 1991. С. 9—15.
1517. Зуб Л.Н. Эколого-флористическая классификация сообществ макрофитов, сложенных различными экобиоморфами // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 141—142.
1518. Зуб Л.Н. Эколого-ценотический анализ и ландшафтная типизация растительного покрова мелководий днепровских водохранилищ. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1994. 17 с. Укр.
1519. 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 «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 143—144.
1520. 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.
1521. Зуб Л.Н., Савицкий А.Л. Особенности сообществ макрофитов водоёмов зоны отчуждения Чернобыльской АЭС // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 144—145.
1522. Зубарева Э.Л. Высшая водная растительность водохранилищ-охладителей Урала и биологический метод борьбы с ней // Борьба с загрязнениями конденсаторов турбин и других трактов технического водоснабжения ТЭС. М., 1977. С. 44—51.
1523. Зубарева Э.Л. Высшая водная растительность и процессы зарастания в Егоршинском водохранилище-охладителе // Тез. докл. симпозиума по влиянию подогретых вод ТЭС на гидрологию и биологию водоёмов. Борок, 1971. С. 25—26.
1524. 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.
1525. Зубарева Э.Л., Васильчикова А.П. Высшая водная растительность Урала и меры борьбы с ней // Тез. докл. Всесоюз. научно-технич. совещ. СЦНТИ. М., 1970. С. 138—140.
1526. Зубкова И.Г., Шабес Л.К. Анатомическое строение околоплодника видов *Sparganium* (*Sparganiaceae*) // Ботан. журн. 1983. Т. 68. № 3. С. 381—385.
1527. Зубкова И.Г., Шабес Л.К. К уточнению анатомо-карпологической характеристики рода *Sparganium* (*Typhaceae*) // Ботан. журн. 1986. Т. 71. № 8. С. 1073—1076.
1528. Зуб Л.Н. Эколого-ценотические особенности растительного покрова мелководий Среднего и Нижнего Днепра // Вестн. экологии. 1996. № 1—2. С. 78—111.
1529. 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.
1530. Ибрагимов А.Ш., Кулиев А.А., Мамедов Г.Д. Новые виды рдеста для флоры Нахичеванской АССР // Изв. АзССР. Сер. биол. наук. 1982. № 5. С. 143—144.
1531. Иванина Л.И. Семейство кипрейные (*Onagraceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 224—228, ил.
1532. Иванкина В.М. Доминантная роль осок в фитоценозах Белоруссии // Ботаника. Исследования. Минск, 1979. Вып. 21. С. 195—202.
1533. 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.
1534. Иванов В.В. Водяной орех в бассейне р. Урала // Природа. 1948. № 10.
1535. Иванов В.В. Геоботанический очерк низовьев реки Кушум // Уч. зап. Уральск. пед. ин-та. 1955. Вып. 2. С. 11—59.
1536. Иванов В.В. Мелкие семейства флоры Северного Прикаспия // Матер. по флоре и растительности Сев. Прикаспия. Л., 1972. Вып. 6. Ч. I. С. 1—41.

1537. Иванов В.В. Определитель некоторых водных высших растений Северного Прикаспия // Матер. по флоре и растительности Сев. Прикаспия. Л., 1969. Вып. 4. Ч. 1. С. 2—55.
1538. Иванов В.В. Поездка на Камыш-Самарские озёра (Прикаспийская низменность) // Изв. Всесоюз. Геогр. о-ва. 1950. Т. 82. Вып. 2. С. 198—203.
1539. Иванов В.В. Растительность Вельских озёр // Уч. зап. Новгородского гос. пед. ин-та. Биология. 1967. Т. 18. С. 55—64.
1540. Иванов В.В., Иванова И.Е. Заращение Крипецких лесных болотных озёр // Уч. зап. Новгородского гос. пед. ин-та. Биология. 1967. Т. 18. С. 65—89.
1541. Иванов В.В., Иванова И.Е. К изучению водных растений в природе // Уч. зап. Новгородского гос. пед. ин-та. Биология. 1967. Т. 18. С. 3—50.
1542. Иванов В.И. О накоплении радиоизотопов некоторых элементов пресноводными растениями в слабопроточных водоёмах // Проблемы радиационной биогеоценологии: Тр. Ин-та биологии. Свердловск, 1965. Вып. 45.
1543. 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.
1544. Иванов Л.А. Водная растительность // Тр. Балаговской биологической станции. 1938.
1545. Иванов Л.А. Наблюдения над водной растительностью Озёрной области // Тр. пресноводной биол. ст. импер. СПб о-ва естеств. СПб., 1901. Т. 1.
1546. Иванова Г.Г. Оценка действий фенольных соединений на водные растения (оз. Байкал и его бассейн). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. 1978. 16 с.
1547. Иванова Г.Г., Стом Д.И. Изменение активности тиолсодержащих ферментов водных растений под влиянием фенольных соединений // Цитология. 1980. Т. 22. № 1. С. 91—94.
1548. Иванова Е.А. Структура фитоценозов формирующегося Саянского водохранилища. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Красноярск, 1996. 22 с.
1549. 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.
1550. 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.
1551. Иванова Е.И. К систематике семейства *Lemnaceae* S.Gray // Ботан. журн. 1973. Т. 58. № 10. С. 1413—1423.
1552. Иванова Е.И. Некоторые вопросы цветения и опыления рясок (*Lemnaceae* S. Gray) // Ботан. журн. 1970. Т. 55. № 5. С. 649—659.
1553. Иванова Е.И. Эволюция адаптации на примере семейства рясковых *Lemnaceae* S.Gray // Сб. науч. тр. ЯрПИ. Ярославль, 1976. Вып. 159. С. 104—109.
1554. Иванова И.В. Полушник озёрный (*Isoëtes lacustris* L.) — новый вид флоры Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1976. Т. 81. Вып. 1. С. 143—144.
1555. Иванова И.Е. Самый маленький цветок в мире // Наука и жизнь. 1970. № 5.
1556. Иванова И.Ю., Дьяченко Т.Н., Набатова Е.А. Ландшафтно-ценотический анализ растительного покрова Каневского водохранилища // Гидробиол. журн. 1999. Т. 35. № 2. С. 26—35.
1557. Иванова И.Ю., Широкая З.О., Паньков И.В. Высшая водная растительность Киевского и Каховского водохранилищ после аварии на ЧАЭС // Гидробиол. журн. 1997. Т. 33. № 1. С. 97—112.
1558. Иванова М.М. Флористические находки на Байкале и в Прибайкалье // *Turczaninowia*. 2003. 6 (2). С. 51—78 Рус.; рез. англ., рус.
1559. 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.
1560. Иванова Р.Г. К вопросу об изучении травянистой растительности прибрежной части Саратовского участка Волжско-Камского заповедника // Вопросы формирования прибрежных биогеоценозов водохранилищ. М.: Наука, 1969.
1561. Иванова Р.Д. Растительность зоны высокого подтопления и мелководий некоторых пунктов Саратовского водохранилища // Тр. компл. экспедиции Саратов. ун-та по изуч. Волгогр. и Саратов. вод-щ. Саратов, 1973. Вып. 3. С. 65—69.
1562. Иванова С.В. Внутривидовая изменчивость *Ranunculus aquaticus* L. (*Ranunculaceae* Juss.) в Европейской России // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 25. Чебоксары, 2001. С. 42—44.
1563. Иванова С.В. Значение признаков листовых пластинок в систематике подрода *Batrachium* (DC.) Peterm. рода *Ranunculus* L. Европейской

России // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1998. Т. 103. Вып. 3. С. 50—53.

1564. Иванова С.В. Изменчивость и таксономия подрода *Batrachium* (DC.) Peterm. рода *Ranunculus* L. (*Ranunculaceae* Juss.) Европейской России и Украины. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1996. 17 с.

1565. 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.

1566. Иванова С.В. К систематике подрода *Batrachium* (DC.) Peterm. (*Ranunculaceae* Juss.) Европейской России // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 24. Чебоксары, 2001. С. 54—62.

1567. 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.

1568. Иванова С.В. О таксономическом статусе *Ranunculus divaricatus* Schrank (подрод *Batrachium* (DC.) Peterm., *Ranunculaceae* Juss) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1996. Т. 101. Вып. 4. С. 58—63.

1569. 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.

1570. 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.

1571. 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.

1572. Ивашин Д.С. Запасы кубышки жёлтой на территории УССР // Растительные ресурсы. 1965. Т. I. Вып. 4. С. 560—564.

1573. Ивашин Д.С., Шретер А.И. Инструкция по сбору и сушке корневищ кубышки жёлтой // Ресурсы дикорастущих лекарственных растений СССР. Л.: Наука, 1968. С. 222—225.

1574. Ивашко. Косилки для выкашивания водной растительности // Рыбное хозяйство. 1948. № 7. С. 22—23.

1575. Ивлев В.С. Влияние тростниковых зарослей на биологический и химический режим водоёмов // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. М., 1950. Т. 2. С. 79—102.

1576. Ивлев В.С. Динамика влажности тростника после вегетационного периода // Науч.-метод. записки (Совет Министров РСФСР, Главн. Упр. по заповедникам). 1949. Вып. 12. С. 350—352.

1577. Игнатенко В.И. Ассоциации прибрежно-водных растений оз. Домжерицкое и их территориальное размещение // Заповедники Белоруссии. Минск, 1991. № 14. С. 33—40.

1578. Игнатенко В.И. Водная растительность Березинского заповедника // Березин. биосф. заповедник БССР. Минск, 1983. С. 129—139.

1579. Игнатенко В.И. К вопросу о сезонном развитии водных растений в озёрах Березинского биосферного заповедника // Заповедники Белоруссии. Минск, 1991. № 15. С. 73—80.

1580. Игнатенко В.И. Флора озёр Березинского заповедника // Заповедники Белоруссии. Минск, 1984. № 8. С. 79—107.

1581. Игнатенко В.И., Парфенов П.В. Скорость разложения водных растений в озёрах Березинского биосферного заповедника // Заповедники Белоруссии. Минск, 1989. Вып. 13. С. 67—72.

1582. Игнатенко В.И., Парфенов П.В. Сравнительная характеристика водной флоры и растительности озёр Березинского биосферного заповедника // Вестн. АН БССР. Сер. биол. наук. Минск, 1983. № 3. С. 16—23. Белорус.

1583. Игошина К.Н. Растительные сообщества на аллювиях Камы и Чусовой // Тр. Биол. НИИ при Пермском ун-те. 1927. 1. № 1. С. 124.

1584. 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.

1585. 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.

1586. 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.

1587. Ижболдина Л.А. Количественное распределение эндемичных видов макрофитов вдоль открытых побережий озера Байкал // Кружоворот 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.

1588. Ижболдина Л.А. Макрофитобентос // Со-

стояние сообществ Южного Байкала 1982. С. 58—69.

1589. 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.

1590. Ижболдина Л.А. Макрофиты островов Ушканьего архипелага (на Байкале) // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы. Иркутск, 1974. С. 117—125.

1591. Ижболдина Л.А. Макрофиты пролива Малое Море // Новые материалы по фауне и флоре Байкала. 1976. С. 14—34.

1592. 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.

1593. 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.

1594. 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.

1595. 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.

1596. Ижболдина Л.А. Сезонная динамика макрофитов открытых побережий Южного Байкала // Морская альгология-макрофитобентосу: Тез. докл. Всесоюз. совещ. 1974. С. 61—62.

1597. Ижболдина Л.А. Состояние макрофитов в районе Утулик-Мурино // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы. 1974. С. 181—191.

1598. Ижболдина Л.А. Фитобентос (макрофиты) литорали и сублиторали открытых прибрежий Южного Байкала. 1971. 24 с.

1599. 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.

1600. Ижболдина Л.А., Максимов В.И. Применение проективно-веса метода при количественном учёте макрофитов // Гидробиологические исследования в Восточной Сибири: Сб. науч. тр. 1981. С. 50—54.

1601. Ижболдина Л.А., Максимова В.М. Биомасса и продукция ряда макрофитов, вегетирую-

щих 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.

1602. 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.

1603. 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.

1604. 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.

1605. Иконников-Галицкий Н.П. Сем. Росянковые — *Droseraceae* DC. // Флора СССР. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1939. Т. IX. С. 1—6.

1606. Икрамова М.М. Некоторые данные изучения химического состава водных растений озёр Восточного Памира // Изд-во АН ТаджССР. Отдел. Биол. наук. Душанбе, 1966. № 4 (25).

1607. Ильин В.В. Водные растения озера Айсского // Вопросы ботаники. Барнаул, 1974. С. 12—17.

1608. Ильин В.В. Макрофиты озёр Алтая. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Томск, 1984. 18 с.

1609. Ильин В.В. Распространение некоторых водных растений в озёрах Алтая и их новые местонахождения // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки. 1981. Вып. 3. № 15. С. 89—97.

1610. Ильин В.В. Флора и растительность Канонерского озера // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки. 1988. Вып. 2. № 14. С. 23—30.

1611. Ильин В.В. Флора и растительность Кольванского озера // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки. 1987. Вып. 3. № 20. С. 31—39.

1612. Ильин В.В. Флора и растительность Манжерокского озера (Алтай) // Ботан. журн. 1982. Т. 67. № 2. С. 210—220.

1613. Ильин М.Н. Аквариумные растения, их значение и содержание // Аквариумное рыбоводство. М.: МГУ, 1968. С. 50—76, ил. (Среди природы. Вып. 60).

1614. Ильина И.С., Денисова А.В., Миркин Б.М. Синтаксономия растительности низовий Оби и Иртыша. III. Классы *Phragmitetea* Tx. et Prsg. 1942 и *Molinio-Arrhenatkeretela* R. Tx. 1937 em. 1970. М., 1988. 30 с. Деп. в ВИНТИ 08.08.88, № 6917-B88.

1615. Ильина Н.С., Матвеев В.И., Митрошенкова А.Е. Динамика флоры карстового озера «Голубое» за последние 150 лет // V Всерос. конф. по

- водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 145—146.
1616. Ильина Н.С., Соловьёва В.В., Симонова Н.И. Эколого-флористическая характеристика болот Рачейского бора // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 147—148.
1617. Ильинская Т.Н., Монахова М.Г., Кузовков А.Д. Химическое изучение алкалоидов кубышки жёлтой // Тез. докл. IX Менделев. съезда. Секция хим. и техн. природ. соед. Л.: Наука, 1965. С. 230—232.
1618. Илюхина В.М. 30 великолепных водоёмов: Практическое пособие. Изд-во Олма-Пресс, 2002. 64 с. (Серия: Практическое пособие).
1619. Илюшина М.Т. Растительность как показатель динамики некоторых гидрогеологических условий в депрессиях обсыхающих озёр Барабинской низменности // Водный обмен в основных типах растительности СССР как элемент круговорота веществ и энергии. Новосибирск, 1975. С. 319—325.
1620. Имершвили Т.И., Гавриленко Б.Д., Капчевели К.Г. Материалы к изучению флоры озера Базалети // Тр. Тбил. ботан. ин-та АН ГССР. Тбилиси, 1962. Т. 22. С. 45—65.
1621. 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.
1622. Иозефович Л.И. Приазовские плавни. Новочеркасск, 1929.
1623. 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.
1624. 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.
1625. Исакова К.А., Краснова Е.М. Водяной рис в Костромской области. Кострома: Костромское кн. изд-во, 1955. 40 с.
1626. 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.
1627. Исамбаев А.И. Влияние хозяйственного использования тростниковых зарослей на их возобновление и производительность // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. 1964. Т. 19.
1628. Исамбаев А.И. Заросли тростника (*Phragmites communis* Trin) в низовьях реки Сырдарьи. Распределение и запасы сырья, динамика урожайности, возобновление, улучшение. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1967. 27 с.
1629. Исамбаев А.И. Подземные побеги тростника обыкновенного в различных экологических условиях // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. 1964. Т. 19.
1630. Исамбаев А.И. Тростниковые заросли в среднем течении р. Амударьи // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. Алма-Ата, 1962. Т. 13. С. 28—72.
1631. Исамбаев А.И., Демидовская Л.Ф., Аверина В.Ю. Биоморфологическая и экологическая характеристика тростника обыкновенного в современной дельте реки Или // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. 1975. 34. С. 14—32.
1632. Искра А.А., Куликова В.Г. Некоторые закономерности накопления естественных радиоактивных элементов пресноводными растениями // Проблемы радиэкологии водоёмов-охладителей атомных электростанций. Свердловск: УНЦ АН СССР, 1978. С. 99—103.
1633. Использование белого амура для борьбы с зарастанием водоёмов водной растительностью. М.: ВНИПРХ, 1974. 53 с.
1634. Исполатов Е.И. Исследование растительности уральских озёр // Зап. Уральск. об-ва любит. естествозн. Екатеринбург, 1910. Т. 30. С. 83—90.
1635. Итигилова М.Ц. Зоопланктон в основных растительных ассоциациях оз. Арахлей // Биол. продуктивность оз. Арахлей (Забайкалье). Новосибирск, 1981. С. 97—108.
1636. Ишкова О.П. Ареалогический и эколого-ценотический анализ водной и околоводной флоры Ростовской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 148—149.
1637. Кабанов Н.М. Вопросы зарастания Клязьминского водохранилища // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. 1959. Т. 9. С. 175—182.
1638. Кабанов Н.М. Высшие водные растения в связи с загрязнением континентальных водоёмов // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. М., 1962. Т. 12. С. 411—415.
1639. Кабанов Н.М. Макрофиты и планктон зарегулированных водоёмов // Науч. конф. по вопросам гигиены водохранилищ (24—28 июля 1958 г.): Тез. докл. М.: Инст. общей и коммун. гигиены им. А.Н. Сысина АМН СССР, 1958.
1640. Кабанов Н.М. О химической и санитарно-

биологической роли макрофитов в Клязьминском водохранилище // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. 1961. Т. 11. С. 361—369.

1641. Кабулов С.К., Новикова Н.М. Адаптация солероса европейского к обсыхающему побережью Аральского моря // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. 1981. № 3. С. 12—16.

1642. Каверзнева Ю.Г. Воздухоносные ткани *Zizania aquatica* L. // Ботан. журн. 1960. Т. 45. № 4. С. 572—577.

1643. 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.

1644. 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.

1645. Каден Н.Я. Плоды и семена среднерусских кувшинковых и барбарисовых // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1951. Т. 56. Вып. 5. С. 81—90.

1646. Каден Н.Я. Плоды и семена среднерусских роголистниковых // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1953. Т. 58. Вып. 3. С. 82—85.

1647. Каден Н.Я. Роголистники европейской части СССР // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1953. Т. 58. Вып. 3. С. 86—89.

1648. 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.

1649. Казаков И.Ф. Некоторые биологические особенности дикого сахарного тростника (*Sacharum spontaneum* L.) // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1971. № 6. С. 80—82.

1650. Каздобин А.С., Мельников М.М. Плавающая косилка КСП-27 // Рыбное хозяйство. 1959. № 2.

1651. Казмирук В.Д. Фитоиндикация состояния водных масс и донных отложений при дистанционном мониторинге водных объектов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 150—151.

1652. Кайгородов Г.П. Сорная растительность рисовых полей Северного Кавказа // Тр. Всесоюз. центр. станции Рисового хоз-ва. Ростов-на-Дону. Вып. 5. С. 3—56.

1653. Калечиц В.А. Современные донные отложения и зарастаемость озёр Умачской группы // Природа и хозяйственное использование озёр Псковской и прилегающих областей: Тез. 2 Межвузовской конф. Псков, 1971. С. 97—100.

1654. Калимуллина С.Н., Григорьян Б.Р., Фасхутдинова Т.Д., Бойко В.А. Состояние компонентов наземной и водной экосистем бассейна р. Мещи // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 26. Чебоксары, 2001. С. 68—69.

1655. Калинина А.А., Тимофеев В.Е. Влияние Саратовского водохранилища на растительность поймы Волги // Растительность речных пойм и вопросы рационального использования: Тез. докл. 1972.

1656. Калинина А.В. Зарастание Иваньковского водохранилища // Реф. сборник АН СССР. 1941.

1657. Калинина А.В. Некоторые закономерности распределения растительных группировок в водоёмах Молого-Шекснинского междуречья // Тр. БИН АН СССР. Сер. 3. Геоботаника. М.-Л., 1940. Вып. 4. С. 387—396.

1658. Калинина А.В. Некоторые закономерности распределения растительных группировок в водоёмах Молого-Шекснинского междуречья // Тр. БИН. Сер. 3. Геоботаника. 1938. Вып. 4.

1659. Калинина А.В. Первые стадии зарастания мелководий Московского моря // Советская ботаника. М., 1945. № 4. С. 24—38.

1660. Калинина С.Г. Высшая водная растительность Цимлянского водохранилища // Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. Л., 1981. Т. 165. С. 71—76.

1661. Камелина О.П. Семейство *Potamogetonaceae* // Сравнительная эмбриология цветковых растений. Однодольные. Л., 1990. С. 34—39.

1662. Каменский Ф.М. О европейских формах рода *Utricularia* // Дневник сообщ. X съезда рус. естеств. и врачей в Киеве. Киев, 1898. С. 166—167.

1663. 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.

1664. Каминский В.С., Гвоздева И.Е. Об очистке сточных вод макрофитами и альгофлорой // Водные ресурсы. 1976. № 5. С. 185—190.

1665. 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.

1666. 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.

1667. Капианидзе Н.В. Биологические особенности некоторых декоративных водных растений в условиях Тбилиси. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1973. 37 с.

1668. Капианидзе Н.В. Особенности прорастания семян некоторых водных растений // Вопросы интродукции растений и зелёного строительства.

Тбилиси, 1972. № 6 (75). С. 110—113. Груз.

1669. Капитонова О.А. К анализу флоры водоёмов Удмуртии // Актуальные проблемы биологии: Тр. Молод. науч. конф. ин-та биол. (Сыктывкар, 11—12 апр., 1996): Progr. и тез. Сыктывкар, 1996. С. 59.

1670. Капитонова О.А. К анализу флоры высших водных растений Удмуртии // Вестн. УдГУ. Экология. 2001. № 7. С. 92—105.

1671. 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.

1672. 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.

1673. 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.

1674. Капитонова О.А. Находка *Lemna turionifera* (*Lemnaceae*) в Удмуртии // Ботан. журн. 2001. Т. 86. № 3. С. 123—124.

1675. Капитонова О.А. Некоторые особенности аккумуляции тяжёлых металлов водными и прибрежно-водными растениями // Вестн. УдГУ. Экология. 2001. № 7. С. 11—27.

1676. Капитонова О.А. О распространении рогоза Лаксмана в Удмуртии // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23—26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 7—8.

1677. 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.

1678. Капитонова О.А., Мельников Д.Г. Флора Березовского залива Воткинского пруда (Удмуртская Республика) // Вестн. УдГУ. Биология. 2003.

1679. Карапетян Р.А. Краткий очерк растительности обнажающихся грунтов озера Севан // Изв. АН АрмССР. Сер. биол. и с.-х. науки. 1957. Т. X. № 3.

1680. Карасёва А.П. Пути повышения эффективности очистки нефтяных стоков путём введе-

ния в схемы очистных станций прудов с высшими водными растениями // Матер. респ. науч.-техн. конф. по гидравлике и сантехнике. Казань, 1970. С. 42—49.

1681. Карасёва Н.Н., Папченков В.Г. Использование камыша озёрного в водном хозяйстве // Растительные ресурсы. 1974. Т. 10. Вып. 1. С. 138—143.

1682. Каржавина Л.А. Состояние и перспективы развития сырьевой базы тростника в дельте Волги // Растительные ресурсы. 1975. Т. 11. Вып. 1. С. 29—34.

1683. Карзинкин Г.С., Карзинкин С.Г. Удобрение прудов водной растительностью. М.: Пищепромиздат, 1955.

1684. Карзинкин Г.С., Кузнецов С.И. Использование жёсткой растительности в рыбоводных хозяйствах дельты Волги в качестве зелёного удобрения // Тр. ВНИРО. 1956. Т. 32.

1685. 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.

1686. Каримова Б. К вопросу сохранения генофонда водных растений Киргизии // Проблемы изуч. и сохран. биол. разнообразия: 12 Объед. пленум сов. и респ. ком. по прогр. ЮНЕСКО «Человек и биосфера»: Тез. докл. конф., Фрунзе, 5—8 июня, 1990. Фрунзе, 1990. С. 61.

1687. 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.

1688. 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.

1689. Карпова Г.А. Высшая водная растительность Днепро-Бугской гирловой области и её влияние на формирование качества воды. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1994. 25 с.

1690. Карпова Г.А. Ландшафтные комплексы и мезокомбинации высшей водной растительности авандельты Днепра // Вестн. экологии. 1996. № 1—2. С. 69—77.

1691. 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.

1692. Карпова Г.А., Мальцев В.И. Динамика поясности водной растительности озёр дельты Днепра // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 152—153.

1693. Карпова Г.А., Ярошевич А.Е. Влияние проточности на формирование высшей водной растительности пойменных водоёмов Нижнего Днепра // Актуальные вопросы водной экологии: Матер. Всесоюз. конф. молодых учёных (Киев, 22—24 ноября 1989). Киев, 1990. С. 166—168.

1694. Карпова Г.А., Ярошевич А.Е. Развитие остаточных водоёмов дельты Днепра и особенности их зарастания высшей водной растительностью // Гидроэкол. пробл. внутр. водоёмов Украины. Киев, 1991. С. 16—20.

1695. Карпова Г.А., Ярошевич А.Е., Гильман В.Л. Влияние современного водного режима Днепра на зарастание пойменных водоёмов его устьевой области // Гидробиол. журн. 1991. Т. 27. № 3. С. 47—50.

1696. Каршина Л.Е. Влияние длительности прямой инсоляции на зарастание водоёмов аноксигенной растительностью // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1955. Т. XXIV. Вып. 3.

1697. Каршина Л.Е. Заращивание водоёмов водным орехом // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. М., 1955. № 3.

1698. Каршина Л.Е., Трофимов М.М. О возможности культуры чилима в дельте Волги // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1951. Т. 56. Вып. 1. С. 94—96.

1699. Касинов В.Б. Взаимодействие материнского и дочернего щитков в процессе роста колонии ряски *Lemna minor* L. // Ботан. журн. 1968. Т. 53. № 11.

1700. Касинов В.Б. Влияние преждевременного удаления дочерних особей на продолжительность жизни материнской особи *Lemna minor* (*Lemnaceae*) // Ботан. журн. 1981. Т. 66. № 2. С. 1606—1613.

1701. Катанская В.М. Биомасса высшей водной растительности в озёрах Карельского перешейка // Тр. Лаб. озероведения АН СССР. М.-Л., 1954. Т. 3. С. 102—117.

1702. Катанская В.М. Водная растительность дельты Амударьи и материалы по продуктивности её зарослей. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1963. 26 с.

1703. Катанская В.М. Водная растительность дельты р. Амударьи // Изв. АН КазССР. Сер. биол.

1968. № 6. С. 6—13.

1704. Катанская В.М. Водная растительность дельты р. Амударьи // Тр. Лаб. озероведения. М.-Л., 1959. Т. 8. С. 113—228.

1705. Катанская В.М. Водная растительность озёр равнинного Казахстана в связи с внутривековой изменчивостью их существования // Озёра Казахстана и Киргизии и их история. Л., 1975. С. 216—228.

1706. Катанская В.М. Высшая водная растительность // Пульсирующее озеро Чаны. Л., 1982. С. 216—234.

1707. Катанская В.М. Высшая водная растительность континентальных водоёмов СССР. Л.: Наука, 1981. 187 с.

1708. Катанская В.М. Высшая водная растительность озёр Большеземельской тундры // Биол. основы использ. природы Севера. Сыктывкар, 1970. С. 265—270.

1709. Катанская В.М. Высшая водная растительность озера Красного // Озёра Карельского перешейка. Л.: Наука, 1971. С. 375—451.

1710. 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.

1711. Катанская В.М. Высшая водная растительность озера Чаны // Экология озера Чаны. Новосибирск, 1986. С. 88—104.

1712. Катанская В.М. Зарастание пруда Поливного в различные по водности годы // Озёра семиаридной зоны СССР. Л.: Наука, 1970. С. 232—252.

1713. Катанская В.М. Материалы для изучения продуктивности зарослей водных растений дельты р. Амударьи // Тр. Лаб. озероведения. М.-Л., 1960. Т. 10. С. 193—249.

1714. Катанская В.М. Методика исследования высшей водной растительности // Жизнь пресных вод СССР. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1956. Т. 4. Ч. 1. С. 160—182.

1715. 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.

1716. Катанская В.М. Пресноводные водоёмы // Методы фенологических наблюдений при ботанических исследованиях. М.-Л.: Наука, 1966. С. 96—102.

1717. Катанская В.М. Продуктивность растительного покрова некоторых озёр Карельского перешейка // Тр. Лаб. озероведения. М.-Л., 1960. Т. 9. С. 151—178.

1718. Катанская В.М. Растительность водохра-

- нилищ-охладителей СССР // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 64—65.
1719. Катанская В.М. Растительность водохранилищ-охладителей тепловых электростанций Советского Союза. Л.: Наука, 1979. 277 с.
1720. Катанская В.М. Растительность степных озёр Северного Казахстана // Тр. Ленингр. о-ва естествоисп. Л., 1971. Т. 77—80. Вып. I. С. 61—65.
1721. Катанская В.М. Растительность степных озёр северного Казахстана и сопредельных с ним территорий // Озёра семиаридной зоны СССР. Л., 1970. С. 92—135.
1722. Катанская В.М. Сезонное развитие водной растительности в озёрах Карельского перешейка // Тр. Лаб. озероведения. М.-Л., 1960. Т. XI. С. 116—150.
1723. 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.
1724. Катанская В.М. Фенологические стационарные наблюдения над водной растительностью Перт-озера и методы их постановки // Уч. зап. ЛГУ. Сер. биол. 1939. Вып. 3.
1725. Катанская В.М., Летанская Г.И. Современное состояние автотрофных сообществ оз. Лаца // Водные ресурсы. 1986. № 5. С. 147—153.
1726. Катанская В.М., Распопов И.М. Методы изучения высшей водной растительности // Руководство по методам гидробиол. анализа поверхностных вод и донных отложений. Л.: Гидрометеоиздат, 1983. С. 129—176.
1727. Катанская В.М., Распопов И.М. Характеристика наиболее распространенных водных растений // Руководство по методам гидробиол. анализа поверхностных вод и донных отложений. Л.: Гидрометеоиздат, 1983. С. 189—219.
1728. Катывшевец В.Г. Прибрежно-водные и водные растения Брянской области. Смоленск, 1980. 77 с.
1729. Кауфман Н. Ряска // Вестн. естеств. наук. МОИП. 1860.
1730. Кауфман Н.Н. О восходящих осях некоторых рясок (*Lemnaceae*) // Тр. I съезда рус. естествоисп. СПб., 1868. С. 23—33.
1731. Кауфман Н.Н. О происхождении и развитии почек по поводу произведённых им наблюдений над развитием стебля рясок // Изв. О-ва любит. естествознания и этнографии. М., 1886. Т. 3. С. 156—158.
1732. Кафанов А.И., Лысенко В.Н. Биология морской травы *Zostera marina* // Биота и сообщества дальневосточных морей: лагуны и заливы Камчатки и Сахалина. Владивосток, 1988. С. 93—113.
1733. Кац Н.Я. Болота Европейской части СССР. 2. Водные и болотные растительные ценозы и закономерности их структуры // Ботан. журн. 1936. Т. 21. № 4. С. 431—472.
1734. Кац Н.Я., Кац С.В. Атлас и определитель плодов и семян в торфах и илах // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1946. 142 с.
1735. Кац Н.Я., Кац С.В. Семена *Euryale* из плиоцена нижней Камы // Докл. АН СССР. 1961. Т. 136. № 1. С. 206—208.
1736. Кацман Е.А. Развитие высшей водной растительности в водоёмах-охладителях АЭС. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 2004. 25 с.
1737. Кашина Л.И. Заметки о рдестах и альтемии в Сибири // Новое о флоре Сибири Новосибирск: Наука, 1986. С. 242—247.
1738. Кашина Л.И. Род *Zannichellia* L. // Флора Сибири (*Lycopodiaceae* — *Hydrocharitaceae*). Новосибирск: Наука, 1988. Т. 1. С. 107—108.
1739. Кашина Л.И. Семейство *Potamogetonaceae* — Рдестовые // Флора Сибири (*Lycopodiaceae* — *Hydrocharitaceae*). Новосибирск: Наука, Сибирская издательская фирма РАН, 1988. Т. 1. С. 93—105.
1740. Кашина Н.Ф. Очистка и доочистка аммонийсодержащих сточных вод с помощью водных растений // Гидробиол. журн. 1984. Т. 20. № 3. С. 96—100.
1741. Кашина Н.Ф., Тимофеева С.С. Кинетика и механизм трансформации ароматических аминов макрофитами // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к Всесоюз. науч. конф. (Иркутск, 19—22 окт. 1982 г.). Иркутск: Изд-во Иркутск. ун-та, 1982. Вып. 5. С. 107—108.
1742. 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.
1743. 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.
1744. Кашкин Н.И. К методике количественного изучения населения зарослей водных растений // Обмен передовым техническим опытом. Изд-во ВНИРО, 1957. Сб. 37.
1745. 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.

1746. Кашкин Н.И. О размерах использования высших водных растений некоторыми беспозвоночными фитофагами (на примере Яхромского водохранилища). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966.

1747. Кашкин Н.И. Потребление высшей водной растительности личинками *Phyganea grandis* L // Тр. Моск. технич. ин-та рыбной пром. и хоз-ва им. А.И. Микояна. 1958. Вып. IX. С. 146—160.

1748. Каюмов Р.И., Папченков В.Г. К оценке продуктивности мелководий водохранилищ как типа охотничьих угодий // Пути и методы рац. эксплуат. и повышения продуктивности охот. угодий: Тез. докл. науч. конф. М., 1978. С. 186—188.

1749. Квиткевич У.К. Высшая водная растительность водоёмов поймы среднего течения реки Припяти // Тр. Комплексной экспед. по изучению водоёмов Полесья. Минск: Изд-во Белорусского гос. ун-та им. В.И. Ленина, 1956. С. 102—111.

1750. Келдибеков С. Гидриллы мутовчатая (*Hydrilla verticillata* Rich.) в Узбекистане // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН УзССР, 1972.

1751. Келдибеков С. 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.

1752. Келдибеков С. Флора и растительность рыбоводных прудов Ташкентской области // Физиол.-биохим. аспекты культивирования водорослей и высших водных растений в Узбекистане. Ташкент, 1976. С. 145—162.

1753. 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.

1754. 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.

1755. Келдибеков С.Е. Флора и растительность рыбоводных прудов Чирчик-Ангренского бассейна. Ташкент, 1981. 114 с.

1756. 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.

1757. Келдибеков С.Е., Юнусов И.И., Турсунова Г.Т. Интенсификация биологической очистки сточных вод животноводческих комплексов с уча-

стием *Eichornia crassipes* // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 43—44.

1758. Келлер Б.А. Ботанико-географические условия на Белом озере в Кузнецком уезде Саратовской губернии // Работы Волжской биол. станции. Саратов, 1921. Т. 5. №. 3—4.

1759. Кельдибеков С.О. Флора и растительность прудов Ташкентской области // Физиол.-биохим. аспекты культивирования водорослей и высших водных растений в Узбекистане. Ташкент, 1976. С. 145—162.

1760. Кениг Г.Ф. Изменение урожайности и флористического состава тростниковых лугов в пойме р. Сырдарьи под влиянием ухода // Тр. Ин-та ботаники АН КазССР. Алма-Ата, 1964. Т. 19. С. 202—215.

1761. Кизеветтер И.В., Суховеева М.В., Шмелькова Л.П. Промысловые морские водоросли и травы дальневосточных морей. М.: Пищевая промышленность, 1981.

1762. Кизене Б.П. *Scolochloa festucacea* — новый вид для флоры Литовской ССР // Ботан. журн. 1980. Т. 65. № 10. С. 1467—1469.

1763. Кизене Б.П. Редкие злаки (*Poaceae*) в Приозерье Друкшай (Литовская ССР) // Ботан. журн. 1985. Т. 70. № 4. С. 539—451.

1764. Кизене Б.П., Шидла Л.А. Новые местонахождения тростянки овсяницей в Литовской ССР // Тр. АН ЛитССР. Сер. С. Вильнюс, 1984. № 2/86. С. 3—8.

1765. Кильдюшевский Е.И., Сорокин А.Л. Картирование морских макрофитов на основе аэрофотосъемки // Современные методы исследования морских макрофитов: Препринт. 1992. С. 7—27.

1766. Кимеридзе К.Р. К изучению формации вахты в горах Кавказа // Сообщ. АН ГрузССР. 1964. Т. 33. № 2. С. 405—412.

1767. Киприянова Л.М. Водная и прибрежно-водная растительность бассейна реки Берди. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1999. 17 с.

1768. Киприянова Л.М. Водная и прибрежно-водная растительность бассейна реки Берди. Дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск: ЦСБС СО РАН, 1999. 175 с.

1769. 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.

1770. Киприянова Л.М. Водная и прибрежно-водная растительность озера Чаны // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообра-

- зия: 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.
1771. Киприянова Л.М. Гомологические ряды изменчивости некоторых ассоциаций класса Phragmito-Magnocaricetea Klika in Klika et Novak 1941 // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 153—154.
1772. Киприянова Л.М. Оценка ценотического разнообразия водной и прибрежно-водной растительности водоёмов и водотоков западной Сибири // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 167—169.
1773. Киприянова Л.М. Разнообразие водных и прибрежно-водных растительных сообществ Бердского залива Новосибирского водохранилища // Сибирский экол. журн. 2000. Т. 7. № 2. С. 195—207.
1774. Киприянова Л.М. Синтаксономическое разнообразие водных и прибрежно-водных растительных сообществ естественных водотоков и озёр бассейна реки Берди // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 2: Тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, 14—16 сент. 1998 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 66—67.
1775. Киприянова Л.М. Ценотическое разнообразие водной и прибрежно-водной растительности бассейна реки Берди // 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. 12—13.
1776. Киприянова Л.М., Лашинский Н.Н. мл. Новые синтаксоны водной и прибрежно-водной растительности // Сибирский экол. журн. 2000. Т. 7. № 2. С. 209—213.
1777. Киприянова Л.М., Лашинский Н.Н. мл., Березин М.В. Особенности накопления микроэлементов в высших водных растениях заливов Новосибирского водохранилища // Сибирский экол. журн. 1995. Т. 2. № 6. С. 526—535.
1778. Киприянова Л.М., Тарасенко С.Я., Варламова И.Е. Микрокомбинации сообществ сосудистых растений водоёмов бассейна р. Берди в связи с разнообразием биотопов // Региональное природопользование и экологический мониторинг: Тез. докл. респ. конф. (Барнаул, 27—29 сент. 1996 г.). Барнаул: Изд-во Алтайского гос. ун-та. С. 242—244.
1779. Kirillov V.V., Kim G., Zarubina E. Algal 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.
1780. Кириллов В.В., Гладков З.И., Козлова С.В., Матвеев Л.Э. Высшая водная растительность водохранилища-охладителя Беловской ГРЭС (1978—1979) // Тр. Зап.-Сиб. регион. НИИ. 1983. № 5—6. С. 98—105.
1781. 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.
1782. 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.
1783. Киселев В.Н., Пикулик М.И. Водяной орех в пойме нижнего течения реки Припяти // Изв. АН БССР. Сер. биол. науки. 1973. № 4. С. 10—12. Белорус.
1784. Киселев В.Н., Пикулик М.И. Экотопы редких и охраняемых растений в пойме нижнего течения р. Припяти // Изв. АН БССР. Сер. биол. науки. 1974. № 6. С. 18—23, 128. Белорус.
1785. Киселева Е.И. Материалы по растительности водоёмов окрестностей города Старая Бухара // Тр. САГУ. Серия XII-а географическая. Вып. 10.
1786. 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.
1787. Клейн В. Культура кубышки в аквариуме // Рыбоводство и рыболовство. 1968. № 6.
1788. Клер О.П. *Elodea canadensis* Rich. et Mich. // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского ун-та. 1902. Т. 3. С. 181—182.
1789. Клер О.П. *Isoëtes lacustris* L. на Урале // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского ун-та. 1901. Т. 2. С. 226.
1790. Клер О.П. *Sagittaria alpina* W. // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского ун-та. 1902. Т. 3. С. 258—259.
1791. Клер О.П. Информация по поводу доклада А.В. Барановского (о переходных формах различных *Nymphaea* и *Nuphar*) // Зап. Уральск. об-ва любит. естествозн. 1875. Т. 2. Вып. 1. С. 16.
1792. 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.

1793. Климентов Л.В. Заметка о «плавнях» низовьев реки Днестра // Зап. Одес. о-ва естествоисп. Одесса, 1927. Т. 43. С. 65—66.

1794. Климентов Л.В. К биологии тростника и связи его с некоторыми особенностями плавней // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1960. № 1. С. 113—116.

1795. Климентов Л.В. К изменениям в растительном составе Белого озера (по данным 1918—1928 гг.) // Зап. Одес. о-ва естествоисп. Одесса, 1929. Т. 44. С. 87—91.

1796. Климентов Л.В. О разрастании тростника при помощи ползучих побегов // Ботан. журн. 1963. Т. 48. № 3. С. 450—452.

1797. Климентов Л.В. О растительности Белого озера и его ближайших окрестностей // Журн. н.-и. кафедр. г. Одессы. Одесса, 1924. Т. 1. № 10—11. С. 107—116.

1798. Климентов Л.В. О растительности и ландшафтах ниже-днестровской поймы и её плавней и происшедших в них сдвигах // Изв. Всесоюз. Геогр. о-ва. М., 1960. Т. 92. Вып. 3. С. 235—250.

1799. Климентов Л.В. О содержании понятия «плавни» // Ботан. журн. 1964. Т. 49. № 1. С. 127—130.

1800. Климентов Л.В. Плавни низовьев Днестра и Днепра, их генезис и некоторые свойства // Изв. Всесоюз. Геогр. о-ва. М., 1954. Т. 86. № 1. С. 80—85.

1801. Климентов Л.В. Плавни низовьев Днестра и Днепра, их генезис и некоторые свойства // Укр. бот. журн. 1953. Т. 10. № 3. С. 34—41. Укр.

1802. Климентов Л.В. Сдвиги в ландшафте и растительности приустьевой части поймы Нижнего Днепра и её плавней // Тр. Одесского гос. ун-та. Сер. геол. и геогр. наук. 1962. Т. 152. Вып. 9. С. 93—106.

1803. Климентов Л.В. Что такое «плавни»? // Изв. Всесоюз. Геогр. о-ва. М., 1964. Т. 96. Вып. I. С. 64—67.

1804. Климова Г.Ю. Материалы к флоре водоёмов Волгоградской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1991. Т. 96. Вып. 3. С. 88—96.

1805. Климова Г.Ю. Флора водоёмов Нижнего Поволжья (в пределах Волгоградской области и некоторых прилегающих районов). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1992. 17 с.

1806. Климова Г.Ю., Будник Ю.А. Новые данные о систематике роголистников (*Ceratophyllum* L.) Европейской России // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 155—156.

1807. Климова Г.Ю., Сагалаев В.А. Новые ботанические находки в Астраханской и Волгоградской областях // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1999. Т. 104. Вып. 3. С. 52—55.

1808. Клоков В.М. Водная растительность и флористические особенности Килийской дельты Дуная. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1978. 20 с.

1809. Клоков В.М. Возможные изменения водной растительности Килийской дельты Дуная при отъёме его стока // XI Междунар. конф. по Дунаю (Киев, сент. 1967г.): Тез. докл. Киев, 1967. С. 83—85.

1810. Клоков В.М. Вопросы временной и пространственной динамики высшей водной растительности дельты Дуная // Гидробиол. исслед. Дуная и придунайских водоёмов. Киев, 1987. С. 81—97.

1811. 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.

1812. Клоков В.М. Высшая водная растительность // Днепро-Бугская эстуарная экосистема / Отв. ред. Ю.П. Зайцев. Киев: Наукова думка, 1989. С. 104—132.

1813. Клоков В.М. Материалы к флоре советской части долины Дуная // Укр. бот. журн. 1967. Т. 24. № 1. С. 76—80. Укр.

1814. Клоков В.М. Растительность водоёмов зоны влияния водохозяйственного комплекса Дунай—Днепр // Гидробиология Дуная и лиманов Северо-Западного Причерноморья. Киев: Наукова думка, 1986. С. 89—105.

1815. Клоков В.М. Растительный мир дельты Дуная и основные задачи по его охране // Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов. Киев, 1970. С. 20—24.

1816. Клоков В.М. Характер зарастания высшей водной растительностью малых рек бассейна Припяти и правобережных притоков Киевского водохранилища // Проблемы малых рек Украины. Киев, 1971. С. 77—80.

1817. Клоков В.М. Ценологическая характеристика 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.

1818. Клоков В.М. Экологическая характеристика ассоциаций водной растительности Килийской дельты Дуная // Матер. III Респ. конф. Всесоюз. гидробиол. о-ва. Киев, 1975. С. 10—13.

1819. Клоков В.М. Экологические особенности водных растительных сообществ Килийской дельты Дуная // Самоочищение, биопродуктивность и

охрана водоёмов и водотоков Украины. Киев, 1975.

1820. Клоков В.М., Зимбалева Л.Н. Продуктивность зарослей высшей водной растительности и запасы фитофильных беспозвоночных в Килийской дельте Дуная // Гидробиол. журн. 1974. Т. 10. № 1. С. 74—77.

1821. Клоков В.М., Карпова Г.А. Применение методов школы Браун-Бланке для классификации сообществ болотноцветника щитолистного *Nymphoides peltata* на Украине // Ботан. журн. 1988. Т. 73. № 6. С. 845—849.

1822. Клоков В.М., Карпова Г.А., Козина С.Я. Особенности становления растительного покрова равнинного водохранилища с большой долей мелководий (на примере Киевского водохранилища) // Влияние водохранилищ на водно-земельные ресурсы: Тез. докл. Пермь, 1987. С. 96—98.

1823. 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.

1824. 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.

1825. Клоков В.М., Козина С.Я., Карпова Г.А. Прогноз состояния высшей водной растительности и её влияние на формирование качества воды в водоёмах трассы канала Дунай-Днепр // Круговорот вещества и энергии в водоёмах. Элементы биотич. круговорота: Тез. докл. V Всесоюз. лимнол. совещ. Иркутск, 1981. Вып. 7. С. 87—89.

1826. Клоков В.М., Краснова А.Н. Заметка об украинских рогозах // Укр. бот. журн. 1972. Т. 29. № 6. С. 687—695.

1827. Клоков В.М., Краснова А.Н. Заметка об украинских рогозах (*Typha* L.) // Укр. бот. журн. 1975. Т. 60. № 8. С. 1092—1107. Укр.

1828. Клоков В.М., Паньков И.В., Волкова Е.Н., Широкая З.О., Иванова И.Ю. Радиэкологические исследования фитоценозов высших водных растений Киевского водохранилища // Радиобиологический съезд (Киев, 20—25 сент. 1993): Тез. докл. Пушино, 1993. Ч. 2. С. 456—457.

1829. Клоков В.М., Смирнова Н.Н., Козина С.Я., Иванова И.Ю., Широкая З.О. Фитоценозы высших водных растений Киевского водохранилища в условиях интенсивного загрязнения радионуклидами // Гидробиол. журн. 1993. Т. 29. № 2. С. 46—53.

1830. Клочкова С.А., Папченков В.Г. Сезонная

динамика активности орто-дифенолоксидазы 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.

1831. Клюкина Е.А. Видовой состав, биомасса и химический состав высшей водной растительности губ. Повенецкого залива Онежского озера // Охрана и использование водных ресурсов Карелии. Петрозаводск, 1974. С. 151—167.

1832. Клюкина Е.А. Влияние измененных природных условий озера Кончезеро на водную растительность // Охрана и использование водных ресурсов Карелии. Петрозаводск, 1974. С. 292—301.

1833. Клюкина Е.А. Высшая водная растительность // Биол. ресурсы вод. бассейна реки Каменной. Гл. 2. Петрозаводск, 1986. С. 13—19.

1834. Клюкина Е.А. Высшая водная растительность // Сямозеро и перспективы его рыбохозяйственного использования. Петрозаводск, 1977. С. 43—54.

1835. Клюкина Е.А. Высшая водная растительность некоторых озёр бассейна р. Шуи // Охрана и использование водных ресурсов Карелии. Петрозаводск, 1974. С. 248—267.

1836. Клюкина Е.А. Высшая водная растительность озёр верхнего течения р. Сунны // Тез. докл. сессии Учёного Совета Сев. НИОРХ по итогам н.-и. работ 1971 г. Петрозаводск, 1972. С. 55—57.

1837. Клюкина Е.А. Геоботаническая характеристика озёр верхнего течения р. Суны // Водные ресурсы Карелии и пути их использования. Петрозаводск, 1975. С. 67—78.

1838. Клюкина Е.А. Геоботаническая характеристика озёр восточного побережья Онежского озера // Водные ресурсы Карелии и пути их использования. Петрозаводск, 1970. С. 173—184.

1839. 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.

1840. Клюкина Е.А. Макрофиты озёр бассейна р. Шуи // VII сессия Учён. совета по проблеме «Биол. ресурсы Белого моря и внутр. водоёмов Карелии». Март, 1968, Тез. докл. Петрозаводск, 1968. С. 32—33.

1841. 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.

1842. Клюкина Е.А. О биомассе и химическом составе высшей водной растительности Кондо-

пожской губы Онежского озера // Науч. конф. биологов Карелии, посвящённая 50-летию образования СССР: Тез. докл. Петрозаводск, 1972.

1843. 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.

1844. Клюкина Е.А. Характеристика высшей водной растительности некоторых озёр северо-запада Прионежья и южного склона Беломорско-Балтийского водного пути // Вопросы гидрологии, озераведения и водного хозяйства Карелии. Петрозаводск: Карел. кн. изд-во, 1969. С. 256—264.

1845. Клюкина Е.А., Фрейндинг 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.

1846. Клюкина Е.А., Фрейндинг А.В. О макрофитах озёр Вендюрской группы и Вохтозера // Оперативно-информ. матер. (Гидрология, гидрохимия, гидробиология, гидрогеология водоёмов Северо-Запада по материалам 1978 г.). Петрозаводск: Изд-во Карел. фил. АН СССР, 1980. С. 42—43.

1847. Клюкина Е.А., Фрейндинг 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.

1848. Клюкина Е.А., Фрейндинг А.В. Распределение и продукция макрофитов в малых водоёмах Средней Карелии // Гидробиол. журн. 1983. Т. 19. № 2. С. 40—45.

1849. Ключникова Н.М. Некоторые особенности популяционной биологии лужницы водной (*Limosella aquatica* L.) // Науч. тр. Моск. пед. гос. ун-та: Естественные науки: Сб. статей. М., 2003. С. 309—312.

1850. Клявения Г.Б. Флора водных и прибрежно-водных (цветковых) растений реки Гауя // Флора и растительность ЛатвССР. Северный Видземский геоботанический район. Рига, 1979. С. 79—85.

1851. Князьков В. Растения-гидрофиты Таджикистана, пригодные для содержания в аквариуме // Рыбное хозяйство. 1991. № 3.

1852. Коблицкая А.Ф. Ильменно-полойные нерестилища дельты Волги и их значение в разных экологических условиях на примере нерестилищ нижней зоны дельты // Вопросы ихтиологии. 1984. Т. 24. Вып. 4. С. 587—596.

1853. Коблицкая А.Ф. Сукцессия нерестовых сообществ дельты Волги // Вопросы ихтиологии.

1977. Т. 17. Вып. 4 (105). С. 607—620.

1854. Коблицкая А.Ф., Алентьева Л.Е. Значение разных типов водноболотных угодий низовьев дельты Волги в жизни отдельных видов рыб // Природные экосистемы дельты Волги. Л., 1984. С. 74—80.

1855. Ковалев В. Бициллин-5 и аквариумные растения // Рыбоводство и рыболовство. 1983. № 8.

1856. Ковальский В.В., Грибовская И.Ф., Самарина Б.Ф. Концентрирование микроэлементов водными растениями // Биология озёр. Вильнюс, 1970. С. 79—86.

1857. Коврижных А.И. Высшие водные растения канала Северский Донец—Донбасс и их роль в формировании качества воды // Водные ресурсы. 1988. № 4. С. 170—173.

1858. Коган Ш.И. Водоросли и высшие водные растения в условиях антропогенного евтрофирования водоёмов // Ботан. журн. 1980. Т. 65. № 11. С. 1569—1573.

1859. 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.

1860. Коган Ш.И. Ещё раз о зарастании Каракумского канала. // Гидробиология каналов и биологические помехи в их эксплуатации. Киев: Наукова думка, 1972. С. 50.

1861. Коган Ш.И. Зарастание водоёмов р. Мургаб // Тр. Мургаб. гидробиол. ст. 1955. Вып. 3. С. 13.

1862. Коган Ш.И. Зарастание Каракумского канала // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. 1963. Т. 14. С. 176—183.

1863. Коган Ш.И. Изучение растительности Каракумского канала // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1980. № 5. С. 28—35.

1864. Коган Ш.И. К вопросу о влиянии макрофитов на солевой состав и некоторые биогенные элементы в воде Куртлинского водохранилища // Изучение растительности Туркмении. Ашхабад: Илым, 1975.

1865. Коган Ш.И. О зарастании Каракумского канала и некоторых последствиях вселения в водоёмы белого амура // Гидробиол. журн. 1974. Т. 10. № 2. С. 110—115.

1866. 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.

1867. Коган Ш.И. Охрана растительности водоёмов // Тез. докл. VI делегатского съезда Всес. бот. общ. Л.: Наука, 1978. С. 18.

1868. Коган Ш.И. Растительность водоёмов как кормовая база для развития птицеводства // Сельское хозяйство Туркменистана. 1959. № 1.
1869. Коган Ш.И. Растительность водоёмов Туркменской ССР // Тр. Ин-та ботаники АН ТССР. Ашхабад, 1962. Т. 7. С. 81—102.
1870. Коган Ш.И. Растительность озёр Западного Узбоя // Изв. АН ТССР. 1956. № 3.
1871. Коган Ш.И. Растительность озёр Ташаузской области // Изв. АН ТССР. 1955. № 5. С. 62—65.
1872. Коган Ш.И., Кемжаев М.А. Влияние гидробиологических факторов на зарастание Хаузханского водохранилища // Гидробиол. журн. 1982. Т. 18. № 5. С. 40—44.
1873. Коган Ш.И., Костенко Н.В., Любезнов Ю.Е. Влияние уничтожения макрофитов в водоёмах на некоторые показатели качества воды // Методы биологического анализа пресных вод. Л., 1976.
1874. 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.
1875. Коган Ш.И., Любезнов Ю.Е., Кемжаев М.А. О сукцессии растительности Куртлинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1983. № 60. С. 18—21.
1876. Коган Ш.И., Любезнов Ю.Е., Кравченко М.Е., Гаипова А.П. Растительные компоненты небольшого водохранилища южной Туркмении в условиях интенсивных антропогенных воздействий // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. VI Всесоюз. лимнол. совещ. Иркутск, 1985. Вып. 2. С. 39—40.
1877. 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. Лиственничное-на-Байкале, 1977. С. 306—309.
1878. Коган Ш.И., Любезнов Ю.Е., Садыков Х.С., Гаипова А.П., Кравченко М.Е., Кемжаев М.А. Водоёмы южного Туркменистана (альгофлора, высшая водная растительность, антропогенное евтрофирование). Ашхабад: Илым, 1985.
1879. 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.
1880. Коган Ш.И., Чиннова Г.А. Влияние некоторых макрофитов на водоросли в условиях лабораторного опыта // Гидробиология каналов и биологические помехи в их эксплуатации. Киев: Наукова думка, 1972. С. 52—53.
1881. Коган Ш.И., Чиннова Г.А. О взаимоотношениях *Ceratophyllum demersum* с некоторыми синезелёными водорослями // Гидробиол. журн. 1972. Т. 8. № 5. С. 21—27.
1882. 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.
1883. Кожевников А.Е. *Carex tegulata* (Cyperaceae) — новый вид для флоры СССР // Ботан. журн. 1985. Т. 70. № 2. С. 272—274.
1884. Кожевников А.Е. Новый вид рода *Scirpus* (Cyperaceae) с Советского Дальнего Востока // Ботан. журн. 1987. Т. 72. № 9. С. 1255—1256.
1885. Кожевников А.Е., Кожевникова З.В. Новый для флоры России вид — *Utricularia caerulea* L. (Lentibulariaceae) с территории Хасанского природного парка (Приморский край) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2000. Т. 105. Вып. 3. С. 66—68.
1886. Кожевников Ю.П. Заметка о роде *Montia* L. (Portulacaceae) в СССР // Ботан. журн. 1979. Т. 64. № 5. С. 693—699.
1887. Кожевникова С.К. О некоторых редких прибрежно-водных и влаголюбивых видах Крыма // Ботан. журн. 1983. Т. 68. № 3. С. 391—393.
1888. Кожова О.М., Ижболдина Л.А. Элодея канадская в Байкале // Экологическое исследование Байкала и Байкальского региона. Иркутск, 1992. Ч. 1. С. 151—165.
1889. 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.
1890. 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.
1891. Кожова О.М., Паутова В.Н., Тимофеева С.С. Элодея канадская в оз. Байкал // Гидробиол. журн. 1985. Т. 21. № 1. С. 82—84.
1892. Кожова О.М., Тимофеева С.С. Роль и место элодеи канадской в экосистеме Байкала // Водные ресурсы. 1986. № 1. С. 177—178.
1893. Козина С.Я. Про рослинність водоймищ на малих річках Донбасу [О растительности водохранилищ на малых реках Донбасса] // Пробл. малих річок України [Проблемы малых рек Украины]. Київ: Наукова думка, 1974. С. 80—81. Укр.
1894. 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.

1895. Козлов В.Е. *Acorus calamus* L. в Старом Петергофе // Ботан. журн. 1959. Т. 44. № 6. С. 850—853.
1896. Козлов В.И. Манчжурская тускарора или цицания широколистная // Вестн. Манчжурии. Харбин, 1926. № 6.
1897. 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).
1898. Козловская О.И. Влияние экологических факторов на развитие растительного покрова Шекснинского водохранилища // 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. 1. С. 264—265.
1899. Козловская О.И. К характеристике зарастания р. Колокши // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиология 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 157.
1900. Козловская О.И. Методология экологического мониторинга водного объекта с привлечением общественности // Современные проблемы биологии и химии: Регион. сб. науч. тр. молодых учёных (Ярославль, 2000). Ярославль, 2000. С. 115—121.
1901. Козловская О.И. Определение экологического состояния водных экосистем на основе анализа сукцессий растительного покрова водоёма // Актуальные проблемы биологии: Тез. докл. V Молодёж. научн. конф. (Сыктывкар, 14—16 апр. 1998 г.) Сыктывкар, 1998. С. 89.
1902. Козловская О.И. Особенности зарастания мелководий Шекснинского водохранилища // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 43—45.
1903. Козловская О.И. Особенности сукцессий растительного покрова верхневолжских водохранилищ // Современные проблемы естествознания: Биология и химия: Тез. докл. обл. научн. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных. Ярославль: ЯрГУ, 1999. С. 15—16.
1904. Козловская О.И. Растительный покров и его сукцессии в прибрежной и мелководной зонах Шекснинского водохранилища. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 1998. 22 с.
1905. 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.
1906. Козловская О.И. Структура растительного покрова р. Колокши // Тез. докл. VII Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (15—19 мая 2000 г.). СПб.: Буслай, 2000. С. 187.
1907. Козловская О.И. Флора и растительность Шекснинского водохранилища // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 45—47.
1908. Козловская О.И. Флора Шекснинского водохранилища (Вологодская область) и её динамика // Ботан. журн. 2002. Т. 87. № 8. С. 91—100. Рус.; рез. англ.
1909. Козловская О.И. Характеристика процессов заболачивания мелководий на водохранилищах верхней Волги // Болота и заболоченные леса в свете задач устойчивого природопользования: Матер. совещания. М.: ГЕОС, 1999. С. 55—58.
1910. 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.
1911. Козюк В.П. Хорология и динамика *Acorus calamus* на территории Волынской области // Укр. бот. журн. 1997. Т. 54. № 3. С. 283—288. Укр.
1912. Койранский Б.Б. Рогоз // Матер. по гигиене военно-морской одежды: Тр. Военно-морской мед. академии. 1949. Т. 16.
1913. Кокин К.А. Влияние погружённой водной растительности на гидрохимический режим и процессы самоочищения реки Москвы // Вестн. МГУ. Сер. Биология, почвоведение. 1962. № 6. С. 33—39.
1914. Кокин К.А. О значении погружённых макрофитов как агентов самоочищения р. Москвы // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1961. Т. 66. Вып. 5. С. 157—158.
1915. Кокин К.А. О роли погружённых макрофитов р. Москвы в самоочищении воды // Тр. Всесоюзн. гидробиол. о-ва АН СССР. М., 1964. Т. 14. С. 52—68.
1916. Кокин К.А. О роли погружённых макрофитов реки Москвы в самоочищении воды. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1963. 21 с.
1917. Кокин К.А. О фильтрующей роли высшей водной растительности в процессах самоочищения реки Москвы // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1961. № 4. С. 104—108.
1918. Кокин К.А. Экология высших водных растений. М.: МГУ, 1982. 158 с.
1919. Кокин К.А., Носов В.Н. К определению зависимости между морфометрическими показателями высших водных растений и их массой. Сообщение I. Кубышка жёлтая (*Nuphar lutea* (L.) Sibth. et Sm.) // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1981. № 4. С. 86—88.
1920. Кокин К.А., Носов В.Н., Белая Т.И. Содержание органического вещества в кубышке жёлтой, её зольность и калорийность // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1981. № 11. С. 80—83.

1921. Колбовский Е.Ю. Заращение малых и средних рек Ярославского Поволжья как результат антропогенного воздействия на ландшафты речных долин // Ред. журн. «Вестн. Моск. ун-та. Сер. География». М., 1985. 9 с. Деп. в ВИНТИ 30.01.85, № 879.
1922. Колесник С.В. Об изменении флористического состава заповедных озёр Большое Миасово и Большой Таткуль (Челябинская область) // Ботанические исследования на Урале. Свердловск, 1986. С. 47.
1923. 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.
1924. Колесникова Т.Д. *Salvinia natans* (L.) All. в послеледниковых отложениях Ленинградской области // Докл. АН СССР. 1966. Т. 166. Вып. 6. С. 1409—1411.
1925. Колесникова Т.Д. Водный папоротник *Azolla interglacialica* Nikitin в четвертичных отложениях Вологодской области // Докл. АН СССР. 1964. Т. 157. Вып. I. С. 116—118.
1926. Колесникова Т.Д. Кальдезия белозоролистная *Caldesia parnassifolia* (Bassi) Parl. в четвертичных отложениях Вологодской области // Докл. АН СССР. 1964. Т. 156. Вып. I. С. 85—87.
1927. Колесникова Т.Д. Современное и прошлое распространение видов р. *Najas* в СССР и их значение для палеографии четвертичного периода // Ботан. журн. 1965. Т. 50. № 2. С. 182—190.
1928. Колесниченко Л.И. Морфологические критерии вида в роде *Nymphaea* L. // Вестн. ЛГУ. Сер. Биология. 1977. № 9. С. 126.
1929. Коломейченко В.Н. Некоторые данные о высших растениях Кучурганского лимана // Уч. зап. Тираспол. гос. пед. ин-та. Тирасполь, 1961. Вып. 12. С. 46—50.
1930. Коломийченко В.Н. Материалы к флоре водной растительности Кучерганского лимана // Уч. зап. Тираспол. гос. пед. ин-та. 1961. 12.
1931. 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.
1932. Кольченко О.Г. Прибрежно-водная и водная растительность окрестностей г. Уральска // 19-ая научная конференция (Уральск. гос. пед. институт). Уральск, 1955.
1933. 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.
1934. Комаров В.Л. *Hydrocharitaceae* Южно-Уссурийского края // Изв. Импер. СПб ботан. Сада. 1910. Т. 10. С. 121—123.
1935. Комаров В.Л. *Victoria regia* и другие водные и болотные растения тропиков // Иллюстр. путеводитель по Импер. Ботан. Саду. Составлен Членами Сада под общей редакцией А.А. Фишера фон Вальдгейма. СПб., 1905. С. 75—80.
1936. Комаров В.Л. Моя увирандра // Рыбоводство и рыболовство. 1969. № 5.
1937. Комаров В.Л. *Typha orientalis* Presl. и *Caldesia parnassifolia* Parl. въ ихъ географическомъ распространении // Тр. Имп. СПб. Общ. естествоисп. СПб., 1901. Т. XXXII. Вып. I. № 6. С. 269—274.
1938. 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.
1939. Комаров В.Л. Формы измѣняемости *Sagittaria* и дикія расы обыкновенной малины // Тр. Имп. СПб. Общ. естествоисп. СПб., 1901. Т. XXXII. Вып. I. № 7—8. С. 319—323.
1940. Комендар В.И. Водная и прибрежно-водная растительность водоёмов Ужгородского и Береговского районов // Об охране природы Карпат. Ужгород, 1973. С. 31—40.
1941. Комендар В.И., Фодор С.С. Водные папоротники в Закарпатье // Карпатские заповедники. Ужгород, 1966. С. 119—122.
1942. 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.
1943. Комжа А.Л. Флористические находки в Северной Осетии // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 5. С. 860—865. Рус.; рез. англ., рус.
1944. Комиссаров С.В., Шапошникова В.А. Очистка шахтных вод с помощью водных растений // Водные ресурсы. 1976. № 5. С. 198—204.
1945. Компаниец Ю.И., Тиненков Г.А. Влияние растительности на формирование морского края дельты Волги // Рыбное хозяйство. 1975. № 1. С. 18—20.
1946. Комулайнен С.Ф. Водная и прибрежная растительность притоков Онежского озера // Лососевые нерестовые реки Онежского озера. Л.: Наука, 1978. С. 14—32.
1947. Комулайнен С.Ф. Макрофиты в малых реках Карелии и Кольского полуострова. Киев, 1990. 22 с., ил. Деп. в ВИНТИ 05.01.90, № 75-890.
1948. Кондратьев К.Я., Мелентьев В.В., Александров В.Ю. СВЧ-диагностика характеристик состояния высшей водной растительности // Водные

ресурсы. 1990. № 3. С. 169—175.

1949. Кондратьева Н.В. О влиянии зарослей тростника на синезелёные водоросли // Укр. бот. журн. 1957. Т. 14. № 2. С. 87—93.

1950. Кондратьева Н.В. Про вплив заростей очерету на синьозелені водорослі [О влиянии зарослей очерта на сине-зелёные водоросли] // Укр. бот. журн. 1957. Т. 14. № 2. С. 87—93. Укр.

1951. Кондратюк Е.Н., Мишина Г.А. Макрофитная флора малых рек Донбасса // Гидробиол. журн. 1980. Т. 16. № 4. С. 113.

1952. Кондратюк Е.Н., Черноног 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.

1953. Конева Н.В. К характеристике сообществ макрофитов поймы реки Тишерек (западная часть Самарской луки) // Самарская Лука: Бюл. 1996. № 8. С. 282—286.

1954. Конева Н.В. Прибрежно-водная и водная растительность некоторых водоёмов Жигулёвского заповедника // Самарская Лука: Бюл. 1995. № 6. С. 167—171.

1955. Коновалов Н.А. Очерк растительности дельты р. Селенги // Тр. Комиссии по изуч. оз. Байкал. Л., 1930. Т. 3. С. 159—193.

1956. Кононов В.А., Просяный В.С. Водная растительность и её использование в прудовом рыбном хозяйстве УССР. Киев: Сельхозлит УССР, 1949. 30 с.

1957. Кононов К.Е., Гоголева П.А., Наумова Л.Г., Павлов П.Д. Травянистая растительность 40 островов поймы р. Лены. М., 1989. Деп. в ВИНТИ, № 6238-889.

1958. 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.

1959. 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.

1960. Константинова Н.А. Печёночники прибрежно-водных местообитаний Мурманской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 158.

1961. Конюшков Н., Столяров С. Дикий рис — на мелководье // Охота и охотничье хозяйство. 1964. № 11.

1962. Копылов М.В. Опыт культуры тропических водных и болотных растений в Сухумском ботаническом саду // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. 1956. Вып. 26.

1963. Копылова А.А. Дальневосточный дикий рис. Иркутск, 1954. Серия «Передовой опыт колхозам».

1964. Копылова А.А. Лотос на Дальнем Востоке // Природа. 1954. № 12. С. 43—51.

1965. 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.

1966. Копылова А.А. Опыт культуры дальневосточного риса // Природа. 1954. № 11.

1967. Копылова А.А. Разведение дикого риса и его использование в ондатроводстве Восточной Сибири // Рационализация охотничьего промысла. М., 1959. Вып. 8.

1968. Копылова А.А. Цицания широколистная в Восточной Сибири // Проблемы современной ботаники. Т. 2. М.-Л.: Наука, 1965. С. 181—183.

1969. Копылова А.А. Цицания широколистная в Забайкалье // Зап. Забайкальского отдела Геогр. Общ. СССР. 1963. Вып. 20.

1970. Копылова А.А. Цицания широколистная в Китае // Природа. 1957. № 10.

1971. Копылова А.А., Копылов И. Дикий рис — на голубую целину Сибири // Сельское хозяйство Сибири. 1962. № 6.

1972. 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.

1973. Кораблева А.И., Барановский Б.А. Вынос химических загрязнений макрофитами в Запорожском водохранилище // Ред. «Гидробиол. журнал», ЛН УССР. Киев, 1990. 17 с. Деп. в ВИНТИ, № 2636-В90.

1974. 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.

1975. Корде Н.В., Ласточкин Д.А., Охотников М.А., Целинская Н.И. Прибрежные сообщества Валдайского озера // Зап. Гидрологического инст. 1926. Т. 1.

1976. Корелякова И.Л. Заростания заплавних водойм верхньої течії Дніпра [Зарастание пойменных водоёмов верхнего течения Днепра] // Укр. ботаничний журн. 1963. Т. 20. № 5. С. 87—92. Укр.

1977. Корелякова И.Л. Водная растительность русла и водоёмов дополнительной системы верхнего течения Днепра // Укр. бот. журн. 1963. Т. 20. № 2. С. 80—87. Укр.

1978. Корелякова И.Л. Высшая водная растительность Верхнего Днепра и водоёмов его поймы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1964. 16

с.

1979. Корелякова И.Л. Количественная характеристика растительности придунайских водоёмов // Гидробиол. журн. 1967. Т. 3. № 1. С. 3—10.

1980. Корелякова И.Л. Краткая характеристика мелководий и их растительного покрова в Кременчугском водохранилище // Гидробиол. журн. 1975. Т. 11. № 2. С. 12—17.

1981. Корелякова И.Л. Некоторые наблюдения над распадом перезимовавшей прибрежно-водной растительности Рыбинского водохранилища // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. М.-Л., 1958. № 1. С. 22—25.

1982. Корелякова И.Л. О распаде скошенной прибрежно-водной растительности // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. М.-Л., 1959. № 3. С. 13—16.

1983. Корелякова И.Л. О роли высшей растительности в продуцировании органического вещества в двух Днепровских водохранилищах // Круговорот вещества и энергии в водоёмах. Элементы биотического круговорота. Лиственничное-на-Байкале, 1977. С. 33—36.

1984. Корелякова И.Л. Обзор высшей водной растительности Десны от Макошинского до Устья // Десна на территории Украины. Киев, 1964. С. 87—94.

1985. Корелякова И.Л. Продуктивность зарослей водной растительности пойменных водоёмов Верхнего Днепра // Вопросы экологии и ценологии водных организмов Днепра. Киев, 1963. С. 20—25. Укр.

1986. Корелякова И.Л. Продукция высшей водной растительности Киевского водохранилища // Гидробиол. журн. 1972. Т. 6. № 5.

1987. Корелякова И.Л. Продукция высшей растительности Киевского водохранилища // Киевское водохранилище. Киев, 1972. С. 155—162.

1988. 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.

1989. Корелякова И.Л. Растительность днепровских водохранилищ. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Кишинёв, 1982. 42 с.

1990. Корелякова И.Л. Растительность Кременчугского водохранилища. Киев: Наукова думка, 1977. 198 с.

1991. Корелякова И.Л. Растительный покров мелководной зоны Киевского водохранилища // Киевское водохранилище. Гидрохимия, биология, продуктивность. Киев: Наукова думка, 1972. С. 135—155.

1992. 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.

1993. Корелякова И.Л. Химический состав высшей водной растительности Киевского водохранилища // Гидробиол. журн. 1970. Т. 6. № 5. С. 20—28.

1994. Корелякова И.Л. Экологическая характеристика водной растительности Верхнего Днепра // Вопросы экологии и ценологии водных организмов Днепра. Киев, 1963. С. 3—16.

1995. 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.

1996. Корелякова И.Л., Горбик В.П. Факторы, определяющие зарастание водохранилищ, и основные закономерности этого процесса // Растительность и бактериальное население Днепра и его водохранилищ. Киев, 1989. С. 27—32.

1997. Корелякова И.Л., Горбик В.П. Характеристика основных формаций высшей водной растительности // Растительность и бактериальное население Днепра и его водохранилищ. Киев, 1989. С. 12—20.

1998. Корелякова И.Л., Иванова И.Ю. О флоре днепровских водохранилищ // Тез. докл. 7 Делегат. съезда Всесоюз. ботан. о-ва. Л., 1983. С. 48.

1999. Корелякова И.Л., Курченко Т.С. Математическая модель динамики биомассы некоторых макрофитов (на примере ценопопуляций *Typha angustifolia*) // Гидробиол. журн. 1979. Т. 15. № 2. С. 35—41.

2000. Корелякова И.Л., Распопов И.М. Современное состояние и задачи гидрботанических исследований в СССР // Продукционно-гидробиол. исслед. на внутр. водоёмах: Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. Л., 1986. Вып. 252. С. 69—77.

2001. 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.

2002. Корженевская Т.Г., Гусев М.В., Эвальд Р. Ассоциации растений семейства *Lemnaceae* с микроорганизмами // Вестн. МГУ. Сер. 16. Биология. 1994. № 2. С. 15—20.

2003. 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.

2004. 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.

2005. 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 Олукского природного заповедника // Заповедники Крыма. Биоразнообразие на приоритетных территориях: Матер. II научн. конф. (25—26 апреля 2002 г., Симферополь, Крым). Симферополь, 2002.

2006. 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.

2007. 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.

2008. Коржинский С.И. Материалы к географии, морфологии и биологии *Aldrovanda vesiculosa* L. // Тр. о-ва естествоиспытателей при Казанском ун-те. Казань, 1887. Т. 17. Вып. 1. С. 1—98.

2009. Коржинский С.И. Предварительный отчет о ботанической экскурсии в дельте р. Волги // Тр. о-ва естествоиспытателей при Казанском ун-те. 1884. Т. 13. Вып. 4. С. 1—31.

2010. Корнилова В.С. Водный папоротник *Azolla* в отложениях чеганской свиты // Докл. АН СССР. 1953. № 1. С. 139—142.

2011. Коровкин О.А. Морфогенез вегетативных органов *Sagittaria sagittifolia* // Изв. Тимирязев. с.-х. академии. 1987. № 4. С. 121—127.

2012. Королёв Л.И., Старосельский Ю.Я., Стонов Л. Борьба с зарастанием Невинномысского канала с помощью гербицидов // Гидротехника и мелиорация. 1957. № 7.

2013. Король В.М. Биологические особенности *Elodea canadensis* Rich. и *Lemna minor* L. // Биологические науки. 1988. № 5. С. 67—71.

2014. Король В.М. Реагирование водных растений на химическое загрязнение воды. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1985. 19 с.

2015. Королюк А.Ю., Киприянова Л.М. Протромпус естественной растительности юго-востока Западной Сибири (Алтайский край и Новосибирская обл.) // Ботанические исследования Сибири и Казахстана: Тр. Гербария им. В.В. Сапожникова. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 1988. Вып. 4. С. 63—82.

2016. 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.

2017. Коротков К.О. Некоторые сообщества высокогорных ручьев Большого Кавказа // Биологические науки. 1990. № 2. С. 92—98.

2018. Коротков К.О., Морозов Н.С., Морозова О.В., Алексеев Ю.Е. *Cladium mariscus* (Cyperaceae) на Валдае (Новгородская обл.) // Ботан. журн. 1986. Т. 71. № 10. С. 1341—1347.

2019. Корсак Н.Б. Влияние зарослей и высших водных растений на гидрохимический режим Туздинского водохранилища // Гидробиол. журн. 1981. Т. 17. № 4. С. 44—50.

2020. Корсак Н.Б. Высшая водная растительность водохранилищ, каналов юга Украины и Казахстана и её значение в формировании качества воды. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1981. 19 с.

2021. 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.

2022. Корсак Н.Б. Растительность Южного водохранилища канала Днепр-Кривой Рог // Укр. бот. журн. 1978. Т. 35. № 5. С. 494. Укр.

2023. Корсак Н.Б., Мякушко В.К. Растительность Туздинского водохранилища и её продукция // Гидробиол. журн. 1980. Т. 16. С. 31—37.

2024. Корсак Н.Б., Мякушко В.К. Формирование качества воды на мелководьях Южного водохранилища (канал Днепр-Кривой Рог) под влиянием зарослей высшей водной растительности // Гидробиол. журн. 1981. Т. 17. № 1. С. 49—54.

2025. 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.

2026. Корсаков Г.К., Смирнский А.А. Зарастающие водоёмы и их использование для ондатроводства. М.: Хлебоиздат, 1956. 136 с.

2027. Корсики И.Ф., Шехов А.Г. Изучение закономерностей развития растительности в рыбо-водных 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.

2028. Корчагин А.А. Растительность морских аллювиев Мезенского залива и Чешской губы // Тр. БИН АН СССР. Сер. 3. М.-Л., 1935. Вып. 2. С. 223—234.

2029. 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.

2030. Косенко И.С. К познанию растительности лиманов и плавней Приазовского побережья Кубанского края // Тр. Кубан. с.-х. ин-та. Краснодар, 1924. Т. I. Вып. 2. С. 93—111.

2031. Косенко И.С. Материалы к познанию эколого-географической природы приазовских плавней // Тр. Всесоюз. центр. станции Рисового хоз-ва. 1934. № 5. С. 85—145.

2032. Костенко Н.В. К вопросу о влиянии макрофитов на солевой состав и некоторые биогенные элементы в воде Куртлинского водохранилища // Изучение растительности Туркмении. Ашхабад: Илым, 1975.

2033. Костикова Л.Е. Водоросли перифитона на *Typha angustifolia* L. в Киевском водохранилище // Укр. бот. журн. 1980. Т. 37. № 3. С. 18—24. Укр.

2034. 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.

2035. 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.

2036. Костин В.А. Водная растительность водоёмов зоны затопления и изменения её состояния в первые годы наполнения Капчагайского водохранилища (на реке Или) // Тр. молодых учёных. Ин-т ботаники АН КазССР. Алма-Ата, 1974. С. 14—18.

2037. Костин В.А. Водная растительность водоёмов р. Или и оз. Балхаш и её изменения, связанные с регулированием стока р. Или // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 76—78.

2038. 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.

2039. Костин В.А. Материалы к изучению водной растительности озера Балхаш // Сб. работ Казахстан. филиала ВГБО. Алма-Ата, 1974. Вып. 2. Деп. в ВИНТИ 20.11.1974, № 2922-74.

2040. 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.

2041. Костин В.А. Основные причины уменьшения видового разнообразия макрофитов и пути его восстановления в водоёмах долины р. Или и озере Балхаш // Проблемы изуч. и сохран. биол. разнообразия: 12 Объед. пленум сов. и респ. ком. по прогр. ЮНЕСКО «Человек и биосфера»: Тез. докл. конф., Фрунзе, 5—8 июня, 1990. Фрунзе, 1990. С. 69—70.

2042. Костяев В.Я., Дьякова Л.М. Распад фенола в присутствии водорослей и высших водных растений // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1971. № 10. С. 18—23.

2043. Котанчиков В.И. Водная флора р. Невы в пределах Ленинграда и его ближайших окрестностей // Вестн. ЛГУ. 1964. № 15. С. 144—145.

2044. Котлевец О.С., Оляницкая Л.Г., Пушка Т.С. Флора высших водных растений в окрестностях г. Киева // Эколог. и фитоценол. исслед. дикораст. флоры Украинского Полесья. Киев, 1985. С. 50—52.

2045. Котов М.И. Ботанико-географический очерк долины низовьев р. Самары // Тр. Гос. ихтиол. ст. Херсон, 1930. Т. 6. Вып. I. С. 59—102.

2046. Котов М.И. Растительность расположенного близ Сиваша солёного оз. Оверьяновского и его берегов // 25 лет науч. пед. и общ. деятельности Б.А. Келлера (1902—1927). Воронеж, 1931. С. 337—342.

2047. Котова И.В. К вопросу о формировании устьиц в процессе развития листьев некоторых водных растений // Изв. Воронеж. гос. пед. ин-та. Воронеж, 1973. Т. 144. С. 23—29.

2048. Котова И.Н. Биологическая активность некоторых гидатофитов Воронежской области // Изв. Воронеж. гос. пед. ин-та. Воронеж, 1979. Т. 206. С. 40—50.

2049. Котова И.Н. Растительность прудов Воронежской области и перспективы борьбы с их зарастанием. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Воронеж: Воронежский госун-т. Каф. морфологии и систематики растений, 1952.

2050. Котова И.Н. Формирование устьиц у *Nymphaea candida* Presl, произрастающей в различных экологических условиях // Изв. Воронеж. гос. пед. ин-та. Воронеж, 1973. Т. 144. С. 19—22.

2051. Кох В.К. Растительность малых рек Юго-востока. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саратов, 1948.

2052. Кох В.К., Фурсаев А.Д. Растительность прудов Саратовской области // Уч. зап. Саратов. пед. ин-та. Саратов, 1957. Вып. 27. С. 126—158.

2053. Кочанова З.И. Водная растительность оз. Амбарты в восточной части Большеземельской тундры // Биол. исследования на северо-востоке Европ. части СССР. Сыктывкар, 1975. С. 45—51.

2054. Кочанова Э.И. Макрофиты и их продукция в озёрах Харбейской группы // Продуктивность озёр восточной части Большеземельской тундры. Л.: Наука, 1976. С. 79—89.
2055. Кочанова Э.И. Продуктивность водной растительности Харбейских озёр восточной части Большеземельской тундры // Матер. IV Коми республик. молод. науч. конф. Сыктывкар, 1970.
2056. Кочетов С.М. Мир водных растений. М.: Астрель, 1998. 32 с., ил. (Издания по аквариумистике изд-ва «Астрель»: «Мир водных растений»).
2057. Коштерев А. Вопросы заготовки и хранения тростника // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. 1960. № 1.
2058. Краевский И.М. Гидрофиты как источник питания некоторых промысловых водоплавающих птиц // Тр. Моск. пушно-мехового ин-та. 1954. Т. 5. С. 77—90.
2059. Краевский И.М. О гидрофитах, как источнике питания представителей утиных. Дис. ... канд. биол. наук. М., 1947.
2060. Краинский С. *Trapa natans* в качестве культурного растения // Прогрессивное садоводство и огородничество. 1907. № 14. С. 167—169.
2061. Красноборов И.М., Волобаев П.А., Степанов Н.В. Дополнение к выпуску *Lycorodiaceae—Hydrocharitaceae* // Флора Сибири. Новосибирск: Наука, 1988. Т. 1. С. 119—120.
2062. Красноборов И.М., Короткова Е.М. Семейство *Typhaceae* // Флора Сибири. Новосибирск: Наука, 1988. Т. 1. С. 86—88.
2063. Красноборов И.М., Таран Г.С. Бутерлак очереднолистный — *Replis alternifolia* Vieb. (1819) // Красная книга Новосибирской области: Растения. Новосибирск: Наука, 1998. С. 85.
2064. Красноборов И.М., Таран Г.С. Камыш бокоцветковый — *Scirpus lateriflorus* J.F. Gmel. (1791) // Красная книга Новосибирской области: Растения. Новосибирск: Наука, 1998. С. 84.
2065. Красноборов И.М., Таран Г.С. Миддендорфия днепровская — *Middendorfia borysthenica* (Vieb. ex Schrank) Trautv. (*Lythrum borysthenicum* (Vieb. ex Schrank) Litv.) // Красная книга Новосибирской области: Растения. Новосибирск: Наука, 1998. С. 86.
2066. Красноборов И.М., Цвелёв Н.Н. Кальдезия белозоролистная // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 27—28, ил.
2067. Краснова А.Н. Ботаническая география озёр Северо-Двинской водной системы. 1992. 161 с. Деп. в ОНЦ «Верас» и Института зоологии АН республики Беларусь. Минск, 09.12.1992.
2068. Краснова А.Н. Высшая водная растительность водоёмов Северного Приазовья и её происхождение // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7—9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 43—44.
2069. Краснова А.Н. Гидрофильная флора техногенно трансформированных водоёмов европейской России (на примере Северо-Двинской водной системы). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. СПб., 1996. 32 с.
2070. Краснова А.Н. Заметка о некоторых видах рода *Typha* L. флоры Крыма // Нов. сист. высш. и низш. раст. Киев: Наукова думка, 1976. С. 124—126.
2071. Краснова А.Н. К изменчивости соцветия рогоза узколистного (*Typha angustifolia*, *Typhaceae*) на озёрах Северо-Двинской водной системы // 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. 1. С. 270—271.
2072. 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.
2073. Краснова А.Н. К морфологии и экологии видов рода *Typha* L. озёр Северо-Двинской водной системы // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1986. № 60. С. 22—24.
2074. 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.
2075. 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.
2076. Краснова А.Н. К систематике рогоза широколистного (*Typha latifolia* L.) на территории СССР // Тр. Ин-та биол. внутр. вод. Л., 1987. Вып. 54 (57). С. 43—59.
2077. Краснова А.Н. К филогении рода *Typha* // Матер. 5 Моск. совещ. по филогении растений. М., 1976. С. 81—83.
2078. Краснова А.Н. О *Typha elephantina* Roxb. с Аму-Дарьи // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 159—160.
2079. Краснова А.Н. О полиморфности *Typha minima* Funk // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 160—161.
2080. Краснова А.Н. Определительная таблица видов рода *Typha* L. // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1986. С. 6—9.
2081. Краснова А.Н. Проблемы охраны гено-

фонда гидрофильной флоры / Науч. ред. А.И. Кузьмичёв. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2001. 160 с., ил.

2082. Краснова А.Н. Редкие, исчезающие и требующие внимания виды гидрофильной флоры бывшей территории СССР и современное состояние их охраны. 83 с. Деп. в ОНЦ «Верас» и Института зоологии АН республики Беларусь, 28.09.1992.

2083. Краснова А.Н. Современное состояние водоёмов Северо-Двинской водной системы // Комплексные проблемы охраны и рационального использования водных ресурсов малых рек бассейна Сев. Двины. Архангельск, 1989. С. 46—48.

2084. Краснова А.Н. Сплавинообразование на озёрах Северо-Двинской водной системы // Биологические основы изучения, освоения и охраны животного и растительного мира, почвенного покрова Восточной Финноскандии: Тез. докл. Междунар. конф. (Петрозаводск, 6—10 сент. 1999 г.). Петрозаводск, 1999. С. 134—135.

2085. Краснова А.Н. Структура гидрофильной флоры техногенно трансформированных водоёмов Северо-Двинской водной системы / Науч. ред. А.И. Кузьмичёв. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 1999. 200 с.

2086. 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.

2087. Краснова А.Н. Эволюция секции *Typha* рода *Typha* L. // Филогения высш. растений. М., 1982. С. 75—77.

2088. Краснова А.Н. Экология и фитоценология р. *Typha* озёр Северо-Двинской водной системы // Гидробиол. журн. 1988. Т. 24. № 1. С. 8—12.

2089. Краснова А.Н., Дурникин Д.А. К систематике сибирских таксонов секции *Engleria* (Leonova) Tzvel. рода *Typha* L. // Turczaninowia. 2003. 6 (2). С. 8—15. Рус.; рез. англ., рус.

2090. 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.

2091. Краснова А.Н., Кузьмичёв А.И. Род *Potamogeton* L. во флоре Шекснинского водохранилища и озёр Северо-Двинской водной системы // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1988. № 78. С. 14—17.

2092. 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, 2003. Т. 1. С. 262—263.

2093. 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.

2094. 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.

2095. Краснова А.Н., Кузьмичёв А.И. Флора озёр Северо-Двинской водной системы // Флора и продуктивность пелагических и литоральных фитоценозов водоёмов бассейна Волги. Л.: Наука, 1990. С. 95—109.

2096. Краснова А.Н., Кузьмичёв А.И., Артёмов В.И. К систематике и географии видов рода *Typha* L. Европейской части СССР // Состояние и перспективы исследования флоры Средней полосы Европейской части СССР: Матер. совещ. (Декабрь 1983 г.). М., 1984. С. 9—10.

2097. Красовская С.А. Динамика зарастания водоёмов поймы Хопра высшей водной растительности // Тр. Хопёрского гос. заповедника. Воронеж, 1959. Вып. 3. С. 217—267.

2098. Красовская С.А. Перезимовывание кувшинковых // Природа. 1952. Т. 41. № 6. С. 111—113.

2099. Красовская С.А. Растительность водоёмов поймы р. Хопра // Тр. Хопёрского гос. заповедника. Воронеж: Воронеж. кн. изд-во, 1959. Вып. 3. С. 142—216.

2100. Красовская С.А. Сезонная динамика продуктивности высшей водной растительности водоёмов Хопёрского заповедника // Тр. Хопёрского гос. заповедника. 1956. Вып. 2. С. 5—56.

2101. Красовская С.А., Сукачёв В.Н. Новые местонахождения вольфии бескоренной // Природа. 1955. № 2.

2102. Красовский Л.И. *Scolochloa festucacea* (Willd.) Link в Архангельской области // Ботан. журн. 1966. Т. 51. № 1. С. 126—128.

2103. Красовский Л.И. Гибель тростниковых зарослей на озёрах Барабинской лесостепи и участие ондатры в их истреблении // Матер. по динамике растительного покрова: Тез. докл. на межвузовской конф. (сентябрь, 1968 г.). Владимир, 1968. С. 208—210.

2104. Красовский Л.И. О биомассе подземных побегов тростника в озёрах Барабы // Ботан. журн. 1962. Т. 47. № 5. С. 673—677.

2105. Красовский Л.И. Семенное возобновление тростника в Барабе // Ботан. журн. 1962. Т. 47. № 1. С. 131.

2106. Кречетович В.И. Новые осоковые // Ботанические материалы. Л., 1937. Т. 7. Вып. 1. С. 27—37.

2107. Кречетович В.И. Род Шелковник, водяной лютик — *Batrachium* S.F. Gray // Флора СССР. М.-Л., 1937. Т. 7. С. 335—350.

2108. Кречетович В.И. Семейство Болотниковые — *Callitrichaceae* Lindl. Болотник, водяная звёздочка — *Callitriche* L. // Флора СССР. М.-Л., 1949. Т. 14. С. 495—503.

2109. Кривицкий А.И. Камыш — сырьё для производства строительных материалов // Сб. науч. сообщений НИИ сельского строительства. 1958. № 1.

2110. Кривицкий А.И. Комплексное использование камыша // Тр. I Узб. н.-и. конф. по растительным ресурсам. 1937. № 6.

2111. Кривицкий А.И. Освоение зарослей тростника приморской полосы Западного Прикаспия. Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. 1958.

2112. Кривицкий А.И. Полнее использовать камыш на корм животным // Кормовая база. 1951. № 4.

2113. Кривицкий А.И. Проблема освоения камышовых зарослей (камыш как кормовой ресурс) // Народное хоз-во Казахстана. Алма-Ата, 1932. № 4.

2114. Кривохарченко И.С., Жмылёв П.Ю. Стрелолист стрелолистный // Биологическая флора Московской области. М.: Аргус, 1996. Вып. 12. С. 4—21.

2115. Кривохарченко И.С., Жмылёв П.Ю., Белякова Г.А. Водокрас лягушачий // Биологическая флора Московской области. М., 1995. Вып. 11. С. 56—71.

2116. Кристалле С.Х. Водяной рис (*Zizania aquatica*) в Латвийской ССР // Ботан. журн. 1959. Т. 44. № 2. С. 209—211.

2117. Криштофович А.Н. Водяной орех *Trapa borealis* Neeg. из третичных отложений Тункинской долины в Саяне // Вестн. Геол. комит. 1929. Т. 3. С. 58—61.

2118. Криштофович А.Н. Водяной папоротник *Azolla* в третичных отложениях Сибири // Тр. Всесоюз. геологич. ин-та. 1952. С. 190—193.

2119. Криштофович А.Н. Палеоботаника. Л., 1957. 657 с.

2120. Кропачев Л. О нахождении *Najas minor* All. в окрестностях Петербурга // Изв. СПб ботан. сада. 1901. Т. 4. С. 223—229.

2121. 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.

2122. Кроткевич П.Г. Агробиологические основы воспроизводства тростника // Бумажная промышленность. 1958. № 2.

2123. Кроткевич П.Г. Арундо тростниковый — новое перспективное силосное растение // Новые и малораспространенные кормово-силосные растения. Киев, 1969. С. 31—34.

2124. Кроткевич П.Г. Биолого-экологические свойства и народно-хозяйственное использование тростника обыкновенного — *Phragmites communis* Trin. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1970. 71 с.

2125. Кроткевич П.Г. К вопросу использования водоохранно-очистных свойств тростника обыкновенного // Водные ресурсы. 1976. № 5. С. 191—197.

2126. Кроткевич П.Г. Результаты биолого-экологических исследований тростника и задачи по рациональному использованию его ресурсов в дельтах Днепра и Дуная // Лимнологические исследования Дуная: Докл. XI Междунар. конф. по лимнол. изучению Дуная. Киев, 1969. С. 93—96.

2127. 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.

2128. 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.

2129. Крубер А.А. Болота и озёра Богородского уезда Московской губернии и северо-западной части Рязанской губернии // Землеведение. М., 1897. Т. 4. Кн. 3—4. С. 116—130.

2130. Круберг Ю.К. Наблюдение над растительностью в водохранилище Вырицкой электростанции // Уч. зап. Ленингр. гос. пед. ин-та им. А.И. Герцена. Л., 1959. Т. 178. С. 49—61.

2131. Круглова А.Г. Состав и активность аминокислот в процессе покоя семян *Butomus umbellatus* L. // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежно-водных и водных экосистем: Тез. докл. X Всерос. конф. молодых учёных (Борок, 3—6 марта 1997 г.). Борок, 1997. С. 11—12.

2132. Круглова В.М. О фитонцидах водных растений // Фитонциды, их роль в природе и значение для медицины. М.: АМН СССР, 1952. С. 138—145.

2133. Круглова Н.Н. Биология цветения двуклосточника тростникового *Phalaroides arundinacea*

(L.) Rausch. в Ленинградской области // Экология опыления растений. Пермь, 1984. № 8. С. 77—81.

2134. 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.

2135. Крылов П.Н., Шишкин Б.К. Новый вид *Typha* L. — *T. veresczaginii* // Систематич. заметки по матер. Гербария Томского госун-та. Томск, 1927. № 1. С. 1.

2136. Крылова Е.Г. Ареалогическая структура растительности озёр Некрасовской поймы // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 162.

2137. Крылова Е.Г. Динамика растительности озёр Некрасовской поймы // Современные проблемы биологии и химии: Регион. сб. науч. тр. молодых учёных (Ярославль, 2000). Ярославль: ЯрГУ, 2000. С. 182—188.

2138. 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.

2139. 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.

2140. Крылова Е.Г. Заблачивание техногенно трансформированных пойменных водоёмов в южной тайге // Болота и заболоченные леса в свете задач устойчивого природопользования: Матер. совещания. М.: ГЕОС, 1999. С. 61—62.

2141. 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.

2142. Крылова Е.Г. Особенности заблачивания техногенно трансформированных озёр Некрасовской поймы // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 163—164.

2143. Крылова Е.Г. Особенности прорастания семян сусака зонтичного (*Butomus umbellatus* L.) в лабораторных условиях // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1998. № 1. С. 88—92.

2144. Крылова Е.Г. Растительный покров зоны

подпора Рыбинского водохранилища на малой р. Латке, как пример экотона // Биоразнообразии Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. научн.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13—14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 38—41.

2145. Крылова Е.Г. Синтаксономическое разнообразие растительности озёр левобережной поймы Волги // 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. 1. С. 270—271?

2146. 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.

2147. 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.

2148. Крылова Е.Г. Структура и сукцессии растительного покрова техногенно трансформированных пойменных водоёмов Верхней Волги. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саранск, 2001. 21 с.

2149. Крылова Е.Г. Структура и сукцессии растительного покрова техногенно трансформированных пойменных водоёмов Верхней Волги. Дис. ... канд. биол. наук. 2001. 200 с., ил.

2150. Крылова Е.Г. Структура парциальных флор растительного покрова пойменных озёр Верхней Волги // Биология внутренних вод. 2001. № 4. С. 17—22.

2151. Крылова Е.Г. Типологическая структура флоры озёр левобережной поймы Волги // Современные проблемы естествознания: Биология и химия: Тез. докл. обл. научн. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных. Ярославль: ЯрГУ, 1999. С. 16—17.

2152. 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.

2153. Крылова Е.Г. Флора пойменных озёр Верхней Волги (Ярославская область) // Биология внутренних вод. 2003. № 3. С. 14—23.

2154. 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.

2155. Крылова Е.Г. Экофлоротопологическая дифференциация озёр Некрасовской поймы (Ярославская область) // 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. 19—20.
2156. Крылова Е.Г., Ершов И.Ю. Земли, спасённые от затопления Горьковским водохранилищем // Верхневолжье: Судьбы реки и судьбы людей: Тр. I Мышкинской региональной экологической конференции. Мышкин, 2001. Вып. 1. С. 23—25.
2157. Крылова Е.Г., Кузьмичёв А.И. Структура и сукцессии растительного покрова озёр Некрасовской поймы // Гидрофильный компонент в сравнительной флористике. Рыбинск, 2004. С. 132—182.
2158. Крылова Е.Г., Кузьмичёв А.И. Структура и сукцессии растительности озёр Некрасовской поймы // Биология внутренних вод. 2000. № 1. С. 13—19.
2159. 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.
2160. 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.
2161. Крюкова М.В. Влияние антропогенных преобразований на среду обитания водных растений // Тез. докл. научн.-практич. конф. «Гродековские чтения», посвящ. 100-летию открытия Хаб. краеведч. музея. Хабаровск, 19—20 дек. 1996 г. Ч. 3. С. 98—100.
2162. Крюкова М.В. Водно-прибрежная флора Среднеамурской низменности. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток, 1999. 23 с.
2163. 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.
2164. Крюкова М.В. Изучение экологических особенностей растений водоёмов Приамурья в школе // Вопросы географии Дальнего Востока. 1998. № 22. С. 83—90.
2165. Крюкова М.В. Изучение экологических особенностей растительности водоёмов Приамурья во внеклассной работе // Экологизация образования в школах и вузах. Хабаровск, 1998. С. 83—90.
2166. Крюкова М.В. Конспект водно-прибрежной флоры Среднеамурской низменности: Препринт. Владивосток-Хабаровск: Дальнаука, 1999. 44 с.
2167. Крюкова М.В. Некоторые особенности флоры водоёмов южной части Среднеамурской низменности // Растения в муссонном климате: Тез. докл. Междунар. конф., посвящ. 50-летию Бот. сада ин-та ДВО РАН. Владивосток: Дальнаука, 1998. С. 35—38.
2168. Крюкова М.В. Охрана реликтов водоёмов Среднеамурской низменности // 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. 251—252.
2169. 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.
2170. 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.
2171. Крюкова М.В. Проблемы охраны редких видов прибрежно-водных растений Нижнего Приамурья // 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. 11—15.
2172. Крюкова М.В. Развитие экологического сознания школьников на примере охраны редкого вида растения *Nelumbium komarovii* Grossh. // Фундаментальные проблемы охраны окружающей среды: Тез. докл. ДВ регион. конф. молодых учёных (9—10 дек. 1997 г.). Владивосток: Изд-во ДВГУИ, 1997. Кн. 2. С. 128.
2173. Крюкова М.В. Редкие виды прибрежно-водной флоры южного Приамурья и проблемы их охраны // Дальний Восток: территория, природа, люди: Тез. докл. регион. научно-практич. конф. (20—21 дек. 1997). Биробиджан, 1997. Ч. 3. С. 67—71.
2174. Крюкова М.В. Современное состояние флоры водоёмов Нижнего Амура // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 2: Тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, 14—16 сент. 1998 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 74—75.
2175. 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.
2176. Крюкова М.В. Филлоспадикс Юзепчука // Красная книга Хабаровского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений

- и животных. Изд. 2-е, испр. и доп. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2000. С. 156—157, ил.
2177. Крюкова М.В. Флора водоёмов Среднеамурской низменности // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 164—165.
2178. 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.
2179. Ксенофонтова Т.Ю. Продуктивность сообществ гелофитов и их роль в круговороте веществ водоёма. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тарту, 1987. 18 с.
2180. Ксенофонтова Т.Ю. Роль тростниковых зарослей в круговороте веществ водоёма (на примере дельты реки Казари, ЭССР) // Растительный покров водно-болотных угодий приморской Прибалтики. Таллин, 1986. С. 44—62.
2181. Кублицкая О.П. К вопросу о зарастании озёр Брянской области // Озёра, их природа и использование: Матер. III науч.-технич. конф. Смоленск, 1965.
2182. Кудратова Б. О запасах надземной массы рогоза в долине Амударьи // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1974. № 2. С. 75—76.
2183. Кудрин С.Г. Водные реликты Хинганского государственного заповедника // Ботан. журн. 1990. Т. 75. № 10. С. 1461—1462.
2184. 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.
2185. Кудрявцев В.М., Кудрявцева Н.А. Деструкция органического вещества макрофитов в зимний период // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1980. № 41. С. 19—22.
2186. Кудрявцев В.М., Кудрявцева Н.А. Разложение *Potamogeton lucens* L. в литорали Рыбинского водохранилища // Гидробиол. журн. 1982. Т. 18. № 5. С. 82—87.
2187. Кудрявцев В.М., Кудрявцева Н.А. Разложение камыша озёрного в литорали Рыбинского водохранилища // Гидробиол. журн. 1985. Т. 21. № 4. С. 49—54.
2188. Кудрявцева Е.Н. Растительный покров побережий Куйбышевского водохранилища // Берега Куйбышевского водохранилища. М.: Изд-во АН СССР, 1962. С. 70—101.
2189. Кудрявцева Н.А. О содержании золы и зольных элементов в некоторых видах рдестов и горце земноводном // Матер. к совещ. по прогнозированию содержания биогенных элементов. Рыбинск, 1969. С. 62—68.
2190. Кудряшов А.В., Савич Е.И. *Alisma plan-*
- tago-aquatica* L. Некоторые данные к эмбриологии // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1963. Т. 68. Вып. 4. С. 48—52.
2191. Кудряшов В.В. Ископаемая *Najas minor* All. (*Caulinia fragilis* Willd.) в торфянике под Вологодой как свидетель теплой климатической эпохи // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. Петроград, 1923. Т. 4. Вып. 3. С. 21—22.
2192. Кудряшов В.В. О вымирании водной флоры // Тр. I Всесоюз. гидрол. съезда. Л., 1925. С. 502—503.
2193. Кудряшов В.В. Основные моменты истории Косинских озёр // Тр. Косинской биол. ст. 1924. 1. С. 5—15, 33—34.
2194. 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.
2195. Кудряшов М.А., Садчиков А.П. Введение в гидробиотанику континентальных водоёмов (Гидробиологические аспекты): Курс лекций. М.: МАКС Пресс, 2002. 248 с., ил.
2196. Куземко А.А. Водная и воздушно-водная растительность водоёмов нижнего течения реки Рось // Український фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фітоцен. сб. Сер. А. Фітосоціологія]. Киев, 1998. Вып. 2 (11). С. 15—25. Укр.
2197. 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.
2198. Кузенева О.И. Семейство Роголистниковые — *Ceratophyllaceae* A. Gray. Роголистник — *Ceratophyllum* L. // Флора СССР. М.-Л., 1937. Т. 7. С. 14—20.
2199. Кузенева О.И. Семейство Рясковые — *Lemnaceae* Dumort. Многокоренник — *Spirodela* Schleid. Ряска — *Lemna* L. // Флора СССР. Л., 1935. Т. 3. С. 492; 492—494.
2200. Кузнецов Б. Водяной рис в охотничьих хозяйствах // Охота и охотничье хозяйство. 1960. № 10.
2201. Кузнецов В.И. Влияние водной растительности на испарение // Тр. Гос. Гидрол. ин-та. М., 1954. Т. 46 (100). С. 108—136.
2202. Кузнецов Л.А., Зайченко О.Б. Три вопроса о ряске малой (*Lemna minor* L.) // Систематика, анатомия и экология растений Европ. части СССР. Л., 1979. С. 18—34.
2203. Кузнецов Н.И. Краткий предварительный отчёт по изучению озёр и болот в пределах Богородского уезда Московской губернии, Судогодского, Владимирского и Александровского уездов

Владимирской губернии летом 1908 // Отчёт Рус. Геогр. о-ва за 1908 г. СПб., 1909. С. 11—15.

2204. Кузнецов Н.И. Об озёрах Покровского уезда Владимирской губернии и их растительности // Изв. Рус. Геогр. о-ва. СПб., 1908. Т. 43. С. 111—138.

2205. Кузнецов Н.И. Озёра и болота Московской и Владимирской губерний // Изв. Рус. Геогр. о-ва. М., 1915. Т. 51. Кн. 10. С. 517—558.

2206. Кузнецов Н.И. По озёрам и болотам Московской и Владимирской губерний // Землеведение. М., 1910. Т. 17. Кн. 2. С. 35—55.

2207. 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.

2208. Кузнецов С.И., Карзинкин Г.С., Егорова, Касталская, Карасикова, Иванов, Заварзин, Дерюгина. Жёсткая растительность как зелёное удобрение для повышения рыбопродуктивности нерестово-выростных водоёмов // Вопросы ихтиологии. 1955. № 5.

2209. 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.

2210. 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.

2211. 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.

2212. 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.

2213. Кузьмич В.Н., Моисеева Л.Г., Быстрова А.Н., Шипилова И.Г. Продуктивность элодеи канадской в Посольском соре оз. Байкал // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. VI Всесоюз. лимнол. совещ. Иркутск, 1985. Вып. 2. С. 52—54.

2214. Кузьмичёв А.И. Актуальные проблемы гидробиологии // 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. 213.

2215. Кузьмичёв А.И. Водная растительность Рыбинского водохранилища // Молога. Рыбинское водохранилище. История и современность: Матер. науч. конф. Рыбинск: Рыбинское подворье, 2003. С. 41—43.

2216. Кузьмичёв А.И. Вторая Всесоюзная конференция по высшим водным и прибрежно-водным растениям // Ботан. журн. 1989. Т. 74. № 12. С. 1829—1831.

2217. 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.

2218. Кузьмичёв А.И. Генезис и фитогеографические особенности черноольхового комплекса // Болота и заболоченные леса в свете задач устойчивого природопользования: Матер. совещания. М.: ГЕОС, 1999. С. 65—66.

2219. Кузьмичёв А.И. Генезис и эволюция водно-болотной флоры юго-запада Русской равнины. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. СПб., 1992. 31 с.

2220. Кузьмичёв А.И. Гигрофильная флора юго-запада Русской равнины и её генезис / Под ред. акад. АН Респ. Белоруссия В.И. Парфёнова. СПб.: Гидрометеоздат, 1992. 216 с.

2221. Кузьмичёв А.И. Гидробиология в системе наук о растительном покрове // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиология 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 168—169.

2222. 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.

2223. 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.

2224. Кузьмичёв А.И. Голоценовая история гидрофильной флоры Восточной Фенноскандии // Биологические основы изучения, освоения и охраны животного и растительного мира, почвенного покрова Восточной Фенноскандии: Тез. докл. Междунар. конф. (Петрозаводск, 6—10 сент. 1999 г.). Петрозаводск, 1999. С. 35.

2225. 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.

2226. Кузьмичёв А.И. Макрофиты — индикаторы изменений природной среды // Ботан. журн.

1995. Т. 80. № 4. С. 126—128.

2227. Кузьмичёв А.И. О направленности сукцессий растительности аридали Рыбинского водохранилища // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 2: Тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, 14—16 сент. 1998 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 76—77.

2228. Кузьмичёв А.И. Сосудистые гидрофильные растения России и сопредельных государств. Библиографический указатель (дополненное и расширенное издание отечественной литературы (1853—1997 гг.). Борок, 1998. 184 с. Деп. в ВИНИТИ 01.07.98, № 1967-В98.

2229. Кузьмичёв А.И. Тенденции развития гидробиологии в России // Биология внутренних вод. 2000. № 4. С. 5—13.

2230. 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.

2231. Кузьмичёв А.И. Флора и растительность аридали Рыбинского водохранилища // Верхневолжье: Судьбы реки и судьбы людей: Тр. I Мышкинской региональной экологической конференции. Мышкин, 2001. Вып. 1. С. 12—16.

2232. Кузьмичёв А.И. Эколого-типологическое разнообразие гидрофильной растительности волжского бассейна // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 2: Тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, 14—16 сент. 1998 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 77.

2233. Кузьмичёв А.И., Денисова И.А., Краснова А.Н., Лисицына Л.И. Валерия Михайловна Катанская // Биология внутренних вод. СПб.: Наука, 1997. № 2. С. 98—100.

2234. Кузьмичёв А.И., Ершов И.Ю. Ботанические типы озёр Северо-Запада России // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоёмов Европейского Севера: Тез. докл. междунар. конф. Петрозаводск, 1995. С. 48—49.

2235. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н. К истории формирования флористического комплекса пойменного наноэфемертума // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиология 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 169—171.

2236. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н. Миниатюрные травы отмелей. К структуре и истории формирования флористического комплекса пойменного наноэфемертума // Биология внутренних вод. 2001. № 2. С. 22—25.

2237. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н. Парциальные флоры пресных водоёмов европейской

России // Ботан. журн. 2001. Т. 86. № 1. С. 65—72.

2238. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н. Растительность и флористические особенности Бердянской косы // Укр. бот. журн. 1974. Т. 31. № 3. С. 304—310. Укр.

2239. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н. Современное состояние генофонда гидрофильной флоры Северной Евразии. М., 1997. 267 с. Деп. в ВИНИТИ.

2240. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н. Флора и растительность озёр Северо-Двинской водной системы // Ботан. журн. 1989. Т. 74. № 3. С. 358—367.

2241. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н. Флористические особенности озёр Северо-Двинской системы // Актуальные вопросы ботаники в СССР: Тез. докл. VIII делегат съезда ВБО. Л., 1988. С. 69.

2242. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н. Этюды к происхождению среднеазиатской части ареала рогоза слонового *Typha elephantina* Roxb. s.l. // Аридные экосистемы. М.-Махачкала, 2001. Т. 7. № 14—15. С. 134—137. Рус.; рез. англ.

2243. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н., Довбня И.В., Ляшенко Г.Ф., Трусов Б.А., Артёмов В.И. Высшая водная растительность Волжского плёса Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1989. № 83. С. 19—22.

2244. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н., Ершов И.Ю. Структура парциальных флор водоёмов Русской равнины // 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. 214.

2245. Кузьмичёв А.И., Краснова А.Н., Карасёва В.М. Высшие водные и прибрежно-водные растения СССР: Библиографический указатель отечественной литературы (1853—1989 гг.). М., 1992. 208 с.

2246. 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. Всерос. науч.-практич. конф. (Ярославль, 16—17 декабря 2004 г.). Ярославль, 2004. С. 61—66.

2247. Кузьмичёв А.И., Мазур Т.П. *Nymphaeaceae* Salisb. — индикатор эволюционных связей с палеоклиматом муссонных областей // Растения в муссонном климате III: Матер. III Междунар. конф. (Владивосток, 22—25 октября 2003 г.) / Ред. С.Б. Гончаров. Владивосток: БСИ ДВО РАН, 2003. С. 97—100.

2248. Кузьмичёв А.И., Славгородский А.В. О книге А.В. Щербакова «Атлас флоры водоёмов Тульской области» // Биология внутренних вод. 2001. № 2. С. 111.

2249. Кузьмичёв А.И., Экзерцев В.А., Лисицына Л.И., Довбня И.В., Трусов Б.А., Краснова А.Н., Артёменко В.И., Лапиров А.Г., Ляшенко Г.Ф. Флора и растительность озёр Ярославской области // Флора и продуктивность пелагических и литоральных фитоценозов водоёмов бассейна Волги. Л., 1990. С. 50—94.
2250. Кукк Х.А. Донная растительность прибрежных вод южного берега Финского залива // Ботан. журн. 1978. Т. 63. № 6. С. 844—852.
2251. Куклин А.П. Макрофитные водоросли озера Арахлей (Забайкалье) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 171—172.
2252. Куликов Н.В. Радиоактивные изотопы в системе вода-пресноводные растения // Радиоэкология водных организмов. Рига: Зинатне, 1973. С. 44—55.
2253. 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.
2254. Куликов Н.В., Любимова С.А., Флейшман Д.Г. Накопление стронция и цезия-137 пресноводными растениями в экспериментальных условиях и в естественном водоёме // Проблемы радиоэкологии водных организмов. Свердловск, 1971. С. 67—71.
2255. 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.
2256. 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.
2257. Куликова Н.М. О годичном росте корневищ *Zostera marina* L. // Биология моря. 1972. Вып. 26. С. 145—150.
2258. Куликова Н.М. О росте *Zostera marina* L. в районе Севастополя // Эколого-морфологические исследования донных организмов. Киев, 1970. С. 168—184.
2259. Куликова Н.М. Продукция наземной фитомассы морских цветковых растений в Чёрном море // Биологическая продуктивность южных морей. Киев, 1974. С. 51—56.
2260. Куликова Н.М., Иванова И.К. Анатомо-морфологическая характеристика *Zostera marina* L. из Севастопольской бухты // Биология моря. 1972. Вып. 26. С. 133—145.
2261. Куликова Н.М., Паймеева Л.Г. Состояние и перспективы исследований цветковых растений в морях СССР // Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по морскому альго-макрофитобентосу. Севастополь, 1979. С. 10—12.
2262. Куприянова Л.А. Морфология пыльцы видов *Nymphaea* Европейской части СССР // Ботан. журн. 1976. Т. 61. № II. С. 1558—1563.
2263. Куприянова Л.А., Тарасевич В.Ф. Морфология пыльцы современных и ископаемых видов рода *Nelumbo* (*Nelumbonaceae*) // Ботан. журн. 1983. Т. 68. № 2. С. 137—146.
2264. Куприянова Л.А., Тарасевич В.Ф. Ультраструктура поверхностной оболочки пыльцевых зёрен некоторых родов семейства *Lemnaceae* и сближаемых с ними родов *Araceae* // Ботан. журн. 1984. Т. 69. № 12. С. 1656—1662.
2265. Купцов С.В. Некоторые особенности флористического состава озёр Клино-Дмитровской гряды // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Матер. науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.). М., 2001. С. 81—83.
2266. Купцов С.В. Особенности синтаксономической структуры растительности озёр Клино-Дмитровской гряды // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 173—174.
2267. Купцов С.В. Таксономическая структура и хронологические связи гидрофильной флоры озёр Клино-Дмитровской гряды // Тез. докл. VII Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (15—19 мая 2000 г.). СПб.: Буслай, 2000. С. 26.
2268. Купцов С.В. Хронологическая структура и степень общности флоры водоёмов Клино-Дмитровской гряды // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 172—173.
2269. Курлович Н.Н. Новые местонахождения и основные условия произрастания полунника озёрного в озёрах Белоруссии // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. 2. Естеств. науки. 1979. № 1. С. 53—56.
2270. Курченко Е.И. О северном литоральном виде *Agrostis straminea* Hartm. (*Poaceae*) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1999. Т. 104. Вып. 4. С. 45—48.
2271. Курченко Е.И. Онтогенез и этапы развития зарослей прибрежной формы столонообразующей полевицы (*Agrostis stolonifera* L.) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1975. Т. 80. Вып. 6. С. 92—103.
2272. Кутова Т.И. Опыт изучения и разведения дальневосточного риса на Рыбинском водохранилище // Тр. Дарвиновского гос. заповедника. 1961. Вып. VII.
2273. 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.
2274. Кутова Т.Н. Задачи и методы исследования высшей водной растительности // Тез. докл. к совещанию по методике гидробиологических исследований в целях рыбохозяйственного освоения

водоёмов. Л., 1967. С. 10—12.

2275. Кутова Т.Н. О соотношении развития высших растений и фитопланктона в озере Едрово // Изв. ГосНИОРХ. Л., 1973. Т. 84. С. 96—107.

2276. Кутова Т.Н. Опыт изучения разведения дальневосточного риса (*Zizania latifolia* (Turcz.) на Рыбинском водохранилище // Тр. Дарвинского гос. заповедника. Вологда, 1958. Вып. 7. С. 101—117.

2277. Кутова Т.Н. Развитие высшей водной растительности в малых озёрах Валдайской возвышенности // Природа и хозяйственное использование озёр Псковской и прилегающих областей: Тез. докл. 2 Межвузовской конф. Псков, 1971. С. 116—118.

2278. Кутова Т.Н. Растительность зоны временного затопления // Тр. Дарвинского гос. заповедника. Вологда, 1957. Вып. 4. С. 47—56.

2279. Кутова Т.Н. Растительность Изможевского залива Рыбинского водохранилища // Тр. Дарвинского гос. заповедника. Вологда, 1971. Вып. 10. С. 170—192.

2280. Кутова Т.Н. Растительность мелководий Горьковского водохранилища // Изв. ГосНИОРХ. Л., 1974. Т. 89. С. 30—36.

2281. Кутова Т.Н. Растительность Мшичинского залива // Тр. Дарвинского гос. заповедника. Вологда, 1974. Вып. 12. Ч. 3. С. 98—110.

2282. Кутова Т.Н. Роль гидрологического режима водохранилища в жизни растений зоны временного затопления // Тр. науч. конф. по изуч. Вологодской обл. Вологда, 1956. С. 140—151.

2283. Кутова Т.Н. Формирование водной и прибрежной растительности на Рыбинском водохранилище // Рыбинское водохранилище. М., 1953. Ч. 1. С. 51—82.

2284. Кутова Т.Н. Экологическая характеристика растений зоны временного затопления и влияние на неё изменений уровня воды // Тр. Дарвинского гос. заповедника. Вологда, 1957. Вып. 4. С. 403—466.

2285. Кутова Т.Н. Экологическая характеристика растений зоны временного затопления северной части Рыбинского водохранилища. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1958. 15 с.

2286. Кутова Т.Н., Немцева С.Ф. Сукцессии растительных сообществ в зоне временного затопления Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1980. № 47. С. 15—20.

2287. Кутова Т.Н., Пидгайко М.Л., Саватеева Е.Б. Некоторые закономерности гидробиологического режима малых озёр в связи с зарастанием // Изв. ГосНИОРХ. 1973. Т. 84.

2288. 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.

2289. Кутюрин В.М., Улубекова М.В., Назаров Н.В. О соотношении между интенсивностью выделения O_2 и реакциями превращения ксантофилов у *Elodea canadensis* при различном спектральном составе света // Докл. АН СССР. Сер. биол. 1969. Т. 187. № 2. С. 470—472.

2290. Кухальская Н.П. Водная и прибрежно-водная растительность реки Мокши // Уч. зап. Мордовского университета. 1964. № 39.

2291. Кухаренко Л.А. Водоросли и высшие водные растения оз. Карасьер // Тр. Биол.-почв. ин-та ДВНЦ АН СССР. Владивосток, 1974. Т. 22. Вып. 125. С. 36—42.

2292. Кухаренко Л.А. К флоре водорослей и высших растений оз. Дорицине // Тр. Биол.-почв. ин-та ДВНЦ АН СССР. Владивосток, 1974. Т. 22. Вып. 125. С. 29—35.

2293. 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.

2294. Кучерявая Л.Ф. Высшая водная и прибрежно-водная растительность Каневского заповедника и его окрестностей // Проблемы общей и молекулярной биологии. Киев, 1982. № 1. С. 92—97.

2295. 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.

2296. Кучерявая Л.Ф. Высшая водная флора и растительность Каневского заповедника, их динамика // Итоги 10-летней деятельности Каневского заповедника и перспективы развития заповедного дела на Украине: Матер. конф. (Канев, август 1993). Канев, 1993. Укр.

2297. 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.

2298. Кучерявая Л.Ф. Мохообразные водоёмов среднего Приднепровья // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 49—50.

2299. Кучерявая Л.Ф. Реликты водной флоры Киевского водохранилища // Охрана, изучение и обогащение растительного мира. Киев, 1985. № 12. С. 37—41.

2300. Кучерявая Л.Ф. Флора высших водных и прибрежно-водных макрофитов Каневского заповедника и её охрана // Охрана, изучение и обогащение растительного мира. Киев, 1983. № 10. С. 19—32.

2301. Кучерявий В.П., Данилик Р.М. Водні та

прибережно-водні рослини в озелененні м. Львова [Водные и прибережно-водные растения в озеленении г. Львова] // Проблемы ландшафтной архитектуры, урбоекотологии та озеленення населених місць: Матер. Першого міжнар. семінару (Львів, 25—27 червня 1997 г.) [Проблемы ландшафтной архитектуры, урбаноэкологии и озеленения населённых мест: Матер. Первого междунар. семинара (Львов, 25—27 июля 1997 г.)]. Львів, 1998. Т. 2. С. 100—103. Укр.

2302. Кучин И.В. Экономическое значение акклиматизации *Elodea canadensis* Rich. et Mich. в водоёмах Западной Сибири // Тр. Всеросс. Юбилейного Акклиматизационного Съезда 1908 г. в Москве. Вып. 2. Секция ихтиологии. М., 1909. Вып. II.

2303. Куянцева Н.Б. Прибережно-водная растительность озёр Ильменского заповедника (Южный Урал) // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 172—173.

2304. Куянцева Н.Б. Сукцессии растительности озёр в условиях горного рельефа // Биота горных территорий: история и современное состояние Екатеринбург, 2002. С. 99—103.

2305. Куянцева Н.Б., Ивченко Т.Г. Сравнительный анализ водной, прибережно-водной и болотной парциальных флор Ильменского государственного заповедника (Южный 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. 128—131, 190—191. Рус.; рез.

2306. Кэш Э. Жизнь в пруде. Растения и животные пресных вод. М.-Л.: Петроград, 1925. 160 с.

2307. Kükenthal G. *Carex orthostachys* C.A. Meyer und ihr Verwandtschaftskreis // Botanisches Centralblatt. 1899. Bd. LXXVII. P. 55—60, 87—98. Нем.

2308. Kükenthal G. *Cyperaceae* Sibiriae // Русск. ботан. журн. 1911.

2309. Кязимова Т.Г. Лотос каспийский // Природа. 1960. № 10.

2310. Лабзин Н. Нежданно-негаданно... // Аквариум. 2001. № 6.

2311. Лавренко Е.М. *Ruppia rostellata* Koch. в солёных озёрах Славянска // Журн. Рус. ботан. о-ва. Л., 1931. Т. XVI. № 5—6. С. 15—18.

2312. Лавренко Е.М. Бореальная растительность Лиманской группы болот и озёр в долине Среднего Донца // Проблемы биогеоцен., геоботан. и ботан. географии. Л., 1973. С. 125—156.

2313. Лавренко Е.М. Растительность озера Змиевского лимана Харьковской губернии // Природа

и охота на Украине. Харьков, 1924. № 1/2. С. 269—287.

2314. Лавренко Е.М., Зоз И.Г. Растительность Конкских плавней р. Днепра («Великого луга») Запорожского округа // Матер. по проблеме Нижнего Днепра Всеукр. гос. ин-та по проект. гидротех. и водохоз. сооружений (Гипровод). Одесса, 1931. Кн. 2. С. 79—142.

2315. Ладыженская К.П., Худайкулов С.М. О спороношении *Ricciocarpus natans* (L.) Corda // Ботан. матер. Отд. спор. раст. 1956. XI.

2316. 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.

2317. Лактионов Б.И. Новый для флоры Украины вид *Monochoria korsakowii* Regel et Maack // Ботан. журн. 1972. Т. 57. № 10. С. 1332—1333.

2318. Лакшевиц П. *Veronica anagallis* L. и *Veronica aquatica* Bernh // Acta Horti Botanici Universitatis Imperialis Jurjevensis. 1908. 9 (3—4). С. 160—162.

2319. Ламин В.И. Возвращаясь к напечатанному // Рыбоводство и рыболовство. 1975. № 2.

2320. Ламин В.И. Гидрботаника для аквариумистов // Рыбоводство и рыболовство. 1973. № 1.

2321. Ламперт К. Жизнь пресных вод. СПб., 1900. 917 с.

2322. Лапиров А.Г. Биология рдеста гребенчатого (*Potamogeton pectinatus* L.). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1988. 17 с.

2323. 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.

2324. Лапиров А.Г. Морфология и развитие верхушечкой почки клубня рдеста гребенчатого *Potamogeton pectinatus* L. // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1985. № 68. С. 15—19.

2325. Лапиров А.Г. О терминологии экологических групп растений водоёмов // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 5—22.

2326. Лапиров А.Г. Основные понятия и термины гидрботаники // Ботан. журн. Т. 87. № 2. С. 113—119.

2327. Лапиров А.Г. Особенности онтогенеза частухи подорожниковой // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 174—175.

2328. Лапиров А.Г. Рдест гребенчатый // Биологическая флора Московской области. 1995. Вып.

2329. 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.

2330. 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.

2331. Лапиров А.Г., Петухова Л.В. К ритму развития побегов рдеста гребенчатого (*Potamogeton pectinatus* L.) на Угличском водохранилище // Биология внутренних вод. 1985. № 66. С. 10—13.

2332. 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.

2333. Лапиров А.Г., Трусов Б.А. Онтогенез сукака зонтичного (*Butomus umbellatus* L.): развитие из семян во второй год жизни // Биология внутренних вод. 2000. № 1. С. 20—28.

2334. Ларионова М.А. Содержание некоторых тяжёлых металлов в биомассе водных и околоводных растений как показатель экологического состояния водоёмов // Гидробиотика: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 162—173.

2335. Ласточкин Д.А. Прибрежные растения Валдайского озера // Зап. Гидрологического инст. 1926. Т. 1.

2336. Лащенко А.Н. Род *Potamogeton* L. — Рдест // Флора северо-востока Европейской части СССР. Л., 1974. Т. 1. С. 79—88.

2337. Лебедев Н.И. О нахождении *Nelumbo nucifera* Garth. в дельте Волги // Тр. СПб общ-ва естествоиспытателей. 1907. Т. 36. Вып. 3.

2338. Лебедева М.В. К вопросу о роли высшей водной растительности в удалении азота из воды // Тр. ВНИИ водоснабж., канализ., гидротехн. сооруж. и инжен. гидрогеол. 1975. Вып. 48. С. 45—46.

2339. Лебедева О.А., Лапиров А.Г. К биологии *Batrachium trichophyllum* (Chaix) Bosh: особенности прорастания семян и начальных этапов развития проростка в лабораторных условиях // Биология внутренних вод. 2000. № 4. С. 14—20.

2340. Лебедева О.А., Лапиров А.Г. Особенности прорастания семян и начальных этапов развития проростка *Batrachium trichophyllum* (Chaix) Bosch в лабораторных условиях // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С.

2341. Леванец А.А., Садогурська С.О., Садогурський С.Ю. Водорості заповідників та національних природних парків України: Бібліографія. Ніжин: Наука-Сервіс, 2001.

2342. Левин В.К. Лютик волосистолыственный // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 133, ил.

2343. 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.

2344. 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.

2345. 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.

2346. 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.

2347. Левина Ф.Я. Растительность в полосе подпора водами Цимлянского и Волгоградского водохранилищ // Ботан. журн. 1967. Т. 48. № 1. С. 1598—1609.

2348. Левина Ф.Я. Растительность лиманов севера Волго-Уральского междуречья // Природа и кормовые особенности растительности лиманов Волго-Уральск. междуречья. М.-Л., 1956. С. 98—257.

2349. Левина Ф.Я. Эколого-биологический состав флоры луговых лиманов Северного Прикаспия // Тр. БИН АН СССР. Сер. 3. Л., 1957. Вып. 2. С. 197—253.

2350. Левковская Г.М. Сходные этапы в развитии озёр и болот на северо-западе европейской части СССР и западно-сибирском севере // Природа и хозяйственное использование озёр Псковской и прилегающих областей: Тез. 2 Межвузовской конф. Псков, 1971. С. 130—131.

2351. Ledebour C.F. *Typhaceae* — Filices // Flora Rossica. Stuttgartiae, 1853. Т. IV. 1. P. 741.

2352. Лейнерте М.П., Сейсума З.К. Роль прибрежно-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.

2353. Лемеза Н.А., Астапович И.Т., Лемеза З.Ф. Видовой состав, обилие и продукция макрофитов левых притоков реки Припять // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. 2. Естеств. науки. Минск, 1985. С.

2354. Леонидов Ю.Н. Необычный вегетативный побег в соцветии *Glyceria aquatica* (L.) Wahlen., его структурные особенности и морфологическое значение // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1964. Т. 69. Вып. 5. С. 141—143.

2355. Леонов В. Озёра бассейна рек Пры, Поля и Ялмы в Рязанской губернии // Землеведение. М., 1899. Т. 5. Кн. 3. С. 6—77.

2356. Леонов Е.А. О факторах зарастаемости водотоков // Сб. работ по гидрологии. Л., 1966. № 6. С. 55—62.

2357. Леонова Н.А., Чистякова А.А. Влияние химического загрязнения на рост и развитие осоковых // Гидробиотика: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 173—174.

2358. Леонова Т.Г. Обзор видов *Typha* L. Европейской части СССР // Нов. сист. высш. раст. Л., 1976. Т. 13. С. 8—15.

2359. Леонова Т.Г. Порядок рогозовые (Typhales) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 461—466, ил.

2360. Леонова Т.Г. Семейство *Typhaceae* — Рогозовые // Флора Европейской части СССР. Л.: Наука, 1979. Т. 4. С. 327—330.

2361. Леонова Т.Г. Семейство рогозовые (*Typhaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 461—466, ил.

2362. Леонова Т.Г. Семейство рясковые (*Lemnaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 493—500, ил.

2363. Леонтьев А.М. Об изменениях растительности под влиянием первых лет затопления и подтопления Рыбинского водохранилища // Тр. Дарвинского гос. заповедника. 1956. Вып. 3.

2364. 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.

2365. Lerechin I. *Typha Laxmannii* // Nova Acta Acad. Sc. Petrop. 1801. XII. P. 335—336.

2366. Лепилова Г.К. Водные растения и роль их в зарастании озёр и образовании болот // Озёра Карелии. Л.: Издание Бородинской биологической станции, 1930. С. 39—48.

2367. Лепилова Г.К. Высшая водная растительность озёр Кончезерской группы. Растительность Габозера // Тр. Бородинской биол. ст. в Карелии. Л., 1933. Т. 7. Вып. 1. С. 3—25.

2368. Лепилова Г.К. Инструкция для полевого исследования высшей водной растительности // Инструкция по биол. исслед. вод. Ч. 2. Биология

материковых вод. Исследование бентоса. Вып. 5. Л., 1934. С. 1—48.

2369. Лепилова Г.К., Чернов В.К. Высшая водная растительность озёр Кончезерской группы. Растительность северной части оз. Кончезеро, Пертозерского протока и оз. Урозера // Тр. Бородинской биол. ст. в Карелии. Л., 1936. Т. 8. Вып. 2. С. 5—53.

2370. Лепилова Г.К., Чернов В.К. К вопросу об интенсивности распространения *Elodea canadensis* // Тр. Бородинской биол. ст. в Карелии. Л., 1935. Т. 7. Вып. 3. С. 39—49.

2371. Лепнева С.Г. Жизнь в озёрах (Прибрежные заросли) // Жизнь пресных вод СССР / Под ред. проф. В.И. Жадиной. Т. 3. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1950. С. 390—422.

2372. Лесненко В.К., Абросов В.Н. Озёра Псковской области. Псков, 1973. 154 с.

2373. Летанская Г.И., Распопов И.М., Рычкова М.А. Продуктивность автотрофных сообществ мелководных заливов // Современное состояние экосистемы Ладозского озёра. Л.: Наука, 1987. С. 111—116.

2374. 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.

2375. 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.

2376. Линд А.Э. Водяной орех в Сталинградской области // Природа. 1945. № 5. С. 75—76.

2377. Липаева Л.И. Некоторые результаты сравнительно-анатомического изучения гидрофитов Подмосковья и степной части Крыма // Морфол. эволюция высш. раст.: Материалы 6 Моск. совещ. по филогении раст. М., 1981. С. 76—77.

2378. Липин А.Н., Липина Н.Н. Макрофлора стоячих водоёмов и связь её с гидрофауной // Тр. ВНИИПРХ. Воронеж, 1950. Т. 5. С. 1—270.

2379. Липина Н.Н. Количественное исследование макрофлоры подопытных озёр Сапропелевой станции в Залучье // Тр. Лаб. генезиса сапропеля. М.-Л., 1939. Вып. I. С. 9—24.

2380. Липшиц С.Ю. К познанию флоры и растительности горячих источников Камчатки // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1936. Т. 45. Вып. 2. С. 143—158.

2381. Лисицкий И.Т. Высшая водная растительность и её продукция в Политотдельском участке Волгоградского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюлл. 1974. № 24. С. 12—15.

2382. Лисицына Л.И. Видовой состав растительности мелководий Рыбинского водохранили-

- ща // Флора и продуктивность пелагических и литоральных фитоценозов водоёмов бассейна Волги. Л., 1990. С. 110—119.
2383. Лисицына Л.И. Гербаризация водных растений, оформление коллекций // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 49—55, ил.
2384. Лисицына Л.И. Гидрофильная флора России // 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. 214—215.
2385. 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.
2386. Лисицына Л.И. К изучению флоры Угличского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1972. № 16. С. 13—16.
2387. Лисицына Л.И. К флоре водоёмов Костромской области // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1990. № 88. С. 38—42.
2388. 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.
2389. Лисицына Л.И. Наяда гибкая (*Caulinia flexilis* Willd.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 52—53, ил.
2390. Лисицына Л.И. О флоре Горьковского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1972. № 14. С. 25—28.
2391. 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.
2392. Лисицына Л.И. Осока береговая (*Carex riparia* Curt.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 68, ил.
2393. Лисицына Л.И. Осока богемская, или сытевидная (*Carex bohémica* Schreb.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 68—69, ил.
2394. Лисицына Л.И. Осока вздутоносая (*Carex rhynchophysa* С.А. Меу.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 70—71, ил.
2395. Лисицына Л.И. Полушник озёрный (*Isoëtes lacustris* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 38—39, ил.
2396. Лисицына Л.И. Полушник шиповатый (*Isoëtes setacea* Lam.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 39—40, ил.
2397. Лисицына Л.И. Род *Eleocharis* R. Вг. (*Cyperaceae*) в России и сопредельных регионах по материалам Гербария ИБВВ РАН // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 177—178.
2398. 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. Петровского (Ярославль, 13—14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 55—57.
2399. Лисицына Л.И. Ситник Жерара (*Juncus gerardii* Lois) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 82, ил.
2400. Лисицына Л.И. Триостренник приморский (*Triglochin maritimum* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 53—54, ил.
2401. Лисицына Л.И. Турча болотная (*Hottonia palustris* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 151, ил.
2402. Лисицына Л.И. Флора водоёмов Верхнего Поволжья // Флора и растительность водоёмов бассейна Верхней Волги: Тр. ИБВВ АН СССР. Рыбинск, 1979. Вып. 42 (45). С. 109—136.
2403. Лисицына Л.И. Флора волжских водохранилищ. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1985. 14 с.
2404. Лисицына Л.И. Флора волжских водохранилищ // Флора и продуктивность пелагических и литоральных фитоценозов водоёмов бассейна Волги. Л., 1990. С. 3—49.
2405. Лисицына Л.И. Флора и растительность Увельского водохранилища // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 50—52.
2406. 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.
2407. Лисицына Л.И. Цанникеллия болотная (*Zannichellia palustris* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 51—52, ил.

2408. Лисицына Л.И. Шилолистник водяной (*Subularia aquatica* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 129—130, ил.
2409. Лисицына Л.И. Эколого-биологический анализ флоры Куйбышевского водохранилища // Региональные проблемы экологии. Казань, 1985. Ч. 1.
2410. Лисицына Л.И., Артёменко В.И. *Bidens frondosa* L. (*Compositae*) — новый вид флоры Нижнего Поволжья // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1990. Т. 95. Вып. 4. С. 110—111.
2411. Лисицына Л.И., Жукова Г.А. О роли камыша озёрного в продуцировании органического вещества и заболачивании мелководий водохранилищ // Матер. межвуз. науч. конф. по вопросам изучения влияния водохранилищ на природу и хозяйство окружающих территорий. Калинин, 1970.
2412. Лисицына Л.И., Жукова Г.А. О росте камыша озёрного (*Scirpus lacustris* L.) на разных типах грунта // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1971. № 9. С. 18—22.
2413. Лисицына Л.И., Папченков В.Г. Новый гибридный вид *Epilobium* L. (*Onagraceae*) с Верхней Волги // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 178—179.
2414. Лисицына Л.И., Папченков В.Г. Флора водоёмов России. Определитель сосудистых растений. М.: Наука, 2000. 238 с.
2415. Лисицына Л.И., Папченков В.Г. Формирование и динамика флоры водохранилищ волжского каскада // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тез. докл., представленных II (X) съезду Рус. ботан. общ-ва (26—29 мая 1998 г., С.-Петербург). СПб.: Ботан. ин-т РАН, 1998. Т. 2. С. 215.
2416. Лисицына Л.И., Папченков В.Г., Артёменко В.И. Флора водоёмов волжского бассейна. Определитель цветковых растений. СПб.: Гидрометеоздат, 1993. 220 с.
2417. Лисицына Л.И., Экзерцев В.А. Анализ флоры Волгоградского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1989. № 84. С. 15—18.
2418. Лисицына Л.И., Экзерцев В.А. О редких видах водных и прибрежно-водных растений водоёмов Волжского бассейна // Состояние и перспективы исследования флоры Средней полосы Европейской части СССР: Матер. совещ. (Декабрь 1983 г.). М., 1984. С. 42—43.
2419. Лисицына Л.И., Экзерцев В.А. О транспирации хвоща приречного (*Equisetum fluviatile* L.), манника большого (*Glyceria maxima* (Hartm.) Noimb. и камыша озёрного (*Scirpus lacustris* L.) // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1971. № 12. С. 14—18.
2420. Лисицына Л.И., Экзерцева В.В. Формирование флоры Саратовского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1990. № 88. С. 43—47.
2421. Лисс О.Л. Типы зарастания озёрных котловин на северо-западе Московской области // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1967. № 8. С. 77—83.
2422. Литовченко Н.Г. Разведение водяного ореха в водоёмах // Лес и степь. 1952. № 8. С. 89.
2423. 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.
2424. Лиховид Н.Г. Водно-болотная растительность Центрального Предкавказья // Вестн. Ставроп. ун-та. 2002. № 31. С. 59—67. Рус.; рез. англ.
2425. 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.
2426. Логинов М.А. О световых кривых фотосинтеза *Phragmites communis* Trin. // Докл. АН ТаджССР. 1968. Т. 11. № 8. С. 52—54.
2427. Лодзинья И.А. Флора и растительность комплексного заказника Вецдаугава и его окрестностей // Растительный покров водно-болотных угодий приморской Прибалтики. Таллин, 1986. С. 146—162.
2428. Лодкина М.М. Подводное и надводное цветение Лобелии Дортманна (*Lobelia dortmanna* L.) // Экология опыления растений. Пермь, 1981. Вып. 6. С. 70—77.
2429. Лопатин В.Д. Водяной рис. Его культура в северной части СССР. Л.: Изд-во ЛГУ, 1951. 40 с.
2430. Лопатин В.Д. Канадский рис — новая культура в СССР // Вестн. знания. 1939. № 3.
2431. Лопатин В.Д. Канадский рис в Ленинградской области // Вестн. знания. 1940. № 9.
2432. Лопатин В.Д. Канадский рис и перспективы его культуры в СССР // Науч. бюлл. ЛГУ. 1946. № 10.
2433. Лопатин В.Д. О самом северном местопроизрастании *Zizania latifolia* (*Poaceae*) // Ботан. журн. 1983. Т. 68. № 4. С. 528—531.
2434. Лопатин В.Д. Опыт акклиматизации многолетнего водяного риса в Карелии // Новые силосные растения. Сыктывкар: Изд. Коми филиала АН СССР, 1966.
2435. Лопатин В.Д. Тускарора // Наука и жизнь.

1948. № 4.

2436. 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.

2437. Лосев Г.А. К синтаксономии класса *Chaetea Fukarek* 1961 дельты Волги. М., 1988. 14 с. Деп. в ВИНТИ № 7495.

2438. Лосев Г.А., Голуб В.Б. Водная и прибрежно-водная растительность северной части Волго-Ахтубинской поймы. М., 1988. 97 с. Деп. в ВИНТИ 10.11.88, № 7946-1388.

2439. Лосев Г.А., Голуб В.Б. Дополнение к синтаксономии макрофитных сообществ дельты р. Волги. М., 1988. 23 с. Деп. в ВИНТИ, № 7947-В88.

2440. Лосев Г.А., Голуб В.Б. К синтаксономии сообществ водных макрофитов в дельте р. Волги. М., 1987. 55 с. Деп. в ВИНТИ, № 5425-В87.

2441. Лосев Г.А., Голуб В.Б. Сообщества класса *Phragmitetea R. Tx. et Prsg.* 1942 в дельте р. Волги. М., 1988. 23 с. Деп. в ВИНТИ, № 7948-В88.

2442. Лосев Г.А., Янс Л., Пилипенко В.Н., Люкайкин В.А. Флора дельты реки Волги. Список сосудистых растений дельты Волги, Россия // Лелистад. Астрахань, 1998. 128 с.

2443. Лошаков Ю.Т., Воронкин А.С. Сезонная динамика накопления гексахлорциклогексана в высшей водной растительности в степных и лесостепных краёв страны в условиях эксплуатации // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 119—121.

2444. 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.

2445. Лузанов В.Г. Анализ флоры последражных ландшафтов // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки. 1990. № 2. С. 68—71.

2446. Лузгин В.К. О нахождении водяного ореха на севере БССР и перспективах его интродукции // Озёра, их природа и использование: Матер. III науч.-технич. конф. Смоленск, 1965.

2447. Лукин В.Б., Майоров С.Р., Щербачев А.В. Новые данные о флоре водоёмов юго-востока Калужской области // Биол. разнообразие Калуж. обл. Пробл. и перспективы развития особо охраняемых территорий: Тез. докл. Калуга, 1996. Ч. 2. С. 18—21.

2448. Лукина Г.А. Биология рясковых // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 21—23.

2449. Лукина Г.А. Влияние грунта на развитие

семенных растений сусака зонтичного (*Butomus umbellatus* L.) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 52—53.

2450. Лукина Г.А. Влияние условий культивирования на выделение аминокислот свободноплавающими растениями // Биология внутренних вод: Информ. бюл. СПб.: Наука, 1992. № 95. С. 25—28. Рус.; рез. англ.

2451. Лукина Г.А. Вполне съедобная ряска // Химия и жизнь. 1977. № 7. С. 58—59.

2452. Лукина Г.А. Выделение аминокислот макрофитами // Флора и продуктивность пелагических и литоральных фитоценозов водоёмов бассейна Волги. Л., 1990. С. 147—158.

2453. Лукина Г.А. Выделение аминокислот погружёнными водными растениями // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 96—98.

2454. Лукина Г.А. Действие ультрафиолетового облучения на некоторых представителях семейства *Lemnaceae* S. Gray // Гидробиол. журн. 1983. Т. 21. № 1. С. 66—69.

2455. Лукина Г.А. Жизненный цикл рясковых // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1988. № 79. С. 25—28.

2456. Лукина Г.А. Культивирование рясковых в лабораторных условиях // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1976. № 31. С. 18—20.

2457. 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.

2458. Лукина Г.А. Роль корней в выделении аминокислот растениями ряски малой // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1994. № 96. С. 13.

2459. Лукина Г.А. Роль температуры в прорастании клубней и семян стрелолиста обыкновенного // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 179—180.

2460. Лукина Г.А. Рост и прижизненное выделение аминокислот *Spirodela polyrrhiza* (L.) Schleid. // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л.: Наука, 1990. № 89. С. 13—17.

2461. Лукина Г.А. Рясковые в природных и лабораторных условиях // Ботан. журн. 1984. Т. 69. № 1. С. 81—83.

2462. Лукина Г.А. Цветение рясковых // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1977. № 35. С. 29—31.

2463. 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.

2464. Лукина Г.А., Микрякова Т.Ф. Влияние условий минерального питания на рост ряски малой // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1982. № 55. С. 25—27.
2465. Лукина Г.А., Микрякова Т.Ф. Оптимальные условия культивирования ряски маленькой (*Lemna minor* L.) // Флора и растительность пелагич. и литор. фитоцен. водоёмов бас. Волги. Л., 1990. С. 153—158.
2466. Лукина Г.А., Папченков В.Г. О репродуктивной биологии *Butomus umbellatus* (*Butomaceae*) // Ботан. журн. 1995. Т. 80. № 3. С. 40—46.
2467. Лукина Г.А., Папченков В.Г. Цветение *Butomus umbellatus* (*Butomaceae*) и его зависимость от условий произрастания // Ботан. журн. 1999. Т. 84. № 5. С. 101—105. Рус.; рез. англ.
2468. Лукина Е.В. Водная и прибрежно-водная растительность // Природа Горьковской области. Горький: Волго-Вятское книжное издательство, 1974. С. 266—278.
2469. Лукина Е.В. Водная и прибрежно-водная растительность водохранилища-охладителя Го ГРЭС им. А.В. Винтера // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1972. № 15. С. 17—21.
2470. Лукина Е.В. Геоботаническая характеристика некоторых карстовых озёр Горьковской области // Биология озёр: Тр. Всесоюз. симпози. по основным проблемам пресновод. озёр (Вильнюс, 1970). Т. 3. Вильнюс, 1970. С. 82—103.
2471. Лукина Е.В. Динамика растительности мелководий Горьковского водохранилища в первые 10 лет его существования // Матер. по динамике растительного покрова: Тез. докл. на межвузовской конф. (сентябрь, 1968 г.). Владимир, 1968. С. 203—205.
2472. Лукина Е.В. Закономерности распределения растительности на побережье Горьковского водохранилища // Уч. зап. Горьк. ун-та. Сер. биол. Горький, 1974. Вып. 139. С. 43—46.
2473. Лукина Е.В. К изучению водной и прибрежно-водной флоры Балахнинского и Дзержинского районов Горьковской области // Матер. 2 совещ. по флоре и растительности Окско-Клязминского междуречья. М., 1973. С. 33—36.
2474. Лукина Е.В. Краткая характеристика растительности района Горьковского водохранилища // Уч. зап. Горьк. ун-та. Сер. биол. Горький, 1972. Вып. 112. С. 185—205.
2475. Лукина Е.В. Некоторые данные об изменениях во флоре и растительности водоёмов Горьковского Поволжья // Комплексное изучение и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Калинин, 3—5 сент. 1980). Калинин, 1980. С. 130—132.
2476. Лукина Е.В. О динамике флоры и растительности озера Великого Пустынского Горьков-
- ской области // Биол. основы повышения продукт. и охрана раст. сообществ Поволжья. Горький, 1982. Вып. 7. С. 71—77.
2477. Лукина Е.В. О редких и новых растениях Горьковской области и прилегающих к ней территорий // Состояние и перспективы исследований флоры Средней полосы Европейской части СССР: Матер. совещ. (Декабрь 1983 г.). М., 1984. С. 36—38.
2478. Лукина Е.В. Прибрежно-водная и водная флора Яхринского залива Горьковского водохранилища // Уч. зап. Горьк. ун-та. Сер. биол. Горький, 1973. Вып. 162. С. 81—104.
2479. Лукина Е.В. Прибрежно-водная растительность Горьковского водохранилища // Первая конф. по изуч. вод. бас. Волги: Тез. докл. (Тольятти, 1968). Тольятти, 1968. С. 97—99.
2480. Лукина Е.В. Растительность всплывших торфяников Горьковского водохранилища // Уч. зап. Горьк. ун-та. Сер. биол. Горький, 1974. Вып. 157. С. 30—40.
2481. Лукина Е.В. Растительный покров некоторых озёр Балахнинской низменности // Биол. основы повышения продукт. и охрана раст. сообществ Поволжья. Горький, 1982. Вып. 7. С. 64—66.
2482. Лукина Е.В. Растительный покров района Горьковского водохранилища на участке Городец-Юрьеvec и некоторые задачи фитомелиорации его побережья // Тез. докл. совещ. по биол. проблемам новых водоёмов (Горький, 2—5 февр. 1957). Горький, 1957. С. 87—89.
2483. Лукина Е.В. Редкие и исчезающие водные и прибрежные растительные сообщества Горьковской области и их охрана // Круговорот вещества и энергии в водоёмах. Элементы биотич. круговорота: Тез. докл. V Всесоюз. лимнол. совещ. Иркутск, 1981. Вып. 7. С. 137—139.
2484. Лукина Е.В., Никитина И.Г. История изучения флоры и растительности водоёмов Горьковской области // Биологические основы повышения продуктивности и охраны лесных, луговых и водных фитоценозов Горьковского Поволжья. Горький, 1974. Вып. 2. С. 106—125.
2485. Лукина Е.В., Никитина И.Г. Новое во флоре и распространении водных растений в Горьковской области // Ботан. журн. 1972. Т. 57. № 3. С. 354—356.
2486. Лукина Е.В., Никитина И.Г. О редких видах водной и прибрежной флоры Горьковской области // Биол. основы повышения продукт. и охрана раст. сообществ Поволжья. Горький, 1980. С. 77—83.
2487. Лукина Е.В., Никитина И.Г. Охрана озёр и водной растительности в Горьковской области // Тр. Горьк. с.-х. ин-та. Горький, 1977. Т. 106. С. 106—109.

2488. Лукина Е.В., Никитина И.Г. Охрана флоры и растительности озёр Горьковской области // Актуальные проблемы охраны природы. (Зоол. вып.). Иваново, 1977. С. 134—136.
2489. Лукина Е.В., Никитина И.Г. Растительность мелководий Горьковского водохранилища // Уч. зап. Горьк. ун-та. Сер. биол. Горький, 1968. Вып. 84. С. 279—283.
2490. Лукина Е.В., Никитина И.Г. Растительность некоторых пойменных озёр Горьковской области и её охрана // Экология и охрана растений Нечерноземной зоны РСФСР. Иваново, 1981. С. 118—120.
2491. Лукина Е.В., Никитина И.Г. Растительные типы эоловых озёр Горьковской области // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 83—85.
2492. Лукина Е.В., Никитина И.Г. Растительный покров пойменных озёр Горьковской области // Биологические основы повышения продуктивности и охраны лесных, луговых и водных фитоценозов Горьковского Поволжья. Горький, 1975. С. 49—57.
2493. Лукина Е.В., Никитина И.Г. Фитоценотические особенности и растительные типы пойменных озёр Горьковской области // Наземн. и вод. экосистемы. Горький, 1977. № 1. С. 57—65.
2494. Лукина Е.В., Никитина И.Г. Экологическая классификация высших водных растений // Биол. основы повышения продукт. и охрана лесн., луг. и вод. фитоценозов Горьковского Поволжья. Горький, 1975. Вып. 3. С. 44—49.
2495. Лукина Е.В., Никитина И.Г., Цивцина О.И. К вопросу о формировании растительности на побережье Горьковского водохранилища // Уч. зап. Горьк. ун-та. Сер. биол. Горький, 1963. Вып. 63. С. 98—100.
2496. Лукина Е.В., Смирнова А.Д. Изучение и охрана редких растений водоёмов Горьковской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 26—28.
2497. Лукина Л.Ф. Водный режим некоторых видов высших водных растений // Гидробиол. журн. 1980. Т. 16. № 6. С. 89—90.
2498. Лукина Л.Ф. Роль транспирации высших водных растений в водоёмах // Кружоворот 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. 90—91.
2499. Лукина Л.Ф., Мережко А.И., Даниловская Е.Н. Интенсивность транспирации некоторых видов высших водных растений // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7—9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 71—72.
2500. Лукина Л.Ф., Смирнова Н.Н. Физиология высших водных растений. Киев: Наукова думка, 1988. 186 с., ил.
2501. Лукомская К.А. К вопросу о биологии и анатомо-морфологических особенностях лотоса (*Nelumbium nuciferum* Gaertn.) // Уч. зап. Ленингр. гос. пед. ин-та им. А.И. Герцена. 1959. Т. 178. С. 173—179.
2502. Лурье Г.П., Обухова О.В. Флора и растительность макрофитов в районе Верхне-Сулемского водохранилища // Исследования природы в заповедниках Урала: Висимский заповедник. Свердловск, 1990. С. 31—34.
2503. Луферов А.Н. Таксономический конспект лютиковых (*Ranunculaceae*) Дальнего Востока России // *Turczaninowia*. 2004. 7 (1). С. 5—84. Рус.; рез. англ., рус.
2504. Лысенко А.К. Сорная растительность на оросительно-сбросных каналах Ингулецкой и Краснознаменской оросительных систем и химические меры борьбы с ней // Гидробиология каналов и биологические помехи в их эксплуатации. Киев: Наукова думка, 1972. С. 64—65.
2505. Лысенко Н.Л. Экологические и физиологические характеристики водной растительности при токсических воздействиях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1989. 24 с.
2506. Лысенко С.В., Лысенко В.С. Ветланды Нижнего Дона: биогеография и важнейшие растительные сообщества // Изв. вузов. Сев.-Кавк. регион. Естеств. науки. 1998. № 1. С. 65—78, 94.
2507. Лычагина Н.Ю., Касимов Н.С., Лычагин М.Ю. Биохимия макрофитов дельты Волги // Геология Прикаспия. М.: МГУ, геофак, 1998. Вып. 4. 84 с.
2508. Львов П.Л. Анализ водно-болотной и прибрежной флоры Аграханского залива Каспия // Ботан. журн. 1977. Т. 62. № 1. С. 64—69.
2509. 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.
2510. Львов П.Л. Водно-болотная флора и растительность Дагестана // Тез. докл. науч. конф. посвящ. итогам геогр. исслед. в Дагестане. Махачкала, 1978. Вып. II. С. 67—69.
2511. Львов П.Л. Охрана редких водных растений Дагестана // Матер. науч. конф. Дагестанского филиала Геогр. об-ва СССР. Махачкала, 1975. Вып. 6. С. 36—37.
2512. Любарский С.Е., Ситников А.П. Микрозональность в растительном покрове верхних «этажей» Беломорской литорали // Экология. 1977. № 4. С. 89—91.
2513. Любезнов Ю.Е. Динамика водной растительности

тельности Гарагумского канала // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 54—56.

2514. 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.

2515. 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.

2516. 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.

2517. 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.

2518. Любимова С.А., Чеботина М.Я., Трапезников А.В., Трапезникова В.Н. Влияние тёплых вод на высшую водную растительность Белоярского водохранилища // Экология. 1989. № 7. С. 72—75.

2519. Любич Ф.И. Рост и урожайность камыша // Зелёное золото дельты Волги. Астрахань, 1961.

2520. Любич Ф.П., Арбузова Л.Я. Биологическое значение водных придаточных корней у *Phragmites communis* Trin. // Ботан. журн. 1964. Т. 12. № 9. С. 1299—1301.

2521. Любичанковский Н. Предварительный отчёт по обследованию прудов Московской губернии // Тр. Гидробиол. ст. на Глубоком озере. М., 1912. Т. 4. С. 133—162.

2522. Лякавичюс А.А. Водные растения Литовской ССР // Тр. АН ЛитССР. Сер. В. 1962. № 2 (28).

2523. Ляхнович В.П., Мечковская З.И., Передрий Л.Н. Роль макрофитов в экосистеме оз. Лукомльского // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. 2. Естеств. науки. 1980. № 3. С. 24—27.

2524. Ляхова И.Г. Флористические находки близ термального источника в Северном Прибайкалье // Ботан. журн. 1989. Т. 74. № 2. С. 254—255.

2525. Ляшенко Г.Ф. Влияние зарослей высшей водной растительности на воспроизводство фитオフィльных рыб Рыбинского водохранилища // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 180—181.

2526. Ляшенко Г.Ф. Водная растительность ре-

ки Сутки // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1989. № 81. С. 40—43.

2527. Ляшенко Г.Ф. Высшая водная растительность // Экологические факторы пространственного распределения и перемещения гидробионтов. СПб.: Гидрометеоздат, 1993. С. 177—179.

2528. Ляшенко Г.Ф. Высшая водная растительность Рыбинского водохранилища. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 1995. 24 с.

2529. Ляшенко Г.Ф. Высшая водная растительность Рыбинского водохранилища // Экологические проблемы Верхней Волги. Ярославль: ЯГТУ, 2001. С. 157—163.

2530. Ляшенко Г.Ф. Геоботаническое районирование Рыбинского водохранилища. 44 с. Деп. в ВИНТИ 26.01.94, № 236-B94.

2531. Ляшенко Г.Ф. Динамика высшей водной растительности Рыбинского водохранилища // Ботан. журн. 1999. Т. 84. № 12. С. 106—111.

2532. Ляшенко Г.Ф. Заращение мелководий зоны Рыбинского водохранилища и её геоботаническое районирование // Водные ресурсы. 1997. Т. 24. № 6. С. 756—761.

2533. Ляшенко Г.Ф. Изменение водной растительности от истока к устью реки Сить (бассейн Рыбинского водохранилища) // Ботан. журн. 1999. Т. 84. № 2. С. 94—99.

2534. Ляшенко Г.Ф. Классификация и ценотическая характеристика высшей водной растительности Рыбинского водохранилища // Ин-т биол. внутр. вод РАН. Борок, 1995. 53 с. Деп. в ВИНТИ 05.06.95, № 1612-B95.

2535. Ляшенко Г.Ф. Многолетние наблюдения за динамикой зарастаемости равнинного водохранилища на стационарном участке // 11 Междунар. симп. по биоиндикаторам «Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга» (Сыктывкар, 17—21 сент. 2001). Сыктывкар, 2001. С. 113—114, 302. Рус.; рез. англ.

2536. 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.

2537. Ляшенко Г.Ф. Растительность Рыбинского водохранилища // Ботан. журн. 1997. Т. 82. № 11. С. 57—64.

2538. 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.

2539. 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.

2540. 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.

2541. 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, 2002. С. 34—58.

2542. Мавродиев Е.В. *Typha smirnovii* E. Mavrodiev (*T. latifolia* L. s. str. *T. laxmannii* Lepechin) и некоторые другие гибридные рогозы с территории юго-востока России // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2000. Т. 105. Вып. 4. С. 65—69.

2543. 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.

2544. Мавродиев Е.В. Морфолого-биологические особенности и изменчивость рогозов (*Typha* L.) России. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1999. 19 с.

2545. Мавродиев Е.В. Рогоз узколистный // Биологическая флора Московской области. М., 1997. Вып. 13. С. 4—29.

2546. Магомаев Ф.М., Щацаев Ю.А. Геоботаническое исследование Каракольского водоёма с целью его биологической мелиорации // Биол. продуктивность ландша. равнин Дагестана. 1978. № 2. С. 74—83.

2547. Магомаев Ф.М., Щацаев Ю.А. Зарастание и продукция водной растительности Нижнетерских водоёмов // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1983. № 57. С. 12—14.

2548. 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.

2549. Мадалиева Г.К. Высшая водная растительность Восточного Арнаса // Узб. биол. журн. 1975. № 4. С. 33—35.

2550. 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.

2551. Мадалиева Г.К. К изучению водноболотной растительности Арнасайских разливов // Узб. биол. журн. 1976. № 2. С. 37—40.

2552. Мадалиева Г.К. Флора и растительность

сбросовых водотоков Ташкентского оазиса и их роль в самоочищении воды. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1975. 25 с.

2553. Мазур Т.П. Біоекологічні особливості інтродукованих у захищений ґрунт видів роду *Nymphaea* L. та перспективи їх використання в Україні [Біоекологіческие особенности интродуцированных в защищённый ґрунт видов рода *Nymphaea* L. и перспективы их использования в Украине]. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. Київ, 2002. 26 с. Укр.; рез. укр., рус., англ.

2554. Мазур Т.П. Басейн у саду // Квіти України. Київ, 1998. № 1. С. 10—11. Укр.

2555. 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.

2556. Мазур Т.П. Водойма в саду [Водоёмы в саду] // Квіти України. Київ, 2000. № 2. 54 с. Укр.

2557. Мазур Т.П. Ґрунт для штучних водойм // Квіти України. Київ, 1997. № 2. С. 14—15. Укр.

2558. Мазур Т.П. Досвід використання видів роду *Nymphaea* L. у штучних водоймах // Роль ботаничних садів у збереженні рослинного різноманіття: Мат. I Міжнар. наук. конф. молодих дослідників. Київ, 2000. № 1. С. 66—71. Укр.

2559. Мазур Т.П. Досвід використання роду *Nymphaea* L. у штучних водоймах // Інтродукція рослин [Інтродукция растений]. Київ: Наукова думка, 2000. № 1. С. 66—71. Укр.

2560. 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.

2561. Мазур Т.П. Інтродукція видів роду *Nymphaea* L. в Ботаничному саду ім. акад. А.В. Фомина Киевского национального университета ім. Тараса Шевченко // Ботанический сады: состояние и перспективы исследования, изучения биологического разнообразия растительного мира: Матер. Междунар. науч. конф., посвящённой 70-летию со дня основания ЦБС. Минск, 2002. С. 175.

2562. Мазур Т.П. Інтродукція видів роду *Victoria* Lindl. у Ботаничному саду ім. акад. О.В. Фомина та особливості онтоморфогенезу в умовах культури // Й.К. Пачоський та сучасна ботаніка. Херсон: Айлант, 2004. С. 339—345.

2563. 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.

2564. Мазур Т.П. Латаття // Квіти України. Київ, 1997. № 4. С. 16—17. Укр.

2565. Мазур Т.П. Латаття біле та його культи-

вари // Квіти України. Київ, 2000. № 8. С. 20—21. Укр.

2566. 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.

2567. 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.

2568. Мазур Т.П. Онтогенез та біоекологічні особливості *Nymphaea gigantea* Hook. // Інтродукція рослин [Інтродукция растений]. Київ: Наукова думка, 1999. № 3—4. С. 66—71. Укр.

2569. Мазур Т.П. Органогенез генеративних органів 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.

2570. Мазур Т.П. Освітлення водяних рослин // Квіти України. Київ, 1997. № 3. С. 14—15. Укр.

2571. Мазур Т.П. Особливості інтродукції водних макрофітів // 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.

2572. Мазур Т.П. Особливості онтогенезу бульбовидного латаття в умовах захищеного ґрунту // Онтогенез рослин в природному та трансформованому середовищі: Мат. Міжнар. конф. Львів, 1998. С. 65. Укр.

2573. Мазур Т.П. Особливості розвитку *Nymphaea caerulea* Savign. в умовах захищеного ґрунту // Вісник. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття [Вестн. Интродукция и сохранение растительного разнообразия]. Київ, 1999. Вип. 2. С. 49—50. Укр.

2574. Мазур Т.П. Охорона родини лататтєвих у культурі // Охорона генофонду рослин в Україні [Охрана генофонда растений на Украине]. Донецьк, 1994. С. 156—157. Укр.

2575. Мазур Т.П. Представники родини лататтєвих в оранжереях Ботанічного саду КДУ // VI міжнародна конференція з медичної ботаніки. Київ, 1987. С. 410—411. Укр.

2576. Мазур Т.П. Штучні басейни і асортимент гідрофітів у захищеному ґрунті // Квіти України. Київ, 1999. № 3. С. 14—15. Укр.

2577. Мазур Т.П. Екологія роду *Nymphaea* L. и использование евразийских видов в лесопарковом ландшафтном озеленении // Экология, наука, образование: Международная конференция «Лес-2000». Брянск, 2001. Вип. 2. С. 101—103.

2578. Мазур Т.П., Гревцова Г.Т. До питання

морфогенезу квітки латаття голубого (*Nymphaea caerulea* Savign.) // Актуальні проблеми морфології та цитоембріології рослин: Мат. наукових читань, присвячених 100-річчю відкриття подвійного запліднення у покритонасінних рослин професором університету Святого Володимира С.Г. Навашиним. Київ, 1998. С. 33—37. Укр.

2579. Мазур Т.П., Дидух Н.Я. Распространение рода *Nymphaea* L. в Евразии // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 183.

2580. 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.

2581. Мазуренко М.Т. Флювиафиты — новая экологическая группа растений // Биология внутренних вод. 2001. № 3. С. 45—47.

2582. Майлун З.А. Растительность современной дельты Амударьи и основные закономерности её формирования. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент: Инст. ботаники АН УзССР, 1960.

2583. Майлун З.А. Тугайная растительность Rotamophyta // Растительный покров Узбекистана и пути его рацион. использования. Ташкент, 1973. Т. 2. С. 303—375.

2584. 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.

2585. Майстренко С.Г., Неронов Ю.В. Распространение элодеи канадской (*Elodea canadensis* Michaux) в бассейне оз. Байкал (18 лет наблюдений) // Состояние водных экосистем Сибири и перспективы их использования: Матер. научн. чтений. Томск, 1998. С. 331—333.

2586. Майстренко С.Г., Неронов Ю.В. Элодея канадская в бассейне оз. Байкал: распространение и последствия вселения // Американско-российский симпозиум по инвазионным видам: Тез. докл. к междунар. сов. (пос. Борок, 27—31 августа 2001 г.) Ярославль, 2001. С. 127—132.

2587. Мак-Кой П. Альпинарии и водоёмы. Изд-во Росмэн-Издат, 2001. 96 с., ил.

2588. Максимов Н. Циперус // Рыбоводство и рыболовство. 1967. № 2.

2589. Малеев В.П. Материалы по водноболотной растительности Абхазии // Изв. Абхаз. науч. о-ва. Сухуми, 1926. Вип. 3. С. 3—20.

2590. Малеев В.П. Очерк растительности озера Бебе-Сыр // Тр. Тифл. ботан. сада. 1927. № 3—4. С. 97—106.

2591. Малеева 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.
2592. 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.
2593. Малиновская Е.И. Флора водоёмов Самарской Луки // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 184—185.
2594. Малиновский К.А., Царик И.В. Новые для Украины синтаксоны с Карпат // Укр. бот. журн. 1995. Т. 52. № 5. С. 621—639. Укр.
2595. Малолетко А.М. О судьбе водяного ореха в Алтайском крае // Исчезающие и редкие растения и животные Алтайского края и проблемы их охраны: Тез. докл. конф. Барнаул, 1987. С. 81—83.
2596. Малыгин В.С. Действие воды на корневища тростника // Изв. АН УзССР. 1950. № 5.
2597. Малышева В.Г. Естественное зарастание выработанных торфяников // Вопросы оптимизации растительного покрова Верхневолжья. Калинин, 1981. С. 107—115.
2598. Малышева В.Г., Гурменкова С.А., Смирнова А.П. О новых местонахождениях водяного ореха в Калининской области // Взаимодействие компонентов биогеоценозов в южной тайге. Калинин, 1986. С. 94—97.
2599. Мальцев А.И. Водная растительность в бассейне реки Корочи Курской губернии // Протоколы о-ва естествоисп. Юрьев. Импер. ун-та. Юрьев, 1906. Т. 15. С. 3—6.
2600. Мальцев А.И. К флоре Короганского уезда Курской губернии // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского ун-та. 1906. Т. 7. Вып. 1. С. 7—10.
2601. Мальцев В.И. Детерминирующая роль центрального вида консорции (на примере консорции манника большого) // Экология. 1988. № 3. С. 24—29.
2602. Мальцев В.И., Зуб Л.Н. Водная растительность Каховского водохранилища. Киев, 1987. 15 с.
2603. Мальцев В.И., Зуб Л.Н. Распространение видов рода *Typha* L. в Каховском водохранилище // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1990. № 89. С. 22—25.
2604. Мальцев В.И., Зуб Л.Н. Растительный покров Каховского водохранилища в условиях сформировавшегося режима // Актуальные вопросы водной экологии: Матер. Всесоюз. конф. молодых учёных (Киев, 22—24 ноября 1989). Киев, 1990. С. 93—96.
2605. Мальцев В.И., Зуб Л.Н. Роль зарастания в процессах развития речной дельты в крупном равнинном водохранилище (на примере Каховского водохранилища) // Влияние водохранилищ на водно-земельные ресурсы: Тез. докл. Пермь, 1987. С. 96—97.
2606. Мальцев В.И., Зуб Л.Н. Типизация ландшафтно-ценологических комплексов мелководий Каховского водохранилища // Вестн. экологии. 1996. № 1—2. С. 62—68.
2607. 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.
2608. Мальцев В.И., Карпова Г.А., Зуб Л.Н. Эколого-ценологические особенности некоторых реликтовых гидрофитов Нижнего Днепра // Гидробиол. журн. 1991. Т. 27. № 6. С. 17—24.
2609. Мальцева А.Т. Динамика фитомассы макрофитов в бассейне р. Томи в зависимости от эвтрофирования водоёмов. Кемерово: Кемеровск. гос. ун-т., 1984. 12 с. Деп. в ВИНТИ 23.04.84, № 2552.
2610. Мальцева А.Т., Яковлева Г.И. Редкие водные растения Кемеровской области // Флора, растительность и растительные ресурсы Сибири. К 100-летию Гербария им. П.Н. Крылова в Томском ун-те. Томск, 1987. С. 116—120.
2611. Мальцева Т.В. Водная и прибрежно-водная растительность Шарапского залива Новосибирского водохранилища // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7—9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 48—50.
2612. Мальцева Т.В. Водная растительность Шарапского залива Новосибирского водохранилища // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки. 1981. № 5/1. С. 62—69.
2613. Малюга Н.Г., Цаценко Л.В., Аветянц Л.Х. Биоиндикация загрязнения воды тяжёлыми металлами с помощью представителей семейства рясковых — *Lemnaceae* // Экологические проблемы Кубани: Сб. науч. тр. Краснодар: КГАУ, 1996. С. 153—155.
2614. Малютин К.Г. Наяда и её спутники в Мордовском Присурье // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1975. Т. 80. Вып. 3. С. 132—133.
2615. Мамаев С.А., Васфилова Е.С. Морфометрическая изменчивость видов семейства *Nymphaeaceae* на Среднем Урале // Ботан. журн. 1983. Т. 68. № 8. С. 1089—1094.
2616. Манохина Р.П. Водные растения для оформления водоёмов в городах и поселках Средней Азии // Строительство и архитектура Узбеки-

стана. 1977. № 2. С. 22—26.

2617. Манохина Р.П. Изучение влияния на прорастание семян холодостойких водных растений условий их содержания до посева в Таджикистане // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук. 1977. Т. 68. № 3. С. 23—28.

2618. 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.

2619. Манохина Р.П. Интродукция декоративных прибрежно-водных растений в Центральном Таджикистане. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Душанбе, 1984. 21 с.

2620. Манохина Р.П. Фенология декоративных прибрежно-водных растений в Душанбе // Ботан. журн. 1980. Т. 65. № 2. С. 1629—1634.

2621. Манохина Р.П. Цветение и плодоношение некоторых декоративных растений в Душанбе // Ботан. журн. 1983. Т. 68. № 6. С. 794—802.

2622. Манцевич Е.Д. За культуру чилима в СССР // Сб. студ. науч. работ Брянского лесохоз. ин-та. Брянск, 1951. Вып. 1.

2623. Марикода А.В., Волобаев П.А. Высшая водная растительность очистных сооружений г. Кемерово // Проблемы социальн. прогресса Сибири: Тез. докл. рег. конф. Красноярск, 1991. С. 32—33.

2624. Марков М.В. Флора и растительность пойм рек Волги и Камы в пределах Татарской АССР // Уч. зап. Казанского ун-та. 1955. № 115.

2625. Марков М.В., Беляева В.В., Попова Н.К. Растительность водоёмов пойм рек Волги и Камы в пределах Татарской АССР // Уч. зап. Казанского ун-та. Казань, 1955. Т. 115. Кн. 5. С. 111—152.

2626. 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.

2627. 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.

2628. 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.

2629. Маркосян А.Г. Распределение и биомасса харовых водорослей и мха в озере Севан // Тр. Се-

ванской гидробиологической станции. 1951. Т. 12. С. 29—33.

2630. Мартыненко В.П. Геоботаническая характеристика оз. Лосвида (Витебской обл.) // Ботаника. Минск, 1971. Вып. 13. С. 40—49.

2631. 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.

2632. 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.

2633. Мартыненко В.П. Растительность оз. Полуозерье // Ботаника. Минск, 1992. Вып. 31. С. 83—88.

2634. Мартыненко В.П. Растительность озера Дрисвяты // Ботаника. Минск, 1988. Вып. 29. С. 146—152.

2635. Мартыненко В.П. Редкие и новые виды макрофитов Белорусского Поозерья // Флористические и геоботанические исследования в Белоруссии. Минск, 1970. С. 25—29.

2636. Мартыненко В.П. Флора и растительность озёр северо-восточной части Белорусского Поозерья. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1972. 19 с.

2637. Мартыненко В.П. Флора озёр северо-восточной части Белорусского Поозерья // Ботаника. Минск, 1976. Вып. 18. С. 99—107.

2638. Мартыненко В.П., Каим Л.Г. Водяной орех *Trapa natans* L. в Белорусском Поозерье // Ботаника. Минск, 1977. Вып. 19. С. 146—149.

2639. Мартынов П.Т. Применение камыша в сельском хозяйстве. Изд-во Сельхозгиз, 1955.

2640. Марцева Н.А., Марченко-Ваганова Т.И., Пономарев Д.В. История развития растительности и териофауны Европейского Северо-Востока России в голоцене // Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения: Матер. Междунар. конф. (Архангельск, 17—22 июня, 2002). Архангельск, 2002. С. 671—674.

2641. Марченко А.М. Разноцветные нимфеи, или на воде листочки как цветочки // В мире растений. М., 2004. № 7. С. 18—23, ил.

2642. Марченко А.М. Растения водных садов // В мире растений. 2001. № 9. С. 22—29, ил.

2643. Марченко А.М. Растения водных садов // В мире растений. 2001. № 7.

2644. Марченко А.М. Растения водных садов // В мире растений. 2001. № 6. С. 18—21, ил.

2645. Марчюленене Д.П., Душаускене-Дуж Р.Ф., Мотеюнене Э.Б., Трайнаускайте И.Ю., Ня-

нишкене В.Б. Влияние термического режима водоёма на гидрофитоценозы // Экология. 1982. № 2. С. 49—55.

2646. 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.

2647. Масальский В.И. О распространении *Elodea canadensis* на восток Европы // Тр. Имп. СПб. Общ. естествоисп. 1885. 16. С. 26.

2648. Маслиев И., Горбачёв В.М. Кормовая ценность водной и прибрежно-водной растительности для уток // Советское птицеводство. 1935. № 8.

2649. 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.

2650. Маслов И.И., Белич Т.В., Садогурский С.Е. Результаты многолетних исследований морского макрофитобентоса в акватории заповедника «Мыс Мартьян» // Роль охорон. прир. тер. у збер. біорізн.: Мат. конф., присв. 75-річчю Канівського прир. зап. (Канів, 8—10 вер. 1998) [Роль охраняемых прир. терр. в сохр. биоразн.: Матер. науч. конф., посвящ. 75-летию Каневского прир. зап. (Канев, 8—10 авг. 1998)]. Канів, 1998. Укр.

2651. Маслов И.И., Белич Т.В., Садогурский С.Е. Эколого-флористическая характеристика донной растительности заповедника «Мыс Мартьян» // Другий з'їзд гідроекологічного товариства України: Тез. доп. (Київ, 27—31 жовтня 1997 р.). Київ, 1997. Т. 1 Укр.

2652. 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.

2653. Маслов И.И., Белич Т.В., Саркина И.С., Садогурский С.Е. Аннотированный каталог водорослей и грибов заповедника «Мыс Мартьян». Ялта, 1998.

2654. Маслов И.И., Садогурский С.Е. Видовой состав фитоценозов *Zostera marina* L. в Керченском проливе Чёрного моря. 1992. 11 с. Деп. в ОНП НПЭЦ «Верас» и ИЗ АН Беларуси, 31.08.1992.14.10, № 111.

2655. 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.

2656. Маслов И.И., Садогурский С.Е. Фитоценозы зостеры у Южного берега Крыма // Междунар. конф. молодых учёных: Тез. докл. (25—27 сентября, 1995 г. Крым. Ялта). Ялта, 1994. С. 81.

2657. Маслов И.И., Садогурский С.Е. Экологическая характеристика зостеры морской в Керченском проливе // Бюл. Никит. ботан. сада. Ялта, 2000. 76.

2658. 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.

2659. Масловский А. Появление элодеи (*Elodea canadensis* Rich.) в системе р. Донец // Советская ботаника. 1947. Т. 15. № 6. С. 359.

2660. 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.

2661. Матвієнко О.М. Підсумки вивчення гідрофлори Сіверського Дінця [Результати изучения гидрофлоры Северного Донца] // Пробл. малых річок України [Проблемы малых рек Украины]. Київ: Наукова думка, 1974. С. 107—109. Укр.

2662. Матвеев В.И. Влияние антропогенного фактора на растительность водоёмов Куйбышевской области // Проблемы экологии в сельском хозяйстве. Пенза, 1990. С. 16—18.

2663. Матвеев В.И. Влияние антропогенного фактора на флору водоёмов Куйбышевской области // Человек и ландшафты: Информац. матер. УНЦ АН СССР. Свердловск, 1980. Вып. 4. С. 8—10.

2664. Матвеев В.И. Водные растения как объект изучения в школе: Учебное пособие. Куйбышев: Куйбышевский госпедин-т, 1979. 63 с.

2665. Матвеев В.И. Водные растения Куйбышевской области: Методическое пособие для учителей средних школ. Куйбышев: Куйбышев. обл. ин-т усовершенствования учителей, 1964. 67 с.

2666. Матвеев В.И. Водяной орех // Зелёный шум. Куйбышев: Куйбышевское книжное издательство, 1981. С. 176—182.

2667. Матвеев В.И. Гидатофиты Куйбышевской области // Уч. зап. Куйбышев. гос. пед. ин-та. Куйбышев, 1961. Т. 35. С. 41—45.

2668. Матвеев В.И. Гостья из Америки — элодея канадская // Зелёный шум. Куйбышев: Куйбышевское книжное издательство, 1982. С. 133—137.

2669. Матвеев В.И. Динамика растительности

водоёмов бассейна Средней Волги. Куйбышев: Книжное издательство, 1990. 192 с. Деп. в ВИНТИ, № 2678-B87.

2670. Матвеев В.И. Динамика растительности водоёмов под влиянием природных и антропогенных факторов (на примере бассейна Средней Волги). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Свердловск: Ин-т экологии УНЦ АН СССР, 1982. 33 с.

2671. Матвеев В.И. Динамика растительности водоёмов речных долин бассейна Средней Волги // Флористические исследования и требования ботан. в связи с перестройкой высшей шк. Владивосток, 1989. С. 37—42.

2672. Матвеев В.И. Динамика растительности озёр-стариц речных террас бассейна Средней Волги // Матер. по динамике растительного покрова: Тез. докл. на межвузовской конф. (сентябрь, 1968 г.). Владимир, 1968. С. 205—206.

2673. Матвеев В.И. Динамика флоры Белого озера за последние 80 лет // Сложение и динамика растительного покрова. Куйбышев, 1983. С. 62—71.

2674. 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.

2675. Матвеев В.И. Динамические тенденции растительности водоёмов речных террас бассейна Средней Волги // Вопросы морфологии и динамики растительного покрова: Уч. зап. Куйбышев. гос. пед. ин-та. Куйбышев: Куйбышев. гос. пед. ун-т, 1970. Вып. 85. С. 50—90.

2676. Матвеев В.И. Заросли водяного ореха в заливах острова Тушинского // Памятники природы Куйбышев. обл. Куйбышев, 1986. С. 89—91.

2677. Матвеев В.И. К анализу флоры водоёмов Куйбышевской области // Науч. тр. Куйбышев. гос. пед. ин-та. Куйбышев: Куйбышев. гос. пед. ун-т, 1973. Т. 107. С. 12—23.

2678. Матвеев В.И. К вопросу о продуктивности и кормовом значении растительности водоёмов Средней Волги // Тр. молодых учёных. Выпуск: Биология и сельское хозяйство. Саратов: Изд-во Саратов. гос. ун-та, 1964. С. 3—10.

2679. Матвеев В.И. К вопросу о реконструкции растительности мелководий средневожских пойменных водоёмов // Растительность речных пойм, методы её изучения и вопросы рационального использования: Тез. докл. Всесоюзн. конф. Уфа, 1972. С. 74—76.

2680. Матвеев В.И. К изучению морфологии растительности средневожских водоёмов // Матер. итоговой научн. конф. Куйбышевского пед. ин-та, Биолого-химический факультет. 1970. С. 8—10.

2681. Матвеев В.И. К познанию харовых водо-

рослей и водных мхов Куйбышевской области // Уч. зап. Куйбышев. гос. пед. ин-та. 1965. Т. 47. С. 81—83.

2682. Матвеев В.И. Культура местных водных растений в аквариуме // Науч. тр. Куйбышев. гос. пед. ин-та (Вопросы преподавания биологии). Куйбышев, 1973. Т. 105. С. 24—46.

2683. Матвеев В.И. Материалы к флоре водоёмов долины реки Самары // Уч. зап. Куйбышев. гос. пед. ин-та. Куйбышев, 1959. Т. 23. С. 55—72.

2684. Матвеев В.И. Новое местонахождение кувшинки четырёхгранной в Европейской части СССР // Ботан. журн. 1962. Т. 47. № 7. С. 1046—1047.

2685. Матвеев В.И. О влиянии антропогенных факторов на растительность озёр-стариц // Морфология и динамика растительного покрова. Вып. 6: Науч. тр. Куйбышев. гос. пед. ин-та. Куйбышев, 1977. Т. 207. С. 73—76.

2686. Матвеев В.И. О классификации растительности средневожских водоёмов // Тез. докл. совещ. по классификации растительности. Л.: Наука, 1971. С. 52—53.

2687. Матвеев В.И. О комплексности растительности водоёмов бассейна Средней Волги // Интродукция и акклиматизация растений в Поволжье и на Урале. Куйбышев, 1984. С. 115—119.

2688. Матвеев В.И. О морфологии растительности водоёмов бассейна Средней Волги // Уч. зап. Куйбышев. пед. ин-та. Куйбышев: Куйбышев. гос. пед. ун-т, 1970. Вып. 73. С. 88—102.

2689. Матвеев В.И. О морфологии фитоценозов средневожских водоёмов // Уч. зап. Куйбышев. пед. ин-та. Куйбышев: Куйбышев. гос. пед. ун-т, 1970. Т. 85. С. 91—108.

2690. Матвеев В.И. О новых и редких растениях флоры водоёмов Куйбышевской области // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. М.: Советская наука, 1964. № 1. С. 103—104.

2691. Матвеев В.И. О принципах классификации растительности террасовых озёр-стариц // Тез. докл. V Всесоюзн. совещ. по классификации растительности. Сиб. отд. АН СССР. Новосибирск, 1977. С. 54—56.

2692. Матвеев В.И. О путях формирования растительности будущего Саратовского водохранилища // Уч. зап. Куйбышев. гос. пед. ин-та. 1968. Т. 54. С. 45—52.

2693. Матвеев В.И. О темпах развития растительности террасовых озёр-стариц // Науч. тр. Куйбышев. гос. пед. ин-та. Куйбышев, 1974. Т. 132. Вып. 4. С. 60—72.

2694. Матвеев В.И. О цветении ряски *Lemna gibba* L. // Ботан. журн. 1963. Т. 48. № 7. С. 272.

2695. Матвеев В.И. О цветении рясок (*Lemna-seae*) в водоёмах Заволжья // Ботан. журн. 1977. Т. 62. № 10. С. 1498—1500.

2696. Матвеев В.И. О явлении сменнодоминантности в фитоценозах макрофитов водоёмов Средней Волги // Науч. тр. Куйбышев. гос. пед. ин-та. Куйбышев, 1975. Т. 163. С. 26—31.
2697. Матвеев В.И. Об оптимальной глубине произрастания эдификаторов ассоциаций водоёмов Средней Волги и её притоков // Уч. зап. Куйбышев. гос. пед. ин-та. 1968. Вып. 54. С. 89—97.
2698. Матвеев В.И. Озёра и болота. Озеро Серное. Озеро Голубое // Сокровища волжской природы (заповедные и памятные места Куйбышевской области). Куйбышев, 1972. С. 108—112.
2699. Матвеев В.И. Опыт подразделения растительности озёр-старичьих речных террас бассейна Средней Волги на простейшие структурные элементы // Вопросы морфологии и динамики растительного покрова. Вып. 1: Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. 1974. Т. 132. С. 3—16.
2700. Матвеев В.И. Основные результаты интродукции некоторых ценных макрофитов в водоёмах Куйбышевской области // Интродукция и акклиматизация растений в Поволжье и на Урале: Межвуз. сб. Куйбышев: Куйбышевский ун-т., 1984. С. 43—48.
2701. Матвеев В.И. Очерк истории изучения флоры и растительности водоёмов в СССР // Уч. зап. Куйбышев. пед. ин-та (Ботаника и сельское хозяйство). 1969. Т. 68. С. 100—125.
2702. Матвеев В.И. Прибрежно-водные и водные растения малых рек, подлежащие охране // Изучение и охрана природы малых рек. Куйбышев: Куйбышевский пед. ин-т, 1980. С. 20—26.
2703. 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.
2704. Матвеев В.И. Растительность естественных водоёмов бассейна Средней Волги // Науч. тр. Куйбышев. гос. пед. ин-та. Куйбышев, 1973. Т. 119. С. 3—61.
2705. Матвеев В.И. Редкие и исчезающие растения водоёмов Куйбышевской области // Зелёный шум. Куйбышев: Куйбышевское книжное издательство, 1987. С. 165—179.
2706. Матвеев В.И. Редкие и исчезающие растения водоёмов Куйбышевской области // Интродукция, акклиматизация растений и окружающая среда. Куйбышев: Куйбышев. гос. ун-т, 1978. № 2. С. 48—56.
2707. Матвеев В.И. Ряска // Зелёный шум. Куйбышев: Куйбышевское книжное издательство, 1986. С. 150—155.
2708. Матвеев В.И. Стрелолист обыкновенный // Зелёный шум. Куйбышев: Куйбышевское книжное издательство, 1991. С. 143—145.
2709. Матвеев В.И. Флора водоёмов Средней Волги и её притоков // Уч. зап. Куйбышев. пед. ин-та. Куйбышев: Куйбышев. гос. пед. ун-т, 1969. Вып. 68. С. 30—78.
2710. Матвеев В.И. Флора и растительность водоёмов Средней Волги и её притоков. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саратов: Саратовский госуниверситет, 1963. 20 с.
2711. Матвеев В.И. Формирование растительности Саратовского водохранилища и её динамические тенденции // Растительность речных пойм: Тез. докл. Всесоюз. конф. Уфа, 1972. С. 76—77.
2712. Матвеев В.И. Формирование флоры и растительности Саратовского водохранилища в первые годы его существования // Науч. тр. Куйбышев. гос. пед. ин-та. Куйбышев, 1973. Т. 119. С. 62—89.
2713. Матвеев В.И. Цветение *Elodea canadensis* Rich. в водоёмах Среднего Поволжья // Ботан. журн. 1964. Т. 49. № 5. С. 743—744.
2714. Матвеев В.И. Эволюционные ряды и генетические связи структурных элементов растительности стариц речных террас бассейна Средней Волги // Вопросы морфологии и динамики растительного покрова. Науч. тр. Куйбышев. ин-та. 1974. Т. 132. Вып. 4. С. 17—25.
2715. Матвеев В.И., Бирюкова Е.Г., Симакова Н.С., Зотов А.М. Некоторые закономерности в формировании флоры прудов, созданных в долинах малых рек // Морфология и динамика растительного покрова. Вып. 6: Науч. тр. Куйбышев. гос. пед. ин-та. Куйбышев, 1977. Т. 207. С. 13—39, ил.
2716. 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.
2717. Матвеев В.И., Гейхман Т.В., Соловьёва В.В. Самарские пруды, как объект ботанических экскурсий: Учебное пособие. Самара, 1995. 43 с.
2718. Матвеев В.И., Зотов А.М. Флора прудов Куйбышевской области // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование: Межвуз. сборник. Куйбышев: Куйбышев. гос. ун-т, 1977. С. 62—68.
2719. 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.
2720. Матвеев В.И., Зотов А.М. Цицания водная в Куйбышевской области и перспективы её культуры в местных водоёмах // Вопросы морфологии и динамики растительного покрова. Вып. 2: Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. 1973. Т. 107. С. 90—106.
2721. Матвеев В.И., Зотов А.М. Цицания широколистная в Куйбышевской области и взаимоот-

ношение её с видами местной флоры // Вопросы морфологии и динамики растительного покрова. Вып. 2: Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. 1973. Т. 107. С. 63—89.

2722. Матвеев В.И., Павлов С.И. К изучению фауны фитоценозов водяного ореха в Куйбышевской области // Интродукция, акклиматизация растений и окружающая среда. Куйбышев, 1978. Вып. 2. С. 100—113.

2723. 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.

2724. Матвеев В.И., Плаксина Т.И. Водные растения Жигулёвского заповедника // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование: Межвуз. сборник. Куйбышев: Куйбышев. гос. ун-т, 1977. С. 45—51.

2725. 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.

2726. Матвеев В.И., Саксонов С.В. Закономерности формирования флоры и растительности заповедного озера Кольчужного // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки». Тольятти, 1999. С. 109—112.

2727. Матвеев В.И., Саксонов С.В., Соловьёва В.В. Водные растения в Красной книге Самарской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 185—186.

2728. 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.

2729. Матвеев В.И., Семёнов А.А. Влияние Куйбышевского обводнительно-оросительного канала на растительный покров прилегающих к нему территорий // Взаимодействие человека и природы на границе Европы и Азии: Тез. докл. научн.-практич. конф. (18—20 дек. 1996). Самара, 1996. С. 71—72.

2730. Матвеев В.И., Семёнов А.А. Закономерности формирования флоры и растительности Куйбышевского обводнительно-оросительного канала // Краеведческие исследования в регионах России: Матер. Всерос. научн.-практич. конф., посвящ. 100-ю со дня рождения А.И. Куренцова. Орёл, 1996. Ч. 2. С. 18—19.

2731. Матвеев В.И., Семёнов А.А. Флора и растительность Куйбышевского обводнительно-оросительного канала // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 108

10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 186—187.

2732. 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.

2733. Матвеев В.И., Соловьёва В.В. Флора и растительность Каменного озера на Самарской Луке // Самарская Лука: Бюл. Самара, 2001. № 11/01. С. 308—311.

2734. Матвеев В.И., Соловьёва В.В. Цицания. Дикий рис: экология, биология, практическое значение. 1997. 93 с.

2735. 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.

2736. 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.

2737. 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.

2738. 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, 2003. С. 369—371.

2739. Матвеев В.И., Титавнин А.П. Яицкое озеро // Сокровища волжской природы (заповедные и памятные места Куйбышевской области). Куйбышев, 1972. С. 112—118.

2740. 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.

2741. Матвеев В.И., Шилов М.П. Водяной орех: проблема восстановления ареала вида. Самара: Изд-во СамГПУ, 1996. 183 с.

2742. Матвеев В.И., Шилов М.П. Некоторые итоги интродукции водяного ореха в водоёмах Куйбышевской области // Морфология и динамика растительного покрова: Науч. тр. Куйбышев. гос. пед. ин-та. Куйбышев, 1979. Т. 229. Вып. 7. С. 56—63.

2743. Матвеев В.И., Шилов М.П. О культуре водяного ореха в водоёмах Куйбышевской облас-

- ти // Охрана и рациональное использование биологич. ресурсов Урала. II: Культурные растения. Свердловск, 1978. С. 6—8.
2744. Матвеев В.И., Шилов М.П. Опыт интродукции водяного ореха из Владимирской области в Саратовское водохранилище // Ботан. журн. 1978. Т. 63. № 8. С. 1218—1222.
2745. Матвеев В.И., Шилов М.П. Результаты интродукции водяного ореха в Саратовском водохранилище // Тез. докл. 7 Делегат. съезда Всесоюз. ботан. о-ва. Л., 1983. С. 11—14.
2746. Матвеев В.И., Шилов М.П., Зотов Л.М. Опыт культуры водяного ореха в водоёмах Куйбышевской области // Морфология и динамика растительного покрова: Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. 1975. Т. 163. Вып. 5. С. 68—84.
2747. Матвеева Е.П. Изменение луговой растительности долины Волхова в связи с подтоплением и длительным затоплением // Осушение и освоение заболоченных земель. Л.: Лениздат, 1974. С. 137—141.
2748. Матвиенко А.М. Итоги комплексного изучения гидрофлоры малых рек Левобережной Украины в связи с их санитарно-биологическим состоянием // Укр. бот. журн. 1979. Т. 36. № 4. С. 323—326. Укр.
2749. Материалы к изучению озера Великого в Мещерском крае // Тр. о-ва исслед. Рязан. края. Рязань, 1930. Вып. 29. 60 с.
2750. Матюк И.С. Некоторые типы тростниковых зарослей в дельте р. Волги // Ботан. журн. 1960. Т. 45. № 2. С. 81—97.
2751. Матюк И.С. Типы тростниковых зарослей в дельте реки Кубани и их хозяйственное значение // Ботан. журн. 1964. Т. 49. № 7. С. 1013—1018.
2752. 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.
2753. 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.
2754. Матюкова Т.Г. Продуктивность водно-прибрежной растительности оз. Иссык-Куль // Матер. XI науч. конф. проф.-препод. состава биолог. фак. Киргизского ун-та. Фрунзе, 1962. С. 41—43.
2755. Матюкова Т.Г. Харовые водоросли озера Иссык-Куль // Уч. зап. биол.-почв. фак. Киргизского ун-та. 1958. Вып. 7.
2756. Махлин М.Д. Вопросы и ответы // Рыбоводство и рыболовство. 1980. № 11.
2757. Махлин М.Д. Гидрокотилы // Рыбоводство и рыболовство. 1969. № 6.
2758. Махлин М.Д. Зелёное сердце земли // Рыбоводство и рыболовство. 1975. № 6.
2759. Махлин М.Д. Новые водные растения // Рыбоводство и рыболовство. 1960. № 6.
2760. Махлин М.Д. О названиях водных растений // Рыбоводство и рыболовство. 1967. № 1.
2761. Махлин М.Д. По аллеям гидросада. Л.: Гидрометеиздат, 1984. 152 с.
2762. Махлин М.Д. Подводные луковицы // Рыбоводство и рыболовство. 1977. № 6.
2763. Махлин М.Д. Странная орхидея // Рыбоводство и рыболовство. 1976. № 6.
2764. Махлин М.Д., Кусков В., Дацкевич В., Мишин М. Почему, отчего?? // Рыбоводство и рыболовство. 1969. № 1.
2765. Махлин М.Д., Сурова Т.Д. Семейство азолловые // Жизнь растений. Т. 4. М.: Просвещение, 1978. С. 251—254.
2766. Машатина В.М., (Катанская В.М.) Очерк растительности Марциальных вод // Тр. Бородинской биол. ст. в Карелии. Л., 1936. Т. 8. Вып. 2. С. 55—79.
2767. Машатина В.М., (Катанская В.М.) Прибор для определения встречаемости и покрытия при изучении водной растительности // Ботан. журн. 1936. Т. 21. № 3. С. 378—381.
2768. Машатина В.М., (Катанская В.М.) Фенологические стационарные наблюдения над водной растительностью Пертозера и методика их постановки // Уч. зап. ЛГУ. Сер. биол. Л., 1939. Вып. 8. С. 102—117.
2769. Медведь В.А. Влияние фенольных оксикислот гидрофитов на активность нитратредуктазы водорослей // Актуальные проблемы водохранилищ: Всерос. конф. с участием специалистов из стран ближнего и дальнего зарубежья (29 окт.—3 нояб. 2002 г., Борок, Россия): Тез. докл. Ярославль, 2002. С. 208—209.
2770. Медзмаришвили И.Д. Ассортимент декоративно-водных растений, культивируемых в Сухумском ботаническом саду // Тр. Сухумского бот. сада. Сухуми: Мецниереба, 1970. Вып. 17. С. 59—71, ил.
2771. 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.
2772. Мейер К.И. К морфологии *Nuphar luteum* Sm. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1965. Т. 65. Вып. 6. С. 48—58.
2773. Мейер К.И. Сиваш и его флора // Изв. Рос. Гидрологического ин-та. 1925. № 15.

2774. Мейер Н.Р. Изучение морфологии пыльцы представителей *Nymphaeaceae* и группы *Helobiae* для систематики и филогении // Значение палинологического анализа для стратиграфии и палеофлористики. М.: Наука, 1966. С. 30—36.
2775. Мейер Н.Р. К вопросу о развитии пыльцевых зёрен водолюбов и их связи с нимфейными // Ботан. журн. 1966. Т. 51. № 2. С. 1736—1740.
2776. Мейер Н.Р. К палинологии водолюбов (*Helobiae*) // Морфология растений. М.: Наука, 1967. С. 119—132.
2777. Мейер Н.Р. Палинологические исследования группы порядков водолюбов и семейства нимфейных в целях систематики и палеографии. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965. 25 с.
2778. Мейер Н.Р. Палинологические исследования семейства нимфейных // Ботан. журн. 1964. Т. 49. № 10. С. 1421—1429.
2779. Мейер Н.Р. Палинологический обзор семейства нимфейных // Тез. докл. Первой науч. конф. МГУ. М.: МГУ, 1964. С. 23.
2780. Мейер Н.Р., Ярошевская А.С. Развитие оболочек пыльцевых зёрен *Juncus bufonius* // Вестн. МГУ. Сер. Биология, почвоведение. 1973. № 6. С. 40—42.
2781. 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.
2782. Мейер Э.А. Водяное растение *Elodea* // Сад и огород. 1901. № 2. С. 71—73.
2783. Мейер-Меликян Н.Р., Диамандополу Н. Ультраструктура пыльцевых зёрен представителей порядка *Nymphaeales* // Ботан. журн. 1996. Т. 81. № 7. С. 1—9.
2784. Meinshuasen K.Fr. Das genus *Sparganium* L. // Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Petersb. Sér. IV. 1889. P. 40. Фр.
2785. Meinshuasen K.Fr. Die Cyperaceen der Flora Russlands // Тр. Ботан. Сада. 1900. XVIII. Нем.
2786. 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.
2787. Меликян А.П. Место в системе и филогенетические связи семейства *Ceratophyllaceae* // Сб. науч. тр. Арм. отд-ния ВБО. Ереван, 1970. Вып. 5. С. 8—15.
2788. Меликян А.П. Сравнительная анатомия спермодермы представителей порядка *Nymphaeales*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1964. 17 с.
2789. Меликян А.П., Дильдарян Б.И. Сравнительно-анатомическое и палинологическое изучение представителей семейства *Elatinaceae* // Биол. журн. Армении. 1977. Т. 30. № 2. С. 44—49.
2790. Мельник С.Д. Ещё одна находка альдрованды на Украине // Укр. бот. журн. 1972. Т. 29. № 3. С. 381—383. Укр.
2791. 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.
2792. 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.
2793. Мельникова А.Б. Лотос орехоносный в Хабаровском крае // Охрана, рациональное использование и воспроизводство естественных ресурсов Приамурья: Тез. конф. Хабаровск, 1967. С. 81—82.
2794. 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.
2795. 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.
2796. 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.
2797. 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.
2798. Мельникова А.Б., Мурдахаяев Ю.М. Бразения Шребера в охранной зоне Большехехцирского заповедника // Экосистемы юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 41—45.
2799. Мельникова А.Б., Мурдахаяев Ю.М. Бразения Шребера на севере своего ареала и при интродукции в бассейны Ботанического сада АН УзССР // Интродукция и акклиматизация растений. Ташкент, 1979. Вып. 6. С. 41—44.
2800. 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.
2801. Мельникова А.Б., Сапаев В.М., Росляков Г.Е. Реликтовые гидрофиты Хабаровского края // Инвентаризация, методы исследования и охрана редких растительных сообществ (часть II). Всесо-

юзный науч.-иссл. ин-т охр. прир. заповедного дела Минсельхоза СССР. 1990. С. 160—162. Деп. в ВИНТИ 1990, № 1059-83.

2802. Мельниченко З.А. К вопросу о составе микро- и макрофлоры непроточных водоёмов окрестностей г. Куйбышева // Уч. зап. Куйбышев. пед. и учительск. ин-та им. Куйбышева. Куйбышев, 1938. Вып. 1. С. 51—61.

2803. Мельчакова Т.Н., Харитоновна Н.П., Глумов Г.А. Об экологических и фитоценологических связях вахты трехлистной в Пермской области // Экология. 1977. № 4. С. 22—27.

2804. Менкель-Щапова Т.Ф. Исследование водной и прибрежно-водной растительности Косинских озёр // Тр. Косинской биол. ст. МОИП. М., 1930. Вып. 2. С. 5—39.

2805. 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.

2806. 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.

2807. Мережко А.И. Высшие водные растения и их значение для формирования качества воды // Проблемы гидробиологии и альгологии. Киев, 1978. С. 49—64.

2808. 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.

2809. Мережко А.И. Роль высших водных растений в самоочищении водоёмов // Гидробиол. журн. 1973. Т. 9. № 4. С. 118—125.

2810. 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.

2811. Мережко А.И. Эколого-физиологические особенности высших водных растений и их роль в формировании качества воды. Киев: Наукова думка, 1978. 256 с.

2812. 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.

2813. Мережко А.И., Кузьменко М.И., Величко И.М. Взаимоотношения различных видов водорослей и высших водных растений, обусловленные их метаболитами // Летучие биологически ак-

тивные соединения биогенного происхождения. М.: МГУ, 1971. С. 143—152.

2814. 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. симпозиум. (Москва, сент. 1983 г.). Черноголовка, 1983. С. 61—63.

2815. 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.

2816. 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.

2817. Мережко А.И., Пасичный А.П., Шокодько 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.

2818. Мережко А.И., Распопов И.М. Экологические модификации сообществ макрофитов // VI съезд ВГБО: Тез. докл. Мурманск, 1991. С. 191—192.

2819. 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.

2820. 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.

2821. 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.

2822. Мережко А.И., Смирнова Н.Н., Горбик В.П. Формирование зарослей рогоза узколистного и функциональная активность его корневой системы // Гидробиол. журн. 1979. Т. 15. № 1. С. 20—25.

2823. Мережко А.И., Шиян П.Н. Источники углерода для фотосинтеза погружённых водных растений // Гидробиол. журн. 1974. Т. 10. № 1. С. 103—115.

2824. 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 поверхност-

ных вод. Киев: Наукова думка, 1975. Вып. 1. С. 105—109.

2825. Мережко А.И., Шокодько Т.И. Влияние различных концентраций ДДТ на высшие водные растения // Биология внутренних вод. 1980. № 47. С. 20—24.

2826. Мережко А.И., Шокодько Т.И. Особенности поглощения ДДТ высшими водными растениями // Гидробиол. журн. 1978. Т. 14. № 3. С. 84—91.

2827. 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.

2828. 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.

2829. 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.

2830. 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.

2831. 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.

2832. 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.

2833. 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.

2834. 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.

2835. Мережко А.П., Распопов И.М., Гейны С., Квет Я. Экологические модификации высшей вод-

ной растительности // Экол. модиф. и критерии экол. нормирования: Тр. Междунар. симп. (Нальчик, 1—12 июня, 1990). Л., 1991. С. 191—198.

2836. Мерклин К.Е. Сообщение о *Elodea canadensis* // Тр. Имп. СПб. Общ. естествоисп. 1870. 1. С. 16.

2837. Мессинева М.А. Начальные стадии преобразования органического вещества водных растений // К познанию современных аналогов нефтеносных фаций. Изд-во Гостехиздат, 1950.

2838. 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.

2839. Метейко Т.Я. Метаболиты высших водных растений и их роль в гидробиоценозах // Гидробиол. журн. 1981. Т. 17. № 4. С. 3—14.

2840. 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.

2841. 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.

2842. Мещерякова С.В. Высшая водная растительность некоторых удобряемых озёр Сяберской группы // Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. Л., 1984. № 224. С. 48—53.

2843. Мещерякова С.В. Высшая водная растительность озера Пемога и её продукция // Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. Л., 1983. № 204. С. 32—35.

2844. Мигаль А.В. К изучению фиторазнообразия переувлажнённых местообитаний бассейна р. Тисы // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 187—188.

2845. Migula W. Die Characeen. Leipzig, 1897. Нем.

2846. Mikryakova T.F., Komov V.T. Contents of metals in glues and rhizome of a water plant lakes of Northwest of Russia // 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.

2847. Микрякова Т.Ф. Влияние кадмия на рост ряски малой // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1980. № 48. С. 22—25.

2848. 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.

2849. Микрякова Т.Ф. Накопление тяжёлых металлов макрофитами в условиях различного уровня загрязнения водной среды // Водные ресурсы. 2002. Т. 29. № 2. С. 253—255.

2850. 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.

2851. Микрякова Т.Ф. О токсичности иона меди для роголистника // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1987. № 73. С. 13—17.

2852. Микрякова Т.Ф. Особенности накопления меди роголистником // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1989. № 81. С. 47—49.

2853. Микрякова Т.Ф. Распределение тяжёлых металлов в высших водных растениях Угличского водохранилища // Экология. 1994. № 1. С. 16—21.

2854. 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.

2855. 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.

2856. Микрякова Т.Ф. Рост ряски малой при различных концентрациях меди // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1982. № 55. С. 28—30.

2857. Микрякова Т.Ф. Сезонное распределение химических элементов в частухе подорожниковой и стрелолисте обыкновенном // Экология. 2001. № 4. С. 310—312.

2858. 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.

2859. 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.

2860. Микрякова Т.Ф. Содержание тяжёлых металлов в макрофитах Шекснинского плёса Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л., 1990. № 87. С. 31—34.

2861. 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.

2862. Микрякова Т.Ф. Тяжёлые металлы в

высших водных растениях Горьковского водохранилища // Водные ресурсы. 1998. Т. 25. № 5. С. 611—613.

2863. Микрякова Т.Ф. Тяжёлые металлы в макрофитах Рыбинского водохранилища // Водные ресурсы. 1996. Т. 23. № 2. С. 234—240.

2864. 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.

2865. Микрякова Т.Ф. Тяжёлые металлы в различных органах частухи подорожниковой (*Alisma plantago-aquatica* L.) // Биология внутренних вод. СПб.: Наука, 2001. № 3. С. 69—71.

2866. Микрякова Т.Ф., Папченков В.Г. Накопление тяжёлых металлов в сусак зонтичном (*Butomus umbellatus* L.) в Волжском плёсе Рыбинского водохранилища // Биология внутренних вод. 2000. № 3. С. 106—110.

2867. Мильков Ф.Н. К находке *Trapa natans* L. в р. Тырнице // Природа. Л., 1947. № 2. С. 91—92.

2868. Мильчакова Л.Б. К изучению морфологии и биологии вежа ядовитого *Cicuta virosa* L. // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. Барнаул, 1998. Вып. 4. С. 110—115.

2869. Мильчакова Н.А. Вегетативное размножение морской травы *Zostera marina* в Севастопольской бухте Чёрного моря // Биология моря. 1990. № 2. С. 51—57.

2870. Мильчакова Н.А. О жизнеспособности ценопопуляций *Zostera marina* и *Z. noltii* (Zosteraceae) в фитоценозах бухты Казачьей Чёрного моря // Ботан. журн. 1988. Т. 73. № 10. С. 1434—1437.

2871. Мильчакова Н.А. О новых видах флоры макрофитов Чёрного моря // Экология моря. 2002. Вып. 62. С. 19—24.

2872. Мильчакова Н.А. Половое размножение морской травы *Zostera marina* в Севастопольской бухте Чёрного моря // Биология моря. 1990. № 3. С. 45—51.

2873. Мильчакова Н.А. Пространственно-временная характеристика структуры фитоценозов и популяций *Zostera marina* L. в Чёрном море. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Севастополь, 1988. 20 с.

2874. Мильчакова Н.А. Сообщества *Zannichellia major* Voenn. в Керченском проливе Чёрного моря // Гидробиол. журн. 1996. Т. 32. № 5. С. 14—18.

2875. Мильчакова Н.А. Состав и распределение популяции *Zostera marina* L. в некоторых бухтах Чёрного моря // Растительные ресурсы. 1988. Т. 24. Вып. 1. С. 41—47.

2876. Мильчакова Н.А. Характеристика структуры зостеровых фитоценозов в районе Севастопольской бухты // Тез. докл. VII съезда Укр. ботан.

о-ва. Киев, 1982. С. 225—226.

2877. Мильчакова Н.А., Садогурский С.Е. Особенности качественного состава фитоценозов зоостеры у берегов Крыма // Украинський фітоценологічний збірник. Серія А. Фітосоціологія [Укр. фитоцен. сб. Сер. А. Фитосоциология]. Київ: Фітосоціоцентр, 1996. Вып. 4 (5). С. 110—113. Укр.

2878. Мильштейн В.В. Опыт работы камышекосилок в дельте Волги // Рыбное хозяйство. 1951. № 2.

2879. Минаева Е.Н. Испарение с дикой растительности и водный баланс долины р. Мургаб // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1966. № 1. С. 41—49.

2880. 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.

2881. Минкина Е.А. Некоторые наблюдения за динамикой высшей водной растительности Кончезерской группы озёр Карелии // Гидробиол. исслед. Т. 3. Тарту, 1962. С. 68—70. Рус.; рез. эст., нем.

2882. Мирзоев М.З., Магомаев Ф.М. Высшая водная растительность Аграханского залива // Тез. докл. науч. конф. посвящ. итогам геогр. исслед. в Дагестане. Махачкала, 1978. Вып. 2. С. 52—53.

2883. Миронова Н.Я. Прибрежные заросли озёр и влияние на них антропогенных воздействий // Комплексные исследования водохранилищ. М., 1973. Вып. 2. С. 207—210.

2884. 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.

2885. Миронова Н.Я. Условия зарастания некоторых озёр Калининской области // Гидробиол. журн. 1972. Т. 8. № 5. С. 14—20.

2886. Миронова Н.Я. Условия формирования прибрежной водной растительности в некоторых озёрах Калининской области // Типология озёрного накопления органического вещества. М.: Наука, 1976. С. 11—34.

2887. Мирошников В.И. Зостера как промышленное сырьё // Журн. прикл. химии. 1940. Т. 13. Вып. 10. С. 1477—1489.

2888. Митрофанова Е.Ю., Зарубина Е.Ю. Фитопланктон и высшие водные растения северной части Телецкого озера // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 2: Тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, 14—16 сент. 1998 г.). Тольятти, 1998.

2889. Митрофанова Е.Ю., Зарубина Е.Ю., Ки-

риллова 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.

2890. 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.

2891. 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.

2892. Михайлова Л.Н. К экологии и биологии *Typha angustifolia* (рогоза узколистной) в дельте р. Волги // Тр. Астраханского гос. заповедника. М., 1940. Вып. 3. С. 116—137.

2893. Михайлова Л.Н. К экологии и биологии чилима (*Trapa L.*) в дельте Волги // Тр. Астраханского гос. заповедника. М., 1940. Вып. 3. С. 85—115.

2894. Михайлова Т.Н., Шилов М.П. К фитоценологической характеристике *Trapa natans L. s.l.* в пойме р. Клязьмы // Матер. по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. М., 1971. С. 14—16.

2895. Михайловская В.А. О нахождении в Белоруссии *Baldellia ranunculoides (L.) Parl.* // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. 1957. Т. 18. С. 20—21.

2896. Михайловский А.Г. Ряска как кормовое растение // Журн. Ин-та ботан. АН УССР. Киев, 1936. № 9 (17). С. 203—206. Укр.

2897. Михайловъ Д. Изслѣдованіе рода рогозь (*Typha L.*) преимущественно въ систематическомъ отношеніи. СПб., 1853. 63 с., ил.

2898. Михеев Н.Н. Священный лотос *Nelumbo nucifera Gaertn.* в Азербайджане // Изв. О-ва обслед. и изуч. Азербайджана. Баку, 1929. Вып. 3. № 8. С. 18—22.

2899. Мишин Г.М. Биохимические свойства элодеи // Тез. докл. Калужского гос. пед. ин-та. 1966.

2900. Мишин Г.М. Элодея — ценный источник естественных витаминов для птицеводства Урала // Уч. зап. Калужск. гос. пед. ин-та. 1964. Вып. 13. С. 223—296.

2901. Мишин Г.М., Грибовская И.Ф. Продуктивность гидрофитов озёр Среднего Урала и воз-

- возможность их использования для нужд птицеводства // Биология озёр: Тр. Всесоюз. симпоз. по основным проблемам пресновод. озёр (Вильнюс, 1970). Т. 3. Вильнюс, 1970. С. 104—115.
2902. 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.
2903. Мишина Г.А. Флора внутренних водоёмов Донбасса // Интродукция и акклиматизация растений на Украине. Киев, 1981. Вып. 19. С. 13—48.
2904. Моисеева Л.Г. Макрофиты оз. Щучье Еравно-Харгинской системы // Гидробиология и гидропаразитология Прибайкалья и Забайкалья. Новосибирск, 1985. С. 44—50.
2905. Моисеева Л.Г., Кузьмич В.Н. Элодея канадская в Байкале как объект научных исследований // Вклад молодых биологов Сибири в решение вопросов продовольственной программы и охраны окружающей среды: Тез. докл. к регион. конф. Улан-Удэ, 1984. С. 68—69.
2906. 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.
2907. Мокиевский К.А., Распопов И.М., Рычкова М.А. Первичная продукция погружённых макрофитов и её зависимость от солнечной радиации // Растительные ресурсы Ладожского озера. Л.: Изд-во ЛГУ, 1968. С. 229—231.
2908. 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.
2909. Молокова Н.И. Кубышка малая // Красная книга Республики Тыва: Растения. Новосибирск: Изд-во СО РАН, Научно-издательский центр ОИГГМ СО РАН, 1999. С. 60.
2910. Молокова Н.И. Кувшинка четырёхугольная // Красная книга Республики Тыва: Растения. Новосибирск: Изд-во СО РАН, Научно-издательский центр ОИГГМ СО РАН, 1999. С. 61.
2911. 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.
2912. 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.
2913. Моляка А.Н. Кормовые водно-прибрежные растения на мелководьях Среднего Днепра // Охрана и рациональное использование живой природы водоёмов Казахстана: Матер. конф. Алма-Ата, 1969. С. 119—123.
2914. Моляка А.Н. Роль растений в охране водной среды // Растения и промышленная среда. Киев, 1976. С. 190—192.
2915. Моляка А.Н. Флора и растительность долины реки Рось и её притоков. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Харьков, 1962. 28 с.
2916. Моляка А.Н., Барановская Л.А. Влияние биологического режима Кременчугского водохранилища на морфологию цизании широколистной (*Zizania latifolia* Turcz.) // Укр. бот. журн. 1968. Т. 25. № 3. С. 79—86. Укр.
2917. Моляка А.Н., Дубына Д.В., Любченко М.А. Урожайность и химический состав некоторых прибрежно-водных растений Кременчугского водохранилища // Интродукция и акклиматизация растений на Украине. 1973. Вып. 6. С. 183—190. Укр.
2918. Моляка А.Н., Марунченко Ю.М., Ромдин В.Н. Биология, продуктивность и химические особенности видов рода *Typha* L. Кременчугского водохранилища // Растительные ресурсы Украины, их изучение и рациональное использование. Киев, 1973. С. 78—83.
2919. Моляка А.Н., Потульницкий П.М., Трясова М.С. Динамика нарастания подземной и надземной массы дальневосточного риса в Кременчугском водохранилище // Матер. по динамике растительного покрова: Тез. докл. на межвузовской конф. (сентябрь, 1968 г.). Владимир, 1968. С. 212—213.
2920. Моляка А.Н., Савенюк Т.В. Продуктивность и некоторые данные химического состава рдестов Кременчугского водохранилища // Биологические основы полезных растений природной флоры в связи с их интродукцией на Украине. Киев: Наукова думка, 1978. С. 61—65.
2921. Монаков А.В., Экзерцев В.А. Сообщества прибрежных и водных растений озера Неро и их фауна // Озёра Ярославской обл. Ярославль, 1970. С. 304—319.
2922. Морозов Н.В. Использование макрофитов для очистки стока сельскохозяйственных угодий // Водные ресурсы. 1984. № 3. С. 131—141.
2923. 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.
2924. Морозов Н.В. Роль высшей водной растительности в бактериальном самоочищении природных вод от нефти и нефтепродуктов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. 1974. 22 с.
2925. Морозов Н.В., Петров Г.Н. Интенсифика-

ция процессов очищения водоёмов от органических загрязнений под воздействием макрофитов // Проблемы охраны водных источников от загрязнения и истощения. 1971.

2926. 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.

2927. Морозов Н.В., Петрова Р.Б., Петров Г.Н. Роль высшей водной растительности в самоочищении рек от нефтяного загрязнения // Гидробиол. журн. 1969. Т. 5. № 4. С. 73—79.

2928. 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.

2929. Морозов Н.В., Торпищева А.В. Микроорганизмы, окисляющие нефть и нефтепродукты в присутствии водных растений // Гидробиол. журн. 1973. № 4.

2930. Морозова Г.Ю. Использование популяционных характеристик растений для оценки качественных изменений прибрежных экосистем // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 189—190.

2931. Морозова Н.М., Васильева В.Е. К вопросу о длительной жизнеспособности семян *Nelumbo nucifera* (*Nelumbonaceae*) // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 8. С. 47—50.

2932. Морозова Н.С. Сравнительно-анатомическая характеристика семенной кожуры некоторых видов *Caltha* // Ботан. журн. 1973. Т. 58. № 4. С. 523—528.

2933. 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.

2934. Морозова-Водяницкая Н.В. Зостера, как объект промысла на Чёрном море // Природа. 1939. № 8.

2935. Морозова-Водяницкая Н.В. Материалы по биологии и распределению зостеры в Чёрном море // Гидробиол. исслед. сев.-восточной части Чёрного моря. Ростов-на-Дону, 1973. С. 5—19.

2936. Морозова-Водяницкая Н.В. Эпидемическое заболевание морской травы — зостера в Чёрном море // Природа. 1938. № 1.

2937. Москалев В. Канадский рис на озере Большое Кирилловское // Охота и охотничье хозяйство. 1975. № 2—3.

2938. Московский А. Появление элодеи (*Elodea canadensis* Rich.) в системе р. Донец // Советская ботаника. 1947. Т. 15. № 6. С. 359.

2939. Мохамад 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.

2940. Mochalova O.A. The aquatic vascular plants of the watercourse Magadan region // Abstracts of the symposium «Phytogeography of Northeast Asia: tasks for the 21st century» (July 21—25 2003, Vladivostok, Russia). Vladivostok, 2003. P. 56.

2941. 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.

2942. Мочалова О.А. Особенности парциальных флор водоёмов северного побережья Охотского моря // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 191—192.

2943. Музафаров А.М., Абдиев М., Таубаев Т.Т. Биологические особенности ряски малой (*Lemna minor*) в водоёмах Узбекистана // Узб. биол. журн. 1968. № 6. С. 38—41.

2944. Музафаров А.М., Таубаев Т.Т., Абдиев М. Об использовании ряски малой в корме домашней птицы // Узб. биол. журн. 1968. № 3. С. 44—46.

2945. Мулдашева Г.М. Водная растительность степных рек Северного Прикаспия // Матер. по флоре и растительности Сев. Прикаспия. Л., 1974. Вып. 7. С. 168—180.

2946. Мулдашева Г.М. К изучению прибрежно-водной растительности Халилова пруда // Матер. по флоре и растительности Сев. Прикаспия. Л., 1972. Вып. 6. Ч. 1.

2947. Мулдашева Г.М. К характеристике прибрежно-водной и водной растительности пойменного озера Козинского // Матер. по флоре и растительности Сев. Прикаспия. Л., 1971. Вып. 5. Ч. 2. С. 153—159.

2948. Мулдашева Г.М. О динамике фитомассы тростниковой ассоциации поймы р. Урал // Науч. тр. Куйбышев. гос. пед. ин-та. Куйбышев, 1985. Т. 163. С. 84—89.

2949. Мулдашева Г.М. Формация ряски малой в водоёмах Северного Прикаспия и её значение // Ботаническая география Сев. Прикаспия. Л., 1977. С. 153—158.

2950. Мулдашева Г.М., Позднякова Л.Н. Прибрежно-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.
2951. Мурдахаяев Ю.М. О цветении и плодоношении некоторых представителей сем. *Nymphaeaceae* Salisb. // Интродукция и акклиматизация растений. Ташкент, 1969. Вып. 4. С. 143—156.
2952. Мурдахаяев Ю.М. Опыт выращивания некоторых водных растений в Ботаническом саду АН УзССР // Интродукция и акклиматизация растений. Ташкент, 1965. Вып. 3. С. 162—168.
2953. Мурдахаяев Ю.М. Особенности интродукции лотосов (*Nelumbonaceae* Dum.) и некоторых представителей кувшинковых (*Nymphaeaceae* Salisb.), выращиваемых в открытых бассейнах Ботанического сада АН УзССР в г. Ташкенте // Интродукция и акклиматизация растений. Ташкент, 1976. Вып. 13. С. 81—159.
2954. Муртазаев У.И. О зарастании высшей водной растительностью малых водохранилищ Таджикистана // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук. 1989. № 1. С. 8—12.
2955. Мусатов В.А., Киселев Е.М. Опыт исследования акватории Красноводского залива с использованием космических фотоснимков // Геодезия и картография. 1984. № 10. С. 40—44.
2956. Мчедлишвили Н.Д. О пыльце рода *Trapa* L. // Докл. АН СССР. 1953. Т. 90. Вып. 4. С. 459—462.
2957. Мыльникова О.А., Храмова Т.Г., Стом Д.И. Доочистка сточных вод свиноводческих комплексов макрофитами // Водные ресурсы. 1994. Т. 21. № 3. С. 383—384.
2958. 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.
2959. Muhlberg H. The complete guide to water plants. Leipzig.
2960. Мякинчиков А.Г. Система тестов для оценки загрязнения компонентов агроценоза солями тяжёлых металлов и пестицидами // Экологическая безопасность АПК. 2003. № 1. С. 24—24.
2961. Мяло Е.Г. К экологии прибрежно-водных растений // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1960. Т. 65. Вып. 6. С. 92—98.
2962. Мяло Е.Г. Особенности размещения тростника внутри ареала // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1962. Т. 67. Вып. 1. С. 83—95.
2963. Мяло Е.Г., Горянова И.Н., Ворна Н.П., Мельникова Н.И. Структура ареалов видов широкого географического распространения на примере пырея ползучего и тростника обыкновенного // Экология фитоценозов и их динамика. М.: Моск. фил. Геогр. об-ва СССР, 1980. С. 42—55.
2964. Мязметс А.А. Изменения высшей водной растительности // Антропогенное воздействие на малые озёра. Л.: Наука, 1980. С. 77—85.
2965. Мязметс А.А. Новый вид рдеста (*Potamogeton* L.) из степной зоны СССР // Нов. сист. высш. раст. (1978). Л., 1979. Т. 15. С. 4—9.
2966. Мязметс А.А. О нахождении сибирского арктического вида рдеста *Potamogeton subretusus* Hagstr. (*Potamogetonaceae*) в Большеземельской тундре // Ботан. журн. 1979. Т. 64. № 2. С. 250—251.
2967. Мязметс 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.
2968. Мязметс А.А. Растительность озёр, расположенных в районе с. Ныва (северо-западная Эстония) // Растительный покров водно-болотных угодий приморской Прибалтики. Таллин, 1986. С. 87—107.
2969. Мязметс А.А. Сибирский арктический вид *Potamogeton subsibiricus* (*Potamogetonaceae*) в Большеземельской тундре // Ботан. журн. 1980. Т. 65. № 7. С. 1022—1023.
2970. Мязметс 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.
2971. Мязметс Х.А. Изменения в макрофитной растительности озера Чудско-Псковского (Пейпси) в 1962—1999 гг. // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиология 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 192—193.
2972. Набатов А.А. Комнатный пресноводный аквариум. Петроград, 1914.
2973. Назаров Е.Г. Водяной гиацинт // Цветоводство. 1959. № 3.
2974. Назаров Е.Г. Водяной мак (*Limnocharis*) // Цветоводство. 1959. № 5.
2975. Назаров М.И. «Водяная чума» в Меленковском уезде // Владимир. губ. ведом. 1911. № 11. С. 7—9.
2976. Назаров М.И. О болотно-водной флоре в окрестностях гор. Меленок Владимирской губернии // Тр. Владимир. о-ва любит. естествозн. 1912. Т. 3. Вып. 2. С. 63—79.
2977. Найда А.А. Дикий рис — дополнительный источник накопления кормов // Сельское хозяйство Поволжья. 1959. № 6.
2978. 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.
2979. Нарчук Э.П. Система растение-фитофаг

на примере тростника и его консументов // Журн. общ. биол. 1996. Т. 57. № 5. С. 628—641.

2980. Насибулина Б.М., Дairoва Д.С. Оценка состояния донной фауны дельты р. Волги // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23—26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 85.

2981. Небесный В.Б., Дубына Д.В., Прокопенко В.Ф., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Распределение тяжёлых металлов, аккумулярованных тростником *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. на территории устьевых областей рек северного Причерноморья // Гидробиол. журн. 1992. Т. 28. № 1. С. 98—108.

2982. Небольсина Т.К. Растительность мелководий Волгоградского водохранилища // Изв. ГосНИОРХ. Л., 1974. Т. 89. С. 164—167.

2983. Неграш А.К., Бондаренко А.С. Альгицидная активность водных и прибрежных растений в отношении культуры синезелёной водоросли *Anabaena flos-aquae* // Экология и физиология синезелёных водорослей. М.: Наука, 1965. С. 227—230.

2984. Негрбов В.В., Хмелёв К.Ф. Консорсионный анализ семейства кувшинковых *Nymphaeaceae* Salisb. бассейна Среднего Дона. Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 1999. 184 с.

2985. Негру А.Г. Ископаемые плоды *Rupriaceae* и *Potamogetonaceae* из бугловских отложений Молдавии // Ботан. журн. 1968. Т. 53. № 9. С. 1300—1305.

2986. Недоспасова Г.В. Биомасса и годовая продукция макрофитов Псковско-Чудского озера и малых озёр Псковской области // Природа и хозяйственное использование озёр Псковской и прилегающих областей: Тез. 2 Межвузовской конф. Псков, 1971. С. 119—121.

2987. Недоспасова Г.В. Высшая водная растительность малых озёр Псковской области // Озёра, их природа и использование: Матер. III науч.-технич. конф. Смоленск, 1965.

2988. Недоспасова Г.В. Высшая водная растительность Псковско-Чудского водоёма // Изв. ГосНИОРХ. Л., 1974. Т. 83. С. 26—32.

2989. Недоспасова Г.В. Высшая водная растительность Псковско-Чудского озера // Тез. докл. I научно-практической конференции по изучению, комплексному использованию и охране водных ресурсов Белорусского Поозёрья и смежных территорий. Витебск, 1969. С. 86—89.

2990. Недоспасова Г.В. Справочные данные о высшей водной растительности некоторых водоёмов Псковской области // Уч. зап. Псков. гос. пед. ин-та. Псков, 1969. Вып. 22. С. 67—87.

2991. Недоспасова Г.В., Горчаева В.Г. Высшая

водная растительность озера Елизаровского Псковской области // Малые озёра Псковской и смежных областей и их использование: Тез. межвуз. науч. конф. Псков, 1966. С. 79—80.

2992. Недоспасова Н.В. Мхи родников Псковского района // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 193—194.

2993. Некрасов А.А. Водяной орех // Природа. 1955. № 10.

2994. Некрасов А.А. Сальвиния плавающая (Водяной папоротник) в Московской обл. // Природа. 1957. № 3. С. 114—115.

2995. 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.

2996. 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.

2997. Некрасова Г.Ф., Ронжина Д.А., Коробичина Е.Б. Формирование фотосинтетического аппарата в период роста погружённого, плавающего и надводного листа гидрофитов // Физиология растений. 1998. Т. 45. С. 539—548.

2998. 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 «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 194—195.

2999. Нельдушкин Н. Испытание дальневосточного риса в качестве кормового растения Иркутской области // Животноводство. 1954. № 10.

3000. Немцева Н.Д. Гидрофильные мохообразные Дарвинского заповедника // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 196—197.

3001. Ненюков Ф.С. О *Trapa natans* L. в Средней России // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского ун-та. Юрьев, 1911. Т. 12. Вып. I. С. 18—19.

3002. Неофитов Ю.А., Осипов Ю.А., Михеев Ю.М. О плотности заселения ириса айровидного (*Iris pseudacorus* L.) в ценопопуляциях пойменных условий Чувашской республики // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 22. Чебоксары, 2000. С. 76—78.

3003. Неронов Ю.В., Майстренко С.Г. К вопросу о редком цветении элодеи канадской // Тез. докл. VIII съезда Гидробиол. об-ва РАН (Калининград, 16—23 сентября 2001 г.). Калининград, 2001.

3004. Неронов Ю.В., Майстренко С.Г. К проблеме: элодея канадская в озере Байкал // 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. 97—99.

3005. Неронов Ю.В., Майстренко С.Г. Незванная гостья Байкала // Байкал. 1991. № 3. С. 143—144.

3006. Неронов Ю.В., Майстренко С.Г. Элодея канадская проникла в оз. Байкал // Природа. 1981. № 4. С. 114—115.

3007. Нескрябина Е.С., Печенюк Е.В. *Tillaea vaillantii* (Crassulaceae) в Воронежской области // Ботан. журн. 1991. Т. 76. № 12. С. 1775—1776.

3008. Нескрябина Е.С., Печенюк Е.В. О флористических находках на территории Хопёрского заповедника // Проблемы сохранения и оценки состояния природных комплексов и объектов: Тез. докл. Воронеж, 1997. С. 97—98.

3009. Нескрябина Е.С., Печенюк Е.В. Флористические особенности пойменных ландшафтов района Хопёрского заповедника // Состояние, изучение и сохранение заповедных природных комплексов лесостепной зоны. Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 2000. С. 41—44.

3010. Нечаев А.П. *Trapella sinensis* (Trapellaceae) в Приамурской части ареала // Ботан. журн. 1980. Т. 65. № 8. С. 1172—1176.

3011. Нечаев А.П., Гапека З.И. Эфемеры мезофильной полосы берегов Нижнего Амура // Ботан. журн. 1970. Т. 50. № 8. С. 1127—1137.

3012. Нечаев А.П., Нечаев А.А. *Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl. в приамурской части ареала // Ботан. журн. 1973. Т. 58. № 3. С. 440—446.

3013. Нечаев А.П., Павленко Г.Е. *Brasenia schreberi* Gmel. в Хабаровском крае // Ботан. журн. 1967. Т. 52. № 12. С. 1795—1798.

3014. Нечаев А.П., Павленко Г.Е. *Nuphar japonicum* DC. на юге Хабаровского края // Ботан. журн. 1969. Т. 54. № 6. С. 931—933.

3015. 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.

3016. Никитин В.В., Мещеряков А.А. Водяная и прибрежная растительность Мургабских водохранилищ // Пустыни СССР и их освоение. М.-Л., 1954. Вып. 2. С. 414—429.

3017. Никитин П.А. О речной растительности рек Воронежа, Дона и Усмани // Ботаническая опытная станция. Воронеж, 1925.

3018. Никитин П.А. Об ископаемых семенах *Aldrovanda* L. и *Hydrocharis morsus-ranae* L. // Зап. Воронеж. с.-х. ин-та. Воронеж, 1927. Т. 7. С. 3—5.

3019. Никитина И.Г. О продукции макрофитов некоторых пойменных водоёмов Горьковской области // Уч. зап. Горьк. ун-та. Сер. биол. 1974. Вып. 157. С. 41—48.

3020. Никитина И.Г. Об озёрах полушникового типа в Горьковской области // Уч. зап. Горьк. ун-та. Сер. биол. 1971. Вып. 139. С. 47—50.

3021. Никитина И.Г. Полушник озёрный — *Isoëtes lacustris* у с. Дедово Горьковской области // Уч. зап. Горьк. ун-та. Сер. биол. 1968. Вып. 90. С. 133—135.

3022. Никитина И.Г. Распространение кубышки жёлтой *Nuphar lutea* (L.) Smith на Пустынных озёрах Горьковской области в связи с охраной этого вида // Биол. основы повышения продукт. и охрана раст. сообществ Поволжья. Горький, 1982. Вып. 7. С. 67—70.

3023. Никитина И.Г. Типы озёр междуречья Кержаг-Ветлуги в пределах их нижнего течения // Уч. зап. Горьк. ун-та. Сер. биол. 1972. Вып. 112. С. 156—164.

3024. Никитинский Я.Я. К вопросу о распределении некоторых водных растений в водоёмах центральной части РСФСР // Русск. гидробиол. журн. 1925. Т. IV. Вып. 3—6.

3025. Никитинский Я.Я. К вопросу о распределении некоторых водных растительных организмов в водоёмах центральной части РСФСР // Русск. гидробиол. журн. 1925. Т. IV. Вып. 3.

3026. Никитичева З.И., Проскурина О.Б. Эмбриология *Scheuchzeria palustris* (Scheuchzeriaceae) // Ботан. журн. 1992. Т. 77. № 1. С. 3—18. Рус.; рез. англ., рус.

3027. Никишин Ф.М. Новое местонахождение кувшинки малой в Калининской области // Науч. тр. Калинин. отд. МОИП. 1960. Вып. 2. С. 229—231.

3028. Николаевський В.Г. Особливості анатомічної будови листя очерету звичайного (*Phragmites communis* Trin), що зростає на засоленних ґрунтах // Укр. бот. журн. 1962. Т. 19. № 6. С. 77—81. Укр.

3029. 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. лимнолог. совещ. Лиственничное-на-Байкале, 1977. С. 207.

3030. 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.

3031. Николаев И.И. О некоторых типах озёрных экосистем по их трофической структуре (на примере больших озёр Северо-Запада СССР) //

Водные ресурсы. 1977. № 3. С. 83—95.

3032. Николаева А.М. Ряска как корм для водной птицы // Птицеводство. 1956. № 6.

3033. Николаевская М.В. Растительность Воронежского государственного заповедника // Тр. Воронеж. гос. заповедника. 1957. Вып. 17 (бот.). С. 6—132.

3034. Николаевская М.В., Котова И.Н. Наблюдения за процессом зарастания русла речки Усмани // Тр. Воронеж. гос. заповедника. 1957. Вып. 7. С. 201—211.

3035. Николаевский В.Г. Влияние условий произрастания на анатомическое строение стебля тростника обыкновенного (*Phragmites australis* Trin.) I. Естественные факторы // Укр. бот. журн. 1964. Т. 21. № 4. С. 32—40. Укр.

3036. Николаевский В.Г. Особенности анатомического строения стелющихся стеблей тростника (*Phragmites communis* Trin.) // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1962. № 2. С. 123—127.

3037. Николаевский М.В. Ресурсы тростникового сырья и биологические основы его воспроизводства. Астрахань, 1970.

3038. Новиков В.С. Полушник озёрный — *Isoetes lacustris* L. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 484—485, ил.

3039. Новиков В.С. Полушник щетинистый — *Isoetes setacea* Lam. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 486, ил.

3040. Новиков В.С., Артёмов В.И., Губанов И.А., Тихомиров В.Н. О распространении *Carex bohémica* Schreb. в средней полосе Европейской части СССР // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1973. Вып. 2. С. 143—145.

3041. Новиков В.С., Тихомиров В.Н. *Eleocharis austriaca* Hayek — новый вид для Средней России // Нов. сист. высш. раст. Л., 1980. Т. 17. С. 63—65.

3042. Новикова Е.В. О транспирации прибрежно-водных растений // Матер. Казахстанской конф. по проблеме «Биолог. комплексы районов нового освоения, их рац. использование и обогащение». М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1961. С. 193—195.

3043. Новикова Н.Г. Использование рогоза на крахмал // Природа. 1940. № 5. С. 58—60.

3044. Новожилова Н.Н., Сорокина Н.Б. Изучение флоры и растительности Камских водохранилищ // Ботанические исследования на Урале. Свердловск, 1985. С. 62.

3045. Новосёлова М.С. Род Пушица (*Eriophorum* L.) — систематика, география, эволюция. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. 1994. 23 с.

3046. Ножнов А. Удобное растение // Рыбоводство и рыболовство. 1972. № 2.

3047. Носков А.А. Растительность водоёмов дельты реки Или и прогнозирование её смен в свя-

зи с окружением Капчагайского водохранилища // Растительность речных пойм, методы её изучения и вопросы рационального использования: Тр. докл. I Всесоюз. конф. Уфа, 1972. С. 94—96.

3048. Обидина Е.Ф. Водная и прибрежно-водная растительность Пролетарского водохранилища // Ботанические исследования. Ростов-на-Дону, 1968.

3049. Обидина Е.Ф. Высшие водные растения Пролетарского водохранилища // Экология растен. степ. зоны. Элиста, 1983. С. 66—70.

3050. Овеснов А.М. Всхожие семена в почве, затопленной водами Пермского водохранилища // Матер. по биологии и гидрологии волжских водщ. М., 1963. С. 10—22.

3051. Овеснов А.М. К экологии прорастания семян гидрофильных злаков // Ботан. журн. 1964. Т. 49. № 8. С. 1187—1192.

3052. 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.

3053. Овеснов А.М., Аристова Г.А. Растительность мелководий Сылвенского залива Камского водохранилища на третьем и четвёртом году наполнения // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1962. № 12. С. 15—17.

3054. 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.

3055. Овеснов С.А., Сорокина Н.Б. К флоре сосудистых растений Воткинского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 32—33.

3056. Овечкина Е.С. Растительность поймы р. Вах. Дис. ... канд. биол. наук. Томск: Томский государственный университет, 1999. 148 с.

3057. Оводов Ю.С. Структурно-химические свойства и физиологическая активность полисахаридов растений европейского севера России // Информационный бюллетень РФФИ. 1998. Т. 6. № 4. С. 257.

3058. Овчинников Б.Н. Исследования рогоза в плавнях Кубани // Тр. БИН АН СССР. Сер. 5. М.-Л., 1938. Вып. 1. С. 167—169.

3059. Овчинников Б.Н. Рогоз в плавнях Кубани и дельты р. Дона. // Советская ботаника. 1935. № 6. С. 113—114.

3060. Овчинников Б.Н., Седов В.В., Таджитдинов М., Зарипов Х. К вопросу о распределении растительных ресурсов в дельте р. Аму-Дарьи // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. Изд-во Нукус, 1960. № 1.

3061. Овчинников Ю.Б. Опыт выращивания *Typha angustifolia* L. и *Scirpus lacustris* L. при затоплении промышленными сточными водами // Растительные ресурсы. 1988. Т. 24. Вып. 4. С. 554—561.
3062. Овчинников Ю.Б. Фитомасса *Arundo donax* L. выращиваемого в дельте Волги // Растительные ресурсы. 1981. Т. 17. Вып. 3. С. 433—436.
3063. Овчинников Ю.Б., Каржавина А.А., Толкачева Н.М. Опыт выращивания *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. при затоплении промышленными водами // Растительные ресурсы. 1986. Т. 22. Вып. 4. С. 504—510.
3064. 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.
3065. Озерская Е.С. Изменчивость морфологических признаков в популяциях двух видов семейства кувшинковых на Среднем Урале // Исследование форм. внутривид. изменч. растений. Свердловск, 1981. С. 110—116.
3066. Оконенко В.У. Фитохимическое изучение некоторых представителей водно-болотных растений. Автореф. дис. ... канд. фармацевтич. наук. Тарту, 1974. 27 с.
3067. Оконенко В.У., Шилов М.П., Литвиненко В.И. Химический состав некоторых видов *Trapa* // Растительные ресурсы. 1973. Т. 9. Вып. 2. С. 250—260.
3068. Окropicидзе З.И. Угловой нож-волокуша для срезки растительности в каналах // Изв. Груз. НИИ гидротехники и мелиорации. Тбилиси, 1949. Т. 1.
3069. Оксийук О.П., Мережко А.И., Волкова Т.Ф. Использование высших водных растений для улучшения качества воды и укрепления берегов каналов // Водные ресурсы. 1978. № 4. С. 97—104.
3070. Оксийук О.П., Тимченко В.М., Карпова Г.А. Влияние водного режима на количественные показатели высшей водной растительности пойменных водоёмов устьевого участка Днепра // Гидробиол. журн. 1997. Т. 33. № 3. С. 3—10.
3071. Оксийук О.П., Черницкая П.Н., Белоконь 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.
3072. 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.
3073. Олейник Г.Н., Цаплина Е.Н. Влияние высших водных растений на деструкцию в воде фенолов // Ред. «Гидробиол. журн». Киев, 1990. 23 с. Деп. в ВИНТИ 12.01.90, № 228-В90.
3074. Олейник Г.Н., Якушин В.М. Изучение деструкции органического вещества высших водных растений на лабораторных моделях водотоков // Гидробиол. журн. 1985. Т. 21. № 1. С. 20—27.
3075. Олейник Г.Н., Якушин В.М., Цаплина Е.Н. Влияние разложения высших водных растений на содержание органического вещества в воде // Водные ресурсы. 1988. № 2. С. 135—143.
3076. Ольхович О.П., Драга М.В., Грудина Н.С., Мусиенко Н.Н. Исследования водных фитоценозов урбанизированных территорий речки Нивка для сохранения их биоразнообразия // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16—19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 65—66.
3077. Опыт по выращиванию рдестов в прудах Калаган-Чирчик // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН, 1971.
3078. Оразмухаммедов А. Изменения во флоре низовьев дельты Теджена за последние тридцать лет // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1976. № 3. С. 90—92.
3079. Оразмухаммедов А., Гудкова Е.П. Влияние естественно-экологических факторов на растительность гребенщиконых тугаев низовьев дельты // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1981. № 6. С. 30—34.
3080. Ореховский А.Р. Защитный эффект полуводных растений // Гидротехника и мелиорация. 1982. № 7. С. 32—37.
3081. Ореховский А.Р. О способах размножения камыша озёрного при создании волногасящих зарослей // Лесоводство и агролесомелиорация. Киев, 1965. 7. С. 188—192.
3082. Ореховский А.Р. Особенности роста тростника (*Phragmites communis* Trin.) и формирования тростникового сообщества при создании волногасящих культур // Ботан. журн. 1969. Т. 54. № 2. С. 185—195.
3083. Ореховский А.Р. Применение тростника и камыша для биологического крепления подводных откосов песчаных дамб // Лесоводство и агролесомелиорация. 1965. № 1. С. 114—125.
3084. Ореховский А.Р. Создание волногасящих зарослей из камыша озёрного на откосах распластанного профиля. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Харьков, 1968. 12 с.
3085. Ореховский А.Р., Шаговенко П.И. Эффективность плавучих биофильтров из полупогружённых растений в зависимости от особенностей их формирования // Водные ресурсы. 1983. № 2. С. 132—140.
3086. Орыщина Н.М., Коровец А.В., Карпенчук

Е.Ю., Чумак Н.В., Кутуева Л.Н. Структура растительных сообществ как показатель санитарного качества вод озёр Шацкой группы // Вестн. Львов. ун-та. Сер. геол. Львов, 1982. Вып. 8. С. 30—36.

3087. Осипов К.И. К вопросу изучения прибрежной и высшей водной растительности озёр Муйско-Куандинской котловины // Гидробиология и гидропаразитология Прибайкалья и Забайкалья. Новосибирск, 1985. С. 103—110.

3088. Осипов К.И. Новое местонахождение водяного ореха *Trapa natans* L. на севере Забайкалья // Ботан. журн. 1979. Т. 64. № 7. С. 1045—1047.

3089. Осипов С.К. Водяной орех и перспективы его культуры в водоёмах Брянской области // Уч. зап. Новозыбковского гос. пед. ин-та. Биология. Смоленск, 1967. Т. IV. С. 75—81.

3090. Остроумов В.М. Водяной орех (*Trapa natans* L.) в озере Круглом // Изв. Алтай. отд. геогр. о-ва СССР. 1966. Вып. 7. С. 119—120.

3091. Остроумов С.А., Семькина Н.А. Реагирование проростков макрофитов на загрязнение водной среды высокомолекулярным ПАВ // Экология. 1991. № 4. С. 83—85.

3092. 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.

3093. Открытие растения хасъ или хосъ, иначе называемаго сусакъ, въ Тобольской губернии // Зап. дѣяній Импер. Вольнаго Экономич. Общ. за 1805 г. Ч. 57. С. 25—26.

3094. Павленко Г.Е. Кубышка японская и малая на реке Кия // Вопросы географии Дальнего Востока. Хабаровск: Изд-во ГО СССР, 1972. № 10. С. 101—105.

3095. Павленко Г.Е. Лотос Комарова на северной границе ареала // Флора Дальнего Востока. Благовещенск: Изд-во АмурКНИИ, 1977. С. 55—60.

3096. Павленко Г.Е. О прибрежно-водной флоре окрестностей г. Свободного // Ботанический сборник. Благовещенск, 1972. С. 117—121.

3097. Павленко Г.Е. Охрана водных растений Приамурья // Охрана, рациональное использование и воспроизводство естественных ресурсов Приамурья: Тез. конф. Хабаровск, 1967. С. 79—80.

3098. Павленко Г.Е. Прибрежно-водная и водная флора водоёмов Южного Приамурья // Уч. зап. Хабаров. гос. пед. ин-та. Сер. хим.-биол. Хабаровск: Изд-во ХГПИ, 1968. Т. 13. С. 136—149.

3099. Павленко Г.Е. Прибрежно-водная флора и растительность Прихабаровского района. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Хабаровск, 1969.

3100. Павленко Г.Е. Редкое водное растение

Дальнего Востока // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки. 1971. Вып. 3. № 15. С. 162—163.

3101. Павленко Г.Е. Флора и растительность водоёмов Прихабаровского района. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1968. 26 с.

3102. Павлинова Р.М. К вопросу о зарастании водохранилищ на примере водохранилищ Горьковской энергетической областной станции // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1939. Т. 48. Вып. 4. С. 46—50.

3103. 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.

3104. 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.

3105. Паймеева Л.Г. Некоторые черты биологии zostеры в заливе Петра Великого // Исследования по биологии рыб и промысловой океанографии. Владивосток, 1974. Вып. 5. С. 35—45.

3106. Паймеева Л.Г. Распределение зарослей zostеры в заливе Петра Великого // Изв. ТИНРО. Владивосток, 1972. Т. 87. С. 145—148.

3107. 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.

3108. Паламарь-Мордвинцева Г.М. Charophyta Крымского полуострова (Украина) // Альгология. 1998. Т. 8. № 1. С. 14—22.

3109. Паламарь-Мордвинцева Г.М., Царенко П.М. Charales Вольнского Полесья (Украина) // Альгология. 2004. Т. 14. № 2. С. 178—184, 228. Рус.; рез. англ., рус., укр.

3110. Палибин И.В. Несколько слов о лотосе (*Nelumbo nucifera* Gaertn.) и его экономическое значение // Изв. Импер. СПб ботан. Сада. 1910. Т. IV. № 3. С. 60—66.

3111. Палибин И.В. Палеонтологическая древность лотоса // Природа. 1943. № 6.

3112. Панин М.С., Свицерский А.К. Зависимость накопления макрофитами р. Иртыш тяжёлых металлов от концентрации элементов в среде обитания // Биология внутренних вод: пробл. экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII Междунар. конф. молодых учёных, посвящ. 50-летию назнач. контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23—26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 13—14.

3113. Панин М.С., Свицерский А.К. Макрофиты как биогеохимические индикаторы экологиче-

ского состояния р. Иртыш // Изучение экологии и биогеохимическое изучение биосферы: Матер. IV Росс. биогеохимической школы. М.: Наука, 2003.

3114. Панкова И.А. Сравнительное анатомо-микрохимическое исследование *Lobelia inflata* L., *L. sessilifolia* Lamb. и *L. dortmanna* L. // Ботан. журн. 1938. Т. 16. № 3. С. 66—80.

3115. Панкова И.А. Тростник обыкновенный — *Phragmites communis* Trin. и его хозяйственное значение // Растительные ресурсы. 1965. Т. 1. Вып. 1. С. 84—90.

3116. Панкова Н.Л. Анализ жизненных форм водных растений пойменных водоёмов реки Унжи // Актуальные проблемы экол. и природопольз. 2003. № 3. С. 121—126.

3117. Панюков Б. Для отечественной коллекции // Рыбоводство и рыболовство. 1983. № 4.

3118. Панюков Б. Сохраним коллекцию аквариумных растений // Рыбоводство и рыболовство. 1983. № 7.

3119. Панюкова А. О выборе освещения для водных растений // Рыбоводство и рыболовство. 1979. № 6.

3120. Папеляева 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.

3121. 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.

3122. Папченков В.Г. Ветланды и их исследование в России // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 202—203.

3123. 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.

3124. 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.

3125. 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.

3126. Папченков В.Г. Водный компонент флоры Восточной Европы // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы. Тез. докл. междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23—

28 мая 2005 г.). М.-СПб.: Тов-во науч. изданий КМК, 2005. С. 63—64.

3127. Папченков В.Г. Гибридная активность вселенца *Bidens frondosa* L. как фактор эволюции в роде *Bidens* // 11 Междунар. совещ. по филогении растений (Москва, 28—31 янв. 2003): Тез. докл. М., 2003. С. 80—81.

3128. Папченков В.Г. Гидробиотаника 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.

3129. Папченков В.Г. Гидробиотаника России сегодня // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 2—4.

3130. Папченков В.Г. Динамика гидробиотанических исследований в России // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 197—198.

3131. Папченков В.Г. Динамика разнообразия растительного покрова волжских водохранилищ // Динамика разнообразия гидробионтов во внутренних водоёмах России. Ярославль, 2002. С. 59—78.

3132. 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.

3133. Папченков В.Г. Закономерности зарастания водотоков и водоёмов Среднего Поволжья. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. СПб., 1999. 48 с.

3134. Папченков В.Г. Закономерности зарастания водотоков и водоёмов Среднего Поволжья. Дис. ... докт. биол. наук. 1999.

3135. Папченков В.Г. Заметки о *Potamogeton gramineus* s.l. (*Potamogetonaceae*) // Ботан. журн. 1997. Т. 82. № 12. С. 65—76.

3136. Папченков В.Г. Зарастание рек Среднего Поволжья и связь его с условиями среды // Экология. 1985. № 3. С. 20—27.

3137. Папченков В.Г. К изучению сезонной динамики накопления растительной массы гелофитов // Ботан. журн. 1985. Т. 70. № 2. С. 208—214. Рус.; рез. англ.

3138. Папченков В.Г. К методике изучения продуктивности водной растительности в средних и малых реках // Растительные ресурсы. 1979. Т. 15. Вып. 3. С. 454—459.

3139. Папченков В.Г. К определению сложных групп водных растений и их гибридов // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Ры-

бинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 82—91, ил.

3140. 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.

3141. Папченков В.Г. Клубнекамыш морской (*Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 67, ил.

3142. Папченков В.Г. Кубышка белая (*Nuphar alba* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 117—118, ил.

3143. Папченков В.Г. Кубышка малая (*Nuphar pumila* (Timm) DC.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 116—117, ил.

3144. 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.

3145. 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., 27—31 августа 2001 г.). С. 98—104.

3146. Папченков В.Г. Методика и результаты изучения динамики накопления растительной массы некоторых гелофитов // Эксп. изуч. искусст. и естест. экосистем. Казань, 1985. Ч. 2. С. 77—94.

3147. Папченков В.Г. Новые виды вероник sect. *Beccabunga* (*Scrophulariaceae*) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 201—202.

3148. Папченков В.Г. Новые и редкие виды растений для автономных республик Среднего Поволжья // Ботан. журн. 1985. Т. 70. № 12. С. 1696—1697.

3149. Папченков В.Г. О ветландах и их классификации // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 60—62.

3150. 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.

3151. Папченков В.Г. О классификации макрофитов водоёмов // Экология. 1985. № 6. С. 8—13.

3152. Папченков В.Г. О классификации растений водоёмов и водотоков // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Ры-

бинский Дом печати, 2003. С. 23—26.

3153. Папченков В.Г. О некоторых редких и новых видах гидро- и гигрофильной флоры Чувашии // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 15. Чебоксары, 1996. С. 95—96.

3154. Папченков В.Г. О новых и редких видах флоры Татарстана // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 9. С. 73—79.

3155. Папченков В.Г. О переувлажнённых землях и их классификации на примере Среднего Поволжья // Экология. 1999. № 2. С. 126—129.

3156. Папченков В.Г. О роли гибридов во флоре водоёмов и водотоков Верхнего и Среднего Поволжья // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков: Матер. науч. совещ. (Рязань, 29—31 янв. 2001 г.). М., 2001. С. 103—105.

3157. 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.

3158. Папченков В.Г. О соотношении надземной и подземной биомасс растений водоёмов // Биология внутренних вод. 2003. № 2. С. 63—68. Рус.; рез. англ.

3159. Папченков В.Г. О флористических находках в Марийской АССР // Ботан. журн. 1990. Т. 75. № 12. С. 1773—1777.

3160. 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.

3161. Папченков В.Г. Очеретник белый (*Rhynchospora alba* (L.) Vahl) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 79—80, ил.

3162. Папченков В.Г. Продукционные исследования в работах гидробиотаников // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 198—199.

3163. 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.

3164. Папченков В.Г. Пухонос альпийский (*Baethryon alpinum* (L.) Egor.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 80—81, ил.

3165. 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.

3166. Папченков В.Г. Рдест альпийский (*Potamogeton alpinus* Balb.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 48—49, ил.
3167. Папченков В.Г. Рдест длиннейший (*Potamogeton praelongus* Wulf.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 49—50, ил.
3168. Папченков В.Г. Рдест остролистный (*Potamogeton acutifolius* Link) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 50—51, ил.
3169. Папченков В.Г. Рдест туполистный (*Potamogeton obtusifolius* Mert. et Koch) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 51, ил.
3170. Папченков В.Г. Рдесты Среднего Поволжья (*Potamogeton* L., *Potamogetonaceae*) // Самарская Лука: Бюл. 1993. № 4. С. 225—238.
3171. Папченков В.Г. Рдесты Ярославской области // Биоразнообразии Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. научн.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13—14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 57—62.
3172. Папченков В.Г. Речная флора Среднего Поволжья // Флористические исследования в Поволжье и на [Среднем] Урале. Самара, 1993. С. 16—33.
3173. 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, 2003. Т. 1. С. 384—385.
3174. Папченков В.Г. Род *Potamogeton* L. на Средней Волге // Флора Центральной России: Матер. Рос. науч. конф. (Липецк, 3 февр. 1995 г.). 1995. С. 130—132.
3175. Папченков В.Г. Список флоры сосудистых растений водоёмов и водотоков бассейна Верхней и Средней Волги // Каталог растений и животных водоёмов бассейна Волги / Отв. ред. д.б.н. В.Н. Яковлев. Ярославль, 2000. С. 134—165.
3176. Папченков В.Г. Таксономический состав рода *Nymphaea* (*Nymphaeaceae*) в бассейне Верхней Волги // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 199—200.
3177. 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.
3178. Папченков В.Г. Флористическое богатство малых и средних рек как показатель их экологического состояния // Малые реки: Современное экологическое состояние, актуальные проблемы: Тез. докл. Междунар. науч. конф. (г. Тольятти, 23—27 апреля, 2001 г.) Тольятти: ИЭВБ РАН, 2001. С. 159.
3179. Папченков В.Г. Характеристика высшей водной растительности в средних и малых реках // Растительные ресурсы. 1979. Т. 15. Вып. 3. С. 454—459.
3180. Папченков В.Г. Характеристика высшей водной растительности рек Среднего Поволжья. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Свердловск, 1982. 20 с.
3181. 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.
3182. 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.
3183. 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.
3184. 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, 3 февр. 1995 г.). М., 1995. С. 41—43.
3185. 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.
3187. 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.
3188. 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.
3189. Папченков В.Г., Довбня И.В. Сусак зонтичный в разных биотопах Рыбинского водохранилища // Популяции и сообщества растений: экология, биоразнообразие, мониторинг. Кострома, 1996. Ч. 2. С. 151—152.
3190. 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.
3191. Папченков В.Г., Клочкова 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.

3192. Папченков В.Г., Лисицына Л.И. О флористических находках в Верхнем Поволжье // Ботан. журн. 1992. Т. 77. № 6. С. 94—97. Рус.; рез. англ.

3193. Папченков В.Г., Лисицына Л.И. Флористические находки в Верхнем Поволжье // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 7. С. 87—91.

3194. 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.

3195. Папченков В.Г., Соловьёва В.В. Анализ флоры прудов Среднего Поволжья // Ботан. журн. 1995. Т. 80. № 7. С. 59—67. Рус.; рез. англ.

3196. Папченков В.Г., Соловьёва В.В. Флора прудов Среднего Поволжья // Самарская Лука: Бюл. Самара, 1993. № 4. С. 172—190.

3197. Папченков В.Г., Соловьёва В.В. Флора прудов Чувашии // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 15. Чебоксары, 1996. С. 64—65.

3198. Папченков В.Г., Шпак Т.Л. Флора островов и мелководий Куйбышевского водохранилища. М., 1990. Деп. в ВИНТИ АН СССР. № 4990-В90.

3199. Папченков В.Г., Шпак Т.Л. Флористические находки на островах и мелководьях Куйбышевского водохранилища // Ботан. журн. 1992. Т. 77. № 9. С. 84—94.

3200. 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.

3201. Папченков В.Г., Щербаков А.В. Состоялась школа по гидробиотанике // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2004. Т. 109. Вып. 2. С. 96.

3203. 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.

3204. Папченков В.Г., Щербаков А.В., Лапиров А.Г. Основные гидробиотанические понятия и сопутствующие им термины: Проект. Рязань: Сервис, 2003. 21 с.

3205. Парахонская Н.А. Произрастание *Typha laxmannii* Гересч. на южной границе Полесья // Укр. бот. журн. 1973. Т. 35. № 5. С. 525. Укр.

3206. Парфенов П.В. Ботанические типы запо-

ведных озёр Белоруссии // Гидробиол. исслед. в заповедниках СССР: Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Борок, 17—21 апр., 1989). М.-Л., 1989. С. 151—153.

3207. Парфенов П.В. Геоботанические особенности заповедных озёр Белоруссии // Тр. III молод. конф. ботан. г. Ленинграда (Ленинград, апрель 1990). Л., 1990. Ч. 3. С. 180—191. Деп. в ВИНТИ 14.11.90, № 5702-В90.

3208. Парфенов П.В. Фитоценотические особенности и экологическая роль водной растительности заповедных озёр Белоруссии. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1989. 23 с.

3209. Парфенов П.В. Химический состав водных растений озёр Березинского биосферного заповедника // Вестн. АН БССР. Сер. биол. наук. 1986. № 1. С. 31—35. Белорус.

3210. Парфенов П.В. Экологические и фитоценотические особенности произрастания *Lobelia dortmanna* L. и *Isoëtes lacustris* L. в Белоруссии // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 34—35.

3211. Парфенов П.В., Игнатенко В.И. Водная флора и растительность озёр Березинского биосферного заповедника // Растительный покров водно-болотных угодий приморской Прибалтики. Таллин, 1986. С. 128—133.

3212. 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.

3213. Пасичная Е.А., Арсан О.М. Накопление меди и марганца некоторыми погружёнными высшими водными растениями и нитчатými водорослями // Гидробиол. журн. 2003. Т. 39. № 3. С. 65—73, ил.

3214. Пастухов Н.Л. К флоре плавней нижней Кубани. 1916.

3215. Патова Е.Н., Улле З.Г. Находка *Isoëtes lacustris* (*Isoëtaceae*) на северо-востоке Европейской России // Ботан. журн. 2003. Т. 88. № 1. С. 118—120.

3216. Паутова В.Н. Высшая водная растительность на мелководьях озера Байкал // Круговорот вещества и энергии в озёрах и водохранилищах. 3-е совещ.: Кратк. содерж. докл. Листвничное-на-Байкале, 1973. Вып. 1. С. 142—144.

3217. Паутова В.Н. Высшая водная растительность озера Байкал // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы. Иркутск, 1974. С. 17—26.

3218. Паутова В.Н., Азовский М.Г. К распро-

- странению высших водных растений в Енисее на участке между Красноярском и Енисейском // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки. 1983. Вып. 1. № 5. С. 36—38.
3219. 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.
3220. Паутова В.Н., Галимулин М.Г. О находках редких для Восточной Сибири высших водных растений // Ботан. журн. 1980. Т. 65. № 7. С. 1020—1022.
3221. Паутова В.Н., Измествьева 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.
3222. 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.
3223. Паутова И.А., Шмидт В.М., Паутов А.А., Постовалова Г.Г. Вопросы охраны высших водных растений озера Селигер // Вестн. ЛГУ. Сер. Биология. 1988. Вып. 4. С. 49—53.
3224. Паутова И.А., Шмидт В.М., Паутов А.А., Постовалова Г.Г. Высшие водные растения озера Селигер // Вестн. ЛГУ. Сер. Биология. 1987. Вып. 4. С. 40—44.
3225. 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.
3226. Пачоский И.К. О некоторых новых растениях, найденных в низовьях Днепра и Днестра // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского ун-та. Юрьев, 1902. Т. 3. Вып. 2. С. 89—91.
3227. Пачоский И.К. Описание растительности Херсонской губернии. Плавни, пески, солончаки, сорные растения. Херсон: Естеств.-ист. музей, 1927. 228 с.
3228. Пашкевич В.В. О кристаллах у *Typha latifolia* L.: Проток. засед. Ботан. Отд. 20 ноября, 1880 // Тр. Имп. СПб. Общ. естествоисп. (1881). 1882. С. 4—5.
3229. Пашкевич В.Ю., Юдин Б.С. Водные растения и жизнь животных. Новосибирск: Наука, 1978. 128 с., ил.
3230. Пашков Г.Д. Водная и водно-прибрежная растительность Веселовского водохранилища // Уч. зап. Ростовского-на-Дону ун-та. 1948. № 12. С. 85—99.
3231. Пашков Г.Д., Круглова В.М., Маловицкая Л.М. Изменения водной растительности Веселовского водохранилища в связи с подачей в него Кубанской воды // Уч. зап. Ростовского-на-Дону ун-та. 1957. Т. 58. Вып. 4. С. 65—76.
3232. Пашков Г.Д., Круглова В.М., Маловицкая Л.М. Особенности формирования водной растительности в Веселовском водохранилище // Тр. VI Совещ. по проблемам биол. внутр. вод. М.-Л., 1959. С. 419—425.
3233. Пелль А. Водно-болотная растительность долины р. Лянчихе // Работы Кругжа юных краеведов при Владивост. отд. РГО. 1928. Вып. 2. С. 23—24.
3234. Пепеляева Н.О., Антонова И.С. Особенности строения и развития побегов телореза // Вопросы биологии и охраны растений. Саранск, 1985. С. 69—76.
3235. Пепеляева Н.О., Спирина Е.В. Особенности строения листьев поручейника широколистного в зависимости от факторов среды // Индуцир. изменчивость в интродукции и селекции. Саранск, 1991. С. 81—89.
3236. Первая Всесоюзная конференция по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тезисы докладов. Борок, 1977. 159 с.
3237. Переладова Ю.А., Свириденко Б.Ф. Флора и растительность водоёмов национального археологического 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.
3238. 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.
3239. Перлова Р.Л. Анатомическое исследование некоторых видов *Sparganium* // Журн. Рус. ботан. о-ва. 1930. Т. 15. № 1—2. С. 63—84.
3240. Персидский Д.Я. Наши водные растения. Киев: УАН, 1935. 23 с.
3241. 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.
3242. Пестряков Б.Н., Гоголева П.А. Классификация растительности долины реки Яны. I. Гигрофильные сообщества // Ред. журн. «Биол. науки». М., 1989. 24 с. Деп. в ВИНТИ 12.10.89, № 6242-889.
3243. Пестушко Е.И. Геоботанический очерк долины р. Самары-Днепровской от устья р. Волчьей до устья р. Самары // Сб. работ Днепропетр. бо-

тан. сада. Днепропетровск, 1938. № 3. С. 45—76. Укр.

3244. Петренко А.З. К местонахождению *Trapa natans* и *Salvinia natans* в Северном Прикаспии // Матер. по флоре и растительности Сев. Прикаспия. Л., 1964. С. 83—85.

3245. Петров В.А. Новые или малоизвестные виды рода *Callitriche* // Изв. Главн. Бот. Сада СССР. Т. 27. Вып. (3 или 4). С. 358.

3246. 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.

3247. Петров В.В. Растительный мир водоёмов // Растительный мир нашей Родины: Пособие для учителей нач. классов. М.: Просвещение, 1981. С. 153—165, ил.

3248. 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.

3249. Петров Г.Н. Использование высшей водной растительности для очистки загрязнённых вод // Комплексные исследования водохранилищ. М.: МГУ, 1973. Вып. 2. С. 211—213.

3250. Петров К.М. Ландшафтное и гидробиотическое исследование дна морских мелководий на основе дешифрирования аэрофотоснимков (на примере изучения береговой зоны Чёрного и Каспийского морей). Автореф. дис. ... докт. геогр. наук. Л.: ЛГУ, 1970. 46 с.

3251. Петров М.П. Арундо тростниковый и его использование // Природа. 1939. № 9. С. 56.

3252. Петров М.П. Арундо тростниковый как укрепитель берегов Каракумского канала // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1961. № 1. С. 17—20.

3253. Петров С.С. Эколого-фитоценотический анализ и индикационное значение сообществ макрофитов водоёмов бассейна реки Белой. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепропетровск, 1992. 17 с.

3254. Петров С.С., Григорьев И.Н. Синтаксономия водной растительности Башкирии. IV класс *Phragmiti-Magnicaricetea Klika in Klika et Novak 1941* // Ред. журн. «Биол. науки». М., 1991. 60 с. Деп. в ВИНТИ 09.10.91, № 3888-891.

3255. Петров С.С., Зейферт Д.В., Рудаков К.М. Особенности распределения водных макрофитов в среднем течении р. Белой // Экология. 1993. № 5. С. 9—16.

3256. Петров С.С., Онищенко Л.И. Синтаксономия водной растительности Башкирии. III классы *Lemnetea R. Tuxen 1955* и *Potametea Klika in Novak* // Ред. журн. «Биол. науки». М., 1991. 60 с. Деп. в ВИНТИ 09.10.91, № 3887-891.

3257. Петрова Е.А. Адаптации макрофитов озёр-старич рек Суры к спаду уровня воды в лет-128

нию межень // Экологические проблемы литорали равнинных водохранилищ: Тез. Междунар. конф. (Казань, Россия, 11—15 октября 2004 г.). Казань: Отечество, 2004. С. 96—97.

3258. 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.

3259. Петрова Е.А. Изучение видового состава прибрежной растительности озёр Щучье и Буйма-сы 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.

3260. Петрова Е.А. Озёра-старичи 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.

3261. 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.

3262. Петрова Е.А. Флора и запасы макрофитов некоторых старич 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.

3263. Петрова Е.А. Флора макрофитов некоторых старич поймы р. Суры // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. науч.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13—14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 62—67.

3264. Петрова И.А. Высшая водная растительность и её продукция // Эколого-продукц. особенности озёр различных ландшафтов Южного Урала. Л., 1978. С. 50—80.

3265. 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.

3266. Петрова И.А. Высшая водная растительность озёр Южного Урала с различной степенью минерализации // Гидробиол. журн. 1978. Т. 14. № 5. С. 12—18.

3267. Петрова И.А. Зольность макрофитов раз-

нотипных озёр Южного Урала // Гидробиол. журн. 1986. Т. 22. № 3. С. 45—50.

3268. 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.

3269. 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.

3270. Петрова Р.С. К характеристике растительности Домашкинского водохранилища степного Заволжья // Ботан. журн. 1959. Т. 44. № 5. С. 668—672.

3271. 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.

3272. Петровский В.В., Королева Т.М. К флоре дельты реки Колымы // Ботан. журн. 1979. Т. 64. № 1. С. 19—31.

3273. Петровы В. и В. Распределение растительности на Коломенском озере // Изв. Сапропелевого комитета. Л., 1926. Вып. 3. С. 145—171.

3274. Петросян А.Г., Дятлов С.Е. Методы биотестирования в оценке токсичности почв водосборных площадей малых рек и причерноморских лиманов // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: Тез. докл. II Всерос. конф. (пос. Борок, 16—19 ноября 2004 г.). Борок, 2004. С. 69.

3275. Петунников А.Н. Водяная зараза (*Elodea canadensis*) // Садъ и огородъ. 1886. № 19. С. 163—165.

3276. Петунников А.Н. Водяные лютики (*Batrachium* S.F.Gray) Кавказского края // Изв. Кавказ. музея. 1918. Т. 9.

3277. Петухова Д.Ю. О возобновлении водокраса обыкновенного *Hydrocharis morsus-ranae* L. // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 175—176.

3278. 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.

3279. 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.

3280. Петькова Л.М., Лубянов И.П. Концентрация деяких мікроелементів у макрофітів водойм степової зони України // Укр. бот. журн. 1969. Т. 26. № 5. Укр.

3281. Пехтерев А.К. Водяной рис в Хабаровском крае // Вопросы географии Дальнего Востока. Хабаровск, 1963. Вып. 6.

3282. Печенюк Е.В. *Lemna gibba* (*Lemnaceae*) в Хопёрском заповеднике // Ботан. журн. 1984. Т. 69. № 8. С. 1101—1102.

3283. Печенюк Е.В. *Urtica kioviensis* (*Urticaceae*) в Хопёрском государственном заповеднике // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 8. С. 50—53.

3284. Печенюк Е.В. Аналитический обзор изменения списка гидрофитов Хопёрского государственного заповедника // Проблемы сохранения и оценки состояния природных комплексов и объектов: Тез. докл. Воронеж, 1997. С. 92—93.

3285. Печенюк Е.В. Атлас высших водных и прибрежно-водных растений. Воронеж: Изд-во Воронежского госпед. ун-та, 2004. 129 с., ил.

3286. Печенюк Е.В. Высшая водная растительность пойменных водоёмов Хопёрского заповедника // Проблемы изуч. и охр. заповед. природ. комплексов: Матер. науч. конф., посвящ. 60-летию Хопёр. заповед. (пос. Варварино Воронеж. обл., 21—25 авг. 1995 г.). Воронеж, 1995. С. 41—42.

3287. Печенюк Е.В. Геохронологический анализ высших водных растений и проблема плиоценовых реликтов // Научное наследие П.П. Семёнова-Тян-Шанского и его роль в развитии современной науки: Тез. докл. Липецк, 1997. С. 77—78.

3288. Печенюк Е.В. Гетерогенность сукцессионного процесса в пойменных водоёмах Хопра // Проблемы сохранения и оценки состояния природных комплексов и объектов: Тез. докл. Воронеж, 1997. С. 84—85.

3289. 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.

3290. Печенюк Е.В. Динамика зарастания пойменных озёр в Хопёрском государственном заповеднике // Ботан. журн. 1986. Т. 71. № 5. С. 637—642.

3291. 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.

3292. Печенюк Е.В. Дополнение к анализу флоры гидрофитов Хопёрского государственного

природного заповедника // Состояние, изучение и сохранение заповедных природных комплексов лесостепной зоны. Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 2000. С. 57—60.

3293. Печенюк Е.В. Закономерности развития высшей водной флоры и растительности пойменных озёр Хопёрского государственного заповедника. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Воронеж, 2001. 22 с.

3294. Печенюк Е.В. Изменение видового разнообразия растительных сообществ мелководного пойменного водоёма // Ботанические, почвенные и ландшафтные исследования в заповедниках Центрального Черноземья: Тр. Ассоциации особо охраняемых природных территорий Центрального Черноземья России. Тула, 2000. С. 40—48.

3295. 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.

3296. Печенюк Е.В. Критерии отбора гидрофитов заслуживающих охраны // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 67—69.

3297. Печенюк Е.В. Методы изучения динамики высшей водной флоры и растительности пойменных водоёмов р. Хопёр // Гидробиология: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиологии (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 176—177.

3298. Печенюк Е.В. Многолетняя динамика флоры гидрофитов Хопёрского государственного заповедника // Заповедники СССР — настоящее и будущее. Ч. 2: Ботаника, лесоведение, почвенные исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. Новгород, 1990. С. 139—141.

3299. Печенюк Е.В. Мониторинг биоразнообразия гидрофитов Хопёрского заповедника // Проблемы изуч. и охр. заповед. природ. комплексов: Матер. науч. конф., посвящ. 60-летию Хопёр. заповед. (пос. Варварино Воронеж. обл., 21—25 авг. 1995 г.). Воронеж, 1995. С. 101—103.

3300. Печенюк Е.В. Мониторинг высшей водной растительности методом глазомерного схематического картирования // Современные проблемы ботанической географии, картографии, геоботаники, экологии. СПб., 2000. С. 199—200.

3301. Печенюк Е.В. Мониторинг высшей водной флоры и растительности пойменных водоёмов Хопёрского государственного заповедника // Мониторинг и охрана окружающей среды ЦЧР: Тез. докл. Воронеж, 1989. С. 64.

3302. Печенюк Е.В. О цветении рясковых (*Lemnaceae*) в Хопёрском государственном заповеднике // Ботан. журн. 1985. Т. 70. № 8. С. 1066—1070.

3303. Печенюк Е.В. Описание ленточных трансект — экспресс-метод оценки состояния травяной растительности // Степи Евразии: сохранение природного разнообразия и мониторинг состояния экосистем: Матер. Междунар. симпозиума. Оренбург, 1997. С. 82—83.

3304. Печенюк Е.В. Пойменные болота — местообитания редких видов растений // Охрана и восстановление назинных болот: Тез. докл. Междунар. рабочего совещания, 26.05.—1.02.1997 г. Центрально-Лесной заповедник. 1997. С. 73.

3305. Печенюк Е.В. Пойменные болота Хопёрского заповедника — местообитания редких видов растений // Заповедное дело. 1999. № 5. С. 79—85.

3306. 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.

3307. Печенюк Е.В. Рдест сарматский (*Potamogeton sarmaticus* Maemets) в Хопёрском государственном природном заповеднике // Ботан. журн. 1999. Т. 84. № 6. С. 77—82.

3308. Печенюк Е.В. Редкие водные растения Хопёрского государственного заповедника // Ботан. журн. 1982. Т. 67. № 5. С. 647—651.

3309. Печенюк Е.В. Редкие гидрофитоценозы Хопёрского заповедника // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов. Пенза, 1998. С. 192—195.

3310. Печенюк Е.В. Редкие рдесты Хопёрского государственного заповедника и проблемы их сохранения // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов. М., 1995. С. 161—162.

3311. Печенюк Е.В. Роль Хопёрского заповедника в сохранении редких гидрофитов северо-востока Воронежской области // Заповедники СССР — настоящее и будущее. Ч. 2: Ботаника, лесоведение, почвенные исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. Новгород, 1990. С. 141—144.

3312. Печенюк Е.В. Сезонное развитие кубышки жёлтой в пойменных водоёмах Хопёрского государственного заповедника // Сезонная ритмика и продуктивность дикорастущих лекарственных растений. М., 1988. С. 95—97.

3313. Печенюк Е.В. Современное состояние водяного ореха в Хопёрском государственном заповеднике // Гидробиол. исслед. в заповедниках СССР: Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Борок, 17—21 апр., 1989). М., 1989. С. 153—154.

3314. Печенюк Е.В. Современное состояние степных болот и водоёмов на южной границе лесостепи // Степи Северной Евразии: стратегия сохранения природного разнообразия и степного природопользования в XXI веке: Матер. Между-

нар. симпозиума. Оренбург, 2000. С. 307—308.

3315. Печенюк Е.В. Степные водоёмы и болота как элементы степного комплекса // Степи Евразии: сохранение природного разнообразия и мониторинг состояния экосистем: Матер. Междунар. симпозиума. Оренбург, 1997. С. 82.

3316. Печенюк Е.В. Флора водоёмов участка поймы р. Хопёр // Природные ресурсы заповедных территорий, перспективы их охраны в условиях ускоренного научно-технического прогресса: Тез. докл. Воронеж, 1986. С. 19—20.

3317. 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.

3318. Печенюк Е.В. Этапы и темпы зарастания стариц р. Хопёр // История озёр. Рациональное использование и охрана озёрных водоёмов: Тез. докл. VIII Всесоюз. симпозиума. Минск, 1989. С. 441—442.

3319. Печенюк Е.В., Нескрябина Е.С., Печенюк А.Д. Перспективы формирования и функционирования экологической сети вокруг Хопёрского заповедника // Проблемы сохранения и восстановления степных экосистем. Оренбург, 1999. С. 110—111.

3320. Печенюк Е.В., Нескрябина Е.С., Родионова Н.А. Изменение биоразнообразия при первичной сукцессии на аллювиальных отложениях р. Хопёр // 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. 240—242.

3321. Печенюк Е.В., Радькова Н.А. Восстановление численности *Trapa natans* (*Trapaceae*) в пойменном водоёме реки Хопёр // Ботан. журн. 1998. Т. 83. № 9. С. 70—75.

3322. Печенюк Е.В., Радькова Н.А. Динамика численности водяного ореха в пойменных водоёмах Хопёрского заповедника // Проблемы изучения и охраны природных комплексов: Тез. докл. Воронеж, 1995. С. 42—44.

3323. Печенюк Е.В., Радькова Н.А. Изменение видовой композиции растительности при вторичной сукцессии в пойменном водоёме // Роль охрон. 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. С. 95—97. Укр.

3324. 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.

3325. Пидопличко А.П., Макаревич М.Ф. О водной растительности некоторых рек УССР // Тр. Ин-та водного хоз-ва. Киев, 1937. Вып. 9. С. 65—97.

3326. Пидопличко В.А. Зарастание искусственных водоёмов (на примере Белоруссии) // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. 2. Естеств. науки. 1985. № 1. С. 65—69.

3327. Пилипенко В.Н. Современная флора и динамика растительности дельты Волги. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Астрахань, 2003. 44 с.

3328. Пилипенко В.Н. Тропический вид *Pistia stratiotes* (*Araceae*) в дельте реки Волги // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 1. С. 119—120.

3329. Пилипенко В.Н., Бармин А.Н., Цвелёв Н.Н. Флористические находки в дельте реки Волги. Астрахань: Пед. ин-т, 1993. 334 с. Деп. 15В № 5-88200-009-2.

3330. Пилипенко В.Н., Живогляд А.Ф. Растительность // Состояние природной среды дельты Волги, Волго-Ахтубинской поймы и западных подстепных ильменей. Междунар. бюро по изуч. водно-болотных угодий (МБИВ). 1991. С. 29—41.

3331. 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.

3332. 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.

3333. 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.

3334. Пилипенко В.Н., Сальников А.Л., Первалов С.Н. Современная флора дельты Волги. Астрахань: Изд-во Астраханского гос. пед. ун-та, 2002. 138 с.

3335. Пилипенко В.Н., Сальников А.Л., Первалов С.Н. Флора дельты Волги // Журнал Естеств. науки. 2002. № 4. С. 16—24.

3336. 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.

3337. Пискунов Л.И. К вопросу о коэффициентах накопления педотропных радионуклидах в пресноводных растениях. Свердловск, 1983. 8 с. Деп. в ВИНТИ, № 2528-83.

3338. Пискунов Л.И., Вознесенская Г.И. Об од-

ном параметре накопления радионуклидов в пресноводных растениях // Докл. АН СССР. 1976. Т. 230. № 3. С. 741—744.

3339. Пискунов Л.И., Гушин 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.

3340. Пискунов Л.И., Куликов Н.В., Левина А.И. О математической модели накопления осколочных радионуклидов пресноводными растениями // Проблемы радиоэкологии водных организмов. Свердловск: УНЦ АН СССР, 1971. С. 212—217.

3341. Пискунов Л.И., Куликов Н.В., Трейгер С.И., Любимова С.А. О некоторых закономерностях накопления стронция-90 в пресноводных растениях // Проблемы радиоэкологии водных организмов. Свердловск, 1971. С. 58—66.

3342. Пискунов Л.И., Трейгер С.И. О подобии экспериментальной модели и природных условий в накоплении стронция-90 пресноводными растениями // Радиобиология. 1980. 20. Вып. 1. С. 90—93.

3343. Письякуова В.В. Материалы к характеристике водной растительности низовий Амура // Уч. зап. Ленингр. гос. пед. ин-та им. А.И. Герцена. Л., 1959. Т. 178. С. 27—42.

3344. Письякуова В.В. Семейство вахтовые (*Menyanthaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 370—371, ил.

3345. Плавильщиков Н. Жизнь пруда. М.: Детгиз, 1952. 128 с.

3346. Плаксина Т.И. О возможности произрастания чилима (*Trapa L.*) в Куйбышевской области // Уч. зап. Куйбышев. гос. пед. ин-та. 1959. Вып. 23. С. 73—75.

3347. Плаксина Т.И., Матвеев В.И. Водные растения Жигулёвского заповедника // Интродукция, акклиматизация растений, их охрана и использование: Межвуз. сборник. Куйбышев: Куйбышев. гос. ун-т, 1977. С. 45—51.

3348. Плиса Р.П. Изменение растительности дельты реки Или при зарегулировании стока. Алма-Ата: Наука, 1981. 206 с.

3349. Плиса Р.П., Барбанаков И.А., Самсонова Н.П., Никитевич Л.В., Стогова Л.Л. Зависимость фенологического развития и продуктивности тростниковых сообществ средней части современной дельты р. Или от гидрометеорологических условий // Фенологические исследования в Казахстане. Алма-Ата, 1978. С. 116—126.

3350. Плонский В.Д. Аквариумные растения. М., 1999. 143 с.

3351. Победимова Е.Г. Интересные флористические находки на Дальнем Востоке // Ботан.

журн. 1961. Т. 46. № 9. С. 1342—1345.

3352. Победимова Е.Г. К изучению флоры побережий беломорских островов // Ботан. журн. 1960. Т. 45. № 2. С. 206—220.

3353. Победимова Е.Г. О новых видах рода *Typha* // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. 1949. Т. 2. С. 3—8.

3354. Победимова Е.Г. О приморских элементах флоры побережий Ладожского озера // Ботан. журн. 1964. Т. 49. № 10. С. 1402—1407.

3355. Победимова Е.Г. Обзор рода *Cochlearia* L. // Нов. сист. высш. раст. (1969). Л., 1970. Т. 6. С. 67—106.

3356. Победимова Е.Г., Гладкова В.Н. Флористические исследования на о. Валааме // Ботан. журн. 1966. Т. 51. № 4. С. 495—507.

3357. Победимова Е.Г., Станицева О.Н., Дроздова И.Н. О растениях, собранных в 1956 г. на побережьях Баренцева и Белого морей // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. 1959. Т. 19. С. 572—594.

3358. Повх В.М. О морфогенезе проростков розов узколистного и широколистного // Интродукция и эксперим. экология растений. Киев, 1974. Вып. 3. С. 70—71. Укр.

3359. Повх В.М. Сукцессии фитоценозов водоемов-накопителей шахтных вод // Интродукция и акклиматизация растений. Киев, 1984. Вып. 1. С. 63—65.

3360. 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.

3361. 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.

3362. 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.

3363. 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.

3364. 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.

3365. Погребняк И.И., Еременко Т.И. Об использовании макроскопических водорослей и водных растений лиманов северо-западного Причерноморья и сопредельных им акваторий Чёрного моря в сельском хозяйстве // Исследование гидро-

- биол. ресурсов Черного моря на корм с.-х. животным. Одесса, 1968. С. 14—16.
3366. Погребняк И.И., Островчук П.П. Фитоценозы мягких грунтов северо-западной части Чёрного моря // Матер. Всесоюз. симпоз. по изученности Чёрного и Средиземного морей, использованию и охране их ресурсов. Киев, 1973. Ч. 3. С. 145—148.
3367. 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.
3368. Пойменные озёра Жиздр / Национальный парк «Угра». Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой, 2002. 64 с., ил.
3369. Покровская Т.Н. О двух путях евтрофирования озёр // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1978. № 2. С. 46—53.
3370. 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.
3371. Покровская Т.Н. О фотосинтезе макрофитов в озёрах // Типология озёрного накопления органического вещества. М.: Наука, 1976.
3372. Покровская Т.Н. Экологические условия фотосинтеза литоральных гидрофитов // Антропогенное евтрофирование озёр. М.: Наука, 1976. С. 17—44.
3373. Покровская Т.Н., Миронова Н.Я., Шилькрот Г.С. Макрофитные озёра и их евтрофирование. М.: Наука, 1983. 153 с.
3374. Покровский В.С. Купачные сплавины в дельте р. Аму-Дарьи // Изв. АН ТССР. 1953. № 2. С. 84—86.
3375. Полканов Ф. Зелёные друзья аквариумиста // Рыбоводство и рыболовство. 1961. № 6.
3376. Полозова Т.Г., Юрцев Б.А. Парциальная флора окружения горячих ключей: Сосудистые растения // Экосистемы термальных источников Чукотского п-ва. Гидрогеол., структура растительн., автотрофные компоненты. Л., 1981. С. 94—121.
3377. Полосина Т.П. Зависимость жизнеспособности пыльцы от половой структуры соцветий *Sagittaria sagittifolia* L. (*Alismataceae*) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидророботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 255.
3378. Поляков П.П. К биологии водных растений степного Казахстана // Ботан. журн. 1952. Т. 37. № 5. С. 678—682.
3379. Поляков П.П. Макрофлора // Справочник по водным ресурсам СССР. Северный Казахстан. Л., 1933. Т. 13. Гл. 4. С. 44—48.
3380. Поляков П.П. Прибрежная и водная растительность оз. Зайсан // Вестн. АН КазССР. 1947. № 1—2 (22—23). С. 69—84.
3381. Поляков П.П. Растительность дельты р. Или // Тр. Каз. ФАН СССР. М.-Л., 1941. Т. 2. Вып. 20.
3382. Полякова А.А. Материалы по растительности озёр Среднего Поволжья // Первая конф. по изуч. вод. бас. Волги: Тез. докл. (Тольятти, 1968). Тольятти, 1968. С. 100—101.
3383. Полякова А.А. Редкие водные растения СССР // Науч. основы охраны природы: Сб. науч. тр. Центр. лаб. охраны природы М-ва с.-х. СССР. М.: ЦЛОТ МСХ СССР, 1973. Вып. 2. С. 299—315.
3384. 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.
3385. Попина Ю.Н. О динамике высоты побегов *Glyceria maxima* во второй половине вегетативного сезона // Уч. зап. Академии сельского хозяйства и природных ресурсов Новгородского гос. ун-та. 2000. Вып. 1. С. 24—25.
3386. Поплавская-Сукачёва Г.Н. *Alismataceae* — Частуховые // Тр. Главного Бот. Сада. 1927. 140. С. 66—69.
3387. 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.
3388. Попов В.А., Голубева И.Д. К вопросу о формировании береговых биоценозов Куйбышевского водохранилища // Матер. I научно-техн. совещ. по изучению Куйбышевского водохранилища. 1963. Вып. 3. С. 102—110.
3389. Попов И.С. Тростниковые заросли как сырьевая база целлюлозно-бумажной промышленности.
3390. Попов М.Г. Находки полушника (*Isoetes*) в Средней Сибири // Ботан. журн. 1951. Т. 36. № 6. С. 650.
3391. Попов М.Г. Находки шильника (*Subularia*) в Прибайкалье // Ботан. журн. 1955. Т. 40. № 1. С. 103.
3392. Попов М.Г. Род *Typha* L. // Флора Средней Сибири. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1957. Т. 1. С. 48—49.
3393. Попов П.А. Пыльца *Trapa* L. в третичных отложениях Енисейского края // Докл. АН СССР.

1956. Т. 110. Вып. 3. С. 453—456.

3394. Попов П.А., Кондратьев Г.К. К вопросу об идентификации ископаемой и современной пыльцы водяного ореха // Докл. АН СССР. 1958. Т. 118. Вып. 4. С. 658—687.

3395. Попов П.А., Полухина Н.И., Киприянова Л.М., Смирнов Р.Г. Современные проблемы гидробиологического мониторинга Новосибирского водохранилища // Гидрологические и экологические процессы в водоёмах и их водосборных бассейнах: Матер. Межд. симп. (26—28 сент., 1995): Тез. докл. Новосибирск, 1996. С. 140—141.

3396. Попова А.М. Водная и луговая растительность окрестностей Курьи Важ Эжва Корткурского района // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15—17 апреля 2003). Сыктывкар, 2003. С. 176—177.

3397. Попова Т.Г. О гидрботанике и её связях с флористикой и систематикой водорослей // Проблемы современной ботаники. Т. 1. М.-Л.: Наука, 1965. С. 112—114.

3398. Попова Т.Г. Растительность водоёмов // Растительные богатства Новосибирской обл. Новосибирск, 1961. С. 169—179.

3399. 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.

3400. 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.

3401. Попцов А.В., Буч Т.Г. О способах ускорения прорастания семян лотоса каспийского // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. 1961. Вып. 42. С. 80—83.

3402. 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.

3403. Поржецкий А. Методы борьбы с тростником на плавнях Кубани и Приазовья. 1932.

3404. Посохова Л.Г. Динамика водной растительности р. Усмань // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. Воронеж: Воронежский ун-т, 1966. С. 21—32.

3405. Посохова Л.Г. Прибрежно-водная и водная флора реки Усмани и её притоков // Науч. зап. Воронеж. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва. Воронеж, 1968. С. 167—183.

3406. 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.

3407. Постовалова Г.Г. К познанию высших водных растений долины р. Вычегды // Вестн. ЛГУ. Вып. 1 — биол. 1967. № 3. С. 66—74.

3408. Постовалова Г.Г. О нахождении *Elodea canadensis* Mich. в Архангельской области // Ботан. журн. 1966. Т. 51. № 3. С. 408—409.

3409. Постовалова Г.Г. О распространении высших водных растений в долине р. Вычегды // Вестн. ЛГУ. Вып. 1 — биол. 1967. № 3.

3410. Постовалова Г.Г. О распространении высших водных растений в пределах Северо-Востока европейской части СССР // Ареалы растений флоры СССР. Л., 1969. Ч. 2. С. 84—119.

3411. Потапов А.А. Анофелогенное значение посевов дикого риса на водохранилищах // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1957. Т. 26. № 3. С. 340—342.

3412. Потапов А.А. Борьба с высшей водной растительностью на водохранилищах методом выкашивания и с помощью гербицидов // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. М.-Л., 1960. № 8—9. С. 14—16.

3413. Потапов А.А. Вопросы физиологии и экологии погружённых гидрофитов // Успехи соврем. биологии. 1950. Т. 29. Вып. 3. С. 429—441.

3414. Потапов А.А. Гербицидное действие препарата 2,4-Д на прибрежные и водные растения // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1952. Т. 21. № 5.

3415. Потапов А.А. Заращение водохранилищ при различном режиме уровней // Ботан. журн. 1959. Т. 44. № 9. С. 1271—1278.

3416. Потапов А.А. Заращение мелководий водохранилищ Европейской части Союза ССР гидрофитами, их хозяйственное использование и санитарно-эпидемиологическое значение. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1962. 28 с.

3417. Потапов А.А. Заращение мелководий Горьковского и Куйбышевского водохранилищ и возможности выхлода из них комаров, слепней и мошек // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1960. Т. 20. № 3. С. 341—345.

3418. Потапов А.А. Заращение мелководий Учинского водохранилища // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. М.-Л., 1961. № 10. С. 7—10.

3419. Потапов А.А. К вопросу о заращении водохранилищ погружёнными гидрофитами // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. М., 1955. Т. 6. С. 205—210.

3420. Потапов А.А. Кольцевидные и барьерные заросли водных растений // Природа. 1960. № 12. С. 103—104.

3421. Потапов А.А. Кормовое значение водной и прибрежной растительности водохранилищ //

Вестн. с.-х. наук. 1958. № 6. С. 139—144.

3422. Потапов А.А. Начальные стадии зарастания верховьев Цимлянского водохранилища // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. М., 1955. № 3. С. 232—237.

3423. Потапов А.А. О значении донных отложений при прогнозах зарастания водохранилищ // Тр. Всесоюзн. гидробиол. о-ва АН СССР. М., 1960. Т. 10. С. 43—51.

3424. Потапов А.А. Распределение водной растительности в заливах Иваньковского и Истринского водохранилищ в зависимости от различий химического состава воды и характера донных отложений // Строительство водохранилищ и проблемы малярии. М., 1954. С. 40—64.

3425. Потапов А.А. Распространение гидрофитов на водохранилищах Волго-Донского канала и их санитарно-эпидемиологическая оценка // Тр. Всесоюзн. гидробиол. о-ва АН СССР. М., 1961. Т. 11. С. 354—360.

3426. Потапов А.А. Роль химизма донных илов в распространении и смене типов водной растительности в озёрах лесной полосы // Тр. Лаб. сапроп. отлож. М., 1951. Вып. 5. С. 167—184.

3427. Потапов А.А. Санитарно-эпидемиологическое значение зарослей гидрофитов на мелководьях водохранилищ // Тез. докл. науч. конф. по вопросам гигиены водохранилищ. М., 1958.

3428. Потапов А.А. Фотосинтез погружённых растений в связи с зарастанием верховьев Цимлянского водохранилища // Тр. Всесоюзн. гидробиол. о-ва АН СССР. 1956. Т. 7. С. 52—66.

3429. Потапов А.А. Химический состав золь водно-прибрежных растений по данным спектрального анализа // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. М.-Л., 1966. Вып. 2 (14). С. 195—197.

3430. Потапов А.А. Экология видов *Potamogeton* и их анофелогенное значение в озёрах лесной полосы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1948.

3431. Потапов А.А., Мосолов Л.П. Санитарно-эпидемиологическое значение зарослей гидрофитов на мелководьях водохранилищ // Гигиена водохранилищ. М.: Медгиз, 1961.

3432. Потапова О.Е., Голубева И.Д., Ситников А.П. Динамика флоры и растительности мелководной 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.

3433. Потокина Е.К. О распространении некоторых видов высших водных растений на севере европейской части СССР // Вестн. ЛГУ. 1985. Т.

24. Вып. 4. С. 90—103.

3434. Потульницкий П.М. Формирование водной и прибрежной растительности в Кременчугском водохранилище в течение 1960 г. // Ежегодник Укр. ботан. о-ва. Киев, 1962. № 3. С. 91—92. Укр.

3435. Потульницкий П.М. Эволюция жизненных форм высших водных растений // IV Моск. совещ. по филогении растений. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1971. Вып. 2. С. 34—39.

3436. Потульницкий П.М., Моляка А.Н. Опыт интродукции цицании широколистной в среднем Днепре // Гидробиол. журн. 1967. Т. 3. № 4. С. 45—54.

3437. Потульницкий П.М., Моляка А.Н. Состояние растительных ресурсов в Кременчугском водохранилище // Гидробиол. журн. 1965. Т. 1. № 6. С. 35—43.

3438. 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.

3439. Преинъ Я.П. Замѣтка 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.

3440. Преинъ 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.

3441. Приймаченко А.Д. Предварительные материалы по исследованию зарастаний и обрастающий каналов юга УССР // Тр. Всесоюзн. гидробиол. о-ва АН СССР. 1963. Т. 14. С. 159—162.

3442. Прилипко Л.И., Алиев Р.А., Богданов М.П., Гаджиев В.Д., Маилов А.И. Перспективы использования природных запасов тростника и арундо тростникового для бумажно-целлюлозной промышленности Азербайджана // Изв. АН АзССР. Сер. биологии и медицины. 1961. № 7. С. 3—13.

3443. Прима Л.Г. Водная флора озера Киссык // Флора Северного Кавказа и вопросы её истории. Ставрополь, 1976. С. 167—169.

3444. 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.

3445. Пробатова Н.С., Буч Т.Г. *Hidrilla verticillata* (L. fil.) Royle (*Hydrocharitaceae*) на советском Дальнем Востоке // Ботан. журн. 1981. Т. 66. № 2. С. 208—214.

3446. 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.

3447. Пробатова Н.С., Селедец В.П. Сосудистые растения в контактной зоне «континент-океан» // Вестн. ДВО РАН. Владивосток, 1999. № 3. С. 80—92.

3448. Пробатова Н.С., Соколовская А.П. Хромосомные числа некоторых видов водной и прибрежно-водной флоры Приамурья в связи с особенностями её формирования // Ботан. журн. 1981. Т. 66. № 2. С. 1584—1594.

3449. Пробатова Н.С., Соколовская А.П. Число хромосом представителей семейств *Alismataceae*, *Hydrocharitaceae*, *Hypericaceae*, *Juncaginaceae*, *Poaceae*, *Potamogetonaceae*, *Ruppiaceae*, *Sparganiaceae*, *Zannichelliaceae* Дальнего Востока СССР // Ботан. журн. 1984. Т. 69. № 12. С. 1700—1704.

3450. Пробет Е. Может ли мягкая водная флора служить удобрением для прудов // Рыболовство. М., 1932. Вып. 1—2.

3451. Прозорова Т.А. Запасы корневищ кубышки жёлтой в пойме Иртыша Павлодарской области // Растительные ресурсы. 1978. Т. 14. Вып. 4. С. 558—560.

3452. Прозоровский А.В. Илийский кендырь // Матер. по систематике и экологии кендыря в долине р. Или. Алма-Ата, 1932. С. 5—63.

3453. Прозоровский Н.А. Очерк растительного покрова центральной части Мещерской низменности // Исследование природных условий сельского хозяйства Мещерской низменности. М., 1961. С. 110—144.

3454. Прокопьев Е.П. Болотная и водная растительность поймы Иртыша. Томск: Томский ун-т, 1990. 37 с. Деп. в ВИНТИ 27.11.90, № 5960-В90.

3455. Прокопьев Е.П. Фитоценотический анализ флоры поймы Иртыша // Вопросы биологии. Томск, 1978. С. 120—123.

3456. Прокудин Ю.Н., Вовк А.Г., Петрова О.А. Злаки Украины. Киев: Наукова думка, 1977. 517 с.

3457. Прокудин Ю.Н., Матвиенко А.М. Краткие итоги комплексного изучения флоры и растительности среднего течения р. Сев. Донца в связи с задачами их охраны // Вестн. Харьк. гос. ун-та. Харьков, 1987. Вып. 308. С. 3—8.

3458. 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.

3459. Просяный В.С. Применение водной и болотной растительности в рыбоводных прудах // Рыбное хозяйство. 1954. № 7. С. 446—47.

3460. Protoporova V., Shevera M. Expansion of alien plants in settlements of the Tisa river basin (Transcarpathia, Ukraine). *Thaiszia* [Экспансия адвентивных растений на аллювиях бассейна реки Тисы (Закарпатье, Украина)] // J. Bot. Košice, 1998.

8. С. 33—42. Англ.

3461. Проханов Я.И. Новый гражданин флоры Озёрного края северо-западной России *Lemna gibba* L. // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. 1922. Т. 3. Вып. 38—39. С. 155—156.

3462. Прохоров К.И. Камышовые заросли дельты Волги // Изв. геогр. о-ва. 1935. Т. 67. Вып. I. С. 114—129.

3463. Прохоров К.И. Результаты обследований камышовых зарослей дельты Волги // Нижнее Поволжье. 1931. № 5—6.

3464. 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.

3465. Прянишников А. Ботаническая экскурсия на косу (остров) Тендер // Матер. охраны природы на Украине. Харьков, 1928. Вып. I. С. 75—80.

3466. Прянишников А. О распространении кермеков на островах Сиваша // Тр. по с.-х. ботаники. Харьков, 1929. Т. 2. № 2. С. 238—240.

3467. 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.

3468. Пшенникова Л.М. Морфолого-анатомическая характеристика высших водных растений флоры Приморского края // Природная флора Дальнего Востока. Владивосток, 1977. С. 132—140.

3469. 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.

3470. 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.

3471. V Всероссийская конференция по водным растениям «Гидророботаника 2000»: Тезисы докладов. Борок, 10—13 окт. 2000 г. Борок, 2000. 256 с.

3472. Пятков Ф.Ф. О значении харовых водорослей оз. Иссык-Куль в жизни водоплавающих птиц // Ботан. журн. 1955. Т. 40. № 6.

3473. Радькова Н.А. Внедрение *Bidens frondosa* в черноольшаники Хопёрского заповедника // Тез.

- докл. VI Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (12—16 мая 1997). СПб., 1997. С. 86.
3474. Разумов В.К. К характеристике водной растительности бассейна Зайсан-Нор // Уч. зап. Пермского гос. ун-та. 1938. Т. III. Вып. 2.
3475. Райкова И.А. Растительность озёр Камышлы-Башского района (Резюме доклада на заседании Туркестанского отделения РБО 3 февраля 1922 г.) // Ботан. журн. 1922. Т. 7.
3476. Райкова М.А. Материалы по растительности озёр Средней Азии. I. Растительность озёр Камышлыбашского района // Бюл. САГУ. Ташкент, 1925. № 8. С. 91—106.
3477. Ракитин Ю.В., Шмелёва Ю.Д. Уничтожение погружённой водной растительности при помощи гербицидов // Физиология растений. 1955. Вып. 2. С. 505.
3478. Раков Н.С. Цветёт элодея // Природа. 1971. № 1. С. 90.
3479. Раменский Л.Г. Водная и береговая растительность // Программы для ботан.-геогр. исслед. СПб., 1909. Вып. I. С. 1—34.
3480. Расиньш А.П. Гидриллы мутовчатая — *Hydrilla verticillata* (L. fil.) Royle в Латвийской ССР и проблемы её выявления и распространения в Европе // Уч. зап. Латв. ун-та. Сер. Биол. науки. Рига, 1963. Т. 49. Вып. I. С. 157—167.
3481. Расиньш А.П. Критические заметки о новых и малоизвестных таксонах флоры высших растений Латвийской ССР // Rersti Biol. inst. Latv. RSR zin. akad. 1960. № 18. С. 111—147. Литов.
3482. 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.
3483. Распопов И.М. Биомасса группировок макрофитов Ладожского озера и химический состав растений // Сырьевые ресурсы внутренних водоёмов Северо-Запада. 1968. С. 115—119.
3484. Распопов И.М. Важнейшие задачи советской гидробиологии // Проблемы современной ботаники. Т. 1. М.-Л.: Наука, 1965. С. 234—236.
3485. Распопов И.М. Водная и прибрежная растительность прудов верхней половины бассейна р. Бузулук // Тр. Лаб. озероведения. М.-Л., 1960. Т. 9. С. 94—127.
3486. Распопов И.М. Высшая водная растительность больших озёр Северо-запада СССР. Л.: Наука, 1985. 200 с.
3487. Распопов И.М. Высшая водная растительность и её роль в экосистемах больших озёр. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1986. 44 с.
3488. Распопов И.М. Высшая водная растительность Ладожского озера // Растительные ресурсы Ладожского озера. Л.: Наука, 1968. С. 16—72.
3489. Распопов И.М. Высшая водная растительность литоральной зоны Онежского озера // Литоральная зона Онежского озера. Л.: Наука, 1975. С. 76—93.
3490. Распопов И.М. Высшая водная растительность малых водоёмов Хопра и Медведицы // Тр. Лаб. озероведения. М.-Л., 1958. Т. 7. С. 112—117.
3491. Распопов И.М. Высшая водная растительность озёр Воже и Лача // Гидробиология озёр Воже и Лача. Л., 1978. С. 12—27.
3492. 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.
3493. Распопов И.М. Высшая водная растительность озера Кубенского // Озеро Кубенское. Л.: Наука, 1977. Ч. 2. С. 68—88.
3494. 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.
3495. Распопов И.М. Высшая водная растительность шхерного района Ладожского озера // Тр. Лаб. озероведения. М.-Л., 1961. Т. 12. С. 193—210.
3496. Распопов И.М. Высшие водные растения // Атлас «Ладожское озеро». СПб., 2002. С. 102.
3497. Распопов И.М. Высшие водные растения как средообразующий фактор в развитии гидробиоценозов // Ладожское озеро — прошлое, настоящее, будущее. СПб., 2002. С. 238—241.
3498. Распопов И.М. Высшие водные растения как структурообразующий фактор в развитии гидробиоценозов // Ладожское озеро — прошлое, настоящее, будущее. СПб.: Наука, 2002. С. 242—245.
3499. Распопов И.М. Геоботанический очерк озёр Карпашево и Большое Степаново из группы Камыш-Самарских озёр // Озёра нижнего Поволжья и Арало-Каспийской низменности. М.-Л., 1961. С. 206—217.
3500. Распопов И.М. Гидробиология и роль выпускников СПбГУ в её развитии // Проблемы ботанической географии. СПб., 1998. С. 132—136.
3501. Распопов И.М. Действие фитонцидов некоторых растений на насекомых // Фитонциды, их роль в природе и значение для медицины. М., 1952. С. 161—162.
3502. Распопов И.М. Зарастание озёр Карпашево и Степаново группы Камыш-Самарских озёр // Ботан. журн. 1959. Т. 44. № 6. С. 860—865.

3503. Распопов И.М. Зарастание озёр макрофитами // Озеро Воже и Лача. Л.: Наука, 1975. С. 18—19.
3504. Распопов И.М. Индикационные возможности макрофитов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 204—205.
3505. Распопов И.М. К динамике численности растений в чистой ассоциации тростника // Предварительные итоги комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера. Петрозаводск, 1969. Вып. 3.
3506. Распопов И.М. К экологии полушника озёрного (*Isoëtes lacustris* L.) // Докл. АН СССР. 1959. Т. 126. № 5. С. 1137—1138.
3507. Распопов И.М. Ключевое болото в Крымских горах // Природа. 1959. № 2. С. 110—111.
3508. Распопов И.М. Конференция «Высшая водная растительность внутренних водоёмов и качество их вод» // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 6. С. 150—151.
3509. Распопов И.М. Лимнологическая роль высшей водной растительности // Вопросы гидробиол. М., 1965. С. 361—362.
3510. 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.
3511. Распопов И.М. Макрофиты Онежского озера // Растительный мир Онежского озера. Л., 1971. С. 21—87.
3512. 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.
3513. Распопов И.М. Международная конференция по продуктивности и экологии высших водных растений // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1972. № 16. С. 3—5.
3514. Распопов И.М. Мониторинг высшей водной растительности // Руководство по гидробиологическому мониторингу пресноводных экосистем. СПб.: Гидрометеиздат, 1992. С. 173—244.
3515. Распопов И.М. Некоторые соображения по терминологии применительно к гидробиотаническим исследованиям на Онежском озере // Предварительные результаты работ комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера. Петрозаводск, 1969. Вып. 4. С. 97—100.
3516. Распопов И.М. О некоторых понятиях гидробиотаники // Гидробиол. журн. 1978. Т. 14. № 3. С. 20—26.
3517. Распопов И.М. О применении водолазной аппаратуры при изучении высшей водной растительности заливов северной Ладogi // Биология внутренних вод: Информ. бюл. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1962. С. 241—244.
3518. Распопов И.М. Об основных понятиях и направлениях гидробиотаники в Советском союзе // Успехи соврем. биологии. 1963. Т. 55. Вып. 3. С. 453—464.
3519. Распопов И.М. Опыт аэровизуального картографирования группировок макрофитов Ладожского и Онежского озёр // XII научн. конф. по изуч. внутр. водоёмов Прибалтики (Вильнюс, 1965). 1965.
3520. Распопов И.М. Особенности зарастания больших озёр при усилении антропогенного пресеса // Водные ресурсы. 1992. № 2. С. 100—105.
3521. Распопов И.М. Продукция макрофитов водоёмов с замедленным водообменом: основные понятия, методы изучения // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 146—150.
3522. Распопов И.М. Развитие гидробиотаники в Советском Союзе // Гидробиол. журн. 1987. Т. 23. С. 13—25.
3523. Распопов И.М. Растительная продукция в больших озёрах Северо-Запада СССР // Биол. ресурсы Белого моря и внутр. водоёмов Европейского Севера. Сыктывкар, 1977. 596 с.
3524. Распопов И.М. Растительность Белого озера в современных условиях // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1979. № 43. С. 11—15.
3525. Распопов И.М. Ресурсы макрофитов больших мелководных озёр Вологодской и Архангельской областей // Растительные ресурсы. 1978. Т. 14. Вып. 4. С. 532—539.
3526. 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.
3527. 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.
3528. Распопов И.М. Роль высших водных растений в круговороте фосфора в Ладожском озере // Ладожское озеро — критерии состояния экосистемы. СПб.: Наука, 1992. С. 96—101.
3529. Распопов И.М. Сплавиновидные образования *Poa palustris* L. // Ботан. журн. 1958. Т. 43. № 1. С. 112—114.
3530. 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.
3531. Распопов И.М. Фитомасса и первичная продукция макрофитов Онежского озера // Мик-

робиология и первичная продукция Онежского озера. Л.: Наука, 1973. С. 123—142.

3532. 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.

3533. Распопов И.М. Форум гидробиологов // Русск. гидробиол. журн. Спец. выпуск. 1996. С. 117—119.

3534. Распопов И.М. Характер зарастания литорали Кондопожской губы // Предварительные результаты работ комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера. Петрозаводск, 1965. Вып. 1. С. 22—23.

3535. Распопов И.М. Характер зарастания Поенецкого залива Онежского озера // Предварительные результаты работ комплексной экспедиции по исслед. Онежского озера в 1965 году. Петрозаводск, 1967. Вып. 2. С. 41—43.

3536. 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.

3537. Распопов И.М., Адамец Л., Гусак Ш. Зарастание 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.

3538. 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.

3539. 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.

3540. Распопов И.М., Белова М.А. Роль макрофитов в круговороте фосфора в Ладожском озере // Элементы круговорота фосфора в водоёмах. Л., 1987. С. 80—90.

3541. 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.

3542. Распопов И.М., Воронцов Ф.Ф., Доценко О.Н. Влияние макрофитов на волновое воздействие в озёрах // Водные ресурсы. 1992. № 6. С. 81—88.

3543. 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.

3544. 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.

3545. 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.

3546. Распопов И.М., Доценко О.Н. Высшие водные растения как средообразующий фактор в прибрежно-водных экотонах // Проблемы изучения краевых структур биоценозов: Тез. докл. Всерос. семин. (Саратов, 16—17 сентября 1997 г.) Саратов, 1997. С. 23.

3547. Распопов И.М., Доценко О.Н. Зарастание литорали Ладожского озера на современном этапе // Биол. ресурсы Белого моря и внутр. водоёмов Европейского Севера: Тез. докл. Междунар. конф. Петрозаводск, 1995. С. 66—67.

3548. 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.

3549. Распопов И.М., Доценко О.Н. Методы изучения водной растительности // Гидробиол. журн. 1983. Т. 19. № 6. С. 86—87.

3550. 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.

3551. 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.

3552. Распопов И.М., Доценко О.Н. Фитомасса и продукция макрофитов // Озеро Лача и Воже. Л.: Наука, 1975. С. 20—21.

3553. Распопов И.М., Корелякова И.Л. «Растительность Кременчугского водохранилища» (рецензия) // Гидробиол. журн. 1978. Т. 14. № 2. С. 103—104.

3554. Распопов И.М., Корелякова И.Л. Рецензия на книгу В.М. Катанской «Растительность водохранилищ-охладителей тепловых электростанций Советского Союза» // Гидробиол. журн. 1980. Т. 16. № 5. С. 133—134.

3555. 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.

3556. Распопов И.М., Мережко А.И. Экологические модификации сообществ макрофитов // VI съезд ВГБО: Тез. докл. Мурманск, 1991. С. 191—192.

3557. Распопов И.М., Рычкова М.А. Биомасса некоторых группировок макрофитов Ладожского озера в сезонном аспекте // Гидробиология и ихтиология внутр. водоёмов ЛатвССР: Тр. Ин-та биол. ЛатвССР. Рига, 1963. Т. 7. С. 177—182.

3558. Распопов И.М., Рычкова М.А. Геоботаническая характеристика залива западной части шхерного района Ладожского озера // Очерк по растит. покрову Карел. АССР. Петрозаводск, 1971. С. 60—72.

3559. Распопов И.М., Рычкова М.А. Динамика зарастания шхерного района Ладожского озера // Элементы режима Ладожского озера. М.-Л.: Наука, 1964. С. 67—79.

3560. 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.

3561. 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.

3562. 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.

3563. Распопов И.М., Сталымакова 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—104.

3564. 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.

3565. Распопов И.М., Фрейндлинг А.В. Макрофиты в экосистемах озёр // Современные проблемы гидробиологии: Тез. и матер. докладов. СПб., 1995. С. 45.

3566. Растительность и бактериальное население Днепра и его водохранилищ. Киев: Наукова думка, 1989. 232 с.

3567. 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.

3568. 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.

3569. 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.

3570. 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.

3571. Ратушняк А.А., Андреева М.Г., Ильёва М.А., Ратушняк А.Ю. Влияние хлореллы (*Chlorella vulgaris*), прижизненных выделений рогоза узколистного (*Typha angustifolia*) на токсикорезистентность *Daphnia magna* // Токсикологический вестник. 2003. № 1. С. 33—41.

3572. 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.

3573. Рафиков С.Р., Мирфаизов Х.М. Исследование илийского тростника (*Phragmites communis*) // Вестн. АН КазССР. 1950. № 8. С. 115—118.

3574. Рахимов А., 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.

3575. 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.

3576. Рахимова А., Юнусов И.И. О I Всесоюзной конференции по высшим водным и прибрежно-водным растениям // Узб. биол. журн. 1978. № 1. С. 64—65.

3577. Рахимова С., Рахимов А. О некоторых биологических особенностях ряски малой (*Lemna minor* L.) и спироделы (*Spirodela polyrrhiza* (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.

3578. Рахманина К.П., Молотковский Ю.И. Водный режим *Phragmites australis* в Южном Таджикистане // Экология. 1979. № 5. С. 22—32.

3579. Рахманов В.Р. Высшая водная растительность и ракопродуктивность некоторых озёр Псковской области // Основы биопродуктивности внутренних водоёмов Прибалтики. Вильнюс, 1975. С. 334—336.

3580. Раченкова Е.Г. Флора и растительность водных и прибрежно-водных экосистем Урало-Илекского междуречья. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Оренбург, 2002. 17 с.

3581. Раченкова Е.Г. Флора и растительность водных и прибрежно-водных экосистем Урало-Илекского междуречья. Дис. ... канд. биол. наук. 2002. 172 с., ил.

3582. Раченкова Е.Г. Флора и растительность водоёмов Урало-Илекского междуречья // Биоразнообразии и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Матер. междунар. конф. Оренбург: ИПК «Газпромнефть», 2001. С. 153—155.

3583. 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.

3584. Раченкова Е.Г., Рябинина З.Н. Особенности флоры и растительности засоленных водоёмов южной части Оренбургской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 206—207.

3585. Ребристая О.В., Токаревских С.А. Новые данные о распространении водных растений на крайнем Севере европейской части СССР // Ботан. журн. 1967. Т. 52. № 1. С. 98—103.

3586. Рева М.Л., Рышковская Н.Р. Флора искусственных водоёмов Донбасса // Интродукция и акклиматизация растений на Украине. Киев, 1981. Вып. 19. С. 48—51.

3587. Рева М.Л., Хархота Г.И., Повх В.М. Растительность водоёмов шахтного водоотлива // Интродукция и эксперим. экология растений. Киев, 1975. Вып. 4. С. 30—34. Укр.

3588. Ревердатто В.В. Растительность прибрежной зоны р. Енисей в Туруханском крае // Предварительный отчёт о бот. исследованиях в Сибири и Туркестане в 1914 г. Петроград, 1916.

3589. Ревнивых А.И. Использование водной и прибрежной растительности. Свердловск, 1940. 21 с.

3590. Регель Р.Э. *Elodea canadensis* // Журн. Общ. любит. комнатных растений и аквариумов в СПб. 1901. С. 87—89.

3591. Регель Р.Э. К вопросу о нахождении *Najas* в Петербургской губ. // Тр. Бюро по прикладной ботанике. 1911. IV. С. 265—272.

3592. Регель Р.Э. К флоре побережья Ладожского озера (Петерб. губ.) // Тр. Бюро по прикладной ботанике. 1912. V. С. 173—176.

3593. 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.

3594. Ресурсы тростникового сырья и биологические основы его воспроизводства: Тр. научн.-техн. конф. (8—12 февраля 1966 г.). Астрахань: Изд-во ВНИИ целл.-бум. пром., 1970. 272 с.

3595. Решетникова Н.М. Водные растения национального парка «Смоленское Поозерье» // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 256.

3596. Решетникова Н.М. Флора национального парка «Смоленское Поозерье». Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2003.

3597. Решетникова Н.М. Флора национального парка «Смоленское Поозерье». Дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2003.

3598. 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.

3599. 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.

3600. Римкус К. Сообщества осоки вздутой (*Carex rostrata* Stokes) на местах выхода подземных вод на поверхность земли // Науч. тр. Лит. с.-х. акад. Вильнюс, 1974. Т. 20. № 4. С. 83—89.

3601. 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.

3602. Роговский П. К познанию водоёмов поймы реки Кубани (1. Растительность Старой Кубани) // Тр. Краснодар. педагог. ин-та. Краснодар. 5. 1, 3. 34.

3603. Родионов В., Затравкин М. Наши водные растения // Рыбоводство и рыболовство. 1980. № 5.

3604. Родионова А.С., Никитинский Ю.И., Джигович 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.

3605. Родионова Л.А. Питание пузырчатки (*Utricularia* sp.) животными организмами // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1953. № 3. С. 131—134.

3606. Родионова Н.А. Гидрофиты в флористическом комплексе черноольховых лесов // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 208—209.

3607. Родионова Н.А. Растительность водоёмов заболоченных черноольшанников // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 178—179.

3608. Родман Л.С. Опыт использования аэрометодов при геоботанических исследованиях в Волго-Ахтубинской пойме и дельте Волги // Ботан. журн. 1960. Т. 45. № 12. С. 1771—1773.

3609. Рожевиц Р.Ю. Используйте для питания прибрежную и водную растительность. Л.: БИН, 1942.

3610. Розанов М.П. Водяной рис — ценная кормовая культура // Новый путь. Калач, 1955. № 136.

3611. Розанов М.П. Дикий рис // Наука и передовой опыт в сельском хозяйстве. 1958. № 11.

3612. Розанов М.П. Ещё раз о разведении дикого многолетнего риса // Животноводство. 1958. № 8.

3613. Розанов М.П. Использование болотно-водной растительности для корма сельскохозяйственных животных // Достижение науки и передового опыта в сельском хозяйстве. 1954. № 6.

3614. Розанов М.П. Использование мелководий пресных водоёмов под кормовую культуру дикого риса // Животноводство. 1957. № 12.

3615. Розанов М.П. Культура дикого риса на корм // Сельское хозяйство. 1956. № 193.

3616. Розанов М.П. Непродуманное мероприятие. О посадках дикого многолетнего риса (в водоёмах СССР) // Охота и охотничье хозяйство. 1963. № 5.

3617. Розанов М.П. Опыт разведения дикого риса // Охота и охотничье хозяйство. 1956. № 7.

3618. Розанова М.А. Некролог Г.К. Лепиловой // Тр. Бородинской биол. ст. в Карелии. Петрозаводск, 1936. Т. 8. Вып. 2. С. 3—4.

3619. Розанова М.А., Голубева М.М. Материалы к исследованию высшей растительности Петергофского побережья // Тр. Петерб. общ-ва есте-

ствовиспытателей. 1921. Т. 52. Вып. 1. С. 12—23.

3620. Розенберг С. Опыт уничтожения водной растительности и обрастателей в водоёмоохладителе Старо-Бешевской ГРЭС // Проблемы комплексного использования водоёмоохладителей тепловых электростанций. Кишинёв, 1970. С. 96—99.

3621. Розенцвет О.А., Конева Н.В., Саксонов С.В. Сравнительное исследование липидов пресноводных трав рода *Potamogeton* L. // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 209—210.

3622. 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.

3623. 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.

3624. 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.

3625. Рой П.Е., Масленникова Е.И. Эффективность использования ряски для кормления рыбы в прудах. 1953.

3626. 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.

3627. Романова Е.А. Некоторые заметки о флористическом и фитоценотическом разнообразии водных макрофитов Сургутского района // Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 179—180.

3628. Романовский В.В. Роль погружённых гидромакрофитов в процессе осадконакопления карбоната кальция в озере Иссык-Куль // Ихтиол. и гидробиол. исслед. в Киргизии. Фрунзе, 1979. С. 24—32.

3629. Романовский В.В., Еременко Ю.А. Биомасса гидромакрофитов Тюпского залива озера Иссык-Куль // Роль гидробионтов в очистке сточных вод. Фрунзе, 1977. С. 43—53.

3630. 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.

3631. Ромашко К.П. О составе плодов *Trapa natans* // Тр. СПб общ-ва естествоиспытателей. 1892. Т. XXII.

3632. Ромашова О.В., Сорокин А.С. Экология, распространение и охрана некоторых видов редких водных растений в Тверской области // Проблемы экологии и биоразнообразия водных и прибрежно-водных экосистем: Тез. докл. XI Всерос. конф. молодых учёных (п. Борок, 14—16 сент. 1999 г.). Борок, 1999. С. 21—22.

3633. Ronzhina D.A., Nekrasova G.F., Ryankov 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.

3634. Ронжина Д.А. Особенности мезоструктуры надводных, плавающих и погружённых листьев гидрофитов // Проблемы общей и прикладной экологии: Матер. Молодёж. конф. Екатеринбург, 1996. С. 210—211.

3635. 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.

3636. Ронжина Д.А. Структурно-функциональная организация фотосинтетического аппарата листьев высших водных растений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 2003. 18 с.

3637. 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.

3638. 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.

3639. 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.

3640. 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 Пушкино, 1997. Т. 3. С. 207—208.

3641. Ронжина Д.А., Некрасова Г.Ф. Особенности фотосинтезирующей системы видов семейства *Lemmaeae* // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: Тр. III Междунар. симпозиума. М., 1999. С. 371—373.

3642. 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.

3643. 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.

3644. 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.

3645. 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.

3646. 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.

3647. 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.

3648. Роор А. Нимфейные // Рыбоводство и рыболовство. 1984. № 8.

3649. Ростовцев С.И. Биолого-морфологический очерк рясок. М., 1905. 108 с.

3650. Ростовцев С.И. О цветении ряски под Москвою (предварительное сообщение) // Изв. Моск. с.-х. ин-та. М., 1901. Вып. 7. С. 63—70.

3651. Ростовцева З.П. Органогенез и особенности цветения и опыления рясок (*Lemmaeae*) // Ботан. журн. 1967. Т. 55. № 5.

3652. 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.

3653. Ротерт В. Обзор ежеголовников России сравнительно с Европой // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского ун-та. Юрьев, 1910. Т. II. С. 11—32. Нем.

3654. Ротерт В.А. *Sparganiaceae* — Ежеголовниковые // Флора Азиатской России. СПб., 1913. Вып. 1 С. 17—37.

3655. Рошкован Д.М. Роль водных растений в защите прудов от заиления растительными остатками // Природа и хоз-во Молдавии. Кишинёв, 1977. С. 58—88.

3656. Рубин Б.А., Логинова Л.Н. Завершающие этапы окисления в листьях погружённых растений // Биохимия. 1965. Т. 30. Вып. 4. С. 681—686.

3657. Рубин Б.А., Логинова Л.Н. Особенности дыхания водных и полупогружённых растений // Успехи соврем. биологии. 1963. 55. Вып. 3. С. 456—480.

3658. Рубин Б.А., Рошин А.М. Особенности дыхания срезов корневищ кубышки // Физиология растений. 1967. 14. № 6. С. 1042—1047.

3659. Рубцов Н.И. *Sagittaria platyphylla* — новый адвентивный вид флоры европейской части СССР // Ботан. журн. 1975. Т. 60. № 3. С. 387—388.

3660. Рубцов Н.И. Заметка о растительности дельты р. Или // Тр. Каз. ФАН СССР. М.-Л., 1941. Т. 2

3661. 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.

3662. 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.

3663. Рудеску Л. Новые достижения в изучении биологии камыша Дунайской дельты // Бюл. науч. информ. Естеств. науки. 1963. 3. С. 35—39.

3664. Рудь Н. Эти удивительные цератоптерисы // Рыбное хозяйство. 1991. № 4.

3665. Русаков Г.В. Геолого-геоморфологическая характеристика водно-болотных угодий низовий дельты Волги // Природные экосистемы дельты Волги. Л.: Изд-во ГО СССР, 1984. С. 5—11.

3666. Русаков Г.В., Живогляд А.Ф., Москаленко А.В. Влияние изменений гидрологического режима на растительность низовьев дельты Волги // Водные ресурсы. 1980. № 4. С. 178—182.

3667. Русакова Е.Г. Влияние увеличения водно-

го стока реки Волги и повышения уровня Каспийского моря на состояние растительности низовий дельты Волги. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Астрахань, 1998. 23 с.

3668. Русакова Е.Г. Водная растительность Астраханского заповедника // 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. 55.

3669. Русакова Е.Г. Динамика растительности авандельты р. Волги в условиях колебания уровня Каспийского моря // Матер. к Всерос. совещ. заведующих кафедрами ботаники ун-тов и педагогич. ун-тов России. Барнаул, 1997. С. 54—57.

3670. Русакова Е.Г. Современное состояние растительности в низовьях дельты Волги (на примере ассоциаций тростника южного и рогоза узколистного) // Тез. докл. итог. науч. конф. Астрахан. гос. пед. ин-та им. С.М. Кирова (Астрахань, 28—29 апр. 1992 г.). Астрахань, 1995. С. 47.

3671. Русакова Е.Г., Русаков Г.В. Эколого-экономические проблемы Каспийского региона // Астраханский край: история и современность (к 280-летию образования Астраханской губернии): Материалы Всероссийской науч.-практ. конф. 26—27 ноября 1997 г. Астрахань: Изд-во Астраханского гос. пед. ун-та, 1997. С. 228—230.

3672. Русанов Г.М. Методические рекомендации по аэровизуальному картированию водно-болотных угодий и учётом численности водоплавающих птиц в дельте Волги и на Северном Каспии. Астрахань: Изд-во ВЦ АСУ, 1979. 12 с.

3673. Русанов Г.М. Состояние природных угодий предустьевого пространства взморья Волги и перспектива их дальнейших изменений // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1983. Т. 88. Вып. 5. С. 10—21.

3674. Русанов Н.Ф. Растительность дельты Амударьи и её хозяйственное значение // Тр. I конф. по изуч. произв. сил Каракалп. АССР. Л., 1934. С. 50—60.

3675. Русанов Ф.Н. О некоторых водяных растениях Дальневосточного Приморья // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. 1957. Вып. 27. С. 118—119.

3676. Рухленко И.А. Растительные сообщества низовий реки Атрек. 2. Союзы *Juncion agabicus* и *Cynodonto-Glycyrrhizion glabrae* // Ин-т экол. Волж. бас. РАН. Тольятти, 1996. 10 с. Деп. в ВИНИТИ 14.06.96, № 1974-В96.

3677. Рыбаков А. Борьба с жёсткой растительностью // Рыбоводство и рыболовство. 1961. № 4.

3678. Рыбакова И.В. Бактериальные обрастания водных растений в прибрежье Рыбинского водохранилища // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 210—211.

3679. Рычин Ю.В. Редкое растение водоёмов

Подмосковья // Природа. 1954. № 6. С. 109—110.

3680. Рычин Ю.В. Флора гигрофитов. Определитель по вегетативным признакам сосудистых растений водоёмов, сырых и влажных местообитаний центральной части европейской территории СССР. М.: Советская наука, 1948. 447 с.

3681. Рычин Ю.В., Сергеева П.В. Водная и прибрежная флора. М.: Учпедгиз, 1939. 184 с.

3682. Рышковская Н.Р. Растительность искусственных водоёмов Донбасса. Донецк: Донецкий ун-т, 1980. 12 с. Деп. в ВИНТИ 12.08.81, № 4019.

3683. 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.

3684. Сабир В.А. Борьба с растительностью на рыбохозяйственных водоёмах Азербайджана // Рыбное хозяйство. 1951. № 6.

3685. Савенков М. Материалы по изучению водной флоры р. Донца и некоторых его притоков в Харьковской губернии // Тр. о-ва испыт. природы при Харьк. ун-те. Харьков, 1909. Т. 43. С. 125—181.

3686. Савіна О.В. Видовий 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.

3687. Савиных Н.П. О жизненных формах водных растений // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 39—48.

3688. Савиных Н.П. Онтогенез и его особенности у водных растений // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 98—104.

3689. 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.

3690. Савиных Н.П. Поливариантность гигрофитов и её эволюционная роль // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 254.

3691. Савиных Н.П., Пестова И.А. О жизненной форме кубышки жёлтой — *Nuphar lutea* (L.) Smith (*Nymphaeaceae* Salisb.) // Гидрботаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидрботанике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 180—183.

3692. Савич. Подводные лишайники // Тр. I

Всерос. Гидрологич. съезда в Ленинграде в 1924 г. Л., 1925. С. 532—533.

3693. Садогурская С.А., Садогурский С.Е., Белич Т.В. Организация мониторинга морского фитобентоса Опукского природного заповедника // Эколого-біологічні дослідження на природних та антропогенно-змінених територіях: Мат. наук. конф. молодих вчених (Кривий Ріг, 13—16 травня 2002 р.). Кривий Ріг, 2002.

3694. Садогурский С.Е. Альгофлора фитоценозов *Zostera* L. у Южного берега Крыма // Бюл. Никит. ботан. сада. 1998. Вып. 80

3695. Садогурский С.Е. Зостера — ценное промысловое растение Чёрного моря // Инф. Листок № 122-1998. Симферополь, 1998. 3 с.

3696. Садогурский С.Е. Зостеровые фитоценозы в Керченском проливе (Чёрное море) // Актуальные вопросы Азово-Черноморского региона и Средиземноморья: Сборн. тр. науч. конф. Симферополь, 1993. С. 199—203.

3697. Садогурский С.Е. Изменение видового состава водорослей зостеровых фитоценозов в Керченском проливе (у Крымского побережья, Украина) // Альгология. 1998. Т. 8. № 2.

3698. Садогурский С.Е. Использование морских макрофитов при реализации экологических экспертных проектов в Азово-Черноморском регионе // Инф. Листок № 102-1999. Симферополь, 1999.

3699. 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.

3700. 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.

3701. Садогурский С.Е. К изучению динамики фитоценозов зостеры у Южного берега Крыма // 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. С. 108—109. Укр.

3702. Садогурский С.Е. К изучению зостеровых фитоценозов Керченского пролива // Междунар. конф. молодых учёных: Тез. докл. (25—27 сентября, 1995 г. Крым. Ялта). Ялта, 1995.

3703. Садогурский С.Е. К изучению макрофитобентоса акваторий, прилегающих к Сары-Булатским островам // Понт Эвксинский 2000: Конф. молодых учёных (Севастополь, 16—18 мая 2000 г.). Севастополь, 2000.

3704. Садогурский С.Е. К изучению макрофитобентоса заповедника «Лебяжий острова» (Чёрное море) // Тр. Никит. бот. сада. Ялта, 2001. Т. 120.
3705. Садогурский С.Е. К изучению макрофитобентоса заповедных акваторий Каркинитского залива (Чёрное море) // Альгология. 2001. Т. 11. № 3.
3706. 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.
3707. 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.
3708. Садогурский С.Е. Макрофитобентос Андреевского лимана (Чёрное море) // Актуальные вопросы современной биологии: Мат. I республиканской конф. молодых учёных Крыма (Симферополь, 18 мая 2000). Симферополь: Таврия, 2000.
3709. Садогурский С.Е. Монодоминантные фитocenозы морской травы *Zostera marina* L. в Керченском проливе (Чёрное море) // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: Третя міжнародна конференція (3—5 вересня 1998 р.). Донецк, 1998. С. 85—86. Укр.
3710. Садогурский С.Е. О необходимости ботанического изучения Крымских озёр лагунного типа // Б.П. Колесников выдающийся отечественный лесовед и эколог: Матер. науч. конф. Екатеринбург, 1999.
3711. 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.
3712. 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.
3713. Садогурский С.Е. Отмирание зарослей *Zostera marina* L. у Сары-Булатских островов (Каркинитский залив, Чёрное море) // Заповідна справа в Україні. 1999. Т. 5. Вып. 2. С. 17—23.
3714. Садогурский С.Е. Растительность мягких грунтов Арабатского залива (Азовское море) // Альгология. 1999. Т. 9. № 3. С. 231—238.
3715. 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.
3716. Садогурский С.Е. Современное состояние зостеровых фитocenозов в акватории заповедника «Мыс Мартыян» // Ботанические сады — центры сохранения биологического разнообразия мировой флоры: Тез. докл. сессии бот. садов Украины (13—16 июня 1995 г., Ялта). Ялта, 1995. С. 184—185.
3717. Садогурский С.Е. Экзодинамические процессы в зостеровых фитocenозах заповедника «Мыс Мартыян» // Охраняемые природные территории: Матер. конф. (17—19 декабря 1996 г., С.-Петербург, п. Лахта). 1996.
3718. Садогурский С.Е. Эколого-биологические особенности видов рода *Zostera* L. у Южного берега Крыма // Бюл. Никит. ботан. сада. 1998. Т. 6. Вып. 1—2. С. 27—36.
3719. Садогурский С.Е. Эколого-флористическая характеристика фитocenозов морских трав у берегов Крыма. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ялта, 1996. 22 с.
3720. Садогурский С.Е., Белич Т.В. К изучению водорослей-макрофитов Арабатского залива (Азовское море) // Заповідна справа в Україні. 2000. Т. 6. Вып. 1—2.
3721. 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.
3722. 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.
3723. Садогурский С.Е., Садогурская С.А. К изучению макрофитобентоса солёного озера Аджиголь (Украина, Крым) // Альгология. 1998. Т. 8. № 3.
3724. Садогурский С.Ю. До вивчення бентосної макрофлори Азовського моря // Матеріали XI з'їзду Українського ботанічного товариства (Харків, 25—27 вересня 2001 р.). Харків, 2001.
3725. 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.
3726. 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.
3727. Саксонов С.В. Изменение видового со-

- става 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.
3728. Саксонов С.В., Конева Н.В. Динамика флоры и растительности искусственных водоёмов Жигулёвского заповедника // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 211—212.
3729. 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 «Гидробиотика 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 212—213.
3730. Самарин Н.И. Восстановление растительных ресурсов в водоёмах бассейна Волги в пределах Чувашской АССР // Волга 1: Первая конф. по изуч. водоёмов бас. Волги: Тез. докл. Тольятти, 1968. С. 101—102.
3731. 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.
3732. Самарина Б.Ф. Высшая водная растительность водоёмов Окского заповедника и характер использования их утками // Тр. Окского гос. заповедника. Рязань, 1974. Вып. 10. С. 123—168.
3733. Самарина Б.Ф. Растительность водоёмов Окского государственного заповедника // Матер. 2 совещ. по флоре и растительности Окско-Клязминского междуречья. М., 1973. С. 44—46.
3734. Самарина Б.Ф., Горянцева О.В., Гущина Е.Г., Тихомиров В.Н. Распространение водяного ореха в Рязанской области // Охрана и изуч. редких видов раст. в заповед.: Сб. научн. тр. центральной научно-исслед. лаб. охотничьего хозяйства и заповед. М., 1992. С. 112—122.
3735. 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.
3736. Самарина Б.Ф., Горянцева О.В., Тихомиров В.Н. Особенности экологии водяного ореха в водоёмах Окского заповедника // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны: Тез. докл. Всесоюзн. совещ. (Березинский заповедник, 23—25 сент. 1986 г.). М., 1986. Ч. 1. С. 189—191.
3737. Самарина Б.Ф., Горянцева О.В., Тихомиров В.Н. Полиморфизм и особенности экологии водяного ореха в водоёмах Окского заповедника // Охрана и изуч. редких видов раст. в заповед.: Сб. научн. тр. центральной научно-исслед. лаб. охотничьего хозяйства и заповед. М., 1992. С. 122—148.
3738. Самойлова А.П. Растительность берегов некоторых солёных озёр Тувинской автономной области // Тр. Томского гос. ун-та. Томск, 1951. Т. 116. С. 201—216.
3739. Самонов А.М. Высшая водная растительность водоёмов нижней дельты реки Или // Рыбн. ресурсы вод. Казахстана и их использование. Алма-Ата, 1972. Вып. 7. С. 105—108.
3740. Самсель Н.В. О распределении *Najas tenuissima* // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1939. Т. 48. Вып. 5—6. С. 108—111.
3741. Самсель Н.В. Растительность озера Карамжай (Тамбовская область) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1990. Т. 95. Вып. 5. С. 136—140.
3742. Самсель Н.В. Растительность Приозёрной Мещеры. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 1955. 14 с.
3743. Самсель Н.В. Растительность Приозёрной Мещеры // Исследование природных условий сельского хозяйства Мещерской низменности. М., 1961.
3744. Санаева Л.В., Терёшкин И.С. Чилим *Trapa natans* в Мордовском заповеднике // Гидробиол. исслед. в заповедниках СССР. М., 1989. С. 156—157.
3745. 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.
3746. Сапаев В.М. Новые местонахождения *Brasenia schreberi* (Cabombaceae) в Приамурье // Ботан. журн. 1983. Т. 68. № 5. С. 680—682.
3747. Сапелкин В.К., Даганов Ф.К. Действие гербицидов на клубнекамыш и рис // Краткие итоги н.-и. работы за 1956 г. (Кубанская рисовая станция). Краснодар.
3748. Сапёгинь А.А. К систематикѣ рода *Ceratophyllum* // Тр. о-ва испыт. природы при Импер. Харьк. ун-те. Харьков, 1903. Т. XXXVII. С. 307—318, ил.
3749. 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.
3750. Сатина С.Ю., Ремизов И.Е., Папёнова Н.П. Растительный покров северо-западной части оз. Неро // Биоразнообразии Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Матер. регион. научн.-практич. конф., посвящ. памяти А.С. Петровского (Ярославль, 13—14 октября 2004 года). Ярославль, 2004. С. 71—76.

3751. Сауткина Т.А., Левкевич О.А. Сравнительно-морфологическое изучение *Glyceria fluitans* (L.) R. и *Glyceria plicata* (Fries) Fries // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. 2. Естеств. науки. 1982. № 2. С. 33—36.

3752. Сафин Ш. Пёстрая нимфея // Рыбоводство и рыболовство. 1977. № 4.

3753. Сафонов Г.Е. Ботанико-географический анализ флоры Астраханского заповедника // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1984. Т. 91. Вып. 4. С. 56—64.

3754. Сафонов Г.Е. Географический анализ флоры авандельты Волги // Природные экосистемы дельты Волги. Л., 1984. С. 44—48.

3755. Сафонов Г.Е. Дополнение к флоре Астраханского заповедника // Нов. сист. высш. раст. Л., 1986. Т. 23. С. 251—253.

3756. Сафонов Г.Е. Основные черты флоры Астраханского заповедника // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1980. № 9. С. 79—84.

3757. Сафонов Г.Е. Охрана реликтовой растительности Волго-Каспийского бассейна // III Межобл. науч.-практ. конф. по охране природных ресурсов Северного Кавказа (Махачкала, 1975). Махачкала, 1975. С. 69—71.

3758. Сахаров Н.О. О некоторых съедобных растениях дельты Волги // Тр. по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1928. Т. 18. Вып. 1. С. 365—370.

3759. 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.

3760. 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.

3761. Свіренко Д.О. Дніпровське водосховище. Описані водні макрофіти. Жвідкість течії. Прозорість. Термика. Мулоутворення // Вісн. Дніпропетр. гідробіол. ст. 1938. Т. III.

3762. Свиренко Д.О. Описание р. Самары в районе затопления её Днепростроем // Тр. Гос. ихтиол. опытной станции. Херсон, 1930. Т. 6. Вып. 1.

3763. Свириденко Б.Ф. Биоморфы покрытосеменных гидрофитов Северного Казахстана. Алма-Ата, 1984. 18 с. Деп. в КазНИИНТИ 04.02.85, № 854 Ка-85.

3764. Свириденко Б.Ф. Водные макрофиты Северо-Казахстанской и Кустанайской областей (видовой состав, экология, продуктивность). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Томск, 1987. 17 с.

3765. Свириденко Б.Ф. Жизненные формы цветковых гидрофитов Северного Казахстана // 148

Ботан. журн. 1991. Т. 76. № 5. С. 687—698.

3766. 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.

3767. 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.

3768. Свириденко Б.Ф. Находки *Elodea canadensis* (*Hydrocharitaceae*) в Северном Казахстане // Ботан. журн. 1986. Т. 71. № 12. С. 1686—1688.

3769. Свириденко Б.Ф. Новый вид рода *Cladophora* (*Chlorophyta*) из Северного Казахстана // Ботан. журн. 1995. Т. 80. № 7. С. 73—76.

3770. Свириденко Б.Ф. Проблема классификации растительного покрова водоёмов Северного Казахстана в связи с динамикой его состояния // Матер. к Всерос. совещ. заведующих кафедрами ботаники ун-тов и педагогич. ун-тов России. Барнаул, 1997. С. 59—61.

3771. Свириденко Б.Ф. Растительность водоёмов Северного Казахстана // Уч. зап. биол. ф-та ОмГПУ. Омск, 1997. Вып. 2. Ч. 1. С. 13—46.

3772. Свириденко Б.Ф. Современное состояние растительности водохранилищ Северо-Казахстанской и Кустанайской областей // Биол. основы рыбного хозяйства водоёмов Средней Азии и Казахстана. Ашхабад, 1986. С. 117—119.

3773. Свириденко Б.Ф. Структура водной флоры Северного Казахстана // Ботан. журн. 1997. Т. 82. № 11. С. 46—57.

3774. 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.

3775. Свириденко Б.Ф. Флора и растительность водоёмов Северного Казахстана. Омск: ОмГПУ, 2000. 196 с.

3776. Свириденко Б.Ф. Харовые водоросли — индикатор урановых вод // Ботан. журн. 1993. Т. 78. № 7. С. 29—37.

3777. Свириденко Б.Ф. Эколого-динамическая организация растительного покрова водоёмов Северного Казахстана. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Новосибирск, 2001. 33 с.

3778. 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.

3779. 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.
3780. Свириденко Б.Ф., Свириденко Т.В. Динамика растительности в экосистемах степных озёр Северного Казахстана // Биол. основы рыбного хозяйства водоёмов Средней Азии и Казахстана. Ташкент, 1983. С. 126—128.
3781. Свириденко Б.Ф., Свириденко Т.В. Жизненные формы харовых водорослей (Charophyta) Северного Казахстана // Вестн. Омского ун-та. 1997. № 2 (4). С. 32—35.
3782. Свириденко Б.Ф., Свириденко Т.В. Материалы по солевывносливости водных макрофитов Северного Казахстана // Биол. основы рыбного хозяйства водоёмов Средней Азии и Казахстана. Ашхабад, 1986. С. 115—117.
3783. Свириденко Б.Ф., Свириденко Т.В. Новые и редкие для флоры Северного Казахстана виды цветковых гидрофитов // Ботан. журн. 1985. Т. 70. № 11. С. 1572—1573.
3784. Свириденко Б.Ф., Свириденко Т.В. Новые находки харовых водорослей (Charophyta) в Северном Казахстане // Ботан. журн. 1995. Т. 80. № 9. С. 111—116.
3785. Свириденко Б.Ф., Свириденко Т.В. Солевывносливость водных макрофитов Северного Казахстана. Алма-Ата, 1986. 25 с. Деп. в КазНИИНТИ 17.02.86, № 11.86.
3786. Свириденко Б.Ф., Свириденко Т.В. Харовые водоросли (Charophyta) во флоре Северо-Казахстанской и Кустанайской областей. Алма-Ата, 1985. 22 с. Деп. в КазНИИНТИ 12.06.85, № 990 Ка-85.
3787. Свириденко Б.Ф., Свириденко Т.В. Харовые водоросли (Charophyta) Северного Казахстана // Ботан. журн. 1990. Т. 75. № 4. С. 564—570.
3788. Свириденко Б.Ф., Свириденко Т.В. Ценологическое значение харовых водорослей (Charophyta) в Северном Казахстане // Состояние и перспективы развития гербариев Сибири: Тез. докл. Томск, 1997. С. 109—112.
3789. Свириденко Б.Ф., Свириденко Т.В. Экология гидромакрофитов Северного Казахстана // Уч. зап. биол. ф-та ОмГПУ. Омск, 1997. Вып. 2. Ч. 2. С. 82—109.
3790. Своллоу С., Стефенс М. Мир ручьёв, прудов и рек. М.: АСТ-пресс, 1997. 33 с.
3791. Себенцов Б.М., Биск Д.И., Мейснер Е.В. Режим и рыба Иваньковского водохранилища в первые два года его существования // Тр. Воронеж. отд. Всерос. НИИ прудового рыбного хоз-ва. 1940. Т. 3. Вып. 2.
3792. 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.
3793. Съдельниковъ 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.
3794. Седова Н.А. Высшая водная растительность Жестылевского водохранилища // 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. 23—24.
3795. Секацкая З.С. Монция ключевая (*Montia fontana* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 113, ил.
3796. 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.
3797. Селедец В.П. Природоохранные комплексы Дальнего Востока. Владивосток, 1991. 84 с.
3798. Селедец В.П. Редкие и исчезающие виды растений в экосистемах малых рек и озёр Приморского края // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем малых рек: Межресп. науч.-практ. конф. Ч. 2. Краснодар: Куб. гос. ун-т, 1992. С. 183—187.
3799. Селиванова Е.А. О *Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidel. // Докл. АН СССР. 1929. № 19. С. 447—451.
3800. Селиванова О.Н. Макрофиты Командорских островов (видовой состав, экология, распределение). Дис. ... канд. биол. наук. 1998. 246 с.
3801. Селиванова-Городкова Е.А. Сем. Хвощовые — *Equisetaceae* L.C. Rich. // Флора Мурманской области. М.-Л., 1953. Вып. 1. С. 59—75.
3802. 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, 2003. С. 194—195.
3803. Семенихина К.А. Водная растительность р. Десны и водоёмов её поймы в пределах УССР // Укр. бот. журн. 1982. Т. 39. № 2. С. 57—63. Укр.
3804. Семенихина К.А. Новые местонахождения редких водных видов в пойменных водоёмах р. Десны // Укр. бот. журн. 1979. Т. 36. № 3. С. 214—218. Укр.
3805. Семенихина К.А. Прибрежно-водная и водная флора р. Десны и водоёмов её поймы в пределах УССР // Укр. бот. журн. 1982. Т. 39. № 1. С. 34—37. Укр.
3806. Семенихина К.А., Балашев Л.С. Цветение *Elodea canadensis* Mich. в водоёмах Украины // Укр. бот. журн. 1978. Т. 35. № 5. С. 524—525. Укр.

3807. 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.

3808. Семёнов А.А. Влияние Куйбышевского обводнительно-оросительного канала на флору и растительность прилегающих к нему территорий. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Самара, 1999. 17 с.

3809. Семёнов А.А. Изменение флоры и растительности в зоне влияния Куйбышевского обводнительно-оросительного канала // Формирование экологической культуры — актуальная задача современности: Тез. докл. Всерос. научн. конф. Пенза, 1997. Ч. 2. С. 129.

3810. Семёнов А.А. Изменения флоры Куйбышевского обводнительно-оросительного канала за последние 15 лет // Эколого-биологические проблемы Волжского региона и Северного Прикаспия: Тез. докл. научн. конф. Астрахань: Изд-во Астраханского пед. ин-та, 1998. С. 96.

3811. Семёнов А.А. К флоре Куйбышевского обводнительно-оросительного канала // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах. Самара, 1995. С. 241—247.

3812. Семёнов А.А., Бабушкина Ю.Я. Краткая характеристика флоры Куйбышевского обводнительно-оросительного канала // Флора и растительность Средней России: Тез. докл. научн. конф. Орёл: Изд-во Орловского ун-та, 1997. С. 26.

3813. Семёнов А.А., Матвеев В.И. Влияние Куйбышевского обводнительно-оросительного канала на прилегающие территории // Эколого-биологические проблемы Волжского региона и Северного Прикаспия: Тез. докл. научн. конф. Астрахань: Изд-во Астраханского пед. ин-та, 1996. Ч. 1. С. 45.

3814. Семёнов А.А., Матвеев В.И. Динамика флоры Куйбышевского обводнительно-оросительного канала // Проблемы экологии, био-разнообразия и охраны прибрежно-водных и водных экосистем: Тез. докл. X Всерос. конф. молодых учёных (Борок, 3—6 марта 1997 г.). Борок, 1997. С. 13—14.

3815. Семёнов А.А., Матвеев В.И. К вопросу о зарастании каналов СНГ и их влияния на прилегающие территории // Региональные экологические проблемы и возможные пути их реализации: Тез. докл. межвуз. научн.-практич. конф. студентов и молодых специалистов. Самара, 1994. С. 19—21.

3816. Семёнова-Тян-Шанская Н.З. Забытый вид рода *Hippuris* // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. 1959. Т. 19. С. 330—337.

3817. Семин В.А., Фрейдлинг 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.

3818. Семин В.А., Фрейдлинг А.В. Макрофиты как индикаторы закисления и изменения трофности водоёмов // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1983. № 7. С. 68—74.

3819. Сенянинова-Корчагина М.В. Ископаемый водяной орех (*Trapa* L.) как индикатор палеогеографических условий на Карельском перешейке. Л.: Изд-во ЛГУ, 1961. 188 с.

3820. 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.

3821. Сербина Е.Н. Водоёмы в саду. Изд-во ОЛМА-ПРЕСС Гранд, 2002. 32 стр., ил. (Серия: Золотые рецепты сада).

3822. 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.

3823. 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.

3824. 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.

3825. 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.

3826. Сидельник Н.А. Некоторые вопросы эколого-ценотических отношений между макрофитами в фитоценозах водоёмов // Ботан. журн. 1948. Т. 33. № 10. С. 370—372.

3827. Сидельник Н.А. Типы водоёмов района бывшего порожистого Днепра и Самары Днепроградской в ботаническом освещении // Науч. зап. Днепропетровского гос. ун-та: Сб. работ биол. фак-та. Днепропетровск, 1948. Т. 32. С. 65—72.

3828. 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.
3829. 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.
3830. Сидоров В.П., Баимкина В.А. Динамика видового состава микро- и макрофитов луговых фитоценозов и гидробиоценозов Нижнекамского водохранилища в устье реки Ик // Экология, охрана и воспроизводство животных Среднего Поволжья. Казань, 1988. С. 152—157.
3831. Сидоров С. Новый случай цветения ряски (*Lemna minor*) // Тр. Гидробиол. ст. на Глубоком озере. М., 1910. Т. 3. С. 12—18.
3832. 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.
3833. Сидорский А.Г. Стрелолист как индикатор степени загрязнения водной среды // Тез. докл. 7 Делегат. съезда Всесоюз. ботан. о-ва. Л., 1983. С. 319—320.
3834. 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.
3835. Сидорский А.Г., Баранов С.В., Булгачев А.Н., Емельянов А.А. Характеристика половой структуры соцветия стрелолиста обыкновенного (*Sagittaria sagittifolia*) (*Alismataceae*) в популяциях некоторых рек Волжско-Окского бассейна // Ботан. журн. 1986. Т. 71. № 8. С. 1076—1088.
3836. Сидорский А.Г., Деев С.В. Изменение направленности половой дифференциации стрелолиста обыкновенного, ежеголовников прямого и всплывающего от верховьев до устья реки Серезжи // Экология. 1981. № 6. С. 88—90.
3837. Сидорский А.Г., Деев С.В., Азизов О.А., Евстигнеева Е.В., Корягина Н.А., Сандалкин В.М. Половая структура соцветий стрелолиста обыкновенного (*Sagittaria sagittifolia* L.) как биоиндикатор экологических условий существования водных организмов // Экология. 1984. № 3. С. 67—72.
3838. Сидорский А.Г., Деев С.В., Родионов В.Н., Азизов О.А., Комарова Н.В., Сандалкин В.М., Яшина А.Г. Половая структура соцветий *Sagittaria sagittifolia* (*Alismataceae*) в популяциях некоторых рек Волжско-Окского бассейна // Ботан. журн. 1984. Т. 69. № 9. С. 1173—1183.
3839. 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.
3840. 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.
3841. 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.
3842. 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.
3843. 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.
3844. 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.
3845. 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.
3846. 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.
3847. 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.
3848. 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.
3849. 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.
3850. 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.

3851. 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.

3852. Синельникова Н.В., Таран Г.С. Находка ассоциации *Supeco-Limoselletum* (Oberd. 1957) *Korneck* 1960 (*Isoëto-Nanojuncetea*) в Магаданской области (Дальний Восток, Россия) // Растительность России. СПб., 2003. № 4. С. 90—92. Рус.; рез. англ.

3853. Синицына Е.М. К изучению флоры и растительности рыбоводных прудов // Флора степ. и полупуст. на примере Нижн. Поволжья. Волгоград, 1982. С. 63—68.

3854. 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.

3855. Синявичене З.В. Водные растения в работах ботаников Литвы 18—19 веков // Прибалт. флора и её историография. Вильнюс, 1984. С. 29—31.

3856. 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.

3857. Синявичене З.В. Характеристика растительности средних и малых рек Литвы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Вильнюс, 1992. 28 с.

3858. Синявская В.М. Многолетний рис по берегам водохранилищ Волгоградской области // Защита водохранилищ и борьба с эрозией почв. Волгоград, 1964. Вып. 44. С. 67—77.

3859. Сипко Л.Л. Водная растительность, зоопланктон и бентос озёр Карасукской системы // Опыт комплексного изучения и использования Карасукских озёр. Новосибирск, 1982. С. 80—118.

3860. Скабичевский А.И. О распределении донной растительности в губах Аяя, Фролиха и Лаканди на оз. Байкале // Изв. биол.-геогр. НИИ при Иркутском гос. ун-те. 1934. Т. VI. Вып. 1.

3861. Скавронский М.А. Растительность озёр и прилегающих террас Юго-Восточного Зауралья Оренбургской области // Почв. питание раст. Куйбышев: Куйбышевский гос. пед. ин-т, 1979. С. 139—160. Деп. в ВИНТИ 31.05.79, № 1922.

3862. Скалзуб Н. К вопросу о распространении *Elodea canadensis* Mich. в России // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского ун-та. Юрьев, 1910. Т. II. С. 42.

3863. Скальская И.А., Егоров Ю.В., Голубева И.Д., Садекова А.Х., Матвеев В.И., Павлов С.И.

Сезонная ритмика некоторых ассоциаций волжских водохранилищ // Сезонная ритмика биоценозов. М., 1985. С. 77—84.

3864. Скворцов А.К. Ивы секции *Phylicifoliae* Dumort. во флоре СССР // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1961. Т. 66. Вып. 4. С. 26—33.

3865. Скворцов А.К. Ивы СССР. М., 1968. 264 с.

3866. Скворцов Б.В. Водяное растение *Euryale ferox*, как пищевой продукт у китайцев // Сельское хозяйство в Северной Манчжурии. Харбин, 1919. № 1—2.

3867. Скворцов Б.В. Гигантская кувшинка Сунгарийских озёр // Вестн. Манчжурии (Manchuria Monitor). Харбин, 1925. № 3—4. С. 37—45.

3868. Скворцов Б.В. Гигантская кувшинка Сунгарийских озёр // Изв. общ-ва изучения Манчжурского края, секция естествознания. Харбин, 1925. С. 1—11.

3869. Скворцов Б.В. К изучению пресноводной флоры Манчжурии, приамурья и соседних областей (тезисы) // Изв. Южно-Уссурийск. отд. Русск. геогр. о-ва. 1922. № 4. С. 85.

3870. Скворцов Б.В. К флоре Манчжурии. Маньчжурские формы водяного ореха // Изв. Главн. Бот. Сада СССР. 1927. Т. 26. Вып. 6. С. 628—630.

3871. Скворцов Б.В. О водной растительности зарастающих водоёмов долины р. Сунгари в Северной Манчжурии // Изв. Главн. Бот. Сада СССР. 1927. Т. 26. Вып. 6. С. 628—630.

3872. Скворцов Б.В. О культуре водяного риса в Северной Манчжурии и в соседних областях // Сельское хозяйство в Северной Манчжурии. Харбин, 1921. № 8—9. С. 46—80.

3873. Скворцов В.Э. Таксономические признаки видов *Equisetum* L. (*Equisetaceae*) флоры России // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2004. Т. 109. Вып. 4. С. 31—43.

3874. Скляр Ю.Л. Популяційна структура *Nuphar lutea* L. (*Nymphaeaceae*) бассейну р. Десни [Популяционная структура *Nuphar lutea* L. (*Nymphaeaceae*) бассейна р. Десны] // Укр. бот. журн. 2003. Т. 60. № 2. С. 175—181. Укр.; рез. рус., англ.

3875. 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.

3876. Скробала В.М., Данилик Р.М. Еко-

логічний стан Білогірського потоку [Екологіческое состояние Белогорского потока] // Наук. вісник УкрДЛТУ [Научн. вестник УкрДЛТУ]. 2000. Вип. 10.1. С. 160—163. Укр.

3877. Скрябин С.З., Скрябина Е.А. Прибрежно-водная растительность озера Наджили (Центральная Якутия) // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки. 1969. Вып. 2. № 10. С. 44—46.

3878. Славгородский А.В. Гидрохория у *Cicuta virosa* L. // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 214—215.

3879. Славгородский А.В. Ключ для определения экобиоморф гидрофильных растений Центральной России // Ботан. журн. 2002. Т. 87. № 3. С. 78—85. Рус.; рез. англ.

3880. Славгородский А.В. Конспект гидрофильной флоры Окско-Донской равнины. Борок, 2000. 50 с., ил. Деп. в ВИНТИ 12.05.00, № 1389-V00.

3881. Славгородский А.В. Модели организации гидрофильной растительности Окско-Донской равнины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 213—214.

3882. Славгородский А.В. О концепции гидрофильной флоры // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2002. Т. 107. Вып. 3. С. 78—80.

3883. 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.

3884. Славгородский А.В. Об уровнях изучения гидрофильных флор // Тез. докл. VII Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (15—19 мая 2000 г.). СПб.: Буслай, 2000. С. 37.

3885. 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.

3886. Славгородский А.В. Синтаксономическое разнообразие растительности водоёмов Окско-Донской низменности // 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. 1. С. 307.

3887. Славгородский А.В. Структура гидрофильной растительности озёр Дго и Вервижское на южной границе Субфенноскандии // Биологические основы изучения, освоения и охраны животного и растительного мира, почвенного покро-

ва Восточной Фенноскандии: Тез. докл. Междунар. конф. (Петрозаводск, 6—10 сент. 1999 г.). Петрозаводск, 1999. С. 163.

3888. Славгородский А.В. Структура гидрофильной флоры и растительности Окско-Донской равнины. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саранск, 2001. 22 с.

3889. Славгородский А.В. Таксономическое разнообразие флоры водных местообитаний Окско-Донской равнины // Биология внутренних вод. 2001. № 4. С. 9—16.

3890. Славгородский А.В. Ценотическая структура гидрофильной растительности заповедника «Воронинский» (Тамбовская обл.) // Современные проблемы биологии и химии: Регион. сб. науч. тр. молодых учёных (Ярославль, 2000). Ярославль: ЯрГУ, 2000. С. 151—158.

3891. Слюсарева А.И. Результаты наблюдений за зарастанием Карловского водохранилища // Водоснабжение и санит. техника. 1956. № 3. С. 23—25.

3892. Слюсарчук И.Д. Эффективность 2,4-Д на рогозе // Защита растений от вредителей и болезней. 1959. № 3.

3893. Смагин В.А. Заболачивание озёр под влиянием антропогенной эвтрофикации (на примере озера Коръярви, Южная Карелия) // Экология. 1984. № 3. С. 70—72.

3894. 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.

3895. Смагин В.А. Смены растительности при зарастании мелких озёр под влиянием антропогенных факторов // Ботан. журн. 1984. Т. 69. № 6. С. 827—833.

3896. Смагин В.А., Катанская В.М. Заказник «Озеро Мелководное» // Тр. БИН им. В.Л. Комарова. 1992. № 5. С. 43—49.

3897. Смірнова Н.М. Поглинання амінокислот деякими вищими водяними рослинами. Киев: Наукова думка, 1976. С. 125—126. Укр.

3898. Смиренский А.А. Водные кормовые и защитные растения в охотничье-промысловых хозяйствах. Вып. 1. М.: Заготиздат, 1950. 135 с.

3899. Смиренский А.А. Водные кормовые и защитные растения в охотничье-промысловых хозяйствах. Вып. 2. М.: Заготиздат, 1952. 183 с.

3900. Смиренский А.А. Опыт культуры водных растений в естественном водоёме // Природа. 1956. № 12. С. 54—55.

3901. Смиренский А.А. Типы ондатровых угодий восточного Прибайкалья и их хозяйственная оценка // Тр. Всесоюзн. НИИ охотничьего промысла. 1950. Вып. IX.

3902. Смиренский А.А. Цицания водная // Вод-

ные кормовые и защитные растения в охотничье-промысловых хозяйствах. М., 1950. 1.

3903. Смирнов Н.Н. Величина годового потребления беспозвоночными трёх погружённых токсиконосных растений // Первичная продукция морей и внутренних вод. Минск, 1961.

3904. 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.

3905. Смирнов Н.Н. Роль высших растений в питании животного населения болот // Тр. Моск. технич. ин-та рыбной пром. и хоз-ва им. А.И. Микояна. 1959. Вып. 10. С. 75—87.

3906. Смирнова А.Д., Никитина И.Г. Новое во флоре и распространении водных растений в Горьковской области // Ботан. журн. 1972. Т. 57. № 3. С. 354—356.

3907. Смирнова Н.М., Якубовский К.Б. Вплив різних азотистих сполук на продуктивність очерету звичайного [Влияние различных азотистых соединений на продуктивность тростника обыкновенного] // Гидробиол. дослідження водойм України. Київ: Наукова думка, 1976. С. 126—128. Укр.

3908. Смирнова Н.Н. Аккумулирующая способность высших водных растений устьевых областей рек Северо-Западного Причерноморья // Гидробиология Дуная и лиманов Северо-Западного Причерноморья. Киев: Наукова думка, 1986. С. 133—151.

3909. Смирнова Н.Н. Аминокислоты как фактор влияния некоторых высших водных растений // Формирование и контроль качества поверхностных вод. Киев: Наукова думка, 1976. С. 143—143.

3910. 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.

3911. Смирнова Н.Н. Влияние аминокислот на содержание ассимилирующих пигментов и фотосинтез *Phragmites communis* Trin. // Гидробиол. журн. 1976. Т. 12. № 4. С. 89—92.

3912. Смирнова Н.Н. Влияние экзогенных аминокислот на продуктивность некоторых высших водных растений // Гидробиол. журн. 1975. Т. 11. № 4. С. 47—53.

3913. Смирнова Н.Н. Влияние экзогенных аминокислот на физиолого-биохимические процессы у некоторых высших водных растений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1978. 22 с.

3914. 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.

3915. Смирнова Н.Н. Об использовании высших водных растений в экологическом мониторинге водоёмов // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. Иркутск, 1988.

3916. 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.

3917. 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.

3918. 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.

3919. Смирнова Н.Н. Эколого-физиологические особенности корневой системы прибрежно-водных растений // Гидробиол. журн. 1980. Т. 16. № 3. С. 60—72.

3920. 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.

3921. 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.

3922. Смирнова О.Г., Семёнов Д.В. Растения для водоёма // Водоёмы в саду. М.: ЗАО «Фитон+», 2003. С. 96—107, ил.

3923. Смирнова О.Г., Семёнов Д.В. Растения, пригодные для оформления декоративных водоёмов // Водоёмы в саду. М.: ЗАО «Фитон+», 2003. С. 128—145, ил.

3924. Смирнова-Гараева Н.В. Водная растительность Днестра и её хозяйственное значение. Кишинёв: Штиинца, 1980. 135 с., ил.

3925. Смирнова-Гараева Н.В. Водная растительность низовий р. Днестра // Проблемы современной ботаники. Т. 1. М.-Л.: Наука, 1965. С. 311—314.

3926. Смирнова-Гараева Н.В. Водяной орех на Днестре // Охрана природы Молдавии. Кишинёв, 1972. № 9. С. 125—130.

3927. Смирнова-Гараева Н.В. Настоящее и будущее растительности водоёма-охладителя Молдавской ГРЭС // Проблемы комплексного использования водоёмов-охладителей тепловых электростанций. Кишинёв, 1970. С. 86—93.
3928. Смирнова-Гараева Н.В. Прибрежно-водная растительность низовьев Днестра // Изв. АН МССР. 1972. № 2. С. 18—24.
3929. Смирнова-Гараева Н.В. Редкие растения Днестра и его водоёмов // Охрана природы Молдавии. Кишинёв, 1975. № 13. С. 88—98.
3930. Смирнова-Гараева Н.В. Эколого-систематическая характеристика высшей прибрежно-водной растительности Днестра // Охрана природы Молдавии. Кишинёв, 1972. № 10. С. 119—124.
3931. Смоляк Л.П., Мушинская Л.Г. Реликтовые растения Белоруссии // Сб. науч. работ Центр. ботан. сада АН СССР. Минск, 1961. Вып. 2. С. 168—170.
3932. Смигиревская Н.С. К морфологии пыльцы *Nymphaeales* // Ботан. журн. 1955. Т. 40. № 1. С. 108—115.
3933. Смигиревская Н.С. Листовой диморфизм и природа семядолей у *Nelumbo* (*Nelumbonaceae*) // Ботан. журн. 1992. Т. 77. № 12. С. 1—7.
3934. Смигиревская Н.С. Лотос орехоносный // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 291—293, ил.
3935. Смигиревская Н.С. Материалы к морфологии и систематике рода *Nelumbo* Adans. // Флора и систематика высших растений: Тр. БИН АН СССР. Сер. I. М.-Л., 1964. Вып. 13. С. 104—172.
3936. Смигиревская Н.С. Порядок лотосовые (*Nelumbonales*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 190—193, ил.
3937. Смигиревская Н.С. Порядок нимфейные (*Nymphaeales*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 182—190, ил.
3938. Смигиревская Н.С. Семейство кабомбовые (*Nymphaeaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 182.
3939. Смигиревская Н.С. Семейство лотосовые (*Nelumbonaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 190—193, ил.
3940. Смигиревская Н.С. Семейство нимфейные, или кувшинковые (*Nymphaeaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 182—188, ил.
3941. Смигиревская Н.С. Семейство роголистниковые (*Ceratophyllaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 1. М.: Просвещение, 1980. С. 188—190, ил.
3942. Советкина М.М. Пастбища и сенокосы Средней Азии. Ташкент, 1938.
3943. Соколов Г. Водяные сады (о зарослях водяного ореха — чилима в Волго-Ахтубинской пойме) // Вокруг света. 1955. № 6. С. 22—23.
3944. Соколов И.М. Химические способы борьбы с зарастанием водохранилищ и прудов-охладителей // Электрические станции. 1945. № 11. С. 16—17.
3945. 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.
3946. 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.
3947. Соколова Н.Ю. Фауна зарослей некоторых макрофитов Учинского водохранилища // Учинское и Можайское водохранилища. М.: МГУ, 1963. С. 108—153.
3948. Соколова Н.Ю., Качанова А.А. Фауна зарослей водяного риса *Zizania aquatica* L. // Учинское и Можайское водохранилища. М., 1963. С. 154—172.
3949. Соколовская А.П. Значение микроморфологических признаков в систематике некоторых водных растений // Журн. Рус. ботан. о-ва. 1930. Т. 15. № 1—2. С. 55—62.
3950. Соколовский А.И. К характеристике флоры Днепровских плавней // Зап. Киевск. вет.-зоотех. ин-та. Киев, 1926. Т. 4. С. 159—187. Укр.
3951. Соколовский А.И. Несколько интересных растений Днепровских плавней // Укр. бот. журн. 1926. Кн. 3. С. 42—43. Укр.
3952. 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.
3953. Соловей И.Н. Водяной орех в водоёмах Полесья // Природа. 1954. № 9. С. 97—99.
3954. Соловьёв Л.Е., Абрамов Н.В. Водяной орех, чилим (*Trapa natans* L. s.l.) в Марийской АССР // Флора Марийской АССР и вопросы её охраны: Межвуз. сб. Марийск. гос. ун-та. Йошкар-Ола, 1981. С. 142—148.
3955. Соловьёва В.В. Владимир Иванович Матвеев (К 70-летию со дня рождения). Самара: Изд-во СГПУ, 2004. 40 с.
3956. 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 Со-

ветского Союза И.Д. Папанина директором ИБВВ (23—26 сент. 2002 г.). Борок, 2002. С. 19—20.

3957. Соловьёва В.В. Закономерности зарастания малых искусственных водоёмов Самарской области // Экологические проблемы бассейнов крупных рек — 2: Тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, 14—16 сент. 1998 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 248—249.

3958. 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.

3959. Соловьёва В.В. О побегообразовании канареечника тростникового при скашивании в различные годы жизни // Онтогенез трав. поликарп. раст. Свердловск, 1979. С. 104—110.

3960. 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.

3961. 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.

3962. 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.

3963. Соловьёва В.В., Матвеев В.И. Влияние антропогенного фактора на формирование флоры и растительности прудов города Куйбышева // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвуз. сборник. Куйбышев: Куйбышев. гос. ун-т., 1990. С. 114—133.

3964. Соловьёва В.В., Матвеев В.И. Основные закономерности формирования флоры и растительности Черновского водохранилища // Вопросы экол. и охр. природы в лесостеп. и степ. зонах. Самара: Самарский гос. ун-т., 1995. С. 193—197.

3965. Соловьёва В.В., Матвеев В.И. Флора и растительность Ветнянского водохранилища // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений. Самара: Самар. гос. ун-т., 1991. С. 32—46.

3966. 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.

3967. Солод П.Ф. К вопросу резанья стеблей растений ножом (клином) // Изв. Груз. НИИ гидротехники и мелиорации. Тбилиси, 1949. Т. 1.

3968. Солод П.Ф., Окродидзе З.И. К вопросу механизации очистки каналов от растительности // Тр. Груз. НИИ гидротехники и мелиорации. Тбилиси, 1951. Сб. 2 (15). С. 269—279.

3969. 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.

3970. Соломещ А.И., Абрамова Л.И., Голуб В.Б., Коротков К.О., Миркин Б.М., Соломаха В.А. Предварительный продромус растительности СССР. I. Прибрежно-водная и синантропная растительность. Сообщества засоленных почв, морских побережий и пустынь. М., 1988. 38 с. Деп. в ВИНТИ 26.08.88, № 6913-B88.

3971. Соломещ А.И., Гаврилов В.А. Синтаксономия водной и прибрежно-водной растительности Черемшанского залива Куйбышевского водохранилища. 1989. Деп. в ВИНТИ 12.10.89, № 6232-889.

3972. Соломещ А.И., Григорьев И.Н. Комплекс растительности зарастающих водоёмов (Башкирии) // Изучение, охрана и рациональное использование природных ресурсов: Тез. науч. конф. Уфа, 1989. Ч. 1. С. 100.

3973. Соломинь П. О тёплой травѣ // Зап. Западно-Сиб. Отд. Импер. Русск. Геогр. Общ. 1885. Кн. VII. Вып. 2. С. 9—19.

3974. Сони́на Е.Э. Зооперифитон макрофитов двух пойм Волгоградского водохранилища // Актуальные проблемы биологии и экологии: Матер. докл. X молод. науч. конф. (Сыктывкар, Республика Коми, 15—17 апреля 2003). Сыктывкар, 2003. С. 204—205.

3975. Сони́на Е.Э. Трофическая структура зооперифитонных сообществ рдеста пронзённолистного открытого и защищённого мелководий Волгоградского водохранилища // Трофические связи в водных сообществах и экосистемах: Мат. Междунар. конф. (Борок, 28—31 окт. 2003). Борок, 2003. С. 120—121.

3976. 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.

3977. Сорокин А.С., Иванов В.Н., Лесникова Е.В., Солдатова Ю.В. Чилим *Trapa natans* s.l. на озере Высочерт // Взаимоотношения компонентов

биогеоценозов в южно-таёжных ландшафтах. Калинин, 1983. С. 132—137.

3978. Сорокин А.С., Прохорова О.Л. Экология, охрана и распространение лобелии Дортманна в Калининском участке южной тайги // Взаимоотношения компонентов биогеоценозов в южной тайге. Калинин, 1985. С. 132—137.

3979. Сорокина Н.Б. Влияние гидрологических условий на растительную продукцию Яйвинского залива Камского водохранилища // Вопросы гидрометеорологии Урала и сопредельных территорий. Пермь, 1980. С. 34—41.

3980. Сорокина Н.Б. Об изучении закономерностей формирования высшей водной растительности камских водохранилищ // Круговорот вещества и энергии в озёрных водоёмах. Новосибирск, 1975. С. 111—115.

3981. Сорокина Н.Б. Роль гидрологического режима Камского водохранилища в формировании экологических условий развития макрофитов. Автореф. дис. ... канд. геогр. наук. Пермь, 1970.

3982. Сорокина Н.Б. Специфика зарастания мелководий Камских водохранилищ // Биологические ресурсы водоёмов Урала, их охрана и рациональное использование: 2 регион. совещ. гидробиологов Урала: Тез. докл. Пермь, 1983. Ч. 1. С. 71—72.

3983. 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.

3984. Сорокина Н.Б., Кузнецова Л.А. Роль высшей водной растительности в формировании донных отложений заливов Камского водохранилища // 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. 134—135.

3985. Сорокина Н.Б., Новожилова Н.Н. Высшая водная растительность // Биология Воткинского водохранилища. Иркутск, 1988. С. 37—50.

3986. Сорокина Н.Б., Новожилова Н.Н. К вопросу о зарастании Воткинского водохранилища // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений 26 съезда КПСС: Секция биологии и охраны окруж. среды: Тез. докл. Пермь, 1981. С. 9—10.

3987. Сорокина Н.Б., Новожилова Н.Н. Мелководья Воткинского водохранилища и их зарастание // Комплексные исследования гидрологии и водной экологии камских водохранилищ и рек их водосборов. Пермь, 1987. С. 59—69.

3988. Сорокина Н.Б., Новожилова Н.Н. Мелко-

водья проектируемого Фадинского водохранилища и прогноз их зарастания // Закономерности формирования, методы расчётов водных и климатических ресурсов. Пермь, 1982. С. 58—66.

3989. Спрыгин И.И. Материалы к изучению водного ореха рода *Trapa* // Матер. к познанию растительности Поволжья. М., 1986. Т. II. С. 291—494.

3990. Спурис З.Д. Высшая водная растительность озёр Видземской возвышенности // Гидробиол. и ихтиол. внутр. водоёмов Прибалтики. Рига, 1963. С. 183—195.

3991. Спурис З.Д. Высшая водная растительность озёр северной части Восточно-Латвийской низменности // Растительность Латвийской ССР. Рига, 1964. № 4. С. 215—222.

3992. Стемпинский Л. История распространения *Elodea canadensis* Mich. в России // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского ун-та. Юрьев, 1910. Т. 10. Вып. 4. С. 214—229.

3993. Степанова В.С. Влияние покрова *Lemna minor* на водоёмы // Тр. II Всесоюз. гидрол. съезда. Л., 1931. Ч. 3. С. 293—294.

3994. Степанова В.С. Влияние покрова ряски на водоём // Тр. Ленингр. о-ва естествоисп. 1928. Т. 58. Вып. 1.

3995. Степанова В.С. Скорость вегетативного размножения ряски в водоёмах // Ботан. журн. 1933. Т. 17. № 5—6.

3996. Степанцова Н.В. Водная флора Байкало-Ленского заповедника // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 217—218.

3997. Степанцова Н.В. Водная флора и растительность залива Покойники (Байкало-Ленский заповедник) // Тр. Гос. природного заповедника «Байкало-Ленский». Иркутск: Листок, 2001. С. 21—23.

3998. 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.

3999. Степнин Г.И. Находки *Typha shuttleworthii* (*Typhaceae*) на Западном Кавказе // Ботан. журн. 1982. Т. 67. № 7. С. 998—999.

4000. Столяров А. Чакан и его употребление // Астраханские губернские ведомости. 1859. № 25.

4001. Столяров С.С. Агротехника выращивания кормового многолетнего риса на мелководьях водоёмов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965. 22 с.

4002. Столяров С.С. Размножение многолетнего риса побегами // Животноводство. 1960. № 9.

4003. 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.
4004. Стом Д.И. Фототоксичность и механизм детоксикации фенолов водными растениями. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1982. 48 с.
4005. 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.
4006. 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.
4007. Страздайте Ю.Ю., Стяпанавичене В.В. Хорологические группы видов водной растительности Литовской ССР // Тр. АН ЛитССР. Сер. В. Вильнюс, 1978. № 4 (84). С. 3—9.
4008. 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.
4009. Страздайте Ю.Ю., Янкявичене Р.Л., Лаздаускайте Ж.П. Растительность озёр ботанико-зоологических заказников Баранова и Кане-Рейстас // Тр. АН ЛитССР. Сер. В. Вильнюс, 1976. № 3 (75). С. 21—27.
4010. Страховский В. Маньчжурский дикий водный рис // Охотник и пушник Сибири. Омск, 1928. № 5.
4011. Строгий А.А. Амурский лотос — *Nelumbium speciosum* // Природа и охота Амурского края. Благовещенск, 1920. № 4. С. 26—29.
4012. Строгий А.А. Маньчжурский орех, его природа, свойства и значение // I конф. по изучению производ. сил Дальнего Востока: Тез. докл. Хабаровск, 1926. С. 40.
4013. Стяпанавичене В.В. Влияние загрязнения воды на флористический состав макрофитов озёр // Формиров. раст. покрова при оптим. ландш. Вильнюс, 1979. С. 134—136.
4014. 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.
4015. Стяпанавичене В.В. Новые местонахождения в озёрах Литовской ССР редких макрофитов // Тр. АН ЛитССР. Сер. В. Вильнюс, 1985. № 1 (89). С. 34—38.
4016. Стяпанавичене В.В. Особенности спектров хорологических групп видов водной растительности озёр Эстонской ССР // Растительный покров водно-болотных угодий приморской Прибалтики. Таллин, 1986. С. 134—140.
4017. Стяпанавичене В.В. Особенности спектров хорологических групп видов растительности озёр Литовской ССР // Тез. докл. 7 Делегат. съезда Всесоюз. ботан. о-ва. Л., 1983. С. 168—169.
4018. Стяпанавичене В.В. Флористико-фитогеографические особенности озёр возвышенностей Литвы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Вильнюс, 1991. 25 с.
4019. Стяпанавичене В.В. Хорологические особенности озёр Восточной Литвы по данным исследований за 1975—1977 // Тр. АН ЛитССР. Сер. В. Вильнюс, 1979. № 4 (88). С. 9—18.
4020. Стяпанавичене В.В. Хорологические особенности озёр Литовской ССР // Тез. докл. 8 Делегат. съезда Всесоюз. ботан. о-ва. Л., 1988. С. 82.
4021. 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.
4022. Суворов В.Т. Дикий многолетний рис — перспективное растение для Молдавии // Охрана природы Молдавии. Кишинёв: Штиинца, 1972. Вып. 10.
4023. Судница Д.Н. Макрофитные озёра Псковской области // Биол. ресурсы водоёмов бассейна Балт. моря: Тез. докл. 25 Науч. конф. по изуч. водоёмов Прибалтики АН СССР. Кар. науч. центр. Петрозаводск, 1991. С. 55—56.
4024. Судница 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.
4025. Sukatscheff W. 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.
4026. Сукачёв В.Н. *Brasenia purpurea* (Michx.) Casp. в послетретичных отложениях России // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского ун-та. Юрьев, 1910. Т. II. № 3. С. 193—203.
4027. Сукачёв В.Н. *Brasenia purpurea* Michx. в верхнетретичных отложениях Западной Сибири // Докл. АН СССР. 1935. № 2—3. С. 176—183.
4028. Сукачёв В.Н. *Najas tenuissima* A.Br. в Новгородской губернии // Тр. пресноводной биол. ст. СПб. о-ва естеств. СПб., 1906. Т. 2. С. 263—269.
4029. Сукачёв В.Н. О *Caltha palustris* L. var. *stebutiana* в связи с вопросом об изменчивости её и

- типичной формы // Журн. Рус. ботан. о-ва (1919). 1920. Т. 4. С. 111—132.
4030. Сукачёв В.Н. О видах р. *Najas* из отложенный Лихвинского межледниковья // Ботан. журн. 1958. Т. 43. № 2. С. 239—242.
4031. Сукачёв В.Н. О находке ископаемой арктической флоры на р. Иртыше у с. Демьянского, Тобольской губернии // Изв. Акад. наук. 1910. С. 457—464.
4032. Сукачёв В.Н. Материалы к изучению торфяников и болот озёрной станции // Тр. Бологовской биологической станции. 1906. I.
4033. Сулейманова М.И. Особенности гидрофильной флоры Терско-Кумской низменности // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 218—219.
4034. Сулейманова М.И. Структура и динамика растительного покрова прибрежных ландшафтов Терско-Кумской низменности в условиях нестабильного уровня Каспийского моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 2001. 25 с.
4035. Сулейманова М.И. Сукцессии гидрофильной растительности Кизлярского залива под влиянием повышения уровня Каспийского моря // 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. 26—27.
4036. 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.
4037. Сурин В.Г., Голоудин Р.И. Спектральные характеристики листьев тростника как индикатор экологического состояния водоёма // Исследование Земли из космоса. 1995. № 2. С. 31—36.
4038. 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.
4039. Сюзев П.В. Материалы к флоре Амура и озера Байкал // Изв. Биол. НИИ при Перм. ун-те. Пермь, 1924. Т. 3. Вып. 4. С. 163—166.
4040. Табака Л.В., Эглите З.Т. Флора и растительность приморских озёр Латвийской ССР (на примере озера Кланю и его окрестностей) // Растительный покров водно-болотных угодий приморской Прибалтики. Таллин, 1986. С. 108—117.
4041. Таджитдинов М.Т. Некоторые вопросы семенного возобновления тростника в низовьях дельты Аму-Дарьи // Узб. биол. журн. 1962. № 5.
4042. Таджитдинов М.Т. Характеристика зарослей тростника по типам местообитаний в дельте реки Амударьи // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. 1963. № 2. С. 24—31.
4043. Таджитдинов М.Т. Эколого-биологическая характеристика зарослей дельты р. Амударьи. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Нукус, 1965. 20 с.
4044. Таджитдинов М.Т., Бутов К.Н. Прибрежная и водная растительность водоёмов озёрно-проточного района дельты Амударьи // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. 1968. № 4. С. 24—31.
4045. Таджитдинов М.Т., Бутов К.Н. Растительность авандельты Амударьи // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. 1968. № 2. С. 19—24.
4046. Таджитдинов М.Т., Бутов К.Н. Растительность современных водоёмов Каракалпакии. Ташкент: ФАН, 1972. 134 с.
4047. Таджитдинов М.Т., Бутов К.Н. Смена растительных сообществ в зарастающих водоёмах дельты Амударьи // Экология. 1972. № 2. С. 65—68.
4048. Таджитдинов М.Т., Менияхметов Г. Тростник обыкновенный (*Phragmites communis*) и его использование в народном хозяйстве // Растительные ресурсы низовьев Амударьи. Ташкент, 1967. С. 139—193.
4049. 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.
4050. Таджитдинов М.Т., Туремуратов У. Некоторые биологические особенности роста и развития тростника // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. 1961. № 2 (4).
4051. Таммеорг И.К. Фармакогностические признаки видов хвоща // Аптечное дело. 1900. № 4. С. 33—35.
4052. Танфильев В.Г., Макаров А.К. О влиянии р. Днестра на пресноводную флору окрестностей Одессы // Зап. Одес. о-ва естествоисп. Одесса, 1928. Т. 44. С. 221—226.
4053. Танфильев Г.И. К вопросу о вымирании *Trapa natans* // Вестн. естествознания. СПб., 1890. № 1. С. 28—36.
4054. Танфильев Г.И. К вопросу о вымирании *Trapa natans* // Тр. Имп. СПб. Общ. естествоисп. 1889. Т. 20. С. 37—44.
4055. Танфильев Г.И. Сообщение о составе плодов растения *Trapa natans* // Тр. СПб общ-ва естествоиспытателей. 1893. Т. XXIV.
4056. Таньков Б.А. К изучению растительности озёр Смоленской области // Озёра, их природа и использование: Матер. III науч.-технич. конф. Смоленск, 1965. С. 36—37.
4057. Taran G.S. A little known vegetation class of the former USSR — flood-plain ephemeratum (*Isoëto-Nanojuncetea* Br.-Bl. et Tx. 43) [Малоизвест-

стный 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.

4058. 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.

4059. 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.

4060. Таран А.А. Редкие растения водоёмов о. Сахалин // *Гидробиотаника: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотанике* (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 183—184.

4061. Таран А.А. Сосудистые растения водоёмов о. Сахалин // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 219—220.

4062. 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.

4063. Таран Г.С. Ассоциация *Symplocos-Limoselletum* (Oberd, 1957) *Korneck 1960* (*Isoëto-Nanojuncetea*) в пойме средней Оби // *Растительность России*. СПб., 2001. Т. 1. № 1. С. 43—56. Рус.; рез. англ.

4064. Таран Г.С. К синтаксономии пойменного эфемеретума Чёрного Иртыша // *Сибирский биол. журн.* 1993. Вып. 5. С. 79—84. Рус.; рез. англ., рус.

4065. 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.

4066. Таран Г.С. Линдерниевые (*Lindernia procumbens*) эфемеровые луга // *Зелёная книга Сибири. Редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества*. Новосибирск: Наука, 1996. С. 301—302.

4067. Таран Г.С. Линдерния лежащая — *Lindernia procumbens* (Крок.) Vornb. (1790) // *Красная книга Новосибирской области: Растения*. Новосибирск: Наука, 1998. С. 68.

4068. Таран Г.С. Лужницево-красовласковые (*Callitriche verna* + *Limosella aquatica*) эфемеровые

луга с камышом бокоцветковым (*Scirpus lateriflorus*) // *Зелёная книга Сибири. Редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества*. Новосибирск: Наука, 1996. С. 299—301.

4069. 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.

4070. Таран Г.С. Находки ассоциации *Symplocos-Limoselletum* в поймах нижней Оби и нижнего Иртыша // *Биологические ресурсы и природопользование: Сборник науч. трудов / Под ред. Ю.В. Титова*. Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. пед. ин-та, 1998. Вып. 2. С. 72—78. Рус.; рез. англ.

4071. 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.

4072. Таран Г.С. Разнообразие водных и прибрежно-водных сообществ поймы Оби в подзоне средней тайги // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 220—221.

4073. 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.

4074. Таран Г.С. Синтаксономия лугово-болотной растительности поймы средней Оби (в пределах Александровского района Томской области): Препринт. Новосибирск: ЦСБС СО РАН, 1995. 76 с.

4075. 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.

4076. 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.

4077. Таран Г.С. Флора и растительность поймы средней Оби (в пределах Александровского района Томской области). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1996. 17 с.

4078. Таран Г.С. Яйцевидноболотницево-бурсыгтевые (*Cyperus fuscus* + *Eleocharis ovata*) эфемеровые луга // *Зелёная книга Сибири. Редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества*. Новосибирск: Наука, 1996. С. 303—305.

4079. 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.

4080. Таран М.А. Матеріали до характеристики гідрофауни заплавної водойми та узбережних заростів р. Дніпра // Вісті н.-д. Інст. водн. господарства. Київ, 1931. Т. IV. Ч. 1.
4081. Таран О.Н., Долинский В.Л. К оценке функциональной роли высшей водной растительности // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 221—222.
4082. Таран О.Н., Якубовский К.Б., Правдивая Н.П. Эколого-экономическая оценка функционирования высшей водной растительности при планировании хозяйственных и природоохранных мероприятий // Препринт / АН УССР, Ин-т гидробиол. Киев, 1990. № 2. С. 1—67.
4083. 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.
4084. 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.
4085. 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.
4086. Тарасевич В.Ф. О положении семейства *Lemnaceae* в системе цветковых растений по палинологическим данным // Ботан. журн. 1990. Т. 79. № 7. С. 959—965.
4087. Тарасевич В.Ф. Палинологическое изучение рода *Carex* (*Cyperaceae*) // Ботан. журн. Спб.: Наука, 1992. Т. 77. № 11. С. 4—15.
4088. Тарасевич В.Ф. Сем. *Cyperaceae* Juss — Осоковые // Споры папоротникообразных и пыльца голоосемянных и однодольных растений флоры европейской части СССР. Л., 1983. С. 90—111.
4089. 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.
4090. 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.
4091. 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.
4092. 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, 2003. С. 293—294.
4093. Татаров П. Белые и жёлтые водяные лилии // Фармация. 1925. № 22.
4094. Таубаев Т.Т. Ботаническая характеристика водоёмов низовьев Амударьи // Уч. зап. Каракалп. пед. ин-та. Нукус, 1957. Вып. 1. С. 213—229.
4095. Таубаев Т.Т. Водная растительность низовьев Аму-Дарьи. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1954. 16 с.
4096. Таубаев Т.Т. Водные растения как очистители вод в гидросистемах // Водная растит. внутр. водоёмов и качество их вод: Матер. III конф. (Петрозаводск, сентябрь 1992 г.). Петрозаводск: КНЦ РАН, 1993. С. 64—65.
4097. Таубаев Т.Т. Зарастание ирригационных каналов в Хорезмском оазисе Средней Азии // Каналы СССР. Киев: Наукова думка.
4098. Таубаев Т.Т. К вопросу о зимней вегетации водных растений в условиях Узбекистана // Узб. биол. журн. 1959. № 1. С. 51—53.
4099. Таубаев Т.Т. О водной растительности Амударьи // Докл. АН УзССР. 1955. № 9. С. 213—229.
4100. Таубаев Т.Т. О некоторых проблемных вопросах современной советской гидрботаники // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 117—119.
4101. Таубаев Т.Т. Об использовании камыша болотного // Сельское хозяйство Узбекистана. 1958. № 5. С. 89—90.
4102. 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.
4103. Таубаев Т.Т. Тростниковые плавни дельты Амударьи // Уч. зап. Казах. гос. жен. пед. ин-та. Алма-Ата, 1960. Вып. 3. С. 404—412.
4104. Таубаев Т.Т. Флора и растительность водоёмов Средней Азии и их использование в народном хозяйстве. Ташкент: Фан, 1970. 490 с.
4105. Таубаев Т.Т. Флора и растительность водоёмов Средней Азии и их использование в народном хозяйстве. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Ташкент, 1966. 41 с.
4106. 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.
4107. Таубаев Т.Т., Абдиев М. Об изучении рясок в природе и в культуре // Культивирование во-

дорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН, 1971. С. 92—98.

4108. Таубаев Т.Т., Абдиев М. Ряски водоёмов Узбекистана и их использование в народном хозяйстве. Ташкент: ФАН, 1973. 89 с.

4109. Таубаев Т.Т., Абдиев М., Келдибеков С.Е. О биологической продуктивности ряски малой (*Lemna minor* L.) в естественных водоёмах и культуре // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН, 1971. С. 98—101.

4110. Таубаев Т.Т., Абдуллаев Д.А., Мадалиева Г.К. Высшие водно-болотные растения — активные очистители водной среды от различных загрязнений // Биол. основы рыбного хозяйства водоёмов Средней Азии и Казахстана. Душанбе, 1976. С. 177—178.

4111. 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.

4112. Таубаев Т.Т., Келдибеков С., Абдиев М. Применение ряски (*Lemna minor* L.) и хлореллы (*Chlorella vulgaris* Beuer.) в рационе растительно-ядной рыбы в прудовом рыбном хозяйстве «Дамашчи» // Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: Сборник. Ташкент: ФАН УзССР, 1972. С. 109—112.

4113. Тахтаджян А.Л. К познанию водной растительности Лорийской нагорной равнины // Тр. Биол. ин-та Арм. фил. АН СССР. Ереван, 1939. Вып. 1. С. 19—38.

4114. Тевяшова Л.Е., Тевяшова О.Е. Об оптимальном зарастании рыбоводных водоёмов донских нерестово-выростных хозяйств // Гидробиол. журн. 1979. Т. 9. № 6. С. 45—50.

4115. Тевяшова О.Е. Влияние зарастания водоёмов донских нерестово-выростных хозяйств на развитие зоопланктона // Тр. Азовск. НИИ рыбного хоз. 1966. Вып. 8. С. 136—140.

4116. Темноев Н.И. Очерк растительного покрова верхнего отрезка долины р. Волги // Тр. БИН АН СССР. Сер. 3. 1940. Вып. 4.

4117. 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.

4118. 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.

4119. Теплова Л.П. Растительность озера Малое

Лебединое // Экологический вестник Чувашской республики. Вып. 19. Чебоксары, 1999. С. 69—70.

4120. 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.

4121. 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.

4122. 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.

4123. Терёхин Э.С., Чубаров С.И. Организация генеративных структур видов рода *Potamogeton* (*Potamogetonaceae*) // Ботан. журн. 1996. Т. 81. № 7. С. 23—33.

4124. Терёхин Э.С., Чубаров С.И., Романова В.О. К антропоэкологии видов рода *Potamogeton* (*Potamogetonaceae*). Способы опыления и системы скрещивания // Ботан. журн. 1997. Т. 82. № 10. С. 14—25.

4125. Терёшкин И.С., Терёшкина Л.В. К экологии *Carex bohémica* 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.

4126. Терещенко Л. Растение-охотник // Рыбоводство и рыболовство. 1977. № 1.

4127. Терёшкина Л.В. Осока вздутоносая — *Carex rhynchophylla* С.А. Меу. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 76, ил.

4128. Тетерюк Б.Ю. Биоразнообразие водных экосистем // Вестн. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН. 1999. Вып. 24.

4129. 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.

4130. 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.

4131. Тетерюк Б.Ю. Гидрофильная флора и растительность реликтового озера Донты // Вестн. ИБ. 1999. № 10. С. 11—12.

4132. Тетерюк Б.Ю. Околоводные растительные сообщества Атаманских озёр (Приполярный

Урал): флористическое и ценогическое разнообразие // Тез. докл. VII Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (15—19 мая 2000 г.). СПб.: Буслай, 2000. С. 40—41.

4133. Тетерюк Б.Ю. Структурно-функциональная организация водно-луговых экотон // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 223—224.

4134. 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.

4135. Тетерюк Б.Ю. Флористическое и ценогическое 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.

4136. Тетерюк Б.Ю., Канев В.А. Новые сведения о распространении *Isoëtes setacea* (*Isoëtaceae*) на северо-востоке европейской части России // Ботан. журн. 2001. Т. 86. № 3. С. 121—123.

4137. Тильба А.П. О смене пресноводной растительности морской в Бейсучском лимане // 3-е Всесоюзн. совещ. по морской альгологии и макрофитобентосу: Тез. докл. (Севастополь). Киев: Наукова думка, 1979. 117 с.

4138. Тильба А.П. Растительность озёр Константиновского района Амурской области и возможности её использования // Тр. Благовещенского с.-х. ин-та. 1961. № 2. С. 53—58.

4139. Тимофеев В.Е. О путях исторического развития растительности реки Большого Киненля // Уч. зап. Куйбышев. гос. пед. ин-та. 1956. Вып. 16. С. 49—66.

4140. Тимофеев В.Е. Опыт подразделения растительности речных долин на простейшие структурные элементы // Уч. зап. Куйбышев. пед. ин-та. Куйбышев, 1970. Вып. 73.

4141. Тимофеев В.Е., Матвеев В.И., Калинина А.А. О характере изменений растительного покрова поймы Волги под влиянием Саратовского водохранилища // Вопросы морфологии и динамики растительного покрова. Вып. 4: Науч. тр. Куйбышев. пед. ин-та. Куйбышев, 1974. Вып. 132. С. 26—44.

4142. Тимофеева З.П. Растительность некоторых малых водоёмов Курганской области и методы её уничтожения // Тр. Лаб. озераведения АН СССР. 1958. Т. 7. С. 118—120.

4143. Тимофеева Л.В. Проверка прогноза зарастания и анофелогенности Цимлянского водохранилища // Медицинская паразитология и пара-

зитарные болезни. 1955. Т. 24. Вып. 3.

4144. Тимофеева Н.А. Накопление радиостронция пресноводными растениями при разных концентрациях кальция в воде // Проблемы радиационной биогеоценологии: Тр. Ин-та биологии. Свердловск, 1965. Вып. 45.

4145. 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.

4146. Тимофеева С.С. Молекулярно-биохимические подходы к оценке взаимодействия ксенобиотики—гидрофиты // Влияние фенольных соединений на гидробионтов. Иркутск: Наука, 1981. С. 3—10.

4147. Тимофеева С.С. Ферментативная активность бентосных макрофитов как комплексный показатель качества воды Байкала, Ангары и мелких водоёмов Иркутской области // VII Всесоюзн. симпозиум по соврем. проблемам прогнозирования, контроля качества воды водоёмов и озонирования: Тез. докл. 1985. С. 210—212.

4148. Тимофеева С.С. Эколого-биохимические исследования макрофитов // Прогнозирование экологических процессов. 1986. С. 116—120.

4149. Тимофеева С.С., Бейм А.М. Роль макрофитов в обезвреживании хлорированных фенолов // Водные ресурсы. 1992. № 1. С. 89—94.

4150. Тимофеева С.С., Белых Л.И., Буторов В.В., Стом Д.И. Роль харовых водорослей и некоторых водных растений в трансформации фенольного загрязнения водоёмов // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Тез. докл. IV Всесоюзн. лимнол. совещ. Лиственничное-на-Байкале, 1977. С. 160—161.

4151. Тимофеева С.С., Беспалова В.В. Роль макрофитов в обезвреживании меркаптосоединений // Водные ресурсы. 1988. № 6. С. 103—107.

4152. 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.

4153. 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.

4154. Тимофеева С.С., Краева В.З. Бета-цианоаланинсинтаза в высших водных растениях и водорослях (оз. Байкал и р. Ангары) // Эколого-физиологические основы повышения продуктивности фитоценозов: Оператив. информ. материалы. 1983. С. 34—36.

4155. Тимофеева С.С., Краева В.З. Окислитель-но-восстановительные ферменты в высших водных растениях и водорослях (р. Ангары, оз. Байкал и озёрах окрестностей г. Иркутска) // Эколого-физиологические основы повышения продуктивности фитоценозов: Оператив. информ. материалы. 1983. С. 43—46.

4156. 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.

4157. 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.

4158. 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.

4159. Тимофеева С.С., Черемных Н.В. Извлечение трифенилметановых красителей макрофитами // Водные ресурсы. 1988. № 2. С. 144—149.

4160. 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.

4161. Тимохина С.А. Род *Alisma* (*Alismataceae*) во флоре Сибири // Ботан. журн. 1987. Т. 72. № 9. С. 1206—1207.

4162. Тимошин А.К. О природе вторичной покровной ткани стеблей у *Trapa natans* L. // Бюл. Главного Ботанического сада РАН. 1995. Вып. 172. С. 55—57.

4163. Тимошин А.К. О природе гребневидных органов чилима (*Trapa natans* L. s.l., *Trapaceae*) // Биологические науки. 1984. № 3. С. 63—65.

4164. Тимракевич В.Л. Озёрный полушник (*Isoëtes lacustris* L.) в озёрах Южного Полесья // Ботан. журн. 1946. № 3. С. 38—40.

4165. Титов Е.В., Теплов Д.Л. Экскурсия на водоём «Жизнь в толще воды» // Биология в школе. 2002. № 2.

4166. Титов Ю.В., Печенюк Е.В. Водная и прибрежно-водная растительность. Л.: Изд-во БИН АН СССР, 1998. 140 с.

4167. 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.

4168. Титова А.А. О накоплении гербицида 2,4-Д некоторыми высшими водными растениями //

Гидробиол. журн. 1978. Т. 14. № 4. С. 110—111.

4169. 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.

4170. Титова О.В. Физиология высших водных растений: Учебное пособие. Ярославль: ЯрГУ, 1986. 102 с.

4171. 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.

4172. Титова О.В., Звонарёва Е.А., Ладыгина М.Е. Изучение дыхания *Oriza sativa* и *Nymphaea candida* при прорастании и действии 2,4-Д (На-соли) // Регуляция жизнедеятельности растений химическими средствами: Сб. науч. трудов. Ярославль, 1988. С. 5—13.

4173. 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.

4174. Титова О.В., Иванова Т.М. Природные регуляторы семян высших водных растений // Химическая регуляция жизнедеятельности растений. Ярославль, 1985. С. 82—92.

4175. 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.

4176. Титова О.В., Курова И.Б. Цитокининовая активность семян высших водных (*Nuphar luteum*) растений и их реакция на действие 2,4-Д (На-соль) // Регуляция жизнедеятельности растений химическими средствами: Сб. науч. трудов. Ярославль, 1988. С. 26—37.

4177. Титова О.В., Сулковская Н.В. Метаболизм высших водных растений в неглубоких водоёмах // Современные проблемы биологии и химии: Регион. сб. науч. тр. молодых учёных (Ярославль, 2000). Ярославль: ЯрГУ, 2000. С. 158—166.

4178. Титова О.В., Фрасинич 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.

4179. 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.

4180. Тихвинский В.И. К питанию водоплавающих // Работы Волжско-Камской промысл. биол. ст. Казань, 1931. Вып. 1.
4181. Тихомиров Б.А. *Arctophila fulva* (Trin.) Anders., её экологические особенности и кормовое значение // Тр. Дальневосточн. филиала АН СССР. Сер. ботан. 1937. Т. 2. С. 675—702.
4182. Тихомиров Б.А. Арктофила (*Arctophila fulva*), как кормовое растение // Бюл. Арктического ин-та СССР. Л., 1936. № 10—11.
4183. Тихомиров Б.А. К характеристике флоры и растительности термальных источников Чукотки // Ботан. журн. 1957. Т. 42. № 9. С. 1427—1445.
4184. Тихомиров В.Н. Водяной орех (*Trapa natans* L. s.l.) в Московской области // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1964. № 1. С. 105—108.
4185. Тихомиров В.Н. Водяной орех плавающий, рогульник, чилим, чёртов орех // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 431—432, ил.
4186. Тихомиров В.Н. О *Trapa grozdovii* V. Vasil. (*Trapaceae*) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1995. Т. 100. Вып. 1. С. 89.
4187. 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.
4188. Тихомиров В.Н. Очерк флоры Учинского водохранилища (Московской области) // Учинское и Можайское водохранилища. М., 1963. С. 80—107.
4189. Тихомиров В.Н., Павлова М.П. Флора верховьев р. Москвы до создания Можайского водохранилища // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1961. № 2.
4190. Тихомиров В.Н., Печенюк Е.В. *Berula erecta* (Huds.) Coville (*Umbelliferae*) в Воронежской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1998. Т. 103. Вып. 3. С. 59—60.
4191. Тихомиров В.Н., Самарина Б.Ф., Горянцева О.В. Особенности экологии водяного ореха в водоёмах Окского заповедника // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны: Тез. докл. Всесоюзн. совещ. (Березинский заповедник, 23—25 сент. 1986 г.). М., 1986. Ч. 1. С. 189—191.
4192. Тихомиров В.Н., Щербаков А.В. О некоторых 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.
4193. Тихомиров О.А. Влияние макрофитов на грунты и водную среду мелководий Иваньковского водохранилища // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 120—122.
4194. Тихомиров О.А. Изменение растительности и грунтов в заливах Иваньковского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1977. № 34. С. 28—30.
4195. Тихомиров О.А., Тихомирова Л.К. О влиянии высшей водной растительности на формирование мелководий Иваньковского 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.
4196. Тихомиров О.А., Тихомирова Л.К. О зарастании Иваньковского водохранилища // Торфяные и водные ресурсы Верхневолжья и их использование. Калинин, 1980. С. 104—110.
4197. 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.
4198. Тихомирова Л.К. Роль макрофитной растительности в формировании аквальных комплексов мелководий Иваньковского водохранилища. Автореф. дис. ... канд. геогр. наук. Пермь: Пермский госуниверситет, 1985. 16 с.
4199. Тихомирова Л.К. Формирование пояса зарастания Иваньковского водохранилища в связи с уровенным режимом // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 119—120.
4200. Тихомирова Л.К., Никитин А.В. Сплавинные комплексы Иваньковского водохранилища (на примере Волжского плёса) // Торфяные и водные ресурсы Верхневолжья и их использование. Калинин, 1980. С. 11—19.
4201. Ткаченко В.С., Осычнюк В.В., Парахонская Н.А. Прогноз изменений растительности нижнеднепровских плавней под влиянием гидростроительства // Укр. бот. журн. 1981. Т. 38. № 2. С. 8—15. Укр.
4202. Ткаченко Ф.П. Видовой состав водорослей-макрофитов северо-западной части Чёрного моря (Украина) // Альгология. 2004. Т. 14. № 3. С. 277—293. Рус.; рез. англ.
4203. Ткаченко Ф.П., Еременко Т.И. Макрофиты Григорьевского и Дофиновского лиманов Чёрного моря // Укр. бот. журн. 2000. Т. 57. № 2. С. 141—147. Укр.
4204. Ткаченко Ф.П., Маслов И.И. Морской макрофитобентос Черноморского биосферного заповедника // Экология моря. 2002. Вып. 62. С. 34—40.
4205. Ткачик В.П. Видовой состав, распространение и модификационная изменчивость видов рода *Typha* (*Typhaceae*) в Прикарпатье // Ботан.

4206. 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.

4207. Токарь О.Е. К вопросу о проблемах средних рек Сибири // Экология и жизнь: Сборник матер. III Международ. научно-практич. конф. (Пенза, 29—30 ноября 2000 г.). В 2-х ч. Пенза: Пензенский гос. ун-т, 2000. Ч. 1. С. 118—120.

4208. 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.

4209. 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.

4210. 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.

4211. Токарь О.Е. Фитомасса и продуктивность макрофитов реки Ишим на тюменском участке // Вестн. экологии, лесоведения, ландшафтоведения. Тюмень: ИПСО СО РАН, 2004. № 5. С. 125—130.

4212. 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.

4213. 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.

4214. 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.

4215. 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.

4216. 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.

4217. 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.

4218. 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.

4219. Толмачёв А.И. К познанию калужниц Дальнего Востока // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. 1955. Т. 17. С. 144—159.

4220. 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.

4221. Томилина Т.Б. Динамика растительности зоны временного затопления Рыбинского водохранилища в районе стационара «Борок» // Ботан. журн. 1959. Т. 44. № 2. С. 220—225.

4222. Томилина Т.Б. Растительность зоны временного затопления Рыбинского водохранилища в районе биостанции «Борок». Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1961. 17 с.

4223. Томилина Т.Б. Растительность зоны временного затопления Рыбинского водохранилища в районе пос. Борок // Ботан. журн. 1960. Т. 45. № 1. С. 71—77.

4224. Топачевский О.В. Погіршення кормності озер Полісся внаслідок масового розвитку хар // Ботан. журн. 1950. Т. 7. № 4. С. 102—103.

4225. Торохова О.Н. Влияние сточных вод предприятий угольной промышленности и чёрной металлургии на прибрежно-водные растения // Интродукция и акклиматизация растений. Киев, 1984. Вып. 1. С. 65—69.

4226. Торохова О.Н. Прибрежно-водная растительность водоёмов со стоками шахт и металлургических заводов // Тез. докл. 7 Делегат. съезда Всесоюз. ботан. о-ва. Л., 1983. С. 321.

4227. Трайнаускайте И. Харовые водоросли (Charophyta) в водоёмах Литовской ССР. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Вильнюс: Вильнюсский гос. ун-т, 1970.
4228. Трайнаускайте И. Харовые водоросли Литовской ССР. 1. Биомасса и содержание некоторых макроэлементов в водоёмах // Тр. АН ЛитССР. Сер. В. 1969. Т. 1 (48). С. 13—17.
4229. Трайнаускайте И., Минкявичус А. Распространение харовых водорослей Литовской ССР // Тр. I конференции по спорным растениям Украины (15—20 сентября 1969 г.). Киев, 1969.
4230. Трайнаускайте И.Ю. Водная растительность залива Куршю-Марес // Физиол.-биохим. основы развития планкт. организмов в сев. части залива Куршю-Марес. Вильнюс, 1978. С. 61—73.
4231. Трайнаускайте И.Ю. Продукция макрофитов Мятяляйских озёр // Основы биопродуктивности внутренних водоёмов Прибалтики. Вильнюс, 1975. С. 183.
4232. Трайнаускайте И.Ю., Василяускене М., Шаркинене И.В., Мацкуте А. Распространение, флора и биомасса макрофитов // Гидробиол. исслед. озёр Дуся, Галстас, Шлавантас, Обялие. Вильнюс, 1977. С. 43—68.
4233. Трайнаускайте И.Ю., Шаркинене И.В. Занимаемые площади и продукция растительных ассоциаций озёр Дуся, Обялия, Галстас, Шлавантас // Ин-т ботаники АН ЛитССР. Вильнюс, 1983. 9 с. Деп. в Лит.НИИНТИ 10.02.83, № 1022 Ли-Д83.
4234. Трапезников А.В., Трапезников В.Н. О накоплении ^{60}Co пресноводными растениями в природных условиях // Экология. 1979. № 2. С. 104—106.
4235. Трапезников А.В., Чеботина М.Я., Трапезников В.Н. и др. Влияние подогрева воды на накопление ^{60}Co , ^{90}Sr , ^{137}Ce , Са, и К // Экология. 1983. № 4. С. 68—70.
4236. 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.
4237. Трей Т.Я., Вильбасте С.А. О распространении макрофитов и эпифитных диатомей в Матсалуской бухте (Балтийское море) // III Всесоюзное совещание по морской альгологии — макрофитобентосу: Тез. докл. Киев, 1979. С. 121—122.
4238. Трипольский В.И. Соломит и камышит в строительстве. Новосибирск, 1946.
4239. Трифионов А. Барклайя // Рыбное хозяйство. 1990. № 10.
4240. Трифионов В. Перспективы производства камышита на Нижней Волге // Нижнее Поволжье. 1931. № 1.
4241. Троицкая З.Ф. Высшая растительность прииртышских водоёмов в районе г. Семипалатинска // Уч. зап. Семипалат. пед. ин-та им. Н.К. Крупской. Алма-Ата, 1955. Вып. I. С. 97—114.
4242. Троицкая З.Ф. К экологии и биологии макрофитов прииртышских водоёмов в районе г. Семипалатинска // Уч. зап. Семипалат. пед. ин-та им. Н.К. Крупской. Алма-Ата, 1957. Вып. 2. С. 309—365.
4243. Троицкая З.Ф. Экологические и биологические особенности высшей растительности Прииртышских водоёмов в районе г. Семипалатинска. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1950.
4244. Троицкий Н.А. О водяном орехе *Trapa natans* L. и о возможности использования его в качестве пищевого материала // Изв. Крымского пед. ин-та. 1947. Т. 12. 2. С. 121—129.
4245. Троицкий С.К. Лотос в кубанских лиманах // Природа. 1953. № 9. С. 119—120.
4246. Троицкий С.К. Опыт вселения лотоса в кубанские лиманы // Ботан. журн. 1955. Т. 40. № 5. С. 722—727.
4247. Трон Е. Переходные анатомические структуры в листьях *Hippuris vulgaris* L. Переход от водных листьев к воздушным // Ботан. журн. 1959. Т. 44. № 5. С. 591—603.
4248. Трон Е. Переходные анатомические структуры в листьях *Hippuris vulgaris* L. Переход от воздушных листьев к водным // Ботан. журн. 1960. Т. 45. № 9. С. 1271—1282.
4249. Трон Е. Переходные анатомические структуры в листьях *Hippuris vulgaris* L. Переходные анатомические структуры и развитие тканей листа в онтогенезе // Ботан. журн. 1962. Т. 47. № 8. С. 1100—1107.
4250. Тростник. Алма-Ата: АН КазССР, 1964. 426 с.
4251. Трубицкий Г.Ф. О накоплении железа некоторыми водными растениями и его защитной роли // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. 1962. Вып. 45.
4252. Трусов Б.А. К биологии *Butomus umbellatus* L. 1. Прорастание семян // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1990. № 89. С. 26—29.
4253. 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.
4254. 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.
4255. Трусов Б.А., Лапиров А.Г., Ляшенко Г.Ф. О зарастании некоторых озёр Ярославской области // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1988. № 78. С. 17—21.

4256. Труфанова Е.Р. Растительность озёр долины среднего течения реки Колымы // Почвенные и ботанические исслед. в Якутии. Якутск, 1972. С. 110—120.

4257. Труфанова Е.Р. Цветковые растения водоёмов Якутии и их хозяйственное использование // Любите и охраняйте природу Якутии. Якутск, 1967.

4258. Трясова М.С. Опыт замещения зарослей тростника и рогоза цицанией широколистной на мелководьях Кременчугского водохранилища // Гидробиол. журн. 1976. Т. 12. № 4. С. 86—88.

4259. Тувикене Х.М. Макрофлора озёр юго-восточной части Эстонской ССР // Изв. АН ЭстССР. Серия биол. 1956. Т. 5. № 4.

4260. Тувикене Х.М. О высшей водной растительности Чудско-Псковского озера // Гидробиология и рыбное хозяйство Псковско-Чудского озера. Таллин, 1966. С. 75—79.

4261. Тувикене Х.М. Флористико-экологическая характеристика макрофитов озёр Эстонской ССР // Тр. V науч. конф. по изуч. внутр. водоёмов Прибалтики. Минск, 1959. С. 77—81.

4262. Турдиев С.Ю. Биологические основы культуры некоторых видов нимфейных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1961. 29 с.

4263. Турдиев С.Ю. Некоторые особенности прорастания семян и формирования проростков нимфейных // Тр. Алма-Ат. ботан. сада. Алма-Ата, 1960. С. 164—178.

4264. 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.

4265. Туремуратов У.Т. Урожайность тростниковых зарослей в низовьях дельты Амударьи // Докл. АН УзССР. 1964. № 4. С. 61—62.

4266. Туремуратов У.Т., Бутов К.Н. К вопросу естественного возобновления тростниковых зарослей в дельте Амударьи // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. 1963. № 1. С. 18—24.

4267. Туремуратов У.Т., Бутов К.Н., Таджитдинов М.Т. Некоторые вопросы семенного возобновления тростника в низовьях дельты Амударьи // Узб. биол. журн. 1961. № 5. С. 53—67.

4268. Турович И.В. Инструкция по кормовому использованию телореза, тростника и айра. Калинин, 1937. 26 с.

4269. Турубанова Л.П., Котелина Н.С., Мартыненко В.А. Анализ эколого-ценотических особенностей канареечника тростникового с использованием метода Браун-Бланке // Флористические критерии при классификации раст.: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ. по классификации растительности. Уфа, 1981. С. 52—54.

4270. Тутаюк В. Почему плавают лист кувшин-

ки? // Наука и жизнь. 1966. № 8. С. 162.

4271. 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, 2003. С. 411.

4272. Улитчев И.С., Шахербай 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.

4273. 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.

4274. Урганс А.В. Исследования структуры высшей водной растительности малых рек юго-востока Латвии // Биологические ресурсы водоёмов бассейна Балтийского моря. Матер. 22 научной конф. по изучен. водоёмов Прибалтики. Вильнюс, 1987. С. 201—202.

4275. 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.

4276. Усенко О.М., Клоченко П.Д., Сакевич А.И. Участие высших водных растений в разложении мочевины // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 224—225.

4277. Усенко О.М., Сакевич А.И., Паламарчук В.Д. Влияние фенольных кислот гидрофитов на развитие планктонных водорослей // Альгология. 2003. № 1. С. 26—33.

4278. Успенский Е.Е. Распределение водных растений в озере Селигер // Тр. пресноводной биол. ст. импер. СПб о-ва естеств. СПб., 1912. Т. 3. С. 39—52.

4279. 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.

4280. 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.

4281. 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.
4282. Фаталиев Р.А. Водные цветковые растения из Нахичеванской АССР // Ин-т ботаники АН УзССР. Баку, 1982. 5 с. Деп. в ВИНТИ 24.03.82, № 1301.
4283. Фателевич М.Д. Фитоиндикация гидрохимических условий лиманов Калмыцкой степи // Экология. 1975. № 5. С. 102—104.
4284. Федоров А.А. Круговины (особенности роста некоторых растений) // Ботан. журн. 1966. Т. 51. № 11. С. 16—20, 16—23.
4285. Федоров А.А., Рзазаде Р.Я. Новые критические виды рода *Trapa* // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. М.-Л., 1954. Т. 16. С. 221—232.
4286. Федоровский А.Д., Сиренко Л.А., Суханов К.Ю., Якимчук В.Г. Методические аспекты дешифрирования космических изображений водных растительных ландшафтов для оценки экологического состояния устьевых рек // Гидробиол. журн. 2000. Т. 36. № 2. С. 84—94.
4287. 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.
4288. 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.
4289. Федотов В.Л., Мартыненко В.П. Ботанико-химическая характеристика некоторых озёр Будовичской группы // Ботаника. Минск, 1982. Вып. 24. С. 117—124.
4290. 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.
4291. Фёдорова Е.И. Динамика литоральных фитоценозов (опыт методического исследования) // Антропогенное евтрофирование озёр. М.: Наука, 1976. С. 45—82.
4292. Федченко Б.А. *Potamogetonaceae* // Н. Кузнецов, Н. Буш, А. Фомин. «Материалы для Флоры Кавказа». Юрьев, 1911. Ч. 2. Вып. 2 (32). С. 9—30.
4293. Федченко Б.А. *Typhaceae* — Рогозовые // Флора Азиатской России. СПб., 1913. Вып. 1. С. 8—16.
4294. Федченко Б.А. Биология водных растений как предмет изучения в школе. М.-Л.: Гос. изд-во, 1925. 132 с.
4295. Федченко Б.А. Водяной рись // Земледельческая газета. 1903. № 16. С. 590.
4296. Федченко Б.А. Высшие растения // Жизнь пресных вод СССР / Под ред. проф. В.И. Жадина. Т. 2. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1949. С. 311—338, ил.
4297. Федченко Б.А. Заметка о *Typha minima* в Европейской России // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. 1923. Т. 4. С. 39—40.
4298. Федченко Б.А. О собирании озёрных и приозёрных мхов. О собирании насекомых возле озёр // Инструкция для исследования озёр. СПб.: Изд-во Рус. Геогр. о-ва, 1908. С. 227—228.
4299. Федченко Б.А. Озеро Светлое // Русск. ботан. журн. 1908. № 5—6. С. 179—182.
4300. Федченко Б.А. Определитель растений. Водные растения. Л., 1927.
4301. Федченко Б.А. Семейство Водокрасовые — *Hydrocharitaceae* Aschers. // Флора СССР. Л., 1934. Т. 1. С. 293—298.
4302. Федченко Б.А. Семейство Рогозовые — *Typhaceae* J.St. Nil. // Флора СССР. Л., 1934. Т. 1. С. 209—216.
4303. Федченко Б.А. Семейство Сусаковые — *Butomaceae* S.F. Gray // Флора СССР. Л., 1934. Т. 1. С. 291—293.
4304. Федченко Б.А., Флёров А.Ф. Биология водных растений. 1938.
4305. 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.
4306. 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.
4307. 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.
4308. 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.
4309. 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.
4310. Филатова И.О. Биоморфология и онтоге-

нез дерновинных видов рода *Carex* L. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2004.

4311. Филатова И.О. Биоморфология и онтогенез дерновинных видов рода *Carex* L. Дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ, 2004.

4312. Филимонов О.О. *Trapa danubialis* Dobrocz. (*Trapa*) в низовьях Днепра // Укр. бот. журн. 1993. Т. 50. № 1. С. 97—99. Укр.

4313. Филиппов Ю. Очерк растительности Глубокого озера // Тр. Гидробиол. ст. на Глубоком озере. М., 1910. Т. 3. С. 47—60.

4314. 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.

4315. Флёрв А.Ф. *Trapa natans* L. во Владимирской губернии // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского ун-та (1902). Юрьев, 1903. Т. 3. Вып. 4. С. 244—250.

4316. Флёрв А.Ф. Ботанико-географические очерки. II. Образование болот и зарастание озёр в северо-западной части Владимирской губернии // Землеведение (1899). 1900. Т. 6. Кн. 1—2. С. 1—16.

4317. Флёрв А.Ф. Ботанико-географические очерки. III. Ростовский край // Землеведение. М., 1903. Т. 10. Кн. 2—3. С. 193—218.

4318. Флёрв А.Ф. Заметка по поводу нахождения *Vallisneria spiralis* L. на Кавказе // Изв. СПб ботан. сада. 1905. Т. 5. С. 204—205.

4319. Флёрв А.Ф. Зарастание озёр и образование болот // Инструкция для исследования озёр. Составлена Членами Постоянной Комиссии по изучению озёр России, состоящей при отделении Физич. Географии. СПб.: Изд. Императорск. Русского Геогр. Общ. СПб., 1908. С. 213—226.

4320. Флёрв А.Ф. К вопросу о культуре рогоза (*Typha latifolia*) на болотах // Болотоведение. 1912. № 2. С. 193—195.

4321. Флёрв А.Ф. Обзор видов рода *Trapa* и их распространение // Изв. Дон. политех. ин-та в Новочеркасске. Новочеркасск, 1926. Т. 10 (Приложение 1). С. 3—47.

4322. Флёрв А.Ф. Образование болот деятельностью водных и болото-водных растений // Юбилейный сборник, изданный Московскою Земледельческою Школою в память её семидесятипятилетия (15 авг. 1897 г.) / Под ред. директора Школы А.П. Перепёлкина. М., 1897. С. 62—66.

4323. Флёрв А.Ф. Систематика и ботаническая география рода *Trapa* // Изв. Главн. Бот. Сада СССР. Л., 1925. Т. 24. С. 13—45.

4324. Флёрв А.Ф. Типы болот в дельте и низовьях Кубани // Торфяное дело. 1929. № 3—4. С. 133—138.

4325. Флёрв А.Ф. Типы растительности дельты и низовьев реки Кубани и реки Анапки // Тр.

Сев.-Кавказ. ассоц. НИИ. Ростов-на-Дону, 1930. № 83. С. 1—53.

4326. Флора и растительность водоёмов бассейна Верхней Волги: Труды Института биологии внутренних вод. Вып. 42 (45). Рыбинск, 1979. 181 с., ил.

4327. Фокина А.С. Рыбохозяйственная оценка высшей водной растительности Алакольской системы озёр // Биологические основы рыбного хозяйства республик Ср. Азии и Казахстана. Душанбе, 1976. С. 183—184.

4328. 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.

4329. Форш Л.Ф. Испарение и транспирация тростника в дельте р. Амурарьи // Тр. Лаб. озераведения Ленингр. ун-та. 1957. 4. С. 35—170.

4330. Фрейндинг А.В. Высшая водная растительность // Инвентаризация и изучение биологического разнообразия на территории Центральной Карелии: Оперативно-информационные материалы. Петрозаводск, 2001. С. 159—164.

4331. Фрейндинг 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.

4332. Фрейндинг А.В. Зарастание и продукция макрофитов ряда малых озёр южной Карелии // Ботан. журн. 1985. Т. 70. № 7. С. 957—964.

4333. Фрейндинг А.В. Зарастание разнотипных озёр Карелии (продукционный и динамический аспекты). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1982. 24 с.

4334. Фрейндинг А.В. Исследования макрофитов водоёмов Карелии (1980—1985 гг.) // Ред. журн. «Биол. науки». 1986. 58 с. Деп. в ВИНТИ 10.05.86, № 36468.

4335. Фрейндинг А.В. К вопросу использования макрофитов как индикаторов качества вод (на примере озёр южной Карелии) // Науч. основы контроля качества вод по гидробиол. показателям: Тр. Всесоюз. конф. (Москва, 1—3 ноября 1978 г.). Л.: Гидрометеоздат, 1981. С. 154—159.

4336. Фрейндинг 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.

4337. Фрейндинг А.В. Макрофиты как индикатор природной среды // Водная среда Карелии: исследование, использование и охрана: Сб. статей. Петрозаводск: Кар. НЦ РАН, 2003. С. 75—87, 140. Рус.; рез. англ.

4338. Фрейндинг А.В. Межгодовая динамика фитомассы макрофитов малых озёр южной Карелии // 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. 140—141.
4339. Фрейндлинг А.В. О макрофитах озёр системы реки Кенти // Тез. докл. конф. молодых учёных по рыбохоз. исследованиям, посвящ. 60-летию ВЛКСМ. Петрозаводск, 1978. С. 63—65.
4340. Фрейндлинг А.В. О сезонном изменении фитомассы макрофитов эвтрофного, дистрофного и олиготрофного водоёмов Вендюрско-Вохтозёрской группы // Изучение и использ. вод. ресурсов. Оперативно-информ. матер. Петрозаводск: Изд-во Карел. фил. АН СССР, 1981. С. 45—46.
4341. Фрейндлинг А.В. Сезонное изменение химического состава макрофитов олиго-мезотрофного водоёма // Биол. ресурсы Белого моря и внутр. водоёмов Европ. Севера (ноябрь, 1981 г.): Тез. докл. XI сессии учён. Совета Петрозаводск, 1981. С. 53—54.
4342. Фрейндлинг А.В., Клюкина Е.А. Некоторые особенности зарастания озёр Вендюрского и Риндозера // Изучение и использ. вод. ресурсов. Петрозаводск, 1981. С. 41—45.
4343. Фрейндлинг А.В., Клюкина Е.А. О продукционно-деструкционных возможностях макрофитов крупных водоёмов Карелии // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. VI Всесоюзн. лимнолог. совещ. Иркутск, 1985. Вып. 2. С. 84—85.
4344. Фрейндлинг А.В., Клюкина Е.А. Растительная продукция крупных водоёмов Карелии // Ред. журн. «Биол. науки». М., 1985. 14 с. Деп. в ВИНТИ 08.85, № 6193.
4345. Фурсаев А.Д. Материалы к водной флоре Нижней Волги // Работы Волжской биол. станции. Саратов, 1928. Т. 10. Вып. 2. С. 57—68.
4346. Фурсаев А.Д. Новые данные о водяных растениях в Юго-Восточной области // Русск. гидробиол. журн. 1926. Т. 5. № 3—4. С. 73—74.
4347. Фурсаев А.Д. О географической зональности в распределении флоры и растительности поймы Нижней Волги // Уч. зап. Саратов. гос. ун-та. 1934. Т. 11.
4348. Фурсаев А.Д. Очерк растительности озера Чалкар // Изв. Нижнее-Волжского ин-та краеведения. 1929. Т. III. С. 110—115.
4349. Фурсаев А.Д. Растительность искусственных лиманов Заволжья, вопросы её формирования и изучения // Вопросы улучшения кормовой базы в степ., полупустын. и пустынь. зонах СССР. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1954. С. 314—320.
4350. Фурсаев А.Д. Растительность северной части Сарпинских озёр // Уч. зап. Саратов. гос. ун-та. 1933. Т. 10. Вып. 2. С. 61—80.
4351. Фурсаев А.Д. Растительный покров искусственных лиманов Заволжья и пути его формирования (Тезисы доклада на юбилейной сессии ун-та) // Уч. зап. Казанского ун-та. 1955. Т. 115. Кн. 10. С. 61—64.
4352. Фурсаев А.Д., Бирюкова Е.Г. К пониманию процесса формирования растительности искусственных лиманов правобережья Нижней Волги // Уч. зап. Саратов. гос. ун-та. 1959. Т. 64. С. 57—68.
4353. Фурсаев А.Д., Кох Е.К. Растительность прудов Саратовской области // Науч. ежегодник Саратовского ун-та. Отд. 4. Биолого-почвенный фак. Саратов, 1958. С. 15—16.
4354. Фурсаев А.Д., Русанов Б.И. Краткая характеристика растительности искусственных лиманов правобережья Нижней Волги // Уч. зап. Саратов. гос. ун-та. 1959. Т. 64. С. 57—68.
4355. Фурсаев А.Д., Сидорова А.П. О сорняках рисовых полей в дельте Волги // Уч. зап. Саратов. гос. ун-та. 1952. Т. 35. С. 105—107.
4356. Фурсаев А.Д., Щеголева А.Д., Миловидова И.Б. Искусственные лиманы Заволжья, их почвы и растительность // Науч. ежегодник Саратовского ун-та за 1954 год. Саратов, 1955. С. 261—262.
4357. Фурсаев А.Д., Щеголева А.Д., Миловидова И.Б. Искусственные лиманы Заволжья, их почвы и растительность // Природа и кормовые особенности растительности лиманов Волго-Уральск. междуречья. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1956. С. 540—593.
4358. 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).
4359. Фурст Г.Г. Анатомическое строение некоторых водных растений // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. М., 1968. Вып. 71. С. 67—74.
4360. 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.
4361. 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.
4362. 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.
4363. Хайлов К.М., Парчевский В.П. Иерархическая регуляция структуры и функции морских

растений. М.: Наука, 1983. 253 с., ил.

4364. Хакбердиев Б., Ходжаниязова С. Влияние растительных 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.

4365. Ханминчун В.М. Семейство *Najadaceae* — Наядовые // Флора Сибири. Т. 1: *Lycopodiaceae* — *Hydrocharitaceae*. Новосибирск: Наука, 1997. С. 108—110.

4366. Хантимер В.С. Водная растительность р. Усы // Изв. Коми филиала Всесоюзного географического общ-ва. 1964. Вып. 9. С. 55—60.

4367. Харитонов Е.И. Исследование корневищ рогоза и белой кувшинки // Тр. Центр. н.-и. биохимич. инст. пищевой и вкусовой промышленности. 1931. Т. 1. Вып. 2.

4368. Харкевич С.С. Болотоцветник корейский — *Nymphoides coreana* (Lévl.) Nara // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 288, ил.

4369. Харкевич С.С. Кубышка японская — *Nuphar japonica* DC. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 294, ил.

4370. Харкевич С.С. Полушник азиатский — *Isoetes asiatica* (Makino) Makino // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 483—484, ил.

4371. Харкевич С.С. Полушник морской — *Isoetes maritima* Underw. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 485, ил.

4372. Харкевич С.С. Трапелла китайская — *Trapella sinensis* Oliv. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 419—420, ил.

4373. Харламова М.Н. Роль водных растений в формировании динамики растворенных органических веществ по флуоресцентным характеристикам. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 2000. 24 с.

4374. Харламова Э.И. Некоторые особенности экологии, биологии и побегообразования тростника обыкновенного // Динамика пойменной растительности рр. Чу и Или. Алма-Ата, 1985. С. 11—19.

4375. 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.

4376. 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.

4377. Хитрово В.Н. Къ истории и биологии *Trapa natans* L. въ Орловской губернии: Матер. к познанию природы Орловской губернии // Зап. Киевск. общ. естествоисп. Киевъ, 1905. Т. 20. Вып. 1. С. 27—31.

4378. Хлебников В. Камышовое хозяйство в Астраханской губернии // Наш край. 1925. № 3.

4379. Хлызова Н.Ю. *Urtica kioviensis* Rogow в водоёмах бассейна Дона // Флора и растительность Средней России: Матер. науч. конф. (3—5 окт. 1997). Орёл, 1997. С. 66—67.

4380. Хлызова Н.Ю. Динамика флоры и растительности водоёмов Усманского бора // Тр. Воронеж. биосфер. заповед. Вып. 23: Развитие природных комплексов Усмань-Воронежских лесов на заповедной и антропогенной территориях. Воронеж, 1997. С. 39—62.

4381. Хлызова Н.Ю. К вопросу о возрасте и современном распространении *Trapa natans* L. s.l. в водоёмах бассейна Верхнего и Среднего Дона // Проблемы реликтов среднерусской лесостепи в биологии и ландшафтной географии: Матер. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. С.В. Голицына. Воронеж, 1997. С. 34—39.

4382. Хлызова Н.Ю. К изучению флоры Воронежского водохранилища // Растительный покров Центрального Черноземья и его охрана: Межвуз. сб. науч. тр. Воронеж, 1987. С. 110—112.

4383. Хлызова Н.Ю. Материалы к познанию водной и прибрежно-водной флоры бассейна реки Воронеж // Состояние и перспективы исследования флоры Средней полосы Европейской части СССР: Матер. совещ. (Декабрь 1983 г.). М., 1984. С. 76—77.

4384. Хлызова Н.Ю. Особенности растительного покрова водоёмов Мелового юга лесостепной части бассейна Дона // История и развитие идей П.П. Семёнова-Тян-Шанского в современной науке и практике школьного образования: Матер. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения П.П. Семенова-Тян-Шанского, 16—18 мая 2002 г. Т. 2: Зоология. Ботаника. Экология. Липецк, 2002. С. 204—206.

4385. 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.

4386. Хлызова Н.Ю. Растительность водоёмов бассейна реки Воронеж // Актуальные вопросы ботаники в СССР. Алма-Ата, 1988. С. 75—76.

4387. Хлызова Н.Ю. Флора и растительность водоёмов бассейна реки Воронеж (Воронежская

обл.). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Воронеж, 1987. 20 с.

4388. Хлызова Н.Ю. Экологические особенности высшей водной растительности водоёмов бассейна реки Воронеж. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепропетровск, 1989. 16 с.

4389. 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.

4390. Хлызова Н.Ю., Агафонов В.А. О расширении ареала рогоза Лаксмана в Центральном Черноморье // Флористические исследования в Центральной России: Матер. научн. конф. «Флора Центр. России» (Липецк, 1—3 февр. 1995). М., 1995. С. 110—112.

4391. Хлызова Н.Ю., Хмелёв К.Ф. К изучению флоры Воронежского водохранилища // Растительный покров Центрального Черноземья и его охрана: Межвуз. сб. науч. тр. Воронеж, 1987. С. 70—72.

4392. Хлызова Н.Ю., Хмелёв К.Ф., Агафонов В.А. О новых и редких растениях во флоре Липецкой области // Ботан. журн. 1989. Т. 74. № 8. С. 1192—1193.

4393. Хмелёв К.Ф. Закономерности развития наземных и водных экосистем и биологические особенности их растительного покрова (на примере Центрального Черноземья и некоторых других регионов) // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. 2. Естеств. науки. Вып. 1. С. 174—187.

4394. Хмелёв К.Ф., Бредихин А.В. Влияние антропогенного фактора на растительность пойменных озёр долины Среднего Дона // Проблемы изуч. и охр. заповед. природ. комплексов: Матер. науч. конф., посвящ. 60-летию Хопёр. заповед. (пос. Варварино Воронеж. обл., 21—25 авг. 1995 г.). Воронеж, 1995. С. 117—118.

4395. Хмелёв К.Ф., Негрбов В.В. Семейство кувшинковых как модель исследования локальных популяций и их консортивных связей // Биологические проблемы устойчивого развития природных экосистем: Тез. докл. Междунар. конф. Воронеж. Ч. 2. С. 147—148.

4396. 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.

4397. Хмелёв К.Ф., Хлызова Н.Ю. Влияние неотектоники на формирование растительности водоёмов Русской лесостепи // Проблемы экол. центр. Черноземья. Воронеж: Воронежский ун-т, 1992. С. 85—102., ил. Деп. в ВИНТИ 11.11.92, № 3236-892.

4398. Хмелёв К.Ф., Хлызова Н.Ю. О новых ме-

стонахождениях некоторых редких видов водных растений в Воронежской области // Природа малых охраняемых территорий. Воронеж: Изд-во ВГУ. С. 76—77.

4399. 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.

4400. Холодный Н.Г. К вопросу о влиянии водной среды на анатомическое строение наземных растений // Русск. гидробиол. журн. 1924. Т. 3. № 1—2. С. 1—7.

4401. Холодный Н.Г. О метаморфозе пластид в волосках подводных листьев у *Salvinia natans* // Ботан. журн. 1924.

4402. Хомякова И.М. Растительность Голубого озера // Уч. зап. Казанского ун-та. Казань, 1941. Т. 101. Кн. 3. С. 5—6.

4403. Хороших П.П. Редкое растение Нарына // Природа. 1948. № 2. С. 60—61.

4404. Хотимченко С.В. Особенности состава жирных кислот гликолипидов морских макрофитов // Биология моря. 2003. Т. 29. № 2. С. 144—146. Рус.; рез. англ.

4405. Хохряков А.П. Новый вид калужницы (*Caltha* L.) из северо-восточной Сибири // Нов. сист. высш. раст. Л., 1975. Т. 12. С. 201—204.

4406. Хоцятовский И.Ф. Обзор флоры озера Гокчи Эриванской губ.: Проток. засед. № 2 // Тр. Имп. СПб. Общ. естествоисп. 1898. Т. 29. Вып. 1. С. 63—65.

4407. 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.

4408. 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.

4409. Хребтов А. Тростник, как сорное растение полей // Тр. Бюро по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1916. Т. IX. № 11.

4410. Хренова Н.Г. Особенности зарастания озёр о. Великого и Ковдского п-ва (Кандалакшский залив, Белое море) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 225—226.

4411. Хренова Н.Г., Тимофеева Т.А. Флора островных озёр Кандалакшского залива (Белое море) // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 226.

4412. 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.
4413. Христюк П.М. Начальные фазы зарастания Симферопольского водохранилища // Тр. Карадагской биологической станции АН УССР. 1959. Вып. 15. С. 149—153.
4414. Хромов В.М., Радченко Л.Г., Быкова Н.И. и др. Влияние высшей водной растительности на формирование гидрохимического режима и качества воды питьевого водохранилища // Кружоворот вещества и энергии в водоёмах: Тез. докл. V Всесоюз. лимнолог. совещ. (Лиственничное на Байкале, 2—4 сент. 1981 г.). Иркутск, 1981. Вып. 5. С. 155—157.
4415. Хромов В.М., Садчиков А.П. О технике определения продукции макрофитов // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1976. № 9. С. 129—132.
4416. Худяков Н.Б. Рубское озеро и его окрестности // Природа Ивановской области. Ярославль, 1984. Вып. 3. С. 23—34.
4417. 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.
4418. 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.
4419. 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.
4420. Цаплина Е.Н. Высшая водная растительность и её влияние на газовый режим и содержание органического вещества в каналах. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1993. 20 с.
4421. 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.
4422. Цаплина Е.Н. Динамика биомассы рдеста пронзеннолистного и урути колосистой в канале Днепр-Донбасс // Гидробиол. журн. 1990. Т. 26. № 6. С. 71—75.
4423. Цаплина Е.Н. Динамика накопления опада в зарослях тростника и рогоза в канале Днепр-Донбасс // Гидробиол. журн. 1990. Т. 26. № 4. С. 30—35.
4424. Цаплина Е.Н. Разложение тростника обыкновенного при низких температурах // Гидробиол. журн. 1989. Т. 25. № 1. С. 97—99.
4425. 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.
4426. 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.
4427. 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.
4428. 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.
4429. Цаценко Л.В. Видовая специфичность реакций растений семейства рясковых на гербициды // Матер. IV Пущинской конференции молодых учёных. Секция экология. Пущино, 1999. С. 15—16.
4430. Цаценко Л.В., Малюга Н.Г. Методика биотестирования почвы на основе ряскового теста в агроэкологическом мониторинге. Краснодар: КГАУ, 2003. 43 с.
4431. Цаценко Л.В., Малюга Н.Г. Рясковые — биоиндикаторы агроценоза. Краснодар: КубГАУ, 2000. 76 с.
4432. Цаценко Л.В., Малюга Н.Г. Система тестов для оценки загрязнения компонентов агроценоза солями тяжёлых металлов и пестицидами // Изв. вузов. Пищ. технология. 2000. № 2—3. С. 106—108.
4433. 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.
4434. 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.
4435. Цвелёв Н.Н. *Althenia* Petit — новый для флоры СССР род водных растений // Ботан. журн.

1975. Т. 60. № 3. С. 389—392.

4436. Цвелёв Н.Н. *Sagittaria aginachi* (*Alismataceae*) — новый для СССР вид // Ботан. журн. 1983. Т. 68. № 11. С. 1569—1570.

4437. Цвелёв Н.Н. Взморниковые (*Zosteraceae*) Дальнего Востока // Нов. сист. высш. раст. Л., 1981. Т. 18. С. 50—57.

4438. Цвелёв Н.Н. Заметка о роде *Callitriche* L. в СССР // Нов. сист. высш. раст. Л., 1975. Т. 12. С. 237—238.

4439. Цвелёв Н.Н. Заметка о роде *Najas* L. в СССР // Нов. сист. высш. раст. Л., 1976. Т. 13. С. 15—20.

4440. Цвелёв Н.Н. Заметки о некоторых водных растениях Дальнего Востока. Ч. I // Нов. сист. высш. раст. Л., 1979. Т. 16. С. 207—211.

4441. Цвелёв Н.Н. Заметки о некоторых водных растениях Дальнего Востока. Ч. II // Нов. сист. высш. раст. Л., 1983. Т. 20. С. 238—242.

4442. Цвелёв Н.Н. Заметки о некоторых гидрофильных растениях флоры СССР // Нов. сист. высш. раст. Л.: Наука, 1984. Т. 21. С. 232—242.

4443. Цвелёв Н.Н. Каулиния тончайшая — *Caulinia tenuissima* (A.Br. ex Magnus) Tzvel. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 290—291, ил.

4444. Цвелёв Н.Н. Марсилия египетская — *Marsilea aegyptica* Willd. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 474—475, ил.

4445. Цвелёв Н.Н. Марсилия щетинистая — *Marsilea strigosa* Willd. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 475—476, ил.

4446. Цвелёв Н.Н. О видах подрода *Coleogeton* рода *Potamogeton* (*Potamogetonaceae*) в Северо-Западной России // Ботан. журн. 1996. Т. 81. № 7. С. 88—91.

4447. Цвелёв Н.Н. О некоторых видах ароидных (*Araceae*) и рясковых (*Lemnaceae*) Дальнего Востока // Нов. сист. высш. раст. Л., 1991. Т. 28. С. 28—33.

4448. Цвелёв Н.Н. О новом для СССР виде рода *Ruppia* L. (*Ruppiaaceae*) Дальнего Востока // Нов. сист. высш. раст. Л., 1981. Т. 18. С. 58—59.

4449. Цвелёв Н.Н. О роде *Trapa* L. (*Trapaceae*) в Восточной Европе и Северной Азии // Нов. сист. высш. раст. Л., 1993. Т. 29. С. 99—107.

4450. Цвелёв Н.Н. О роде *Zannichelia* L. в СССР // Нов. сист. высш. раст. Л.: Наука, 1979. Т. 15. С. 9—14.

4451. Цвелёв Н.Н. О роде частуха (*Alisma* L.) в СССР // Нов. сист. высш. раст. Л., 1979. Т. 15. С. 14—17.

4452. Цвелёв Н.Н. О способе распространения водяного ореха *Trapa* L. в прошлом и вымирании

его в историческое время // Ботан. журн. 1964. Т. 49. № 9. С. 1338—1340.

4453. Цвелёв Н.Н. Порядок гидателловые (*Hydatellales*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 340—341, ил.

4454. Цвелёв Н.Н. Порядок наядовые (*Najadales*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 24—43, ил.

4455. Цвелёв Н.Н. Порядок частуховые (*Alismatales*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 9—24, ил.

4456. Цвелёв Н.Н. Род Рогоз — *Typha* L. // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. СПб., 1996. Т. 8. С. 335—357.

4457. Цвелёв Н.Н. Род Шелковник — *Batrachium* (DC.) S.F. Gray // Флора Восточной Европы. СПб., 2001. Т. 10. С. 165—174.

4458. Цвелёв Н.Н. Семейство *Lentibulariaceae* // Флора Европейской части СССР. Л., 1981. Т. 5. С. 336—341.

4459. Цвелёв Н.Н. Семейство *Najadaceae* // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Л., 1987. Т. 2. С. 343—345.

4460. Цвелёв Н.Н. Семейство *Najadaceae* // Флора Европейской части СССР. Л., 1979. Т. 4. С. 199—202.

4461. Цвелёв Н.Н. Семейство *Scheuchzeriaceae* // Флора Европейской части СССР. Л., 1979. Т. 4. С. 171.

4462. Цвелёв Н.Н. Семейство апоногетоновые (*Aponogetonaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 24—26, ил.

4463. Цвелёв Н.Н. Семейство болотниковые (*Callitrichaceae*) // Жизнь растений. Т. 5. Ч. 2. М.: Просвещение, 1981. С. 412—413, ил.

4464. Цвелёв Н.Н. Семейство взморниковые (*Zosteraceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 39—41, ил.

4465. Цвелёв Н.Н. Семейство водокрасовые (*Hydrocharitaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 17—24, ил.

4466. Цвелёв Н.Н. Семейство гидателловые (*Hydatellaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 340—341, ил.

4467. Цвелёв Н.Н. Семейство дзанникеллиевые (*Zannichelliaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 35—37, ил.

4468. Цвелёв Н.Н. Семейство лимнохарисовые (*Limnocharitaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 10—12, ил.

4469. Цвелёв Н.Н. Семейство наядовые (*Najadaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 42—43, ил.

4470. Цвелёв Н.Н. Семейство посидоновые (*Posidoniaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 41—42, ил.

4471. Цвелёв Н.Н. Семейство рдестовые (*Potamogetonaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 30—34, ил.
4472. Цвелёв Н.Н. Семейство руппиевые (*Ruppriaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 34—35, ил.
4473. Цвелёв Н.Н. Семейство ситниковидные (*Juncaginaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 28—30, ил.
4474. Цвелёв Н.Н. Семейство сусаковые (*Vitotomaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 9—10, ил.
4475. Цвелёв Н.Н. Семейство цимодоцеевые (*Cymodoceaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 37—39, ил.
4476. Цвелёв Н.Н. Семейство частуховые (*Alismataceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 12—17, ил.
4477. Цвелёв Н.Н. Семейство шейхцериевые (*Scheuchzeriaceae*) // Жизнь растений. Т. 6. М.: Просвещение, 1982. С. 26—28, ил.
4478. Цвелёв Н.Н. Три новых вида рода *Eriocaulon* (*Eriocaulaceae*) с Дальнего Востока // Ботан. журн. 1985. Т. 70. № 3. С. 390—394.
4479. Цвелёв Н.Н. Частуха Валенберга — *Alisma wahlenbergii* (Holmb.) Juz. // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 26—27, ил.
4480. Цвелёв Н.Н., Саксонов С.В. Новые виды рдестов для флоры Самарской Луки // Гидробиол. исслед. в заповедниках СССР: Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Борок, 17—21 апр., 1989). М., 1989. С. 162—163.
4481. 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.
4482. Цинзерлинг Ю.Д. Растения морских побережий на берегах озёр северо-запада СССР // Журн. Рус. ботан. о-ва (1926). 1925. Т. 10. Вып. 3—4. С. 355—374.
4483. Цинзерлинг Ю.Д., Косинская Е.К. Материалы к характеристике пресноводной растительности северо-востока Кольского п-ова // Тр. СОПС. Сер. Кольская. Т. 10. С. 151—162.
4484. Цирлинг М.Б. Аквариум и водные растения. СПб.: Гидрометеиздат, 1991. 256 с.
4485. Цукурс Т.М. Гидрофитная растительность устьевого района реки Даугава // Факторы самоочищения устьевого района реки Даугава. Рига: Зиннатне, 1974. С. 122—127.
4486. Цукурс Т.М. Растительность озера Резнас // Тр. Ин-та биологии АН ЛатвССР. 1960. Т. 17. С. 151—166.
4487. Цыренова Д.Ю. Материалы к изучению отменной флоры Амура // Сб. науч. трудов. Хабаровск: Хабаров. гос. пед. ун-т, 2002. № 3. С. 37—39.
4488. Чалидзе Ф.Н. Смены растительности междуречных пространств древней и современной дельты р. Сыр-Дарьи // Экология. 1974. № 3. С. 29—34.
4489. Чарыев Р. Уничтожение белым амуром зарослей тростника в прудах // Итоги и перспективы рыбохозяйств. использ. растительной рыб. Киев: Наукова думка, 1977. С. 132—133.
4490. Чарыев Р., Канода Н.Н. О зарастании прудов Туркмении в зависимости от количества и возраста белого амура // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 96—98.
4491. Чашухин В.А. Экологические особенности газового режима корневищ тростника обыкновенного // Экология. 1979. № 1. С. 89—91.
4492. Чеботина М.Я., Любимова С.А. Зависимость сорбции радионуклидов пресноводными растениями от pH среды // Гидробиол. журн. 1981. Т. 17. № 5. С. 101—105.
4493. Чеботина М.Я., Ягов А.П. О кинетике обмена ^{90}Sr между элодеей и водной средой // Экология. 1979. № 5. С. 80—81.
4494. 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.
4495. Чемерис Е.В. Гидрофильные мхи Ярославской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидрботаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 230—231.
4496. 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.
4497. 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.
4498. Чемерис Е.В. О распределении растительных сообществ на истоковых ветландах Верхнего Поволжья // Биология внутренних вод. 2002. № 3. С. 34—38.
4499. 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.
4500. Чемерис Е.В. Растительность лесных ручьёв, их истоков и долин Ярославской области // Тез. докл. VII Молодёжн. конф. ботаников в Санкт-Петербурге (15—19 мая 2000 г.). СПб.: Буслай, 2000. С. 209.
4501. Чемерис Е.В. Растительный покров истоковых ветландов Верхнего Поволжья. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 2002. 18 с.
4502. Чемерис Е.В. Растительный покров истоковых ветландов Верхнего Поволжья. Дис. ... канд. биол. наук. 2002. 247 с., ил.
4503. Чемерис Е.В. Растительный покров истоковых ветландов Верхнего Поволжья / Отв. ред. Л.И. Лисицына. Рыбинск: ОАО «Рыбинский Дом печати», 2004. 158 с., ил. + xxvi. Рус.; рез. англ., рус.
4504. Чемерис Е.В. Структура растительности ручья и его долины (на примере руч. Суножка Ярославской области) // 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. 28—30.
4505. 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.
4506. 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.
4507. Чемерис Е.В., Бобров А.А. *Epilobium × ludmilae* (*Onagraceae*) — новый гибрид из Верхнего Поволжья // Ботан. журн. 2002. Т. 87. № 8. С. 137—142.
4508. Чемерис Е.В., Бобров А.А. Криптогамные 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.
4509. Чемерис Е.В., Бобров А.А. Сообщества *Phalaroides arundinaceae* (L.) Rauschert верховий и долин малых рек Верхнего Поволжья // Растительность России. СПб., 2002. № 3. С. 77—82.
4510. Чемерис Е.В., Бобров А.А. Сообщества водных мохообразных в ручьях и реках Верхнего Поволжья // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 231—232.
4511. 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.
4512. Чепинога В.В. *Brasenia schreberi* (Cabombaceae) новый вид для флоры Сибири // Ботан. журн. 1999. Т. 84. № 6. С. 144—147.
4513. Чепинога В.В. Болотник Стеллера — *Limnas stelleri* Trin. // Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. Иркутск: Время странствий, 2003. С. 36.
4514. Чепинога В.В. Ландшафтный подход в гидробиотанике // Ботанические исследования в Азиатской России. Т. 1.: Матер. XI съезда РБО (18—22 авг., 2003 г., Новосибирск-Барнаул). Барнаул: Изд-во «АзБука», 2003. Т. 1. С. 474—475.
4515. 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.
4516. 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.
4517. Чепинога В.В. Структура водно-прибрежной флоры Унгисско-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.
4518. 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.
4519. Червякова Г.Ф. Краткая характеристика растительности авандельты р. Волги // Науч.-метод. записки. М.: Изд. Гл. управления по заповедникам, 1949. Вып. XII. С. 58—63.
4520. Червякова Г.Ф. Краткая характеристика растительности авандельты р. Волги // Науч.-метод. записки. Астрахань, 1959. Вып. 12. С. 58—63.
4521. Червякова Г.Ф. Растительность авандельты р. Волги // Тр. Астраханского гос. заповедника. Астрахань, 1965. Вып. 10. С. 157—176.
4522. Чёрная Г.А. Водяной орех (*Trapa natans*

Л.) в Харьковской области // Вторая Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1988). Борок, 1988. С. 57.

4523. 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.

4524. Чёрная Г.А. Находки редких растений в р. Сиверский Донец // Укр. бот. журн. 1978. Т. 35. № 5. С. 476—478. Укр.

4525. Чёрная Г.А. Цветение *Lemna* L. в водоёмах долины р. Северский Донец // Укр. бот. журн. 1979. Т. 36. № 4. С. 371—373. Укр.

4526. Чёрная Г.А. Ценотический анализ высшей водной флоры и растительности бассейна р. Сев. Донец // Вестн. Харьк. гос. ун-та. Харьков, 1987. № 308. С. 25—28.

4527. Чёрная Г.А., Гребенюк Е.С. Редкие ценозы высшей водной растительности р. Згар (бассейн р. Южный Буг) // Четвёртая Всерос. конф. по водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1995). Борок, 1995. С. 78—80.

4528. Черней Е.Н. Морфолого-анатомическое изучение соцветия белокрыльника болотного // Изв. АН МССР. Сер. биол. и хим. науки. 1980. № 5. С. 15—21.

4529. 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.

4530. Чернов В.К. Водная флора Суоярвского района // Тр. III науч. сессии Карело-Финского ГУ (19—22 ноября 1948 г.): Тез. докл. Петрозаводск, 1949. № 58.

4531. Чернов В.Н. Геоботанический очерк Окского государственного заповедника // Тр. Окского гос. заповедника. 1940. Вып. 1.

4532. Чернов В.Н. Заметка о двух редких растениях Нижне-Волжского края // Советская ботаника. 1936. № 1. С. 131—133.

4533. Чернов В.Н. К распространению водяного ореха (*Trapa natans*) на территории Окского государственного заповедника // Зап. науч. метод. ком. по заповед. 1939. Вып. 3. С. 41—60.

4534. Чернов В.Н. Морфолого-анатомические особенности форм рдеста альпийского в Карелии // Уч. зап. Кар.-Фин. гос. ун-та. Сер. биол. науки. Петрозаводск, 1948. Т. 3. Вып. 3. С. 84—84.

4535. Чернов В.Н. Определитель водных растений Нижне-Волжского края. Саратов: ГИЗ, Нижне-Волж. краев. отд-ние, 1930. 78 с.

4536. Чернов В.Н. Флора озёр Карелии и пути её улучшения // Тр. I науч. сессии Карело-Финского гос. ун-та. Петрозаводск, 1949. С. 68—178

77.

4537. Чернов В.Н. Характеристика высшей водной растительности пойменных озёр // Уч. зап. Кар.-Фин. гос. ун-та. Сер. биол. науки. Петрозаводск, 1947. Т. 2. Вып. 3. С. 13—33.

4538. Чернов В.Н., Чернова Е.П. Флора озёр Карелии // Определитель водных и прибрежных растений озёр Карелии. Петрозаводск: Госиздат К.-Ф.ССР, 1949. 162 с.

4539. Чернова Е.П. Биолого-экологические особенности пузырчатки средней (*Utricularia intermedia* Haune) // Уч. зап. Ленингр. гос. пед. ин-та им. А.И. Герцена. Л., 1959. Т. 178. С. 87—97.

4540. Чернова Е.П. О руппии морской (*Ruppia maritima* L.) в Карелии // Ботан. журн. 1949. Т. 34. № 1. С. 99—100.

4541. Чернова Е.П. Химический состав мягкой растительности водоёмов Красноярского края // Тр. Красноярск. с.-х. ин-та. 1962. 13. С. 51—59.

4542. Чернояров М.В. Новые данные в редукционном делении у *Najas major* All. и их значение для хромосомных теорий наследственности // Дневник Всесоюзного съезда ботаников. 1926. С. 181—182.

4543. 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.

4544. Чернояров М.В. Про нову подробицю в розвитку пилку у *Najas major* All. за спостереженнями in vivo // Вісн. Київського Бот. саду. 1929. № 9. Укр.

4545. 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.

4546. Черняковская Е.Ф. Лютик Гмелина (*Ranunculus gmelinii* DC.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 125—126, ил.

4547. Черняковская Е.Ф. Лютик стелющийся (*Ranunculus reptans* L.) // Красная книга Ярославской области. Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. С. 126—127, ил.

4548. Четвёртая Всероссийская конференция по водным растениям: Тезисы докладов (Борок, 1995). Борок, 1995. 119 с.

4549. 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.

4550. Чинкина Т.Б. Головні напрямки антропо-

генних змін рослинності плавнів Нижнього Дніпра протягом 1927—1999 рр. // Заповідна справа: стан, проблеми, перспективи: 36. наук. пр. Херсон: Айлант, 1999. С. 120—122. Укр.

4551. 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.

4552. Чинкина Т.Б. Заростання новостворених екотопів гирлової області Дніпра // Укр. бот. журн. Київ, 2000. Т. 57. № 4. С. 392—399. Укр.

4553. Чинкина Т.Б. Напрямки і тенденції гідрогенних змін рослинності гирлової області Дніпра // Укр. бот. журн. 2003. Т. 60. № 1. С. 57—62. Укр.

4554. Чинкина Т.Б. Синтаксономія і антропогенна динаміка рослинності гирлової області Дніпра. Автореф. дис. ... канд. біол. наук. Київ, 2003. 18 с. Укр.

4555. 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.

4556. Чиннова Г.А., Коган Ш.И. Роголистник погружённый // Химия и жизнь. 1973. № 11.

4557. Чиркова Т.В., Хазова И.В. Дыхательный метаболизм *Glyceria aquatica* Wahlb. в условиях полного или частичного затопления // Вестн. ЛГУ. 1973. № 21. С. 95—101.

4558. Чистяков И.Д. Опыт сравнительно-анатомического исследования стебля некоторых *Lemnaceae*. М.: Волга, 1870. 11 с.

4559. Чорна Г.А. Еволюція життєвих форм гідрофітів в системах Пачоського-Раункієра // Й.К. Пачоський та сучасна ботаніка. Херсон: Айлант, 2004. С. 35—39. Укр.

4560. Чочиева К.И. *Euryale ferox* Salisb. в плейстоценовой флоре Грузии // Докл. АН СССР. 1967. Т. 176. Вып. 4. С. 929—931.

4561. Чочуа Т.А. Культура каллы болотной в Сухуми // Тр. Сухумского бот. сада. 1974. Вып. 20. С. 97—100.

4562. 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.

4563. Чубаров С.И., Терёхин Э.С. Карпологические данные к вопросу о филогенетических связях семейств *Potamogetonaceae*, *Ruppiceae* и *Zannichelliaceae* // Филогения и сист. раст.: Матер. VIII Моск. совещ. по филогении раст. / МОИП. М., 1991. С. 128—130.

4564. Чубаров С.И., Терёхин Э.С. Эколого-

морфологическое исследование семенного воспроизведения *Potamogeton* L. и родственных родов (диссеминация, адгезия к грунту и прорастание плодов) // Тр. БИН им. В.Л. Комарова. СПб., 1993. Вып. 8. С. 139—145.

4565. 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.

4566. Чугунов Г.Г. Пушица широколистная — *Eriophorum latifolium* Hoppe // Красная книга Республики Мордовия. Т. 1: Редкие виды растений, лишайников и грибов. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 2003. С. 74, ил.

4567. 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.

4568. Чугунова-Сахарова Н.А. Материалы по изучению дельты Волги и прилегающей предустьевой части Каспийского моря // Наш край. Астрахань, 1927. № 6—7.

4569. Чугунова-Сахарова Н.Л. Некоторые результаты исследования лотоса (*Nelumbo nucifera*) в Каспийско-Волжском районе // Русск. гидробиол. журн. 1924. Т. 3. № 8—10. С. 173—179.

4570. Чуйков Ю. Цветок легенд // Природа и человек. 1982. № 2. С. 58—61.

4571. Чукавина А.П., Шмелева Г.А. К флоре карстовых водоёмов соляной горы Ходжамумин (южный Таджикистан) // Ботан. журн. 1981. Т. 66. № 9. С. 1305—1308.

4572. Чуприна Л.И., Маневич Е.Ф. Материалы по влиянию макрофитов на доочистку городских стоков // Биол. основы рыбного хозяйства водоёмов Средней Азии и Казахстана. Фрунзе, 1978. С. 183—185.

4573. Шавров Н.К. К вопросу о местонахождении Лотоса (*Nelumbo nucifera* Gaertn.) в Закавказье // Вестн. Тифлис. ботан. сада. 1908. 15. С. 28—33.

4574. Шага В.С. Материалы о растительности пойменных озёр Нижнего Амура // Ботанический сборник. Благовещенск, 1972. С. 133—143.

4575. Шага В.С., Шага Н.И. Некоторые закономерности распределения прибрежно-водных растений пойменных озёр Нижнего Амура // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки. 1973. Вып. 3. № 15. С. 36—40.

4576. Шага В.С., Шага Н.И. Новые сведения о цитании широколистной и её запасах в пойме нижнего Амура // Растительные ресурсы. 1972. Т. 8. С. 122—126.

4577. Шага В.С., Шага Н.И. Флористические находки в Амурской области // Бюл. Главного Бо-

танического сада АН СССР. М., 1970. Вып. 75. С. 95—96.

4578. Шага Н.И. Прибрежно-водная флора Нижнего Приамурья // Флора Дальнего Востока. Благовещенск: Изд-во АмурКНИИ, 1977. С. 191—201.

4579. Шага Н.И. Редкие и новые виды для флоры Нижнего Амура // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. М., 1973. Вып. 87. С. 30—31.

4580. 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, 2003. Т. 1. С. 418—419.

4581. Шадрина Н.В. Сравнительный анализ водных ценофлор Западно-Казахстанской степной провинции // Гидробиотика: Методология, методы: Матер. Школы по гидробиотике (Борок, 8—12 апреля 2003 г.). Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. С. 184—186.

4582. Шаларь В., Капрал Н. Рациональные меры борьбы с растительностью в водоёмо-охладителе Молдавской ГРЭС // Проблемы комплексного использования водоёмов-охладителей тепловых электростанций. Кишинёв, 1970. С. 77—85.

4583. Шаларь В.М., Кононов В.И., Боля Л.Г. Водная растительность Кучурганского лимана // Биол. ресурсы водоёмов в Молдавии. Кишинёв, 1970. Вып. 7. С. 44—51.

4584. 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.

4585. 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.

4586. 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.

4587. Шамров И.И. Антэкологические исследования трёх видов рода *Ceratophyllum* // Ботан. журн. 1983. Т. 68. № 10. С. 1357—1366.

4588. Шамров И.И. Некоторые данные по антэкологии *Ceratophyllum* // Ботан. журн. 1980. Т. 65. № 5. С. 703—706.

4589. Шамров И.И. О положении роголистника в системе покрытосемянных растений (по данным эмбриологии) // Филогения высш. растений. М., 1982. С. 155—157.

4590. Шамров И.И. Особенности развития пыльника у *Ceratophyllum demersum* и *C. pentacanthum* (*Ceratophyllaceae*) // Ботан. журн. 1981. Т. 66. № 10. С. 1464—1473.

4591. Шамров И.И. Развитие семязачатка и семени у *Ceratophyllum demersum* (*Ceratophyllaceae*) // Ботан. журн. 1997. Т. 82. № 10. С. 1—13.

4592. 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.

4593. Шамров И.И., Винтер А.Н. Развитие семяпочки у представителей родов *Nymphaea* и *Victoria* (*Nymphaeaceae*) // Ботан. журн. 1991. Т. 76. № 8. С. 1072—1083.

4594. Шамсутдинов Ф.Н. Гигро-гидрофильная флора проектируемого национального парка «Самурский лес» // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотика 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 237—238.

4595. 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.

4596. 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.

4597. Шапаренко К.К. История сальвиний // Тр. БИН АН СССР. Сер. 8. Палеоботаника. Л., 1956. Вып. 2. С. 5—44.

4598. 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.

4599. 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.

4600. Шаркинене И. Черты макрофитной растительности озёр и водохранилищ Литовской ССР // Биология озёр. Вильнюс, 1970. С. 125—135.

4601. Шаркинене И.В. Анализ флоры и растительности озёр восточной и южной частей Литовской ССР. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Вильнюс, 1964. 16 с.

4602. Шаркинене И.В. Распространение некоторых редких макрофитов в озёрах восточной и южной частей Литовской ССР // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1961. № 3. С.

4603. Шаркинене И.В. Растительность и типы зарастания озёр Литовской ССР // Первая Всесоюзная конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям: Тез. докл. (Борок, 1977). Борок, 1977. С. 101—103.
4604. Шаркинене И.В. Типы зарастания озёр макрофитами в Литовской ССР // Прибалт. флора и её историография. Вильнюс, 1984. С. 139—140.
4605. Шаркинене И.В., Трайнаускайте И.Ю. Изменения растительности озера Жувинтас за 20 лет // Растительный покров водно-болотных угодий приморской Прибалтики. Таллин, 1986. С. 141—145.
4606. Шаркинене И.В., Трайнаускайте И.Ю. Макрофитная флора и растительность залива Куршю-Марес и дельты р. Нямунас // Фитогеогр., флорист, геоботан. характеристика примор. растительности. Вильнюс, 1976. С. 21—24.
4607. 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.
4608. 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.
4609. Шауло Д.Н., Дурникин Д.А. Флористические находки в Южной Сибири // Turczaninowia. 2001. 4 (4). С. 73—75. Рус.; рез. англ., рус.
4610. 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.
4611. Шафеев Н.Г. Об одном редком явлении, обнаруженном в цветке *Nymphaea alba* L // Ботан. журн. 1969. № 4.
4612. Шафранов П.А. Водяной орех (*Trapa* L.) как средство повышения продуктивности водоёмов // Охрана и рациональное использование живой природы водоёмов Казахстана: Матер. конф. Алма-Ата, 1969. С. 111—113.
4613. Шафранов П.А. Инструкция о разведении лотоса орехоносного (*Nelumbium nucifera* Gaertn.). Астрахань, 1958.
4614. Шафранов П.А. Лотос орехоносный и его разведение // Цветоводство. 1958. № 2. С. 16—17.
4615. Шафранов П.А. Некоторые биоморфологические особенности тростника (*Phragmites communis* Trin.), определяющие возникновение зарослей // Тр. Астраханского гос. заповедника. Астрахань, 1958. Вып. 4. С. 111—118.
4616. Шафранов П.А. О некоторых биоморфологических особенностях лотоса орехоносного (*Nelumbium nucifera* Gaertn.) в связи с его интродукцией // Бюл. Главного Ботанического сада АН СССР. 1958. Вып. 30. С. 16—21.
4617. Шафранов П.А. О расселении тростника (*Phragmites communis* Trin.) в дельте Волги и Прикаспийской низменности // Тр. Астраханского гос. заповедника. Астрахань, 1961. Вып. 5. С. 74—82.
4618. Шафранов П.А. Определение урожайности тростника обыкновенного (камыша) // Бюл. технической информации Астраханского совнархоза. Технический листок № 40. Астрахань, 1961.
4619. 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 Ассоц. по изучен. произв. сил Яр. г., 1926. Т. 5. Вып. 2. С. 40—41.
4620. Шведчиков Г.В. К экологии растительных сообществ с *Arctophila fulva* в низовьях реки Колымы // Ботан. журн. 1974. Т. 59. № 3. С. 386—393.
4621. Шведчиков Г.В. Некоторые данные по биологии *Arctophila fulva* (Trin.) Anders (Gramineae) // Ботан. журн. 1974. Т. 59. № 8. С. 1184—1193.
4622. Schweinfurth G. Ueber *Bidens radiata* Thuil. // Verhandl. des botan. Ver. für die Prov. Brandenburg. 1860. Hft. 2. S. 142—152. Нем.
4623. Швец Г.И. Из материалов по исследованию зарастания рек Украины // Метеорология и гидрология. 1938. № 4. С. 106—110.
4624. Швец Г.И. О зарастании рек Украины // Вестн. метеорологии и гидрологии. 1938. № 3—4. С. 28—35. Укр.
4625. Шевченко Т.З. Совместное выращивание карпа и озёрного риса в выростных прудах // Рыбное хозяйство. 1950. № 10.
4626. Шеста З. Динамика прибрежно-водной растительности Корячанского водохранилища // Тр. Ин-та биол. внутр. вод. Л., 1967. Вып. 15 (18). С. 147—153.
4627. 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.
4628. Шелковников А.Б. *Nelumbo nucifera* Gaertn. на разливах Аракса на Мугани // Изв. Кавказ. музея. Тифлис, 1908. Т. 4. С. 157—172.
4629. Шеляг-Сосонко Ю.Р., Артемчук И.В. О распространении рогоза бетулонского *Typha bethulona* Costa в западных областях УССР // Науч. ежегодник Чернов. ун-та. 1957. С. 352—353.

4630. 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.

4631. Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубына Д.В. Государственный заповедник «Дунайские плавни». Киев: Наукова думка, 1984. 285 с.

4632. Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубына Д.В. Состояние и перспективы изучения высшей водной флоры и растительности Украины // Укр. бот. журн. 1974. Т. 41. № 2. С. 1—11. Укр.

4633. Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубына Д.В. Сравнение синтаксонов высшей водной растительности эколого-ценотической и флористической классификацией // Флористические критерии при классификации раст.: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ. по классификации растений. Уфа, 1981. С. 37—38.

4634. Шеляг-Сосонко Ю.Р., Семенихина К.А. Растительность озёр Вадень и Трубин (пойма Десны) // Укр. бот. журн. 1984. Т. 41. № 3. С. 28—33. Укр.

4635. Шенников А.Н. Сведения о водной осоке (*Carex aquatilis* Wahlb.) и её местообитании в районе Вологодской областной сельскохозяйственной опытной станции // Матер. обл. с.-х. ст. Вологда, 1925. Вып. 2. С. 98—107.

4636. 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.

4637. Шерланов З. Некоторые особенности формирования растительности в зоне скважинных водоёмов Кызылкумов // Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР. 1975. 11 (59). С. 22—26.

4638. Шерстнёва О.А. Пигментный комплекс листьев некоторых видов рдеста (*Potamogeton*) в разных условиях освещения // Ботан. журн. 2004. Т. 89. № 5. С. 821—829.

4639. Шерстнёва О.А. Влияние дноуглубительных работ на продукционные показатели макрофитов // Проблемы рыбного хоз-ва на внутренних водоёмах: Тез. докл. совещания. СПб., 1999. С. 34—35.

4640. 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.

4641. Шерстнёва О.А. Пигментный аппарат и газообмен *Potamogeton perfoliatus* (*Potamogetonaceae*), произрастающего на литорали восточной части Финского залива // Ботан. журн. СПб.: Наука, 1999. Т. 84. № 6. С. 118—125.

4642. Шерстнёва О.А. Пигментный комплекс подводных листьев некоторых видов *Potamogeton* (*Potamogetonaceae*) в разных условиях освещённо-

сти // Ботан. журн. СПб.: Наука, 2004. Т. 89. № 5. С. 821—829. Рус.; рез. англ., рус.

4643. Шерстнёва О.А. Продукционные показатели погружённых макрофитов литорали восточной части Финского залива в зависимости от степени замутнённости воды // Сб. тр. ГосНИОРХ. 2000. Вып. 326. С. 266—276.

4644. Шестериков П. Об *Elodea canadensis* на юге России // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского ун-та. Юрьев, 1902. Вып. 3. С. 184.

4645. Шехов А.Г. *Nelumbo lutea* (*Nelumbonaceae*) на Кубани // Ботан. журн. 1998. Т. 83. № 8. С. 89—92. Рус.; рез. англ.

4646. Шехов А.Г. Влияние сроков выкоса на возобновление зарослей тростника и рогоза // Гидробиол. журн. 1974. Т. 10. № 3. С. 61—65.

4647. Шехов А.Г. Влияние сроков обводнения на зарастание рыбоводных прудов в дельте Дона // Ботан. журн. 1970. Т. 55. № 8. С. 1152—1157.

4648. Шехов А.Г. Воздействия осолонения на гидромакрофлору кубанских лиманов // Экология. 1974. № 5. С. 62—67.

4649. Шехов А.Г. Лотос в дельте р. Кубани // Ботан. журн. 1962. Т. 47. № 6. С. 867—871.

4650. Шехов А.Г. Лотосу Кубани — более четверти века // Ботан. журн. 1977. Т. 62. № 3. С. 440—444.

4651. Шехов А.Г. Прибор для взятия проб водной растительности // Ботан. журн. 1971. Т. 56. № 2. С. 254—257.

4652. Шехов А.Г. Производительность растительности кубанских лиманов // Гидробиол. журн. 1970. Т. 4. № 4. С. 12—20.

4653. Шехов А.Г. Развитие важнейших растений в рыбоводных водоёмах дельты Дона // Ботан. журн. 1969. Т. 54. № 4. С. 599—604.

4654. Шехов А.Г. Растительность кубанских лиманов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ростов-на-Дону, 1971. 23 с.

4655. Шехов А.Г. Растительность кубанских лиманов // Изв. Сев.-Кавказ. науч. центра высш. шк. Сер. естеств. науки. 1973. № 3. С. 43—46.

4656. Шехов А.Г. Фитоценотическая классификация кубанских лиманов // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1971. № 9. С. 13—18.

4657. Шехов А.Г. Флора и растительность кубанских лиманов // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1971. № 10. С. 24—29.

4658. 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.

4659. Шехов А.Г. Экологические особенности растений кубанских лиманов // Экология. 1972. № 3. С. 81—83.

4660. 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.
4661. Шибнева И.В. О находках *Brasenia schreberi* (*Cabombaceae*) // Ботан. журн. 1991. Т. 76. № 4. С. 619—624.
4662. Шилов М.П. Влияние загрязнения на прибрежно-водную флору и растительность реки Уводь // Вопросы общей экологии и исследования элементов экосистем Нечерноземной зоны РСФСР: Межвуз. сб. науч. тр. Иваново, 1981. С. 87—106.
4663. Шилов М.П. Индикация структуры доагрикультурных ландшафтов по местообитаниям реликтовых водных растений // Изучение, охрана и рациональное использование растит. покрова Нечерноземья: Межвуз. сб. науч. тр. Владимир, 1983. С. 101—111.
4664. Шилов М.П. К экологии некоторых водных растений на северном пределе их распространения // Ботан. журн. 1973. Т. 58. № 10. С. 1554—1559.
4665. Шилов М.П. О картографировании распространения исчезающих видов растений для целей их охраны (на примере *Trapa natans* L. s.l.) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1980. Вып. 5. С. 89—91.
4666. Шилов М.П. О мозаичности и комплексности водной растительности // Науч. тр. Куйбышев. гос. пед. ин-та. Куйбышев, 1975. Т. 163. С. 10—19.
4667. 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.
4668. Шилов М.П. О распространении некоторых редких и исчезающих видов растений Ивановской и Владимирской областей, состоянии их популяций // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1982. № 4. С. 58—62.
4669. Шилов М.П. Приуроченность некоторых водных растений Нижнего Амура к определенным глубинам // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1972. Т. 77. Вып. 2. С. 96—103.
4670. 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.
4671. Шилов М.П. Состояние популяций и пути охраны водяного ореха в Ивановской и Владимирской областях // Изучение редк. и охр. раст. М., 1983. С. 61—64.
4672. 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.
4673. Шилов М.П., Киселев Р.Ю., Копцева А.Ю., Кужахметова Н.В. Водоёмы с водяным орехом в Собинском районе // Матер. обл. краевед. конф. (5 июня 1998 г.). Владимир, 1998. С. 182—186.
4674. 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.
4675. 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.
4676. Шилов М.П., Матвеев В.И. Влияние погодно-климатических условий на фенологическое развитие водяного ореха (*Trapa natans* L. s.l.) // Терм. фактор в развитии раст. различ. геогр. зон: Матер. Всесоюз. конф. М., 1979. С. 123—125.
4677. Шилов М.П., Михайлова Т.Н. К фитоценотической характеристике *Trapa natans* L. в пойме реки Клязьмы // Матер. по флоре и растительности Окско-Клязьминского междуречья. М.: МГУ, 1971. С. 14—16.
4678. Шилов М.П., Михайлова Т.Н. О необходимости охраны водяного ореха в европейской части СССР // Науч. основы охраны природы и их преподавание в высшей и средней школе: Матер. науч. конф. Томск, 1970. С. 275—277.
4679. Шилов М.П., Михайлова Т.Н. Распространение водяного ореха (*Trapa natans* L. s.l.) в пойменных водоёмах Владимирской области и их гидрохимическая характеристика // Гидробиол. журн. 1971. Т. 7. № 3. С. 57—60.
4680. Шилов М.П., Михайлова Т.Н. Экологические и фитоценотические особенности водяного ореха (*Trapa natans* L.) в пойменных водоёмах Владимирской области // Экология. 1970. № 5. С. 53—59.
4681. Шилов М.П., Михайлова Т.Н., Локтионов Е.Г. Водяной орех (*Trapa natans* L. s.l.) во Владимирской области // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1972. № 3. С. 73—75.
4682. Шилов М.П., Рожнова О. Вопросы охраны Рубского озера // Актуальные проблемы охраны природы. (Зоол. вып.). Иваново, 1977. С. 31—44.
4683. Шиманский Б.А. Активные меры борьбы с зарастанием водохранилищ-охладителей // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. 1963. Т. 14. С. 74—114.
4684. Шиманский Б.А. Борьба с водной растительностью в водохранилищах-охладителях // Проспект ВДНХ. Изд-во Изд-во БТИ ОРГРЭС,

1964. 6 с.

4685. 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.

4686. Шиманский Б.А. Борьба с высшей водной растительностью в водохранилищах-охладителях // Электрические станции. 1962. № 1. С. 26—30.

4687. 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.

4688. 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.

4689. Шиманский Л.И., Танаева Г.В. Продукция макрофитов в Шершневском водохранилище // Биологические ресурсы водоёмов Урала, их охрана и рациональное использование: 2 регион. совещ. гидробиологов Урала: Тез. докл. Пермь, 1983. Ч. 1. С. 78—79.

4690. Шимкунайте Э.П. Лекарственные растения влажных мест в литовской народной медицине // Растительный покров водно-болотных угодий приморской Прибалтики. Таллин, 1986. С. 185—193.

4691. Шипунов А.Б. Новая находка *Lobelia dortmanna* L. в Тверской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2003. Т. 108. Вып. 3. С. 81—82.

4692. Шипчинский Н.В. Новые виды рода *Caltha* русской флоры // Ботан. материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. 1921. Т. 2. Вып. 42—43. С. 165—172.

4693. Шираевский И. К вопросу о распространении *Elodea canadensis* Michx. в России // Тр. Ботан. Сада Импер. Юрьевского ун-та. Юрьев, 1910. Т. II. Вып. 3. С. 128.

4694. 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.

4695. Ширяев А., Доронкин Г. Геоботаническое описание лимана Улан-Усун // Тр. VIII науч. студ. конф. биол. фак. Волгоград. с.-х. ин-т. 1958. Вып. 4. С. 101—103.

4696. Шифферс-Рафалович Е.В. Приазовские

лиманы и плавни нижнего течения реки Кубани // Изв. Главн. Бот. Сада СССР. М., 1928. Т. 27. Вып. 5—6. С. 520—540.

4697. 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.

4698. Шкеда А.Н. Сравнительная характеристика некоторых механических свойств подземных органов тростника обыкновенного (*Phragmites communis* Trin) и рогоза южного (*Typha australis* Schum. et Thonn.) // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук. 1984. № 4. С. 65—67.

4699. Шкорбатов Г.Л., Савельев А.А. Уводьское водохранилище // Природа Ивановской области. Ярославль, 1984. Вып. 3. С. 13—22.

4700. 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.

4701. Шмелева Ю.Д. Заращение и анофелогенность Ивановского водохранилища // Строительство водохранилищ и проблема малярии. М., 1954.

4702. Шмелева Ю.Д. Заращение Ивановского водохранилища канала Москва-Волга и заселение его личинками *Anopheles maculipennis* за 3 года его существования // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1940. Т. 9. Вып. 3.

4703. Шмытов А.А. Водная и околоводная 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.

4704. 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.

4705. Шмытов А.А. Интересные находки во флоре водоёмов Калужской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2001. Т. 106. Вып. 2. С. 61.

4706. 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.

4707. 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.

4708. Шмытов А.А. Флора водоёмов бассейна реки Угры (Калужская область) // Тр. регионального конкурса научных проектов в области естественных наук. Калуга, 2002. Вып. 3. С. 356—373.

4709. 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.

4710. 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.

4711. 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.

4712. Шмытов А.А., Щербаков А.В. Очерк флоры Яченского водохранилища // Калуга в шести веках: Матер. III город. краевед. конф. Калуга, 2000. С. 276—279.

4713. Шмытов А.А., Щербаков А.В. Предварительные итоги изучения флоры водоёмов Калужской области // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиология 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 238—239.

4714. 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.

4715. Шокодько Т.И., Дробот П.И., Кузьменко М.И., Шкляр А.Я. Особенности накопления радионуклидов высшими водными растениями // Гидробиол. журн. 1992. Т. 28. № 3. С. 92.

4716. 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.

4717. Шокодько Т.И., Мережко А.И. Влияние рН среды и содержание CO₂ на дневную динамику интенсивности фотосинтеза рдеста пронзеннолистного // Высшие водные и прибрежно-водные растения: Тез. докл. I Всесоюзной конф. (Борок, 7—9 сентября 1977 г.). Киев: Наукова думка, 1977. С. 69—71.

4718. 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.

4719. Шокодько Т.И., Мережко А.И., Ляшенко А.Н. Влияние ДДТ и ГХЦГ на ассимиляцию и отток ¹⁴C у *Phragmites communis* Trin. // Гидробиол. журн. 1978. Т. 14. № 4. С. 105—109.

4720. Шоякубов Р.Ш., Абдукодиров А.А., Эрлова Х.Т. Экологические проблемы биологической очистки сточных вод в химической промышленности // Биологические ресурсы и устойчивое развитие: Матер. Межд. научн. конф. (Пушино, 29 октября — 2 ноября 2001 г.). М., 2001. С. 254—255.

4721. Шоякубов Р.Ш., Абдуллаев А.А., Халилов С.А. О влиянии водного растения пистии телорезовидной (*Pistia stratiotes* L.) на альгофлору биологических прудов свинокомплекса // Круговорот вещества и энергии в водоёмах: Матер. VI Всесоюзн. лимнол. совещ. Иркутск, 1985. Вып. 2. С. 94—95.

4722. 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.

4723. 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.

4724. 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.

4725. Шпор Э.А. Некоторые данные о цветении рясок (*Lemnaceae*) // Тр. Костром. науч. о-ва по изуч. местного края. Кострома, 1915. Вып. 4. 7 с.

4726. Штегман Б.К. В тростниках Прибалхашья. Алма-Ата: КазГИЗ, 1950.

4727. Шульгин И.А., Верболова М.И. Об оптических свойствах листьев водных растений // Науч. докл. высш. школы. Сер. биол. науки. 1980. № 4. С. 34—39.

4728. Шульман Р. У ленинградских любителей водных растений // Рыбоводство и рыболовство. 1972. № 6.

4729. 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, 2003. Т. 1. С. 422—423.

4730. Шурыгина К.И. Кормовая база вухухольных водоёмов // Уч. зап. Кабардинского гос. пед. и учительск. инст. 1952. Вып. 4. С. 45—62.

4731. Шутов Д.М. Ассимиляция водных растений и активная реакция среды // Уч. зап. Саратов.

ун-та. 1926. Т. 5. Вып. 2. С. 3—12.

4732. Шхагапсоев 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.

4733. Щедрокский Э. Использование водных и болотных растений для удобрения прудов // За соц. с.-х. науку. Серия А.Г.И. 1955. № 1.

4734. Тихомиров В.Н., Щербаков А.В. Рогольник 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.

4735. Щербаков А.В. *Lemna gibba* L. в Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1987. Т. 92. Вып. 3. С. 90—92.

4736. Щербаков А.В. Атлас флоры водоёмов Тульской области. М.: Русский университет, 1999. 44 с.

4737. 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.

4738. 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.

4739. 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.

4740. 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.

4741. 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.

4742. Щербаков А.В. Классификация жизненных форм и анализ информации по региональным флорам водоёмов // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1994. Т. 99. Вып. 2. С. 70—75.

4743. 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.

4744. Щербаков А.В. Конспект флоры водоёмов Московской области // Флористические исследования в Московской области. М.: Наука, 1990. С. 106—120.

4745. 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.

4746. 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.

4747. 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.

4748. 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.

4749. 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.

4750. 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.

4751. 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.

4752. 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.

4753. 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.

4754. 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.

4755. 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.

4756. 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.

4757. 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.

4758. Щербаков А.В. Полушник щетинковид-

- ный // Красная книга Московской области. Ч. 2. Растения / Под ред. Т.И. Варлыгиной, В.Н. Тихомирова, А.В. Щербакова. М., 1998. С. 333.
4759. Щербаков А.В. Проблемы изучения флоры водоёмов (на примере Московской области) // Докл. МОИП. Зоология и ботаника (1989—1990). М., 1993. С. 98—103. Деп. в ВИНТИ 26.04.95, № 1100-893.
4760. 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.
4761. 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.
4762. Щербаков А.В. Рдест длиннейший // Красная книга Рязанской области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды грибов и растений. Рязань, 2002. С. 48.
4763. 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.
4764. 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.
4765. Щербаков А.В. Роголистник донской // Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. С. 136—137, ил.
4766. Щербаков А.В. Список флоры водоёмов Тульской области // К 75-летию Тул. обл. краевед. музея: Матер. краевед. чтений. Тула, 1995. С. 110—112.
4767. Щербаков А.В. Типы местообитаний и проблемы анализа материалов по региональным флорам водоёмов // Флора Центральной России: Тез. докл. конф. М., 1994. С. 27—29.
4768. 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.
4769. Щербаков А.В. Флора водоёмов Московской области. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1991. 25 с.
4770. Щербаков А.В. Флористические находки в Московской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2003. Т. 108. Вып. 3. С. 88—89.
4771. 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.
4772. Щербаков А.В., Мингазова Н.М. Высшая водная растительность 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, 1988. 18 с.
4773. 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.
4774. 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.
4775. Щербаков А.В., Шереметьева И.С. О некоторых редких и интересных видах флоры водоёмов Тульской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1991. Т. 96. Вып. 5. С. 77—81.
4776. 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.
4777. Щербаков А.В., Шмытов А.А. Находки новых и редких сосудистых растений флоры водоёмов Калужской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1998. Т. 103. Вып. 3. С. 59.
4778. Щербаков А.П. Продуктивность прибрежных зарослей макрофитов Глубокого озера // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. М., 1950. Т. 2. С. 60—78.
4779. Эйнон Л.О. Ботаническая площадка — биоинженерное сооружение для доочистки сточных вод // Водные ресурсы. 1990. № 4. С. 149—161.
4780. Эйнон Л.О. Влияние полупогружённой растительности на качество застойных воды участков водоёмов // Гидробиол. журн. 1986. Т. 22. № 1. С. 34—39.
4781. 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.
4782. Эйнон Л.О. Макрофиты в экологии водоёма / Отв. Ред. И.М. Распопов. М.: Ин-т водных проблем РАН, 1992. 256 с. Рус.; рез. англ., рус.
4783. Эйнон Л.О. Особенности формирования кислородного режима и рН природной воды под влиянием погружённой растительности в условиях Ивановского водохранилища // Водные ресурсы. 1984. № 2. С. 122—131.
4784. 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.
4785. Эйнон Л.О. Соотношение поглощения фосфора, азота и углерода водными макрофита-

ми // Водные ресурсы. 1990. № 5. С. 85—92.

4786. Эйно́р Л.О. Экологическая очистка воды // Природа. 1992. № 9. С. 26—33.

4787. Эйно́р Л.О., Дмитриева Н.Г. Влияние рдеста пронзённолистного на формирование качества воды Иваньковского водохранилища // Самоочищение и миграция загрязнений воды по трофической цепи. М.: Наука, 1984. С. 85—89.

4788. Эйно́р Л.О., Дмитриева Н.Г. Поглощение фосфора из природных вод полупогружёнными макрофитами (на примере манника) // Водные ресурсы. 1988. № 4. С. 130—136.

4789. 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.

4790. 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.

4791. Экзерцев В.А. Заращение водохранилищ Верхней Волги. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967. 16 с.

4792. Экзерцев В.А. Заращение литорали волжских водохранилищ // Биол. аспекты изучения водохранилищ: Тр. инст. биологии внутр. вод. М.: Наука, 1963. Вып. 6 (9). С. 15—29.

4793. Экзерцев В.А. Заращение мелководий Горьковского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1972. № 14. С. 28—32.

4794. Экзерцев В.А. Изменения в заращении и продукции водной растительности Угличского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1973. № 18. С. 24—28.

4795. Экзерцев В.А. Классификация растительных группировок зоны временного затопления Угличского водохранилища // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. М.-Л., 1960. № 6. С. 10—13.

4796. Экзерцев В.А. Некоторые закономерности в распределении зарослей гигрофитов на мелководьях Куйбышевского водохранилища // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. М., 1959. № 4. С. 14—16.

4797. 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.

4798. Экзерцев В.А. О заращении озёр различных типов // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1970. № 6. С. 8—11.

4799. Экзерцев В.А. О растительности Волгоградского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1973. № 17. С. 25—29.

4800. Экзерцев В.А. О растительности Куйбышевского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1973. № 19. С. 19—22.

4801. Экзерцев В.А. О растительности Саратовского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1975. № 26. С. 22—26.

4802. Экзерцев В.А. Первые стадии зарастания мелководий волжских водохранилищ // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. Л., 1961. № 10. С. 11—13.

4803. Экзерцев В.А. Продукция прибрежно-водной растительности Иваньковского водохранилища // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. М.-Л., 1958. № 1. С. 19—21.

4804. 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.

4805. Экзерцев В.А. Растительность зоны временного затопления южной части Куйбышевского водохранилища // Тр. Ин-та биологии водохранилищ АН СССР. М.-Л., 1960. 3 (6). С. 92—102.

4806. Экзерцев В.А. Растительность Иваньковского водохранилища // Тр. Ин-та биол. внутр. вод. М.-Л., 1971. Вып. 21 (24). С. 75—95.

4807. Экзерцев В.А. Растительность литорали Волгоградского водохранилища на третьем году существования // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. М.-Л., 1966. Вып. 11 (14). С. 143—161.

4808. Экзерцев В.А. Растительность литорали Горьковского водохранилища // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. М.-Л., 1962. № 12. С. 7—10.

4809. Экзерцев В.А. Флора Иваньковского водохранилища // Тр. Ин-та биол. внутр. вод. М.-Л., 1966. Вып. 11 (14). С. 104—142.

4810. 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. С. 133—135.

4811. Экзерцев В.А. Формирование растительности зоны временного затопления Куйбышевского водохранилища // Тез. докл. на первом научно-технич. совещ. по вопр. изуч. Куйбыш. вод-ща. Ставрополь-на-Волге, 1962. С. 180—181.

4812. Экзерцев В.А., Артёменко В.И. К флоре Саратовского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1975. № 26. С. 26—29.

4813. Экзерцев В.А., Белавская А.П. К изучению флоры Шекснинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1975. № 25. С. 20—23.

4814. Экзерцев В.А., Белавская А.П. О растительности Шекснинского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1970. № 8. С.

4815. Экзерцев В.А., Белавская А.П., Кутова Т.Н. Некоторые данные о растительности волжских водохранилищ // Волга 1: Первая конф. по изуч. водоёмов бас. Волги: Тез. докл. Куйбышев, 1971. С. 116—120.

4816. Экзерцев В.А., Белавская А.П., Кутова Т.Н. Растительность волжских водохранилищ // Первая конф. по изуч. вод. бас. Волги: Тез. докл. (Тольятти, 1968). Тольятти, 1968. С. 102—104.

4817. Экзерцев В.А., Биочино А.А. Зарастание Горьковского водохранилища в районе Костромской ГРЭС // Биология внутренних вод: Информ. бюл. Л., 1973. № 20. С. 14—17.

4818. Экзерцев В.А., Губанов И.А., Либизов Н.И. О наличии сердечных гликозидов в прибрежных и водных растениях волжских водохранилищ // Матер. по биол. волж. вод-щ. М.-Л., 1963. С. 13.

4819. Экзерцев В.А., Даукшта А.С. О зарастании озёр Латвии // Природа и хозяйственное использование озёр Псковской и прилегающих областей: Тез. 2 Межвузовской конф. Псков, 1971. С. 237—238.

4820. Экзерцев В.А., Довбня И.В. Годовая продукция гидрофильной растительности водохранилищ Волги // Вторая конференция по изучению водоёмов бассейна Волги «Волга-2». Борок, 1974. С. 24—28.

4821. 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.

4822. Экзерцев В.А., Довбня И.В. Продукция растительности Горьковского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1974. № 24. С. 15—19.

4823. 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.

4824. Экзерцев В.А., Лисицына Л.И. Изучение растительных ресурсов водохранилищ волжского каскада // Биологические ресурсы водохранилищ. М.: Наука, 1984. С. 89—99.

4825. Экзерцев В.А., Лисицына Л.И. Конспект флоры Горьковского водохранилища // Тр. Ин-та биол. внутр. вод. Рыбинск, 1974. Вып. 28 (31). С. 100—116.

4826. Экзерцев В.А., Лисицына Л.И., Довбня И.В. Сукцессии гидрофильной растительности в литорали Ивановского водохранилища // Тр. Ин-та биол. внутр. вод. 1990. Вып. 59 (62). С. 120—132.

4827. Экзерцев В.А., Лисицына Л.И., Довбня И.В. Флористический состав и продукция водной растительности Угличского водохранилища // Флора, фауна и микроорганизмы Волги: Тр. Ин-та биол. внутр. вод. Рыбинск, 1974. Вып. 28 (31). С. 76—99.

4828. Экзерцев В.А., Мишулина Г.С. О заболачивании мелководий Ивановского водохранилища // Биология внутренних вод: Информ. бюл. 1976. № 32. С. 21—25.

4829. Экзерцев В.А., Соколова М.А. Сообщества хвоща приречного на Ивановском водохранилище // Тр. Ин-та биол. внутр. вод. АН СССР. М.-Л., 1963. Вып. 5 (8). С. 21—35.

4830. Экзерцев В.А., Солнцева И.О. Экологические ряды ассоциаций верховий Шошинского плёса Ивановского водохранилища // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. М.-Л., 1962. № 13. С. 6—10.

4831. Экзерцев В.А., Трифонова Н.А. О связи некоторых растительных группировок Ивановского водохранилища с элементами окружающей среды // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. Л.: Наука, 1959. № 4. С. 17—20.

4832. Экзерцев В.А., Экзерцева В.В. Зарастание мелководий Волгоградского водохранилища // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. М.-Л., 1962. № 13. С. 11—13.

4833. Экзерцев В.А., Экзерцева В.В. К изучению флоры Ивановского водохранилища // Матер. по биол. волж. вод-щ. М.-Л., 1963. С. 6—10.

4834. Экзерцев В.А., Экзерцева В.В. Прибрежно-водная растительность Угличского водохранилища // Биол. аспекты изучения водохранилищ: Тр. инст. биологии внутр. вод. М.-Л., 1963. Вып. 6 (9). С. 30—50.

4835. Экзерцев В.А., Экзерцева В.В. Продукция макрофитов в заливах Ивановского водохранилища // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. М.-Л., 1962. № 12. С. 11—15.

4836. Экзерцев В.А., Экзерцева В.В. Продукция прибрежной и водной растительности Горьковского водохранилища // Тр. Ин-та биол. внутр. вод. М.-Л., 1966. Вып. 11 (14). С. 190—194.

4837. Экзерцева В.В. Биология и практическое значение манника водного // Тр. Всесоюз. с.-х. ин-та заочного образования. 1968. Вып. 28.

4838. Экзерцева В.В. Динамика биомассы большого манника // Природные ресурсы Москвы и Подмосковья.

4839. Экзерцева В.В. Манник большой (*Glyceria maxima* (Hartm) Holmb.) на волжских водохранилищах (биологические, экологические, фитоценологические исследования). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1972. 24 с.

4840. 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.

4841. Экзерцева В.В. Прибрежно-водная растительность Вазузской системы и её продуктивность // Структура и динамика раст. покрова. М., 1976. С. 37—39.

4842. 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.

4843. Экзерцева В.В. Продуктивность сообществ манника большого на Ивановском водохранилище // Комплексное изучение водохранилищ. М.: МГУ, 1969. Вып. 1. С. 242—247.

4844. Экзерцева В.В. Продукция прибрежно-водной растительности Угличского водохранилища // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. М.-Л., 1961. № 11. С. 7—9.

4845. 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.

4846. 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.

4847. Экзерцева В.В. Сообщества манника водяного на волжских водохранилищах // Первая конф. по изуч. вод. бас. Волги: Тез. докл. (Тольятти, 1968). Тольятти, 1968. С. 105—106.

4848. Экзерцева В.В. Фитоценозы манника большого на Ивановском водохранилище // Земледелие. Растениеводство. Изд-во Моск. рабочий, 1969.

4849. 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.

4850. Элиев Ч.Э. Водно-болотная флора Ленкоранской зоны, её биологические и экологические особенности и распределение в водной среде // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1959. № 6. С. 33—37.

4851. Элиев Ч.Э., Бабаев Ф.Э. Флора и растительность озёр Большого и Малого Алагеля // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1973. № 2. С. 35—42.

4852. Элиев Ч.Э., Нэсибов Н.В. Водная и болотная растительность ольшаников окрестностей селения Гиладель Астаринского района // Уч. зап. Азерб. гос. унив. Сер. биол. наук. Баку, 1974. № 2. С. 30—37.

4853. Энгеле Л. Растительность озёр нацио-

нального 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.

4854. Эргашев А.Э. К изучению экологических групп растений в водоёмах Узбекистана // Узб. биол. журн. 1966. № 2. С. 35—37.

4855. Эргашев А.Э. О растительности коллекторной сети Бухарской области // Узб. биол. журн. 1960. № 3. С. 23—26.

4856. Эфендиева Ш.М. Водно-болотная флора и растительность Апшеронского полуострова и прилегающих островов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1989. 17 с.

4857. Эфендиева Ш.М. Изучение продуктивности водных и водно-болотных растений Апшеронского полуострова // Изучение ресурсов макро- и микрофлоры различных растений Большого Кавказа. Баку, 1988. С. 62—65.

4858. Эфендиева Ш.М. Растительность водных и заболоченных местообитаний Апшеронского полуострова // Сб. науч. тр. Азерб. ун-та. Баку, 1985. С. 105—119.

4859. Юдин М.М. Водная и болотная флора // Растения и грибы национального парка «Припышминские боры». Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2003. С. 32—45.

4860. 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.

4861. 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.

4862. 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, 2003. С. 241—243.

4863. 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.

4864. Юзепчук С.В. О новом виде рода *Dama-sonium* Juss. // Тр. БИН АН СССР. Сер. 1. 1933.

Вып. 1. С. 97—100.

4865. Юзепчук С.В. Семейство Частуховые — *Alismataceae* DC. // Флора СССР. Л., 1934. Т. 1. С. 278—291.

4866. Юкневичене Г. Исследование вахты трёхлистной в Литовской ССР // Интродукция растений в ботанических садах Прибалтики. Рига, 1974. С. 193—196.

4867. Юкневичене Г. Некоторые вопросы изучения биологии айра (*Acorus calamus* L.) и вахты трёхлистной (*Menyanthes trifoliata* L.) в Литовской ССР. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Вильнюс, 1969. 21 с.

4868. Юнусов И.И. Биопродуктивность водных и прибрежно-водных растений полей испарения // Альгофлора и микрофлора Средней Азии. Ташкент: ФАН, 1976. С. 260—262.

4869. 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.

4870. 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.

4871. Юнусов И.И. О роли некоторых водных макрофитов в очистке сточных вод, загрязнённых нефтепродуктами // Биол. основы рыбного хозяйства водоёмов Средней Азии и Казахстана. Фрунзе, 1978. С. 198—200.

4872. 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.

4873. Юнусов И.И. Флора и растительность биологических прудов и полей испарения сточных вод в Узбекистане. Ташкент, 1983. 70 с.

4874. Юнусов И.И. Флора и растительность биологических прудов и полей испарения сточных вод в Узбекистане и их значение. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1979. 24 с.

4875. 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.

4876. 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.). Петро-

заводск: КНЦ РАН, 1993. С. 74—75.

4877. Юнусов И.И., Кельдибеков С.О. 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.

4878. Юрова Э.А. *Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidel на Волхове // Уч. зап. Академии сельского хозяйства и природных ресурсов Новгородского гос. ун-та. 2000. Вып. 1. С. 28—32.

4879. Юрова Э.А. Миниатюрные травы отместей пресных водоёмов // Ботан. журн. 1998. Т. 83. № 10. С. 58—65.

4880. Юрьев А.И. Проблема вида, структура популяций и генные потоки у водяного ореха // Бюл. Главного Ботанического сада РАН. 1999. Вып. 177. С. 61—67.

4881. Ягужинский С.Н. О флоре и растительных сообществах р. Клязьмы // Зап. Болшевской биол. станции О-ва любит. естествозн., антропол. и этногр. в Большеве Москов. губ. М., 1929. Вып. 3. С. 122—133.

4882. Якубов В.В. Материалы к флоре термальных источников Кроноцкого заповедника (Камчатская обл.) // Комаровские чтения. 1996. № 42. С. 69—78, 159—160; 162.

4883. Якубова А.И. Высшая водная растительность окр. г. Томска // Тр. Томского гос. ун-та. 1951. Т. 115. С. 251—262.

4884. Якубова А.И. Растительность оз. Сартлан и её изменения в связи с колебаниями уровня воды // Тр. Томского гос. ун-та. Томск, 1953. Т. 125. С. 233—248.

4885. 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.

4886. 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.

4887. 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.

4888. Якубовский К.Б., Мережко А.И. Самоочищение вод в зависимости от физиологических особенностей высших водных растений // Гидробиол. журн. 1982. Т. 18. № 2. С. 62—68.

4889. 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.

4890. 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.

4891. 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.

4892. 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.

4893. Якунина Т.В. О некоторых флористических особенностях водоёмов Республики Коми // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 241.

4894. Якунина Т.В. Синтаксономическая структура водоёмов средней тайги северо-востока Европейской части России // V Всерос. конф. по водным растениям «Гидробиотаника 2000». Борок, 10—13 окт. 2000 г.: Тез. докл. Борок, 2000. С. 242.

4895. Якунина Т.В., Игнатова С.С. Гидрофильная флора окрестностей Сыктывкара и пос. Троицко-Печорска // Актуальные проблемы биологии: Тез. докл. V Молодёж. научн. конф. (Сыктывкар, 14—16 апр. 1998 г.) Сыктывкар, 1998. С. 224.

4896. Якушко С.Ф., Бурдыко П.И. К вопросу о роли макрофитов в лимнологическом комплексе Нарочь // Биология озёр: Тр. Всесоюз. симпоз. по основным проблемам пресновод. озёр (Вильнюс, 1970). Т. 3. Вильнюс, 1970. С. 136—142.

4897. Якушко С.Ф., Мысливец И.А., Гигевич Г.С. Высшая водная растительность Браславских озёр // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. 2. Естеств. науки. 1976. № 2. С. 64—69.

4898. Ялынская Н.С., Лопотухин А.Г. Накопление тяжёлых металлов в растениях рыбоводных прудов // Гидробиол. журн. 1993. Т. 29. № 1.

4899. Яненко Т.Г. Высшие водные растения открытых водоёмов ботанического сада КубГУ // Роль регион. сов. ботан. садов в изуч. и рац. использ. растит. ресурсов: Матер. междунар. науч. совещ., посвящ. 30-летию создания регионального совета бот. садов Северного Кавказа, Ставрополь, 14—16 июня, 1994. Ставрополь, 1994. С. 162—165.

4900. Яненко Т.Г. Итоги интродукции лотоса орехоносного (*Nelumbo nucifera*, *Nelumbonaceae*) на Кубани // Проблемы ботаники на рубеже XX—XXI веков: Тез. докл., представленных II (X) съез-

ду Рус. ботан. общ-ва (26—29 мая 1998 г., С.-Петербург). СПб.: Ботан. ин-т РАН, 1998. Т. 2. С. 339—340.

4901. Янишевский Д.Е. *Vallisneria spiralis* L. в пределах Нижне-Волжского края и Западного Казахстана // Изв. Нижнее-Волжского ин-та краеведения. Саратов, 1930. Т. 4. 31 с.

4902. Янишевский Д.Е. *Vallisneria spiralis* L. на западной окраине Каспийской низменности: экологическая заметка // Природа. 1938. № 2. С. 90—96.

4903. Янишевский Д.Е. Заметки по флоре окрестностей озера Эльтона // Изв. Краевед. ин-та изуч. Юж.-Волж. области при Саратов. гос. ун-те. Саратов, 1926. Т. 1. № 2. С. 23—30.

4904. Янишевский Д.Е. Несколько данных о редких растениях водной флоры Юго-Восточного края Европ. России // Работы Волжской биол. станции. Саратов, 1921. Т. 6. № 2. С. 59—84.

4905. Янишевский Д.Е. Форма *Heleocharis acicularis* R. Вг. в ксерофитных условиях // Изв. Николаевского ун-та. 1913. Т. 4. Вып. 2.

4906. 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.

Добавления

4907. 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.

4908. 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.

4909. 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 всеос. симпозиуме по антропогенному эвтрофированию водоёмов). Борок, 16—20 сентября 1974 г. Черногловка, 1974. С. 67—73.

4910. Žaromskis R. Kuršių marių priekrantės makrofitai ir jų augaviečių litodinaminės sąlygos [Макрофиты Куршского залива и литодинамические условия их местообитаний] // Geografija. 2002. 38. № 2. С. 35—41. Литов., рез. англ.

4911. 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 (*Butomus umbellatus* L.) и её влияние на дальнейшее развитие растений // Russian Journal of Ecology. 1999. Vol. 30. № 3. P. 196. Англ.
4912. Лукина Г.А., Папченков В.Г. Экология прорастания семян сусака зонтичного (*Butomus umbellatus* L.) и её влияние на дальнейшее развитие растений // Экология. 1999. № 3. С. 220—223.
4913. 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.
4914. Papchenkov V.G. Diffusion of vascular invasive 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.
4915. 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.
4916. 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.
4917. 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.
4918. Papchenkov V.G. Level of anthropogenic influence 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. С. 147—148. Англ.
4919. 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.
4920. 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.
4921. 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.
4922. 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.
4923. Папченков В.Г. Блисмус сжатый // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 255—256.
4924. 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.
4925. Папченков В.Г. Влияние дополнительного тепла. Водная растительность // Экологические проблемы Верхней Волги. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2001. С. 294—295.
4926. Папченков В.Г. Влияние уровня антропогенной нагрузки на интенсивность зарастания рек // Малые реки: Современное экол. состояние, актуальные проблемы. Тез. докл. Междунар. науч. конф. Россия, Тольятти, 23—27 апреля 2001 г. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2001. С. 158.
4927. Папченков В.Г. Водохранилища и проблемы флористического разнообразия // Биотехно-экологические проблемы бассейна Верхней Волги. Ярославль, 1998. С. 49—52.
4928. Папченков В.Г. Водохранилища и проблемы 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.
4929. Папченков В.Г. Высшие водные растения-вселенцы в бассейне Верхней Волги // Экологические проблемы Верхней Волги. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2001. С. 81—82.
4930. 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.
4931. Папченков В.Г. Глубина произрастания макрофитов на реках Среднего Поволжья // Региональные проблемы экологии: Тез. докл. конф. Казань, 1985. Ч. 2. С. 92—93.
4932. Папченков В.Г. Динамика и индикационные свойства растительного покрова вод // Экологическое состояние малых рек Верхнего Поволжья. М.: Наука, 2003. С. 187—211.
4933. Папченков В.Г. Динамика разнообразия растительного покрова водохранилищ с разным гидрорежимом // Актуальные проблемы водохранилищ. Тез. докл. Всерос. конф. с участием специалистов из стран ближнего и дальнего зарубежья. Борок, 29 октября—3 ноября, 2002 г. Яро-

славль, 2002. С. 228—230.

4934. Папченков В.Г. Ежеголовник малый // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 369.

4935. Папченков В.Г. Закономерности зарастания водотоков и водоёмов // Экология. 2003. № 1. С. 18—22.

4936. Папченков В.Г. К таксономическому разнообразию вероник sect. *Bessabunga* (*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.

4937. Папченков В.Г. Касатик водяной (касатик аировидный) // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 284.

4938. Папченков В.Г. Касатик сибирский // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 284—285.

4939. Папченков В.Г. Каулиния малая (наяда малая) // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 302—303.

4940. Папченков В.Г. Кубышка жёлтая // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 303—304 Рус.

4941. Папченков В.Г. Кубышка малая // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 304.

4942. Папченков В.Г. Кувшинка белая // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 304—305.

4943. Папченков В.Г. Кувшинка чистобелая // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 305—306.

4944. Папченков В.Г. Меч-трава обыкновенная // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 258—259.

4945. Папченков В.Г. Надземная биомасса макрофитов водоёмов и водотоков Среднего Поволжья // Биология внутренних вод. 2003. № 1. С. 40—48.

4946. Папченков В.Г. Наяда морская // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 301—302.

4947. Папченков В.Г. Нимфейник щитовидный (болотоцветник щитовидный) // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 300.

4948. 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.

4949. 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.

4950. 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.

4951. 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. земледования и лаборатории озероведения БГУ. Минск, 20—24 окт. 2003 г. Минск: Издат. центр БГУ, 2003. С. 262—265.

4952. 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.

4953. Папченков В.Г. Полушник озёрный // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 381—382.

4954. Папченков В.Г. Приложения. Высшие растения // Экологические проблемы Верхней Волги. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2001. С. 392—401.

4955. Папченков В.Г. Пузырчатка малая // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 291—292.

4956. Папченков В.Г. Пузырчатка средняя // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 291.

4957. Папченков В.Г. Распространение сосудистых растений-вселенцев в водоёмах бассейна Волги // Американско-российский симпозиум по инвазионным видам: Тез. докл. 27—31 августа 2001 г., Борок, Россия. Ярославль, 2001. С. 159—162.

4958. 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.

4959. 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.

4960. 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.

4961. Папченков В.Г. Растительный покров водоёмов и водотоков Среднего Поволжья. Ярославль: ЦМП МУБиНТ, 2001. 214 с.

4962. Папченков В.Г. Растительный покров Ивановского и Горьковского водохранилищ // Экологические проблемы Верхней Волги. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2001. С. 151—157.

4963. Папченков В.Г. Растительный покров речной части Горьковского водохранилища // Современ. экол. ситуация в Рыбинском и Горьковском вод-щах: состояние биол. сообществ и перспективы рыбохозяйства / Кол. моногр. Отв. ред. Н.М. Минеева. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2000. С. 101—110.

4964. Папченков В.Г. Рдест альпийский // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 346.

4965. Папченков В.Г. Рдест длиннейший // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 349.

4966. Папченков В.Г. Рдест остролистный // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 345.

4967. Папченков В.Г. Рдест сарматский // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 349.

4968. Папченков В.Г. Рдест туполистный // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 346—347.

4969. Папченков В.Г. Рдест узловатый // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 347—348.

4970. Папченков В.Г. Сальвиния плавающая // Красная книга Республики Татарстан. Казань: Изд-во «Природа», ТОО «Стар», 1995. С. 379.

4971. Папченков В.Г. Уровень антропогенного воздействия и доля гибридов во флоре водных объектов // XI Международный симпозиум по биоиндикаторам «Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга». 17—21 сентября 2001 г. Сыктывкар, Республика Коми, Россия. С. 146—147.

4972. Папченков В.Г. Фитомасса макрофитов водоёмов Среднего Поволжья // Региональные проблемы экологии: Тез. докл. конф. Казань, 1985. Ч. 2. С. 91—92.

4973. Папченков В.Г. Флора сосудистых растений рек бассейна Верхней Волги // Экологическое

состояние малых рек Верхнего Поволжья. М.: Наука, 2003. С. 61—74.

4974. Папченков В.Г. Флористическое разнообразие водных объектов Поволжья // Экол. проблемы бассейнов крупных рек — 2: Тез. докл. Междунар. конф. Россия, Тольятти, 14—18 сент. 1998 г. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 87—88.

4975. Папченков В.Г. Характер и динамика зарастания Куйбышевского водохранилища // Актуал. экол. проблемы Республики Татарстан: Матер. IV республик. конф. Казань: Новое Знание, 2000. С. 70.

4976. 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.

4977. Папченков В.Г., Козловская О.И. Особенности зарастания водохранилища // Современное состояние Шекснинского водохранилища. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2002. С. 199—210.

4978. Папченков В.Г., Козловская О.И. Флора водохранилища // Современное состояние Шекснинского водохранилища. Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2002. С. 181—197, 355—365.

4979. Папченков В.Г., Козловская О.И. Флора и растительность Шекснинского водохранилища // Ботан. журн. 1998. Т. 83. № 11. С. 13—23.

4980. 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.

4981. 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.

4982. 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.

4983. Папченков В.Г., Маркевич Г.И. Флора и растительность Увдовского водохранилища // Биология внутренних вод. 2003. № 4. С. 18—25.

4984. 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.

4985. 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.

4986. Якубовский К.Б., Мережко А.И. Поглощение биогенных веществ высшими водными растениями, как фактор предотвращения эвтрофикации водоёмов // Антропогенное эвтрофирование водоёмов (Тез. докл. на Первом всеос. симпозиуме по антропогенному эвтрофированию водоёмов). Борок, 16—20 сентября 1974 г. Черноголовка, 1974. С. 119—121.

Алфавитный указатель авторов

- Абдиев М. 1, 2, 3, 8, 9, 2943, 2944, 3574, 4107, 4108, 4109, 4112
Абдукодиров А.А. 4720
Абдуллаев А.А. 4721
Абдуллаев Д.А. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 4110
Абрамов Н.Б. 440
Абрамов Н.В. 3954
Абрамов Ю.В. 11, 12
Абрамова Л.И. 13, 3970
Абрамова Н.Д. 14
Абрамова Т.Г. 15, 16
Абрамович Д.С. 17
Абрамович Л.С. 18
Абросов В.Н. 19, 20, 2372
Абхазии В.И. 21
Аваков Г.С. 22, 23, 24
Авакян А.Б. 25
Аверина В.Ю. 1631
Аветянц Л.Х. 2613, 4433
Агабабян Ш.М. 26, 4907, 4908
Агаджанов С.Д. 27
Агаджанян Г.Х. 137
Агамамедов С.А. 28, 29, 30, 31, 32
Агапова Н.В. 33, 34
Агаронян А.Г. 35
Агафонов А. 36
Агафонов В.А. 4389, 4390, 4392
Агафонова С.В. 469
Агелеуов Е.А. 37
Агре А.Л. 38, 39
Адамец Л. 3537
Адамов В.В. 40, 41
Адова А.Н. 42
Азарова Е.И. 43
Азбукина Р.Е. 44
Азизов О.А. 3837, 3838
Азовский М.Г. 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 3218
Акатов В.В. 60, 61, 62
Акжигитова Н.И. 63
Акимова О.Д. 64
Акинфиев И.Я. 65
Алабышев В. 66, 67
Александров Б.М. 68
Александров В.В. 69
Александров В.Ю. 1948
Александрова Л.А. 70
Александрова Л.П. 71
Алексеев Б. 72
Алексеев Ю.Е. 73, 74, 75, 76, 77, 2018
Алексеев М.И. 78
Алентьева Л.Е. 1854
Алешин Е.П. 726
Алиев Д.А. 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109
Алиев Р.А. 3442
Алимбекова Л.М. 992
Алисова-Клобукова Е.Н. 110
Аллаяров И. 111
Алпатов В.В. 112
Алтунян М.Г. 35
Альбенский А.В. 113
Альтшуль М.П. 114
Алябышева Е.А. 115, 116, 117, 118, 119
Андреев В.Н. 120
Андреева М.Г. 3568, 3569, 3570, 3571, 3572
Андриенко Т.Л. 121, 122, 123, 124, 125, 126
Андрियाшкин Ю.Г. 127, 128
Андроникова И.Н. 129, 3538
Анисимова Г.М. 4592
Анисимова М.И. 130
Антипов Н.И. 131, 132, 133, 134
Антоненко Т.М. 135, 136
Антонова И.С. 3234
Араратян А.Г. 137, 138
Арбузова Л.Я. 2520
Арбузова О.Н. 139
Аренкова Р.Л. 140, 141, 142
Аренштейн А.М. 71, 143
Арешидзе И.В. 1249
Аржанов С.П. 144, 145, 146
Арискина Н.П. 147, 148
Аристова Г.А. 3053
Аристовская Г.В. 149
Армаганян Н.А. 279
Арманд Г.В. 150
Арнольди В. 151
Арнольди В.М. 152
Арсан О.М. 3213
Артемчук И.В. 4629
Артёменко В.И. 43, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 1143, 2096, 2243, 2249, 2410, 2416, 3040, 3194, 4812
Артёмов М.П. 161
Артёмов Ю.А. 153
Арутюнян Ж.А. 35
Архоров Ф. 162
Арцымович В.С. 163
Астапович И.Т. 164, 165, 166, 2353
Астратов А.Н. 167
Аталыкова Ф.М. 1077
Атрихалова В.И. 1952
Афанасьев В.А. 168
Афанасьев Д.В. 3998
Афанасьев Д.Я. 169, 172, 173
Афанасьев К.С. 170, 171
Афанасьева Э.И. 722
Ахмедова З.А. 2293
Ахметзянова Н.Ш. 174, 175, 176, 177, 178, 3572
Ахтямов М.Х. 179
Аширова А.А. 180, 181, 182
Аюпов А.С. 929
Бабаев Ф.А. 100, 101, 102, 103, 183, 184, 185

Бабаев Ф.Э. 4851
Бабаева Н.Н. 2933
Бабина Н.В. 186
Бабушкин А.А. 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198
Бабушкина А.А. 587
Бабушкина М.В. 199
Бабушкина Ю.Я. 3812
Багдонайте А.И. 200
Багрикова Н.А. 2004, 2005
Баданова К.А. 201, 202
Бажанова Н.В. 35
Бажутина В.М. 1248
Базарова Б.Б. 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 1500, 1501
Базилевская Н.А. 212
Базыленко Г.М. 213, 214
Баимкина В.А. 3830
Байкалова А.С. 215
Бакалин В.А. 216, 217
Бакин О.В. 218
Баланда О.В. 219
Балаховский С.Д. 220
Балаш А.Г. 221
Балаш Ж.Ч. 3796
Балашев Л.С. 122, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 3806
Балуева Г.А. 230
Балыгин А. 231
Балявичене Ю.Ю. 232, 233, 234
Бандура В.И. 235
Барабаш-Никифоров И.И. 236, 237
Баранов С.А. 238
Баранов С.В. 3835
Баранова И.Н. 239
Баранова Л.П. 940
Баранова О.Г. 240, 241, 242, 2423
Барановская Л.А. 2916
Барановский Б.А. 135, 136, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 347, 1973
Барашкова Т.С. 974
Барбанаков И.А. 3349
Барбашова М.А. 3538
Баринов С. 255
Бармин А.Н. 256, 2316, 3329
Барсебян А.М. 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 1274
Бартоевич С.О. 280, 281
Барыкина Р.П. 282, 283
Басина М.Н. 128
Баславская С.С. 284
Басов Г.Ф. 285
Басс Я.И. 286
Баталов А.С. 2794, 2795
Батанов Н.И. 287
Батова Н.И. 288
Батыгина Т.Б. 289, 290, 291, 292, 293, 294
Батыр Р.А. 1269
Батырева В.А. 295, 296, 297
Бахиев А. 298, 299, 300, 301, 302
Баходирова З.А. 3, 303, 304, 305
Бачурина А.Ф. 306
Баширов Р.И. 103
Бегучев П.П. 307
Безайс Э.К. 308
Безносикова Т.В. 309
Бейдеман И.Н. 310, 311
Бейм А.М. 4149
Бекасова О.Д. 312
Беклемишев В.Н. 313, 314
Бекман М.Ю. 315
Белавская А.П. 20, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 575, 3539, 4813, 4814, 4815, 4816
Белая Т.И. 1920
Белич Т.В. 2004, 2005, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2658, 3693, 3720, 3721
Белкина О.А. 342
Белова В.П. 343
Белова М.А. 344, 3540
Белозеров П.И. 345
Белозеров С.Т. 346
Белозерова Е.А. 4481
Белоконь А.С. 347
Белоконь Г.С. 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 3071
Белостоков Г.П. 356
Белоусова Т.А. 357
Белых Л.И. 4005, 4150, 4158
Бельгард А.Л. 358
Бельский П. 359
Бельтюкова К.И. 360
Белявская Н.А. 361
Беляева В.В. 2625
Беляева В.Н. 362
Беляева И.В. 363
Беляева Н.В. 1109
Белякова Г.А. 1388, 2115
Беннет А. 364, 365, 366, 367, 368, 369
Берг Л.С. 370
Береговой П.М. 371
Бережной И.В. 372
Березин М.В. 1777
Березина Л.В. 373, 374
Берзиня И. 375
Беркутенко А.Н. 376
Бернатович С. 377
Беславская С.С. 378
Беспалова В.В. 4151
Бибииков Ю.А. 379
Бикбулатов Э.С. 380
Бикбулатова Е.М. 380
Билык Г.И. 381
Биочино А.А. 382, 383, 384, 385, 386, 4817
Бируля А. 387
Бирюкова Е.Г. 2715, 2716, 4352
Биск Д.И. 3791
Благовещенский И.В. 388

Блиновский К.В. 389
 Бобров А.А. 0, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 2134, 3181, 3182, 3183, 3184, 3185, 4507, 4508, 4509, 4510, 4976, 4982
 Бобров Е.Г. 427
 Богачёв В.В. 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 2539, 3182, 4672
 Богачёв В.К. 435, 436, 437
 Богдан В.С. 438
 Богданов А.Ю. 439
 Богданов Г.А. 440
 Богданов М.П. 441, 442, 3442
 Богдановская-Гиенэф И.Д. 443, 444, 445, 446
 Богословский А.С. 447
 Бойко В.А. 1654
 Бойко М.Ф. 448
 Бойченко Е.А. 449
 Болотов К.Д. 450
 Болотова В.М. 451
 Болховских З.В. 452
 Большев Н.Н. 453, 454
 Боля Л.Г. 4583
 Бондарева В.В. 887
 Бондаренко А.С. 2983
 Бондаренко Л.В. 250
 Бондарь М.И. 455, 456, 457, 458
 Бондур А.И. 459, 460
 Боржовский С.Е. 461
 Боримская Е.В. 1240
 Боримская Э.В. 462
 Борисова Г.В. 463, 464, 465
 Борисова Е.А. 466
 Борисова М.А. 433, 467, 468, 469, 3185
 Борисовская Е.В. 470, 471, 661
 Боровский Г.Ф. 472
 Бородин И.П. 473, 474, 475, 476
 Бортникова С.Б. 477
 Боруцкий Е.В. 478, 479, 480, 481
 Борш З.Т. 482
 Босьяк П. 483
 Боун Э. 484
 Боч М.С. 485, 489
 Боченин В.Ф. 486
 Боченков С.А. 487, 488
 Брагинский Л.П. 161
 Брадис Е.М. 306
 Браславская Т.Ю. 490
 Браяловская В.Л. 491
 Бредихин А.А. 492
 Бредихин А.В. 4394
 Бреслина И.П. 493
 Бржезицкий М.В. 494
 Бригидер В. 495
 Бриллиант В.А. 496, 497, 498
 Бровчинский И.В. 874
 Бругген ван Х. 499
 Брудин И.Д. 500, 501, 502
 Брундза К. 503
 Бугреева М.Н. 504
 Буданова М.Г. 505
 Будник Ю.А. 1806
 Будникова Г.П. 506, 507
 Булавкина-Ончукова А.А. 508
 Булгачев А.Н. 3835
 Бурда Р.И. 509, 510
 Бурдин К.С. 1513
 Бурдыко П.И. 213, 511, 512, 513, 4896
 Бурчак-Абрамович Н.И. 514
 Бурыгин В.А. 515, 516
 Бурюхаев С.П. 199
 Бутов К.Н. 517, 518, 519, 4044, 4045, 4046, 4047, 4266, 4267
 Буторов В.В. 4005, 4150, 4158
 Бутырина К.Г. 520
 Бутюков С.А. 521
 Бухало М.А. 522, 523, 524
 Бухарина И.Л. 525
 Бухгалтер Б.Л. 4360
 Бухолдин А.А. 3760
 Буч Т.Г. 526, 527, 3400, 3401, 3402, 3445
 Буякович Н. 528
 Буянова О.Ф. 529, 530
 Буяновский М.С. 531, 532
 Быков Б.А. 533, 534
 Быков В.Д. 535
 Быкова Н.И. 4414
 Быковский В.И. 536, 537, 538
 Быстрова А.Н. 2213
 Бяллович Ю.П. 539, 540, 541, 542
 Бялт В.В. 543, 544
 Вадзе Дз.Р. 545
 Вазингер-Александрова А.В. 546
 Вайтнер Е.В. 3387
 Вакуленко Н.И. 547, 548, 549
 Валеева Э.И. 863
 Вампилов В.Н. 550, 551
 Ван В.М. 552
 Варгот Е.В. 553
 Варенко Н.И. 249, 250, 554, 555
 Варламова И.Е. 1778
 Варфоломеева Т.А. 556, 557
 Васигов Г.В. 558
 Васигов Т. 559, 2978
 Васигов Т.В. 1756
 Василевич В.И. 560, 3541
 Василевич И.П. 561
 Васильев А.Н. 562
 Васильев В.Н. 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575
 Васильев В.Ф. 576
 Васильева В.Е. 292, 2931
 Васильева Н.В. 577, 578, 580, 581, 582, 583, 584, 2329
 Васильчикова А.П. 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 1525
 Василяускене М. 4232
 Васина А.Л. 593, 594, 595, 596

Вассин В.А. 491
Васфилова Е.С. 597, 598, 599, 600, 2615
Васюков А.Е. 601
Ваулин Г.Н. 602
Вахромеев И.В. 603
Вахрушева В. 604
Вейсберг Е.И. 605, 606, 607, 608, 609, 610
Велинтейчик Е.А. 135, 136
Величко И.М. 2813, 3829
Вельнер Х.А. 4909
Верболова М.И. 4727
Веретенникова В.Ф. 1149
Верещагин В.И. 611
Веригин В.В. 612
Вернер Э. 613
Верник Р.С. 614, 615
Вертебная П.И. 616, 617
Верховская И.Н. 3399
Веселов В. 618
Вестлейк Д. 619
Вехов В.Н. 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631
Вехов Н.В. 628, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649
Видинеев М.М. 650, 651
Викулин С.В. 652, 653
Виленский Д.Г. 654, 655, 656
Вилконис К.К. 657
Вильбасте С.А. 4237
Винниченко Э.В. 4152
Виноградов Б.В. 658
Виноградов В.В. 659, 660
Виноградов Г.А. 470, 471, 661
Виноградов И.С. 662
Виноградова Ю.К. 663, 664
Виноградов-Никитин П.З. 665
Винтер А.Н. 666, 667, 4593
Винтер Н.А. 668, 669
Вислоух А.И. 670
Владимиров А.Г. 671
Владимиров Ю.В. 672
Владимирова З.Ф. 673, 1258
Власов Б.П. 854, 855
Вовк А.Г. 3456
Водопьянова Н.С. 677
Возжинская В.Б. 678
Вознесенская Г.И. 2517, 3338
Волга А.С. 679
Волгунов Д.К. 680
Волков А.М. 681
Волков К.В. 1995
Волков М.А. 682
Волков П.А. 683
Волкова Е.Н. 1828
Волкова Л.А. 684, 685
Волкова П.А. 686, 687, 688, 689, 690
Волкова Т.Ф. 691, 3069
Волобаев П.А. 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 2061, 2623
Волошкевич А.Н. 718, 719
Вольф Э.Л. 720, 721
Ворна Н.П. 2963
Воробьев В.И. 722
Воробьев Г.А. 723
Воробьев Д.П. 724, 725
Воробьев Н.В. 726
Воробьев П.М. 727
Воробьева Т.И. 728
Воронин Л.В. 974
Воронихин Н.Н. 729, 730, 731, 732
Воронкин А.С. 2443
Воронкина Н.В. 255, 733, 734, 3945
Воронков Н.В. 735, 736, 737
Воронов А.Г. 738, 739
Воронов Ю.Н. 740
Воронова Г.П. 166
Воронцов Ф.Ф. 741, 3542, 3543, 3561, 3562
Ворошилов В.Н. 742, 743, 744, 745, 746
Воскресенская О.Л. 117, 118, 119
Востокова Е.А. 747
Вотякова Н.Е. 748, 749, 750
Врадий В.П. 751
Врочинский К.К. 752, 753, 754
Вуколов С.М. 756
Вульф Е.В. 757
Вухер В. 758
Вылцан Н.Ф. 759
Вынаев Г.В. 760, 854, 855
Габбасов К.К. 763, 764
Габриелян И.Г. 765, 766
Гавриленко Б.Д. 767, 768, 1620
Гавриленко Е.Е. 769, 1513
Гаврилов В.А. 3971
Гаврилова В.А. 770
Гаврилова Г.В. 771, 772
Гагарин П.К. 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779
Гаджиев В.Д. 104, 780, 781, 3442
Гаевая Н.В. 4595
Гаевская Н.С. 782
Газе О.Ф. 783
Гаипова А.П. 1876, 1878
Гайжаускене И. 784, 785
Гайлис К. 785
Гак Д.З. 3626
Галимулин М.Г. 3219, 3220
Галинис В. 786, 787
Галинис В.К. 788, 789, 790, 791
Галкин А.Н. 792, 4511
Галкина Н.В. 748, 750, 776, 777, 778, 779, 793, 794, 795, 796
Галкина Н.И. 3222
Гальцов П.С. 797, 798
Гальченко Н.П. 799
Гамбарян П.П. 279, 800
Ганешин С.С. 801
Гапека Е.В. 812
Гапека З.И. 552, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 3011
Гапон С.В. 931

Гапоненко В.Н. 813
 Гарин Э.В. 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 3183, 3185
 Гарштя Л.Я. 828
 Гафурова М.М. 829, 830, 1106, 4120, 4121
 Гашенко С.А. 969
 Гвоздева И.Е. 1664
 Гедзь С.М. 831
 Гейдан К.П. 832
 Гейны С. 833, 834, 1237, 2835
 Гейхман Т.В. 2717
 Гельтман Д.В. 835, 836
 Гелюта В.П. 1222
 Генералова В.Н. 837
 Генерозов В.Я. 838, 839, 840, 841
 Генкель А. 604
 Генкель А.А. 842, 843
 Георгиевский В.Б. 844
 Герасимюк В.П. 1043
 Гербеев С.П. 845
 Герд С.В. 846
 Гецен М.В. 847, 848, 849
 Гигевич Г.С. 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 4897
 Гильман В.Л. 1695
 Гильманова Л.Ф. 1408, 1411
 Гладков З.И. 1780
 Гладкова В.Н. 3356
 Гладкова Н.С. 858
 Гладышев А.И. 859, 860
 Глазинов С. 861
 Глазкова Е.А. 862
 Глазунов В.А. 863
 Глумов Г.А. 2803
 Глухов А.З. 1952
 Глушенков О.В. 487, 488, 864, 865
 Глушков В.Г. 866
 Глущенко Ю.Н. 867
 Говорухин В.С. 868
 Гоголева П.А. 1957, 3242
 Годнев Т.Н. 869, 870
 Годун В.М. 1570
 Голенкин М.И. 871
 Голлербах М.М. 872, 873
 Голованов Н.Г. 874
 Головинёв В.И. 166
 Головнева Л.Б. 875
 Голосков В.Г. 876
 Голоудин Р.И. 4037
 Голуб В.Б. 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 2438, 2439, 2440, 2441, 3970
 Голуб В.Н. (Голуб В.М.). 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903
 Голуб Н.П. 903, 904
 Голубева (Шенникова) М.М. 930
 Голубева И.Д. 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 3187, 3388, 3432, 3863
 Голубева М.М. 3619
 Голубинский И.Н. 931
 Голубничая С.Н. 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941
 Гольде К.Л. 942
 Гомбрайх В.А. 1602
 Гончаренко В.И. 943
 Гончаров С.Н. 944
 Гончарова С.П. 1040
 Горбачёв В.М. 945, 946, 2648
 Горбик В.П. 833, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 1034, 1996, 1997, 2821, 2822
 Горбунов К.В. 955
 Горбунова А.И. 2838
 Горбунова И.Ф. 956
 Горелова Л.Н. 957, 958
 Горин В.И. 959
 Горина С.М. 960
 Горлова Р.Н. 961, 962, 963, 964, 965
 Горновский К.В. 966
 Горовец В.К. 967, 968, 969, 970
 Горовой П.Г. 745
 Городков Б.Н. 971
 Горохова В.В. 972, 973, 974
 Горчаева В.Г. 2991
 Горшкова А.Т. 3572
 Горшкова С.Г. 975, 976, 977
 Горышина Т.К. 978
 Горюнова С.В. 979
 Горянинская Л.К. 980, 981
 Горянова И.Н. 2963
 Горянцева О.В. 3734, 3735, 3736, 3737, 4191
 Граве Н.П. 982
 Гравель Н.В. 983
 Гранина Г.Т. 778, 779, 796, 984, 985, 986, 987
 Гребенюк Е.С. 988, 4527
 Гревцова Г.Т. 2578
 Гречишкин С.В. 989
 Гриб А.В. 754
 Гриб И.В. 754
 Гриб Й.В. 990
 Грибовская И.Ф. 991, 1856, 2901, 2902
 Григорьев И.Н. 992, 993, 994, 995, 3254, 3972
 Григорьев С. 996, 997
 Григорьева Е.П. 998, 999
 Григорьян Б.Р. 1654
 Гримм О. 1000
 Гримм О.А. 1001
 Гриневецкий Б.Б. 1002
 Гринताल А.Р. 1003, 1004, 1005
 Гриценко И.Ф. 1006
 Громов В.В. 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012
 Гроссгейм А.А. 1013
 Гроудова З. 1237
 Гроховська Ю.Р. 990
 Грудзинская И.А. 1014
 Грудина Н.С. 3076
 Груздев Г.А. 1015
 Груздева Д. 1016
 Груздева Л.П. 991

Губанов И.А. 1017, 3040, 4818
Гудков Д.И. 1018
Гудков М.П. 1019
Гудкова Е.П. 3079
Гузий И.В. 1020
Гузилова Т.В. 974
Гулисашвили В.З. 1021
Гуляев С.И. 1022
Гуменюк А.А. 1889
Гуммель Э.Э. 1023
Гуревич Ф.А. 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031
Гурменкова С.А. 2598
Гурская Е.А. 1032
Гурская М.Г. 3643
Гурьянова Е.Ф. 1033
Гусак Ш. 833, 953, 1034, 1237, 3537
Гусарова И.С. 1035, 1036
Гусев Е.С. 603
Гусев М.В. 2002
Гусева В.Н. 1037, 1038, 1039
Гусева К.А. 1040, 1041, 1042
Гусляков Н.Е. 1043
Гучь Ф. 1044
Гущин В.М. 3339
Гущина Е.Г. 1045, 1046, 3734, 3735
Гущина И.А. 3622
Гынжу Г.Ф. 1047
Давиденко И.А. 1048
Давиденко С.И. 432
Давыдов Д.А. 1020
Даганов Ф.К. 3747
Даирова Д.С. 2980
Дамская С.А. 1049
Данилов А.Д. 285
Данилов Д.Н. 1050
Данилова М. 604
Даниловская Е.Н. 2499
Данылык И.Н. 1053, 1054, 1055, 1059
Данылык Р.Н. 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 2301, 3875, 3876
Даровских Е.А. 1060
Даукшта А.С. 4819
Даушкевич С.С. 4771
Даушкевич Ю.В. 4771
Дахновский Н.В. 1061
Дацкевич В. 2764
Дашкова И.А. 1463, 4171
Дашутин А.П. 3961, 3962
Двинских С.А. 3983
Дворецкий А.И. 347
Дворецкий Т.В. 1062, 1182, 1223, 1224, 1225, 1226
Дедов М.М. 1088
Деев С.В. 3836, 3837, 3838
Деева Т.А. 1063, 1064, 1065
Дейнерте М.П. 545
Дексбах Н.К. 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076
Демидовская Л.Ф. 1077, 1078, 1079, 1080, 1631
Демина О.М. 1081, 1082, 1083, 1084
Демченко Л.А. 1085
Денисенков В.П. 1086, 1087
Денисов А.В. 1088
Денисова (Петрова) И.А. 1091, 1092, 2233
Денисова А.В. 1614
Денисова Г.А. 1089, 1090
Денисова Л.В. 1093
Державина Н.М. 1094
Дерюгина. 2208
Джамангараева А.К. 4111
Джикович Ю.В. 1095, 3604
Джус М.А. 1096
Дзенс-Литовский А.И. 1097, 1098
Дзюба Л.В. 552
Дзюба Т.П. 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1182, 1223, 1224, 1225, 1226
Диамандополу Н. 2783
Дибнер В.Д. 1104
Дидух Н.Я. 2579
Дикеева Д. 1105
Дильдарян Б.И. 2789
Димитриев А.В. 1106
Динкелакер Н.В. 1107
Дмитренко П.П. 4375
Дмитриева Н.Г. 1108, 4787, 4788
Дмитриева С.И. 1109
Доброхотова К.В. 1019, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125
Доброхотова О.В. 1125
Доброчаева Д.Н. 1126
Добрынин Д.В. 4481
Довбня И.В. 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 2243, 2249, 2540, 3188, 3189, 3194, 4820, 4821, 4822, 4826, 4827
Догадина Т.В. 1149
Додук А.Д. 4610
Доктуровский В.С. 1150
Долгов Г.И. 1151
Долинский В.Л. 4081
Долматова Л.В. 1152
Донской П.В. 1153
Донцов М.Б. 2830
Доровских Т.А. 1154
Доронкин Г. 4695
Дорофеев П.И. 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163
Дорохов С. 1164
Доценко О.Н. 741, 834, 1165, 1166, 1167, 3538, 3542, 3543, 3544, 3545, 3546, 3547, 3548, 3549, 3550, 3551, 3552, 3555
Драверт П.А. 1168, 1169
Драга М.В. 3076
Драчев С.М. 1170
Древаль В.Ф. 1171
Дробов В.П. 1172, 1173
Дробот В.И. 1174
Дробот П.И. 4715

Дроздова И.Н. 3357
 Дронова Т. 1175
 Дружинин Г.В. 741
 Друлева И.В. 958
 Дубанов И.С. 1176
 Дубко Н.В. 1177
 Дубовик Д.В. 3851
 Дубовский Н.В. 1178, 1179
 Дубровин Л.И. 1180
 Дубына Д.В. 229, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 2917, 2981, 4630, 4631, 4632, 4633
 Дудинский А.А. 1248
 Дудкин М.С. 1249
 Дулепова Б.И. 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258
 Дулепова О.Н. 1259, 4024
 Думич О.Я. 1056
 Дурникин Д.А. 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 2089, 4609
 Душаускене-Дуж Р.Ф. 2645, 2646
 Дылевская И.В. 1274
 Дылис Н.В. 1275
 Дымина Г.Д. 1276
 Дьякова Л.М. 2042
 Дьяченко Н.И. 1269
 Дьяченко Т.Н. 1270, 1271, 1272, 1273, 1277, 1278, 1556
 Дюнин А.Г. 1279, 1280
 Дятлов С.Е. 3274
 Евдущенко А.В. 251, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286
 Евсеенко И.А. 1287
 Евстигнеева Е.В. 3837
 Евстратов Ю.И. 600
 Евтюхова (Вадковская) М.А. 1288, 1289
 Егоркина Г.И. 1290, 1291, 1292, 1427
 Егоров Е.В. 252
 Егоров И.Г. 1293
 Егоров Ю.В. 3863
 Егоров Ю.Е. 177, 178
 Егорова А.А. 1294, 1295
 Егорова М.Н. 1296
 Егорова Т.В. 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319
 Егорова. 2208
 Егошина Т.Л. 1320
 Еленевский А.Г. 1321
 Елисеева Л.К. 1077, 1079
 Елистратова Л.Н. 3952
 Емельянов А.А. 3835
 Еремеева Г.Е. 1322, 1323, 1324, 3792
 Еременко Т.И. 3365, 4203
 Еременко Ю.А. 3629
 Еркомаишвили А.К. 1325
 Ермолаев В.И. 1326
 Ермохин М.В. 1327
 Ершов И.Ю. 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 2156, 2234, 2244, 2246
 Есенин А.В. 2134
 Ефейкин Д.П. 1106
 Ефимов Д.Ю. 1353
 Ефремов А.Н. 1354, 1355, 1356
 Жадовский А.Е. 1357
 Жакова Л.В. 1358, 1359, 1360
 Жаромскис Р. (Žaromskis R.) 4910
 Жгарёва Н.Н. 1361, 2134
 Жгунова Л.В. 4157
 Жданов В.С. 1362, 1363, 1364, 1365, 1366
 Живаго А.В. 1367
 Живогляд А.Ф. 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 3330, 3331, 3666
 Жижин Н.П. 1643
 Жилин С.Г. 653, 1377, 1378
 Жилкина И.Н. 1379
 Жиряков А.С. 1380
 Житина Л.С. 1405
 Житков В.С. 1381
 Жмуд Е.И. 1382, 1383, 1384, 1385
 Жмуд М.Е. 718, 1182
 Жмуд О.И. 1182, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1386
 Жмылёв П.Ю. 1387, 1388, 1389, 2114, 2115
 Жудова П.П. 1390
 Жуков К.П. 1391
 Жукова Г.А. 1392, 1393, 2411, 2412
 Жукова Л.А. 119
 Жуковская Т.И. 166
 Жуковский А.В. 1394, 1395, 1396, 1397, 1398
 Журавлёва Е.И. 284, 378
 Журавлева Л.А. 1399
 Забалуев А.П. 1400
 Забержинская Э.Б. 1401
 Заварзин. 2208
 Загузова Т.В. 1402
 Задорожный В.З. 4595
 Зайченко О.Б. 2202
 Закиров К.З. 1403
 Закиров П.К. 111
 Зактрегер И.Я. 1404
 Заліський О.О. 1435
 Занг Чинь Чыонг. 1405
 Зарипов Р.Г. 505, 1407, 3778, 3779
 Зарипов Р.З. 1408, 1409, 1410, 1411, 1412
 Зарипов Х. 1413, 3060
 Зарубин С.И. 1414
 Зарубина Е.Ю. 1290, 1291, 1292, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433,

1434, 1779, 2888, 2889, 4906
Зарубін О.Л. 1435
Заславская Т.М. 1436
Затравкин М. 1437, 1438, 3603
Заугольная И.Н. 4700
Зауер Л.М. 1439
Зауралова Н.О. 1440, 1441
Зауралова-Пепеляева Н.О. 978
Захаренко В.Б. 1442
Захаренков И.С. 1443, 1444, 1445, 1446
Захаренкова Г.Ф. 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452
Захаров Г.Ф. 869
Захаров Л.З. 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459
Захарова В.Н. 1460
Захарьин М.Н. 1461
Зверева О.С. 1462
Звонарёва Е.А. 1463, 4172, 4173
Зедельмейер О.М. 1464, 1465
Зейферт Д.В. 1466, 3255, 3661
Земскова Е.А. 1467
Зеров К.К. 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489
Зимбалева Л.Н. 1820
Зиновьев Г.А. 472
Зиновьева Т. 1490
Зоз И.Г. 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 2314
Золотарёва Л.Н. 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501
Золотницкий Н.Ф. 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512
Золотухина Е.Ю. 769, 1513
Зорэ С.В. 1923
Зотов А.М. 1514, 2715, 2716, 2718, 2719, 2720, 2721
Зотов Л.М. 2746
Зуб Г.Н. 1691
Зуб Л.Н. 226, 1018, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1528, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608
Зубарева Э.Л. 602, 1522, 1523, 1524, 1525
Зубкова И.Г. 1526, 1527
Зубрилкин Е.И. 1293
Зятев П.А. 1428, 1529
Ибрагимов А.Ш. 1530
Иванина Л.И. 1531
Иванкина В.М. 1532
Иванов А.И. 1533
Иванов В.В. 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541
Иванов В.И. 1542, 1543
Иванов В.Н. 3977
Иванов И.Ю. 4694
Иванов Л.А. 1544, 1545
Иванов М.В. 4596
Иванов. 2208
Иванова Г.Г. 1546, 1547
Иванова Е.А. 1548, 1549
Иванова Е.В. 1550
Иванова Е.И. 1551, 1552, 1553
Иванова И.В. 1554
Иванова И.Е. 1540, 1541, 1555
Иванова И.К. 2260
Иванова И.Ю. 1556, 1557, 1824, 1828, 1829, 1998
Иванова М.М. 1558
Иванова Н.Л. 1559
Иванова Р.Г. 1560
Иванова Р.Д. 1561
Иванова С.В. 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569
Иванова Т.И. 1570, 1571
Иванова Т.М. 4174
Ивашин Д.С. 1572, 1573
Ивашко. 1574
Ивлев В.С. 1575, 1576
Ивченко Т.Г. 2305
Игнатенко В.И. 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 3211
Игнатова С.С. 4895
Игошина К.Н. 1583
Ижболдина Л.А. 58, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1888, 1889, 1890, 3221
Изместьева Л.Р. 3221
Изместьева М.А. 1603
Иконников П.А. 198, 1604
Иконников-Галицкий Н.П. 1605
Икрамова М.М. 1606
Илзинь А.Э. 545
Ильин В.В. 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612
Ильин М.Н. 1613
Ильина И.С. 1614
Ильина Н.С. 1615, 1616, 3729
Ильинская Т.Н. 1617
Ильясова М.А. 3571
Илюхина В.М. 1618
Илюшина М.Т. 1619
Имершвили Т.И. 1620
Инешина М.Е. 1621
Иовва Е.И. 1269
Иозефович Л.И. 1622
Ирбе И.К. 1623
Исаков Ю.А. 1624
Исакова К.А. 1625
Исамбаев А.И. 1078, 1079, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631
Искра А.А. 1632
Исмаилов И.М. 105
Исполатов Е.И. 1634
Исхаков З. 111
Итигилова М.Ц. 1635
Ишкова О.П. 1636
Кабанов Н.М. 1170, 1637, 1638, 1639, 1640
Кабулов С.К. 1641
Каверзнева Ю.Г. 1642
Кагало А.А. 1643, 1644
Каглян А.Е. 1018

Каден Н.Я. 1645, 1646, 1647
Кадукин А.И. 1648
Кадыев Х.А. 106, 107
Казаков И.Ф. 1649
Каздобин А.С. 1650
Казмирук В.Д. 1651
Каим Л.Г. 2638
Кайгородов Г.П. 1652
Калечиц В.А. 1653
Калимуллина С.Н. 1654
Калинина А.А. 1655, 4141
Калинина А.В. 1656, 1657, 1658, 1659
Калинина С.Г. 1660
Калишевич С.В. 869
Калмыков К.В. 1061
Камелина О.П. 1661
Каменский Ф.М. 1662
Каминер К.М. 1663
Каминский В.С. 1664
Камлюк Л.В. 166
Камышев Н.С. 1665, 1666
Кананыхина Н.С. 1549
Канев В.А. 4136
Канода Н.Н. 4490
Капианидзе Н.В. 1667, 1668
Капитонова О.А. 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678
Каплина Г.С. 1890
Капрал Н. 4582
Капчевели К.Г. 1620
Карапетян Р.А. 138, 1679
Карасёва А.П. 1680
Карасёва В.М. 2245
Карасёва Н.Н. 1681
Карасикова. 2208
Каржавина А.А. 3063
Каржавина Л.А. 1682
Карзинкин Г.С. 1683, 1684, 1685, 2208
Карзинкин С.Г. 1683
Каримова Б. 1686
Каркуцкий Г.Н. 126
Кармазина Е.В. 1687
Карпенчук Е.Ю. 3086
Карпов Д.Н. 3661
Карпова Г.А. 1519, 1520, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1821, 1822, 1823, 1825, 2607, 2608, 3070
Каршина Л.Е. 1696, 1697, 1698
Касимов Н.С. 2507
Касинов В.Б. 1699, 1700
Кастальская. 2208
Катанская В.М. 485, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 2766, 2767, 2768, 3896
Катышевцева В.Г. 1728
Кауфман Н. 1729
Кауфман Н.Н. 1730, 1731
Кафанов А.И. 1732
Кац Н.Я. 1733, 1734, 1735
Кац С.В. 1734, 1735
Кацман Е.А. 1736
Качанова А.А. 3948
Кашина Л.И. 1737, 1738, 1739
Кашина Н.Ф. 1740, 1741, 1742, 4006
Кашкин Н.И. 1743, 1744, 1745, 1746, 1747
Каюмов Р.И. 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1748, 3190
Квет Я. 2835
Квиткевич У.К. 1749
Келдибеков С. 1750, 1751, 1752, 4112
Келдибеков С.Е. 9, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 4109, 4876
Келлер Б.А. 1758
Кельдибеков С.О. 1759, 4877
Кемжаев М.А. 1872, 1875, 1878
Кениг Г.Ф. 1760
Кизеветтер И.В. 1761
Кизене Б.П. 1762, 1763, 1764
Киликеева М.А. 3054
Кильдюшевский Е.И. 1765
Kim G. 1779
Ким Г.В. 2889
Кимеридзе К.Р. 1766
Киприянова Л.М. 415, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 2015, 3395
Киржинов Г.Х. 4732
Кириллов В.В. 1292, 1779, 1780
Кириллова Т.В. 2889
Кириченко В.Е. 4545
Кириченко Р.А. 1080
Кирпенко Н.И. 1781
Кирхнер Б. 363
Кирюхин И.В. 1782
Кирюшина Е.И. 111
Киселев В.Н. 1783, 1784
Киселев Е.М. 2955
Киселев Р.Ю. 4673
Киселева Е.И. 1785
Киш Р.Я. 1786
Кйук Л.А. 4909
Клейн В. 1787
Клер О.П. 1788, 1789, 1790, 1791
Клещев М.А. 1792
Клименко М.О. 990
Климентов Л.В. 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803
Клинкова Г.Ю. 1804, 1805, 1806, 1807
Клоков В.М. 833, 954, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 2034, 3072, 3920, 4694
Клоченко П.Д. 4276
Клочкова С.А. 1408
Клочкова С.А. 1411, 1412, 1830, 3191
Клюкина Е.А. 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 4342, 4343, 4344

Ключникова Н.М. 1849, 2626, 2627, 2628
Клявния Г.Б. 1850
Князьков В. 1851
Коблицкая А.Ф. 1852, 1853, 1854
Ковалев В. 1855
Ковалёв С.Ю. 363
Ковалькова М.П. 128
Ковальский В.В. 1856
Ковальчук М.А. 513
Ковардаков С.А. 1603
Коврижных А.И. 1857
Коган Ш.И. 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 4556
Кожевников А.Е. 1883, 1884, 1885, 3446
Кожевников Ю.П. 1886
Кожевникова З.В. 1885, 3446
Кожевникова О.В. 4175
Кожевникова С.К. 1887
Кожова О.М. 1888, 1889, 1890, 1891, 1892
Козина С.Я. 1822, 1823, 1824, 1825, 1829, 1893, 1894
Козлов В.Г. 3623
Козлов В.Е. 1895
Козлов В.И. 1896
Козлова И.В. 128
Козлова С.В. 1780
Козлова Т.А. 1897
Козловская О.И. 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 4977, 4978, 4979
Козулин Н.В. 1910
Козюк В.П. 1911
Койранский Б.Б. 1912
Кокин К.А. 312, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920
Колбовский Е.Ю. 1921
Колесник С.В. 1922
Колесников П.А. 1923, 4789
Колесникова Т.Д. 1924, 1925, 1926, 1927
Колесниченко Л.И. 1928
Колесова Г.Е. 291, 292
Колмогоров Ю.П. 477
Колобова С.С. 3054
Коломейченко В.Н. 1929
Коломийченко В.Н. 1930
Коломийчук В.П. 1931
Колупаева Л.И. 970
Кольченко О.Г. 1932
Комаров А.В. 1933
Комаров В.Л. 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939
Комарова Н.В. 3838
Комендар В.И. 1940, 1941
Комжа А.Л. 1942, 1943
Комиссаров С.В. 1944
Комов В.Т. 2846
Компаниец Ю.И. 1945
Комулайнен С.Ф. 1946, 1947
Кондратьев Г.К. 3394
Кондратьев К.Я. 1948
Кондратьева Н.В. 1949, 1950
Кондратюк Е.Н. 1951, 1952
Конева Н.В. 1953, 1954, 2735, 3621, 3623, 3728, 3729
Коневецкая М.С. 1599
Коновалов Н.А. 1955
Кононов В.А. 1956
Кононов В.И. 4583
Кононов К.Е. 1957
Константинова А.Г. 1958
Константинова А.Т. 1959
Константинова Н.А. 1960
Конюшков Н. 1961
Копцева А.Ю. 3103, 4673, 4674, 4675
Копылов И. 1971
Копылов М.В. 1962
Копылова А.А. 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971
Копылова Т.В. 166, 1972
Кораблева А.И. 1973
Кордаков И.А. 1974
Корде Н.В. 1975
Кордюм Е.Л. 361
Корелякова И.Л. 332, 1489, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 3553, 3554
Корженевская Т.Г. 2002
Корженевский В.В. 2003
Корженевский В.В. 2004, 2005, 2006, 2007
Коржинский С.И. 2008, 2009
Коритняк Р.М. 1529
Корнилова В.С. 2010
Коробицына Е.Б. 2997, 3637
Коробкова Н. 4120
Коровец А.В. 3086
Коровкин О.А. 2011
Королёв Л.И. 2012
Королева Т.М. 3272
Король В.М. 2013, 2014
Королюк А.Ю. 2015, 2016
Коротенко Г.М. 362
Коротков К.О. 2017, 2018, 3970
Короткова Е.М. 2062
Корсак Н.Б. 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024
Корсаков Г.К. 2025, 2026
Корсикив И.Ф. 2027
Корчагин А.А. 2028, 2029
Корягина Н.А. 3837
Коряковцев А.А. 4038, 4407
Косенко И.С. 2030, 2031
Косинская Е.К. 4483
Костенко Н.В. 1873, 2032
Костикова Л.Е. 2033, 2034, 2035
Костин В.А. 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041
Костин С.Ю. 2003, 2006, 2007
Костяев В.Я. 2042
Котанчиков В.И. 2043

Котелина Н.С. 4269
Котлевец О.С. 2044
Котов М.И. 2045, 2046
Котова И.В. 2047
Котова И.Н. 2048, 2049, 2050, 3034
Кох В.К. 2051, 2052
Кох Е.К. 4353
Кочанова З.И. 2053
Кочанова Э.И. 2054, 2055
Кочетов С.М. 2056
Кошетеров А. 2057
Кравец В.В. 679
Кравцова Т.И. 293
Кравченко М.Е. 1876, 1878, 1882
Краева В.З. 4153, 4154, 4155, 4156
Краевский И.М. 2058, 2059
Краинский С. 2060
Крайнюкова А.Н. 1874
Красавина Л.К. 872
Красинцева В.В. 1648
Красноборов И.М. 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066
Краснова А.Н. 1826, 1827, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2233, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2249
Краснова Е.М. 1625
Красовская С.А. 2097, 2098, 2099, 2100, 2101
Красовский Л.И. 2102, 2103, 2104, 2105
Красовский П. 604
Красовский П.Н. 843
Кречетович В.И. 2106, 2107, 2108
Кривицкий А.И. 1088, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113
Кривицкий А.Н. 532
Кривоногое С.К. 477
Кривохарченко И.С. 1387, 1388, 1389, 2114, 2115
Кристалне С.Х. 2116
Криштофович А.Н. 2117, 2118, 2119
Кропачев Л. 2120
Кропачева М.Ю. 2121
Кроткевич П.Г. 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128
Крубер А.А. 2129
Круберг Ю.К. 2130
Круглова А.Г. 2131
Круглова В.М. 2132, 3231, 3232
Круглова Н.Н. 2133
Крылов А.В. 2134, 4980
Крылов П.Н. 2135
Крылова Е.Г. 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2246, 2463
Крылова Е.Н. 4906
Крюкова М.В. 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178
Ксенофонтова Т.Ю. 2179, 2180
Кублицкая О.П. 2181
Кудратова Б. 2182
Кудрин С.Г. 2183, 2184
Кудрявцев В.М. 2185, 2186, 2187
Кудрявцева Е.Н. 2188
Кудрявцева Н.А. 2185, 2186, 2187, 2189
Кудряшов А.В. 2190
Кудряшов В.В. 2191, 2192, 2193
Кудряшов М.А. 2194, 2195
Кужахметова Н.В. 3103, 4673, 4674, 4675
Куземко А.А. 2196, 2197
Кузенева О.И. 2198, 2199
Кузнецов Б. 2200
Кузнецов В.И. 2201
Кузнецов Л.А. 2202
Кузнецов Н.И. 2203, 2204, 2205, 2206
Кузнецов О.Л. 2207
Кузнецов С.И. 1684, 1685, 2208
Кузнецов С.Н. 2005
Кузнецова Г.М. 2209
Кузнецова Л.А. 3984
Кузнецова Л.К. 1623
Кузовков А.Д. 1617
Кузьменко М.И. 2210, 2813, 4715
Кузьмина Е.В. 256
Кузьмина Т.С. 2436
Кузьмицкая И.В. 2211, 2212
Кузьмич В.Н. 2213, 2905
Кузьмичёв А.И. 123, 1268, 1352, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2157, 2158, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2580
Кукарина С.В. 995
Кукк Х.А. 2250
Куклин А.П. 210, 2251
Кукушка Л.А. 2805
Кулиев А.А. 1530
Кулиев А.Н. 629, 630, 631, 649
Куликов Н.В. 2252, 2253, 2254, 3340, 3341
Куликов П.В. 2255
Куликова В.Г. 1632
Куликова Г.Г. 2256
Куликова Н.М. 2257, 2258, 2259, 2260, 2261
Кумиэиз А.Г. 4584
Куприянова Л.А. 2262, 2263, 2264
Купцов С.В. 2265, 2266, 2267, 2268, 3598, 4714
Курбангалиева Х.М. 920
Курбанов К. 519
Курлович Н.Н. 2269
Курова И.Б. 4176
Курченко Е.И. 2270, 2271
Курченко Т.С. 1999
Кусков В. 2764
Кутова Т.И. 2272
Кутова Т.Н. 333, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285,

2286, 2287, 4815, 4816
Кутуева Л.Н. 3086
Кутюрин В.М. 2288, 2289
Кухальская Н.П. 2290
Кухарев Б.Ф. 4160
Кухаренко Л.А. 2291, 2292
Кучеров Е.В. 2293
Кучерявая Л.Ф. 2294, 2295, 2296, 2297, 2298,
2299, 2300, 3438
Кучерявый В.П. 1057, 2301
Кучин И.В. 2302
Кушхов А.Х. 108
Куянцева Н.Б. 2303, 2304, 2305
Кэш Э. 2306
Кюкенталь Г. 2307, 2308
Кязимов К.Д. 109
Кязимова Т.Г. 2309
Лабзин Н. 2310
Лавренко Е.М. 655, 656, 2311, 2312, 2313, 2314
Лавриненко Ю.А. 253
Ладыгина М.Е. 1463, 4171, 4172, 4173
Ладыженская К.П. 2315
Лазарева В.И. 2541
Лаздаускайте Ж.П. 4009
Лактионов А.П. 1376, 2316, 3331
Лактионов Б.И. 2317
Лакшевиц П. 2318
Ламин В.И. 2319, 2320
Ламперт К. 2321
Лапиров А.Г. 471, 661, 2249, 2322, 2323, 2324,
2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332,
2333, 2339, 2340, 2463, 3203, 3204, 4255
Ларионова М.А. 2334
Ласточкин Д.А. 1975, 2335
Лащенкова А.Н. 2336
Лацинский Н.Н. мл. 1776, 1777, 2016
Лебедев Н.И. 2337
Лебедева М.В. 2338
Лебедева О.А. 2339, 2340
Леванец А.А. 2341
Левин В.К. 2342, 2343, 2344, 2345
Левина А.И. 2346, 3340
Левина Ф.Я. 2347, 2348, 2349
Левкевич О.А. 3751
Левковская Г.М. 2350
Левковская Л.А. 315
Ледебур К.Ф. 2351
Лейнерте М.П. 2352
Лемеза З.Ф. 2353
Лемеза Н.А. 2353
Леншина А.В. 870
Леонидов Ю.Н. 2354
Леонов В. 2355
Леонов Е.А. 2356
Леонова Н.А. 2357
Леонова Т.Г. 334, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362
Леонтьев А.М. 2363, 2364
Лепехин И. 2365
Лепилова Г.К. 2366, 2367, 2368, 2369, 2370
Лепнева С.Г. 2371

Лесненко В.К. 2372
Лесникова Е.В. 3977
Летанская Г.И. 1725, 2373
Ли Б.Д. 2374
Либизов Н.И. 4818
Лившиц Н.М. 2375
Линд А.Э. 2376
Липаева Л.И. 2377
Липин А.Н. 2378
Липина Н.Н. 2378, 2379
Липшиц С.Ю. 2380
Лисицкий И.Т. 2381
Лисицына Л.И. 1392, 2233, 2249, 2382, 2383,
2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391,
2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399,
2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407,
2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415,
2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 3192, 3193, 3194,
4823, 4824, 4825, 4826, 4827, 4981, 4982
Лисс О.Л. 2421
Литвиненко В.И. 3067
Литвинов А.С. 380
Литовченко Н.Г. 2422
Лихачёва Т.В. 2423
Лихварь Д.Ф. 458
Лиховид Н.Г. 2424
Лияскин В.Н. 2425
Логинов М.А. 2426
Логинова Л.Н. 3656, 3657
Логунова И.В. 235
Лодзинья И.А. 2427
Лодкина М.М. 2428
Лойгу Э.О. 4909
Локтионов Е.Г. 4681
Лопатин В.Д. 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434,
2435, 2436
Лопотухин А.Г. 4898
Лопух П.С. 213, 214
Лосев Г.А. 880, 881, 882, 883, 2437, 2438, 2439,
2440, 2441, 2442
Лошаков Ю.Т. 2443
Лубянов И.П. 554, 2444, 3280, 4169
Лугинина Е.А. 1320
Лузанов В.Г. 2445
Лузгин В.К. 2446
Лукин В.Б. 2447
Лукина Г.А. 1144, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452,
2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460,
2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 4911,
4912
Лукина Г.Д. 1249
Лукина Е.В. 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473,
2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481,
2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489,
2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496
Лукина Л.Ф. 2497, 2498, 2499, 2500, 2814, 4716
Лукомская К.А. 2501
Лурье Г.П. 2502
Луферов А.Н. 2503
Лущик И.Г. 198

Лысенко А.К. 2504
 Лысенко В.Н. 1732
 Лысенко В.С. 2506
 Лысенко Н.Л. 2505
 Лысенко С.В. 2506
 Лысенко Т.М. 884, 2890
 Лычагин М.Ю. 2507
 Лычагина Н.Ю. 2507
 Львов П.Л. 2508, 2509, 2510, 2511
 Любарский С.Е. 2512
 Любезнов Ю.Е. 1873, 1875, 1876, 1877, 1878, 2513, 2514
 Любимов М.В. 386
 Любимова С.А. 2253, 2254, 2346, 2515, 2516, 2517, 2518, 3341, 4492
 Любимова Т.С. 128
 Любич Ф.И. 2519
 Любич Ф.П. 2520
 Любичанковский Н. 2521
 Любченко М.А. 2917
 Люкайкин В.А. 2442
 Лякавичюс А.А. 2522
 Лятифова А.Х. 781
 Ляхнович В.П. 2375, 2523
 Ляхова И.Г. 2524
 Ляшенко А.Н. 2824, 4719
 Ляшенко Г.Ф. 1145, 1146, 2243, 2249, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 3470, 4255
 Ляшенко О.А. 2541
 Мавродиев Е.В. 2542, 2543, 2544, 2545
 Магомаев Ф.М. 2546, 2547, 2548, 2882
 Мадалиева Г.К. 2549, 2550, 2551, 2552
 Мазур Т.П. 2247, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580
 Мазуренко М.Т. 2581
 Майлов А.И. 3442
 Майлун З.А. 614, 2582, 2583
 Майоров С.Р. 2447, 2584
 Майстренко С.Г. 2585, 2586, 3003, 3004, 3005, 3006
 Макаревич М.Ф. 3325
 Макаров А.К. 4052
 Мак-Кой П. 2587
 Максименко В.А. 2004
 Максимов В.И. 1600
 Максимов Н. 2588
 Максимова В.М. 1599, 1601, 1602, 1889
 Максимова О.А. 4121
 Малаховский В.Н. 1043
 Малёва М.Г. 2998
 Малеев В.П. 2589, 2590
 Малеева М.Г. 2591
 Малиновская Е.И. 2592, 2593
 Малиновская М.В. 4716, 4890
 Малиновский К.А. 2594
 Маливицкая Л.М. 3231, 3232
 Малолетко А.М. 2595
 Малыгин В.С. 2596
 Малышева В.Г. 2597, 2598
 Мальцев А.И. 2599, 2600
 Мальцев В.И. 1692, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608
 Мальцева А.Т. 2609, 2610
 Мальцева Т.В. 2611, 2612
 Малюга Н.Г. 2613, 4430, 4431, 4432, 4433
 Малютенко Г.А. 1015
 Малютин К.Г. 2614
 Мамаев С.А. 2615
 Мамедов Г.Д. 1530
 Мамонтов И.Ф. 615
 Маневич Е.Ф. 4572
 Манохина Р.П. 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621
 Манцевич Е.Д. 2622
 Марикода А.В. 2623
 Маркевич Г.И. 4983, 4984
 Марков М.В. 2624, 2625, 2626, 2627, 2628
 Маркосян А.Г. 2629
 Маркоч А.К. 828
 Мартыненко В.А. 4269
 Мартыненко В.П. 442, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 4289, 4290
 Мартынов П.Т. 2639
 Марунченко Ю.М. 2918
 Марцева Н.А. 2640
 Марцинкевич Л.А. 166
 Марченко А.М. 2641, 2642, 2643, 2644
 Марченко-Ваганова Т.И. 2640
 Марчук Е.А. 1571
 Марчуленене Д.П. 2645, 2646
 Масальский В.И. 2647
 Масанова М.Д. 3555
 Масленников А.В. 1391
 Масленникова Е.И. 3625
 Маслиев И. 2648
 Маслов И.И. 2004, 2005, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2911, 3721, 3722, 4204
 Масловский А. 2659
 Матарзин Ю.М. 2660
 Матвеев В.И. 1615, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685, 2686, 2687, 2688, 2689, 2690, 2691, 2692, 2693, 2694, 2695, 2696, 2697, 2698, 2699, 2700, 2701, 2702, 2703, 2704, 2705, 2706, 2707, 2708, 2709, 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715, 2716, 2717, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2723, 2724, 2725, 2726, 2727, 2728, 2729, 2730, 2731, 2732, 2733, 2734, 2735, 2736, 2737, 2738, 2739, 2740, 2741, 2742, 2743, 2744, 2745, 2746, 3347, 3813, 3814, 3815, 3863, 3963, 3964, 3965, 4141, 4279, 4676
 Матвеев Л.Э. 1780
 Матвеева Е.П. 2747
 Матвиенко А.М. 2661, 2748, 3457
 Матвиенко Л.П. 2210

Матвиенко О.Ф. 559
Матюк И.С. 2750, 2751
Матюкова Т.Г. 2752, 2753, 2754, 2755
Махлин М.Д. 2756, 2757, 2758, 2759, 2760, 2761, 2762, 2763, 2764, 2765
Мацкуте А. 4232
Медведь В.А. 219, 1781, 2769
Медзмаришвили И.Д. 2770
Мейер К.И. 2772, 2773
Мейер Н.Р. 2771, 2774, 2775, 2776, 2777, 2778, 2779, 2780, 2781, 2783
Мейер Ф. 4314
Мейер Э.А. 2782
Meinshuasen K.Fr. 2784, 2785, 2786
Мейснер Е.В. 3791
Мелентьев В.В. 1948
Меликян А.П. 2787, 2788, 2789
Мельник С.Д. 2790
Мельник С.П. 2791
Мельников Д.Г. 1678
Мельников М.М. 1650
Мельникова А.Б. 2178, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798, 2799, 2800, 2801
Мельникова Н.И. 2963
Мельниченко З.А. 2802
Мельчакова Т.Н. 2803
Менияхметов Г. 4048
Менкель-Щапова Т.Ф. 2804
Меньшикова О.А. 2805, 2806, 4156, 4157
Мережко А.И. 844, 1034, 2499, 2807, 2808, 2809, 2810, 2811, 2812, 2813, 2814, 2815, 2816, 2817, 2818, 2819, 2820, 2821, 2822, 2823, 2824, 2825, 2826, 2827, 2828, 2829, 2830, 2831, 2832, 2833, 2834, 2840, 3069, 3556, 4697, 4717, 4718, 4719, 4887, 4888, 4889, 4890, 4891, 4892, 4986
Мережко А.П. 2835
Мерклин К.Е. 2836
Мессинева М.А. 2837, 2838
Метейко Т.Я. 2839, 2840
Мечковская З.И. 2523
Мещеряков А.А. 3016
Мещерякова С.В. 2842, 2843
Мигаль А.В. 2844
Migula W. 2845
Микрякова Т.Ф. 1144, 2330, 2464, 2465, 2846, 2847, 2848, 2849, 2850, 2851, 2852, 2853, 2854, 2855, 2856, 2857, 2858, 2859, 2860, 2861, 2862, 2863, 2864, 2865, 2866
Миловидова И.Б. 4356, 4357
Мильков Ф.Н. 2867
Мильчакова Л.Б. 2868
Мильчакова Н.А. 2869, 2870, 2871, 2872, 2873, 2874, 2875, 2876, 2877
Мильштейн В.В. 2878
Миллус П. 785
Милютина Т.А. 970
Минаева Е.Н. 2879
Мингазова Н.М. 1360, 2880, 4772
Минеева Н.М. 2134
Минервин В.Н. 472
Минкина Е.А. 2881
Минкявичус А. 4229
Мирзоев М.З. 2882
Миркин Б.М. 1614, 3970
Миронова Н.Я. 2883, 2884, 2885, 2886, 3373
Мирошников В.И. 2887
Мирфаизов Х.М. 3573
Митковская Т.И. 2034
Митрофанова Е.Ю. 1429, 1430, 1431, 2888, 2889
Митрошенкова А.Е. 1615, 2890, 2891
Михайлов Д. 2897
Михайлов Н.В. 2796, 2797
Михайлова Л.Н. 1019, 1124, 2892, 2893
Михайлова Т.Н. 211, 2894, 4677, 4678, 4679, 4680, 4681
Михайловская В.А. 2895
Михайловский А.Г. 2896
Михеев Н.Н. 2898
Михеев Ю.М. 3002
Мишин Г.М. 2899, 2900, 2901, 2902
Мишин М. 2764
Мишина Г.А. 1951, 2903
Мишулина Г.С. 4828
Могыльдя В.М. 4584
Моисеева Л.Г. 2213, 2904, 2905
Моисеева О.В. 2906
Мокиевский К.А. 2907, 2908
Молокова Н.И. 2909, 2910, 4610
Молотковский Ю.И. 3578
Молчанов Е.Ф. 2911, 2912
Моляка А.Н. 1229, 2913, 2914, 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 3436, 3437
Момотов И.Ф. 614
Монаков А.В. 2921
Монахова М.Г. 1617
Мордвинов Н.А. 472
Мороз С.А. 1230
Морозов В.В. 631
Морозов Н.В. 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927, 2928, 2929
Морозов Н.С. 2018
Морозов С.В. 2933
Морозова Г.В. 3983
Морозова Г.Ю. 2930
Морозова Н.М. 2931
Морозова Н.С. 2932
Морозова О.В. 2018
Морозова О.Г. 2933
Морозова С.В. 236, 237
Морозова-Водяницкая Н.В. 2934, 2935, 2936
Москалев В. 2937
Москаленко А.В. 3666
Московский А. 2938
Московченко Д.В. 863
Мосолов Л.П. 3431
Мотеюнене Э.Б. 2645
Мохамад Али С.А. 2939
Мочалова О.А. 2940, 2941, 2942
Мошкова Н.А. 227
Мудрик В.Н. 532

Музафаров А.М. 2943, 2944
Мулдашева Г.М. 37, 2945, 2946, 2947, 2948, 2949, 2950
Мурашев В.В. 2256
Мурдахаев Ю.М. 2798, 2799, 2951, 2952, 2953
Мурзаева С.В. 3622
Мурзина Т.А. 250
Муртазаев У.И. 162, 2954
Мусатов В.А. 2955
Мусиенко Н.Н. 3076
Мутин В.А. 552
Мутускин А.А. 1923
Мушинская Л.Г. 3931
Мчедлишвили Н.Д. 2956
Мыльникова О.А. 2957
Мырза М.В. 2958, 4585
Мысливец И.А. 4897
Muhlberg Н. 2959
Мякиньюков А.Г. 2960
Мякушко В.К. 2023, 2024
Мякушко Т.Я. 1126
Мяло Е.Г. 2961, 2962, 2963
Мясникова С.Л. 488
Мязметс А.А. 2964, 2965, 2966, 2967, 2968, 2969, 2970
Мязметс Х.А. 2971
Набатов А.А. 2972
Набатова Е.А. 1556
Назаров А.Б. 1018
Назаров Е.Г. 2973, 2974
Назаров М.И. 2975, 2976
Назаров Н.В. 2288, 2289
Найда А.А. 2977
Намсараев Б.Б. 199
Нармухамедов Х. 2978
Нарчук Э.П. 2979
Насибулина Б.М. 2980
Насонова Е.П. 491, 588, 589, 590
Наумова Л.Г. 1957
Небесный В.Б. 1231, 1238, 2981
Небольсина Т.К. 2982
Неграш А.К. 2983
Негробов В.В. 2984, 4395
Негру А.Г. 1047, 1162, 2985
Недоспасова Г.В. 2986, 2987, 2988, 2989, 2990, 2991
Недоспасова Н.В. 2992
Некрасов А.А. 2993, 2994
Некрасова А.А. 746
Некрасова Г.Ф. 2591, 2995, 2996, 2997, 2998, 3633, 3638, 3639, 3640, 3641, 3642, 3643, 3644, 3645
Нельдушкин Н. 2999
Немцева Н.Д. 3000
Немцева С.Ф. 2286
Ненюков Ф.С. 3001
Неофитов Ю.А. 3002
Неронов Ю.В. 2585, 2586, 3003, 3004, 3005, 3006
Нескрябина Е.С. 3007, 3008, 3009, 3319, 3320
Нестеренко Н.П. 4891
Нефедова А.И. 3399
Нечаев А.А. 3012
Нечаев А.П. 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015
Нечаева Н.Т. 472
Никитевич Л.В. 3349
Никитин А.В. 4200
Никитин В.В. 3016
Никитин П.А. 3017, 3018
Никитина И.Г. 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 3019, 3020, 3021, 3022, 3023, 3906
Никитинский Ю.И. 3604
Никитинский Я.Я. 3024, 3025
Никитичева З.И. 3026
Никишин Ф.М. 3027
Николаев В.Н. 3029, 3030
Николаев И.И. 3031
Николаева А.М. 3032
Николаева Н.Г. 4122
Николаевская М.В. 3033, 3034
Николаевский В.Г. 3028, 3035, 3036
Николаевский М.В. 3037
Николайчук Л.Ф. 885
Никольская В.В. 1015
Новак А.Л. 3829
Новиков В.С. 77, 3038, 3039, 3040, 3041
Новикова Е.В. 3042
Новикова Н.Г. 3043
Новикова Н.М. 1641
Новожилова Н.Н. 3044, 3985, 3986, 3987, 3988
Новосёлова М.С. 3045
Ножнов А. 3046
Носков А.А. 3047
Носов В.Н. 1919, 1920
Нэсибов Н.В. 4852
Нянишкене В.Б. 2645, 2646
Обидина Е.Ф. 3048, 3049
Обухова О.В. 2502
Овеснов А.М. 3050, 3051, 3052, 3053, 3054
Овеснов С.А. 3055
Овечкина Е.С. 3056
Оводов Ю.С. 3057
Овчинников Б.Н. 3058, 3059, 3060, 4049
Овчинников Ю.Б. 3061, 3062, 3063
Озерецковская Н.Т. 3064
Озерская Е.С. 3065
Оконенко В.У. 3066, 3067
Окропидзе З.И. 3068, 3968
Оксиюк О.П. 3069, 3070, 3071
Олейник Г.Н. 3072, 3073, 3074, 3075
Олексик Т.Ф. 1786
Олешева Н.И. 3399
Ольхович О.П. 3076
Оляницкая Л.Г. 2044
Онищенко Л.И. 992, 3256
Оразмухаммедов А. 3078, 3079
Ореховский А.Р. 3080, 3081, 3082, 3083, 3084, 3085
Орленко Н.Е. 3222
Орлов П.П. 1320

Орлова Л.В. 544
Орыщина Н.М. 3086
Осипов К.И. 3087, 3088
Осипов С.К. 3089
Осипов Ю.А. 3002
Островчук П.П. 3366
Остроумов В.М. 3090
Остроумов С.А. 3091
Остроумова В.М. 3092
Остры И. 834
Осычнюк В.В. 4201
Отенов Т. 1413
Отягелова Г. 1237
Охотников М.А. 1975
Охотникова Е. 618
Павленко Г.Е. 3013, 3014, 3094, 3095, 3096, 3097,
3098, 3099, 3100, 3101
Павлинова Р.М. 3102
Павлов П.Д. 1957
Павлов С.И. 2722, 3863
Павлова М.П. 4189
Павлова Т.А. 335
Павловская И.Г. 3103
Падеравская М.И. 3104
Паймеева Л.Г. 2261, 3105, 3106
Пакальнис Р.Ю. 3107
Палагушкина О.В. 1360
Паламарчук В.Д. 2035, 4277
Паламарь-Мордвинцева Г.М. 873, 3108, 3109
Палибин И.В. 3110, 3111
Панин М.С. 3112, 3113
Панкова И.А. 3114, 3115
Панкова Н.Л. 3116
Панкоша Е.Л. 988
Паньков И.В. 1557, 1828, 4694
Панюков Б. 3117, 3118
Панюкова А. 3119
Папеляева Н.О. 3120
Папёнова Н.П. 3750
Папченков В.Г. 416, 417, 469, 826, 921, 922, 1144,
1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1681, 1748, 1830,
2413, 2414, 2415, 2416, 2466, 2467, 2723, 2866,
3121, 3122, 3123, 3124, 3125, 3126, 3127, 3128,
3129, 3130, 3131, 3132, 3133, 3134, 3135, 3136,
3137, 3138, 3139, 3140, 3141, 3142, 3143, 3144,
3145, 3146, 3147, 3148, 3149, 3150, 3151, 3152,
3153, 3154, 3155, 3156, 3157, 3158, 3159, 3160,
3161, 3162, 3163, 3164, 3165, 3166, 3167, 3168,
3169, 3170, 3171, 3172, 3173, 3174, 3175, 3176,
3177, 3178, 3179, 3180, 3181, 3182, 3183, 3184,
3185, 3187, 3188, 3189, 3190, 3191, 3192, 3193,
3194, 3195, 3196, 3197, 3198, 3199, 3200, 3201,
3203, 3204, 3269, 3966, 4911, 4912, 4913, 4914,
4915, 4916, 4917, 4918, 4919, 4920, 4921, 4922,
4923, 4924, 4925, 4926, 4927, 4928, 4929, 4930,
4931, 4932, 4933, 4934, 4935, 4936, 4937, 4938,
4939, 4940, 4941, 4942, 4943, 4944, 4945, 4946,
4947, 4948, 4949, 4950, 4951, 4952, 4953, 4954,
4955, 4956, 4957, 4958, 4959, 4960, 4961, 4962,
4963, 4964, 4965, 4966, 4967, 4968, 4969, 4970,
4971, 4972, 4973, 4974, 4975, 4976, 4977, 4978,
4979, 4980, 4981, 4982, 4983, 4984
Парахонская Н.А. 228, 3205, 4201
Парпиев Ю.П. 1403
Парфенов П.В. 1581, 1582, 3206, 3207, 3208, 3209,
3210, 3211
Парчевский В.П. 4363
Пасичная Е.А. 2815, 3212, 3213
Пасичный А.П. 2814, 2815, 2816, 2817
Пастухов Н.Л. 3214
Пастушенко Л.Т. 360
Патова Е.Н. 3215
Паутов А.А. 3223, 3224
Паутова В.Н. 58, 59, 1891, 3216, 3217, 3218, 3219,
3220, 3221, 3222
Паутова И.А. 3223, 3224
Пацелюк О.В. 3225
Пачоский И.К. 3226, 3227
Пашкевич В.В. 3228
Пашкевич В.Ю. 3229
Пашков Г.Д. 3230, 3231, 3232
Пель А. 3233
Пельт Н.И. 472
Пепеляева Н.О. 3234, 3235
Перевалов С.Н. 3334, 3335
Передрий Л.Н. 2523
Переладова Ю.А. 3237
Перес Эйрис М. 3238
Перес-Суарес А.И. 1570
Перлова Р.Л. 3239
Персидский Д.Я. 3240
Пестова И.А. 3241, 3691
Пестряков Б.Н. 3242
Пестушко Е.И. 3243
Петренко А.З. 3244
Петров В.А. 3245
Петров В.В. 3246, 3247
Петров В.Ф. 3248
Петров Г.Н. 2925, 2926, 2927, 3249
Петров К.М. 3250
Петров М.П. 3251, 3252
Петров С.С. 1466, 3253, 3254, 3255, 3256, 3661
Петрова Е.А. 3257, 3258, 3259, 3260, 3261, 3262,
3263, 3367
Петрова И.А. 1105, 3264, 3265, 3266, 3267
Петрова О.А. 3456
Петрова Р.Б. 2927, 3268, 3269
Петрова Р.Е. 167
Петрова Р.С. 3270
Петрович П.Г. 3271
Петровский В.В. 1436, 3272
Петровы В. и В. 3273
Петросян А.Г. 3274
Петунников А.Н. 3275, 3276
Петухова Д.Ю. 3277, 3278, 3279
Петухова Л.В. 1287, 2331
Петькова Л.М. 2444, 3280
Пехтерев А.К. 3281
Печенюк А.Д. 3319
Печенюк Е.В. 1402, 3007, 3008, 3009, 3282, 3283,

3284, 3285, 3286, 3287, 3288, 3289, 3290, 3291, 3292, 3293, 3294, 3295, 3296, 3297, 3298, 3299, 3300, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3308, 3309, 3310, 3311, 3312, 3313, 3314, 3315, 3316, 3317, 3318, 3319, 3320, 3321, 3322, 3323, 3324, 4166, 4167, 4190
Пидгайко М.Л. 2287
Пидопличко А.П. 3325
Пидопличко В.А. 3326
Пикулик М.И. 1783, 1784
Пилипенко В.Н. 886, 1376, 2442, 3327, 3328, 3329, 3330, 3331, 3332, 3333, 3334, 3335, 3336
Пискунов Л.И. 2517, 3337, 3338, 3339, 3340, 3341, 3342
Письяукова В.В. 3343, 3344
Плавильщиков Н. 3345
Плаксина Т.И. 2724, 2725, 3346, 3347
Плеханов С.Е. 979
Плиева Т.В. 1436
Плисак Р.П. 3348, 3349
Плонский В.Д. 3350
Победимова Е.Г. 3351, 3352, 3353, 3354, 3355, 3356, 3357
Повх В.М. 3358, 3359, 3587
Повх В.Н. 4375
Погодаева Н.Н. 3360
Погребенник В.П. 3438
Погребняк И.И. 3361, 3362, 3363, 3364, 3365, 3366
Поддубный С.А. 380
Подшивалина В.Н. 3367
Позднеев Г. 618
Позднякова Л.Н. 2950
Покровская Т.Н. 3369, 3370, 3371, 3372, 3373
Покровский В.С. 3374
Полканов Ф. 3375
Половодова В. 314
Полозова Т.Г. 3376
Полосина Т.П. 3377
Полухина Н.И. 3395
Поляков П.П. 3378, 3379, 3380, 3381
Полякова А.А. 3382, 3383
Полянский И.И. 3384
Пономарев Д.В. 2640
Попина Ю.Н. 3385
Поплавская-Сукачёва Г.Н. 3386
Попов А.Н. 491, 3387
Попов В.А. 3388
Попов И.С. 3389
Попов М.Г. 3390, 3391, 3392
Попов П.А. 3393, 3394, 3395
Попова А.М. 3396
Попова Н.К. 2625
Попова Т.Г. 3397, 3398
Попова Э.И. 849, 3399
Попович С.Ю. 124
Попцов А.В. 3400, 3401, 3402
Поржецкий А. 3403
Посохова Л.Г. 3404, 3405
Поспелова М.Д. 3624
Постников В.В. 591, 592
Постовалова Г.Г. 3223, 3224, 3406, 3407, 3408, 3409, 3410
Потапов А.А. 3411, 3412, 3413, 3414, 3415, 3416, 3417, 3418, 3419, 3420, 3421, 3422, 3423, 3424, 3425, 3426, 3427, 3428, 3429, 3430, 3431
Потапова О.Е. 3432
Потокина Е.К. 3433
Потульницкий П.М. 2919, 3434, 3435, 3436, 3437, 3438
Правдивая Н.П. 4082
Прейн Я.П. 3439, 3440
Приймаченко А.Д. 3441
Прилипко Л.И. 3442
Прима Л.Г. 3443
Пробатова Н.С. 3444, 3445, 3446, 3447, 3448, 3449
Пробет Е. 3450
Прозорова Т.А. 3451
Прозоровский А.В. 3452
Прозоровский Н.А. 3453
Прокопенко В.Ф. 1231, 2981
Прокопьев Е.П. 3454, 3455
Прокудин Ю.Н. 3456, 3457
Проскурин К.П. 3458
Проскурина О.Б. 3026
Просьяник Л.В. 166
Просьяный В.С. 1956, 3459
Протопопова В.В. 1232, 1233, 1234, 1235, 3460
Протопопова Е.В. 3538
Проханов Я.И. 3461
Прохоров К.И. 3462, 3463
Прохорова О.Л. 3978
Прядко Е.И. 125, 126, 3464
Прянишников А. 3465, 3466
Пузырёв А.Н. 241, 242
Пушка Т.С. 2044
Пчёлкин Ю.А. 3467
Пшеникова Л.М. 3468, 3469
Пырина И.Л. 3470
Пьянков В.И. 3633, 3644, 3645, 3646, 3647
Пятков Ф.Ф. 3472
Работнов Т.А. 4985
Радченко Л.Г. 4414
Радыгина В.И. 1321
Радькова Н.А. 3321, 3322, 3323, 3473
Разумов В.К. 3474
Райко А.П. 38
Райкова И.А. 3475
Райкова М.А. 3476
Ракитин Ю.В. 3477
Раков Н.С. 1391, 3467, 3478
Раменский Л.Г. 3479
Расиньш А.П. 3480, 3481
Расплетина Г.Ф. 3538
Распопов И.М. 129, 336, 337, 338, 339, 344, 741, 834, 1165, 1166, 1167, 1726, 1727, 2000, 2001, 2373, 2818, 2835, 2907, 3482, 3483, 3484, 3485, 3486, 3487, 3488, 3489, 3490, 3491, 3492, 3493, 3494, 3495, 3496, 3497, 3498, 3499, 3500, 3501, 3502, 3503, 3504, 3505, 3506, 3507, 3508, 3509, 3510,

3511, 3512, 3513, 3514, 3515, 3516, 3517, 3518,
3519, 3520, 3521, 3522, 3523, 3524, 3525, 3526,
3527, 3528, 3529, 3530, 3531, 3532, 3533, 3534,
3535, 3536, 3537, 3538, 3539, 3540, 3541, 3542,
3543, 3544, 3545, 3546, 3547, 3548, 3549, 3550,
3551, 3552, 3553, 3554, 3555, 3556, 3557, 3558,
3559, 3560, 3561, 3562, 3563, 3564, 3565, 3626
Распопов М.П. 1624
Ратушняк А.А. 3567, 3568, 3569, 3570, 3571, 3572
Ратушняк А.Ю. 3571
Рафиков С.Р. 3573
Рахимов А. 3574, 3577
Рахимов А.Р. 3575
Рахимова А. 3576
Рахимова С. 3577
Рахманина К.П. 3578
Рахманов В.Р. 3579
Раченкова Е.Г. 3580, 3581, 3582, 3583, 3584
Ребристая О.В. 3585
Рева М.Л. 3586, 3587
Ревердатто В.В. 3588
Ревнивых А.И. 3589
Ревякина Э.М. 658
Регель Р.Э. 3590, 3591, 3592
Редькин Д.В. 3593
Ремизов И.Е. 3750
Репях С.М. 2933
Решетникова Н.М. 418, 3595, 3596, 3597, 3598,
3599
Рзазаде Р.Я. 4285
Римкус К. 3600
Рогова И.В. 3601
Роговский П. 3602
Родионов В. 1437, 1438, 3603
Родионов В.Н. 3838
Родионова А.С. 3604
Родионова Л.А. 3605
Родионова Н.А. 3320, 3324, 3606, 3607
Родман Л.С. 3608
Рожевиц Р.Ю. 3609
Рожнова О. 4682
Розанов М.П. 3610, 3611, 3612, 3613, 3614, 3615,
3616, 3617
Розанова М.А. 3618, 3619
Розенберг С. 3620
Розенцвет О.А. 3621, 3622, 3623, 3624
Рой П.Е. 3625
Рокшевская А.В. 3759, 3760
Ролдугин И.И. 1125
Романенко А.В. 2134
Романенко В.И. 3238, 3626
Романов Р.Е. 1432
Романова В.О. 4124
Романова Г.И. 1648
Романова Е.А. 3627
Романовский В.В. 3628, 3629
Ромашко К.П. 3630, 3631
Ромашова О.В. 3632
Ромодин В.Н. 2918
Ронжина Д.А. 2591, 2995, 2996, 2997, 2998, 3633,
3634, 3635, 3636, 3637, 3638, 3639, 3640, 3641,
3642, 3643, 3644, 3645, 3646, 3647
Роор А. 3648
Росляков Г.Е. 2801
Ростовцев С.И. 3649, 3650
Ростовцева З.П. 3651
Ротару Т.Б. 3652
Ротерт В. 3653
Ротерт В.А. 3654
Рохусаар Л.Л. 4909
Рошкован Д.М. 3655
Рошин А.М. 3658
Рубин Б.А. 3656, 3657, 3658
Рубцов Н.И. 3659, 3660
Рудаков К.М. 1466, 3255, 3661
Рудеску Л. 3662, 3663
Рудыка Э.Г. 3446
Рудь Н. 3664
Рукина Л.Э. 347
Русаков Г.В. 1293, 3665, 3666, 3671
Русакова Е.Г. 3332, 3667, 3668, 3669, 3670, 3671
Русанов Б.И. 4354
Русанов Г.М. 3672, 3673
Русанов Н.Ф. 3674
Русанов Ф.Н. 3675
Рухленко И.А. 3676
Рыбаков А. 3677
Рыбакова И.В. 3678
Рычин Ю.В. 3679, 3680, 3681
Рычкова М.А. 2373, 2907, 2908, 3538, 3543, 3557,
3558, 3559, 3560, 3562, 3563
Рышковская Н.Р. 3586, 3682
Рюмин. 1088
Рябинина З.Н. 3583, 3584
Рябов А.К. 2819
Рябцевская Э.А. 870
Рязанова А.В. 3683
Сабир В.А. 3684
Саватеева Е.Б. 2287
Савельев А.А. 4699
Савенков М. 3685
Савенюк Т.В. 2920
Савина О.В. 3686
Савиных Н.П. 3687, 3688, 3689, 3690, 3691
Савицкий А.Л. 226, 1018, 1519, 1520, 1521
Савич Е.И. 2190
Савич Л.И. 2029
Савич. 3692
Сагалаев В.А. 1807
Сагитов Б.Н. 301
Садекова А.Х. 3863
Садогурская С.А. 2004, 2005, 2341, 2652, 3693,
3722, 3723
Садогурский С.Е. 652, 2003, 2004, 2005, 2006,
2007, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655,
2656, 2657, 2658, 2877, 2911, 2912, 3693, 3694,
3695, 3696, 3697, 3698, 3699, 3700, 3701, 3702,
3703, 3704, 3705, 3706, 3707, 3708, 3709, 3710,
3711, 3712, 3713, 3714, 3715, 3716, 3717, 3718,
3719, 3720, 3721, 3722, 3723

Садогурский С.Ю. 2341, 3724, 3725
 Садчиков А.П. 2195, 4415
 Садыков Х.С. 1877, 1878, 1879
 Сазанова Н.А. 376
 Сакевич А.И. 219, 2035, 3726, 4276, 4277
 Саксонов С.В. 884, 2726, 2727, 2728, 2735, 2736, 2737, 3621, 3623, 3624, 3727, 3728, 3729, 4480
 Салахутдинов А.Н. 177, 178
 Сальников А.Л. 3333, 3334, 3335
 Самарин Н.И. 3730, 3731
 Самарина Б.Ф. 1856, 3732, 3733, 3734, 3735, 3736, 3737, 4191
 Самойлова А.П. 3738
 Самонов А.М. 3739
 Самсель Н.В. 3740, 3741, 3742, 3743
 Самсонова Н.П. 3349
 Санаева Л.В. 3744
 Сандалкин В.М. 3837, 3838
 Санникова Г.И. 3745
 Сапаев В.М. 2800, 2801, 3015, 3746, 4627
 Сапегин А.А. 3748
 Сапелкин В.К. 3747
 Саркина И.С. 2004, 2005, 2653
 Сарычева Е.П. 3749
 Сатина С.Ю. 3750
 Сауткина Т.А. 3751
 Сафин Ш. 3752
 Сафонов Г.Е. 3753, 3754, 3755, 3756, 3757
 Сахаров Н.О. 3758
 Свердлов Б.С. 3759, 3760
 Свицерский А.К. 3112, 3113
 Свиренко Д.О. 3761, 3762
 Свириденко Б.Ф. 1355, 1356, 1407, 3237, 3763, 3764, 3765, 3766, 3767, 3768, 3769, 3770, 3771, 3772, 3773, 3774, 3775, 3776, 3777, 3778, 3779, 3780, 3781, 3782, 3783, 3784, 3785, 3786, 3787, 3788, 3789, 4216, 4217, 4218
 Свириденко Т.В. 3780, 3781, 3782, 3783, 3784, 3785, 3786, 3787, 3788, 3789
 Своллоу С. 3790
 Себенцов Б.М. 3791
 Себин В.И. 3792
 Себина А.И. 3792
 Седельников А. 3793
 Седов В.В. 3060
 Седова Н.А. 3794
 Сейсума З.К. 2352
 Секацкая З.С. 3795
 Селевич Т.А. 3796
 Селедец В.П. 3447, 3797, 3798
 Селиванова Е.А. 3799
 Селиванова О.Н. 3800
 Селиванова-Городкова Е.А. 3801
 Семакина Е.В. 3802
 Семейкин В.И. 1602
 Семенихин В.И. 229, 3807
 Семенихина К.А. 229, 1236, 3803, 3804, 3805, 3806, 3807, 4634
 Семёнов А.А. 2729, 2730, 2731, 2738, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 3813, 3814, 3815
 Семёнов Д.В. 3922, 3923
 Семёнова-Тян-Шанская Н.З. 3816
 Сёмик А.М. 2005
 Семин В.А. 3817, 3818
 Семкин Б.И. 1036
 Семкина Л.А. 363
 Семькина Н.А. 3091
 Сенянинова-Корчагина М.В. 3819
 Серафимович Н.Б. 340, 341, 3820
 Серафимович О.В. 856
 Сербина Е.Н. 3821
 Сергеева А.Н. 1061
 Сергеева П.В. 3681
 Сергиенко Л.А. 3822, 3823
 Серёгин А.П. 44
 Серёгин П.А. 44
 Сибирцева Л.К. 3824
 Сивоглазов В.И. 1897
 Сиволожский Т.Я. 3825
 Сидельник Н.А. 3826, 3827, 3828
 Сидоренко В.М. 3829
 Сидорка А.И. 255
 Сидоров В.П. 3830
 Сидоров С. 3831
 Сидорова А.П. 4355
 Сидорский А.Г. 3832, 3833, 3834, 3835, 3836, 3837, 3838
 Сикач Н.А. 931
 Силаева Т.Б. 1782, 2584, 3839, 3840, 3841, 3842, 3843, 3844, 3845, 3846, 3847, 3848, 3849
 Силакова В.М. 3850
 Симакова Н.С. 2715, 2716
 Симон Т.В. 3851
 Симонова Н.И. 1616
 Синельникова Н.В. 3852
 Синицына Е.М. 3853
 Синкявичене З.В. 3854, 3855, 3856, 3857
 Синявская В.М. 3858
 Сипко Л.Л. 3859
 Сиренко Л.А. 3921, 4286
 Ситник К.М. 1237
 Ситников А.П. 2512, 3432
 Скабический А.И. 3860
 Скавронский М.А. 3861
 Скалзуб Н. 3862
 Скальская И.А. 3863
 Скворцов А.К. 3864, 3865
 Скворцов Б.В. 3866, 3867, 3868, 3869, 3870, 3871, 3872
 Скворцов В.Э. 3873
 Склад Ю.Л. 3874
 Скофиельд К.С. 484
 Скробала В.Н. 1057, 1058, 3875, 3876
 Скрыбин С.З. 3877
 Скрыбина А.А. 739
 Скрыбина Е.А. 3877
 Славгородский А.В. 2248, 3878, 3879, 3880, 3881, 3882, 3883, 3884, 3885, 3886, 3887, 3888, 3889, 3890
 Слепухина Т.Д. 741, 3538, 3543, 3561, 3562

Слюсарева А.И. 3891
Слюсарчук И.Д. 3892
Смагин В.А. 3604, 3893, 3894, 3895, 3896
Смирненский А.А. 2026, 3898, 3899, 3900, 3901, 3902
Смирнов Н.Н. 3903, 3904, 3905
Смирнов Р.Г. 3395
Смирнова А.Д. 2496, 3906
Смирнова А.П. 2598
Смирнова В.А. 1029
Смирнова Н.Н. 1829, 2500, 2820, 2821, 2822, 2829, 2830, 2833, 2840, 3897, 3907, 3908, 3909, 3910, 3911, 3912, 3913, 3914, 3915, 3916, 3917, 3918, 3919, 3920, 3921
Смирнова О.Г. 3922, 3923
Смирнова-Гараева Н.В. 3924, 3925, 3926, 3927, 3928, 3929, 3930
Смоленцев В.А. 587
Смоляк Л.П. 3931
Снегиревская Н.С. 1378
Снигиревская Н.С. 3932, 3933, 3934, 3935, 3936, 3937, 3938, 3939, 3940, 3941
Снимщикова Л.Н. 315
Соболев Л.Н. 437
Советкина М.М. 3942
Соколов Г. 3943
Соколов Д.Д. 887, 888
Соколов И.М. 3944
Соколова Л.А. 3945
Соколова М.А. 4829
Соколова Н.Ю. 3946, 3947, 3948
Соколовская А.П. 3448, 3449, 3949
Соколовский А.И. 3950, 3951
Сокольский А.Ф. 3952
Солдатова Ю.В. 3977
Солнцева И.О. 4830
Соловей И.Н. 3953
Соловых Г.Н. 4280
Соловьёв Л.Е. 3954
Соловьёва В.В. 1616, 2717, 2723, 2727, 2728, 2732, 2733, 2734, 2735, 2736, 2737, 2738, 2740, 2891, 3195, 3196, 3197, 3955, 3956, 3957, 3958, 3959, 3960, 3961, 3962, 3963, 3964, 3965, 3966
Сологуб А.Н. 1170
Солод П.Ф. 3967, 3968
Соломаха В.А. 3970
Соломещ А.И. 993, 994, 995, 3969, 3970, 3971, 3972
Соломин П. 3973
Сонина Е.Э. 3974, 3975
Сонина С.И. 688, 689, 690
Сорокин А.Л. 1765
Сорокин А.С. 3632, 3976, 3977, 3978
Сорокина Н.Б. 2660, 3044, 3055, 3979, 3980, 3981, 3982, 3983, 3984, 3985, 3986, 3987, 3988
Сокупова Л. 834
Спасская И.С. 741
Спирина Е.В. 3235
Спрыгин И.И. 3989
Спурис З.Д. 3990, 3991
Сталымакова Г.А. 3563
Станищева О.Н. 3357
Старосельский Ю.Я. 2012
Стемпинский Л. 3992
Степанов Н.В. 2061
Степанова В.С. 3993, 3994, 3995
Степанцова Н.В. 3996, 3997
Степаньян О.В. 3998
Степнин Г.И. 3999
Стержнев В.Н. 682
Стефенс М. 3790
Стогова Л.Л. 3349
Стойко С.М. 1237
Столяров А. 4000
Столяров С. 1961
Столяров С.С. 4001, 4002
Стом Д.И. 1547, 2806, 2957, 4003, 4004, 4005, 4006, 4038, 4150, 4158, 4408
Стонов Л. 2012
Стражецкий В. 813
Страздайте Ю.Ю. 4007, 4008, 4009
Страховский В. 4010
Строгий А.А. 4011, 4012
Ступак А.П. 1238
Стяпанавичене В.В. 4007, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017, 4018, 4019, 4020
Субботина А.С. 4021
Субботина В.Н. 211
Суворов В.Т. 4022
Судницина Д.Н. 4023, 4024
Сукачёв В.Н. 2101, 4025, 4026, 4027, 4028, 4029, 4030, 4031, 4032
Сулейманова М.И. 4033, 4034, 4035
Сулига Е.М. 4036
Сулковская Н.В. 4177
Сурин В.Г. 4037
Сурова Т.Д. 2765
Суслов С.Н. 2806, 4038
Суханов К.Ю. 4286
Суховеева М.В. 1761
Сыроватко В.А. 135, 136
Сычак Н.Н. 1644
Сюзев П.В. 4039
Сябряй С.В. 1126
Табака Л.В. 4040
Таджитдинов М.Т. 302, 4041, 4042, 4043, 4044, 4045, 4046, 4047, 4048, 4049, 4050, 4267
Таммеорг И.К. 4051
Тамошюнайте В.В. 4008
Танаева Г.В. 4689
Танфильев В.Г. 4052
Танфильев Г.И. 4053, 4054, 4055
Таньков Б.А. 4056
Таран А.А. 4060, 4061
Таран Г.С. 215, 217, 595, 596, 2016, 2063, 2064, 2065, 3852, 4057, 4058, 4059, 4062, 4063, 4064, 4065, 4066, 4067, 4068, 4069, 4070, 4071, 4072, 4073, 4074, 4075, 4076, 4077, 4078, 4079
Таран М.А. 4080
Таран О.Н. 1823, 4081, 4082

Тарасевич В.Ф. 2263, 2264, 4083, 4084, 4085, 4086, 4087, 4088, 4089
Тарасенко С.Я. 1778
Тарасова Е.М. 4090
Тасенкевич Л.А. 1237
Татанов И.В. 1318, 1319, 4091, 4092
Татаров П. 4093
Таубаев Т.Т. 2943, 2944, 4094, 4095, 4096, 4097, 4098, 4099, 4100, 4101, 4102, 4103, 4104, 4105, 4106, 4107, 4108, 4109, 4111, 4112
Тахтаджян А.Л. 4113
Тевяшова Л.Е. 4114
Тевяшова О.Е. 4114, 4115
Телитченко М.М. 39, 2928
Темноев Н.И. 4116
Темченко А.Н. 4117
Теплов Д.Л. 4165
Теплова Л.П. 4118, 4119, 4120, 4121, 4122
Терёхин Э.С. 4123, 4124, 4562, 4563, 4564
Терёшкин И.С. 3744, 4125
Терёшкина Л.В. 4125, 4127
Терещенко И.Ю. 1433
Терещенко Л. 4126
Тетерюк Б.Ю. 4128, 4129, 4130, 4131, 4132, 4133, 4134, 4135, 4136
Тильба А.П. 4137, 4138
Тимонин А.К. 2256
Тимофеев В.Е. 1655, 4139, 4140, 4141
Тимофеева З.П. 4142
Тимофеева Л.В. 4143
Тимофеева Н.А. 2253, 4144
Тимофеева С.С. 59, 1741, 1891, 1892, 4005, 4006, 4145, 4146, 4147, 4148, 4149, 4150, 4151, 4152, 4153, 4154, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159, 4160
Тимофеева Т.А. 4411
Тимофеева-Ресовская Е.А. 1543
Тимофеев-Ресовский Н.В. 38, 1543
Тимохина С.А. 4161
Тимошенко П.А. 1182, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227
Тимошин А.К. 4162, 4163
Тимошкин О.А. 4511
Тимракевич В.Л. 4164
Тимченко В.М. 3070
Тиненков Г.А. 1945
Титавнин А.П. 2739
Титлянов Э.А. 2374
Титов Е.В. 4165
Титов Ю.В. 4166, 4167
Титова А.А. 4168
Титова Г.Е. 294
Титова Л.М. 4169
Титова О.В. 4170, 4171, 4172, 4173, 4174, 4175, 4176, 4177, 4178, 4179
Тихвинский В.И. 4180
Тихомиров Б.А. 4181, 4182, 4183
Тихомиров В.Н. 3040, 3041, 3734, 3735, 3736, 3737, 4184, 4185, 4186, 4187, 4188, 4189, 4190, 4191, 4192, 4734, 4773, 4774
Тихомиров О.А. 4193, 4194, 4195, 4196, 4197
Тихомирова Л.К. 4195, 4196, 4197, 4198, 4199, 4200
Ткаченко В.С. 4201
Ткаченко Ф.П. 1043, 4202, 4203, 4204
Ткачик В.П. 4205
Токарев П.И. 4089
Токаревских С.А. 3585
Токарь О.Е. 4206, 4207, 4208, 4209, 4210, 4211, 4212, 4213, 4214, 4215, 4216, 4217, 4218
Толкачева Н.М. 3063
Толмачёв А.И. 4219
Толстолицкая Л.А. 4220
Томилина Т.Б. 4221, 4222, 4223
Томшовиц П. 834
Топачевский О.В. 4224
Торохова О.Н. 4225, 4226
Торпищева А.В. 2929
Трайнаукайте И. 4227, 4228, 4229
Трайнаукайте И.Ю. 2645, 4008, 4230, 4231, 4232, 4233, 4605, 4606
Трапезников А.В. 2518, 4234, 4235
Трапезников В.Н. 4234, 4235
Трапезникова В.Н. 2518
Тревиранус Л. 4236
Трей Т.Я. 4237
Трейгер С.И. 3341, 3342
Третьякова Е.И. 1434
Трипольский В.И. 4238
Трифонов А. 4239
Трифонов В. 4240
Трифорова И.С. 3564
Трифорова Н.А. 4831
Троицкая З.Ф. 4241, 4242, 4243
Троицкий В.В. 737
Троицкий Н.А. 4244
Троицкий С.К. 4245, 4246
Трон Е. 4247, 4248, 4249
Трофимов М.М. 1698
Трубицкий Г.Ф. 4251
Трусов Б.А. 1144, 2243, 2249, 2332, 2333, 4252, 4253, 4254, 4255
Труфанова Е.Р. 4256, 4257
Трясова М.С. 2919, 4258
Тувикене Х.М. 4259, 4260, 4261
Туганаев В.В. 242
Турдиев С.Ю. 4262, 4263, 4264
Туремуратов У. 4050
Туремуратов У.Т. 4265, 4266, 4267
Турович И.В. 4268
Турсунова Г.Т. 1757, 4876
Турубанова Л.П. 4269
Тутаюк В. 4270
Тучене А.И. 3107
Тюрин В.Н. 4079
Уланова К.П. 4271
Улитчев И.С. 4272
Улле З.Г. 3215
Улубекова М.В. 2288, 2289
Унковская Е.Н. 218
Урбанавичуте С.П. 3599

Урбанавичюте С.П. 4273
Урганс А.В. 4274
Усенко Н.В. 1167, 4275
Усенко О.М. 3726, 4276, 4277
Успенский Е.Е. 4278
Устинова А.А. 3729, 4279
Устинова Г.М. 4280
Уфимцева М.Д. 4281
Фасхутдинова Т.Д. 1654
Фаталиев Р.А. 4282
Фателевич М.Д. 4283
Федоров А.А. 4284, 4285
Фёдорова Г.В. 339
Фёдорова Е.И. 4291
Фёдорова Р.В. 1015
Федоровский А.Д. 4286
Федорчук И.В. 4287
Федоскин Н.В. 297
Федотов В.Л. 4288, 4289, 4290
Федченко Б.А. 4292, 4293, 4294, 4295, 4296, 4297, 4298, 4299, 4300, 4301, 4302, 4303, 4304, 4305, 4306, 4307
Феклов Ю.А. 3823
Фельдман М.В. 4308, 4309
Филатова И.О. 4310, 4311
Филимонов О.О. 4312
Филин В.Р. 434, 888
Филиппов Ю. 4313
Фирчук Р.П. 1571
Фишер Г. 4314
Флейшман Д.Г. 2254
Флёров А.Ф. 4304, 4305, 4306, 4307, 4315, 4316, 4317, 4318, 4319, 4320, 4321, 4322, 4323, 4324, 4325
Фодор С.С. 1941
Фокина А.С. 4327
Формозов А.Н. 4328
Форш Л.Ф. 4329
Фрасинин О.В. 4178
Фрасинич О.В. 4175
Фрейндинг А.В. 1845, 1846, 1847, 1848, 3565, 3817, 3818, 4330, 4331, 4332, 4333, 4334, 4335, 4336, 4337, 4338, 4339, 4340, 4341, 4342, 4343, 4344
Фурсаев А.Д. 2052, 4345, 4346, 4347, 4348, 4349, 4350, 4351, 4352, 4353, 4354, 4355, 4356, 4357, 4358
Фурст Г.Г. 4359
Хабаров А.В. 4360
Хабаров В.А. 4360
Хабибулин Э.Т. 4361
Хаген П. 4362
Хазова И.В. 4557
Хайлов К.М. 4363
Хакбердиев Б. 4364
Халилов С.А. 4721
Хамнагадаева Л.Я. 1029
Ханминчун В.М. 4365
Хантимер В.С. 4366
Харитонова Е.И. 4367
Харитонова Н.П. 2803
Харкевич С.С. 4368, 4369, 4370, 4371, 4372
Харламова М.Н. 4373
Харламова Э.И. 4374
Хархота А.И. 4375
Хархота Г.И. 3587
Хватова С.Б. 3683
Хирная А.Н. 4376
Хитрово В.Н. 4377
Хлебников В. 4378
Хлызова Н.Ю. 492, 504, 4379, 4380, 4381, 4382, 4383, 4384, 4385, 4386, 4387, 4388, 4389, 4390, 4391, 4392, 4396, 4397, 4398, 4399
Хмельёв К.Ф. 2984, 4391, 4392, 4393, 4394, 4395, 4396, 4397, 4398, 4399
Ходжаниязова С. 4364
Холодный Н.Г. 4400, 4401
Хомякова И.М. 4402
Хороших П.П. 4403
Хотимченко С.В. 4404
Хотина Е.И. 2121
Хохряков А.П. 4405
Хоцятовский И.Ф. 4406
Храмцова Т.Г. 2957, 4407, 4408
Хребтов А. 4409
Хренова Н.Г. 4410, 4411
Христюк П.М. 4412, 4413
Хромов В.М. 2939, 4414, 4415
Худайкулов С.М. 2315
Худяков Н.Б. 4416
Хужахмедов Д. 559
Хусаинов А.Ф. 4417
Цаплина Е.Н. 3072, 3073, 3075, 3920, 4418, 4419, 4420, 4421, 4422, 4423, 4424, 4425, 4426, 4427
Царегородцева З.И. 4428
Царенко П.М. 3109
Царик И.В. 2594
Цаценко Л.В. 2613, 4429, 4430, 4431, 4432, 4433, 4434
Цвелёв Н.Н. 1163, 2066, 3329, 3336, 4435, 4436, 4437, 4438, 4439, 4440, 4441, 4442, 4443, 4444, 4445, 4446, 4447, 4448, 4449, 4450, 4451, 4452, 4453, 4454, 4455, 4456, 4457, 4458, 4459, 4460, 4461, 4462, 4463, 4464, 4465, 4466, 4467, 4468, 4469, 4470, 4471, 4472, 4473, 4474, 4475, 4476, 4477, 4478, 4479, 4480
Цветков А.И. 2134
Цейц М.А. 4481
Целинская Н.И. 1975
Цивцина О.И. 2495
Цинзерлинг Ю.Д. 4482, 4483
Цирлинг М.Б. 4484
Цукурс Т.М. 4485, 4486
Цыренова Д.Ю. 4487
Цырина Т.С. 130
Цыцарин Г.В. 2819
Чалидзе Ф.Н. 4488
Чапас Р.В. 827
Чаплыгина С.А. 3952
Чарыев Р. 4489, 4490

Чашухин В.А. 4491
Чеботина М.Я. 486, 2518, 4235, 4492, 4493
Чемерис Е.В. 0, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 3182, 3184, 3185, 4494, 4495, 4496, 4497, 4498, 4499, 4500, 4501, 4502, 4503, 4504, 4505, 4506, 4507, 4508, 4509, 4510, 4982
Чепинога В.В. 792, 1621, 4511, 4512, 4513, 4514, 4515, 4516, 4517, 4518
Червякова Г.Ф. 4519, 4520, 4521
Черемных Н.В. 4159, 4160
Чёрная Г.А. 831, 988, 1239, 1240, 4522, 4523, 4524, 4525, 4526, 4527
Черней Е.Н. 4528
Черницкая П.Н. 3071
Чернов В.К. 2369, 2370, 4529, 4530
Чернов В.Н. 4531, 4532, 4533, 4534, 4535, 4536, 4537, 4538
Чернова Е.П. 4538, 4539, 4540, 4541
Чернояров М.В. 4542, 4543, 4544
Чёрный С.А. 719
Чернышёва Л.Я. 1910
Чернягина О.А. 4545
Черняковская Е.Ф. 4546, 4547
Чечерская Г. 4549
Чинкина Т.Б. 4550, 4551, 4552, 4553, 4554, 4555
Чиннова Г.А. 1879, 1880, 1881, 1882, 4556
Чиркова Т.В. 4557
Чистяков И.Д. 4558
Чистяков Н.Е. 2740
Чистякова А.А. 1533, 2357
Чорбадзе Н.Б. 889
Чорна Г.А. 4559
Чорноног Г.А. 1952
Чочиева К.И. 4560
Чочуа Т.А. 4561
Чубаров С.И. 4123, 4124, 4562, 4563, 4564
Чубатова Н.В. 283
Чугунов Г.Г. 553, 1782, 2345, 4565, 4566, 4567
Чугунова-Сахарова Н.А. 4568
Чугунова-Сахарова Н.Л. 4569
Чуйко В.Т. 555
Чуйков Ю. 4570
Чукавина А.П. 4571
Чумак Е.В. 3807
Чумак Н.В. 3086
Чуприна Л.И. 4572
Шабанова Г.А. 4586
Шабес Л.К. 1526, 1527
Шавров Н.К. 4573
Шага В.С. 4574, 4575, 4576, 4577
Шага Н.И. 4575, 4576, 4577, 4578, 4579
Шаговенко П.И. 3085
Шадрина Н.В. 4580, 4581
Шакербай Ж.И. 4272
Шаларь В. 4582
Шаларь В.М. 4583, 4584, 4585, 4586
Шамров И.И. 293, 294, 666, 667, 4587, 4588, 4589, 4590, 4591, 4592, 4593
Шамсутдинов Ф.Н. 4594
Шанда В.И. 4595
Шанцер И.А. 4596
Шапаренко К.К. 4597
Шапошникова В.А. 1944
Шаргаев М.А. 4598
Шарендо А.В. 4599
Шаркинене И. 4600
Шаркинене И.В. 4232, 4233, 4601, 4602, 4603, 4604, 4605, 4606
Шаталова С.А. 4607, 4608
Шауло Д.Н. 4609, 4610
Шафеев Н.Г. 4611
Шафранов П.А. 4612, 4613, 4614, 4615, 4616, 4617, 4618
Шаханин Н.И. 4619
Шведчиков Г.В. 4620, 4621
Швейнфурт Г. 4622
Швец Г.И. 4623, 4624
Швецов А.Н. 4596
Швиндлерман С.П. 941
Шевера М. 3460
Шевченко Т.З. 4625
Шевченко Т.Ф. 2034
Шеда З. 4626
Шелестова Т.Ф. 4627
Шелковников А.Б. 4628
Шеляг-Сосонко Ю.Р. 1181, 1182, 1227, 1228, 1237, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 2981, 4629, 4630, 4631, 4632, 4633, 4634
Шенников А.Н. 4635
Шереметьев П.Б. 4636
Шереметьева И.С. 4636, 4775, 4776
Шерланов З. 4637
Шерстнева О.А. 4638
Шерстнёва О.А. 4639, 4640, 4641, 4642, 4643
Шестериков П. 4644
Шехов А.Г. 2027, 4645, 4646, 4647, 4648, 4649, 4650, 4651, 4652, 4653, 4654, 4655, 4656, 4657, 4658, 4659
Шешина Э.Я. 4660
Шибнев Ю.Б. 867
Шибнева И.В. 4661
Шиверновская О.А. 1742
Шидла Л.А. 1764
Шилина И.А. 44
Шилов М.П. 2741, 2742, 2743, 2744, 2745, 2746, 2894, 3067, 3103, 4662, 4663, 4664, 4665, 4666, 4667, 4668, 4669, 4670, 4671, 4672, 4673, 4674, 4675, 4676, 4677, 4678, 4679, 4680, 4681, 4682
Шилькрот Г.С. 3373
Шиманский Б.А. 4683, 4684, 4685, 4686, 4687, 4688
Шиманский Л.И. 590, 4689
Шимкунайте Э.П. 4690
Шипилова И.Г. 2213
Шипунов А.Б. 689, 690, 4691
Шипчинский Н.В. 4692
Шираевский И. 4693
Широкая З.И. 2210
Широкая З.О. 1557, 1824, 1828, 1829, 4694
Ширяев А. 4695

Шифферс-Рафалович Е.В. 4696
Сихэмиров М.Г. 104
Шишкин Б.К. 2135
Шишко Г.Н. 453
Шиян П.Н. 2823, 2824, 2834, 4697, 4892
Шкеда А.Н. 4698
Шкляр А.Я. 4715
Шкорбатов Г.Л. 4699
Шлотгауэр С.Д. 4700
Шляпина Е.В. 732
Шмелева Г.А. 4571
Шмелева Ю.Д. 4701, 4702
Шмелёва Ю.Д. 3477
Шмелькова Л.П. 1761
Шмидт В.М. 3223, 3224
Шмытов А.А. 4703, 4704, 4705, 4706, 4707, 4708, 4709, 4710, 4711, 4712, 4713, 4714, 4777
Шокодько Т.И. 2210, 2817, 2825, 2826, 2827, 2828, 2829, 2830, 4715, 4716, 4717, 4718, 4719
Шорин Н.В. 4434
Шоякубов Р.Ш. 4720, 4721
Шпак Т.Л. 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 3187, 3198, 3199
Шпет Г.И. 4722, 4723, 4724
Шпильчак М.Б. 3464
Шпор Э.А. 4725
Шретер А.И. 1573
Штегман Б.К. 4726
Штина Э.А. 454
Шульгин И.А. 4727
Шульман Р. 4728
Шулятьева Н.А. 1320
Шумаков Б.А. 438
Шурова Е.А. 4729
Шурыгина К.И. 4730
Шутов Д.М. 4731
Шхагапсоев С.Х. 4732
Щацаев Ю.А. 2546, 2547, 2548
Щеглова В.Ю. 4179
Щеголева А.Д. 4356, 4357
Щедрокский Э. 4733
Щербак Н.А. 4595
Щербаков А.В. 1321, 1389, 2447, 2584, 2880, 3200, 3201, 3203, 3204, 4192, 4636, 4710, 4711, 4712, 4713, 4714, 4734, 4735, 4736, 4737, 4738, 4739, 4740, 4741, 4742, 4743, 4744, 4745, 4746, 4747, 4748, 4749, 4750, 4751, 4752, 4753, 4754, 4755, 4756, 4757, 4758, 4759, 4760, 4761, 4762, 4763, 4764, 4765, 4766, 4767, 4768, 4769, 4770, 4771, 4772, 4773, 4774, 4775, 4776, 4777
Щербаков А.П. 4778
Эвальд Р. 2002
Эглите З.Т. 4040
Эйноор Л.О. 25, 1108, 1923, 4779, 4780, 4781, 4782, 4783, 4784, 4785, 4786, 4787, 4788, 4789

Экзерцев В.А. 1041, 1042, 1147, 1148, 1393, 2249, 2417, 2418, 2419, 2921, 4790, 4791, 4792, 4793, 4794, 4795, 4796, 4797, 4798, 4799, 4800, 4801, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4813, 4814, 4815, 4816, 4817, 4818, 4819, 4820, 4821, 4822, 4823, 4824, 4825, 4826, 4827, 4828, 4829, 4830, 4831, 4832, 4833, 4834, 4835, 4836
Экзерцева В.В. 2420, 4832, 4833, 4834, 4835, 4836, 4837, 4838, 4839, 4840, 4841, 4842, 4843, 4844, 4845, 4846, 4847, 4848, 4849
Элиаш Н.М. 4358
Элиев Ч.Э. 4850, 4851, 4852
Энгеле Л. 4853
Эргашев А.Э. 4854, 4855
Эржабекова О. 1237
Эролова Х.Т. 4720
Эфендиева Ш.М. 4856, 4857, 4858
Юдин Б.С. 3229
Юдин М.М. 4859, 4860, 4861, 4862, 4863
Юзепчук С.В. 4864, 4865
Юкневичене Г. 4866, 4867
Юнусов И.И. 9, 559, 1756, 1757, 3576, 4868, 4869, 4870, 4871, 4872, 4873, 4874, 4875, 4876, 4877
Юрова Э.А. 4878, 4879
Юрцев Б.А. 3376
Юрьев А.И. 4880
Юшина Н.Г. 1412
Ягов А.П. 4493
Ягужинский С.Н. 4881
Якимчук В.Г. 4286
Яковлев В.А. 865
Яковлева Г.И. 2610
Яковлева О.А. 4173
Яковлева О.В. 653
Якубов В.В. 4882
Якубова А.И. 4883, 4884
Якубовский К.Б. 2831, 2832, 2833, 2834, 3907, 4082, 4885, 4886, 4887, 4888, 4889, 4890, 4891, 4892, 4986
Якунина Т.В. 4893, 4894, 4895
Якушин В.М. 3072, 3074, 3075
Якушко С.Ф. 4896, 4897
Яльнская Н.С. 4898
Яненко Т.Г. 4899, 4900
Янишевский Д.Е. 4901, 4902, 4903, 4904, 4905
Янкявичене Р.Л. 4009
Янс Л. 2442
Яныгина Л.В. 4906
Ярошевич А.Е. 1693, 1694, 1695
Ярошевская А.С. 2771, 2780, 2781
Ярушина М.И. 128
Ястребова О.Л. 1030, 1031
Яшина А.Г. 3838

Географический указатель

СССР 171, 271, 318, 443, 532, 563, 732, 835, 872, 1013, 1160, 1161, 1162, 1302, 1315, 1400, 1707,

1712, 1718, 1719, 1883, 1886, 1927, 2000, 2001, 2076, 2107, 2108, 2198, 2199, 2261, 2273, 2429,

2430, 2432, 2622, 2701, 2965, 3031, 3383, 3486, 3522, 3523, 3554, 3616, 3680, 3865, 3970, 4092, 4187, 4435, 4436, 4438, 4439, 4442, 4450, 4451, 4482, 4907, 4908, 4985

Арктика 1308, 3822

Европейская часть СССР 43, 73, 77, 159, 448, 622, 635, 1234, 1647, 1733, 2096, 2222, 2336, 2358, 2684, 2967, 3040, 3406, 3410, 3416, 3433, 3585, 3659, 3969, 4358, 4458, 4460, 4461, 4678, 4847

Кавказ 60, 61, 62, 65, 89, 107, 185, 740, 1301, 1318, 1652, 1766, 2017, 3276, 3443, 3999, 4318, 4573

Средняя Азия 3, 11, 181, 182, 515, 858, 1118, 1306, 2242, 2543, 2616, 3942, 4091, 4097, 4104, 4105, 4327

Российская Федерация 176, 177, 186, 239, 315, 316, 335, 383, 483, 489, 492, 493, 526, 527, 570, 613, 620, 621, 623, 624, 625, 626, 627, 649, 675, 703, 836, 885, 887, 905, 906, 907, 908, 909, 911, 912, 914, 916, 917, 919, 921, 922, 924, 925, 926, 928, 929, 980, 981, 1120, 1141, 1148, 1297, 1298, 1300, 1303, 1316, 1317, 1330, 1348, 1351, 1421, 1550, 1561, 1591, 1780, 2066, 2156, 2188, 2280, 2351, 2384, 2385, 2390, 2397, 2398, 2403, 2404, 2409, 2420, 2471, 2472, 2474, 2478, 2479, 2480, 2482, 2489, 2495, 2512, 2518, 2692, 2785, 2862, 3024, 3025, 3038, 3039, 3050, 3055, 3124, 3150, 3187, 3198, 3199, 3352, 3357, 3388, 3417, 3424, 3432, 3593, 3653, 3873, 3934, 3971, 3986, 3987, 3992, 4025, 4141, 4185, 4193, 4194, 4195, 4196, 4198, 4199, 4200, 4307, 4368, 4369, 4370, 4371, 4372, 4382, 4385, 4391, 4410, 4411, 4443, 4444, 4445, 4457, 4479, 4481, 4692, 4693, 4753, 4765, 4790, 4793, 4796, 4803, 4805, 4806, 4808, 4809, 4811, 4812, 4825, 4826, 4828, 4829, 4830, 4831, 4833, 4835, 4836, 4843, 4906, 4986

Европейская часть 41, 129, 308, 405, 408, 413, 543, 556, 557, 616, 632, 720, 721, 834, 849, 888, 1087, 1167, 1342, 1344, 1393, 1495, 1562, 1563, 1564, 1566, 1637, 1640, 1655, 1656, 1658, 1745, 1806, 1841, 1842, 1844, 1910, 1914, 1946, 2069, 2234, 2237, 2246, 2262, 2323, 2335, 2350, 2360, 2543, 2640, 2647, 3017, 3057, 3126, 3131, 3200, 3215, 3354, 3483, 3488, 3495, 3519, 3528, 3530, 3531, 3532, 3537, 3540, 3547, 3557, 3558, 3559, 3563, 3743, 4116, 4136, 4189, 4297, 4305, 4446, 4531, 4817, 4818, 4821, 4822, 4823, 4848, 4894, 4914, 4917, 4952, 4957, 4958, 4959, 4963, 4974

Верхнее Поволжье 156, 317, 321, 333, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 403, 404, 406, 407, 409, 410, 411, 414, 416, 419, 420, 423, 425, 428, 430, 431, 435, 436, 468, 529, 1086, 1132, 1145, 1146, 1898, 1902, 1903, 1904, 1905, 1907, 1909, 1981, 2086, 2091, 2147, 2148, 2149, 2151, 2186, 2187, 2215, 2217, 2227, 2231, 2243, 2272, 2276, 2279, 2283, 2285, 2286, 2331, 2382, 2386, 2402, 2406, 2413, 2525, 2528, 2530, 2532, 2534, 2536, 2537, 2538, 2540, 2541, 2853, 2855, 2859, 2860, 2861, 2863, 2866, 3156, 3175, 3176, 3185, 3189, 3192, 3193, 3678, 4221, 4222, 4223, 4326, 4498, 4499, 4501, 4502, 4507, 4508, 4509, 4510, 4791, 4794, 4795,

4813, 4814, 4827, 4834, 4844, 4925, 4929, 4954, 4962, 4973, 4977, 4978, 4979, 4980, 4982

Среднее Поволжье 167, 431, 1360, 1408, 1410, 1953, 2670, 2671, 2672, 2674, 2675, 2678, 2680, 2687, 2688, 2689, 2696, 2697, 2699, 2703, 2704, 2709, 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2726, 2733, 2744, 2745, 3133, 3134, 3136, 3148, 3155, 3156, 3170, 3172, 3174, 3175, 3177, 3180, 3195, 3196, 3382, 3526, 3966, 4919, 4921, 4922, 4931, 4945, 4961, 4972

Нижнее Поволжье 120, 883, 956, 1660, 1665, 2347, 2410, 2417, 2441, 2507, 2982, 3422, 3428, 3499, 3974, 3975, 4143, 4240, 4345, 4347, 4352, 4354, 4532, 4535, 4799, 4807, 4832

Урал 127, 128, 585, 586, 637, 1072, 1074, 1075, 1076, 1522, 1525, 1634, 1789, 2502, 2900, 3580, 3581, 3582, 4132, 4135

Урал Средний 597, 598, 599, 2517, 2615, 2901, 2902, 3065, 3635, 3638, 4862, 4863

Урал Южный 609, 2303, 2305, 3265, 3266, 3267

Сибирь 45, 48, 49, 50, 51, 55, 58, 59, 199, 203, 205, 208, 357, 475, 696, 698, 702, 704, 705, 711, 712, 773, 776, 777, 779, 805, 1022, 1254, 1290, 1417, 1422, 1423, 1425, 1427, 1428, 1429, 1430, 1433, 1499, 1501, 1534, 1548, 1549, 1558, 1585, 1590, 1595, 1635, 1737, 1738, 1739, 1779, 1971, 2062, 2089, 2092, 2118, 2308, 2585, 2586, 2888, 2889, 2933, 3216, 3217, 3222, 3439, 3440, 3588, 3793, 3860, 3969, 3996, 3997, 4003, 4039, 4151, 4160, 4161, 4207, 4209, 4210, 4213, 4214, 4215, 4365, 4512, 4515, 4518, 4729

Забайкалье 206, 207, 1257, 1258, 1496, 1497, 1498, 1500, 1969, 2251, 3088

Прибайкалье 46, 53, 56, 209, 774, 793, 796, 1250, 1251, 1252, 1257, 1546, 1888, 1891, 1892, 2213, 2524, 2905, 3004, 3005, 3006, 3219, 3221, 3391, 3901, 4511, 4516

Восточная Сибирь 52, 217, 671, 1965, 1967, 1968, 3220, 3360, 4405

Западная Сибирь 374, 701, 842, 843, 1037, 1038, 1072, 1262, 1268, 1772, 2025, 2302, 2350, 4027, 4057, 4058, 4059, 4062, 4063, 4065, 4066, 4068, 4069, 4070, 4071, 4072, 4073, 4075, 4076, 4078, 4079, 4208, 4328

Средняя Сибирь 677, 3390, 3392

Центральная Сибирь 57

Южная Сибирь 4609

Дальний Восток 546, 552, 725, 742, 745, 746, 751, 1035, 1163, 1310, 1323, 1761, 1884, 1934, 1964, 1966, 2162, 2164, 2166, 2167, 2168, 2170, 2177, 2194, 2503, 3010, 3012, 3015, 3094, 3097, 3099, 3100, 3101, 3105, 3106, 3233, 3351, 3445, 3448, 3449, 3675, 3746, 3797, 3867, 4219, 4437, 4440, 4441, 4447, 4448, 4456, 4478, 4627

Алтайский край 611, 1265, 1266, 1267, 1608, 1609, 1612, 2015, 2016, 2595

Амурская обл. 1324, 2184, 4011, 4138, 4577

Архангельская обл. 633, 639, 641, 642, 643, 646, 647, 648, 1275, 2102, 3408, 3525

Астраханская обл. 256, 362, 1016, 1124, 1369,

1371, 1372, 1375, 1807, 3331, 3668, 3753, 3755, 3756, 4378

Брянская обл. 490, 1728, 2181, 3089

Владимирская обл. 44, 603, 2203, 2204, 2205, 2206, 2976, 4315, 4316, 4668, 4671, 4672, 4679, 4680, 4681

Волгоградская обл. 295, 1804, 1805, 1807, 2376, 3858

Вологодская обл. 723, 1687, 1908, 1925, 1926, 2191, 3493, 3525, 3562, 4635

Воронежская обл. 504, 2048, 2049, 3007, 3285, 3311, 3745, 4190, 4387, 4398

Ивановская обл. 466, 4668, 4671, 4699

Иркутская обл. 792, 1353, 1621, 2999, 4147, 4155, 4517

Кабардино-Балкарская Республика 108, 4732

Калининградская обл. 4308, 4309

Калужская обл. 255, 733, 2447, 4705, 4707, 4708, 4709, 4710, 4711, 4713, 4777

Камчатская обл. 2380, 3469, 4545, 4882

Кемеровская обл. 463, 465, 506, 507, 692, 693, 694, 717, 2610, 2623

Кировская обл. 561, 1414, 3278, 4090

Костромская обл. 1625, 2134, 2387, 3194

Краснодарский край 152, 1457, 1459, 2030, 2960, 3058, 3059, 3214, 4245, 4246, 4324, 4645, 4648, 4650, 4654, 4655, 4656, 4657, 4658, 4659, 4900

Красноярский край 1030, 3218, 4541

Курганская обл. 4142

Курская обл. 1460, 2599, 2600

Ленинградская обл. 34, 66, 1095, 1359, 1710, 1895, 1924, 2043, 2120, 2133, 2431, 3500, 3591, 3592, 3604, 3619, 3894, 4642

Липецкая обл. 4392

Магаданская обл. 376, 2940, 2941, 3852

Московская обл. 74, 76, 618, 1288, 1289, 1389, 1405, 1509, 1554, 1659, 2129, 2203, 2205, 2206, 2377, 2421, 2521, 2880, 2994, 3273, 3418, 3650, 3679, 3947, 4184, 4188, 4596, 4734, 4735, 4737, 4738, 4739, 4744, 4745, 4746, 4747, 4749, 4750, 4751, 4754, 4755, 4756, 4757, 4758, 4759, 4760, 4761, 4763, 4764, 4768, 4769, 4770, 4771, 4772, 4846

Мурманская обл. 342, 1960, 3801

Кольский п-ов 684, 1020, 1947, 4483

Нижегородская обл. 235, 727, 2468, 2470, 2473, 2475, 2476, 2477, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2490, 2491, 2492, 2493, 2496, 3019, 3020, 3021, 3022, 3102, 3599, 3906

Новгородская обл. 476, 1165, 2018, 4028, 4032

Новосибирская обл. 1773, 1777, 1792, 2015, 2063, 2064, 2065, 2611, 2612, 3395, 4067

Омская обл. 505, 1355, 3237

Оренбургская обл. 500, 502, 2716, 3583, 3584, 3861

Орловская обл. 1321, 4377

Пензенская обл. 1533

Пермская обл. 158, 520, 2803, 3044, 3053, 3979, 3980, 3982, 3983, 3984

Псковская обл. 20, 340, 341, 2372, 2971, 2986, 2987, 2988, 2989, 2990, 2991, 2992, 3579, 3820,

4023, 4024, 4260

Приморский край 521, 1885, 3446, 3468, 3469, 3798, 4607, 4608

Республика Башкортостан 763, 992, 993, 994, 995, 1466, 3254, 3256, 3972

Республика Дагестан 2509, 2510, 2511, 2546, 2548, 2882

Республика Калмыкия 1003, 1004, 1005, 4283

Республика Карелия 15, 16, 216, 511, 670, 687, 1701, 1709, 1717, 1722, 1843, 1845, 1847, 1848, 1947, 2207, 2367, 2369, 2434, 2881, 3819, 3893, 4330, 4331, 4332, 4333, 4334, 4335, 4336, 4338, 4343, 4344, 4529, 4530, 4534, 4536, 4538, 4540

Республика Коми 309, 451, 4893, 4895

Республика Марий Эл 115, 1174, 3159, 3954

Республика Мордовия 14, 553, 1152, 2342, 2343, 2344, 2345, 2584, 2614, 3744, 3839, 3840, 3841, 3842, 3843, 3844, 3845, 3846, 3847, 3848, 3849, 4125, 4127, 4565, 4566, 4567

Республика Саха (Якутия) 644, 3877, 4257

Республика Северная Осетия-Алания 1942, 1943

Республика Татарстан 148, 149, 927, 2624, 2625, 3154, 4923, 4934, 4937, 4938, 4939, 4940, 4941, 4942, 4943, 4944, 4946, 4947, 4953, 4955, 4956, 4960, 4964, 4965, 4966, 4967, 4968, 4969, 4970, 4975

Республика Тыва 2909, 2910, 3738, 4610

Ростовская обл. 996, 1636, 3048, 3049, 3230, 3231, 3232, 4317

Рязанская обл. 134, 1045, 1046, 2129, 2355, 3734, 3735, 4762

Самарская обл. 884, 1615, 1616, 1954, 2593, 2662, 2663, 2665, 2667, 2676, 2677, 2681, 2690, 2698, 2700, 2705, 2706, 2715, 2716, 2717, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2723, 2724, 2725, 2727, 2728, 2729, 2730, 2731, 2732, 2735, 2736, 2738, 2739, 2742, 2743, 2746, 2802, 2890, 2891, 3346, 3347, 3624, 3727, 3728, 3729, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 3813, 3814, 3956, 3957, 3958, 3960, 3961, 3962, 3963, 4279

Саратовская обл. 445, 1023, 1758, 2052, 4353

Сахалинская обл. 678, 4060, 4061

Свердловская обл. 587, 4859, 4860, 4861

Смоленская обл. 297, 418, 3595, 3596, 3597, 4056

Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ 1326

Тамбовская обл. 3741, 3890

Тверская обл. 686, 687, 688, 689, 2391, 2598, 2885, 2886, 3027, 3183, 3223, 3224, 3632, 3976, 4278, 4691

Томская обл. 759, 4074, 4077, 4883

Тульская обл. 2248, 4636, 4736, 4766, 4775, 4776

Тюменская обл. 187, 188, 189, 190, 191, 192, 194, 195, 197, 198, 1604, 4031, 4206, 4211, 4212, 4216, 4217, 4218

Удмуртская Республика 240, 241, 242, 1669, 1670, 1673, 1674, 1676, 1677, 1678, 2423

Ульяновская обл. 388, 3467

Усть-Ордынский Бурятский автономный округ 4513

Хабаровский край 2159, 2163, 2169, 2175, 2176, 2178, 2793, 2794, 2795, 2796, 2800, 2801, 3013, 3014, 3281, 4700
Ханты-Мансийский автономный округ 215, 595, 596
Челябинская обл. 589, 591, 592, 1922, 2255
Чувакская Республика 487, 488, 829, 1176, 1654, 3002, 3153, 3197, 3258, 3261, 3263, 3367, 3730, 4118, 4120
Чукотский автономный округ 636, 1436, 4183
Ярославская обл. 154, 160, 380, 390, 391, 400, 401, 402, 417, 421, 424, 433, 467, 469, 814, 815, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 972, 973, 974, 997, 1049, 1127, 1130, 1138, 1143, 1349, 1397, 1559, 1624, 1899, 1921, 2138, 2144, 2146, 2153, 2154, 2155, 2249, 2364, 2389, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2399, 2400, 2401, 2407, 2408, 2533, 2539, 2921, 3121, 3141, 3142, 3143, 3144, 3161, 3164, 3166, 3167, 3168, 3169, 3171, 3181, 3182, 3183, 3184, 3541, 3564, 3750, 3795, 4255, 4494, 4495, 4496, 4497, 4500, 4504, 4505, 4506, 4546, 4547, 4619, 4916, 4951, 4976
Азербайджан 27, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 93, 94, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 106, 109, 183, 184, 780, 1098, 1279, 2898, 3442, 3684, 4850, 4852, 4856, 4857, 4858
Армения 137, 138, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 273, 275, 276, 277, 279, 765, 766, 800, 1274, 1679, 2629, 4282, 4406
Белоруссия 64, 166, 213, 379, 442, 760, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 967, 1096, 1177, 1532, 1972, 2269, 2446, 2631, 2632, 2635, 2636, 2637, 2638, 2895, 3206, 3207, 3208, 3210, 3326, 3796, 3851, 3931, 4896
Витебская обл. 2630
Грузия 201, 4560
Абхазия 2589, 4561
Казахстан 23, 217, 302, 747, 999, 1079, 1082, 1084, 1117, 1121, 1173, 1378, 1407, 1705, 1720, 1721, 1723, 2020, 2025, 2036, 3047, 3378, 3380, 3474, 3476, 3763, 3764, 3765, 3766, 3767, 3768, 3769, 3770, 3771, 3772, 3773, 3774, 3775, 3777, 3780, 3781, 3782, 3783, 3784, 3785, 3786, 3787, 3788, 3789, 4046, 4059, 4064, 4111, 4327, 4580, 4581, 4901
Киргизия 1686, 3628, 3629
Латвия 545, 771, 1092, 1850, 2116, 3480, 3481, 4040, 4274, 4819, 4853
Литва 200, 232, 234, 657, 784, 785, 786, 788, 789, 791, 1762, 1763, 1764, 2522, 3107, 3854, 3855, 3856, 3857, 4007, 4014, 4015, 4017, 4018, 4019, 4020, 4227, 4228, 4229, 4233, 4600, 4601, 4602, 4603, 4604, 4690, 4866, 4867, 4910
Молдавия 828, 1047, 1269, 2985, 3927, 4022, 4582, 4585
Таджикистан 162, 1851, 2617, 2618, 2619, 2954, 3578, 4571
Туркмения 28, 29, 30, 389, 472, 1172, 1866, 1869, 1872, 1876, 1878, 1879, 4490
Узбекистан 303
Украина 121, 122, 124, 125, 136, 140, 141, 142, 169, 172, 173, 222, 225, 228, 229, 243, 244, 245, 248, 251, 252, 254, 306, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 457, 494, 544, 554, 555, 652, 654, 799, 873, 890, 891, 893, 895, 896, 899, 901, 902, 934, 935, 936, 938, 939, 951, 952, 1018, 1053, 1059, 1099, 1183, 1185, 1189, 1190, 1191, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1203, 1204, 1205, 1207, 1208, 1212, 1213, 1214, 1220, 1222, 1229, 1230, 1232, 1240, 1241, 1246, 1247, 1249, 1272, 1277, 1281, 1283, 1284, 1470, 1471, 1474, 1475, 1477, 1480, 1481, 1492, 1495, 1515, 1516, 1557, 1564, 1572, 1643, 1644, 1688, 1691, 1786, 1821, 1826, 1827, 1893, 1956, 1959, 1973, 1980, 1986, 1988, 1990, 1992, 2020, 2127, 2196, 2197, 2294, 2296, 2297, 2300, 2317, 2553, 2594, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2661, 2748, 2790, 2819, 2844, 2874, 2875, 2911, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 3280, 3325, 3434, 3437, 3441, 3456, 3460, 3464, 3553, 3686, 3761, 3803, 3805, 3806, 3807, 4202, 4287, 4412, 4425, 4523, 4623, 4624, 4629, 4630, 4632
Винницкая обл. 549, 988
Волынская обл. 359, 372, 522, 523, 524, 1911, 2791, 3109
Донецкая обл. 509, 940, 941
Киевская обл. 223, 226, 288, 348, 459, 833, 947, 950, 953, 954, 1479, 1519, 1520, 1521, 1556, 1816, 1822, 1824, 1828, 1829, 1894, 1987, 1991, 1993, 2033, 2044, 2298, 2299, 2561, 2580, 3076, 3225, 4427
Крымская обл. 942, 1367, 1887, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2070, 2258, 2260, 2377, 2649, 2656, 2877, 3108, 3507, 3694, 3697, 3700, 3701, 3710, 3711, 3718, 3719, 3723, 3725, 4413
Львовская обл. 1051, 1052, 1054, 1055, 1056, 1058, 2301
Николаевская обл. 381
Одесская обл. 1188, 3274, 4052
Полтавская обл. 931
Харьковская обл. 78, 655, 656, 1149, 2313, 3685, 4522
Херсонская обл. 3227
Черкасская обл. 988, 2298
Эстония 2180, 2968, 2970, 4016, 4259, 4261, 866, 3653, 4449, 4909
Франция 1506
Чехия 834
Азия 4449, 1311
Китай 1970
Манчжурия 3866, 3868, 3869, 3870, 3871, 3872
Монголия 4915
Америка Северная 1299
США 1506, 1314
Африка 567
Командорские острова 3800

Таксономический указатель

Algae 470, 558, 559, 616, 749, 1431, 1550, 1603, 1664, 1779, 1858, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 2033, 2042, 2251, 2291, 2292, 2341, 2769, 2806, 2813, 3071, 3213, 3593, 3700, 3721, 4153, 4155, 4202, 4237, 4404, 4508, 4584, 4721

Charophyta 19, 701, 717, 732, 872, 873, 1122, 1177, 1359, 1432, 2437, 2629, 2681, 2755, 2845, 3108, 3109, 3472, 3711, 3725, 3776, 3781, 3784, 3786, 3787, 3788, 4005, 4150, 4224, 4227, 4228, 4229, 4358

Cladophora 2758, 3769

Cyanophyta 219, 1040, 1781, 1874, 1949, 1950, 2983

Lichenophyta 3692

Bryophyta 216, 342, 448, 470, 471, 562, 1274, 1960, 2029, 2298, 2629, 2681, 2992, 3000, 4298, 4495, 4508, 4510

Riccia 217

Ricciocarpus 270, 519, 2315

Vesicularia 2759

Azollaceae 1233, 2765

Azolla 1159, 1244, 1925, 2010, 2118

Marsileaceae

Marsilea 1207, 4444, 4445

Pilularia 1232

Pteridophyta 1941

Azinia 230

Ceratopteris 2764, 3664

Isoëtaceae

Isoëtes 376, 1554, 1789, 2269, 2395, 2396, 3020, 3021, 3038, 3039, 3210, 3215, 3390, 3506, 3632, 4136, 4164, 4370, 4371, 4757, 4758, 4953

Equisetaceae 725, 3801

Equisetum 428, 430, 431, 434, 464, 1129, 1380, 2419, 2436, 3731, 3873, 4051, 4829

Salviniaceae

Salvinia 28, 151, 561, 1160, 1924, 2344, 2906, 2994, 3244, 4401, 4597, 4970

Salicaceae

Salix 363, 720, 721, 1021, 1380, 3864, 3865

Urticaceae

Urtica 835, 3283, 4379

Polygonaceae

Persicaria 728, 2189, 2859, 3731

Polygonum 1380

Portulacaceae

Montia 1886, 3795, 4749

Cabombaceae 289, 293, 294, 3932, 3937, 3938

Brasenia 526, 1150, 2792, 2798, 2799, 2800, 3013, 3746, 4026, 4027, 4512, 4518, 4627, 4661

Nelumbonaceae 289, 293, 2953, 3936, 3939,

4908

Nelumbo 88, 292, 389, 521, 665, 757, 780, 867, 1006, 1013, 1115, 1279, 1280, 1372, 1378, 1964, 2172, 2263, 2309, 2337, 2501, 2793, 2796, 2797, 2898, 2931, 3095, 3110, 3111, 3401, 3933, 3934, 3935, 4011, 4245, 4246, 4569, 4573, 4613, 4614, 4616, 4628, 4645, 4649, 4650, 4900

Nymphaeaceae 201, 202, 289, 290, 293, 294, 301, 597, 599, 662, 1185, 1193, 1194, 1198, 1204, 1206, 1212, 1220, 1229, 1506, 1645, 2098, 2247, 2555, 2563, 2574, 2575, 2615, 2641, 2735, 2774, 2775, 2777, 2778, 2779, 2783, 2788, 2951, 2953, 2984, 3065, 3648, 3932, 3937, 3940, 4262, 4263, 4264, 4395, 4908

Barclaya 1364, 4239

Euryale 110, 527, 746, 1157, 1162, 1735, 2178, 2792, 3866, 4025, 4560

Nuphar 219, 360, 667, 832, 834, 1200, 1205, 1572, 1573, 1617, 1787, 1791, 1919, 1920, 2772, 2794, 2795, 2909, 3014, 3022, 3027, 3094, 3142, 3143, 3312, 3451, 3658, 3691, 3874, 4093, 4176, 4177, 4369, 4745, 4940, 4941

Nymphaea 666, 686, 687, 688, 689, 690, 832, 1195, 1197, 1205, 1787, 1791, 1928, 2050, 2262, 2310, 2553, 2558, 2559, 2561, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2572, 2573, 2577, 2578, 2579, 2684, 2910, 3144, 3176, 3752, 3867, 3868, 4093, 4172, 4270, 4367, 4593, 4611, 4942, 4943

Victoria 666, 1502, 1503, 1935, 2562, 4593

Ceratophyllaceae 289, 293, 294, 2735, 2787, 3932, 3937, 3941, 4907

Ceratophyllum 22, 23, 24, 654, 655, 656, 1240, 1493, 1494, 1559, 1646, 1647, 1806, 1874, 1881, 2198, 2591, 2825, 2827, 2851, 2852, 3339, 3748, 4158, 4556, 4587, 4588, 4589, 4590, 4591, 4714, 4765

Ranunculaceae 724, 2503

Batrachium 282, 283, 408, 413, 414, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1859, 2107, 2339, 2340, 2342, 2343, 3276, 3839, 3851, 4457, 4732

Caltha 745, 2932, 3241, 4029, 4219, 4405, 4692

Ranunculus 801, 3731, 4546, 4547, 4746, 4747

Brassicaceae

Cochlearia 3355

Subularia 2408, 3391

Sarraceniaceae 1089, 1090

Droseraceae

Aldrovanda 120, 171, 306, 370, 657, 836, 954, 1605, 2008, 2159, 2790, 3018

Crassulaceae 543

Tillaea 3007

Rosaceae

Comarum 4732

Callitrichaceae 2108, 4463*Callitriche* 473, 474, 3245, 4065, 4068, 4438**Elatinaceae** 212, 329, 975, 2789*Elatine* 711, 3841, 4754, 4755, 4756**Lythraceae***Lythrum* 2065, 4737*Peplis* 2063**Onagraceae** 1531*Epilobium* 2413, 4507**Trapaceae** 291, 574, 575*Palaeotrappa* 875*Quereuxia* 875*Trapa* 17, 18, 66, 150, 153, 227, 251, 255, 340, 440, 483, 492, 495, 500, 502, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 571, 573, 668, 740, 751, 756, 864, 1022, 1045, 1046, 1068, 1070, 1073, 1093, 1104, 1126, 1199, 1208, 1214, 1236, 1376, 1383, 1384, 1511, 1534, 1697, 1698, 1782, 1783, 2060, 2117, 2163, 2293, 2376, 2422, 2446, 2595, 2598, 2622, 2638, 2666, 2676, 2722, 2741, 2742, 2743, 2744, 2745, 2746, 2792, 2867, 2893, 2894, 2906, 2956, 2993, 3001, 3067, 3088, 3089, 3090, 3244, 3260, 3313, 3321, 3322, 3324, 3346, 3393, 3394, 3439, 3440, 3630, 3631, 3734, 3735, 3736, 3737, 3744, 3793, 3819, 3848, 3870, 3926, 3943, 3953, 3954, 3976, 3977, 3989, 4012, 4053, 4054, 4055, 4162, 4163, 4184, 4185, 4186, 4191, 4244, 4285, 4312, 4315, 4321, 4323, 4377, 4381, 4403, 4449, 4452, 4522, 4533, 4612, 4665, 4667, 4671, 4673, 4676, 4677, 4678, 4679, 4680, 4681, 4734, 4750, 4880**Haloragaceae***Myriophyllum* 200, 229, 330, 547, 712, 976, 4158, 4422, 4511**Hippuridaceae***Hippuris* 331, 977, 3816, 4247, 4248, 4249**Apiaceae** 3749*Berula* 4190*Cicuta* 1400, 1461, 2868, 3878*Hydrocotyle* 1222, 2757*Sium* 576, 3235**Primulaceae***Hottonia* 2401, 4768**Menyanthaceae** 427, 3344*Menyanthes* 1766, 1943, 2803, 4866, 4867*Nymphoides* 222, 379, 805, 1213, 1230, 1821, 4368, 4750, 4947**Solanaceae** 3601**Scrophulariaceae***Limosella* 1849, 4068*Veronica* 2318, 3147, 3689, 3690, 4936**Trapellaceae***Trapella* 1161, 2175, 3010, 4372**Lentibulariaceae** 1467, 4458*Utricularia* 42, 400, 401, 402, 499, 644, 1662, 1687,

1885, 2345, 3605, 3731, 4090, 4126, 4539, 4760, 4761, 4955, 4956

Plantaginaceae*Littorella* 670**Lobeliaceae***Lobelia* 2428, 3114, 3210, 3632, 3978, 4691**Asteraceae***Bidens* 525, 663, 664, 744, 1570, 1571, 1942, 1944, 2410, 2626, 2627, 2628, 3127, 3400, 3402, 3473, 4090, 4622**Typhaceae** 693, 2062, 2351, 2359, 2360, 2361, 4293, 4302*Typha* 228, 334, 464, 538, 682, 831, 874, 916, 923, 947, 948, 949, 951, 952, 1012, 1021, 1088, 1248, 1357, 1380, 1654, 1676, 1786, 1826, 1827, 1912, 1937, 1938, 1944, 1999, 2033, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2087, 2088, 2089, 2092, 2094, 2096, 2135, 2182, 2242, 2358, 2365, 2542, 2543, 2544, 2545, 2603, 2822, 2824, 2831, 2892, 2897, 2918, 3043, 3058, 3059, 3061, 3083, 3205, 3228, 3353, 3358, 3392, 3571, 3670, 3892, 3942, 3999, 4000, 4177, 4205, 4254, 4258, 4297, 4314, 4320, 4367, 4390, 4423, 4456, 4629, 4646, 4698, 4892, 4986**Sparganiaceae** 2359, 2361, 3449, 3654*Sparganium* 73, 325, 390, 391, 1158, 1248, 1526, 1527, 2784, 2786, 3239, 3653, 3836, 4090, 4738, 4739, 4752, 4934**Cymodoceaceae** 4454, 4475**Posidoniaceae** 4454, 4470**Potamogetonaceae** 1661, 1739, 2985, 3449, 4292, 4454, 4471, 4563*Potamogeton* 27, 43, 157, 159, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 393, 396, 397, 404, 405, 418, 465, 537, 570, 596, 644, 698, 703, 704, 705, 765, 766, 786, 788, 789, 791, 893, 950, 1034, 1060, 1118, 1155, 1163, 1239, 1265, 1266, 1380, 1507, 1515, 1516, 1530, 1737, 2091, 2184, 2186, 2189, 2255, 2322, 2324, 2328, 2331, 2336, 2759, 2825, 2826, 2827, 2831, 2859, 2920, 2965, 2966, 2967, 2969, 3057, 3077, 3135, 3166, 3167, 3168, 3169, 3170, 3171, 3173, 3174, 3200, 3219, 3307, 3310, 3339, 3430, 3532, 3621, 3622, 3842, 3843, 3844, 3845, 3846, 3847, 3975, 4090, 4123, 4124, 4422, 4446, 4480, 4534, 4562, 4564, 4580, 4638, 4641, 4642, 4717, 4750, 4752, 4762, 4763, 4764, 4787, 4948, 4964, 4965, 4966, 4967, 4968, 4969**Ruppiceae** 2985, 3449, 4454, 4472, 4563*Ruppia* 2311, 4448, 4540**Zosteraceae** 4437, 4454, 4464*Phyllospadix* 2176*Zostera* 69, 620, 621, 623, 624, 625, 626, 627, 653, 1367, 1663, 1732, 2257, 2258, 2260, 2654, 2656, 2657, 2869, 2870, 2872, 2873, 2875, 2876, 2877, 2887, 2911, 2912, 2934, 2935, 2936, 3105, 3106, 3694, 3695, 3696, 3697, 3701, 3702, 3709, 3713,

3716, 3717, 3718, 3823, 4404

Zannichelliaceae 3449, 4454, 4467, 4563

Althenia 1737, 4435

Zannichellia 699, 1738, 2255, 2407, 2874, 4450, 4750

Najadaceae 693, 742, 4365, 4454, 4459, 4460, 4469

Caulinia 692, 1156, 2191, 2389, 4443, 4939

Najas 452, 553, 787, 862, 962, 1254, 1781, 1927, 2120, 2191, 2614, 3591, 3740, 3840, 4028, 4030, 4439, 4542, 4543, 4544, 4751, 4939, 4946

Aponogetonaceae 4454, 4462

Aponogeton 1377, 1936, 2759

Scheuchzeriaceae 4454, 4461, 4477

Scheuchzeria 3026, 4567

Juncaginaceae 3449, 4454, 4473

Triglochin 2400, 3399

Alismataceae 118, 1215, 3386, 3449, 4455, 4476, 4865

Alisma 40, 70, 116, 117, 119, 361, 577, 578, 580, 581, 582, 583, 584, 2190, 2327, 2329, 2330, 2831, 2857, 2865, 3849, 4161, 4451, 4479, 4986

Baldellia 2895

Caldesia 1926, 1937, 1938, 2066, 4700

Damasonium 4864

Sagittaria 41, 116, 971, 1196, 1387, 1510, 1790, 1939, 2011, 2114, 2459, 2708, 2857, 3377, 3659, 3832, 3833, 3834, 3835, 3836, 3837, 3838, 4436

Butomaceae 4303, 4455, 4474

Butomus 770, 1140, 1144, 1168, 1169, 2131, 2141, 2143, 2332, 2333, 2449, 2457, 2463, 2466, 2467, 2831, 2854, 2858, 2864, 2866, 3093, 3188, 3189, 4252, 4253, 4911, 4912, 4986

Limnocharitaceae 4455, 4468

Limnocharis 2974

Hydrocharitaceae 26, 1934, 2061, 3449, 4301, 4455, 4465

Elodea 59, 134, 193, 195, 284, 345, 378, 419, 449, 473, 486, 537, 544, 613, 979, 989, 1002, 1072, 1074, 1075, 1076, 1120, 1380, 1781, 1788, 1888, 1891, 1892, 2013, 2211, 2212, 2213, 2289, 2302, 2338, 2370, 2585, 2586, 2647, 2659, 2668, 2713, 2782, 2836, 2840, 2899, 2900, 2902, 2905, 2938, 2973, 2975, 3003, 3004, 3005, 3006, 3275, 3339, 3408, 3478, 3590, 3768, 3806, 3862, 3992, 4158, 4160, 4177, 4408, 4493, 4644, 4693

Hidrilla 3445, 3480

Hydrilla 387, 1750

Hydrocharis 1388, 2115, 2450, 3018, 3277, 3278, 3279, 4268

Stratiotes 1354, 1355, 1356, 1393, 3234

Vallisneria 65, 602, 4318, 4901, 4902

Poaceae 858, 1763, 3051, 3449, 3456

Agrostis 887, 2270, 2271

Arctophila 4181, 4182, 4620, 4621

Arundo 2123, 3062, 3251, 3252, 3442

Coleanthus 215, 3012, 3799, 4062, 4065, 4878

Glyceria 464, 1027, 1029, 2354, 2419, 2601, 3385, 3751, 3825, 4557, 4788, 4837, 4838, 4839, 4843, 4847, 4848

Limnas 4513

Oriza 726, 3747, 4172

Phalaroides 450, 960, 2133, 3959, 4269, 4509

Phragmites 35, 37, 80, 81, 168, 231, 362, 461, 494, 501, 532, 538, 591, 592, 681, 774, 859, 874, 923, 947, 1011, 1021, 1044, 1062, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1084, 1171, 1221, 1231, 1238, 1295, 1357, 1403, 1575, 1576, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1682, 1760, 1794, 1796, 1949, 2025, 2057, 2103, 2104, 2105, 2111, 2122, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2180, 2426, 2436, 2520, 2596, 2750, 2751, 2820, 2824, 2826, 2827, 2829, 2830, 2831, 2834, 2948, 2962, 2963, 2979, 2981, 3028, 3035, 3036, 3037, 3063, 3082, 3115, 3222, 3349, 3389, 3403, 3442, 3505, 3532, 3560, 3573, 3578, 3594, 3662, 3670, 3907, 3911, 3942, 4037, 4041, 4042, 4048, 4050, 4103, 4177, 4238, 4250, 4258, 4265, 4266, 4267, 4268, 4329, 4374, 4409, 4419, 4423, 4424, 4489, 4491, 4595, 4615, 4617, 4618, 4646, 4660, 4698, 4719, 4726, 4892, 4921, 4986

Poa 3529

Sacharum 1649

Scolochloa 1762, 1764, 2102, 4090

Zizania 161, 170, 356, 455, 457, 458, 528, 650, 651, 671, 838, 839, 840, 980, 1037, 1038, 1039, 1183, 1625, 1642, 1896, 1961, 1963, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 2116, 2200, 2272, 2276, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2720, 2721, 2734, 2916, 2919, 2937, 2977, 2999, 3281, 3411, 3436, 3610, 3611, 3612, 3614, 3615, 3616, 3617, 3858, 3872, 3902, 3946, 3948, 4001, 4002, 4010, 4022, 4258, 4295, 4576, 4625

Cyperaceae 220, 1299, 1304, 1311, 1312, 2106, 2308, 2357, 2771, 2781, 2785, 4083, 4084, 4085, 4088, 4089

Blysmus 3121, 4923

Bolboschoenus 76, 464, 706, 1306, 1307, 1318, 1319, 1681, 2187, 2411, 2419, 3081, 3084, 3141, 3747, 4090, 4091, 4092

Carex 75, 77, 125, 388, 1301, 1302, 1308, 1380, 1883, 1944, 2307, 2392, 2393, 2394, 3040, 3446, 3600, 3973, 4087, 4125, 4127, 4236, 4310, 4311, 4635

Cladium 124, 139, 1300, 2018, 4674, 4944

Cyperus 973, 1309, 1532, 2588, 4078

Eleocharis 74, 888, 1047, 1059, 1297, 1298, 1310, 1315, 1316, 1492, 2316, 2397, 3041, 3446, 4078, 4750, 4905

Eriophorum 3045, 4565, 4566

Fimbristylis 1317

Rhynchospora 489, 1152, 1303, 1950, 2169, 3161

Schoenoplectus 2412, 2831, 3061

Scirpus 464, 531, 874, 972, 1114, 1117, 1129, 1380,

1884, 2064, 2398, 3462, 3463, 3663, 4068, 4101, 4208

Torulanium 1234

Araceae 1014, 2264, 4447

Acorus 733, 894, 1287, 1895, 1911, 4268, 4867

Calla 4528, 4561

Criptocarine 2759

Pistia 256, 2764, 3072, 3328, 3336, 4596, 4720, 4721, 4876

Lemnaceae 238, 694, 1285, 1389, 1551, 1553, 1677, 2002, 2199, 2264, 2362, 2448, 2454, 2455, 2456, 2461, 2462, 2613, 3302, 3641, 4086, 4429, 4430, 4431, 4432, 4433, 4434, 4447, 4558

Lemna 1, 2, 3, 464, 508, 795, 813, 931, 1123, 1235, 1324, 1394, 1395, 1397, 1552, 1671, 1674, 1699, 1700, 1729, 1730, 1731, 1751, 2013, 2202, 2450, 2451, 2458, 2464, 2465, 2694, 2695, 2707, 2847, 2848, 2856, 2896, 2943, 2944, 2949, 2960, 2978, 3032, 3274, 3282, 3461, 3574, 3575, 3577, 3625, 3649, 3650, 3651, 3683, 3831, 3993, 3994, 3995, 4107, 4108, 4109, 4112, 4177, 4525, 4672, 4725, 4735

Spirodela 1380, 2450, 2460, 2960, 3577

Wolffia 9, 490, 1458, 2101, 4877

Hydatellaceae 4453, 4466

Eriocaulaceae

Eriocaulon 4478

Pontederiaceae

Eichhornia 36, 1756, 1757, 3238, 4596, 4720, 4876

Monochoria 2317

Juncaceae 694, 1017, 1305, 1313, 2771, 2781

Juncus 2388, 2399, 2780, 4981

Thurniaceae 1305, 1314

Amaryllidaceae

Crinum 2762

Iridaceae

Iris 1414, 3002, 4090, 4937, 4938

Orchidaceae

Spiranthes 1365, 2763

Указатель ключевых слов

2,4-Д 1295, 1463, 1623, 3414, 3892, 4168, 4171, 4172, 4178, 4176

Acorus calamus 733, 894, 1287, 1895, 1911, 4268, 4867

Agrostis stolonifera 2271

Agrostis straminea 2270

Aldrovanda vesiculosa 120, 171, 657, 836, 954, 2008, 2159, 2790

Alisma gramineum 3849

Alisma plantago-aquatica 116, 117, 119, 361, 577, 578, 580, 581, 582, 583, 584, 2190, 2327, 2329, 2330, 2857, 2865, 4986

Alisma submersum 40

Alisma wahlenbergii 4479

Anabaena flos-aquae 2983

Anopheles maculipennis 314, 4702

Aponogeton fenestralis 1936

Arctophila fulva 4181, 4182, 4620, 4621

Arundo donax 3062

Azinia paradoxa 230

Azolla interglacialica 1925

Bacterium ponticum 989

Baethryon alpinum 3164

Baldellia ranunculoides 2895

Barclaya longifolia 1364, 4239

Batrachium aquatile 1562, 1569, 4732

Batrachium polyphyllum 3839

Batrachium rionii 1859

Batrachium trichophyllum 2339, 2340, 4985

Berula erecta 4190

Bidens cernua 1570

Bidens frondosa 663, 1942, 2410, 3127, 3473

Bidens radiata 1558, 4622

Bidens tripartita 525

Blysmus compressus 3121, 4923

Bolboschoenus glaucus 1318

Bolboschoenus koshewnikowii 1319

Bolboschoenus lacustris 706, 1681, 2187, 2411, 2412, 2419, 3081, 3084

Bolboschoenus maritimus 76, 3141

Bolboschoenus planiculmis 1319

Bolboschoenus schmidii 4091

Brasenia purpurea 4026, 4027

Brasenia schreberi 526, 2792, 2798, 2799, 2800, 3013, 3746, 4512, 4627, 4661

Butomus umbellatus 770, 1140, 1144, 1168, 1169, 2131, 2141, 2143, 2332, 2333, 2449, 2457, 2463, 2466, 2467, 2854, 2858, 2864, 2866, 3188, 3189, 4252, 4253, 4911, 4912, 4986

Caldesia parnassifolia 1926, 1937, 1938, 4700

Calla palustris 1558, 4528, 4561, 4610, 4985

Callitriche autumnalis 473

Callitriche hermaphroditica 1558

Callitriche verna 4065, 4068

Caltha palustris 3241, 4029

Carex aquatilis 4635

Carex bohémica 388, 2393, 3040, 4125

Carex chordorrhiza 125

Carex dioica 125

Carex orthostachys 2307

Carex pseudocuraica 3446

Carex rhynchophysa 4127

Carex riparia 2392

Carex rostrata 3600

Carex tegulata 1883

Caulinia flexilis 4609

Caulinia fragilis 2191, 2389

Caulinia minor 692, 4939

Caulinia tenuissima 4443
Ceratophyllum demersum 1881, 4556, 4590, 4591, 4907
Ceratophyllum pentacanthum 4590
Ceratophyllum submersum 4714
Ceratophyllum tanaiticum 654, 655, 656, 1240, 1493, 1494, 4765
Chara canescens 3711
Chlorella vulgaris 3571, 4112
Chorda filum 1550
Cicuta virosa 1400, 1461, 2868, 3878
Cladium mariscus 124, 2018, 4674, 4944
Cladophora sauteri 2758
Coleanthus subtilis 215, 3012, 3799, 4062, 4063, 4065, 4878
Comarum palustre 4732
Crinum aquaticum 2762
Crinum natans 2762
Crinum purpurascens 2762
Cryptobasis mariae 2543
Cyperus fuscus 973, 4078
Cystoseira barbata 1603
Daphnia magna 3571
Eichornia crassipes 861, 1756, 1757, 2973, 3238, 4596, 4876
Elatine hydropiper 3841, 4755
Eleocharis acicularis 74, 4905
Eleocharis austriaca 3041
Eleocharis kamschatica 3446
Eleocharis ovata 4078
Eleocharis parvula 888, 2316
Elodea canadensis 59, 134, 193, 195, 284, 345, 378, 419, 449, 473, 486, 613, 979, 1002, 1072, 1074, 1075, 1076, 1120, 1788, 1888, 1891, 1892, 2013, 2211, 2212, 2213, 2289, 2302, 2370, 2585, 2586, 2647, 2659, 2668, 2713, 2782, 2836, 2840, 2899, 2900, 2902, 2905, 2938, 2975, 3003, 3004, 3005, 3006, 3275, 3408, 3478, 3590, 3768, 3806, 3862, 3992, 4160, 4408, 4493, 4644, 4693
Elodea densa 544, 989
Epilobium × *ludmilae* 4507
Equisetum fluviatile 428, 431, 434, 1129, 2419, 4829
Eriophorum gracile 4565
Eriophorum latifolium 4566
Euryale ferox 110, 527, 746, 2792, 3866, 4025, 4560
Glyceria aquatica 2354, 3825, 4557, 4837
Glyceria fluitans 3751
Glyceria maxima 2419, 3385, 4838, 4839
Glyceria plicata 3751
Hidrilla verticillata 3445
Hippuris vulgaris 4247, 4248, 4249
Hottonia palustris 2401, 4768
Hydrilla verticillata 387, 1750, 3480
Hydrocharis morsus-ranae 1388, 2115, 3018, 3277, 3278, 3279, 4268
Hydrocotyle vulgaris 1222
Iris pseudacorus 1414, 3002, 4937
Iris sibiricus 4938
Isoëtes asiatica 4370
Isoëtes lacustris 1554, 1789, 2269, 3021, 3038, 3210, 3215, 3506, 4164, 4757, 4953
Isoëtes maritima 376, 4371
Isoëtes setacea 2396, 3039, 4136, 4758
Juncus bufonius 2780, 4981
Juncus filiformis 4592
Juncus gerardii 2399
Laminaria saccharina 3593
Lemna gibba 1, 2694, 3282, 3461, 4672, 4735
Lemna minor 795, 931, 1324, 1671, 1699, 1700, 1751, 2013, 2202, 2464, 2465, 2847, 2848, 2856, 2943, 2949, 2960, 2978, 3575, 3577, 3831, 3993, 4109, 4112
Lemna minuscula 1235
Lemna trisulca 3, 2960
Lemna turionifera 1674, 4609
Limnas stelleri 4513
Limosella aquatica 1849, 4068
Lindernia procumbens 4066, 4067
Litorella uniflora 670
Lobelia dortmanna 2428, 3114, 3210, 3978, 4691
Lobelia inflata 3114
Lobelia sessilifolia 3114
Lysimachia nummularia 595
Lythrum borysthenticum 2065
Marsilea aegyptica 4444
Marsilea quadrifolia 1207
Marsilea strigosa 4445
Menyanthes trifoliata 1943, 2803, 4866, 4867
Microsorium pteropus 3046
Middendorfia borysthentica 2065
Monochoria korsakowii 2317
Montia fontana 3795, 4749
Myriophyllum alterniflorum 200
Myriophyllum spicatum 4422, 4511
Myriophyllum verticillatum 547
Najas major 452, 553, 4542, 4543, 4544
Najas marina 787, 862, 4946
Najas minor 2120, 2191, 3840, 4751, 4939
Najas tenuissima 962, 3740, 4028
Nelumbo caspica 1115, 1279, 2309, 3401
Nelumbo komarovii 2172, 2796, 2797, 3095
Nelumbo lutea 4645
Nelumbo nucifera 292, 665, 1006, 1372, 2337, 2501, 2793, 2898, 2931, 3110, 3934, 4569, 4573, 4613, 4614, 4616, 4628, 4900, 4908
Nelumbo speciosum 4011
Nuphar alba 3142
Nuphar japonica 2794, 2795, 3014, 3094, 4369
Nuphar lutea 219, 667, 832, 1200, 1205, 1572, 1573, 1617, 1919, 1920, 2772, 3022, 3312, 3451, 3691, 3874, 4176, 4908, 4940
Nuphar pumila 834, 2909, 3027, 3094, 3143, 4610, 4745, 4908, 4941
Nymphaea alba 686, 1195, 1197, 1205, 2567, 4367, 4611, 4908, 4942
Nymphaea caerulea 2569, 2573, 2578
Nymphaea candida 687, 688, 689, 832, 1197, 2050, 3144, 4172, 4908, 4943
Nymphaea gigantea 2568
Nymphaea tetragona 1558, 2684, 2910, 4610, 4908

Nymphoides coreana 4368
Nymphoides peltata 222, 379, 805, 1213, 1230, 1821, 4947
Oriza sativa 3747, 4172
Peplis alternifolia 2063
Persicaria amphibia 728, 2189
Phalaroides arundinacea 450, 960, 2133, 3959, 4269, 4509
Phragmites communis 461, 494, 501, 591, 592, 681, 923, 947, 1044, 1062, 1077, 1079, 1171, 1221, 1231, 1238, 1295, 1403, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1794, 1949, 2025, 2104, 2105, 2111, 2122, 2124, 2125, 2126, 2127, 2426, 2436, 2520, 2596, 2820, 2829, 2830, 2834, 2948, 2962, 2963, 2979, 2981, 3028, 3035, 3036, 3037, 3063, 3082, 3115, 3222, 3505, 3560, 3573, 3578, 3594, 3662, 3670, 3907, 3911, 4041, 4042, 4048, 4050, 4250, 4258, 4265, 4266, 4267, 4268, 4329, 4374, 4409, 4419, 4424, 4491, 4595, 4615, 4617, 4618, 4660, 4698, 4719, 4892, 4921, 4986
Phygonea grandis 1747
Pilularia globulifera 1232
Pistia stratiotes 256, 2764, 3072, 3328, 3336, 4596, 4721, 4876
Poa palustris 3529
Potamogeton × *meinshausenii* 393, 788
Potamogeton × *schreberi* 418
Potamogeton acutifolius 3168, 3846, 4966
Potamogeton alpinus 3166, 3842, 4534, 4964
Potamogeton borealis 4609
Potamogeton chakassiensis 705
Potamogeton gayi 2759
Potamogeton gramineus 3057, 3135, 3844
Potamogeton henningii 698, 4609
Potamogeton lucens 893, 1060, 2186, 4642
Potamogeton marinus 4609
Potamogeton natans 3057
Potamogeton obtusifolius 3169, 3847, 4968
Potamogeton pectinatus 27, 644, 2322, 2324, 2328, 2331, 4642
Potamogeton perfoliatus 157, 765, 1034, 3975, 4422, 4642, 4717, 4787
Potamogeton praelongus 3167, 3843, 4762, 4965
Potamogeton pusillus 2184
Potamogeton richardsonii 2184
Potamogeton rutilus 3845, 4763
Potamogeton sarmaticus 3307, 4967
Potamogeton subretusus 2966
Potamogeton subsibiricus 2969
Potamogeton trichoides 596, 2255
Ranunculus divaricatus 1568
Ranunculus gmelinii 4546
Ranunculus reptans 4547, 4747
Rhynchospora alba 1152, 3161
Rhynchospora fusca 489
Ricciocarpus natans 270, 519, 2315
Ruppia maritima 4540
Ruppia rostellata 2311
Sacharomyces cerevisiae 989
Sacharum spontaneum 1649
Sagittaria aginachi 4436
Sagittaria alpina 41, 1790
Sagittaria latifolia 1196
Sagittaria platyphylla 3659
Sagittaria sagittifolia 116, 1387, 2011, 2114, 2459, 2708, 2857, 3377, 3832, 3833, 3834, 3835, 3836, 3837, 3838
Sagittaria sinensis 1510
Salix bicolor 363
Salvinia natans 28, 151, 1924, 2906, 2994, 3244, 4401, 4970
Scheuchzeria palustris 3026, 4567
Scirpus lacustris 1129, 3061
Scirpus lateriflorus 2064, 4068
Scirpus tabernaemontanii 972
Scolochloa festucacea 1762, 1764, 2102
Sium latifolium 576, 3235
Sparganium emersum 3836
Sparganium erectum 3836
Sparganium glomeratum 73, 391
Sparganium gramineum 390
Sparganium polyedrum 1248
Spiranthes cernua 1365
Spirodela polyrrhiza 2460, 2960, 3577
Stratiotes aloides 1354, 1355, 1356, 1393, 3234
Subularia aquatica 2408
Tillaea vaillantii 3007
Torulinium ferax 1234
Trapa borealis 2117
Trapa danubialis 4312
Trapa grozdovii 4186
Trapa natans 17, 18, 66, 150, 153, 251, 255, 340, 440, 483, 492, 495, 500, 502, 563, 564, 565, 751, 864, 1022, 1045, 1046, 1068, 1070, 1073, 1093, 1104, 1199, 1208, 1214, 1236, 1383, 1384, 1511, 1534, 1697, 1698, 1782, 1783, 2060, 2163, 2293, 2422, 2446, 2595, 2598, 2622, 2638, 2666, 2676, 2741, 2742, 2743, 2746, 2867, 2893, 2894, 2906, 2993, 3001, 3088, 3089, 3090, 3244, 3260, 3313, 3321, 3439, 3440, 3630, 3631, 3734, 3735, 3736, 3737, 3744, 3793, 3848, 3870, 3926, 3943, 3953, 3954, 3976, 3977, 4053, 4055, 4162, 4163, 4184, 4185, 4191, 4244, 4315, 4377, 4381, 4403, 4522, 4533, 4665, 4671, 4673, 4676, 4677, 4678, 4679, 4680, 4681, 4734
Trapa rossica 227
Trapella sinensis 3010, 4372
Triglochin maritimum 2400
Triglochin palustris 3399
Typha angustifolia 334, 916, 923, 947, 948, 949, 951, 952, 1999, 2033, 2071, 2822, 2892, 3061, 3358, 3571, 3670, 4986
Typha australis 4698
Typha bethulona 4629
Typha domingensis 2074
Typha elephantina 2078, 2242
Typha latifolia 949, 1012, 1248, 2076, 2542, 2545, 3228, 3358, 4254, 4320
Typha laxmannii 228, 831, 1676, 2365, 2542, 3205, 4390

Typha minima 2079, 4297
Typha orientalis 1937, 1938
Typha shuttleworthii 3999
Typha smirnovii 2542
Typha tichomirovii 2543
Typha veresczaginii 2135
Urtica kioviensis 835, 3283, 4379
Utricularia australis 402
Utricularia caerulea 1885
Utricularia intermedia 401, 1558, 4539, 4761, 4956
Utricularia minor 400, 4760, 4955
Utricularia vulgaris 42, 644, 4126
Vallisneria spiralis 65, 602, 4318, 4901, 4902
Veronica anagallis 2318
Veronica aquatica 2318
Veronica scutellata 3689
Vesicularia dubyana 2759
Victoria regia 1502, 1503, 1935
Wolffia arrhiza 9, 490, 1458, 1555, 2101, 4877
Zannichellia major 2874
Zannichellia palustris 2255, 2407, 4610
Zannichellia pedunculata 4610
Zannichellia repens 4609
Zizania aquatica 455, 456, 457, 1642, 2116, 2720, 3902, 3948
Zizania latifolia 170, 356, 457, 1038, 1039, 1183, 1896, 1968, 1969, 1970, 1971, 2276, 2433, 2721, 2916, 3436, 3858, 3946, 4001, 4002, 4022, 4258, 4576
Zostera kiewiensis 653
Zostera marina 1732, 2257, 2258, 2260, 2654, 2657, 2869, 2870, 2872, 2873, 2875, 2912, 3709, 3713, 3823
Zostera noltii 69, 2870
агроландшафт 4433
агротехника 201
агроценозы 4431, 4432, 4434
адаптации 1553, 1641, 2374, 2996, 3567, 3832
адгезия к грунту 4564
азот и азотистые соединения 2338, 3064, 3907, 4361, 4407, 4785, 4889
аквариум 36, 499, 1362, 1363, 1364, 1365, 1437, 1438, 1504, 1505, 1509, 1512, 1613, 1787, 1851, 1855, 1936, 2056, 2310, 2319, 2320, 2588, 2682, 2756, 2757, 2758, 2759, 2760, 2762, 2763, 2764, 2972, 3046, 3117, 3118, 3119, 3350, 3375, 3603, 3648, 3664, 3752, 4126, 4239, 4484, 4728
акклиматизация 457, 671, 1073, 1074, 1372, 1508, 2302, 2434
активность биологическая 2048
активность фотосинтетическая 3642
активность цитокининовая 4176
Алачай Большой 102
Алачай Малый 102
алкалоиды 219, 1617, 1781
аллелопатия 1040, 1781, 1874, 1879, 1880, 1881, 1882, 1949, 1950, 2813, 2983, 3571, 4277
аллювии 1583, 2028, 3320, 3460
альгицид 2983
аминокислоты 2131, 2450, 2452, 2453, 2458, 2460, 2820, 2828, 3897, 3909, 3911, 3912, 3913, 3917, 4716
амины ароматические 1741
амур белый 92, 191, 1633, 1865, 4489, 4490
анализ геохронологический 3287
анализ кластерный 608
анализ консорционный 2984
анализ ландшафтно-ценотический 1556
анализ структурно-сравнительный 899
анализ флор 1336
анализ флоры ареалогический 1636
анализ флоры эколого-ценотический 1636
анализ эколого-ценотический 1518
анатомия экологическая 1094
анофелогенность (а. растительность, а. водоёмы) 529, 530, 767, 1696, 3411, 3417, 3430, 4143, 4701, 4702
антио (гербицид) 2960
апекс 361
аппарат фотосинтетический 3633, 3635, 3636, 3637, 3638, 3640, 3641, 3643, 3644, 3645, 3646, 3647
ареал вторичный 663
аридаль 2227, 2231
архипелаг Валаамский 983
архипелаг Ушканий 1590
архитектура 2627, 2628
асс. Alismato-Salieornietum 877
асс. Cratoneuro filicinae-Cardaminetum 4499
асс. Cypero-Limoselletum (Isoëto-Nanojuncetea) 3852, 4063, 4070
асс. Ranunculo-sietum erecti-submersi 3854
ассимиляция 4719, 4731
ассортимент 201
атлас 3285, 4736
атразин 1177
ахмазы 107
АЭС 1736
АЭС Запорожская 601
АЭС Смоленская 297
АЭС Чернобыльская 225, 1018, 1521, 1557, 4694
базы данных 1331, 3638
бактерии 3271, 3566, 4021, 4280
бактерии фитопатогенные 360
БАМ 45, 51, 52, 803, 3792
банк семян 31
барий 2960
бентос 3543
берега абразионные 539
бета-цианоаланинсинтаза 4154
библиография 2223, 2228, 2245, 2341, 3955
биография 339, 3955
биоиндикаторы 850, 851, 961, 1434, 2160, 2226, 2960, 3113, 3212, 3253, 3504, 3818, 3833, 3834, 3837, 4037, 4309, 4335, 4337, 4432, 4663, 4771, 4932
биоиндикация 1415, 1419, 1420, 1672, 2194, 2613, 2814, 2815, 2816, 2817, 2930, 4275, 4431, 4434
биологические часы 690
биология вида 893, 1034, 1144, 1171, 1677, 1794,

2008, 2293, 2322, 2328, 2448, 2501, 2734, 2868, 2892, 2893, 2918, 2935, 2943, 2944, 3105, 3278, 3399, 3662, 3663, 4374, 4377, 4621, 4837, 4839, 4867

биология популяционная 1849

биология репродуктивная 1395, 2133, 2466

биомасса макрофитов 784, 802, 828, 860, 917, 940, 1107, 1129, 1142, 1358, 1586, 1601, 1701, 1831, 1839, 1841, 1842, 1843, 1919, 2104, 2209, 2334, 2629, 2986, 3062, 3158, 3483, 3531, 3552, 3557, 3686, 4211, 4212, 4228, 4232, 4730, 4823, 4921, 4945, 4972

биомасса надземная 127

биоморфы 3802

биопродуктивность 25

биоразнообразие 178, 3299, 3320, 3572, 4128, 4608, 4675, 4743

биостанция Байкальская 1594

биотестирование 3274, 3921, 4430, 4433

биофильтры 3085, 3998, 4408

бихромат калия 2211

бициллин-5 1855

бобр 1830

бокоплав 1073

болезни водных растений 2936

болота ключевые 3507

болота Рачейского бора 1616

болото Жувинтас 503

борьба с зарастанием 4, 20, 21, 71, 92, 237, 459, 460, 494, 612, 785, 845, 866, 1153, 1295, 1406, 1522, 1525, 1633, 1873, 2012, 2049, 2375, 2504, 3068, 3248, 3403, 3412, 3477, 3620, 3677, 3684, 3944, 3968, 4142, 4272, 4489, 4582, 4683, 4684, 4685, 4686, 4687, 4909

ботанические сады 348, 389, 2561, 2562, 2575, 2580, 2618, 2799, 2952, 2953

ботанический сад КубГУ 4899

ботанический сад Никитский 2652

ботанический сад Сухумский 1962, 2770, 4561

бутиловый эфир 2,4-Д 1295

вегетация зимняя 516, 4098

Верхнее Дзубье 863

ветланды 3122, 3149, 3155, 4417, 4919, 4924, 4950

ветланды истоковые 4494, 4496, 4497, 4498, 4500, 4501, 4502, 4503, 4504, 4506

ветланды ручьевые 4500, 4505

виды адвентивные 59, 134, 193, 195, 345, 419, 466, 467, 544, 613, 664, 1002, 1072, 1074, 1075, 1076, 1788, 1888, 1891, 1892, 1942, 2585, 2586, 2647, 2659, 2668, 2782, 2836, 2975, 3127, 3145, 3275, 3328, 3336, 3460, 3473, 3659, 3862, 4389, 4644, 4693, 4914, 4929, 4957, 4958

виды ископаемые 23, 139, 230, 370, 569, 652, 875, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 3018, 3394, 3819, 4026, 4027, 4031

виды новые 23, 418, 544, 567, 568, 569, 570, 643, 692, 702, 703, 745, 875, 1096, 1117, 1118, 1159, 1163, 1196, 1233, 1234, 1235, 1258, 1318, 1530, 1884, 2106, 2135, 2413, 2543, 2965, 3147, 3245, 3353, 3481, 4405, 4507

виды редкие 52, 53, 55, 93, 241, 357, 421, 483, 603, 648, 702, 835, 958, 1096, 1258, 1321, 1322, 1385, 1424, 1763, 1784, 1887, 2173, 2418, 2477, 2483, 2486, 2496, 2607, 2610, 2635, 2690, 2705, 2706, 3148, 3153, 3154, 3304, 3305, 3308, 3310, 3383, 3469, 3481, 3599, 3632, 3679, 3711, 3783, 3798, 3929, 4015, 4060, 4090, 4210, 4392, 4403, 4524, 4532, 4579, 4636, 4665, 4668, 4750, 4775, 4777, 4904

виды реликтовые 93, 603, 1322, 1323, 1495, 2168, 2183, 2299, 2607, 2801, 3287, 3931, 4670

виды эндемичные 1587

витамины 1065, 1269

водное ядро 4710

водоём Каракольский 2546, 2548

водоёмы Вендюрско-Вохтозёрской группы 4340

водоёмы выхухолевые 4730

водоёмы горы Ходжамумин (южный Таджикистан) 4571

водоёмы животноводческих комплексов 1754, 1757

водоёмы засоленные 3584

водоёмы искусственные 477, 892, 894, 988, 3586, 3682, 3728, 3957, 3958, 3961, 3962, 3963, 3966

водоёмы карстовые 4571

водоёмы парковые 1056

водоёмы пойменные 149, 1032

водоёмы Приазовья 2068

водоёмы Приамурья 2164, 2165

водоёмы Придунайские 1979

водоёмы реликтовые 4129, 4131

водоёмы Северо-Двинской водной системы 2083

водоёмы Усманского бора 4380

водоёмы шахтного водоотлива 1944, 3359, 3587, 4375, 4376

водолазная аппаратура в гидробиологии 3517

водохранилища Волжские 3131, 4797, 4802, 4804, 4815, 4816, 4818, 4823, 4824, 4839, 4847

водохранилища Днепровские 1476, 1478, 1482, 1518, 1983, 1989, 1998, 2034, 4426, 4694

водохранилища Камские 3044, 3980, 3982, 3983

водохранилища Мургабские 3016

водохранилища равнинные 247

водохранилища русловые 246, 247, 249

водохранилище Беловское 1421, 1780, 4906

водохранилище Белоярское 2518

водохранилище Верхневолжское 328

водохранилище Верхне-Сулемское 2502

водохранилище Веселовское 3230, 3231, 3232

водохранилище Ветнянское 3965

водохранилище Волгоградское 2347, 2381, 2417, 2982, 3974, 3975, 4799, 4807, 4832

водохранилище Воронежское 4382, 4385, 4391

водохранилище Воткинское 3055, 3985, 3986, 3987

водохранилище Гиндукушское 2514

водохранилище Горьковское 335, 466, 1141, 2156, 2280, 2385, 2390, 2471, 2472, 2474, 2478, 2479, 2480, 2482, 2489, 2495, 2862, 3124, 3194,

3417, 4793, 4808, 4817, 4821, 4822, 4825, 4836, 4962, 4963

водохранилище Днепровское 1286, 3761

водохранилище Днепродзержинское 554, 555, 1283, 1284

водохранилище Домашкинское 3270

водохранилище Жестылевское 3794

водохранилище Запорожское 136, 243, 244, 245, 248, 251, 252, 254, 554, 1283, 1973

водохранилище Иваньковское 383, 980, 981, 1147, 1148, 1656, 2323, 3424, 3791, 4193, 4194, 4195, 4196, 4198, 4199, 4200, 4701, 4702, 4783, 4787, 4790, 4803, 4806, 4809, 4826, 4828, 4829, 4830, 4831, 4833, 4835, 4843, 4848, 4962

водохранилище Ижевское 556, 557

водохранилище Истринское 3424

водохранилище Кажимское 309

водохранилище Камское 158, 1180, 2660, 3053, 3054, 3979, 3981, 3984

водохранилище Каневское 288, 1479, 1556, 1894, 3225, 4427

водохранилище Капчагайское 2036, 3047

водохранилище Карловское 3891

водохранилище Каховское 1471, 1474, 1475, 1477, 1481, 1488, 1515, 1516, 1557, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606

водохранилище Киевское 833, 947, 950, 953, 954, 1557, 1816, 1822, 1824, 1828, 1829, 1986, 1987, 1991, 1992, 1993, 2033, 2299

водохранилище Клязьминское 616, 1637, 1640

водохранилище Корычанское 4626

водохранилище Кременчугское 1205, 1980, 1990, 2819, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 3434, 3437, 3553, 4258, 4986

водохранилище Куйбышевское 174, 175, 176, 177, 316, 905, 906, 907, 908, 909, 911, 912, 914, 916, 917, 919, 921, 922, 924, 925, 926, 928, 929, 2188, 2409, 3150, 3187, 3190, 3198, 3199, 3388, 3417, 3432, 3572, 3971, 4796, 4800, 4805, 4810, 4811, 4959, 4975

водохранилище Курское 1460

водохранилище Куртлинское 1864, 1875, 2032

водохранилище Курчатовское 3850

водохранилище Можайское 1405, 4189

водохранилище Нарвское 1087

водохранилище Нижнекамское 3830

водохранилище Новосибирское 1773, 1777, 2611, 2612, 3395

водохранилище Нугушское 763

водохранилище Ньючимское 309

водохранилище Осиповичское 214

водохранилище Пермское 3050, 3052

водохранилище Пролетарское 3048, 3049

водохранилище Рузское 4840, 4842, 4845, 4849

водохранилище Рыбинское 317, 321, 333, 396, 397, 416, 417, 428, 435, 436, 529, 530, 1086, 1087, 1145, 1146, 1624, 1981, 2144, 2154, 2186, 2187, 2209, 2215, 2227, 2231, 2243, 2272, 2276, 2279, 2283, 2285, 2286, 2363, 2364, 2382, 2406, 2525, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2534, 2536, 2537,

2538, 2540, 2855, 2859, 2860, 2861, 2863, 2866, 3184, 3189, 3678, 4221, 4222, 4223

водохранилище Саратовское 1561, 1655, 2420, 2692, 2711, 2712, 2744, 2745, 4141, 4801, 4812

водохранилище Саянское 1548

водохранилище Симферопольское 4412, 4413

водохранилище Татаринское 213, 214

водохранилище Туздинское 2019, 2023

водохранилище Уводьское 2405, 4699, 4983, 4984

водохранилище Угличское 1132, 2331, 2386, 2853, 4794, 4795, 4827, 4834, 4844

водохранилище Учинское 343, 1289, 3418, 3946, 3947, 4188

водохранилище Фадинское 3988

водохранилище Фархадское 837

водохранилище Хаузханское 1872

водохранилище Храмское 768

водохранилище Цимлянское 956, 1660, 2347, 3422, 3428, 4143

водохранилище Черновское 3964

водохранилище Шекснинское 156, 1898, 1902, 1904, 1905, 1907, 1908, 2086, 2091, 2217, 4813, 4814, 4977, 4978, 4979

водохранилище Шершневское 4689

водохранилище Южное 2022, 2024

водохранилище Яхромское 1745, 1746

водохранилище Яченское 4712

водохранилище-охладитель Верхнетагильское 1524

водохранилище-охладитель Егоршинское 1523

воды Марциальные 2766

воды подогретые 933, 937, 4235

возвышенность Вепсовская 0

возвышенность Приднепровская 904

воздействие волновое 741, 3542, 3543, 3544, 3561

воздействия токсические 2505, 3274, 3825

возобновление семенное 2105, 4041, 4267, 4564

волоски 4401

восстановление растительности 239, 620, 621, 1626, 1627, 1628, 2128, 3321, 3550, 4266, 4267, 4646

Восточный Арнасай 2549

впадина Баргузинская 47

впадина Зайсанская 23

встречаемость 2767

выделение ассоциаций 415

выделения прижизненные 3571

выделения растений 2450, 2452, 2453, 2458, 2460

выжигание 947

выкашивание 1574, 3412

выпускники СПбГУ 3500

галофиты 63, 884

гексахлорциклогексан 2443

генезис растительности 3364

генотоксичность 1292

гербаризация 565, 2383

гербарий 154, 368, 1507, 2388, 2397, 2398, 4916

гербициды 459, 460, 1295, 1463, 1623, 2012, 2375, 3412, 3414, 3477, 3747, 3892, 4168, 4171, 4172,

4176, 4178, 4429
гетероауксин 2756
гетерокарпия 2626
гетерофилия 1441, 3640, 4247, 4248, 4249
гиббереллины 4178
гибриды 393, 394, 395, 396, 397, 418, 786, 788, 2413, 2542, 3139, 3156, 4507, 4918, 4930, 4948, 4971
гигрофиты 118, 133
гидростанция 297
гидростроительство и гидротехнические работы 228, 437, 1172, 1379, 1392, 4201, 4639, 4640
гидроторф 13
гидрохория 3878
гидроэлектростанции 932, 933, 935, 938, 939, 1780, 2469, 2933, 3124, 3620, 3927, 4685, 4817
гликозиды 4818
гликолатоксидаз 1923
гликолипиды 4404
глутатион 2832
гнездилища 1456
Голодная Степь 11, 1753
голоцен 2640
грунт 168, 2449, 2557, 3424, 3426, 4193
грунты обнажённые 275, 276, 1679
группировки растительные 4831
группы физиономические 313
группы хронологические 4007, 4008, 4016, 4017
группы экологические 135, 136, 892, 1257, 2325, 2581, 2658, 2995, 4854
ГРЭС Беловская 1780
ГРЭС Березовская 2933
ГРЭС им. А.В. Винтера 2469
ГРЭС Конаковская 382, 1392
ГРЭС Костромская 3124, 4817
ГРЭС Кураковская 932, 933, 935, 938, 939
ГРЭС Молдавская 3927, 4582, 4688
ГРЭС Старо-Бешевская 3620
ГРЭС Южно-Кузбасская 708, 713
гряда Большая Курильская 1035
гряда Клинско-Дмитровская 2265, 2266, 2267, 2268
губа Чешская 2028
ГХЦГ 2829, 2830, 4719
ГЭС 4685
ГЭС Киевская 223
далапон 35
ДДТ 2824, 2825, 2826, 2829, 2830, 4719
дезинфекция воды 2764
деление редуccionное 4542
дельта Амударьи 1112, 1702, 1703, 1704, 1713, 2582, 3060, 3374, 3674, 4043, 4044, 4045, 4047, 4048, 4049, 4103, 4265, 4266, 4267, 4329
дельта Ангаро-Кичерская 987
дельта Волги 120, 877, 880, 889, 1007, 1019, 1070, 1110, 1115, 1119, 1119, 1120, 1123, 1124, 1280, 1293, 1294, 1368, 1370, 1373, 1374, 1682, 1684, 1698, 1852, 1853, 1854, 1945, 2009, 2337, 2439, 2440, 2441, 2442, 2507, 2750, 2878, 2892, 2893, 2980, 3062, 3327, 3328, 3329, 3330, 3332, 3333, 3334, 3335, 3336, 3462, 3463, 3608, 3665, 3666, 3667, 3669, 3670, 3672, 3754, 3952, 4355, 4519, 4520, 4521, 4568, 4569, 4617
дельта Днепра 1690, 1692, 1694, 2126, 2128
дельта Дона 3059, 4647, 4653
дельта Дуная 1472, 1808, 1809, 1810, 1811, 1815, 1817, 1818, 1819, 1820, 2126, 3663, 3904, 3918
дельта Килийская 1271, 1273, 3904, 3918
дельта Кубани 1390, 4220, 4324, 4325, 4649, 4650
дельта Теджена 3078
демутация 1643
дерозал (гербицид) 2960
деструкция бактериальная 344
деструкция биомассы 955, 1981, 1982, 2185, 2186, 3073, 3074, 3075, 3626, 4418, 4419, 4424
деструкция ксенобиотиков 4038, 4145, 4152, 4158
детоксикация 35, 3570, 4003, 4004, 4006
детрит 39
дефектность пыльцы 1290
децис (гербицид) 2960
дешифрирование космических изображений 4286
Джавахетия 1464
диморфизм листовой 3933
динамика биомассы 479, 480, 577, 948, 1760, 1999, 2329, 2609, 2919, 2948, 3146, 3191, 3322, 4331, 4333, 4338, 4422, 4838
динамика биомассы сезонная 1133, 1140, 1595, 2100, 3137, 3157, 3557, 4340, 4730
динамика влажности 1576
динамика водообеспеченности 2038
динамика грунтов 4194
динамика дневная 4717
динамика зарастания 11, 517, 2097, 3150, 3289, 3290, 3295, 3306, 3555, 3559, 4794, 4975
динамика интенсивности фотосинтеза 4717
динамика качества 3191
динамика морфологических параметров 3385
динамика накопления опада 4423
динамика продуктивности 578, 1132, 2329
динамика растворенных органических веществ 4373
динамика растительности 62, 82, 203, 263, 264, 297, 374, 437, 478, 610, 794, 879, 906, 999, 1011, 1188, 1325, 1369, 1370, 1373, 1375, 1497, 1628, 1692, 1802, 1810, 1811, 1839, 1911, 2037, 2127, 2137, 2147, 2297, 2363, 2471, 2475, 2476, 2513, 2531, 2535, 2541, 2548, 2631, 2669, 2670, 2671, 2672, 2674, 2675, 2693, 2711, 2881, 2964, 2971, 3047, 3107, 3131, 3294, 3297, 3327, 3333, 3404, 3426, 3432, 3770, 3780, 3809, 3895, 3956, 4034, 4063, 4064, 4074, 4076, 4118, 4141, 4194, 4221, 4291, 4380, 4551, 4554, 4586, 4605, 4626, 4932
динамика растительности сезонная 3863, 4308
динамика сезонная 486, 770, 915, 983, 1011, 1077, 1375, 1596, 1830, 2436, 2443, 2548, 3385, 3569, 4341
динамика содержания хим. соединений 1077, 2443, 2832, 2833, 3918, 4886, 4889

динамика трофности 3818
динамика флоры 713, 1188, 1371, 1421, 1615, 1643, 1760, 1922, 2041, 2415, 2475, 2476, 2673, 3078, 3284, 3297, 3298, 3320, 3331, 3432, 3598, 3727, 3728, 3809, 3810, 3830, 3961, 3962, 3963, 4380, 4933
динамика численности 3505, 3560, 3701
диссеминация 4564
дифенолоксидаза 1830
Днепрострой 3762
долина Араратская 263, 274
долина Баргузинская 54
долина Дуная 1210, 1813
долина Тункинская 2117
долина Ферганская 5, 6, 7
Донбасс 936, 1857, 1893, 1951, 1952, 2903, 3071, 3586, 3682, 4375
дыхание 1463, 2288, 3657, 3658, 4171, 4172, 4173, 4179, 4557
железо 545, 1648, 4251
животные промысловые 1411, 1830
животные сельскохозяйственные 3613, 3825
жизнеспособность пыльцы 3377
заболачивание 444, 1909, 2140, 2142, 2366, 2411, 3893, 3894, 4828
забор воды 1485
заготовка сырья 2057
загрязнение окружающей среды 223, 753, 1292, 1380, 1381, 1533, 1638, 2014, 2094, 2357, 2613, 2831, 2849, 2960, 3091, 3212, 3269, 3661, 4013, 4110, 4150, 4432, 4433, 4662, 4771
загрязнение радиоактивное 1018, 1435, 2346
загрязнения органические 2925
заиление 3655
заказник «Озеро Мелководное» 3896
заказник «Озеро Цириша» 771, 772
заказник «Раковые озёра» 485
заказник Баранова 4009
заказник Вецдаугава 2427
заказник Кане-Рейстас 4009
закисление водоёмов 3818
закономерности зарастания 4920, 4935
закрепление берегов 3252
залив Большое Онего 1166
залив Большой Сары-Чаганак 1358
залив Джарьлгачский 1663
залив Егорлыцкий 1663
залив Куршский 4910
залив Куршю-Марес 4230, 4606
залив Кызыл-Агачский 83
залив Мезенский 2028
залив Мошковичский 1392
залив Омутинский 981
залив Таганрогский 1012
залив Финский 862, 1995, 2250, 4641, 4642, 4643
залужение каналов 542
заменитель хлеба 1169
замутнённость воды 4643
заповедник Астраханский 1124, 1369, 1371, 1372, 1375, 3331, 3668, 3753, 3755, 3756

заповедник Байкало-Ленский 3996, 3997
заповедник Березинский 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 3209, 3211
заповедник Висимский 4862
заповедник Волжско-Камский 1560
заповедник Воронежский 3033
заповедник Воронинский (Тамбовская обл.) 3890
заповедник Гористое 1469, 1470, 1480
заповедник Дарвинский 412, 3000
заповедник Дунайские плавни 718, 1383, 1385, 4631
заповедник Дунайский 1182, 1228, 1386
заповедник Жигулёвский 1954, 2724, 2725, 2728, 2736, 3347, 3624, 3727, 3728
заповедник Ильменский 606, 607, 610, 2303, 2305
заповедник Казантипский 2004
заповедник Калужские засеки 4703, 4706
заповедник Каневский 2294, 2296, 2297, 2300
заповедник Керженский 3599, 4273
заповедник Кроноцкий 4882
заповедник Кызылагачский 781
заповедник Лебяжьи острова 3699, 3704, 3712
заповедник Магаданский 2941
заповедник Мордовский 3744, 4125
заповедник Мыс Мартьян 2650, 2651, 2653, 3716, 3717
заповедник Окский 153, 2906, 3732, 3733, 3736, 3737, 4191, 4531, 4533
заповедник Опукский 2005, 3693
заповедник Приокско-Террасный 964, 965
заповедник Присурский 1106, 3259, 3262
заповедник Сары-Илесский 8
заповедник Хинганский 2183, 2184
заповедник Хопёрский 1402, 3008, 3009, 3282, 3283, 3284, 3286, 3290, 3292, 3293, 3295, 3298, 3299, 3301, 3302, 3305, 3307, 3308, 3309, 3310, 3311, 3312, 3313, 3317, 3319, 3322, 3473, 4730
заповедник Черноморский 4204
заповедник Щёлыково 2134
заповедники 629, 830, 908, 970, 1922, 2341, 3206, 3207, 3208, 3464, 4863
зарастание водоёмов и водотоков 4, 11, 13, 20, 60, 71, 83, 84, 85, 86, 109, 121, 143, 162, 166, 167, 214, 235, 343, 352, 353, 399, 417, 444, 511, 513, 529, 530, 585, 586, 758, 768, 785, 856, 866, 907, 908, 1095, 1097, 1098, 1130, 1143, 1151, 1165, 1166, 1276, 1283, 1293, 1406, 1442, 1443, 1475, 1476, 1483, 1487, 1523, 1540, 1637, 1653, 1656, 1659, 1694, 1695, 1696, 1697, 1712, 1816, 1845, 1860, 1861, 1862, 1865, 1899, 1902, 1921, 1996, 2012, 2026, 2049, 2146, 2181, 2287, 2323, 2356, 2366, 2385, 2421, 2532, 2547, 2597, 2605, 2632, 2885, 3034, 3071, 3102, 3133, 3133, 3134, 3134, 3136, 3258, 3318, 3326, 3415, 3416, 3417, 3418, 3419, 3420, 3422, 3423, 3428, 3441, 3470, 3482, 3502, 3503, 3520, 3530, 3534, 3535, 3536, 3537, 3547, 3551, 3652, 3815, 3828, 3856, 3871, 3891, 3895, 3944, 3957, 3972, 3982, 3986, 3987, 4014, 4097,

4114, 4115, 4143, 4196, 4255, 4316, 4319, 4332, 4333, 4336, 4342, 4410, 4413, 4490, 4552, 4582, 4603, 4604, 4623, 4624, 4647, 4701, 4702, 4791, 4792, 4793, 4794, 4798, 4817, 4819, 4832, 4840, 4920, 4926, 4935, 4951, 4952, 4977
заросли 19
зарыбление 1972
заселение морского дна 310
засоление 299, 3028
застой воды, застойные участки водоёмов 4780
затемнение 496, 497
затопление 316, 529, 530, 726, 1048, 1081, 1087, 1170, 2363, 2712, 2747, 3053, 3061, 3063, 3762, 3791, 4557
Зелёная книга 4065, 4066, 4068, 4078
зимовка 1965, 2098
значение водной растительности 19, 1640, 3427, 3431, 3509
значение рыбохозяйственное 3745
значение таксономическое 573
значение экологическое 1221, 3208
зольность 1141, 1549, 1920, 2189, 2346, 3267, 3429
зона аридная 515
зона временного затопления 333, 2278, 2282, 2284, 2285, 2286, 4221, 4222, 4223, 4795, 4805, 4810, 4811
зона затопления 837, 1460, 2036
зона отчуждения 1018, 1521
зона подпора 2154, 2347
зона пустынная 999
зональность географическая 4347
зоны рекреационные 468
зооперифитон 3974, 3975, 4906
зоопланктон 129, 1635, 3271, 3859, 4115
излучение ионизирующее 1824
изменение видового состава 518, 1795
изменчивость 363, 1564, 1939, 2071, 2544
изменчивость внутривековая 1705
изменчивость внутривидовая 597, 600, 1562
изменчивость морфологическая 2615, 3065, 4029, 4205
измерения растительности долгопериодные 253
изучение сравнительное 4558
илы 1734, 2838
ильмени 454, 889
ингибиторы 1874, 4175
инсектициды 754
инсоляция 1696
интродукция 1037, 1038, 1068, 2446, 2553, 2561, 2562, 2571, 2618, 2619, 2622, 2700, 2720, 2742, 2744, 2745, 2799, 2953, 3346, 3436, 4022, 4246, 4616, 4900
испарение воды 143, 2201, 2879, 4329
использование рациональное 6, 3125
использование хозяйственное 181, 182, 682, 756, 854, 998, 1088, 1113, 1164, 1409, 1626, 1627, 1956, 2639, 2734, 2887, 3043, 3110, 3251, 3589, 3807, 4048, 4101, 4104, 4105, 4108, 4138, 4257
исследование рекогносцировочное 735, 736
исследования радиоэкологические 1828
исследования эколого-морфологические 4564
исследования электронномикроскопические 2781
история вида 4377, 4381, 4452, 4597
история гидробиологии 123, 154, 332, 336, 337, 339, 462, 1134, 1189, 1422, 2000, 2003, 2214, 2216, 2221, 2229, 2233, 2484, 2652, 2701, 3128, 3129, 3130, 3201, 3236, 3360, 3471, 3484, 3500, 3508, 3513, 3518, 3522, 3533, 3541, 3564, 3576, 3855, 4100, 4548
история изучения 3729, 4206
источники термальные 2524, 4183, 4545, 4882
ихтиофауна 1295
кадмий 769, 2847
Калаган-Чирчик 3077
калий 471, 4235
кальций 661, 2352, 4144, 4235
камышеторфорезка 672
камышит 4238, 4240
канал Беломорско-Балтийский 1844
канал Волго-Донской 3425
канал Гарагумский 2513
канал Днепр-Донбасс 3071, 4421, 4422, 4423
канал Днепр-Кривой Рог 2022, 2024
канал Дунай-Днепр 1825
канал Иртыш-Караганда 3778
канал Каракумский 28, 29, 30, 32, 1859, 1860, 1862, 1863, 1865, 3252, 3652
канал Куйбышевский 2729, 2730, 2731, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 3813, 3814
канал Москва-Волга 616, 1745, 4702
канал Невинномысский 2012
канал Северский Донец-Донбасс 1857
каналы оросительно-сбросные 2504
кантон Маркштадтский 1023
карбомат 3248
карбонаты 3238
карбонаты кальция 2253, 3628
каротиноиды 4642
карп 161, 1063, 1064, 4625, 4722, 4723, 4724
картирование 1765, 3300, 3519, 4665
картирование растительности 3140, 3672
картон 874
картоцид 2212
каскад водохранилищ 246, 1487
Катанская В.М. 2233
катионы 470
качество воды 25, 312, 590, 990, 1067, 1170, 1444, 1445, 1689, 1825, 1829, 1857, 1873, 2020, 2024, 2034, 2807, 2811, 2812, 2814, 2933, 3069, 3086, 3510, 3569, 3572, 3920, 4147, 4209, 4414, 4780, 4787, 4789, 4887
кислота аскорбиновая 2832
кислота этилендиаминтетрауксусная 2319, 2320
кислотность (рН) 2591, 4492, 4717, 4783
кислоты гуминовые 4418, 4419
кислоты жирные 4404
кислоты органические 2824
кл. *Bolboschoenetea maritimi* 883
кл. *Charetea* 881, 2437

кл. **Isoëto-Nanojuncetea** 1096, 4057, 4058, 4059, 4069, 4071
кл. **Lemnetea** 881, 993, 1225, 3256
кл. **Molinio-Arrhenatkeretela** 1614
кл. **Phragmitetea** 883, 1614, 2441
кл. **Phragmiti-Magnocaricetea** 179, 994, 1771, 3254
кл. **Potametea** 407, 882, 993, 1224, 3256
кл. **Ruppietea** 881, 1224
кл. **Zosteretea** 1224
классификация 2494, 3151, 3152, 4523
классификация Браун-Бланке 415, 422, 878, 880, 1821, 4269
классификация жизненных форм 3104, 4559, 4742
классификация математическая 279
классификация местообитаний 3149, 3155, 4913, 4919
классификация Пачосского 4559
классификация растительности 224, 267, 560, 992, 993, 994, 995, 1078, 1100, 1101, 1102, 1190, 1191, 1192, 1202, 1203, 1224, 1225, 1226, 1243, 1253, 2207, 2534, 2686, 2691, 3132, 3242, 3770, 3822, 4140, 4795
классификация Раункиера 4559
классификация фитоценотическая 4656
классификация флористическая 560, 878, 880, 1192, 4633
классификация экологическая 63
классификация эколого-фитоценотическая 560, 4633
классификация эколого-флористическая 1517, 3969
клубень 2324, 2459
клубеньки 1624
ключ для определения 3879
ключи 3600
ключи горячие 3376
кобальт 486, 554, 555, 2960, 4234, 4235
колебание уровня воды 162, 321, 577, 738, 1261
коллекции 3118, 4298
коллекции живые 1366
кольпит 1571
комплекс промышленный 634
комплекс свиноводческий 1381
комплексность растительности 4666
комплексы ландшафтные 1690
комплексы флористические 2246
компрессор 2764
консорции 174, 175, 176, 2601
конспект флоры 392, 895, 1228, 1263, 1417, 4744, 4825
конференции 123, 674, 755, 762, 857, 1134, 2216, 3201, 3236, 3471, 3508, 3513, 3533, 3541, 3564, 3576, 4548
концентрация ионов 4697
Корелякова И.Л. 339
корма растительные 1411
кормность 3190
кормовая база 4730
кормовая ценность 2648, 4660

кормовое значение 782, 946, 2678, 3421, 3946
корневища 35, 2257, 2596, 2846, 3451, 3658, 4367, 4491
корни 361, 2821, 2822, 2830, 3238, 3919
корни придаточные 2520, 2820
корреляция 2346
косилка 1574, 1650, 2878
котловина Ереванская 268, 270
коэффициент накопления 2346, 3337
край Туруханский 3588
красители трифенилметановые 1742, 4159
Красная книга 215, 390, 391, 400, 401, 402, 489, 526, 527, 553, 595, 596, 836, 972, 973, 1152, 1297, 1298, 1300, 1303, 1317, 2063, 2064, 2065, 2066, 2159, 2163, 2169, 2175, 2176, 2178, 2342, 2343, 2344, 2345, 2389, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2399, 2400, 2401, 2407, 2408, 2727, 2735, 2792, 2793, 2794, 2796, 2800, 2909, 2910, 3038, 3039, 3121, 3141, 3142, 3143, 3144, 3161, 3164, 3166, 3167, 3168, 3169, 3700, 3795, 3839, 3840, 3841, 3842, 3843, 3844, 3845, 3846, 3847, 3848, 3849, 3934, 4067, 4127, 4368, 4369, 4370, 4371, 4372, 4443, 4444, 4445, 4479, 4513, 4546, 4547, 4565, 4566, 4567, 4700, 4734, 4737, 4738, 4739, 4745, 4746, 4747, 4749, 4751, 4754, 4755, 4756, 4757, 4758, 4760, 4761, 4762, 4763, 4764, 4765, 4768, 4923, 4934, 4937, 4938, 4939, 4940, 4941, 4942, 4943, 4944, 4946, 4947, 4953, 4955, 4956, 4964, 4965, 4966, 4967, 4968, 4969, 4970
крахмал 3043
кристаллы 3228
критерий вида 1928
круговины 4284
круговорот веществ 1108, 1131, 1147, 2179, 2180, 3528, 3540, 4719, 4788
кряж Енисейский 3393
ксантофиллы 2289
ксенобиотики 1177, 2960, 4145, 4146, 4432
Кузнецкое Алатау 714, 715
культивирование 1, 2, 9, 201, 202, 238, 389, 455, 563, 581, 598, 841, 894, 912, 1006, 1070, 1175, 1213, 1229, 1504, 1505, 1506, 1509, 1510, 1613, 1698, 1787, 1962, 1966, 2056, 2060, 2122, 2272, 2276, 2422, 2429, 2430, 2432, 2456, 2461, 2465, 2554, 2555, 2556, 2560, 2562, 2565, 2566, 2572, 2573, 2622, 2641, 2682, 2720, 2743, 2746, 2770, 2952, 2959, 2973, 2974, 2978, 3037, 3063, 3077, 3089, 3594, 3612, 3617, 3731, 3872, 3900, 4001, 4107, 4109, 4262, 4264, 4320, 4561, 4584, 4613, 4614, 4876, 4877
культуры волногасящие (волноломные) 540, 541, 683, 3081, 3082, 3083, 3084
Куяльники 346
Кызыл-Кум 516, 2978
ландшафты 1798
ландшафты последражные 2445
Ленкоранская Мугань 84
Лепилова Г.К. 3618
лесостепь Барабинская 2103, 2104, 2105
леспромхоз ондатровый 114

лиман Андреевский 3708
лиман Бейсучский 4137
лиман Березанский 3361
лиман Бугский 3362
лиман Витязевский 152
лиман Григорьевский 4203
лиман Дивичинский 105
лиман Днепровско-Бугский 1485, 1823
лиман Днестровский 3363
лиман Дофиновский 4203
лиман Кубанский 152
лиман Кучурганский 1929, 1930, 2958, 4583, 4586, 4688
лиман Улан-Усун 4695
лиман Хаджибейский 1043
лиманы искусственные 4349, 4351, 4352, 4354, 4356, 4357
лиманы Кубанские 4245, 4246, 4648, 4652, 4654, 4655, 4656, 4657, 4658, 4659
лиманы Приазовские 4696
лиманы Придунайские 1278, 1486
лиманы Причерноморские 3274, 3365, 3712
липиды 3621, 3622, 3623, 3624
листец (фронд, щиток) 1671, 1699, 1730, 1731, 4558
листья 1248, 1354, 1356, 1441, 1563, 2047, 2912, 3235, 3622, 3634, 3635, 3636, 3637, 3638, 3639, 3640, 3643, 3647, 3656, 3933, 4037, 4247, 4248, 4249, 4270, 4401, 4638, 4727
литораль 129, 430, 1393, 1423, 2186, 2187, 2270, 3547, 3562, 4291, 4641, 4792, 4807, 4808, 4821, 4826, 4845
лучи Буки 989
магний 661
макроэлементы 4228
марганец 504, 545, 554, 555, 769, 1648, 2960, 3213
маргинальные участки биоценозов 1327
марикультура 3593
марши 4481
Матвеев В.И. 3955
математика, математические методы 608, 816
математические модели 3340, 3555
материалы строительные 2109, 4238, 4240
материалы упаковочные 231
материнские клетки пыльцы 4543
мегаспорогенез 666
медь 545, 554, 555, 769, 1648, 2330, 2851, 2852, 2856, 2960, 3213, 3622
междуречье Волго-Уральское 2348
междуречье Молого-Шекснинское 1624, 1657, 1658, 2364
междуречье Обь-Иртышское 1769
междуречье Урало-Илекское 3580, 3581, 3582
межледниковье Лихвинское 4030
Мейер-Меликян Н.Р. 2256
мелиорация 2546
мелководье Селенгинское 1589
мелководья 135, 174, 175, 176, 245, 428, 743, 906, 907, 908, 909, 912, 914, 915, 916, 921, 922, 924, 925, 929, 1131, 1148, 1283, 1409, 1478, 1518, 1528, 1561, 1589, 1748, 1822, 1904, 1961, 1980, 1991, 1992, 2024, 2280, 2373, 2411, 2471, 2489, 2532, 2606, 2819, 2982, 3052, 3053, 3054, 3150, 3187, 3198, 3216, 3416, 3417, 3418, 3427, 3431, 3432, 3614, 3975, 3982, 3987, 3988, 4001, 4193, 4195, 4198, 4258, 4487, 4793, 4796, 4797, 4802, 4828, 4832, 4879
меркаптосоединения 4151
метаболизм 2998, 3570, 3622, 4177, 4557, 4697
метаболизм внешний 3569, 3726
метаболиты 2813, 2839
металлургический комбинат Кузнецкий 464
металлы тяжёлые 38, 39, 225, 477, 486, 769, 979, 1434, 1654, 1675, 2121, 2330, 2334, 2352, 2613, 2646, 2846, 2847, 2848, 2849, 2850, 2851, 2852, 2853, 2854, 2856, 2858, 2859, 2860, 2861, 2862, 2863, 2864, 2865, 2866, 2912, 2960, 2981, 3112, 3212, 3213, 3622, 3683, 3904, 4432, 4433, 4898
метаморфозы 4401
метиламин 2805
метод проективно-весовой 1600
методика исследований 2955
методики геоботанические 1020
методы теоретико-графовые 1036
мешок зародышевый 666, 667
миграция химических веществ 35, 504, 555, 2516, 3914, 3916, 4885
микробоценозы 1020
микроразнообразие 2512
микроколичества 38
микроорганизмы 168, 1295, 2002, 2924, 2929, 3030, 3568, 3570, 3626
микроэлементы 545, 722, 870, 1856, 2444, 3280, 4290
минерализация воды 2040, 3266
модификации экологические 2818, 2835, 3556
мозаичность растительности 4666
молодь рыб 3946
мониторинг 416, 609, 634, 879, 1291, 1347, 1559, 1651, 1889, 1900, 3212, 3299, 3300, 3301, 3395, 3514, 3527, 3550, 3693, 3698, 3817, 3834, 3915, 3945
мониторинг агроэкологический 4430
мониторинг геоботанический 1501
море Азовское 509, 2030, 3698, 3714, 3720, 3724
море Аральское 1116, 1358, 1641
море Балтийское 4237
море Баренцево 649, 3357
море Белое 186, 493, 620, 621, 623, 624, 625, 626, 627, 885, 887, 1550, 2512, 3352, 3357, 3593, 4410, 4411, 4481
море Карское 868
море Каспийское 310, 311, 453, 531, 1007, 1401, 2111, 2316, 2508, 3244, 3250, 3667, 3669, 4034, 4035, 4568
море Московское 1659
море Охотское 2942
море Чёрное 201, 1249, 1603, 1663, 2259, 2654, 2655, 2657, 2869, 2870, 2871, 2872, 2873, 2874, 2875, 2911, 2934, 2935, 2936, 3250, 3365, 3366,

3695, 3696, 3698, 3699, 3704, 3705, 3706, 3708,
3709, 3713, 4202, 4203, 4204
море Японское 4607, 4608
морские травы 1249, 1761, 2259, 2658, 4404
морфогенез органов 2011, 2324, 2578
морфология вида 832, 2772, 2868, 2916, 3935
морфология водохранилища 1151
морфология плодов 159, 325
морфология пыльцы 452, 2774, 3932, 4083, 4084,
4089
морфология растительности 2680, 2688, 2689
морфоструктура 69
мочевина 4276
мутность воды 4640
мышьяк 491
**наблюдения с вертолёта и самолёта (аэровизу-
альные)** 317, 1765, 3482, 3519, 3608, 3672
наблюдения стационарные 1724
нагорье Кузнецкое 695, 710
накопление веществ 39, 135, 136, 225, 347, 486,
554, 601, 752, 754, 769, 1105, 1380, 1513, 1542,
1543, 1549, 1632, 1648, 1675, 1777, 1856, 2210,
2254, 2346, 2352, 2443, 2515, 2517, 2849, 2852,
2981, 3064, 3213, 3337, 3338, 3339, 3340, 3341,
3342, 3622, 3904, 3908, 4144, 4168, 4169, 4234,
4235, 4251, 4492, 4493, 4715, 4788, 4891, 4898
нанозфемеретум 2235, 2236
народная медицина 4690
наследственность 4542
натрий 471
натурализация 467
находки флористические 27, 41, 52, 53, 66, 91,
100, 103, 171, 218, 241, 268, 306, 357, 376, 379, 388,
412, 418, 421, 483, 490, 544, 570, 654, 677, 696, 703,
831, 862, 888, 943, 1222, 1232, 1233, 1234, 1235,
1256, 1280, 1318, 1321, 1378, 1436, 1554, 1558,
1674, 1762, 1764, 1807, 1883, 1885, 1942, 1943,
2101, 2120, 2184, 2255, 2269, 2317, 2410, 2446,
2524, 2584, 2598, 2635, 2649, 2684, 2690, 2716,
2790, 2795, 2867, 2871, 2895, 2938, 2966, 3008,
3027, 3041, 3093, 3148, 3153, 3154, 3159, 3182,
3183, 3185, 3192, 3193, 3199, 3215, 3220, 3226,
3292, 3329, 3336, 3351, 3390, 3391, 3408, 3461,
3469, 3481, 3591, 3599, 3659, 3722, 3725, 3746,
3755, 3768, 3769, 3783, 3784, 3793, 3804, 3992,
3999, 4015, 4090, 4091, 4136, 4318, 4346, 4392,
4398, 4435, 4436, 4448, 4478, 4480, 4512, 4524,
4577, 4579, 4596, 4609, 4610, 4636, 4661, 4691,
4692, 4693, 4705, 4707, 4711, 4732, 4750, 4770,
4775, 4777
национальный парк 974
**национальный парк «Батаково» (Омская об-
ласть)** 3237
национальный парк «Кенозеро» 641, 642, 645,
646, 648
национальный парк «Угра» 3368
национальный парк «Черкасский бор» 4117
Невская губа 1359
некролог 3618
неоген 1161, 1162

неотектоника 4397
нерестилища 1852
нерестово-выростные хозяйства 2208
несовместимость видов 161, 362
неспецифичность воздействия 3661
нефть и нефтепродукты 1680, 2924, 2926, 2927,
2928, 2929, 3029, 3030, 3268, 3568, 4871
низменность Барабинская 1619
низменность Восточно-Латвийская 3991
низменность Кулундинская 1415, 1419, 1420,
1424, 1432
низменность Кура-Араксинская 106, 107
низменность Ленкоранская 85, 86, 101, 109, 4850
низменность Мешёрская 481, 3453
низменность Окско-Донская 3886
низменность Полесская 967
низменность Прикаспийская 1279, 1538, 4617
низменность Приханкайская 867
низменность Сальская 109
низменность Среднеамурская 2162, 2166, 2167,
2168, 2170, 2177
низменность Терско-Кумская 4033, 4034
никель 769
нитратредуктаза 2769
нож-волокуша 3068
номенклатура 1299, 1302
нутрия 236, 237
нуфарин 360
оазис Ташкентский 2552
оазис Хорезмский 4097
обезвреживание токсикантов 4156, 4157
обезрыбление 20
обессоливание вод 679
область Озёрная 1545
облучение ультрафиолетовое 2454
обмен газовый 4890
обмен ионный 661
обмен углеводный 1965
образование болот 4316, 4319, 4322
образования песчаные 1455
обрастания бактериальные 3678
обрастания водорослевые 227
обрастания макрофитов 558, 749, 1405, 3974,
4202
обсыхание 1641
озеленение водоёмов 285, 896, 897, 900, 903,
1502, 1503, 2301, 2554, 2556, 2577, 2587, 2616,
2618, 2641, 2642, 2643, 2644, 3821, 3922, 3923,
4362
озёра Алакольской системы 4327
озёра Алтая 1608, 1609
озёра Апольские 327
озёра Атаманские (Приполярный Урал) 4132,
4135
озёра кислототрофные 62
озёра Балахнинской низменности 2481
озёра Барабинской лесостепи 2103, 2104
озёра Большеземельской тундры 1708
озёра Большого Алагеля 4851
озёра Браславские 4897

озёра Будовичской группы 4289
 озёра Вашуткины 847
 озёра Великие 1539
 озёра Вендюрской группы 1846
 озёра Верхневолжские 320
 озёра Видземской возвышенности 3990
 озёра Восточного Памира 1606
 озёра высокогорные 60, 89, 98, 183, 184, 185, 266
 озёра группы Сарро 4599
 озёра Джавахетии 1464
 озёра Жиздр 3368
 озёра Западного Узбоя 1870
 озёра Зейско-Буреинской равнины 1015
 озёра Ивано-Арахлейской группы 1499
 озёра Камыш-Самарские 1538, 3499, 3502
 озёра Канентъявр-Колгиявр 685
 озёра Карасукской системы 3859
 озёра Карельского перешейка 1701, 1717, 1722, 1843, 1845, 1847
 озёра карстовые 1360, 1615, 2470, 2890, 2891
 озёра Клинско-Дмитровской гряды 2265, 2266, 2267
 озёра Кончезерской группы 2367, 2369, 2881
 озёра Косинские 797, 798, 1069, 2193, 2804
 озёра Крипецкие 1540
 озёра Крымские 3710
 озёра Кулунды 1260, 1263, 1264, 1267
 озёра лагунного типа 3710
 озёра ледниковые 46
 озёра лесные 1540
 озёра лесостепной зоны 1769, 4328
 озёра Малого Алагеля 4851
 озёра малые 3798, 4331, 4332, 4338, 4748
 озёра Марьерские 440
 озёра мелководные 3525
 озёра Муйско-Куандинской котловины 3087
 озёра Мятяляйские 4231
 озёра Нарочанские 1448, 1452
 озёра Некрасовской поймы 2136, 2137, 2138, 2142, 2146, 2155, 2157, 2158
 озёра обсыхающие 1619
 озёра олиготрофные 48, 57
 озёра пойменные 180, 209, 445, 507, 734, 865, 1033, 1520, 1529, 2150, 2153, 2490, 2492, 2493, 2947, 3289, 3290, 3293, 4394, 4396, 4537, 4574, 4575, 4634
 озёра приморские 4040
 озёра пульсирующие 1706, 1711
 озёра Раифы 218
 озёра реликтовые 67
 озёра Сарпинские 4350
 озёра Северо-Двинской водной системы 2067, 2071, 2073, 2084, 2088, 2090, 2091, 2093, 2095, 2240, 2241
 озёра Славянска 2311
 озёра Собинского района 4673, 4675
 озёра солёные 307, 1454, 2046, 2311, 3723, 3738
 озёра Состинские 1004
 озёра Среднего Урала 2901
 озёра степные 1261, 1720, 1721, 3780, 4328
 озёра Сунгарийские 3867, 3868
 озёра Сяберские 669
 озёра Сяберской группы 2842
 озёра Ташаузской области 1871
 озёра Умачской группы 1653
 озёра Уральские 1634
 озёра Харбейской группы 2054, 2055
 озёра Хорезмской области (Узбекистан) 4364
 озёра Шацкие 524, 2791, 3086
 озёра эоловые 2491
 озёрные сплавины 148
 озеро Аджиголь 3723
 озеро Айское 1607
 озеро Амбарты 2053
 озеро Андреевское 198
 озеро Андреевское (Тюменская обл.) 1604
 озеро Арахлей 203, 205, 208, 1498, 1501, 1635, 2251
 озеро Ах-гиль 95
 озеро Б. Миассово 607
 озеро Базалети 1620
 озеро Байкал 48, 49, 50, 55, 58, 59, 199, 315, 475, 773, 774, 776, 777, 779, 794, 796, 1546, 1547, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1740, 1742, 1765, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 2213, 2585, 2586, 2905, 3004, 3005, 3006, 3216, 3217, 3222, 3360, 3860, 4006, 4039, 4147, 4148, 4149, 4153, 4154, 4155, 4156, 4159, 4407, 4511
 озеро Балхаш 2037, 2038, 2039, 2040, 2041
 озеро Баскунчакское 163
 озеро Баторин 513, 3271
 озеро Бебе-Сыр 2590
 озеро Белое 478, 1758, 2673, 3492, 3524
 озеро Белое (Одесская область) 1188, 1795, 1797
 озеро Большое Кирилловское 2937
 озеро Большое Лебединое 4118, 4119
 озеро Большое Миассово 966, 1922
 озеро Большое Степаново 3499
 озеро Большой Таткуль 966, 1922
 озеро Боровое 1085, 3945
 озеро Буймаса 3259
 озеро Вадень 4634
 озеро Валдайское 1910, 1975, 2335
 озеро Великое 727, 2749, 4410
 озеро Великое Пустыньское 2476
 озеро Вендюрское 4342
 озеро Вервижское 3887
 озеро Воже 3491
 озеро Волос Южный 1451
 озеро Ворохоба 340
 озеро Вохтозеро 1846
 озеро Второе 589, 590
 озеро Высочерт 3977
 озеро Вялье 528
 озеро Габозеро 2367
 озеро Габ-озеро 16
 озеро Галстас 4233
 озеро Гилли 1465

озеро Гириникиес 787
озеро Глубокое 737, 968, 3598, 4313, 4778
озеро Гокчи (Армения) 4406
озеро Голубое 1615, 2698, 4402
озеро Гороженое 3945, 4704
озеро Горькое Перешеечное 1431
озеро Горькое-Перешеечное 1416
озеро Гужирское Большое 1500
озеро Гужирское Малое 1500
озеро Дго 3887
озеро Домжерицкое 970, 1577
озеро Дон-ты 67, 729, 4129, 4131
озеро Дорицине 2292
озеро Дривят 1450
озеро Дривяты 1447
озеро Дрисвяты 2634
озеро Дроздово 1095, 3604
озеро Дуся 4233
озеро Едрово 2275
озеро Езерище 64
озеро Елизаровское 2991
озеро Жувинтас 503, 4605
озеро Зайсан 3380, 3474
озеро Змиевское 2313
озеро Иван 1496
озеро Изерке 4120
озеро Изъяр 829
озеро Илзес-Геранимовас 545
озеро Ильмень 1165
озеро им. В.И. Ленина 1286
озеро Инерка 2425
озеро Ирканы 985
озеро Иссык-Куль 2752, 2753, 2754, 2755, 3472, 3628, 3629
озеро Кабан 178
озеро Кагул 482
озеро Каменное 2733
озеро Канонерское 1610
озеро Карамжай 3741
озеро Карасьер 2291
озеро Карпгашево 3499, 3502
озеро Кенон 673, 1497
озеро Киссык 3443
озеро Кланю 4040
озеро Козинское 2947
озеро Коломенское 3273
озеро Кольванское 1611
озеро Кольчужное 2726
озеро Кончезеро 1832, 2369
озеро Кончозеро 1839
озеро Коръярви 3893
озеро Красное (Карелия) 1709
озеро Красное (Ленинградская обл.) 1710
озеро Красное Полесье 64
озеро Кретуснас 790
озеро Кривое 792
озеро Круглое 3090
озеро Кубенское 3493, 3562
озеро Кулундинское 1434
озеро Кунерма 51

озеро Кюльхири 4122
озеро Ладожское 129, 834, 3354, 3483, 3488, 3495, 3496, 3497, 3498, 3517, 3519, 3528, 3530, 3532, 3537, 3540, 3547, 3555, 3557, 3558, 3559, 3563, 3592
озеро Лача 643, 783, 1725, 3491
озеро Лебединое 20
озеро Лосвида 2630
озеро Лукомль 64
озеро Лукомльское 2523
озеро Малое Лебединое 4118
озеро Манжерокское 1612
озеро Мелководное 3896
озеро Метягинское 749
озеро Молдино 686, 688, 689
озеро Морцо 85
озеро Моховое 1533
озеро Мястро 513, 3271
озеро Наджили 3877
озеро Нарочь 853, 856, 1177, 3271, 4896
озеро Неро 380, 469, 1049, 1127, 1130, 1138, 1143, 2921, 3750, 4951
озеро Оверьяновское 2046
озеро Онежское 308, 1831, 1838, 1841, 1842, 1946, 3482, 3489, 3494, 3511, 3515, 3519, 3530, 3531, 3532, 3534, 3535, 3544, 3551
озеро Орель 4428
озеро Осиновское 969
озеро Пакратское 375
озеро Палик 970
озеро Пемога 2843
озеро Первище 968
озеро Пертозеро 1724, 2369, 2768
озеро Питель 545
озеро Плавучее 1154
озеро Плещеево 155, 160, 974
озеро Полецкое 735
озеро Полуозерье 2633
озеро Резнас 4486
озеро Риндозеро 4342
озеро Рубское 4416, 4682
озеро Рудаково 1449
озеро Рушону 545
озеро Сартлан 4884
озеро Сары-Су 96
озеро Светлое 4299
озеро Свитязь 1691
озеро Святозеро 68
озеро Севан 257, 275, 276, 1679, 2629
озеро Селигер 3223, 3224, 4278
озеро Серное 2698
озеро Сестрорецкий Разлив 4281
озеро Сиваш 1931, 2773, 3466
озеро Синдор 4134
озеро Слюдянское 793
озеро Сомино 20
озеро Среднее 968
озеро Степаново 3502
озеро Суехра 3103
озеро Сюткуль 4121

озеро Сязозеро 1834
 озеро Телецкое 1290, 1417, 1422, 1423, 1425, 1427, 1428, 1429, 1430, 1433, 1779, 2888, 2889
 озеро Тростенское 736, 1288
 озеро Трубин 4634
 озеро Тузкан 4875
 озеро Тур 523
 озеро Упканькуль 2293
 озеро Урозеро 2369
 озеро Цветковское 1255
 озеро Цириша 771, 772
 озеро Чалкар 4348
 озеро Чаны 1706, 1711, 1770
 озеро Челкар 2950
 озеро Чля 4428
 озеро Чудско-Псковское (Пейпси) 2971, 2986, 2988, 2989, 4024, 4260
 озеро Чудцево 1288
 озеро Шакшинское 206, 211
 озеро Шарташ 588
 озеро Швянтас 3107
 озеро Шигирское 587
 озеро Шлавантас 4233
 озеро Щучье 2904, 3259
 озеро Эльтон 4903
 озеро Яицкое 2739
 океан Тихий 1036
 околоплодник 1526
 оксидоредуктазы 2833
 окультуривание 858
 олигоцен 23
 ондатра 550, 551, 1408, 1933, 2103, 3015, 4598
 ондатроводство 1409, 1410, 1967, 2026, 3901
 онтогенез 119, 1248, 2271, 2327, 2330, 2332, 2333, 2567, 2568, 2572, 2832, 3688, 3749, 4249, 4253, 4310, 4311
 онтогенез растительности 115
 описание сообществ 422
 определение групп таксонов 3139, 3200
 определитель 77, 138, 212, 427, 564, 724, 725, 872, 873, 975, 976, 977, 1306, 1307, 1308, 1311, 1537, 1734, 1738, 1739, 2061, 2062, 2080, 2107, 2108, 2198, 2199, 2360, 2414, 2416, 3680, 3801, 4300, 4301, 4302, 4303, 4305, 4306, 4307, 4365, 4535, 4865
 определитель числовой 800
 оптимальное количество флористических описаний 816
 опыление 1552, 3651, 4124
 опыты модельные 4432
 оранжерея 1504, 1618
 организация структурная 3642
 организация структурно-функциональная 3643, 4133
 органическое вещество взвешенное 4642, 4643
 органогенез 2569, 3651
 органы вегетативные 573
 органы генеративные 573
 органы гребневидные 4163
 ординация композиционная 885
 орто-дифенолоксидаза 1830
 осадконакопление 3628
 остров Валаам 3356
 остров Итуруп 1035
 остров Сахалин 678, 4060, 4061
 остров Симушир 1035
 остров Тендер 3465
 остров Уруп 1035
 острова Командорские 3800
 острова плавающие 1180
 острова Сары-Булатские 3713
 осушение 4716
 отложения 2191
 отложения аквитанские 1378
 отложения бугловские 2985
 отложения геологические 1066, 1150, 1735, 1924, 1925, 1926, 2010, 2263, 4030
 отложения донные 3914, 3984
 отложения иловые 2838
 отложения межигорские 652
 отложения послетретичные 4026, 4027
 отложения третичные 24, 2117, 2118, 3393
 отмирание 1624
 отношения эколого-ценотические 3826
 охрана флоры и растительности 854, 865, 867, 974, 1181, 1209, 1216, 1322, 1334, 1383, 1385, 1644, 1686, 1782, 1784, 1867, 2016, 2063, 2064, 2065, 2066, 2081, 2082, 2159, 2163, 2168, 2169, 2171, 2172, 2173, 2175, 2176, 2178, 2295, 2300, 2342, 2343, 2344, 2345, 2389, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2399, 2400, 2401, 2407, 2408, 2483, 2487, 2490, 2496, 2511, 2574, 2607, 2702, 2705, 2706, 2727, 2735, 2792, 2793, 2794, 2796, 2797, 2800, 2909, 2910, 2914, 3022, 3038, 3039, 3092, 3097, 3121, 3125, 3141, 3142, 3143, 3144, 3161, 3164, 3166, 3167, 3168, 3169, 3223, 3237, 3296, 3310, 3311, 3457, 3464, 3700, 3711, 3735, 3795, 3807, 3839, 3840, 3841, 3842, 3843, 3844, 3845, 3846, 3847, 3848, 3849, 3934, 3978, 4065, 4066, 4067, 4068, 4078, 4102, 4120, 4121, 4122, 4127, 4368, 4369, 4370, 4371, 4372, 4443, 4444, 4445, 4479, 4513, 4546, 4547, 4555, 4565, 4566, 4567, 4585, 4665, 4667, 4671, 4673, 4674, 4675, 4678, 4682, 4700, 4734, 4737, 4738, 4739, 4743, 4745, 4746, 4747, 4749, 4751, 4754, 4755, 4756, 4757, 4758, 4760, 4761, 4762, 4763, 4764, 4765, 4768, 4923, 4934, 4937, 4938, 4939, 4940, 4941, 4942, 4943, 4944, 4946, 4947, 4953, 4955, 4956, 4964, 4965, 4966, 4967, 4968, 4969, 4970
 оценка количественная 482
 оценка рыбохозяйственная 4327
 оценка хозяйственная 3901
 очерк геоботанический 4531
 очистка сточных вод 464, 559, 591, 592, 679, 1067, 1335, 1664, 1680, 1740, 1756, 1757, 1944, 1974, 2042, 2125, 2338, 2740, 2805, 2808, 2855, 2922, 2923, 2957, 3069, 3249, 3268, 3760, 4096, 4110, 4360, 4572, 4720, 4779, 4784, 4786, 4871, 4872, 4986
 ПАВ 3091, 3387

палеогеография 2777
палеокарпия 3458
памятник природы «Озеро Изерке» 4120
памятник природы «Озеро Кюльхири» 4122
памятник природы «Озеро Сюткуль» 4121
параметры морфометрические 69
парк «Гауя» 4853
парк «Кременчуцькі плавні» 799
парк «Подольские Товтры» 4287
парк «Припышминские боры» 4859, 4860
парк «Самарская Лука» 2592
парк «Самурский лес» 4594
парк «Смоленское Поозерье» 3595, 3596, 3597
парк «Софиевка» 901
парк «Чёрное озеро» 1391
переходная зона вода-суша 1327
период покоя 1440
период четвертичный 1925, 1926, 1927
перифитон 2033, 3829
перспективы использования 532
пески внутриозисные 299
пески Приерусланские 959
пестициды 752, 753, 1177, 2827, 2960, 3904, 4432, 4718, 4892
пигменты растительные 1107, 2374, 3622, 3644, 3911, 4638, 4641
питание минеральное 2464, 2834, 4891
плавни 1793, 1794, 1798, 1799, 1800, 1801, 1803
плавни Днепровские 280, 281, 1171, 1802, 3950, 3951, 4201, 4550
плавни Закубанские 438
плавни Конкские 2314
плавни Кубанские 1457, 3058, 3059, 3214, 3403
плавни Покровские 358
плавни Приазовские 1622, 2030, 2031, 3403, 4696
плавни Причерноморские 1242
планирование мероприятий 4082
планктон 1446, 1639, 1890, 2541
пластиды 978, 983, 1441, 4401
пластичность 2627, 2628
плейстоцен 765, 766, 4560
плёсы 926, 1145, 1146, 2536, 4830
плиоцен 765, 766, 1735
плод 43, 159, 325, 1376, 1734, 2985, 3458, 3631, 4055, 4563
плодоношение 2621, 2951
плоды 66, 1645, 1646
побеги 428, 3234, 3385, 4002, 4254
побеги подземные 1629, 2104, 4698
побеги ползучие 1796
побегообразование 1060, 3241, 3279, 3689, 3959, 4374
поверхность адсорбирующая 2820
повышение урожайности водной растительности 1179, 4612
поглощение веществ 470, 471, 587, 769, 844, 2824, 2826, 2829, 3238, 3917, 4407, 4785, 4892
подход ландшафтный 4514
подход эколого-биохимический 3623
пойма Волго-Ахтубинская 2438

пойма реки 37
показатели гидробиологические 433
показатели морфологические 580, 582, 1919
показатели морфо-физиологические 1559
показатели продукционные 582, 4643
показатели структурно-функциональные 34, 991, 2889
покой семян 2131, 4175
поколение половое 151
поливариантность гигрофитов 3690
полиморфизм вида 3737
полиморфность 2079
полисахариды 3057
поллютанты 1380
полноценность корма 1830
половодье 1033
положение систематическое 289, 294, 1319
полуостров Апшеронский 27, 87, 94, 4856, 4857, 4858
поля испарения 4868, 4870, 4873, 4874
понижения (саги) 122
Поозерье Белорусское 2631, 2632, 2635, 2636, 2637, 2638
Поозерье Вологодское 723
популяции 118, 525, 2930
популяции локальные 4395
посев 114
посевы рисовые 137, 546, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1652, 4355
почва 4430
почки 3104
почки зимующие 547, 1624
препараты биологически активные 3601
приборы и оборудование 384, 672, 700, 2767, 3517, 4651, 4779
признаки анатомические 600
признаки вегетативные 77
Приобье Кондо-Сосьвинское 593
Приозёрная Мещёра 3742, 3743
Приозерье Друкшяй 1763
Прионежье 1844
проблема вида 4880
прогнозирование 297, 1476, 1825, 3047, 3071, 3423, 3988, 4143, 4201
продромус растительности 1203, 3970
продуктивность 107, 205, 213, 924, 1450, 2920, 3513, 3907, 3912, 3917
продуктивность биологическая 859
продуктивность семенная 31, 898, 949, 950, 951, 1229, 4562
продукционные процессы 166, 1393
продукция 30, 380, 1586, 1601, 1845, 1983, 1986, 1987, 2054, 2821, 3626
продукция вида 577, 952, 1171, 1206, 1626, 1627, 2213, 2411, 2917, 2918, 3188, 3349, 4109
продукция водоёма 128, 1496, 1499, 1748, 2373, 2754, 2791, 2843, 2901, 3370, 3521, 3532, 3552, 3820, 4612
продукция годичная 619
продукция годовая 1128, 4820, 4821

продукция макрофитов 127, 286, 327, 341, 512, 796, 1408, 1847, 1848, 2907, 3162, 3163, 3764, 4211, 4415, 4639, 4689, 4778, 4835, 4868, 4890, 4959
продукция первичная 383, 2907, 3470, 3531
продукция растительности 194, 207, 211, 354, 556, 588, 589, 590, 624, 748, 750, 807, 925, 926, 930, 956, 1116, 1121, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1145, 1146, 1147, 1396, 1410, 1448, 1452, 1626, 1627, 1702, 1713, 1717, 1820, 1985, 1992, 2023, 2055, 2100, 2179, 2259, 2353, 2381, 2540, 2547, 2632, 2678, 2752, 2986, 3138, 3264, 3265, 3271, 3523, 3766, 3979, 4212, 4231, 4233, 4265, 4332, 4333, 4343, 4344, 4652, 4803, 4822, 4827, 4836, 4841, 4842, 4843, 4844, 4845, 4869
производство коксохимическое 464
пролив Малое море 1591
прометрин 1177
промузел Фергано-Маргиланский 4872
прораствание плодов 4564
прораствание семян 581, 1199, 1668, 2141, 2143, 2339, 2340, 2457, 2459, 2463, 2617, 3050, 3051, 3091, 3400, 3401, 3402, 4172, 4175, 4252, 4263, 4911, 4912
прораствание туркионов 1440
проростки 3358
проточность 1693
процессы ростовые 1623
пруд Воткинский 1678
пруд Ижевский 241, 242
пруд Поливной 1712, 3536
пруд Стерляжий 1016
пруд Халилов 2946
пруды биологические 559, 4721, 4873, 4874
пруды карповые 1442
пруды отстойные 1974
пруды рыбоводные 18, 140, 141, 142, 192, 235, 239, 303, 304, 305, 459, 460, 827, 1000, 1514, 1752, 1972, 2027, 2208, 3459, 3684, 3853, 4112, 4114, 4647, 4653, 4722, 4723, 4724, 4898
пруды рыбоводные Чирчик-Ангренского бассейна 1755
пруды-аэраторы 4151
птицеводство 1061, 1868, 1958, 2900, 2901
птицы водоплавающие 650, 659, 841, 1178, 1624, 1958, 2058, 2059, 2648, 3032, 3472, 3563, 3672, 3732, 4180, 4328
птицы домашние 2944
пыльники 4590
пыльца 452, 1290, 2262, 2263, 2264, 2771, 2774, 2775, 2776, 2777, 2778, 2779, 2780, 2781, 2783, 2789, 2956, 3377, 3393, 3394, 3932, 4083, 4084, 4085, 4086, 4087, 4088, 4089, 4543
равнина Араратская 262, 272, 278
равнина Лорийская 4113
равнина Окско-Донская 3880, 3881, 3883, 3888, 3889
радиоизотопы 1542, 1632, 2252, 2254, 2352, 2444, 2515, 2517, 3064
радионуклеиды 347, 1829, 2210, 3337, 3338, 3339, 3340, 3341, 3342, 4492, 4715
радиостронций 39, 4144
радиоуглерод 4697
радиофосфор 3064
радиоцезий 225
развитие 666, 2775, 4591, 4592, 4593
развитие растительности 273, 435, 1092, 1329, 1898, 4139
развитие сезонное 793, 963, 1213, 1214, 1579, 1722, 3312
развитие тканей и органов 667, 2780, 2781
разливы Арнасайские 2551
размножение растений 583, 584, 1200, 1796, 2466, 4002
разновидности и формы 1195, 1204
разнообразие биоморфологическое 718, 3763
разнообразие видовое 416, 1344, 1345, 2041, 2890, 3627, 4092, 4132, 4135, 4417, 4927, 4928, 4936, 4974
разнообразие синтаксономическое 2145
разнообразие ценотическое 1772, 1773, 1774, 1775, 3627, 4132, 4135
разраствание 1796
районирование геоботаническое 244, 1186, 1187, 1210, 2530, 2532
ракопродуктивность 3579
распространение 4498
распространение в водоёме 327, 1428, 1577, 1593, 1848, 2040, 2472, 2536, 2603, 2629, 2935, 2958, 3106, 3255, 3273, 3409, 3410, 3424, 3425, 3466, 3983, 4049, 4237, 4278, 4575, 4796, 4984
распространение видов 59, 125, 195, 251, 306, 363, 492, 502, 521, 644, 701, 714, 787, 789, 867, 888, 1002, 1045, 1046, 1072, 1079, 1206, 1207, 1208, 1238, 1244, 1400, 2096, 2273, 2316, 2485, 2741, 2962, 3022, 3632, 3740, 3746, 3976, 3978, 4208, 4232, 4679
распространение географическое 3, 73, 171, 193, 532, 801, 811, 886, 1120, 1183, 1299, 1302, 1676, 1927, 1937, 1938, 2008, 2370, 2433, 2579, 2799, 2906, 2963, 2967, 2975, 3024, 3025, 3040, 3045, 3088, 3095, 3205, 3219, 3406, 3433, 3480, 3585, 3734, 3735, 3800, 3862, 4136, 4205, 4229, 4321, 4323, 4347, 4381, 4390, 4533, 4573, 4602, 4629, 4644, 4693, 4752, 4901, 4902
распространение на новые территории 228, 229, 345, 613, 2585, 2586, 2647, 2659, 2938, 3992
распространение растительности 272, 775, 784, 808, 938, 962, 1284, 1358, 1657, 1658, 3426, 3860
расселение макрофитов 646, 647, 4617
раствения витаминосители 220, 2900
раствения декоративные 1667, 1851
раствения кормовые 26, 112, 161, 238, 303, 356, 450, 456, 458, 461, 472, 550, 551, 650, 795, 841, 1038, 1039, 1044, 1050, 1061, 1063, 1064, 1065, 1168, 1169, 1294, 1408, 1868, 1952, 1958, 2058, 2059, 2112, 2113, 2123, 2208, 2434, 2436, 2841, 2896, 2900, 2913, 2944, 2977, 2999, 3015, 3032, 3052, 3054, 3609, 3610, 3611, 3612, 3613, 3614, 3615, 3616, 3625, 3758, 3898, 3899, 3902, 3905, 4000, 4001, 4112, 4181, 4182, 4268, 4408, 4722,

4723, 4724, 4907, 4908, 4959, 4985
растения лекарственные 1570, 1571, 1573, 4690
растения насекомоядные 3605, 4126
растения пищевые 751, 3866, 4244
растения полезные 3792
растения промысловые 2934, 3695
растения токсиконосные 3903
растения эфирно-масличные 576
растительность донная 741, 1007, 1010, 1401, 3860
растительность реликтовая 3092, 3757, 4515, 4585, 4663
растительность сазовая 12
растительность сорная 137, 494, 546, 1100, 1153, 1652, 2504, 4355, 4409
растительность тугайная 982, 1172, 1173, 1404, 1413, 2583, 3079
расширение ареалов 193, 228, 647, 4390
реакции ростовые 4160
реакция среды активная 4731
режим водный 131, 132, 361, 1171, 2497, 3070, 3360, 3578
режим водоёмов биологический 1575, 2916
режим водоёмов химический 1575
режим воздушный 132
режим газовый 4420, 4491
режим гидрологический 518, 1293, 1872, 2282, 2287, 3666, 3979, 3981
режим гидрохимический 249, 1399, 1913, 2019, 3829, 4414
режим кислородный 726, 2288, 4425, 4783
режим эксплуатации 819, 820
река Алатырь 1782
река Амударья 111, 181, 182, 298, 299, 300, 301, 517, 518, 519, 614, 615, 860, 982, 1112, 1630, 2078, 2182, 4041, 4042, 4094, 4095, 4099
река Амур 179, 180, 802, 804, 806, 807, 808, 809, 810, 812, 1404, 2173, 2174, 3011, 3343, 3444, 4039, 4487, 4574, 4575, 4576, 4578, 4579, 4669
река Анапка 4325
река Ангара 775, 794, 796, 987, 1547, 1740, 4006, 4147, 4154, 4155, 4160
река Аракс 4628
река Атрек 3676
река Бабня 2323
река Бадам 1751
река Белая 764, 1483, 3253, 3255
река Белая (Республика Башкортостан) 1466
река Бердь 1767, 1768, 1774, 1775, 1778
река Битюг 3885
река Биюк-Карасу 130
река Большой Киненль 4139
река Бузулук 3485
река Вах 3056
река Великая 1259
река Ветлуга 3023
река Волга 120, 445, 877, 880, 881, 882, 883, 886, 889, 1007, 1019, 1070, 1119, 1120, 1123, 1124, 1293, 1655, 1909, 2145, 2624, 2625, 2704, 2709, 2710, 2714, 3145, 3173, 3667, 3730, 3758, 4116, 4141,

4197, 4345, 4347, 4351, 4352, 4354, 4356, 4357, 4914, 4917, 4929, 4957, 4958
река Волхов 2747, 4878
река Воронеж 3017, 4383, 4386, 4387, 4388, 4399
река Выханду (Эстония) 4909
река Вычегда 3407, 3409
река Гауя 1850
река Даугава 4485
река Дейма 4308
река Десна 548, 1984, 3803, 3804, 3805, 3874, 4634
река Днепр 169, 172, 173, 253, 1126, 1184, 1187, 1238, 1281, 1399, 1468, 1469, 1470, 1471, 1473, 1474, 1484, 1485, 1489, 1493, 1693, 1695, 1793, 1800, 1801, 1814, 1976, 1977, 1978, 1985, 1994, 2295, 2298, 2314, 2607, 2608, 2913, 3070, 3226, 3436, 3566, 3827, 3828, 4080, 4312, 4551, 4552, 4553, 4554, 4555
река Днестр 1032, 1219, 1800, 1801, 1959, 3226, 3363, 3924, 3925, 3926, 3928, 3929, 3930, 4052
река Дон 221, 1011, 1012, 1665, 2506, 2984, 3017, 4379, 4381, 4384, 4389, 4394, 4396
река Донец 1491, 2312, 2659, 2661, 2938, 3685
река Дубна 150
река Дунай 1062, 1223, 1224, 1225, 1227, 1231, 1271, 1272, 1814
река Елец 637
река Емцы 1275
река Енисей 3218, 3588
река Жиздра 734, 3945
река Западный Булганак 1490
река Згар (бассейн р. Южный Буг) 4527
река Зeya 4627
река Ик 3830
река Иль 998, 1111, 1631, 2036, 2037, 2038, 2040, 2041, 3047, 3348, 3349, 3381, 3452, 3660, 3739
река Ингул 381
река Инсар 14
река Иртыш 1614, 3112, 3113, 3451, 3454, 3455, 4031, 4070, 4241, 4242, 4243
река Исеть 3637
река Ишим 4209, 4210, 4211, 4212, 4213, 4214, 4215, 4216, 4217, 4218
река Казанка 178
река Казарь 2180
река Кама 1583, 1735, 2624, 2625, 3044
река Катунь 1104
река Кенти 4339
река Кержаг 3023
река Кильчень 250
река Кичерь 775, 794, 796, 987
река Кия 3094
река Клязьма 2894, 4667, 4677, 4881
река Кола 1020
река Колокша 1899, 1906
река Кольма 2941, 3272, 4256, 4620
река Корочь 2599
река Кубань 1390, 2751, 3602, 4325, 4696, 4900
река Кукша 2134
река Кума 680, 1453, 1454, 1455, 1456
река Кура 1097, 1098

река Кушум 1535
 река Латка 2139, 2144, 2154
 река Лена 1957
 река Лянгар 12
 река Лянчихе 3233
 река Малая Сосьва 594
 река Медведица 944, 3490
 река Мешь 1654, 4960
 река Мокша 2290
 река Молога 1624, 2364
 река Молочная 1245
 река Москва 535, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 4189
 река Мургаб 1861, 2879
 река Нева 2043
 река Нивка 3076
 река Нугуш 764
 река Нямунас 4606
 река Обь 759, 1415, 1418, 1432, 1614, 4058, 4062, 4070, 4072, 4076, 4077, 4079
 река Ока 4752
 река Оредеж 33
 река Печора 848, 1462
 река Поля 2355
 река Пра 2355
 река Преголя 4308
 река Припять 1018, 1435, 1688, 1749, 1783, 1784, 1816, 2353
 река Прут 126
 река Псел 371
 река Рось 2196, 2197, 2915
 река Салгир 4412
 река Самара 1285, 2045, 2683, 3243, 3762, 3827
 река Самур 104
 река Северный Донец 957, 958, 1239, 3457, 3686, 4524, 4525, 4526
 река Сейм 3807
 река Селенга 551, 748, 750, 876, 984, 986, 1955
 река Сережа 3836
 река Сить 2533, 2539
 река Солоница 432
 река Соть 433
 река Суна 1837
 река Сунгари 3871
 река Сунна 1836
 река Сура 1529, 2614, 3257, 3258, 3260, 3261, 3263
 река Сутка 2526
 река Сылва 520
 река Сырдарья 681, 1078, 1628, 1760, 4488, 4869
 река Сысерть 3637
 река Сысола 309
 река Таз 230
 река Теджен 3078
 река Тиса 2844, 3460
 река Тишерек 1953
 река Томь 2609
 река Тула 1792
 река Тулома 1020
 река Тушама (Иркутская обл.) 1353
 река Тырница 2867
 река Тысменица 1959
 река Уборть 227
 река Уводь 4662
 река Угра (Калужская область) 4708, 4709
 река Унжа 3116
 река Урал 37, 439, 1525, 1534, 2948
 река Уса 847, 4366
 река Усмань 3017, 3034, 3404, 3405
 река Уссурь 4271
 река Утавээм 636
 река Уфа 1483
 река Хилок 207, 209, 210
 река Хопёр 2097, 2099, 3288, 3297, 3316, 3318, 3320, 3321, 3324, 3490, 4036, 4167
 река Цна 1109
 река Чегера 4703
 река Чегитун 636
 река Чепца 1414
 река Чирчик 2550, 3824
 река Чусовая 1583
 река Шексна 1624, 2364
 река Шилка 1256
 река Шунгут (Самарская обл.) 2890
 река Шуя 1835, 1840
 река Южный Буг 1209
 река Юрюзань 764
 река Юхоть 429
 река Ялма 2355
 река Яна 3242
 реки Донбасса 1951, 1952
 реки Карелии 1947
 реки Кольского п-ва 1947
 реки малые 34, 426, 1282, 1352, 1816, 1893, 1921, 2051, 2154, 2702, 2748, 3138, 3160, 3165, 3178, 3179, 3181, 3274, 3798, 3856, 3857, 4287, 4494, 4509, 4748, 4863, 4926, 4976, 4980
 реки средние 1921, 3138, 3160, 3178, 3179, 3856, 3857, 4207
 реки степные 2444, 2945, 2950
 реки Тимана 4130
 реконструкция растительности 2679
 ренатурализация плавней 719
 ресурсы растительные 78, 252, 855, 1231, 1238, 1244, 1382, 1410, 1572, 1573, 1628, 2113, 2124, 2182, 3060, 3160, 3262, 3437, 3442, 3451, 3525, 3594, 3730, 4012, 4576, 4824
 рецензия 1017, 2248
 ризосфера 168
 рода новые 875, 4864
 родники 2992
 родоксантин 4642
 рост годичный 2257
 рост и развитие 4050, 4175
 ручей Суножка 4504
 ручьи высокогорные 2017
 ручьи лесные 4500
 рыбное хоз-во Дамаси 4112
 рыбное хозяйство 1294, 1684, 1685, 1956, 3625
 рыбоводный завод Никольский 1000
 рыбопитомник 304

рыбопитомник Михайло-Овсянский 1514
рыбопродуктивность 303, 4722
рыбы растительоядные 11, 4364
рыбы фитофильные 2525
ряды изменчивости гомологические 1771
ряды растительности 300
ряды эволюционные 2714
ряды экологические 4830
ряды эколого-генетические 300
Самарская Лука 4480
самоочищение водоёма 10, 441, 591, 592, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 2550, 2552, 2809, 2810, 2827, 2924, 2925, 2926, 2927, 2928, 2929, 3268, 3387, 3759, 4149, 4150, 4781, 4888
саранча 1456
сбор растительного сырья 1573
сборники трудов (тезисов, материалов) 755, 762, 3236, 3471, 4326, 4548
свет 473, 496, 497, 813, 2288, 2289, 2426, 2907, 2908
свинец 769, 2646, 2960
свита рарыткинская 875
свита сымская 230
свита чеганская 2010
свойства антимикробные 1570
свойства листьев оптические 4727
свойства механические 4698
свойства питательные 1168, 1169
свойства протистоцидные 1025, 1030
СВЧ-диагностика 1948
связи ареагенетические 1330
связи генетические 2714
связи географические 1344
связи консортивные 4395
связи филогенетические 408
связи ценогенетические 2222
севин 2824
седиментация 3914
семена 113, 581, 726, 960, 1162, 1199, 1645, 1646, 1668, 1734, 1735, 2131, 2141, 2339, 2340, 2457, 2459, 2463, 2617, 2931, 2932, 3018, 3050, 3051, 4174, 4176, 4178, 4252, 4263, 4911, 4912
семя 4591, 4592
семядоли 3933
семязачаток 4591, 4592
семяпочка 667, 4593
сеть коллекторно-дренажная 1153
сеть оросительная 1153, 2504
сигма-синтаксоны 889
силос 1044
симбиоз 3568
синтаксономия растительности 1277, 1339, 1614, 2439, 2440, 3256, 3971, 4064, 4074, 4075, 4554
синтаксоны новые 1776, 2594
синузии 227
система Вазузская 4841
система гидрокарбонатная 1444
система информационная 4434
систематика 70, 139, 413, 1563, 1566, 1567, 1569, 1677, 1806, 2074, 2075, 2076, 2089, 2092, 3864
систематика таксонов 408, 566, 662, 699, 971, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1551, 2096, 2774, 2777, 2787, 2897, 3045, 3748, 3935, 3949, 4084, 4085, 4086, 4089, 4323, 4589
скашивание 947, 2128, 3959, 3967, 4646
скорость восстановления 239
скорость разложения 1581
скорость размножения 3995
скрещивание 4124
смена растительности 1273, 4137, 4258, 4488
сменнодоминантность 2696
содержание органического вещества 4420
содержание химических веществ 722, 2858, 2859, 2860, 2861, 2912, 3779
солевыносливость 2127, 3782, 3785
соли азота 4407
соли калия 284, 378
соли фосфора 4407
соломит 4238
солонцы 163
солончаки 3227
сообщества болотноцветника 222, 1821
сообщества вахты 1766
сообщества водяного ореха 2722
сообщества двукисточника 4509
сообщества зостеры 627, 1367, 2654, 2656, 2870, 2873, 2876, 2877, 2911, 3106, 3694, 3696, 3697, 3701, 3702, 3709, 3713, 3716, 3717
сообщества кувшинковых 1220
сообщества манника 2601, 4843, 4847, 4848
сообщества осоки 3600
сообщества растительные 887
сообщества рдеста 3975
сообщества редкие 124, 2197, 3309, 4499, 4527
сообщества рогоза 1999, 4423
сообщества ряски 2002, 2949, 3993, 3994
сообщества телореза 1393
сообщества тростника 37, 81, 532, 859, 1078, 1081, 1082, 1084, 1221, 1575, 1626, 1627, 1630, 1631, 1760, 2025, 2180, 2750, 2751, 2948, 3082, 3349, 3389, 3505, 3560, 4042, 4265, 4266, 4267, 4423, 4615, 4726, 4921
сообщества хвоща 430, 431, 4829
сообщества цанникелии 2874
сообщества черноольховые 2218, 3473, 3606, 3607, 3749
соосаждение 2253
сорные растения 3227
соры (внутренние дельты) 4062, 4063, 4065, 4071, 4075
состав видовой 628, 784, 828, 1831, 3686
состав возрастной 1185
состав популяции 1185
состав солевой 1864, 2032
состав солевой воды 3072
состав сообщества 1029, 1129
состав флоры 713
состав химический 991, 1077, 1105, 1249, 1452, 1524, 1606, 1831, 1839, 1841, 1842, 1843, 1847,

1993, 2436, 2507, 2828, 2832, 2834, 2857, 2899,
 2917, 2918, 3057, 3067, 3112, 3209, 3424, 3426,
 3429, 3483, 3574, 3575, 3918, 4209, 4228, 4275,
 4288, 4341, 4361, 4376, 4404, 4541, 4660, 4886
состояние жизненное 69, 525, 3324
состояние популяции 255, 4668, 4671
состояние санитарно-биологическое 2748, 3425,
 3427, 3431
состояние современное 33, 96, 124, 206, 1043,
 1227, 1691, 1725, 1905, 2000, 2082, 2083, 2174,
 2538, 3313, 3314, 3524, 3547, 3670, 3716, 3772,
 3945, 3969, 4385
состояние физиологическое 449
состояние экологическое 250, 433, 1052, 1056,
 1057, 1058, 1174, 1559, 2134, 2334, 3178, 3181,
 4037, 4197, 4281, 4286, 4976
сохранение всхожести 757
соцветие 2071, 2354, 3377, 3832, 3835, 3837, 3838,
 4528
союз Cynodonto-Glycyrrhizion glabrae 3676
союз Juncion arabicus 3676
союз Magnocaricion 4497
спектры возрастные 525
спермодерма 2788
специфичность видовая 4429
список флоры 3175, 4766
сплавинобразование 2084, 3529
сплавинны 557, 1001, 1148, 1459, 4200
спороношение 2315
сработка воды 1411
сравнение классификация растительности 4633
средообразование 3545, 3546
среды питательные 3574, 3575
стадии зарастания 13
станции биологические 963, 1071, 1109
стенка клеточная 653
степень зарастания 852, 925, 926, 4926
степь Каменная 1666
степь Сальянская 84
стимуляция развития 3601
стимуляция роста 3601
стоки бытовые 3604
стоки высокоминерализованные 4360, 4376
стоки коммунальные 1466
стоки промышленные 778, 1466, 3061, 3063,
 3550, 3604, 3824, 4225, 4226, 4720
стоки сельскохозяйственные 1381, 2922, 2923,
 2957, 3577, 4584, 4721
сточные воды 1407, 2740, 3760, 3779, 4572, 4870,
 4871, 4872, 4873, 4874
строение анатомическое 728, 3035, 3036, 3239,
 4359, 4400, 4558
строение морфологическое 728
стронций 38, 39, 347, 2253, 2254, 2346, 2352, 2515,
 2517, 3339, 3341, 3342, 4144, 4235, 4493
структура биоморфологическая 1054
структура географическая 1241, 3754
структура половая 3377, 3832, 3835, 3836, 3837,
 3838
структура популяции 1687, 3874, 4880
структура пространственная 423
структура растительности 62, 115, 174, 175, 176,
 207, 232, 233, 608, 610, 923, 930, 1012, 1271, 1327,
 1341, 1349, 1350, 1548, 1906, 2136, 2147, 2148,
 2149, 2157, 2158, 3881, 3887, 3888, 4034, 4274,
 4894
структура сообщества 1129, 2873, 3086
структура таксономическая 760, 3774
структура трофическая 1361, 2515
структура фитогеографическая 232
структура флорогенетическая 760
структура флоры 713, 1247, 1340, 1342, 1343,
 1351, 1426, 2150, 2151, 3332, 3773, 3888, 4517
структура ценопопуляций 115, 116, 117
структуры генеративные 4123
сукцессии 1083, 1246, 1853, 1875, 1901, 1903,
 1904, 2148, 2149, 2157, 2158, 2227, 2286, 2304,
 3288, 3320, 3323, 3359, 3422, 3894, 4035, 4047,
 4076, 4258, 4826
суми-альфа (гербицид) 2960
супралитораль 887
Сухум-Кала 1508
сырьё растительное 1682, 2109, 2110, 2112, 3037,
 3389
таксономия 363, 1299, 1302, 1309, 1310, 1315,
 1316, 1319, 1564, 1565, 1568, 2503
таксоны модельные 4395
Талыш 79, 80, 81, 82, 99
температура 384, 385, 2459, 2645, 3400, 3402,
 4418, 4419, 4424, 4925
теория индивидуальности хромосом 4543
теория хромосомная 4542
тераты 2094
термины и понятия 1799, 1803, 2325, 2326, 2658,
 3203, 3204, 3512, 3515, 3516, 3518, 3521, 3539,
 4949
термофильный элемент флоры 708, 1346
террариум 1509
территории урбанизированные 1053, 1054, 1058,
 1333, 3076, 3875
тест рясковый 2613, 4430, 4433
тест-объект 979
Тиман 629, 630, 848
тип Potamophyta 1413, 2583
типизация ландшафтная 1518
типы водоёмов 226, 377, 423, 511, 739, 852, 1069,
 1262, 1723, 2155, 2234, 2493, 2970, 3020, 3023,
 3031, 3206, 3265, 3267, 3367, 3373, 3827, 4324,
 4798, 4933
типы грунтов 2412
типы зарастания водоёма 723, 2421, 3828, 4603,
 4604
типы местообитаний 4042, 4767
типы растительного комплекса 1491
ткани воздухоносные 1642
ткань вторичная покровная 4162
токсиканты 3823, 4160
токсикорезистентность 3571
торф 1734
торфонакопление 1296

торфяники 223, 1086, 2191, 2480, 2597, 4032
трансекты ленточные 3303
транспирация 2419, 2498, 2499, 3042, 4329
Трилон-Б 2319
тундра Большеземельская 630, 631, 638, 847,
1708, 2053, 2055, 2966, 2969
тундра Малоземельская 630
турионы 1440
ТЭС 612, 3554, 4687
ТЭЦ Зуевская 939
углеводы 4889
углекислый газ 2591, 2998, 4717
углерод 4785
угодья охотничьи 1412, 3160
угольный разрез Черемховский 1621
удобрения 2319, 2320
удобрения зелёные 1294, 1683, 1684, 1685, 2208,
3450, 4733
удобрения минеральные 1972
Украинское Полесье 121
укрепление берегов 691, 3069
ультраструктура 2783
ультраструктура клеток 361, 653
ультраструктура пыльцы 4084
уравнение множественной регрессии 3555
урановые воды 3776
уровень воды 3257, 3415, 3536, 3548, 3562, 4034,
4199, 4647
уровень наполнения 3107, 3190
уровень трофии 1091
урожайность 2519, 4618
условия гидрогеологические 1619
условия гидрометеорологические 3349
условия гидрохимические 1443, 1446, 2819
условия литодинамические 4910
условия почвенные 681
условия произрастания 2467, 3035, 3136
условия физико-географические 981
успех репродуктивный 578
устойчивость водных экосистем 2160
устойчивость семян 726
устройство прудов 285
устье 474, 2047, 2050
факторы абиотические 1688, 2412, 2449, 2454,
2518, 2596, 4717
факторы абиотические (глубина) 4669, 4931
факторы абиотические (освещение) 449, 2374,
3119, 4638, 4642
факторы абиотические (погодно-
климатические условия) 4676
факторы абиотические (температура) 384, 385,
2459, 2645, 3400, 3402, 4418, 4419, 4424, 4925
факторы антропогенные (а. трансформация
флоры и растительности) 33, 187, 243, 254, 261,
468, 510, 632, 647, 709, 803, 819, 820, 850, 856, 879,
991, 1015, 1062, 1167, 1227, 1245, 1246, 1270, 1320,
1328, 1329, 1352, 1361, 1392, 1519, 1626, 1627,
1691, 1814, 1858, 1876, 1878, 1898, 1921, 2069,
2085, 2128, 2140, 2142, 2148, 2149, 2161, 2443,
2662, 2663, 2670, 2685, 2883, 2884, 2958, 3076,
3123, 3370, 3520, 3604, 3616, 3661, 3893, 3895,
3958, 3963, 3966, 4063, 4394, 4549, 4550, 4551,
4554, 4555, 4586, 4918, 4926, 4930, 4971, 4980
факторы геоморфологические 1332
факторы динамические 3983
факторы зарастаемости 2356
факторы природные 33
факторы среды 3235
факторы экологические 117, 425, 547, 617, 983,
1629, 2025, 2050, 3079, 3981, 4562
факторы экологические (глубина) 1140, 2697
фауна зарослей макрофитов 3946, 3947, 3948
фенол и фенолсодержащие соединения 168,
1546, 1547, 2042, 2769, 2806, 3029, 3073, 4003,
4004, 4005, 4006, 4038, 4149, 4150, 4152, 4158,
4277, 4418, 4419
фенология 32, 774, 809, 952, 1205, 1624, 1724,
2620, 2768, 3349, 4676
ферменты 42, 4147, 4153, 4155, 4179, 4789
ферменты тиолсодержащие 1547
филогения 139, 294, 574, 2077, 2563, 2771, 2774,
2775, 2777, 2787, 3864, 4084, 4563
фитогормоны 4175
фитоиндикация 208, 299, 990, 1051, 1057, 1058,
1237, 1651, 3776, 4283, 4287
фитомелиорация 2482
фитонциды 1026, 1027, 1029, 1031, 2132, 3501
фитопланктон 1040, 1041, 1042, 1431, 2275, 2888,
2939, 3271, 3470, 3726
фитотоксичность 4003
фитофаги беспозвоночные 1745, 1746, 1747, 1820
флора третичная 24, 1159, 1377
флористический шум 816
флорогенез 695
флоры парциальные 1264, 1337, 2150, 2170,
2237, 2244, 2305, 2942, 3376, 4516
флоры региональные 4740, 4741, 4742, 4767,
4773, 4774
флювиафиты 2581
формирование проростков 4263
формирование растительности 177, 248, 353,
354, 436, 910, 911, 913, 919, 920, 1018, 1042, 1286,
1477, 1481, 1487, 1824, 1894, 2283, 2495, 2660,
2711, 2712, 2726, 2730, 2732, 2822, 2886, 3388,
3434, 3532, 3543, 3548, 3562, 3958, 3980, 4199,
4349, 4351, 4352, 4385, 4397, 4637, 4658, 4694,
4797, 4810, 4811, 4849
формирование флоры 709, 1488, 2406, 2415,
2420, 2712, 2715, 2719, 2726, 2730, 3964, 3966,
4797
формы водные и наземные 988
формы жизненные 75, 2138, 3104, 3116, 3241,
3279, 3435, 3687, 3689, 3691, 3765, 3781, 4559,
4742
формы переходные 1791
формы растений северные 515
фосфор 1108, 3064, 3528, 3540, 4361, 4407, 4785,
4788
фотосинтез 164, 165, 284, 378, 386, 496, 497, 498,
536, 537, 538, 617, 813, 2288, 2591, 2823, 2908,

2995, 2997, 2998, 3029, 3120, 3371, 3372, 3428,
 3642, 3911, 4426, 4697, 4717, 4718
фототоксичность 4004
функциональная активность 2821, 2822
функциональная роль 853
характер зарастания 852, 3535, 3536, 4975
характеристика 167
характеристика анатомо-карпологическая 1527
характеристика анатомо-морфологическая 283,
 1080, 1355, 2932, 3114, 3468, 4528, 4534
характеристика биологическая 3, 29, 282, 283,
 455, 566, 854, 892, 1322, 1387, 1388, 1389, 1649,
 1667, 2013, 2544, 3577, 4050
характеристика биометрическая 1287
характеристика биоморфологическая 1631,
 4615, 4616
характеристика водоёмов ботаническая 8, 1111,
 1407, 4094
характеристика геоботаническая 79, 80, 81, 197,
 262, 986, 1082, 1231, 1837, 1838, 2470, 2630, 3207,
 3243, 3499, 3558, 4695
характеристика гидробиологическая 603, 3563
характеристика гидрохимическая 603, 4679
характеристика количественная 859, 3639
характеристика растительности 147, 234, 877,
 881, 882, 883, 1817, 1818, 1997, 2209, 2474, 2534,
 3254, 3270, 3343, 3857, 4079, 4183, 4483, 4537,
 4932
характеристика синтаксономическая 406, 432,
 1055, 1226, 2437
характеристика физиолого-биохимическая
 3569, 3913
характеристика фитомелиоративная 900, 902
характеристика фитоценотическая 7, 355, 810,
 2607, 3208, 3788, 4526, 4677, 4839
характеристика флоро-ценотическая 4215
характеристика флоры 594, 890, 2088, 2894,
 4018, 4079, 4183, 4261, 4680, 4915
характеристика функциональная 3639
характеристика хорологическая 4019, 4020
характеристика экологическая 3, 125, 195, 197,
 372, 597, 599, 854, 1021, 1631, 1994, 2657, 4261,
 4388, 4659
характеристика эколого-биологическая 7, 37,
 902, 932, 1051, 1355, 1356, 1376, 1623, 1672, 2124,
 2260, 2501, 2544, 2553, 2568, 3718, 4043, 4539
характеристика эколого-физиологическая 118,
 2505, 2812, 3221, 3570, 3919, 4148
характеристика эколого-флористическая 1616,
 2651, 3719, 3930
характеристика эколого-ценотическая 229, 891,
 954, 1238, 2608, 3210, 3225, 3253
характеристики флуоресцентные 4373
характеристики цитогенетические 1291
химический завод Самаркандский 1756
хиноны 2806
хлоропласты 449, 869, 870, 2840
хлорофиллы 473, 813, 869, 4642
хозяйства нерестово-выростные 362, 1685, 4114,
 4115, 4625
хозяйства охотничьи 840, 1748, 2200, 3898, 3899
хозяйственное значение водоёмов 97, 99, 280,
 281
хозяйственное значение растительности 277,
 531, 614, 1072, 1077, 1357, 2751, 3115, 3674, 3924,
 4837
холодная вода 113
хорология 1911, 2267, 2268
хранение сырья 2057
хром 1648
хромосомы 4543
ЦБК Байкальский 4151
ЦБК Приозерский 3550
цветение 134, 508, 686, 687, 688, 689, 931, 1123,
 1198, 1324, 1395, 1397, 1552, 2428, 2462, 2467,
 2621, 2694, 2695, 2713, 2951, 3003, 3302, 3478,
 3650, 3651, 3806, 3831, 4525, 4725
цветение воды 1151, 1458
цветы 4611
цезий 38, 225, 347, 1543, 2254, 2515, 2517, 3339,
 4235
ценность энергетическая 4361
ценозообразователи 147
ценология вида 1034, 1207, 1208
ценопопуляция 115, 116, 117, 3002
цианиды 4156, 4157
цианобактерии 1781
цикл жизненный 2455
цикл развития 1080
цинк 545, 554, 555, 769, 1648, 2960
чиевники 747
числа хромосомные 3446, 3448, 3449
эволюция 2087, 2563, 3435
эволюция адаптаций 1553
эволюция гигрофитов 133, 534
эволюция жизненных форм 4559
эволюция растительности 604, 1390
эволюция рода 22, 3045, 3127
эволюция флоры 2219, 2220
эвтрофирование водоёмов 20, 834, 851, 991,
 1381, 2609, 3369, 3370, 3373, 4309, 4551
эвтрофированные водоёмы 3856, 4111
эдификаторы 174, 175
эдификаторы ассоциаций 2697
экзометаболиты 3726
экобиоморфы 1517, 3879
экологическая сеть 2006, 2007, 3319
экология вида 893, 1075, 1144, 1207, 1208, 1238,
 2073, 2088, 2734, 2803, 2892, 2893, 2902, 3430,
 3506, 3632, 3736, 3737, 3978, 4124, 4125, 4191,
 4374, 4587, 4588, 4664, 4680, 4839, 4902, 4911
экология размножения 583, 584, 4912
экология сообществ 4620
экосистемы островные 921, 922, 928, 1412, 1957,
 3198, 3199, 4411
экотоны 1425, 2144, 2329, 3538, 3545, 3546, 4133
экотопологическая дифференциация флоры
 398
экотопы плакорные 4748
экотопы техногенные 4595

экскурсии 475, 552, 1154, 2009, 4165
экспериментальная база Апольская 20
электростанции 708, 713, 1018, 1392, 3102, 4582,
4688
электростанции атомные 4694
электростанции тепловые 3554, 4687
электростанция Вырицкая 2130
электрохимический комбинат Чирчикский
3824
элементы биогенные 1864, 2032
эмбриогенез 292
эмбриология 289, 290, 291, 292, 293, 294, 1661,
2190, 3026, 4589, 4591

эмбрионы животных 1024
эпилитораль 887
этапы зарастания начальные 929, 3422, 4413,
4802, 4840
эфемеретум пойменный 3852, 4057, 4058, 4059,
4062, 4063, 4064, 4065, 4066, 4068, 4069, 4070,
4071, 4073, 4075, 4078
эфемеры 3011
эффект основателя 663
юбилей 154
ядрышко 4543

Флора и растительность болот 66, 144, 145, 146, 446, 503, 676, 843, 1021, 1087, 1296, 1616, 1733, 2129,
2191, 2203, 2205, 2206, 2207, 2312, 2350, 2366, 2698, 3246, 3304, 3305, 3314, 3315, 3454, 3507, 3894, 3905,
4032, 4316, 4319, 4320, 4322, 4324, 4567, 4859

Флора и растительность водоёмов-охладителей 297, 382, 585, 586, 602, 612, 708, 713, 933, 934, 935,
936, 938, 939, 940, 941, 1522, 1523, 1524, 1718, 1719, 1736, 1780, 2469, 2933, 3554, 3620, 3927, 3944, 4582,
4683, 4686, 4687, 4688

Флора и растительность водохранилищ 25, 135, 136, 156, 158, 162, 174, 175, 176, 177, 213, 214, 223,
243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 251, 252, 254, 286, 287, 288, 309, 316, 317, 321, 328, 333, 335, 343, 383, 396,
397, 428, 430, 431, 435, 436, 466, 480, 529, 530, 540, 554, 555, 556, 557, 616, 763, 768, 784, 785, 833, 837, 866,
905, 906, 907, 908, 909, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 919, 920, 921, 922, 924, 926, 928, 929, 947, 950, 952,
953, 954, 956, 980, 981, 1041, 1042, 1086, 1128, 1131, 1132, 1136, 1137, 1139, 1141, 1142, 1145, 1146, 1147,
1148, 1151, 1180, 1205, 1206, 1283, 1284, 1286, 1289, 1325, 1393, 1405, 1406, 1409, 1411, 1412, 1421, 1460,
1471, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1481, 1482, 1487, 1488, 1515, 1516, 1518, 1548, 1556, 1557, 1561,
1637, 1640, 1655, 1656, 1660, 1745, 1746, 1748, 1773, 1777, 1816, 1822, 1824, 1828, 1829, 1864, 1872, 1875,
1876, 1893, 1894, 1898, 1902, 1903, 1904, 1905, 1907, 1908, 1909, 1973, 1980, 1981, 1983, 1986, 1987, 1989,
1990, 1991, 1993, 1996, 1998, 2019, 2020, 2022, 2023, 2024, 2032, 2033, 2034, 2036, 2072, 2086, 2091, 2130,
2186, 2187, 2188, 2209, 2215, 2217, 2227, 2231, 2243, 2272, 2276, 2279, 2280, 2282, 2283, 2285, 2286, 2299,
2331, 2347, 2363, 2381, 2382, 2385, 2386, 2390, 2403, 2404, 2405, 2406, 2409, 2411, 2415, 2417, 2420, 2471,
2472, 2474, 2478, 2479, 2480, 2482, 2489, 2495, 2502, 2514, 2518, 2525, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2534,
2535, 2536, 2537, 2538, 2540, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2611, 2612, 2660, 2692, 2711, 2712, 2732, 2744,
2745, 2819, 2853, 2859, 2860, 2861, 2862, 2863, 2866, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2939, 2954, 2982, 3016,
3044, 3047, 3048, 3049, 3050, 3053, 3054, 3055, 3102, 3124, 3131, 3150, 3187, 3189, 3190, 3194, 3198, 3199,
3225, 3230, 3231, 3232, 3270, 3388, 3395, 3411, 3412, 3415, 3416, 3417, 3418, 3419, 3421, 3422, 3423, 3424,
3425, 3427, 3428, 3431, 3432, 3434, 3437, 3470, 3553, 3566, 3572, 3626, 3678, 3761, 3772, 3778, 3791, 3794,
3830, 3850, 3858, 3863, 3891, 3944, 3946, 3947, 3948, 3956, 3964, 3965, 3971, 3974, 3975, 3979, 3980, 3981,
3982, 3983, 3984, 3985, 3986, 3987, 3988, 4141, 4143, 4188, 4189, 4193, 4194, 4195, 4196, 4198, 4199, 4200,
4221, 4222, 4223, 4382, 4385, 4391, 4412, 4413, 4414, 4426, 4427, 4600, 4626, 4689, 4694, 4699, 4701, 4702,
4712, 4787, 4790, 4791, 4792, 4793, 4794, 4795, 4796, 4797, 4799, 4800, 4801, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806,
4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4813, 4814, 4815, 4816, 4817, 4818, 4820, 4821, 4822, 4823, 4824, 4825,
4826, 4827, 4828, 4829, 4830, 4831, 4832, 4833, 4834, 4835, 4836, 4839, 4840, 4842, 4843, 4844, 4845, 4846,
4847, 4848, 4849, 4906, 4927, 4928, 4933, 4959, 4962, 4963, 4975, 4977, 4978, 4979, 4983, 4984, 4986

Флора и растительность каналов 11, 28, 29, 32, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 542, 616, 679, 691,
866, 1172, 1825, 1857, 1859, 1860, 1865, 2012, 2020, 2504, 2513, 2729, 2730, 2731, 3068, 3069, 3071, 3252,
3441, 3652, 3778, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 3813, 3814, 3815, 4097, 4420, 4421, 4423, 4702

Флора и растительность карьеров 13, 1621, 3728

Флора и растительность коллекторных сетей 11, 12, 1153, 1753, 4855

Флора и растительность лиманов 307, 1823, 2313, 3274, 4688

Флора и растительность лиманов и плавней 105, 152, 295, 296, 655, 1043, 1270, 1278, 1485, 1486,
1929, 2030, 2348, 2349, 2958, 3361, 3362, 3363, 3364, 3365, 3708, 3712, 4137, 4203, 4245, 4246, 4283, 4349,
4351, 4352, 4354, 4356, 4357, 4583, 4586, 4648, 4652, 4654, 4655, 4656, 4657, 4658, 4659, 4695, 4696

Флора и растительность морских побережий и сильно минерализованных водоёмов 69, 83, 84,
186, 509, 531, 620, 624, 678, 862, 885, 887, 1010, 1035, 1249, 1293, 1358, 1550, 1603, 1732, 1761, 2028, 2316,
2374, 2508, 2512, 2654, 2655, 2656, 2869, 2870, 2871, 2872, 2873, 2874, 2875, 2876, 2877, 2911, 2912, 2934,
2935, 2936, 2942, 3028, 3105, 3106, 3250, 3352, 3357, 3365, 3366, 3447, 3593, 3696, 3697, 3698, 3699, 3701,
3702, 3703, 3704, 3705, 3706, 3709, 3713, 3714, 3715, 3717, 3718, 3719, 3720, 3822, 4204, 4363, 4404, 4411,

4481, 4482, 4568, 4607, 4608, 4910

Флора и растительность озёр 8, 16, 19, 20, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 64, 67, 78, 85, 89, 95, 96, 98, 102, 122, 128, 129, 155, 160, 178, 180, 183, 184, 185, 187, 188, 189, 190, 194, 196, 197, 198, 199, 205, 206, 207, 208, 209, 211, 218, 257, 266, 275, 276, 277, 307, 308, 315, 320, 327, 340, 341, 359, 374, 375, 377, 380, 440, 445, 469, 475, 476, 477, 478, 482, 488, 503, 507, 511, 513, 520, 522, 523, 524, 528, 545, 587, 588, 590, 603, 605, 607, 608, 610, 611, 618, 633, 643, 669, 670, 673, 684, 685, 686, 688, 689, 727, 729, 734, 735, 736, 737, 749, 771, 772, 773, 775, 776, 777, 779, 783, 787, 790, 792, 793, 796, 797, 798, 808, 829, 843, 845, 846, 847, 850, 851, 853, 856, 865, 876, 918, 927, 930, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 974, 985, 997, 1004, 1022, 1033, 1049, 1085, 1091, 1092, 1095, 1107, 1127, 1130, 1135, 1138, 1143, 1154, 1165, 1166, 1167, 1176, 1188, 1211, 1255, 1261, 1262, 1263, 1264, 1276, 1288, 1290, 1328, 1329, 1337, 1338, 1339, 1341, 1342, 1343, 1348, 1350, 1360, 1396, 1416, 1417, 1422, 1423, 1425, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1433, 1434, 1447, 1448, 1450, 1451, 1452, 1454, 1458, 1464, 1465, 1496, 1497, 1499, 1500, 1501, 1520, 1529, 1533, 1538, 1539, 1540, 1546, 1580, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1604, 1606, 1607, 1608, 1610, 1611, 1612, 1615, 1619, 1620, 1621, 1634, 1635, 1653, 1679, 1691, 1692, 1705, 1706, 1708, 1709, 1710, 1711, 1715, 1717, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1740, 1742, 1758, 1765, 1769, 1770, 1779, 1795, 1797, 1831, 1832, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1870, 1871, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1910, 1922, 1931, 1975, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2046, 2053, 2054, 2055, 2067, 2071, 2073, 2088, 2090, 2091, 2093, 2095, 2103, 2104, 2129, 2136, 2137, 2138, 2142, 2145, 2146, 2150, 2151, 2153, 2155, 2157, 2158, 2181, 2193, 2203, 2204, 2205, 2206, 2234, 2240, 2241, 2246, 2249, 2265, 2266, 2269, 2275, 2277, 2287, 2291, 2293, 2303, 2304, 2311, 2312, 2313, 2335, 2350, 2355, 2366, 2367, 2371, 2372, 2379, 2391, 2421, 2425, 2470, 2476, 2481, 2487, 2488, 2490, 2491, 2492, 2493, 2515, 2523, 2541, 2585, 2586, 2590, 2629, 2630, 2633, 2634, 2636, 2637, 2673, 2698, 2726, 2733, 2739, 2749, 2752, 2753, 2754, 2755, 2768, 2773, 2791, 2804, 2838, 2842, 2843, 2846, 2881, 2883, 2885, 2886, 2888, 2889, 2890, 2891, 2901, 2904, 2905, 2921, 2937, 2947, 2968, 2970, 2987, 2991, 3004, 3005, 3006, 3023, 3031, 3086, 3087, 3090, 3103, 3107, 3207, 3208, 3209, 3211, 3216, 3217, 3222, 3223, 3224, 3258, 3259, 3260, 3261, 3265, 3266, 3267, 3271, 3289, 3290, 3293, 3354, 3360, 3367, 3368, 3369, 3370, 3371, 3372, 3373, 3380, 3382, 3426, 3430, 3443, 3444, 3466, 3472, 3475, 3476, 3482, 3483, 3486, 3487, 3488, 3489, 3491, 3492, 3493, 3494, 3495, 3496, 3497, 3498, 3499, 3502, 3503, 3511, 3515, 3517, 3519, 3520, 3523, 3524, 3528, 3530, 3531, 3532, 3534, 3535, 3537, 3539, 3540, 3542, 3543, 3544, 3547, 3548, 3551, 3555, 3557, 3558, 3559, 3561, 3562, 3563, 3565, 3579, 3598, 3604, 3624, 3626, 3628, 3629, 3710, 3723, 3738, 3741, 3750, 3766, 3780, 3798, 3820, 3859, 3860, 3861, 3867, 3868, 3877, 3887, 3893, 3894, 3895, 3945, 3977, 3990, 3991, 4006, 4008, 4009, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017, 4018, 4019, 4020, 4023, 4024, 4039, 4040, 4056, 4118, 4119, 4120, 4121, 4122, 4129, 4131, 4132, 4134, 4135, 4138, 4147, 4148, 4149, 4153, 4154, 4155, 4156, 4159, 4224, 4232, 4233, 4255, 4256, 4259, 4260, 4261, 4281, 4289, 4298, 4299, 4313, 4316, 4319, 4327, 4328, 4331, 4333, 4335, 4338, 4339, 4342, 4348, 4350, 4364, 4394, 4396, 4402, 4406, 4407, 4410, 4416, 4428, 4482, 4486, 4511, 4518, 4529, 4536, 4537, 4538, 4549, 4574, 4575, 4599, 4600, 4601, 4602, 4603, 4604, 4605, 4634, 4673, 4675, 4682, 4710, 4748, 4778, 4819, 4851, 4853, 4875, 4884, 4897, 4903, 4915, 4951

Флора и растительность очистных сооружений, сточных вод 1407, 1680, 2855, 4106, 4572

Флора и растительность переувлажнённых земель 5, 87, 94, 424, 562, 2844, 3122, 3149, 3155, 3225, 3600, 4494, 4496, 4497, 4498, 4499, 4500, 4501, 4503, 4504, 4505, 4506, 4684, 4858, 4924, 4950

Флора и растительность плавней 169, 280, 281, 358, 438, 680, 719, 1201, 1216, 1217, 1218, 1219, 1227, 1242, 1245, 1456, 1457, 1459, 1622, 1793, 1794, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 2031, 2314, 3058, 3214, 3227, 3403, 3950, 3951, 4103, 4550

Флора и растительность прудов и копаней 17, 18, 140, 141, 142, 161, 166, 235, 241, 242, 285, 303, 304, 305, 459, 814, 815, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 834, 945, 946, 1000, 1016, 1056, 1063, 1071, 1164, 1442, 1443, 1514, 1618, 1643, 1666, 1678, 1683, 1684, 1712, 1752, 1755, 1759, 1956, 1972, 1974, 2027, 2049, 2052, 2306, 2375, 2521, 2715, 2717, 2718, 2719, 2723, 2802, 2946, 3077, 3195, 3196, 3197, 3345, 3450, 3459, 3485, 3536, 3625, 3655, 3684, 3731, 3790, 3853, 3952, 3957, 3958, 3960, 3961, 3962, 3963, 3966, 4112, 4114, 4353, 4489, 4490, 4625, 4647, 4721, 4722, 4723, 4724, 4733, 4873, 4874, 4898

Флора и растительность рек 0, 14, 34, 37, 86, 104, 120, 126, 167, 172, 173, 178, 179, 217, 227, 250, 253, 277, 371, 381, 392, 394, 395, 403, 404, 405, 410, 411, 414, 416, 417, 419, 420, 425, 429, 432, 433, 439, 535, 548, 604, 614, 764, 804, 806, 807, 810, 812, 848, 925, 944, 957, 984, 986, 998, 1018, 1020, 1078, 1109, 1126, 1184, 1209, 1275, 1281, 1327, 1353, 1414, 1418, 1435, 1470, 1473, 1484, 1489, 1490, 1525, 1528, 1534, 1583, 1614, 1624, 1628, 1630, 1631, 1654, 1665, 1688, 1703, 1704, 1740, 1767, 1768, 1792, 1816, 1850, 1893, 1899, 1906, 1913, 1914, 1921, 1947, 1951, 1953, 1957, 1959, 1977, 1978, 1984, 1994, 2037, 2041, 2043, 2078, 2097, 2134, 2139, 2182, 2196, 2197, 2290, 2444, 2526, 2533, 2539, 2608, 2624, 2625, 2661, 2679, 2683, 2709, 2710, 2879, 2894, 2913, 2915, 2938, 2945, 2950, 3011, 3017, 3019, 3056, 3076, 3094, 3113, 3116, 3125, 3138, 3160, 3165, 3172, 3173, 3177, 3178, 3179, 3180, 3181, 3184, 3218, 3233, 3242, 3243, 3253, 3255, 3274, 3288, 3297, 3316, 3320, 3321, 3324, 3325, 3343, 3349, 3404, 3405, 3407, 3409, 3490, 3566, 3588, 3637, 3660, 3676, 3685, 3686,

3758, 3762, 3790, 3798, 3807, 3824, 3828, 3835, 3836, 3838, 3852, 3854, 3856, 3857, 3924, 3925, 3926, 3928, 3929, 3930, 4006, 4039, 4052, 4057, 4058, 4059, 4063, 4064, 4065, 4066, 4068, 4069, 4070, 4071, 4072, 4073, 4074, 4075, 4076, 4077, 4078, 4079, 4080, 4094, 4095, 4099, 4116, 4130, 4139, 4147, 4154, 4155, 4160, 4167, 4197, 4207, 4209, 4210, 4211, 4212, 4213, 4214, 4216, 4217, 4218, 4271, 4280, 4287, 4308, 4325, 4345, 4366, 4412, 4487, 4494, 4508, 4509, 4510, 4524, 4527, 4606, 4623, 4624, 4628, 4662, 4667, 4677, 4680, 4703, 4708, 4709, 4748, 4863, 4878, 4881, 4900, 4915, 4922, 4926, 4931, 4960, 4973, 4976, 4980

Флора и растительность рисовых полей 137, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103

Флора и растительность ручьёв 392, 404, 419, 420, 2017, 3790

Флора и растительность сплавин 147, 148, 2084, 3374, 3529

Флора и растительность стариц 107, 1483, 2672, 2685, 2691, 2693, 2699, 2714, 3257, 3258, 3260, 3262, 3263, 3318, 3945, 4704

Флора и растительность устьев, дельт, эстуариев 181, 182, 299, 300, 454, 518, 519, 748, 750, 794, 877, 880, 889, 955, 987, 1019, 1070, 1097, 1098, 1104, 1110, 1186, 1187, 1223, 1238, 1259, 1271, 1272, 1280, 1294, 1368, 1370, 1373, 1374, 1390, 1401, 1472, 1682, 1690, 1702, 1713, 1808, 1809, 1810, 1811, 1815, 1817, 1818, 1819, 1820, 1823, 1852, 1853, 1854, 1955, 1995, 2009, 2126, 2128, 2154, 2180, 2337, 2439, 2440, 2441, 2442, 2507, 2582, 2750, 2751, 2878, 2892, 2893, 2980, 2981, 3060, 3062, 3070, 3078, 3079, 3272, 3327, 3330, 3332, 3333, 3334, 3335, 3336, 3348, 3374, 3381, 3462, 3463, 3663, 3665, 3666, 3667, 3669, 3670, 3672, 3674, 3739, 3754, 3904, 3908, 3910, 3918, 4041, 4042, 4043, 4045, 4047, 4049, 4062, 4063, 4065, 4071, 4220, 4329, 4355, 4485, 4488, 4519, 4520, 4521, 4551, 4552, 4553, 4554, 4555, 4568, 4617, 4649

Авторефераты диссертаций 2, 29, 56, 61, 97, 99, 115, 141, 182, 185, 191, 201, 207, 232, 254, 260, 295, 305, 349, 410, 431, 455, 530, 536, 583, 597, 714, 767, 789, 817, 879, 902, 919, 934, 1008, 1028, 1051, 1136, 1171, 1194, 1201, 1250, 1267, 1327, 1334, 1379, 1419, 1497, 1518, 1546, 1548, 1564, 1608, 1628, 1667, 1689, 1702, 1736, 1746, 1767, 1805, 1808, 1904, 1916, 1978, 1989, 2014, 2020, 2049, 2051, 2069, 2111, 2124, 2148, 2162, 2179, 2219, 2285, 2322, 2403, 2505, 2528, 2544, 2552, 2553, 2582, 2619, 2636, 2670, 2710, 2777, 2788, 2812, 2873, 2915, 2924, 3045, 3066, 3084, 3099, 3101, 3133, 3180, 3208, 3250, 3253, 3293, 3327, 3416, 3430, 3487, 3580, 3596, 3636, 3667, 3719, 3742, 3764, 3777, 3808, 3857, 3888, 3913, 3958, 3981, 4001, 4004, 4018, 4034, 4043, 4077, 4095, 4105, 4198, 4222, 4227, 4243, 4262, 4310, 4333, 4373, 4387, 4388, 4420, 4501, 4554, 4601, 4640, 4654, 4769, 4791, 4839, 4856, 4867, 4874

Депонированные рукописи 189, 194, 197, 462, 622, 628, 635, 695, 708, 713, 716, 717, 728, 761, 881, 882, 883, 895, 925, 993, 994, 1011, 1012, 1047, 1228, 1341, 1349, 1401, 1440, 1614, 1921, 1947, 1957, 1973, 2039, 2067, 2082, 2228, 2239, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2530, 2534, 2609, 2654, 2669, 2801, 3073, 3198, 3207, 3242, 3254, 3256, 3329, 3337, 3454, 3676, 3682, 3763, 3785, 3786, 3861, 3880, 3970, 3971, 4075, 4233, 4282, 4331, 4334, 4344, 4397, 4759, 4984

Сборники материалов и тезисов конференции 674, 755, 762, 857, 3236, 3471, 3594, 4326, 4548

Рецензии 1017, 2248, 3526, 3553, 3554

Содержание

<i>Предисловие</i>	3
<i>Алфавитный указатель публикаций</i>	4
<i>Дополнения</i>	192
<i>Алфавитный указатель авторов</i>	197
<i>Географический указатель</i>	220
<i>Таксономический указатель</i>	224
<i>Указатель ключевых слов</i>	227

Кузьмичёв Анатолий Иванович
Гарин Эдуард Витальевич

**ГИДРОФИЛЬНЫЕ РАСТЕНИЯ РОССИИ
И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВ**

(в пределах бывшего СССР)

Библиографический указатель литературы
по высшим водным и прибрежно-водным растениям

Издание третье, исправленное и дополненное

Оригинал-макет: Гарин Э.В.

Подписано в печать _____. Формат ____ × ____
Усл. печ. л. _____. Тираж _____. Заказ № _____.

Отпечатано с оригинал-макета
в ОАО «Рыбинский Дом печати»
152901, г. Рыбинск, ул. Чкалова. д. 8.