

## ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Авинская Е.В. Видовой состав фитопланктона озера Ильмень // Тр. ГосНИОРХ. 1987. Т.265. С. 70-83.
- Авинский В.А. Зоопланктон: современное состояние и многолетняя динамика // Ладожское озеро: прошлое, настоящее, будущее. СПб., 2002. С.191-2002.
- Актуальные вопросы экологии и охраны природы водных экосистем и сопредельных территорий // Сб. матер. межреспубл. науч.-пр. конф. Ч.1, 2. Краснодар, 1995. С.105.
- Аладин Н.В., Плотников И.С. Угроза крупномасштабной экологической катастрофы на Каспийском море (Сравнительный анализ причин и последствий экологических кризисов на Арале и Каспии) // Проблемы рыболовства. 2000. Т.1. Вып. 2-3. С.18-41.
- Алексеев Н.К., Пробатов А.Н. Зоогеографический очерк пресноводной ихтиофауны Калининградской области // Тр. КТИРПиХ. Вып. 24. Калининград, 1969. С.7-16.
- Аленицын В.Д. Очерк Троицко-Челябинских озер Оренбургской губернии и их ихтиологической фауны // Тр. Петербургского общества естествоиспытателей. 1874. Т.5. Вып.1. с. 1-78.
- Алешинская З.В., Гунова В.С., Лефлат О.Н. История озер центрального региона Русской равнины // История озер Восточно-Европейской равнины. СПб., 1992. С. 168-182.
- Алтай Н. Н., Минх Г. А. Гидрологические особенности озер Асли-Куль и Кандры-Куль // Географические проблемы и вопросы природопользования. 1973. с. 76-83.
- Алферовская М.М., Кутова Т.Н., Огородникова В.А., Пидгайко М.Л., Саватеева Е.В. Влияние азотно-фосфорного удобрения на гидрохимический режим и биопродуктивность мезотрофного озера Нерещкого Новгородской области // Опыт повышения биопродуктивности малых озер Северо-Запада путем применения минеральных удобрений // Изв. ГосНИОРХ. 1972. Т.79. С. 118-135.
- Альбов Н. М. Ботанико-географические исследования в Западном Закавказье в 1893 г. // Записки Кавказского отдела Императорского Русского Географического Общества. 1896. Кн. 18.
- Альгофлора озер и рек Карелии. Таксономический состав и экология. / С.Ф. Комулайнен, Т.А. Чекрыжева, И.Г. Вислянская. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2006. - 81 с.
- Андреев А.П. Ладожское озеро [в 2 ч.]. Санкт-Петербург: тип. Морск. мин-ва, 1875.
- Андреева М. А. Озера Среднего и Южного Урала. Челябинск: Южно-Уральское кн. изд-во, 1973. 88с.
- Андреичев Л.Н. Плейстоцен европейского Северо-Востока. Екатеринбург, 2002. 323 с.
- Антипов Н.П. Озерные ландшафты Вологодской области // Озерные ресурсы Вологодской области. Вологда, 1981. С. 5-15.
- Антипов Н.П. Озерный фонд Вологодской области // Природные условия и ресурсы Севера Европейской части СССР. Вологда, 1979. С.34-45.
- Антропогенное влияние на крупные озера Северо-Запада СССР. Ч. 1 и ч. 2. Л., 1981. 249 с. (Ч.1), 253 с (Ч.2).
- Антропогенное эвтрофирование Ладожского озера / отв. ред. Н.А. Петрова. Л.: Наука, 1982. 304 с.
- Антрошенко И.В., Буркова В.П., Ермакова О.Н., Козьмин А.К., Леженина Н.И., Шатова В.В. 1979. Лимнологическая характеристика и рыбохозяйственное использование озера Пильня // Тез. докл. респ. конф. по проблеме рыбохоз. исслед. внутр. водоемов Карелии, Петрозаводск, 1979. С. 46-48.
- Анучин Д.Н. Озера области истоков Волги и Верховьев Западной Двины // Землеведение. 1898. Т. 5. КН. 1-2. С. 109-164.
- Арнольди В., Алексеенко М. Материалы к флоре водорослей России // Тр. о-ва испыт. природы при Харьк. ун-те: Озера Лапландии. Т. 43. Вып. 2. Харьков, 1915. 83 с.
- Арсланова Т. П., Тюрина М. А. Зоопланктонный комплекс пустынных озер

- Горьковской области // Наземные и водные экосистемы. №6. Горький, 1983. С. 92-103.
- Арсланова Т.П., Высоких М.Ю. Оценка качества воды некоторых озер Горьковской области // Наземные и водные экосистемы. Горький, 1990. С. 84-91.
- Арсланова Т.П., Тюрина М.А. Зоопланктонный комплекс Пустыньских озер Горьковской области // Наземные и водные экосистемы. Горький, 1983. С. 92-103.
- Артаев О.Н., Гришуткин О.Г., Варгот Е.В. Характеристика провальных и просадочных озер северной части Мокшанского бассейна // Тр. Мордовского гос. природ. запов. им. П.Г. Смидовича. 2013. №11. С. 77-88
- Архипцева Н.Т., Баранов И.В., Забелина Г.М., Покровский В.В., Сереброва С.А., Терешенкова И.И., Цыбалева Г.А. Озера бассейна северного рукава реки Вуоксы // Рыбохозяйственный кадастр малых озер Ленинградской области. Ч.1. Озера Карельского перешейка. Л., 1977. С 83-134.
- Архипцева Н.Т., Петров В.В., Покровский В.В. Морозовская группа озер // Изв. ГосНИОРХ. 1977. Т. 124. С. 135-153.
- Архипцева Н.Т., Покровский В.В., Сорокин С.М. Озера Лужского района и их рыбохозяйственное использование // Рыбохозяйственный кадастр малых озер Ленинградской области. Ч.2. Озера Лужского района. Л., 1978. С. 11-20.
- Арчегова И.Б., Забоева И.В. Криогенные проявления в почвах Коми АССР. Сыктывкар: Коми кн. изд-во, 1974. С. 4–26.
- Аршаница Н.М., Лесников Л.А. Патолого-морфологический анализ состояния рыб в полевых и экспериментальных токсикологических исследованиях // Методы ихтиотоксикологических исследований: Тез. докл. Первого Всесоюз. симпоз. по методам ихтиотоксикол. исслед. Л.: ГосНИОРХ; НПО Промрыбвод, 1987. С. 7-9.
- Асанов А. Состояние запасов рыб озера Ильмень // Охрана и рациональное использование водных ресурсов Ладожского озера и других больших озер. СПб., 2003. С. 442-445.
- Асельборн Н. А. 1987. Современное состояние пелофильных ценозов Псковского озера // Мат. 22 науч. конф. по изучению водоемов Прибалтики. Вильнюс, 1987.
- Асташин, А.Е. Морфометрическая характеристика озер Воротынского Заволжья Нижегородской области как один из факторов установления их генезиса // Инновационные процессы в современной географии: научные и образовательные аспекты: мат. междуна. науч.-практ. конф., 25-27 окт. 2012. Н.Новгород: ООО Типография «Поволжье», 2012. С. 117-125.
- Атлас Вологодской области. СПб., Череповец, 2007. 108 с.
- Атлас пресноводных рыб России. В 2 т. М.: Наука, 2003. Т. 1. 379 с.; Т. 2. 253 с.
- Атлас СССР. М.: Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР, 1983. 260 с.
- Афанасьев Е.А., Антипова Л.Ф., Концевая Н.Я., Мельник М.М., Михайлов А.Е., Тарасова С.Г., Смирнова Е.Н., Ястремский В.В. Современное состояние экосистемы Псковско-Чудского озера / Северо-Запад России: проблемы экологии и устойчивого развития. Псков, 1997. С. 144-159.
- Байраков И.А. Экологические основы изучения горных озер Чечни // Теория и практика восстановления внутренних водоемов. СПб., 2007. С. 28-32.
- Байраков И.А., Гакаев Р.А. Антропогенные воздействия на озера Чечни и пути их оптимизации // Теория и практика восстановления внутренних водоемов. СПб., 2007. С. 32-36.
- Баканина Ф.М., Воротников В.П., Лукина Е.В., Фридман Б.И. Озера Нижегородской области. Н.Новгород: ВООП, 2001. С. 165.
- Балабанов М.И., Белова Л.П., Бондаренко В.Л., Дальков М.П., Краснощеков Г.П. и др. Бассейн Волги // Россия: речные бассейны. Екатеринбург, 1999. С. 343-447.
- Балабанова З.М. Материалы по физико-химическому режиму рипусовых озер Урала // Изв. ВНИОРХ. 1957. Т. 39. с. 93-132.
- Балушкина Е.В., Голубков С.М., Иванова М.Б..

- Никулина В.Н., Умнов А.А., Умнова Л.П. Опыт прогнозирования последствий эвтрофирования водоемов на основе закономерностей функционирования экосистем (на примере Лекшм-озера) // Реакция озерных экосистем на изменение биотических и абиотических условий. СПб., 1997. С. 228-265.
- Балушкина Е.В., Петрова Н.А. Функционирование популяций хирономид в гипергалинных озерах Крыма // Исследования водных экосистем // Тр. ЗИН АН СССР. Т. 205. 1989. С.129-139.
- Баранов И.В. Классификация озер Карело-Кольской лимнологической области // Рыбное хозяйство Карелии. Вып. 7. Петрозаводск, 1957. С. 180-193.
- Баранов И.В., Терешин А.Б. Гидрохимический режим Галичского и Чухломского озер (Костромская обл.) по результатам исследований 1979 г. // Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. Вып. 164. Биопродукционные факторы абиотической среды в водоемах разного трофического типа. Л., 1981. С.58-67.
- Баранович М. Материалы для географии и статистики России, собранные офицерами Генерального штаба. Рязанская губерния. СПб., 1860. 560 с.
- Барановская В. К. Зоопланктон Средней Печоры // Тр. Коми фил. АН СССР. 1971. №22. С. 35-43.
- Барановская В.К., Фефилова Е.Б. Зоопланктон рек Ухта и Ижма в условиях антропогенного загрязнения / Биологические последствия хозяйственного освоения водоемов европейского Севера // Тр. Коми НЦ УрО РАН. № 142. Сыктывкар, 1995. С. 103-114. ()
- Барановская В.К. Власова В.К., Соловкина Л.Н., Шубина В.Н. Результаты гидрохимических, гидробиологических и рыбохозяйственных исследований р. Вычегда // Рук. фонд Коми НЦ УрО РАН. 1970а. Ф. 3. Оп. 2. ед. хр. 228.
- Барановская В.К. Оценка санитарного состояния р. Печоры по зоопланктону // Тр. Коми фил. АН СССР. 1983. № 57. С. 10-14.
- Барбашова М.А., Слепухина Т.Д. Макробентос и его многолетняя изменчивость в открытых районах озера // Ладожское озеро: прошлое, настоящее, будущее. СПб., 2002. С. 202-210.
- Бариева Ф.Ф. Изменение фитопланктона при антропогенном воздействии и восстановлении озерных экосистем (на примере озер г. Казани): Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Казань, 2003. 24 с.
- Батурина М.А., Лоскутова О.А., Фефилова Е.Б., Хохлова Л.Г. Зообентос озера Большой Харбей (Большеземельская тундра): современное состояние и анализ ретроспективных данных // Изв. Коми НЦ УрО РАН. 2012. Вып. 4 (12). С. 21–29.
- Баянов Н.Г. Зоопланктон заволжских озер Нижегородской области // Материалы по фауне Нижегородского Заволжья / Тр. Государственного природного заповедника «Керженский». Т. 2. Нижний Новгород, 2002. С. 48–65.
- Баянов Н.Г., Кривдина Т.В. Типология и свойства озер Нижегородского Заволжья // Изв. РАН. Сер. географическая. 2011. № 4. С. 86-97.
- Баянов Н.Г., Кривдина Т.В. Типология и свойства озер Нижегородского Заволжья // Изв. РАН. Сер. географическая. 2011. № 5. С. 85-96.
- Баянов Н.Г., Кривдина Т.В., Логинов В.В. Озера юго-запада Нижегородской области // Тр. Мордовского гос. природ. зап. им. П.Г. Смидовича. 2014. №12. С. 241-263
- Безуглая Э.Ю., Завадская Е.К., Смирнова И.В., Шуцкая А.Б. Загрязнение воздушного бассейна // Состояние окружающей среды Северо-Западного и Северного регионов России. СПб, 1995. С. 58-85.
- Березина Н.А., Губелит Ю.И., Жакова Л.В., Тимакова Т.М., Петухов В.А., Шаров А.Н. Структурные характеристики биотических сообществ каменистой литорали Выгозерского водохранилища // Тр. Карельского НЦ РАН. № 6. Сер. Экологические исследования. Петрозаводск: Изд. КНЦ РАН, 2013. С. 52-62.
- Берсонова С.А. Водно-энергетический кадастр Карельской АССР. М.-Л.: Изд. АН СССР, 1960. 406 с.

- Бикбулатов Э.С., Бикбулатова Е.М., Литвинов А.С., Поддубный С.А. Гидрология и гидрохимия озера Неро. Рыбинск: Рыбинский Дом печати, 2003. 192 с.
- Биккинин А.Р. Сезонная динамика макрозообентоса в глубоководном озере Якты-куль (Южный Урал) // Вестн. ОГУ. 2009. №6. с. 75-77.
- Биоиндикация состояния природной среды Воркутинской тундры. // Тр. Коми НЦ УрО РАН. Вып. 143. Сыктывкар, 1996. 138 с.
- Биологическая продуктивность озера Красного и условия ее формирования. Л., 1976. 208 с.
- Биологическая продуктивность северных озер. Озера Зеленецкое и Акулькино / Тр. Зоол. ин-та. Т. LVII. Л.: Наука, 1975. 182 с.
- Биологическая продуктивность северных озер. Озера Кривое и Круглое // Тр. Зоол. ин-та. Т. LVI. Л.: Наука, 1975. С. 42-54.
- Биологические ресурсы Ладожского озера (зоология). Л.: Изд. ЛГУ, 1968. 227 с.
- Биоразнообразие и типология карстовых озер Среднего Поволжья. Казань, 2009. 220 с.
- Биоразнообразие экосистем Полярного Урала. Сыктывкар, 2007. 251 с.
- Биоресурсы водных экосистем Полярного Урала. Екатеринбург: УрО РАН, 2004. 168 с.
- Биоресурсы Онежского озера / Сост. В. И. Кухарев, А. А. Лукин. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 2008. 272 с.
- Бихташева Ф.Х., Латыпова Г.Ф. Загрязнение тяжелыми металлами поверхностной воды и донных отложений озера Асылыкуль республики Башкортостан // Изв. Оренбургского гос. аграрн. ун-та. 2014. №2. С. 170-174.
- Богачев В.В. Проблема Маныча // Тр. Азерб. НИИНИ. Вып. 31. 1936.
- Богданов В.Д., Мельниченко И.П. Структура ихтиофауны Полярного Урала // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. Сыктывкар, 11-15 февр. 2003 г. Сыктывкар, 2003. С. 1415.
- Богучарсков В.Т., Драгунова Д.А. Условия формирования и характеристика солевого состава вод Кубанских лиманов // Гидробиология. 1996. Т. 2, №6. С.11-17.
- Бойцов А.В., Васильев В.Ю., Горбовская А.Д., Дмитриев В.В., Козлова Г.И., Кулеш В.П., Огурцов А.Н., Сергеев Ю.Н., Третьяков В.Ю. Экосистема озера Ильмень и его поймы. СПб: Изд. С-Петербургского ун-та. 1997. 276 с.
- Болгов М.В., Красножон Г.Ф., Любушкин А.А. Каспийское море. Экстремальные гидрологические события. М.: Наука, 2007. 381 с.
- Болотов И.Н., Беспалая Ю.В., Аксенова О.В., Гофаров М.Ю., Соколова С.Е. Моллюски в зообентосе реликтовых озер с аномально высокой биологической продуктивностью на востоке Европейской субарктики // Биология внутренних вод. 2014. №1. С. 65-75.
- Болотова Н.Л. Антропогенная трансформация мелководных северных озерных экосистем // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: мат. науч. конф. Минск, 2000. С.18-24.
- Болотова Н.Л. Развитие экосистем малых озер на территории Вологодской области: природные и антропогенные факторы // Экологическое состояние континентальных водоемов северных территорий. СПб., 2005. С. 105-112.
- Большие озера Кольского полуострова. Л.: Наука, 1976. 249 с.
- Боруцкий Е.В. Crustacea-Malacostraca водоемов Мещерской низменности (Рязанской губ.) // Тр. Косинской биол. станции Моск. общества испыт. прир. Вып. 9. М.: ГЛАВНАУКА, 1929. С. 29-37.
- Боруцкий Е.В. Общий очерк водоемов Мещерской низменности // Тр. Косинской биол. станции Моск. общества испыт. прир. Вып. 7-8. М.: ГЛАВНАУКА, 1928. С. 7-24.
- Бояринов П.М., Петров М.П. Процессы формирования термического режима глубоких пресноводных водоемов. Л., 1991. 176 с.
- Булышева Н.И. Донные сообщества оз. Маныч-Гудило в условиях хронического осолонения // Тр. ЗИН РАН. Пятьдесят лет концепции критической солености. Прило-

- жение № 3. СПб., 2013. С. 69-74.
- Бульон В.В., Анохина Л.Е., Аракелова Е.С. Первичная продукция гипергалинных озер Крыма // Исследования водных экосистем // Тр. ЗИН АН СССР. Т. 205. Л., 1989. С. 14-25.
- Бурлаков В.П. Озера лесостепной и степной зоны (в пределах Ульяновской области) // Озера Среднего Поволжья. Л., 1976. С. 193-219.
- Бутаков Т.П. Экологическая катастрофа системы озер Лебяжье // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: тез. докл. II респ. научной конф. Казань, 1995. С. 15-16.
- Быкова С.В., Жариков В.В. Сообщества свободноживущих инфузорий озера Кандры-Куль (республика Башкортостан) // Изв. Пензенского гос. педаг. ун-та им. В.Г. Белинского. 2011. №25. С. 503-506.
- Бэр К.М. Материалы для истории рыболовства вь Россіи и вь принадлежащихъ ей моряхъ. СПб., 1854.
- Вандыш О.И. Особенности ответных реакций зоопланктонного сообщества на воздействие сточных вод предприятий горнопромышленного комплекса и подогретых вод атомных электростанций (на примере субарктического озера Имандра) // Тр. Кольского НЦ РАН. Прикладная экология севера. Апатиты, 2012. Вып. 1. С. 148-164.
- Варгот Е.В. Динамика растительного покрова некоторых озер Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича // Тр. Мордовского гос. природ. запов. им. П.Г. Смидовича. 2014. Вып. 12. С. 279-288.
- Варгот Е.В. Растительный покров некоторых озер Мордовского государственного заповедника им. П. Г. Смидовича // Тр. Мордовского гос. природ. запов. им. П.Г. Смидовича. 2011. Вып. 9. 308 с.
- Варгот Е.В., Петрова Е.А., Силаева Т.Б. Видовой состав и встречаемость водных сосудистых растений в озерах мордовского присурья // Фиторазнообразие восточной Европы. 2008. № 5 . С. 108 - 123.
- Великорецкая И.И. Ландшафтная структура озерных районов Кольского полуострова // Озера различных ландшафтов Кольского полуострова. Часть I. Гидрология озер и характеристика их водосборов. Л.: Наука, 1974. С. 21-49.
- Вельтищев П.А. Фауна и флора литорали Ловозера в связи с питанием рыб озера // Матер. к изучению вод Кольского п-ова. Апатиты: Изд. Кольского НЦ РАН, 1940. С. 338-365.
- Верещагин Г.Ю. Из результатов исследования озер Пудожского уезда Олонецкой губернии летом 1918 г. // Изв. Гос. гидрол. ин-та. Петроград, 1921. С. 145-157.
- Веселов Е.А. Развитие исследований по экологической физиологии водных организмов и водной токсикологии // Развитие науки в Карелии за 50 лет советской власти. Петрозаводск, 1970. С. 194-201.
- Веселов Е.А. Юбилей биостанции // Страницы истории Петрозаводского государственного университета, 1940-2000. Петрозаводск, 2005. С. 40-41.
- Вильямс В.С. Травопольная система земледелия на орошаемых землях. М.: Сельхозгиз, 1935. 63 с.
- Вислянская И.Г. Структура и динамика биомассы фитопланктона // Онежское озеро: экологические проблемы. Петрозаводск, 1999. С.146-158.
- Вислянская И.Г. Фитопланктон // Экосистема Онежского озера и тенденции ее изменения. Л., 1990. С.183-192.
- Власова Т.А. Гидрохимическая карта поверхностных вод, отнесенная к периоду летней межени // Атлас Коми АССР. М.: Главное управление геодезии и картографии Государственного геологического комитета СССР, 1964. С. 36.
- Власова Т.А. Гидрохимия главных рек Коми АССР. Сыктывкар, 1988. 152 с.
- Власова Т.А. Состав органических веществ некоторых озер Коми АССР и Ненецкого национального округа // Биология внутренних

- вод. 1974. № 21. С. 66-70.
- Власова Т.А. Компонентный состав органических веществ некоторых озер Коми АССР и Ненецкого национального округа // Биология внутренних вод. 1974. № 21. С. 66-71.
- Власова Т.А., Барановская В.К., Гецен М.В. Биологическая продуктивность Харбейских озер Большеземельской тундры // Продукционнобиологические исследования экосистем пресных вод. Минск: Изд-во БГУ, 1973. С. 147-163.
- Власова Т.А., Голдина Л.П. Материалы по гидрохимии некоторых озер восточной части Большеземельской тундры // Тр. Коми фил. АН СССР. №15. Сыктывкар: Коми кн. изд-во, 1967. С. 65-75. ().
- Влияние техногенных вод горнообогатительного комбината на водоемы системы р. Кенти / Ред. В.И. Кухарев. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 1995. 100 с.
- Водно-болотные угодья России. Том 1. URL: <http://www.fesk.ru/tom/1.html>.
- Водно-болотные угодья России. Том 3. Водно-болотные угодья, внесенные в перспективный список Рамсарской конвенции /общ. ред. Кривенко В.Г. Москва, 2000. 490 с.
- Водно-болотные угодья России. Том 6. Водно-болотные угодья Северного Кавказа. URL: <http://www.fesk.ru/tom/6.html>.
- Водные ресурсы Карелии и экология. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 1992. 182 с.
- Водные ресурсы Республики Карелия и пути их использования для питьевого водоснабжения. Опыт карельско-финляндского сотрудничества / Ред. Н.Н. Филатов, А.В. Литвиненко и др. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 2006. 263 с.
- Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование / отв. ред. М.Г. Баянов и др. Свердловск, 1986. 133 с.
- Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование / отв. ред. М.И. Ярушина и др. Свердловск, 1989. 156 с.
- Водоватов Ю.С., Серенко В.А. Рыбные ресурсы // Антропогенное влияние на крупные озера Северо-Запада СССР. Ч.2. Гидробиология и донные отложения озера Белого. Л., 1981. С.109-130.
- Волкова В.Д., Седов С.Я., Болдырев В.А. Динамика растительного покрова пойменных озер реки Медведицы в Саратовской области. 2014.
- Воробьев Г.А., Коробейникова Л.А., Ляпкина А.А. Озера ландшафтов моренных и озерно-ледниковых равнин // Озерные ресурсы Вологодской области. Вологда, 1981. С. 94-139.
- Воробьев Н.И. Озера Козьмодемьянского кантона Марийской автономной области // Тр. естествоиспыт. при Казанск. ун-те. 1926. Т. 4, кн. 3. 71 с.
- Воробьева Т.Я., Морева О.Ю., Собко Е.И., Широкова Л.С., Забелина С.А., Климов С.И., Шорина Н.В., Покровский О.С., Ершова А.А., Чупаков А.В. Оценка экологического состояния озер Кенозерского Национального парка (Архангельская область) // Изв. Самарского НЦ РАН. 2013. Т.15, №3(2). С. 825-831.
- Воронихин Н.Н. Водоросли и их группировки в озерах Имандра и Нотозеро (Кольский п-ов) // Тр. Ботан. Ин-та АН СССР. Сер. 2. Споры растения. М.-Л.: 1935. Вып. 2. С. 107-150.
- Воронкина Н.В., Садовкина И.Ю. Осенний аспект альгофлоры пойменных озер реки Жиздра // Изучение природы бассейна реки Оки: тез. докл. конф. «Река Ока – третье тысячелетие». Калуга: Изд. КГПУ, 2001. С.47-50.
- Воронцовский П.А. Планктон горных озер Южного Урала // Изв. ИРГО. 1916.
- Гакаев Р.А. Гидрологические особенности горных озер Чечни.
- Гареев А.М. Реки и озера Башкортостана. Уфа: Китап, 2001. 260 с.
- Гасанов И.М., Рысаева И.А. Гидрохимический режим водоемов Раифского участка Волжско-Камского государственного природного биосферного резервата // Вестн. Удмуртского университета. 2013. Вып. 3. С. 10-14.

- Гвоздецкий Н.А., Лаптева Н.Н., Ступишин А.В., Торсуев Н.П. Проблемы карста Русской равнины // Карст равнинных территорий Европейской части СССР. Казань, 1974. С. 3-28.
- Генкал С.И., Трифонова И.С. Диатомовые водоросли планктона Ладожского озера и водоемов его бассейна. Рыбинск: Рыбинский дом печати, 2009. 160 с.
- Генкал С.И., Чекрыжева Т.А. Новые данные к флоре bacillariophyta озер системы реки Кенти (Республика Карелия) // Тр. Карельского НЦ РАН. № 2. Сер. Биогеография. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 2014. С. 51-65.
- Герд С.В. Биоценозы бентоса больших озер Карелии. Петрозаводск, 1949. 197 с.
- Герд С.В. К вопросу о биомических типах озер Карелии // Биология внутренних водоемов Прибалтики. М.; Л., 1962. С. 25-28.
- Герд С.В. Озера Карело-Финской АССР и их рыбные богатства. Петрозаводск: Госиздат КФ ССР. 1951. 151 с.
- Герд С. В. Исторический обзор исследований фауны озер Карелии // Фауна озер Карелии. Беспозвоночные. М.; Л., 1965. – С. 9–20.
- Гидробиология озер Воже и Лача в связи с прогнозом качества вод, перебрасываемых на юг. Л., 1978. 275 с.
- Гидрографические исследования Онежского озера // Олонецкие губернские ведомости. 1895. №31. С. 5-6.
- Гидрологический режим и водный баланс Ладожского озера. Л.: ЛГУ, 1966. 323 с.
- Гидрология озер Воже и Лача: в связи с переброской северных вод в бассейн р. Волги. Л., 1979. 288 с.
- Гидрометеорологический режим озер и водохранилищ СССР. Чудско-Псковское озеро / под ред. проф. А. А. Соколова. Л.: Гидрометиздат, 1983. 162 с.
- Гидрохимия и гидрооптика Ладожского озера. Л.: Наука, 1967. 216 с.
- Глазовский Н. Ф., Зонн И. С. Основные современные экологические, геополитические и социально-экономические проблемы Каспийского региона // Изменения природно-территориальных комплексов в зонах антропогенного воздействия. М.: Изд-во Медиа-Пресс, 2006. С. 79-101.
- Голдина Л.П. География озер Большеземельской тундры. Л.: Наука, 1972. 101 с.
- Голдина Л.П. Озера Полярного Урала // Изв. Коми фил. геогр. общества СССР. 1973. Т.2, №5. С.64-73.
- Голубая книга Самарской области: редкие и охраняемые гидробиоценозы. Самара, 2007. 200 с.
- Горбатов Е.С. Формирование и геохимические особенности осадков озер Шатурской Мещеры // Вестн. РУДН. Сер.: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2013. № 1. С. 80-88.
- Гордеева Л.И., Новосельцев Г.Е. Гидробиологическая характеристика Кенозерской группы озер // Современное состояние и качество вод реки Онеги и ее бассейна. Петрозаводск, 1983. С.103-131.
- Горелиц О.В., Землянов И.В. Стратегический анализ и прогноз развития дельты Терека // Тр. Географического общества Республики Дагестан. Вып. 41. Махачкала, 2013. С. 55-61.
- Горленко В.М., Дубинина Г.А., Кузнецов С.И. Экология водных микроорганизмов. М, 1977. 288 с.
- Государственный водный кадастр СССР (Макет публикуемой части). Проект. Л., 1974. 398 с.
- Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2009 г.».
- Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2010 г.».
- Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2011 г.» 316 с.
- Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2012 г.» 455 с.

- Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2013 г.» 463 с.
- Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2014 г.»
- Гребенников К.А. Гора Богдо и озеро Баскунчак (очерк).
- Григор Г.Г. Географическое обследование района некоторых горных озер южных склонов Западного Кавказа. Краснодар, 1928.
- Григорьев С. Внутренние воды Карелии и их хозяйственное использование. Петрозаводск, 1961. 140с.
- Григорьев С.В. О гидрологических типах водоемов // Тр. V науч. конф. по изуч. внутр. вод. Прибалтики. Минск, 1959. С. 46-55.
- Григорьев С.В. О некоторых определениях и показателях в озероведении // Мат. по гидрологии Карелии. Вып.18. Петрозаводск: Изд. Карельского фил. АН СССР, 1958. С. 41–45.
- Григорьев С.В. Энергетические водохранилища озера типа и их особенности. Петрозаводск, 1959.
- Гримм О.А. Переславское озеро и его бывшее богатство // Тр. Вольн. экон. об-ва. СПб., 1870. Т. 1, вып. 5.
- Грицевская Г.Л., Кибелева Г.К., Николаева Л.А. Гидрогеология и гидрохимия Соловецких озер // Материалы по комплексному изучению Соловецких озер. Петрозаводск: Карелия, 1972. С.28-35.
- Губина Г.С. Влияние источников водоснабжения на развитие фитопланктона в Кубанских лиманах // Гидробиологический журнал. 1968. Т.4, № 5. С. 67-72.
- Гуламанова В.А. Автотрофный планктон как показатель степени эвтрофирования (на примере разнотипных озер республики Башкортостан) / Автореф. дис. ... канд. биол. наук. 2008.
- Гусаков Б.Л., Петрова Н.А. Антропогенное эвтрофирование и состояние озерной экосистемы // Пути совершенствования природопользования в бассейнах больших озер. Л., 1990. С. 16-29.
- Гусаков Б.Л., Расплетина Г.Ф. Гидрохимическая характеристика // Озера Лача и Воже. Л., 1975. С.13-16.
- Гусаков Б.Л., Агаркова С.П. Гидрохимический режим // Антропогенное влияние на крупные озера Северо-Запада СССР. Ч.1. Гидрология и гидрохимия озера Белого. Л., 1981. С.199-219.
- Гусев Е.С. Особенности структуры и функционирования фитопланктона стратифицированных озер карстового происхождения Центральной России (Владимирская область). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Борок, 2007. 24 с.
- Гусев Е.С., Корнева Л.Г. Первые данные о фитопланктоне карстовых озер Владимирской области // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество вод: мат. научн. конф. Минск, 2003. С. 257-259.
- Гуслицер В.И. Озера Раифы // Научные труды Казанского пед. ин-та. Казань, 1957.
- Гюль К.К. Каспийское море. Баку: Азнефтеиздат, 1956. 325 с.
- Гюль К.К., Абакаров М.И., Фурман Т.И., Рейфман Р.Л. Физические процессы в Каспийском море в связи с колебаниями его уровня. Баку: Изд-во ЭЛМ, 1071. 223 с.
- Давыдов В.К. О гидрологическом режиме Петрозаводской губы Онежского озера // Изв. Гос. гидрол. ин-та. № 18. Л., 1927. С. 35-48.
- Давыдова Н.Н., Кузнецов В.К., Делюсина И.В., Субетто Д.А. Физико-географическая характеристика района и история развития озер // Особенности структуры экосистем озер Крайнего Севера. СПб, 1994. С.6-17.
- Данилевский Н. Я. Исследования о Кубанской дельте / ред. Семенова П. Т. 2. СПб.: типография В. Безобразова, 1869.
- Данилов-Данильян В.И., Храновича И.Л. Управление водными ресурсами. Согласование стратегий водопользования М.: Научный мир, 2010. — 232 с.



- Даувальтер В.А. Загрязнение донных отложений водосбора реки Пасвик тяжелыми металлами // *Геоэкология*. 1997. № 6. С. 43-53.
- Даувальтер В.А. Закономерности осадко-накопления в водных объектах Европейской Субарктики (природоохранные аспекты проблемы): Автореф. дис. ... докт. геогр. наук. Апатиты: Изд. Кольского НЦ РАН, 2000. 52 с.
- Даувальтер В.А. Концентрации тяжелых металлов в донных отложениях озер Кольского полуострова как индикатор загрязнения водных экосистем // *Проблемы химического и биологического мониторинга экологического состояния водных объектов Кольского Севера*. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 1995. С. 24-35.
- Даувальтер В.А. Тяжелые металлы в донных отложениях озерно-речной системы озеро Инари – река Пасвик // *Водные ресурсы*. 1998. Т.25, № 4. С. 494-500.
- Даувальтер В.А. Химический состав донных отложений субарктического озера под влиянием горной металлургии // *Изв. РАН. Серия географическая*. 2002. № 4. С. 65-73.
- Даувальтер В.А., Кашулин Н.А. Поток тяжелых металлов (Ni и Cu) на водосборе субарктического озера // *Сибирский экологический журнал*. 2014. №4, С. 503-514.
- Даувальтер В.А., Кашулин Н.А. Прогнозирование долговременных изменений пресноводных региональных систем рыбного хозяйства Арктики // *Вестн. МГТУ*. 2012. Т. 15, №1. С.171-180
- Даувальтер В.А., Кашулин Н.А., Сандимиров С.С. Тенденции изменений химического состава донных отложений пресноводных субарктических и арктических водоемов под влиянием природных и антропогенных факторов // *Тр. Кольского НЦ РАН*. 2012. Т.1, №2. С. 55-87.
- Даувальтер В.А., Хлопцева Е.В. Гидрологические и гидрохимические особенности озер Большеземельской тундры // *Вестн. МГТУ*. 2008. Т. 11, №3. С. 407-414
- Дедов А.А. Растительность Малоземельской и Тиманской тундр. Сыктывкар, 2006.
- Дексбах Н.К. Донное население озер Мещерской низменности Рязанской губернии. К вопросу об их типологии // *Тр. Косинской биол. станции Моск. общества испыт. прир.* Вып. 7-8. М.: ГЛАВНАУКА, 1928. С. 87–125.
- Денисенко А.И. Сезонная динамика зоопланктона озера Белая Струга // *Малые озера Псковской и смежных областей и их использование: тез. конф.* Псков, 1966. С. 32-34.
- Денисов Д.Б. Водорослевые сообщества различных ландшафтов Кольского Севера в оценке состояния водных экосистем // *Мат. II Всерос. конф. «Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге» / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. Сыктывкар, 2009. С. 270-272.*
- Денисов Д.Б. К вопросам исследования сезонной динамики содержания хлорофиллов в субарктических водоемах // *Матер. междунар. конф. «Современные экологические проблемы Севера (к 100-летию со дня рождения О.И. Семенова-Тян-Шанского)»*. Часть 1. Апатиты: Изд. Кольского НЦ РАН, 2006. С. 174-176.
- Денисов Д.Б. Экологические особенности водорослевых сообществ разнотипных субарктических водоемов // *Вестн. Кольского НЦ РАН*. 2010. №1. С. 48-56
- Денисов Д.Б., Кашулин Н.А. Экологические особенности функционирования разнотипных субарктических водоемов / *ФГБУН Кольский НЦ РАН*. 2007. URL: [http://www.kolasc.net.ru/russian/sever07/sever07\\_1.pdf](http://www.kolasc.net.ru/russian/sever07/sever07_1.pdf).
- Денисов Д.Б., Кашулин Н.А., Терентьев П.М., Валькова С.А. Современные тенденции изменения биоты пресноводных экосистем Мурманской области // *Вестн. МГТУ*. 2009. Т. 12, №3. С. 525-538.
- Деревенская О.Ю., Мингазова Н.М., Набеева Э.Г., Палагушкина О.В., Павлова Л.Р., Бариева Ф.Ф. Экологическое состояние озер Кабан г. Казани и концепция их восстановления // *Экологические системы и приборы*. 2012. № 9. С. 20-25
- Диксон Б.И., Келлер Б.А. Белое озеро и его окрестности (в Кузнецком уезде Саратовской

губернии) // Тр. Волжской биол. станции. Т. 5. Саратов, 1921.

Динамика водных масс Онежского озера/Отв. ред. Т. И. Малинина. Л.: Наука, 1972. 208 с.

Добрынин Э.Г. Характеристика круговорота органического вещества в гипергалинных водоемах Крыма // Микробиологические и химические процессы деструкции органического вещества в водоемах. Л., 1979. С. 60-74.

Докучаев В. В. Наши степи прежде и теперь. СПб.: Типография Е. Евдокимова. Б. Итальянская. № 11. 1892.

Докучаев В.В. Оро- и гидрография Нижегородской губернии. Озера Нижегородской губернии // Материалы к оценке земель Нижегородской губернии. Т. XIII. Глава I. СПб., 1886. 87 с.

Долгушин Л.Д., Кеммерих А.О. Горные озера Приполярного и Полярного Урала // Изв. АН СССР. Сер географ. наук. 1959. № 5. С. 76-82.

Доманицкий А.П., Дубровина Р.Г., Исаева А.И. Реки и озера Советского Союза. Справочные данные. Л.: Гидрометеиздат, 1971. 240 с.

Дорофеев А.А., Ткаченко А.А., Щукина А.С. География Тверской области. Тверь: Изд. ТГУ, 1992. 289, с.

Доценко О.Н., Распопов И.М. Заращение оз. Ильмень // Информ. бюлл. АН СССР. 1983. Т. 58. С. 21-25.

Драбкова В.Г., Быстров С.П. Гидрохимическая характеристика озер // Особенности структуры экосистем озер Крайнего Севера (На примере озер Большеземельской тундры). СПб, 1994. С.48-65.

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

Дубанов. И.С. Озера, реки, родники Чувашии. Чебоксары: Чуваш. кн. изд-во, 2008. 207 с.

Дудковский Н.И. Состав ихтиофауны и гидробиологическая оценка некоторых пойменных озер среднего течения р. Жиздры национального парка «Угра» // Проблемы

археологии, истории, культуры и природы Козельского края // Козельские краеведческие чтения. Калуга: Полиграф-Информ, 2001. Вып. 3-4. С. 208–209.

Думнич Н.В., Болотова Н.Л. Закономерности изменения зоопланктона крупных озер Вологодской области // Озерные экосистемы: биологический процессы, антропогенная трансформация, качество воды: мат. науч. конф. Минск, 2000. С.75-80.

Думнич Н.В., Болотова Н.Л. Изменение зоопланктона крупных озер Вологодской области за двадцатилетний период // Материалы 7 съезда Гидробиологического общества. Казань, 1996. С.18-20.

Душин А.И., Воинова Т.В. Фауна рыб озер Мордовского заповедника // Тр. Мордовского гос. природ. зап. им. П.Г. Смидовича. Вып. 5. Саранск, 1971. 224 с.

Егоров А.Н., Космаков И.В. География и природопользование соленых озер. Новосибирск, 2010. 182 с.

Егошина Т.Л., Чиркова Н.Ю., Сулейманова В. Н., Жиряков А.С., Кириллов Д.В., Тарбаева В. М. Исследование биоты озера Слинково и его окрестностей в Кировской области для экологического обоснования организации особо охраняемой природной территории // Вестн. Удмуртского университета. Серия 6. 2011. №1. С. 27-36.

Ефремов Ю. В. Генетическая классификация горных озер Западного Кавказа // Сборник работ Ростовской гидрометеорологической обсерватории. 1980. Вып. 17. С. 109-118.

Ефремов Ю. В., Акатов В. В. Озера Кавказского заповедника: происхождение, современное состояние и тенденция развития // Тр. Кавказского гос. прир. биосферн. зап. Вып. 15. Сочи, 1994.

Ефремов Ю.В. В стране горных озер. Краснодар, 1992.

Ефремов Ю.В. Голубое ожерелье Кавказа. Л.: Гидрометеиздат, 1988. 160 с.

Ефремов Ю.В. Горные озера Западного Кавказа. Л.: Гидрометеиздат, 1984. 112 с.

- Ефремов Ю.В. Озерный морфолитогенез на Большом Кавказе. Автореферат дисс. ... док. геогр. наук. Краснодар, 1996. 43 с.
- Ефремов Ю.В. Реакция озер Большого Кавказа на изменения климата за последние столетия // Изв. РГО. 1997. Т. 129. Вып. 5. С. 14-23.
- Ефремов Ю.В., Ильичев Ю.Г. Краевые ледниковые озера в бассейнах рек Кубани и Терека // Вестн. Краснодарского отд. Русского географ. общества. Краснодар, 1998. С. 66-78.
- Ефремов Ю.В., Зимницкий А.В. Карстовые озера Большого Кавказа: сб. материалов IV регионального карстолого-спелеологического совещания «Карст и пещеры Кавказа». Сочи, 2003.
- Ефремов Ю.В., Панов В.Д. Динамика ледников и развитие гляциальных озер Большого Кавказа // Изв. РГО. 1985. Т. 117. Вып. 4. С. 336-430.
- Жилкин А.А. Общая стратегия Астраханской области – восстановление и развитие водохозяйственного комплекса Нижней Волги // Водные ресурсы Волги: история, настоящее и будущее, проблемы управления: мат. Второй межрегион. научно-пр. конф. Астраханская область, Астрахань: ГАОУ АО ВПО «АИСИ», 2012. С. 3-15.
- Жуков К.П. Экологические особенности флоры экосистем озер Ульяновского Предволжья // Ученые записки УлГУ. Серия Биологическая. Ульяновск, 2001. С. 23-30.
- Зверева О. С., Кучина Е. С., Соловкина Л. Н. Особенности гидробиологии бассейна р. Усы и его рыбохозяйственное значение // Рыбы бассейна р. Усы и их кормовые ресурсы. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1962. С. 269-275.
- Зверева О.С. Бентос и общие вопросы гидробиологии Вашуткиных озер // Гидробиологическое изучение и рыбохозяйственное освоение озер Крайнего Севера СССР. М.: Наука, 1966. С. 112-136.
- Зверева О.С. Гидробиологические исследования в Коми АССР // Рук. фонд Коми НЦ УрО РАН. 1956.
- Зверева О.С. Древнее озеро Донты в долине Вычегды // Изв. Коми филл. ВГО. 1965. Вып. 10. С. 80-92.
- Зверева О.С. Кормовые ресурсы рыб в водоемах Коми АССР // Вопросы рыбного хозяйства на внутренних водоемах СССР // Изв. ГосНИОРХ. Т. 57. Л.: ГосНИОРХ, 1964. С. 25-31.
- Зверева О.С. Кормовые ресурсы рыб в водоемах Коми АССР // Рук. фонд Коми НЦ УрО РАН. 1961.
- Зверева О.С. Озера поймы рр. Вычегда и Сысола (гидробиологический очерк) 1942-1944 гг. // Рук. фонд Коми НЦ УрО РАН. 1944.
- Зверева О.С. Особенности биологии главных рек Коми АССР. Л.: Наука, 1969. 280 с.
- Зверева О.С. Остроумов Н.А. Озера Корткеросского и Сыктывдинского районов Коми АССР // Рук. фонд Коми НЦ УрО РАН. 1942.
- Зверева О.С. Проблемы зональности и интразональности в лимнологии Крайнего Севера // Биологические основы использования природы Севера. Сыктывкар, 1970. С. 244-248.
- Зверева О.С., Власова Т.А., Голдина Л.П. Вашуткинские озера и история их исследования // Гидробиологическое изучение и рыбохозяйственное освоение озер Крайнего Севера. М.: Наука, 1966. С. 4-21.
- Зверева О.С., Власова Т.А., Голдина Л.П., Изьюрова В.К. Итоги лимнологических исследований в Большеземельской тундре // Биологические основы использования природы Севера. Сыктывкар: Коми кн. изд-во, 1970. С. 248-253.
- Зверева О.С., Гецен М.В., Изьюрова В.К. Система реликтовых озер в большеземельской тундре // Доклады Академии наук СССР. 1964. Т. 165 (3). С. 677-679.
- Зеленковский П.С. Эколого-геологическая характеристика месторождения минеральных солей озера Баскунчак и особенности рационального освоения его ресурсов. Автореферат дисс. ... канд. геолого-минерал. наук (на правах рукописи). СПб., 2010.

- Зеленский Н. И. Особенности озерного морфолитогенеза Восточного Предкавказья: дисс. канд. геогр. наук. Краснодар: 2003. 182 с.
- Зенкевич Л.А. Биология морей СССР. М.: АН СССР, 1963. 739 с.
- Зиганшин И.И. Территориальное размещение и морфометрическая характеристика охраняемых озер Республики Татарстан // Экологические проблемы литорали равнинных водохранилищ: мат. междунар. науч.- практ. конф. Казань, 2004. С. 33-35.
- Зимницкий А. В. Изучение приледниковых озер Кавказа: проблемы и перспективы // Сб. матер. XV межреспубл. науч.-практич. конф. «Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий». Краснодар, 2002. С. 238-239.
- Зимницкий А.В. Приледниковые озера Большого Кавказа: новые направления исследований // Вестн. КрОРГО. 2005. С. 64-72.
- Зимницкий А.В. Современное состояние приледниковых озер в долине р. Баксан и возможность их прорыва // Тез. докл. XIII Гляциологического симпозиума. СПб, 2004. С. 72.
- Зинова А. Д., Нагель А. А. Сравнительная характеристика исследованных озерно-речных систем Монче и Волчьей тундр // Тр. Отдел. гидр. Ленингр. обл. гидрометеорол. упр. 1935. Т. 1. С. 113-132.
- Зозуля С.С., Матвеев А.А., Орешко Г.В., Якунина О.В. Оценка современного состояния Ладожского озера по гидробиологическим показателям // Гидрохимические материалы. 1990. Т.108. С. 136-146.
- Зонн И.С. Каспий: иллюзии и реальность. М., 1999. 468 с.
- Измайлова А.В. Озерно-ресурсный потенциал Европейской части России, возможность его рационального использования // Тр. Всерос. науч. конф. «Водная стихия: опасности, возможности прогнозирования, управления и предотвращения угроз». Краснодар, Новочеркасск: ЛИК, 2013. С. 444-451.
- Измайлова А.В. Результаты новой оценки ресурсов озерных вод Российской Федерации // Тр. итог. конф. «Роль пространства в модернизации России: природный и социально-экономический потенциал». Вологда: ИСЭРТ РАН, 2014. С. 67-70.
- Измайлова А.В. Роль больших и малых озер в развитии территорий на примере Прикаспийского региона // Географические проблемы региона Каспийского моря и изучение путей достижения устойчивого развития территорий. М.: Медиа-Пресс, 2015. С. 26-41.
- Измайлова А.В., Драбкова В.Г. Оценка ресурсов озерных вод России как одна из важнейших задач при разработке схем модернизации российской экономики // Тр. Всерос. науч. конф. «Вода и водные ресурсы: системообразующие функции в природе и экономике», Цимлянск, 2012. С. 69-75.
- Измайлова А.В., Корнеев Н.Ю. Новая оценка озерного фонда Российской Федерации: первые результаты // География: традиции и инновации в науке и образовании. Коллективная монография по материалам Международной научно-практической конференции LXVII Герценовские чтения, посвященной 110-летию со дня рождения А.М. Архангельского. СПб.: Изд-во РГПУ им. А.И.Герцена, 2014. С. 232-235.
- Измайлова А.В., Ульянова Т.Ю. Информационная система «Озера России» // Водное хозяйство России. 2014. № 6. С. 21-28.
- Ильин В. Ю. Гидрологический режим и динамика котловины озера Малое Лебединое // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. №19. Чебоксары, 1998. С. 67-69.
- Ильин В. Ю., Караганова Н. Г., Кириллова А. А. Эволюция озера Большое и Малое Лебединое // Проблемы геологии, географии и экологии Чувашской Республики. Чебоксары, 2001. С. 133-145.
- Инструкция для исследования озер. Императорское русское географическое общество. Постоянная комиссия по изучению озер России. Тип. В. Ф. Киршбаума, 1908. 297 с.

Информация из отчета по комплексной оценке сохранности экосистем и степени антропогенного воздействия на памятник природы регионального значения «Озеро Белое», проведенной ГОУ ВПО Ульяновский государственный университет по заказу Министерства лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области в 2009 г. URL: <http://www.mpr73.ru/public/document/activity/3/119.doc>.

Исаченко А.Г. Региональные аспекты состояния природной среды // Состояние окружающей среды Северо-Западного и Северного регионов России. СПб, 1995. С. 244-267.

Исаченко А.Г., Дашкевич З.В., Карнаухова Е.В. Физико-географическое районирование Северо-Запада СССР. Л.: ЛГУ, 1965. 250 с.

Исаченко Б.Л. Исследования над бактериями Северного Ледовитого океана // Тр. Мурман. науч.-пром. эксп. 1906 года. Петроград, 1914. 297 с.

Использование биологических ресурсов Дагестанского рыбопромыслового района Каспийского бассейна / Даниялова Н. В., Надирадзе А. А. М.: Наука, 1984. С. 17 - 119 с.

Использование и охрана водных ресурсов бассейна Белого моря/Ред. В.Х. Лифшиц. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 1994. 197 с.

Исследователи раскроют тайны озера Казеной-Ам / Русское географическое общество. Отделение в Чеченской Республике. URL: <http://chechnya.rgo.ru>.

История Ладожского, Онежского, Псковско-Чудского озер, Байкала и Ханки. Л., 1990. 280 с.

История озер Восточно-Европейской равнины / ред. Н.Н. Давыдова. Л.: Наука, 1992. 263 с.

Каврайский Ф.Ф. Переславское озеро // Вестн. Рыбпромышленности. № 4. СПб., 1893.

Каган Л.Я., Денисов Д.Б. Исследования диатомей на Кольском полуострове в XX веке // Морфология, экология и биогеография диатомовых водорослей: сб. тез. VIII Школы диатомологов России и стран СНГ. Борок,

2002. С. 38-39.

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Параськины озера».

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Красное озеро» / Красная книга: Особо охраняемые природные территории Тульской области. Тула: Гриф и К, 2007. 316 с.

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Озеро Бездонное» / Красная книга: Особо охраняемые природные территории Тульской области. Тула: Гриф и К, 2007. 316 с.

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Озеро Святое» / Красная книга: Особо охраняемые природные территории Тульской области. Тула: Гриф и К, 2007. 316 с.

Калинкина Н.М., Куликова Т.П. Эволюционная обусловленность реакции гидробионтов на изменение ионного состава воды (на примере пресноводного зоопланктона) // Изв. РАН. Сер. биологическая. 2009. №2. С. 243-248.

Калинкина Н.М., Кухарев В.И., Морозов А.К., Рябинкин А.В. Современное состояние водоемов системы реки Кенти // Водная среда Карелии: исследования, использование и охрана. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 2003. С. 53-59.

Калинкина Н.М., Тимакова Т.М., Куликова Т.П., Чекрыжева Т.А., Рябинкин А.В., Сярки М.Т., Теканова Е.В., Полякова Т.Н. Гидроэкологические исследования ИВПС на водоемах Карелии // Водные ресурсы Европейского Севера России. Итоги и перспективы исследований. Петрозаводск, 2006. С. 273-293.

Калинкина Н.М., Тимакова Т.М., Лозовик П.А., Рыжаков А.В., Куликова Т.П., Рябинкин А.В., Чекрыжева Т.А. Исследование трансформации водных экосистем Кенозерского Национального парка (Архангельская область) под влиянием сельского и лесного хозяйства // Водные ресурсы Европейского Севера России. Итоги и перспективы исследований. Петрозаводск, 2006. С.312-323.

- Калюжин С.М. Атлантический лосось Белого моря: проблемы воспроизводства и эксплуатации. Петрозаводск: ПетроПресс, 2003. 264 с.
- Калюжная, И. Ю. Природный парк Эльтонский и его роль в оптимизации природопользования региона // Вестн. Московского университета. Сер. 5. География. 2007. № 4. С. 55-59.
- Каныгина А.З. Биологические и химические исследования озер Большой и Малый Вудъявр // Материалы к изучению вод Кольского полуострова. Апатиты, 1940. С. 99-144.
- Караганова Н. Г. Типизация малых озер Заволжской части Чувашской республики // Пути совершенствования подготовки научно-педагогических кадров по естественно-научным дисциплинам в современных условиях. Чебоксары, 2006. С. 145-148
- Карамушко О.В., Берестовский Е.Г. Ихтиофауна пресных вод Мурмана // Ихтиофауна малых рек и озер Восточного Мурмана: биология, экология, биоресурсы. Апатиты: Изд. Кольского НЦ РАН, 2005. С. 36-42.
- Карандеева М.В. Геоморфология Европейской части СССР. М.: Изд-во Московского университета, 1957. 315 с.
- Карпечко Ю.В., Нестеренко И.М. Водный и тепловой режим осушаемых болот и заболоченных земель Карелии. Петрозаводск, 1996. 120 с.
- Каспийское море (гидрология и гидрохимия). М.: Наука, 1986. 263 с.
- Касымов А.Г. Каспийское море. Л.: Гидрометеоздат, 1987. 151 с.
- Каталог озер и рек Карелии (под ред. Н.Н.Филатова и А.В. Литвиненко) Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2001. 290 с.
- Каталог озер Карелии /Под ред. С.В. Григорьева, Г.Л. Грицевской. М.-Л.: Изд. АН СССР, 1959. 240 с.
- Каталог озер Мурманской области. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1962. 146 с.
- Катунин Д.Н. Гидрохимический режим и изменение экосистемы Каспийского моря в XX веке // Биологические ресурсы Каспийского моря. Астрахань, 1992. С. 160-162.
- Каштанов С.Г., Сементовский В.Н. Материалы к описанию озер Куйбышевского района Татарской АССР // Ученые записки Казанского ун-та. 1956. Т.116. Кн.14.
- Кашулин Н.А. Даувальтер В.А., Кашулина Т.Г., Сандимиров С.С., Раткин Н.Е., Кудрявцева Л.П., Вандыш О.И., Мокротоварова О.И., Королева И.М. Антропогенные изменения лотических экосистем Мурманской области. Ч.1: Ковдорский район. Апатиты: Изд. Кольского НЦ РАН, 2005. 234 с.
- Кашулин Н.А. Даувальтер В.А., Сандимиров С.С., Раткин Н.Е., Терентьев П.М., Королева И.М., Вандыш О.И., Кудрявцева Л.П. Антропогенные изменения лотических экосистем Мурманской области. Ч.2: Озерно-речная система реки Чуна в условиях аэротехногенного загрязнения. Апатиты: Изд. Кольского НЦ РАН, 2007. 238 с.
- Кашулин Н.А., Денисов Д.Б., Валькова С.А., Вандыш О.И., Терентьев П.М. Современные тенденции изменений пресноводных экосистем Евро-Арктического региона // Тр. Кольского НЦ РАН. Прикладная экология севера. Апатиты, 2012. Вып. 1. С. 6-54.
- Кашулин Н.А., Денисов Д.Б., Сандимиров С.С., Даувальтер В.А., Кашулина Т.Г., Малиновский Д.Н., Вандыш О.И., Ильяшук Б.П., Кудрявцева Л.П. Антропогенные изменения водных систем Хибинского горного массива (Мурманская область). Апатиты: Изд. Кольского НЦ РАН. 2008-2009. Т. 1. 250 с.; Т. 2. 282 с.
- Кашулин Н.А., Денисов Д.Б., Сандимиров С.С., Даувальтер В.А., Кашулина Т.Г., Малиновский Д.Н., Вандыш О.И., Ильяшук Б.П., Кудрявцева Л.П. Экологический каталог озер Мурманской области: северо-западная часть Мурманской области и приграничные территории сопредельных стран. Апатиты: Изд. Кольского НЦ РАН, 2009. 226 с.
- Кашулин Н.А., Лукин А.А., Амундсен П.А. Рыбы пресных вод субарктики как биоиндикаторы техногенного загрязнения. Апатиты: Изд. Кольского НЦ РАН, 1999. 142 с.

- Кашулин Н.А., Сандимиров С.С., Даувальтер В.А., Кашулина Т.Г., Малиновский Д.Н., Вандыш О.И., Ильшук Б.П., Кудрявцева Л.П. Аннотированный экологический каталог озер Мурманской области [в 2 частях]. Апатиты: Изд. Кольского НЦ РАН, 2010. Ч. 1., Ч. 2. 128 с.
- Кашенко В.П. Некоторые озера Ветлужского края // Землеведение. 1905. Т. XII, № 1, 2. С. 116–125.
- Квасов Д. Д. Позднечетвертичная история крупных озер и внутренних морей Восточной Европы. Л., 1975. 278 с.
- Кеммерих А.О. Гидрография Северного, Приполярного и Полярного Урала. М.: Изд-во АН СССР, 1961. 139 с.
- Киреева, А.С. Гидрологический журнал экспедиции на водоемы Мещерской низменности (Рязанской губернии) // Тр. Косинской биол. станции Моск. общества испыт. прир. Вып. 7-8. М.: ГЛАВНАУКА, 1928. С. 39–50.
- Кириллова В.А. Озеро Ильмень // Природные ресурсы больших озер СССР и вероятные их изменения. Л., 1984. С. 126-144.
- Китаев С.П. Экологические основы биопродуктивности озер разных природных зон. М.: Наука, 1984. 130 с.
- Климовицкий В.А., Шиклеев С.М. Белое озеро. Куйбышев, 1961.
- Клубничная Г. Д. Гидробиологическая характеристика южной части Умбозера. Дипломная работа. Ленингр. гос. ун-т. Рукопись. Л., 1957. 79 с. (Фонды Кольского НЦ РАН).
- Клюкина Е.А. Высшая водная растительность Кондопожской губы // Лимнология Кондопожской губы Онежского озера. Петрозаводск, 1986. С. 150-160.
- Клюкина Е.А. Высшая водная растительность некоторых озер бассейна р.Шуи // Охрана и использование водных ресурсов Карелии. Петрозаводск, 1974. С. 248–267.
- Клюкина Е.А., Фрейндлинг А.В. О макрофитах озер Вендюрской группы и Вохтозера // Гидрология, гидрохимия, гидробиология, гидрогеология Северо-Запада по материалам 1978 г. Оперативно-информационные материалы. Петрозаводск, 1980. С. 42–43.
- Ковалева Г.В. Микроводоросли бентоса, перифитона и планктона прибрежной части Азовского моря. СПб, 2006. 19 с.
- Козлов В.И. Экологическое прогнозирование ихтиофауны пресных вод. М.: ВНИРО, 1993. 251 с.
- Козлов С.А. Оценка устойчивости геологической среды на морских месторождениях углеводородов в Арктике // Нефтегазовое дело. 2005. № 2. С.15-24.
- Козьмин А.К., Шатова В.В. Рыбохозяйственная характеристика озер Архангельской области. Архангельск, 1997. 79 с.
- Комаров М.М. Озеро Белое – уникальный природный объект на территории Рязанской области // Вестн. РГУ им. С.А. Есенина. 2013. №4. С. 125-143.
- Комплексное исследование озера Богородицкое. 2003. URL: <http://www.ecocoop.ru/reservat/>
- Комулайнен С.Ф., Чекрыжева Т.А., Вислянская И.Г. Альгофлора озер и рек Карелии. Таксономический состав и экология. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 2006. 81 с.
- Кондратьев С.А. Формирование внешней нагрузки на водоемы: проблемы моделирования. СПб.: Наука, 2007. С. 255.
- Кондратьев С.А. Формирование фосфорной нагрузки на Чудско-Псковское озеро с Российской части водосбора // Изв. РГО. 2008. Т.140 (2). С. 26-33.
- Кондратьев С.А., Голосов С.Д., Зверев И.С., Рябченко В.А., Дворников А.Ю. Моделирование абиотических процессов в системе водосбор – водоем на примере Чудско-Псковского озера. СПб., 2010. 104 с.
- Кондратьев С.А., Гронская Т.П., Глухова С.Э., Игнатьева Н.В., Ефремова Л.В., Алябина Г.А., Сорокин И.Н., Силина Н.И. Водные объекты мегаполисов: критерии экологического состояния и концепция рационального управления.

СПб, 2001. 54 с.

Кондратьев С.А., Казьмина М.В., Шмакова М.В. Метод оценки выноса биогенных веществ с водосборов и биогенной нагрузки на водные объекты Северо-западного региона Российской Федерации. СПб.: Лема, 2011. 20 с.

Корнилова В.П. Ихтиофауна озера Голодная губа дельты Печоры // Материалы рыбохоз. исслед. Сев. бас. 1967. Вып. 2. С. 32-41.

Коровчинский Н.М. МОИП и Гидробиологическая станция на Глубоком озере. 2010. URL: <http://www.moip.msu.ru/?p=1618>

Королева И.М., Валькова С.А., Вандыш О.И., Денисов Д.Б., Терентьев П.М., Сандимиров С.С., Даувальтер В.А., Кашулин Н.А. Состояние экосистемы озера Ковдор и характеристика рыбной части его населения // Тр. Кольского НЦ РАН. Прикладная экология севера. Апатиты, 2012. Вып. 1. С. 243-276.

Косинская Е.К. Материалы к флоре водорослей Кольского п-ова // Тр. Ботан. Ин-та АН СССР. Сер. 2. Споровые растения. М.-Л.: 1935. Вып. 2. С. 57-106.

Косов В.И., Косова И.В. Экология озера Селигер. Тверь, 2001. 343 с.

КОТР Европейской России: Бурукшунские лиманы - КЛ-006. URL: <http://www.rbcu.ru/kotr/kl006.php>.

Красная книга Ульяновской области / Правительство Ульяновской области. Департамент природопользования и экологии Ульяновский области. Ульяновский гос. ун-т. Ульяновский гос. педагогич. Ун-т / Научн. ред. Е. А. Артемьева, О. В. Бородина, М. А. Королькова и др. Ульяновск: «Артишок», 2008. 508 с.

Кремень А.С. Природа озер Смоленской области и их хозяйственная оценка // Дис. ... канд. геогр наук. Смоленск, 1970.

Кремень А.С. Старичные озера долины р. Днепра на территории Смоленской области // История озер Северо-Запада. Л., 1967. С. 322-323.

Кривенко В. Г. Водоплавающие птицы и их охрана. М.: Агропромиздат, 1991.

Кригер Н.И. О рельефе и четвертичных отложениях окрестностей озера Колтубан Ю.Урала // Землеведение, новая серия. 1957. Т. IV.

Крогиус Ф. В. Предварительный отчет о работе экспедиции на Умбозере и озере Имандра летом 1930 г. // Изв. Ленингр. науч.-исслед. ихтиол. ин-та. 1931. Т. 13. Вып. 1. С. 45-61.

Крогиус Ф.В. Ихтиологические работы на Имандре // Работы Мурманской Биол. Станции. Мурманск, 1926. Т. 2

Крохин Е.М., Семенович Н.И. Материалы к познанию оз. Умбозера (гидрохимическая характеристика, прозрачность, планктон и бентос) // Матер. к изучению вод Кольского п-ва. Апатиты, 1940. С. 151-191.

Круглова В.М. Пролетарское водохранилище. Ростов-на-Дону: Изд. РГУ, 1972.

Крючков В.В. Состояние природной среды Кольского Севера и прогноз ее изменения. Апатиты: Изд. Кольского филиала АН СССР, 1982. 154 с.

Крючков В.В., Моисеенко Т.И., Яковлев В.А. Экология водоемов-охладителей в условиях Заполярья. Апатиты, 1985. 132 с.

Ксензов Н.А. Общие сведения о Ловозере // Рыбы Мурманской области. Мурманск, 1966. С. 59-76.

Кудерский Л.А., Печников А.С., Шимановская Л.Н. Рыбные ресурсы Ладожского и Онежского озер // Рыбное хозяйство. Сер.: биопромысл. и экономич. вопр. мирового рыбол.: обзорн. информ. Вып. 1. ВНИЭРХ, 1997. 39 с.

Кудерский Л.А., Румянцев В.А., Дробкова В.Г. Экологическое состояние водной системы Онежское озеро - Ладожское озеро - река Нева - Финский залив в канун XXI века. СПб., 2000. 78 с.

Кузнецова М.А., Баянов Н.Г., Лаврова Т.В. Концепция сукцессии в приложении к озерным экосистемам // Сукцессия, эвтрофикация и лимногенез. Саарбрюкен, 2012. 145 с.

Кузнецова С., Кузнецова Л.В., Пономарева В.Н. Комплексное исследование озер Слободское, Сиверуха и Черное Лузского района



- Кировской области. 2012. 25 С.
- Кукиш А. И. Влияние обводнения на колониальных птиц Сарпинских озер. Фауна и экология животных в условиях ирригации земель. Элиста, 1990.
- Куликова Т. П. Зоопланктон Выгозерского водохранилища // Гидробиология Выгозерского водохранилища. Петрозаводск: Изд. Карельского фил. АН СССР, 1978. С. 58–79.
- Куликова Т.П. Видовой состав зоопланктона внутренних водоемов Карелии // Тр. Кар НЦ РАН: Биогеография Карелии. Вып. 2. Петрозаводск, 2001. С. 133-151.
- Куликова Т.П. Зоопланктон водных объектов бассейна Белого моря. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 2010. 325 с.
- Куликова Т.П. Зоопланктон водных объектов бассейна Онежского озера. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 2007. 223 с.
- Куликова Т.П., Сярки М.Т. Структура и количественные показатели зоопланктона // Онежское озеро: экологические проблемы. Петрозаводск, 1999. С. 191-211.
- Курашов Е.А. Определительные ключи остракод внутренних водоемов Европейской части России. М.-СПб.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. 152 с.
- Курицын А.Е. Состояние водной системы Сегозера – сигового водоема Средней Карелии / Современные проблемы науки и образования. 2011. №6. С. 9.
- Курнаков Н.С., Кузнецов В.Г., Дзенс-Литовский А.И., Равич М.И. Соляные озера Крыма. М.-Л., 1936. 278 с.
- Кучин, И.В. Рыболовство и рыболовный промысел на зауральских и предуральских озерах. СПб., 1910.
- Лаврентьева Г.М. Исторический обзор гидробиологических исследований оз. Ильмень // Охрана и рациональное использование водных ресурсов Ладожского озера и других больших озер. СПб., 2003. С. 130-133.
- Лаврова Т.В. Пространственная структура зоопланктона на акватории озерной экосистемы: Автореф. дисс. ...канд. биол. наук. Н. Новгород, 2000. 16 с.
- Ладога: монография / под ред. В.А. Румянцева, С.А. Кондратьева. СПб.: Нестор-История, 2013. 468 с.
- Ладожское озеро – прошлое, настоящее, будущее. СПб.: Наука, 2002. 327 с
- Ладожское озеро. Атлас. СПб., 2002. 128 с.
- Ладожское озеро. Критерии состояния экосистемы / отв. ред. Н.А. Петрова, А.Ю. Тержевик. СПб.: Наука, 1992. 325 с.
- Ладожское озеро. Мониторинг, исследование современного состояния и проблемы управления Ладожским озером и другими большими озерами / под ред. Н.Н.Филатова. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 2000. 490 с.
- Лаптева Н.А., Дубинина Г.А., Кузнецов С.И. Микробиологическая характеристика некоторых карстовых озер Горьковской области // Гидробиологический журнал. 1985. Т. 21, № 2. С. 61-62.
- Лаптева Н.А., Соколова Е.А. Структурно-функциональные характеристики сообщества микроорганизмов в гипергалинном оз. Сакское // Пятьдесят лет концепции критической солёности // Тр. ЗИН РАН. Приложение № 3. СПб., 2013. С. 136-143.
- Лаптева Н.Н., Ступишин А.В. Озера лесной зоны (в пределах Марийской АССР) // Озера Среднего Поволжья. Л., 1976. С. 23-57.
- Лебедев Г.И. Чухломское озеро и его исследователи. Чухлома, 1958. 703 с.
- Лебедев, В.Н. Отчет об экскурсионном исследовании Зауральских озер летом 1907 г. // Известия И.Р.Г.О. 1909. Т. XLV. Вып. X. С. 645-709.
- Леонов В. Озера бассейна рр. Пры, Поля и Ялмы в Рязанской губернии // Землеведение. 1899. Кн. 3. С. 61-77.
- Лепнева, С.Г. Личинки ручейников водоемов Мещерской низменности // Тр. Косинской биол. станции Моск. общества испыт. прир. Вып. 9. М.: ГЛАВНАУКА, 1929. С. 5–10.

- Лесненко В.К. Псковские озера. Л.: Лениздат, 1988. 111 с.
- Лесненко В.К., Абросов В.Н. Озера Псковской области. Псков, 1973. 154 с.
- Летанская Г.И. Закономерности пространственно-временного распределения фитопланктона Ладожского озера // Охрана и рациональное использование водных ресурсов Ладожского озера и других больших озер. СПб., 2003. С.134-137.
- Лешко Ю. В., Барановская В. К., Хохлова Л. Г. Гидробиология р. Печоры в условиях антропогенного воздействия // Геогр. чтения, посвящ. 40-летию Коми фил. ГО СССР, 25 дек. 1988. Сыктывкар, 1989. с. 91-100.
- Лешко Ю. В., Мартынов В. Г., Барановская В. К. Гидробиология водоемов бассейна реки Мезени в условиях антропогенного воздействия //Симп. по атлант. лососю: тез. докл. Сыктывкар, 1990. с. 84.
- Линьков А.Б. Динамика основных фитоценозов солёных водоёмов долины Маныча и оптимизация гнездовых водоплавающих птиц. Охрана живой природы. Новосибирск, 1983.
- Литвиненко А.В., Филатов Н.Н., Лозовик П.А., Карпечко В.А. Региональная экология: эколого-экономические основы рационального использования водных ресурсов Карелии // Инженерная экология. 1998. № 6. С. 3-13.
- Литоральная зона Ладожского озера / под ред. Е.А. Курашова. СПб.: Нестор-История, 2011. 416 с.
- Лияскин В.Н. Водно-прибрежная флора озера Инерка // Водные и наземные экосистемы и охрана природы левобережного Присурья. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 1998. С. 32 – 38.
- Лобуничева Е.В. Зоопланктон малых водоемов разных ландшафтов Вологодской области. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Борок, 2009. 24 с.
- Лобуничева Е.В. Зоопланктон малых озер Белозерского ландшафта Вологодской области // IX Съезд Гидробиол. о-ва РАН (г. Тольятти): Тез. докл. Т.1. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. С. 277.
- Лозовик П. А., Куликова Т. П., Мартынова Н. Н. Состояние водных объектов Республики Карелия по результатам мониторинга 1998–2006 гг. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 2007. 312 с.
- Лозовик П., Филатов Н. Качество поверхностных вод // Водные ресурсы Республики Карелия и пути их использования для питьевого водоснабжения. Петрозаводск: Куопио, 2006. С.75-87.
- Лозовик П.А., Сабылина А.В. Изменение режима водоемов Карелии в результате антропогенного воздействия // Водные ресурсы Карелии и экология. Петрозаводск, 1992. С.45-55.
- Лозовой С. П. Карстовые и ледниково-карстовые озера плато Лагонаки // Сб. работ Ростовской гидрометеорологической обсерватории. 1980. Вып. 17. с. 129- 134.
- Лозовой С. П., Печерин А. И., Чередниченко Л. И. Озеро, рожденное обвалом // Природа. 1968. № 8.
- Лоскутова О.А. Зообентос // Биоразнообразие экосистем Полярного Урала. Сыктывкар, 2007. С. 90-112.
- Лоскутова О.А. Зообентос озер и малых водотоков бассейна р. Балбанью // Биоразнообразие водных и наземных экосистем бассейна реки Кожым. Сыктывкар, 2010. С.75-84.
- Лукин А. А., Ивантер Д. Э., Шарова Ю. Н., Щуров И. Л., Широков В. А., Полякова Т. Н., Рябинкин А. В., Бабий А. А., Горбачев С. А., Решетников Ю. С., Сярки М. Т., Теканова Е. В., Тимакова Т. М., Глибко О. Я., Гайда Р. В. Биоресурсы Онежского озера. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 2008. 272 с.
- Лукин А.А. Интродукция радужной форели *Parasolmo mykiss* в озеро Имандра (Кольский полуостров) // Вопросы ихтиологии. 1998. Т.3, № 4. С. 485-491.
- Лукин А.А. Патологии рыб как индикатор качества вод Кольского Севера // Проблемы

химического и биологического мониторинга экологического состояния водных объектов Кольского Севера. Апатиты: Изд. Кольского НЦ РАН, 1995. С. 105-119.

Лукин А.А., Даувальтер В.А., Новоселов А.П. Экосистема реки Печоры в современных условиях. Апатиты: КНЦ РАН, 2000. 192 с.

Лукина Е.В., Никитина И.Г. Фитоценоотические особенности и растительные типы пойменных озер Горьковской области. Горький, 1977. С. 57-65.

Ляшенко Г.Ф., Лазарева В.И., Ляшенко О.А. Динамика высшей водной растительности и планктона в малых озерах бассейна Верхней Волги // Динамика разнообразия гидробионтов во внутренних водоемах России. Ярославль, 2002. С. 34-58.

Ляшенко О.А. Структура и сезонная сукцессия фитопланктона озера Плещеево (Российская Федерация) // Гидробиологический журнал. 2003. Т. 39, № 5. С. 58-67.

Максимова Г.Д. Общая гидробиологическая характеристика озер Псковской области // Вопросы гидробиологии. Л.: Наука, 1965. С.31-38.

Максимова Г.Д. Общая гидробиологическая характеристика озер южной части Псковской области // Малые озера Псковской и смежных областей и их использование: тез. конф. Псков, 1966. С.60-61.

Малевич И.И. Oligochaeta водоемов Мещерской низменности (Рязанской губ.). Материалы по фауне и экологии // Тр. Косинской биол. станции Моск. общества испыт. прир. Вып. 9. М.: ГЛАВНАУКА, 1929. С. 41–60.

Малышева Н. Озера Республики Марий-Эл. Статистические данные. Научная школа, 1999.

Маньч-Чограй: история и современность (предварительные исследования) // Отв. ред. Г.Г. Матишов. Ростов-на-Дону: Изд. Эверест, 2005. 147 с.

Марголин В.А., Дудковский Н.И. К классификации пойменных озер Жиздры по результатам мониторинга ихтиофауны // Изучение природы бассейна реки Оки: тез. докл.

конф. «Река Ока – третье тысячелетие». Калуга: Изд. КГПУ, 2001. С. 26–29.

Матвеев В.И., Соловьева В.В., Саксонов С.В. Озера, пруды и водохранилища Самарской области. 2012. URL: <http://svyato.info/samarskaja-oblast/8210-ozera-prudy-i-vodohranilischa-samarskoy-oblasti.html>.

Материалы Второй межрегиональной научно-практической конференции. Астраханская область, 25–27 октября 2012 г. / под общ. ред. В. А. Гутмана, А. Л. Хаченьяна. Астрахань: ГАОУ АО ВПО «АИСИ», 2012. 372 с.

Материалы Третьей Международной научно-практической конференции «Экологическое состояние Печорского региона. ЭкоПечора. Нарьян-Мар, 2012.

Матишов Д.Г., Гаргопа Ю.М., Елисеева О.И. Современный гидрохимический режим водоемов и водотоков Кумо-Маньчской впадины в условиях изменений климата и антропогенных воздействий // Современное состояние и технологии мониторинга аридных и семиаридных экосистем юга России. Ростов-на Дону, 2010. С.102-113.

Матишов Д.Г., Гаргопа Ю.М., Орлова Т.А., Павельская Е.В. Многолетняя изменчивость гидрохимического режима водной системы Маньч-Чограй // Водные ресурсы. 2007. Т. 34. № 5. С. 560-564.

Махнович Н.М. Современное состояние рыбной части сообщества озера Святое Архангельской области // Экологическое состояние континентальных водоемов северных территорий. СПб, 2005. С. 278-282.

Мельник М.М., Ястремский В.В. Многолетние изменения в структурно-функциональной организации планктона и зообентоса в Псковско-Чудском озере // Охрана и рациональное использование водных ресурсов Ладожского озера и других больших озер: Тр. IV Междунар. симп. по Ладожскому озеру, Великий Новгород, 2002. СПб.: НИИ химии СПбГУ, 2003. с.152-157.

Мингазова Н.М. Антропогенная трансформация озерных экосистем Среднего Поволжья // Актуальные экологические проб-

- лемы Республики Татарстан: тез. докл. II респ. научной конф. Казань, 1995. С. 78-79.
- Мингазова Н.М. Голубое чудо Приказанья. Татарстан, 1997. №2. С. 12-15.
- Мингазова Н.М. Типология и биоразнообразие карстовых озер НП «Марий Чодра» // Научные исследования в национальном парке «Марий Чодра». Выпуск 1. Йошкар-Ола, 2005. С. 95-103
- Мингазова Н.М., Деревенская О.Ю., Монасыпов М.А. и др. Уникальные экосистемы солонотоватоводных карстовых озер Среднего Поволжья и их экологические особенности // Тез. докл. VIII Съезда ГБО РАН. Калининград, 2001. Т. 1. С. 257-258.
- Мингазова Н.М., Котов Ю.С. Казанские озера, исторический обзор. Казань, 1989. 174 с.
- Мингазова Н.М., Никитин А.В., Унковская Е.Н., Павлова Л.Р., Набеева Э.Г. Антропогенное воздействие на озеро Средний Кабан и предложения по оптимизации его состояния // Вода: химия и экология. 2011. № 9. С. 3-8.
- Мингазова Н.М., Павлова Л.Р., Деревенская О.Ю., Рафиков Ф.Ф., Монасыпов М.А., Рахимов И.И., Ибрагимов К.К. Экологические проблемы «Голубого чуда Приказанья» и пути их решения // Мат. VII съезда Гидробиол. об-ва РАН. Т.3. Казань, 1996. С. 168-172.
- Минибаев Р. Г., Кузяхметов Г. Г., Кабиров Р. Р. Водоросли как биофильтры и индикаторы в природных экосистемах // Вестн. АН РБ. 1996. Т. 1, №1. С. 70-73.
- Мирзоев М.З. Рыбохозяйственное значение Аграханского залива в современных условиях: Дисс. ... канд. биол. наук. Махачкала, 1983. 207 с.
- Миронова Н.Л., Покровская Т.Н. Лимнологическая характеристика некоторых озер Полярного Урала // Накопление вещества в озерах. М., 1964. С.102-134.
- Мицкевич О.И., Андреева Е.А. Акклиматизация и современное распределение ракообразных (Mysidae, Gammaridae) в оз. Ильмень // Охрана и рациональное использование водных ресурсов Ладожского озера и других больших озер. СПб., 2003. С. 162-164.
- Мицкевич О.И., Волхонская Н.И. Оценка современного состояния зоопланктона и зообентоса озера Ильмень как кормовой базы рыб // Новгородская Лаборатория ГосНИОРХ. СПб., 1999. С. 30-39.
- Многочетные изменения биологических сообществ мезотрофного озера в условиях климатических флуктуаций и эвтрофирования / Отв. ред. Трифонова И.С. СПб.: Лема, 2008. 246 с.
- Моисеев С.В. Физико-химический бактериологический режим оз. Бол. Вудъявр и его санитарная оценка как источника центрального водоснабжения. 1937. 161 с. (Рукопись. Фонды КНЦ АН СССР)
- Моисеенко Т.И., Даувальтер В.А., Лукин А. Антропогенные модификации экосистемы озера Имандра. М.: Наука. 2002. 400 с.
- Моисеенко Т.И., Даувальтер В.А., Родюшкин И.В. Механизмы круговорота природных и антропогенных металлов в поверхностных водах Субарктики // Водные ресурсы. 1998. Т.25, № 2. С. 231-243.
- Моисеенко Т.И. Теоретические основы нормирования антропогенных нагрузок на водоемы Субарктики. Апатиты: Изд. Кольского НЦ РАН, 1997. 261 с.
- Моисеенко Т.И., Гашкина Н.А. Распределение микроэлементов в поверхностных водах суши и особенности их водной миграции // Водные ресурсы. 2007. Т 34, № 4. С. 454-468.
- Моисеенко Т.И., Гашкина Н.А. Формирование химического состава вод озер в условиях изменения окружающей среды. М., 2010. 267 с.
- Моисеенко Т.И., Родюшкин И.В., Даувальтер В.А., Кудрявцева Л.П. Формирование качества поверхностных вод и донных отложений в условиях антропогенных нагрузок на водосборы Арктического бассейна. Апатиты: Изд. Кольского НЦ РАН, 1996. 263 с.
- Моисеенко Т.И., Яковлев В.А. Антропогенные преобразования водных экосистем Кольского Севера. Л.: Наука, 1990. 221 с.
- Молчанов И.В. Ладожское озеро. М.-Л., 1945.

557 с.

Мониторинг природной среды Кольского Севера. Апатиты: Изд. Кольского НЦ АН СССР, 1984. 180 с.

Мордухай-Болтовской Ф.Д. Каспийская фауна в Азово-Черноморском бассейне. М.-Л.: 1960. 286 с.

Морозова-Попова Е. М. Верховья р. Мзымты на Кавказе (озеро Кардывач) // Записки Новороссийского общества естествоиспытателей. 1913. Т. 90.

Морозова-Попова Е. М. Экскурсия на озеро Кардывач // Записки Крымско-Кавказского горного клуба. 1913. №4.

Мошкова Л.В. Об изменениях морфологических характеристик озер по анализу разновременных картографических материалов // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан / Тез. докл. II респ. научной конф. Казань, 1995. С. 31.

Муравейко В.М. Шпарковский И.А., Чинарина А.Д., Александров Д.И. Стальноголовый лосось в реках Восточного Мурмана // Виды-вселенцы в европейских морях России. Апатиты: Изд. Кольского НЦ РАН, 2000. С. 269-272.

Мухортова О.В., Сабитова Р.З. Зоопланктон озера Асликуль (Республика Башкортостан) // Водные экосистемы. 2014. С. 257-263.

Нарежный В.П. Инерка. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 1987. 52 с.

Науменко М.А. Новое определение морфометрических характеристик Ладожского озера // ДАН. 1995. Т. 345. № 4. С. 514-517.

Науменко М.А. Новое определение морфометрических характеристик Онежского озера // ДАН. 2000. Т. 370. № 3. С. 393-396.

Науменко М.А., Каретников С.Г. Морфометрия и особенности гидрологического режима Ладожского озера // Ладожское озеро: прошлое, настоящее, будущее. СПб., 2002. С. 16-49.

Недоспасова Г.В. Справочные данные о высшей водной растительности некоторых водоемов Псковской области // География и

биология. Вып. 22. Псков, 1969. С.20-25.

Нейштадт М.И. Новые данные об отложениях озера Сомино // Тр. Моск. общ-ва испытателей природы. 1960. Т.3. С.205-212.

Нейштадт М.И., Хотинский Н.А., Девирц А.Л., Маркова Н.Г. Озеро Сомино (Ярославская область) // Палеогеография и хронология верхнего плейстоцена и голоцена по данным радиоуглеродного метода. М., 1965. С. 91-97.

Никитенко Е.В. Макрозообентос водоемов долины Восточного Маньча. Дисс. ... канд. биологических наук. Борок, 2014. 189 с.

Никитина И.Г. Распространение кубышки желтой на Пустыньских озерах Горьковской области в связи с охраной этого вида // Биологические основы повышения продуктивности и охраны растительных сообществ Поволжья. Горький, 1982. С. 67-70.

Никонов В.В., Моисеенко Т.И., Лукина Н.В. Структура и функции наземных и водных экосистем Севера в условиях антропогенного воздействия. Изд. Кольского НЦ РАН, 1990. 130 с.

Новиков В.П., Гордеева Т.А. Опыт и результаты комплексного исследования пойменных озер в национальном парке «Угра» // Научная и эколого-просветительская деятельность на охраняемых природных территориях России. Москва, 2003. С.31–36.

Номоконова В.И. Содержание хлорофилла «а» и биогенных элементов в малых водоемах бассейна Нижней Волги // Состояние и проблемы продукционной гидробиологии / Сб. науч. раб. по матер. докл. на Междунар. конф. «Водная экология на заре XXI века», посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. Г.Г. Винберга. М.: КМК, 2006. С. 19-29.

Озера Кавказского заповедника. URL: <http://mountaindreams.ru/lake/catalog/istoriya-izucheniya-ozer-kavkazskogo-zapovednika/>.

Озера Карелии. Природа, рыбы и рыбное хозяйство: справочник/Ред. коллегия: Б.М. Александров и др. Петрозаводск: Госиздат Карел. АССР, 1959. 620 с.

Озера Карелии. Справочник под ред. Филатова

- Н.Н., Кухарева В.И. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН. 2013. 464 С.
- Озера Карелии. Справочник/Под ред. Н.Н. Филатова, В.И. Кухарева. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 2013. 464 С.
- Озера Карельского перешейка. Лимнологические циклы озера Красного. Л., 1971. 531 с.
- Озера Карельского перешейка. М.-Л.: Наука, 1964. С. 101-120.
- Озера Лача и Воже. Материалы комплексных исследований. Л.: Наука, 1975. 33 с.
- Озера Нижнего Поволжья и Арало-Каспийской низменности. М.-Л., 1961. 258 с.
- Озера различных ландшафтов Кольского полуострова. Л.: Наука, 1974. 270 с.
- Озера различных ландшафтов Северо-Запада СССР. Ч. 1. Гидрологические особенности озер и ландшафтная характеристика их водосборов. Л. 1968. 227 с.
- Озера различных ландшафтов Северо-Запада СССР. Ч.2. Лимнологическая характеристика озер (гидрохимия, донные отложения, биология). Л. 1969. 307 с.
- Озера Среднего Поволжья. Л, 1976. 236 с.
- Озера Ярославской области и перспективы их хозяйственного использования. Ярославль, 1970. 388 с.
- Озерецковский Н.Я. «Путешествия академика Н. Озерецковского по озерам Ладожскому и Онежскому». СПб.: при Имп. Акад. наук, 1792. 335 с.
- Озерные ресурсы Вологодской области. Вологда, 1981. 150 с.
- Озеро Кубенское. Ч.1. Гидрология. Л., 1977. 306 с
- Озеро Кубенское. Ч.2. Гидрохимия, донные отложения, растительные сообщества. Л., 1977. 220 с.
- Озеро Кубенское. Ч.3. Зоология. Л., 1977. 167 с.
- Озеро Селигер и его рыбные ресурсы // Тр. осташковского отделения ГОСНиОРХ. Т.1. Калинин, 1963. 205 с.
- Озеро Южный Аграхан: проблемы экологической реабилитации / под ред. Э.М. Эльдарова, М.А. Гуруева. Махачкала. Изд. Дом «Эпоха», 2014. 156 с.
- Олонецкая научная экспедиция // Изв. Рос. гидрол. ин-та. № 8. Петроград, 1924. С. 20-35.
- Онежское озеро. Атлас. / Отв.ред. Н.Н. Филатов и др. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 2010. 151 с.
- Онежское озеро/Ред. Г. С. Бискэ. Петрозаводск: Карелия, 1975. 166 с.
- Онежское озеро: Экологические проблемы /Отв. ред. Н. Н. Филатов. Петрозаводск, 1999. 292 с.
- Орленок В.В., Барина Г.М., Кучерявый П.П., Ульяшев Г.Л. Виштынецкое озеро: природа, история, экология. Калининград, 2000. 185 с.
- Особенности структуры экосистем озер Крайнего Севера (На примере озер Большеземельской тундры) / Отв. ред. В.Г. Драбкова, И.С. Трифонова. СПб.: Наука, 1994. 260 с.
- Особенности формирования качества воды в разнотипных озерах Карельского перешейка/Отв. ред. И.Н. Андроникова, К.А. Мокиевский. Л., 1984. 298 с.
- Особо охраняемые природные территории Мордовии / Под общ. ред. В. И. Астрадамова. Саранск: Мордовское кн. изд-во, 1997. 152 с.
- Отчет о ботанических исследованиях Абхазии за 1890 год // Записки КОИРГО. 1893.
- Отчет о научно - исследовательской работе «Оценить состояние запасов водных биологических ресурсов, разработать рекомендации по их рациональному использованию, подготовить материалы, обосновывающие объемы ОДУ и возможного вылова на 2012 г в пресноводных водоемах Европейской части России». Нижегородская лаборатория ФГНУ «ГосНИОРХ», 2011.
- Отчет о проведении научно-исследовательских работ по теме «Схема организации и развития рекреационной зоны «Озеро Инерка» Республики Мордовия» / Руков. д.б.н., профессор В.В. Ревин, отв. исполн. д.г.н., профессор А. А.

- Ямашкин. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2002. 82 с.
- Охапкин А.Г., Воденеева Е.Л., Юлова Г.Ф. Фитопланктон водоемов заповедника «Керженский» (Нижегородская область) // Ботанический журнал. 2004. Т. 89, № 8. С. 1264-1275.
- Охрана и рациональное использование водных ресурсов Ладожского озера и других больших озер / Тр. IV Междунар. симп. по Ладожскому озеру, Великий Новгород, 2002. СПб., 2003.
- Палагушкина О.В. Экология фитопланктона карстовых озер Среднего Поволжья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Казань, 2004. 24 с.
- Паллон Л.О. Ихтиология озера Умбозеро // Матер. к изучению вод Кольского п-ва. Апатиты, 1940. С. 192-207.
- Панов В. Д., Ефремов Ю. В. Динамика ледников и развитие гляциальных озер Большого Кавказа // Изв. Всесоюзного географического общества. 1985. Т. 117. Вып. 4. с. 336 – 341.
- Панов В. Д., Ефремов Ю. В. Новые генетические типы озер Кавказа // История современных озер: тез. докл. VII Всесоюзн. симп. по истории озер. Л.-Таллин, 1986. с. 198 – 199.
- Патова Е.Н., Демина И.В. Водоросли предгорных и горных водоемов Полярного Урала // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: мат. Всерос. конф. Сыктывкар, 2006. С.79-81.
- Патова Е.Н., Стерлягова И.Н., Сивков М.Д., Шабалина Ю.Н., Герасименко О.С. Разнообразие И Количественные характеристики фитопланктона разнотипных озер Приполярного Урала (Северо-Восток европейской части России) // Альгология. 2014. Вып. 24 (3). С. 404-408
- Паутова В.Н., Матвеев В.И., Горохова О.Г., Соловьева В.В., Номоконова В.И. Альгологические исследования малых водоемов лесостепной зоны Поволжья в историческом аспекте // Изв. Самар. НЦ РАН. Спец. вып. «Актуальные проблемы экологии». 2008. Т.10, №5/1.
- Перфильев, Б. В. Отчет о возобновлении и деятельности в Карелии Бородинской биологической станции в 1926 году // Тр. Бородинской преснов. биол. станции в Карелии. Т. 5. Л., 1927. С. 1–13.
- Петров В.В. Биолого-продукционная характеристика озер восточных районов Ленинградской области // Рыбохозяйственный кадастр малых озер Ленинградской области. Ч.3. Озера восточных районов. Л., 1980. С. 4-7.
- Петров В.В. Кормовая база Галичского и Чухломского озер и использование ее рыбами // Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. Вып.164. Биопродукционные факторы абиотической среды в водоемах разного трофического типа. Л., 1981. С.68-75.
- Петров В.В. Краткая физико-географическая характеристика Ленинградской области // Рыбохозяйственный кадастр малых озер Ленинградской области. Ч.1. Озера Карельского перешейка. Л., 1977. С. 5-12.
- Петрова Е.В. Флора и растительность озер-старич рек Суры. Дисс. ... канд. биол. наук. Саранск, 2006. 202 с.
- Петрова Н.А. Сукцессии фитопланктона при антропогенном эвтрофировании больших озер. Л.,1990. 198 с.
- Петрова Н.А., Антонов С.Е., Протопопова Е.В. Структурные и функциональные характеристики фитопланктона // Ладожское озеро - критерии состояния экосистемы. СПб., 1992. С. 119-145.
- Петрова Р.С. Водные ресурсы Татарии и их использование в целях орошения. Казань: Таткнигоиздат, 1975.
- Петрозаводское Онего и его лимнические особенности / Науч. ред. З.С. Кауфман. Петрозаводск, 1984. 191 с.
- Пиотровский В.Ф., фон-Дитмар Б.П. К лимнологии Петрозаводского уезда Олонецкой губернии. СПб., 1912. С. 225-279.
- Пирожкова Г.П. Гидрохимический режим озера и его изменение под влиянием антропогенного воздействия // Экосистема Онежского озера и тенденции ее изменения. Л.,

1990. С. 95-146.

План управления водными ресурсами бассейна реки Нарва и Чудского озера. - Отчет по проекту ТАСИС. Псков: ПГПИ, 2006. 286 с.

Поверхностные воды озерно-речной системы Шуи в условиях антропогенного воздействия/ Отв. ред. П.А. Лозовик, В.А. Фрейндлинг. Петрозаводск, 1991. 211 с.

Поверхностные воды. Серия 3. Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши. Ч. 2. Озера и водохранилища. Т.1. РСФСР. Вып. 5. Бассейны рек Балтийского моря, Онежского и Ладожского озер. Л., 1986. 688 с.

Поверхностные воды. Серия 3. Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши. Ч. 2. Озера и водохранилища. Т.1 РСФСР. Вып. 5 Бассейны рек Балтийского моря, Онежского и Ладожского озер. Л., 1986. 688 с.

Поверхностные воды. Серия 3. Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши. Ч. 2. Озера и водохранилища. Т.1 РСФСР. Вып. 7. Бассейн рек западного побережья Белого моря. Л., 1987. 220 с.

Подшивалина В. Н. Биоразнообразие как показатель экологического состояния озер Заволжья // Муниципальные и региональные аспекты экологической безопасности как основы устойчивого развития: Мат. республ. науч.-практ. конф. Новочебоксарск, 10 декабря 2003. Чебоксары: Клио, 2004. С.136 - 142.

Позняк В. Г. Рыбы. Животный мир Калмыкии. Элиста, 1987.

Покровский В.В., Новиков П.И. Озера Карелии и их рыбохозяйственное значение // Озера Карелии. Природа, рыбы и рыбное хозяйство. Петрозаводск, 1959. С.9-85.

Полонский Н.В. Материалы к вопросу о географическом распространении диатомовых отложений на Кольском п-ове // Тр. Геоморфол. ин-та АН СССР. Вып. 8. Л., 1934.

Полякова Т.Н. Донные ценозы в условиях антропогенного эвтрофирования // Онежское озеро: экологические проблемы. Петрозаводск,

1999. С. 211-227.

Пономарев В.И., Илларионов В.В. Рыбное население // Биоразнообразии экосистем Полярного Урала. Сыктывкар, 2007. С.112-124.

Поступление питательных веществ в Чудское озеро. Материалы отчета Норвежского центра по земельным ресурсам и экологическим исследованиям. Норвегия.

Потапова И.Ю., Лозовик П.А. Оценка устойчивости водных объектов Карелии к закислению по буферной емкости и кислотно-нейтрализующей способности // Водная среда Карелии: исследование, использование, охрана. Мат. II республ. школы-конф. молодых ученых, 20–21 февраля. 2006. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 2006. С. 93-98.

Природа Рязанского края. Рязань, 2004. 255 с.

Природное и культурное наследие Водлозерского национального парка. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 1995. 245 с.

Природные ресурсы больших озер СССР и вероятные их изменения. Л., 1984. 285 с.

Продуктивность озер Восточной части Большеземельской тундры / Отв. ред. Г.Г. Винберг, Т.А. Власова. Л.: Наука, 1976. 146 с.

Промысловые рыбы Республики Коми (характеристика, добыча, регулирование промысла). Сыктывкар: Коми НЦ УРО РАН, 2013. 76 с.

Пронин А.Г. Крупные озера бассейна северного рукава р. Вуоксы // Северо-Запад Европейской части СССР. Вып. 5. Л., 1966. С. 33-41.

Прыткова М.Я. Гидрологический режим и заиление малых разнотипных водоемов Северо-Запада. СПб.: Наука, 2011. 199 с.

Пырина И.Л., Трифонова И.С. Исследования продуктивности фитопланктона Ладожского озера. // Гидробиол. журн. 1979. Т. 15, № 4. С. 26-31.

Радченко Н.М., Шабунов А.А. Антропогенное воздействие на экосистему озера Кубенское. Вологда: ВоГТУ, 2008. 84 с.

Разнообразие биоты Карелии: условия формирования, сообщества, виды. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН,



2003. 262 с.
- Расплетина Г.Ф. Обеспеченность озерной экосистемы фосфором // Ладожское озеро – критерии состояния экосистемы. СПб., 1992. С. 74- 87.
- Расплетина Г.Ф., Сусарева О.М. Биогенные элементы // Ладожское озеро: прошлое, настоящее, будущее. Л., 2002. С. 77-86.
- Расплетина Г.Ф., Сусарева О.М., Крючков А.М. Минерализация и электропроводность воды // Ладожское озеро: прошлое, настоящее, будущее. Л., 2002. С. 72-74.
- Растительные ресурсы Ладожского озера. Л.: ЛГУ, 1968. 231 с.
- Реликтовое озеро Могильное (исследования 1997–2000 гг.). Мурманск: ПИНРО, 2002. 163 с.
- Реликтовое озеро Могильное. Л.: Наука, 1975. 250 с.
- Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность. Т.2. Карелия и Северо-Запад. Л.: Гидрометеиздат, 1965. 700 с.
- Ресурсы поверхностных вод СССР. Т.2. Карелия и Северо-Запад. Л.: Гидрометеиздат, 1972. Ч.1. 528 с., Ч.2. 278 с., Ч.3 958 с.
- Ресурсы поверхностных вод СССР: Гидрологическая изученность. Т. 7. Донской район / Под ред. Д. Д. Мордухай-Болтовского. Л.: Гидрометеиздат, 1964. 267 с.
- Ресурсы поверхностных вод СССР: Гидрологическая изученность. Т. 8. Северный Кавказ / Под ред. Д. Д. Мордухай-Болтовского. Л.: Гидрометеиздат, 1964. 309 с.
- Ресурсы поверхностных вод СССР: Гидрологическая изученность. Т. 12. Нижнее Поволжье и Западный Казахстан. Вып. 1. Нижнее Поволжье / Под ред. О. М. Зубченко. Л.: Гидрометеиздат, 1966. 287 с.
- Решетников Ю.С. Экология и систематика сиговых рыб. М.: Наука, 1980. 300 с.
- Рихтер Г.Д. Очерк исследований оз. Имандры // Работы Мурманской биол. станции. Т.2. Мурманск, 1926.
- Рихтер Г.Д. Физико-географический очерк озера Имандра и его бассейна. Л.: Гос. Техничко-теоретическое изд., 1934. 144 с.
- Россолимо Л.Л. Некоторые черты из прошлого Глубокого озера // Вопросы голоцена. Вильнюс, 1961. С. 285-307.
- Россолимо Л.Л., Материалы по гидрологии и планктону некоторых водоемов Мещерской низменности (Рязанской губ.) // Тр. Косинской биол. станции Моск. общества испыт. прир. Вып. 7-8. М.: ГЛАВНАУКА, 1928. С. 51–80.
- Руденко Г.П. Продукционные особенности ихтиоценозов малых и средних озер Северо-Запада и их классификация. СПб.: ГосНИОРХ, 2000. 223 с.
- Руденко Г.П. Численность рыб в малых озерах Ленинградской и смежных областей и величина их допустимого вылова // Изв. ГосНИОРХ. 1978. Т. 128. С. 72-134.
- Рузский М.Д. Лимнологические исследования в Среднем Поволжье // Изв. Томского ун-та. 1916. Кн.65. 89 с.
- Рузский М.Д. О пелагической фауне озера Кабан // Тр. об-ва Естествоиспытателей при Каз. Гос. ун-те. 1889. Т. 19. Вып.1.
- Румянцев В.А., Драбкова В.Г., Измайлова А.В. Великие озера мира. СПб.: Лема, 2012. 372 с.
- Рыбохозяйственный кадастр малых озер Ленинградской области. Ч.2. Озера Лужского района. Л., 1978. 154 с.
- Рыбы Мурманской области. Мурманск, 1966. 336 с.
- Рыжков Л.П. Озера бассейна северной Ладоги. Петрозаводск: ПетрГУ, 1999. 204 с.
- Рылов В. М. К лимнологии озера Кардывач. Ч.1. Некоторые данные по гидрологии и химизму озера Кардывач // Изв. Государственного Гидрологического Института. 1930. №31.
- Рябинкин А.В., Куликова Т.П., Чекрыжева Т.А., Полякова Т.Н., Власова Л.И. Биоразнообразие флоры и фауны озер охраняемых природных территорий Республики Карелия // Гидроэкологические проблемы Карелии и использование водных ресурсов. Петрозаводск, 2003.

С. 67-71.

Рябинкин А.В., Лозовик П.А., Куликова Т.П., Литвиненко А.В., Калмыков М.В. Качество воды и экологическое состояние российской части оз. Пюхьяярви // Водная среда: комплексный подход к изучению, охране и использованию. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 2008. С. 32-39.

Рянжин С.В. Новые оценки глобальной площади и объема воды естественных озер мира // Доклады РАН. 2005. Т. 401, № 2. С. 253-257.

Сабанеев Л.П. Жизнь рыб и рыболовство в Зауральских озерах. М., 1870.

Сабанеев Л.П. Зауральские озера // Природа. 1878. Т.3.

Сабылина А.В. Современный гидрохимический режим озера // Онежское озеро: экологические проблемы. Петрозаводск, 1999. С. 58-108.

Сабылина А.В., Мартынова Н.Н. Изменение химического состава воды Онежского озера в течение пятидесяти лет // Охрана и рациональное использование водных ресурсов Ладожского озера и других больших озер. СПб., 2003. С. 230-233.

Сабылина А.В., Басов М.И. Абиотические факторы, первичная продукция и деструкция органического вещества в водоемах Карелии // Гидроэкологические проблемы Карелии и использование водных ресурсов. Петрозаводск, 2003. С.72-91.

Савельева Л.Ф. Сохранение биоразнообразия флоры лиманов Северного Прикаспия // Поволж. экол. вестн. 1998, № 5. с. 272-280.

Садчиков А.П. МОИП и Гидробиологическая станция на Глубоком озере. 2010. URL: <http://www.moip.msu.ru/?p=1618>

Садчиков А.П., Розанов В.Б. Гидробиологическая станция на Косинских озерах. 2013. URL: [http://hydro.bio.msu.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=168:kosinolake&catid=49:2014-02-14-14-49-14](http://hydro.bio.msu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=168:kosinolake&catid=49:2014-02-14-14-49-14)

Сайпулаев И.М., Ракитин Р.А., Эльдаров Э.М. Как сохранить Южно-Аграханский водоем //

Мелиорация и водное хозяйство. №3. 1996. С.21-22.

Салманов М.А. Экология и биологическая продуктивность Каспийского моря. Баку: Исмаил, 1999. 398 с.

Световидов А. Н. Рыбы Черного моря. М.-Л.: Наука, 1964. 550 с.

Свирилин А.А. Переславское озеро. Рыбная слобода и рыбная ловля на озере // Архив историч. и практич. сведений, относящихся до России. Изд. А. Калачевым. Кн. 5. СПб., 1863.

Свиридов А.Л. Девятова И.И. Гидрохимические исследования Белого озера // Белое озеро: природные лечебные богатства Куйбышевской области / Куйбышев, 1938. С. 52.

Свиточ А. А., Янина Т. А. Строение и развитие дельты Волги // Геоморфология. 1994. № 4.

Семенов П.П. История полувековой деятельности Императорского Русского географического общества. 1845–1895. Т.1. СПб., 1896.

Семенова И.И. Озера лесостепной зоны (в пределах Чувашской АССР) // Озера Среднего Поволжья. Л., 1976. С. 158-192.

Семенович Н.Н. Гидрологические исследования озера Имандра в 1930 г. // Матер. к изучению водоемов Кольского п-ва. Мурманск, 1940. Сб. 1. С. 98-150.

Сементовский В.П. Горные озера Урала. // Изв. Импер. Русск. Геогр. об-ва. 1914. Т. 50.

Сиделев С.И, Бабаназарова О.В. Структура фитопланктона высокоэвтрофного озера Неро // Изв. Оренбургского гос. аграрного ун-та. 2008. № 4. С. 187-190.

Сидоров Г.П. Рыбные ресурсы Большеземельской тундры. Л.: Наука, 1974. 163 с.

Сидоров Г.П., Шубин Ю.П., Лоскутова О.А., Братцев С.А. Структурно-функциональные изменения в Харбейских озерах Большеземельской тундры // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Матер. Междунард. науч. конф. Минск, 2000. С. 417–422.

Слепухина Т.Д. Особенности развития макрозообентоса в разных озерных зонах //

- Ладожское озеро – критерии состояния экосистемы. СПб., 1992. С. 214-218.
- Смирнова Л.Ф. Гидрологический и гидрохимический режим озера Ильмень // Изв. ГосНИОРХ. 1974. Т. 86. С. 26-40.
- Смирнова Л.Ф., Гулин В.В. Анализ гидролого-гидрохимического режима оз. Ильмень и его влияние на состояние запасов рыб в период с 1968 по 1976 гг. // Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. 1986. Т.155. С. 3-11.
- Собисевич А.В. Лимнологические исследования на территории Карелии с 1860 по 1920-е гг. // Тр. XX Годичной (2014) конф. Ин-та истории естествозн. и техн. им. С.И. Вавилова РАН. М.: Ленанд., 2014. С. 517-520.
- Современное состояние водных объектов Карелии /Ред. Н.Н.Филатов и др. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 1998. 188 с.
- Современное состояние экосистемы Ладожского озера / отв. ред. Н.А.Петрова, Г.Ф. Расплетина. Л.: Наука, 1987. 213 с.
- Соколов А.А. Гидрография СССР. Л.: Гидрометеиздат, 1952. 471 с.
- Соколов А.А. Чудско-Псковское озеро. Л.: Гидрометеиздат, 1941. 223 с.
- Соколов С.Н. Озера Повенецкого уезда // Землеведение. Том XII. Москва, 1906. С. 126-140.
- Соколова В. А. Донная фауна Выгозерского водохранилища // Гидробиология Выгозерского водохранилища. Петрозаводск: Изд. Карельского фил. АН СССР, 1978. С. 89–103.
- Соколова В.Б. Приледниковые озера Вологодского района // История озер Северо-Запада. Л., 1967. С. 198-201.
- Сонин Г.В., Тайсин А.С. Катастрофическая эрозия и эволюция озерных котловин в Приказанском районе (на примере озера Глубокое) // Современная география и окружающая среда: тез. докл. III респ. науч. конф. Казань, 1996. С.145-147.
- Сорокин И.Н. Место озера в природном комплексе / Реки и озера мира. Энциклопедия. М.: Энциклопедия, 2012. 924 с.
- Сорокин Ю.И. Взаимосвязь микробиологических процессов круговорота серы и углерода в меромиктическом озере Беловодь // Планктон и бентос внутренних водоемов. Л.: Наука, 1966. С. 352-354.
- Состояние водных объектов Республики Карелия по результатам мониторинга 1998-2006 гг. Петрозаводск: Изд. Карельского НЦ РАН, 2007. 210 с.
- Состояние экосистемы озера Неро в начале XXI века / отв. редактор В.И. Лазарева. М.: Наука, 2008. 406 с.
- Спижарный И.И. К морфометрии некоторых озер Мещерской низменности // Тр. Косинской биол. станции Моск. общества испыт. прир. Вып. 7-8. М.: ГЛАВНАУКА, 1928. С. 27–37.
- Средняя полоса Европейской части СССР. М., 1967. 440 с.
- Станков С.С. Очерки физической географии Горьковской области. Горький, 1936. 295 с.
- Стенина А.С., Патова Е.Н. Фитопланктон в дельтах р. Печора и прилегающих территорий // Изв.Коми НЦ УрО РАН. 2010. Вып. 4. С. 28-35.
- Стенина АС., Шабалина Ю.Н. Диатомовые водоросли в карстовых водоемах памятника природы «Параськины озера» (Республика Коми) // Изв. Коми НЦ УрО РАН. Вып. 2(14). Сыктывкар, 2013. С. 22-28.
- Стерлигова И.Н. Разнообразие водорослей и структура их сообществ в водоемах Приполярного Урала. Автореферат дис. ... канд. биол. наук. Сыктывкар, 2009.
- Строганов А.Н., Мухина Н.В., Афанасьев К.И., Коткин К.А., Никифоров А.И., Рубцова Г.А., Тетерина А.А., Животовский Л.А. О комплексных экспедициях на озеро Могильное (остров Кильдин, Баренцево море) в 2011, 2012 годах // Вестн. АГТУ. Сер.: Рыбное хозяйство. 2013. № 3. С. 86-90.
- Структура и функционирование экосистемы озера Селигер в современных условиях. СПб., 2004. 256 с.

- Ступишин А.В. Равнинный карст и закономерности его развития на примере Среднего Поволжья. Казань, 1967. 292 с.
- Ступишин А.В., Лаптева Н.Н. Физико-географическая характеристика Среднего Поволжья и его озерность // Озера Среднего Поволжья. Л., 1976. С. 5-22.
- Судница Д.Н. Численность и биомасса фитопланктона на озере Белая Струга // Малые озера Псковской и смежных областей и их использование: тез. конф. Псков, 1966. С. 105-106.
- Теканова Е. В., Лозовик П. А., Калинкина Н. М., Куликова Т. П., Полякова Т. Н., Рябинкин А. В., Сластина Ю. Л., Тимакова Т. М., Чекрыжева Т. А. Современное состояние и трансформация северной части Выгозерского водохранилища // Тр. Карельского НЦ РАН. Водные проблемы Севера и пути их решения. 2011. №4. С. 50-57.
- Теория и практика восстановления внутренних водоемов. СПб.: Лема, 2007. 394 с.
- Теплова Л.П. Динамика растительности Большого и Малого Лебединых озер Чувашской Республики за 20 лет // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. №19. Чебоксары, 1998. С. 69-70.
- Тепловой режим Ладожского озера / отв. ред. С.В.Калесник. Л., 1968. 234 с.
- Тетерюк Б.Ю. Водная и прибрежно-водная растительность озера Донты (Республика Коми) // Растительность России. №12. СПб., 2008. С. 76-96.
- Тиманский кряж. Т. 1. История, география, жизнь: монография. Ухта: УГТУ, 2010. 338 с.
- Типология и биоразнообразие карстовых озер Среднего Поволжья (коллективная монография) / под ред. Мингазовой Н.М. Казань: изд-во Казан ун-га, 2009. 225 с.
- Типология озер. М., 1967. 174 с.
- Тихомиров А.И. Термика крупных озер. Л., 1982. 232 с.
- Токарский М.А. Озерные руды окрестностей Сямозера и Кончезера как материал для сталелитейного и железоделательного завода в селеении Кондопога Олонецкой губернии Петрозаводского уезда. Петрозаводск, 1899. 94 с.
- Толстой М. Н. Соляной промысел и бурение скважин для нужд солеварения в России // Тр. ИИЕиТ. История геолого-географических наук, горные и металлургические науки и техники. Т. 9. М., 1957. С. 73-106.
- Трифонова И.С. Экология и сукцессия озерного фитопланктона. М.: Наука, 1990. 184 с.
- Трифонова И.С., Воронцова Н.К., Макарецва Е.С., Павлова О.А., Ульянова Д.С., Чеботарев Е.Н. Влияние климатических изменений и эвтрофирования на динамику планктонных популяций мезотрофного озера. СПб., 2003. 146 с.
- Трифонова И.С., Воронцова Н.К., Макарецва Е.С., Павлова О.А., Ульянова Д.С., Чеботарев Е.Н. Состояние биоценозов озерно-речной системы. СПб.: НИИХ СПбГУ, 2004. 148 с.
- Троицкий С.Н. Кубанские лиманы. Краснодар: Кн. изд-во, 1958. 54 с.
- Труды Бородинской пресноводной биологической станции в Карелии / Ленингр. об-во естествоиспытателей. 1927. Т. 5, вып. 2, 4. 234 с.
- Труды Бородинской пресноводной биологической станции в Карелии / Ленингр. об-во естествоиспытателей. 1932. Т. 6, вып. 1. 103 с.
- Труды Бородинской пресноводной биологической станции в Карелии / Ленингр. об-во естествоиспытателей. 1933. Т. 6, вып. 2. 75 с.
- Труды Бородинской пресноводной биологической станции в Карелии / Ленингр. об-во естествоиспытателей. 1933. Т. 7, вып. 1. 81 с.
- Труды Бородинской пресноводной биологической станции в Карелии / Ленингр. об-во естествоиспытателей. 1934. Т. 7, вып. 2. 68 с.
- Труды Бородинской пресноводной биологической станции в Карелии / Ленингр. об-во естествоиспытателей. 1935. Т. 7, вып. 3. 48 с.
- Труды Бородинской пресноводной биологической станции в Карелии / Ленингр. об-во естествоиспытателей. 1935. Т. 8, вып. 1. 116 с.

- Труды Бородинской пресноводной биологической станции в Карелии / Ленингр. об-во естествоиспытателей. 1936. Т. 8, вып. 2. 163 с.
- Труды Бородинской пресноводной биологической станции в Карелии / Ленингр. об-во естествоиспытателей. 1936. Т. 9, вып. 1. 69 с.
- Труды Косинской биологической станции Московского общества испытателей природы. Вып. 9. М.: ГЛАВНАУКА, 1929.
- Уманская М.В., Горбунов М.Ю., Унковская Е.Н. Бактериопланктон озер Раифы // Изв. Самар. НЦ РАН. 2007. Т. 9, № 4. С. 987-995.
- Уникальные экосистемы солонатоводных карстовых озер Среднего Поволжья. Казань: Изд. Казанского ун-та, 2001. 254 с.
- Фауна озер Карелии. М.-Л.: Наука, 1965. 325 с.
- Федорова Е.И. Гидрохимические изменения в Переславском (Плещеевом) озере под влиянием загрязнения // Типология озер. М., 1967. С. 53-79.
- Феоктистов В.М., Тимакова Т.М., Калугин А.И. Влияние Костомукшского ГОКа на водную экосистему Кенти-Кенго // Водные ресурсы Карелии и экология. Петрозаводск, 1992. С.63-78.
- Фефилова Е.Б., Кононова О.Н., Дубовская О.П., Хохлова Л.Г. Современное состояние зоопланктона системы озер Большеземельской тундры // Биология внутренних вод. 2012. № 4. С. 44–52.
- Филатов Н.Н. Гидродинамика озер. СПб., 1991. 200 с.
- Филимонова Н. А. Микробиологическая и санитарная характеристика водоемов – приемников сточных вод целлюлозно-бумажных комбинатов // Вопросы гидрологии, озераведения и водного хозяйства Карелии. Петрозаводск: Карельское книжное изд., 1969. С. 66–75.
- Филимонова Н. А. Микробиологическая характеристика Выгозерского водохранилища // Гидробиология Выгозерского водохранилища. Петрозаводск, 1978. С. 4–14.
- Фомичева Г.К., Колесова Т.М. Современное экологическое состояние Галичского озера. Краеведческий альманах костромского общественного фонда культуры Костромская земля. 1995. Выпуск 3. С. 162-173.
- Фридман Б.И. Генетическая классификация озерных котловин Нижегородской области // Озера Нижегородской области. Нижний Новгород, 2001. С. 112–124.
- Фрумин Г.Е., Скакальский Б.Т., Дрabbкова В.Г. // Состояние и загрязнение поверхностных вод // Состояние окружающей среды Северо-Западного и Северного регионов России. СПб., 1995. С. 86-126.
- Фрумин Г.Т. Оценка состояния водных объектов и экологическое нормирование. СПб.: Синтез. 1998. 96 с.
- Хомякова И.М. Растительность Голубого озера // Ученые записки Казанск. ун-та. 1941. Т. 101, кн.3. С.5-6.
- Хохлова Л.Г. Гидрохимическая изученность поверхностных вод Большеземельской тундры // Возобновляемые ресурсы водоемов Большеземельской тундры. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2002. С. 5-14,.
- Хохлова Л.Г. Ретроспективный анализ химического состава воды озер Большеземельской тундры (Большой Харбей и Головка) // Изв. Коми НЦ УрО РАН. Вып. 1 (17). Сыктывкар, 2014. С. 19-26.
- Чебанов М.С., Мищенко А.А., Швыдченко О.И. История дельтовых озер Кубани // История озер Восточно-Европейской равнины. СПб, 1992. С. 204-211.
- Чекрыжева Т.А. Фитопланктон озер Карелии // Экологические исследования природных вод Карелии. Петрозаводск, 1999. С.54-60.
- Черевичко А.В. Зоопланктон разнотипных водоемов малоземельской тундры // Вестн. Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Естественные науки. Вып. № 3. 2012. С. 66-72
- Чернышев А.А. Водно-болотные угодья курской области как местообитания

- орнитофауны. 2008. URL: <http://scientific-notes.ru/pdf/008-03.pdf>.
- Черняткин А. и др. Изучение экосистем озер Черного и Ковжского Верховажского района // Сб. науч. работ студентов и аспирантов ВГПУ. Вып. 4. Вологда, 1996. С. 223-236.
- Чудско-Псковское озеро / под ред. проф. А. А. Соколова. Л., 1983. 161 с.
- Шагисултанов Ф. А. История изучения природы Южного Урала во второй половине XIX - начале XX вв. Дисс. ... канд. геогр. наук. М., 2007.
- Шапошникова Г.Х. Материалы по питанию рыб озер Имандра и Умбозеро // Матер. к изучению вод Кольского п-ва. Апатиты, 1940, С. 279-292.
- Шаров А. Н., Рябинкин А. В., Комулайнен С. Ф. Гидробиологическая характеристика водных объектов в районе строительства горно-обогатительного комбината на базе месторождения апатит-нефелиновых руд олений ручей (Кольский п-ов) // Тр. Карельского НЦ РАН. № 4. Петрозаводск, 2009. С. 76–84.
- Шаров А.Н. Фитопланктон водоемов Кольского полуострова. Петрозаводск: Карельский НЦ РАН, 2004. 113 с.
- Шелест В.Д. Флора и растительность озер-стариц реки Медведицы в административных границах Саратовской области. Дис. ... канд. биол. наук. Саратов, 2014. 380 с.
- Шерышева Н.Г., Ракитина Т.А., Поветкина Л.П. Экологические особенности таксономического состава бактериобентоса озера Асликуль (Башкортостан) // Изв. Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16, №5. С. 225-227.
- Шехов А.Г. Флора и растительность Кубанских лиманов // Биология внутренних вод. №10. Л., 1971. С.24-29.
- Шигапов И.С., Мингазова Н.М., А.Н. Шарифуллин, А.Г. Мусин. Генетическая классификация озер г. Казани // Журнал экологии и промышленной безопасности (Вестник Татарстанского отделения РЭА). 2010. № 1. с. 45-49.
- Шиклеев С.М. Гидрохимическая и санитарно-биологическая характеристика Белого озера // Белое озеро: природные лечебные богатства Куйбышевской области / под общ. ред. Климовицкого В.А. Куйбышев, 1938. С. 30-51.
- Шилькрот Г.С. Сравнительная гидрохимическая характеристика некоторых озер Валдайской возвышенности // Типология озер. М., 1967. С. 79-102.
- Шилькрот Г.С. Гидрохимический режим озера в позднюю стадию антропогенного эвтрофирования (На примере озера Белого) // Гидробиологический журнал. 1968. Т.4 № 6. С.20-27.
- Шилькрот Г.С. Типологические изменения режима озер в условиях культурных ландшафтов. М., 1979. 168 с.
- Широкова Л.С. Пространственно-временная структура бактериопланктона и его роль в самоочищении малых озер Архангельской области. Автореф. дис. ... канд.биол.наук. Архангельск, 2007. 24 с.
- Широкова Л.С., Воробьева Т.Я., Забелина С.А., Морева О.Ю., Климов С.И. Характеристика продукционно-деструкционных процессов малых озер Архангельской области // Современные проблемы науки и образования. 2008. № 5. С. 17-23
- Широкова Л.С., Махнович Н.М., Воробьева Т.Я., Забелина С.А., Морева О.Ю. Характеристика планктонных сообществ Ротковецкой озерно-речной системы // Экологическое состояние континентальных водоемов северных территорий. СПб., 2005. С. 227-233.
- Шкапский О. А. Некоторые черты рыбацких хозяйств на Псковском водоеме. Псков: Электрич. типолит. Псков. Губ. Зем., 1913. 35 с.
- Шкицкий В.А. Об изученности временной структуры зоопланктонного сообщества оз. Виштынецкого в целях экологического нормирования // Тр. Междунар. симпоз. Л.: Гидрометеоздат, 1991. с. 364-368.
- Шкундина Ф. Б. Оценка степени эвтрофирования оз. Кандры-Куль на основании флористического состава фитопланктона //

- Гидробиологический журнал. 1985. Т. 21, №2. С. 91-95.
- Шкундина Ф. Б., Попова И. Ю. Альгофлора р. Белая в районе г. Уфы // Ботан. исслед. на Урале: Информ. матер. Свердловск, 1986. С. 33.
- Шкундина Ф.Б. Альгофлора некоторых озер Башкирии. // Гидробиол. исслед. на Урале. Свердловск, 1989. С. 70-83.
- Шкундина Ф.Б., Гуламанова Г.А. Основные направления изменения экосистем озер на территории республики Башкортостан / Материалы VIII Межрегиональной 252 геологической конференции. 2012. С. 252-254.
- Шубина В.Н. Бентос верхнего течения реки Йжма (Тиманский кряж) // Биологические последствия хозяйственного освоения водоемов европейского Севера. Сыктывкар, 1995. С. 69-77.
- Щербаков А.П. Озеро Глубокое. М., 1967. 379 с.
- Эволюция природных обстановок и современное состояние геосистемы Ладожского озера /отв. ред. Н.Н.Давыдова, Б.И. Кошечкин. СПб.: РГО, 1993. 118 с.
- Эггерт М.Б. Планктон оз Ильмень // Тр. ВГБО. 1961. Т. 11. С. 82-104.
- Экологическая обстановка в Санкт-Петербурге и Ленинградской области в 1997 г. (справочно-аналитический обзор). СПб.: Ленкомэкология, 1998. 290 с.
- Экологические системы Урала: изучение, охрана, эксплуатация. Свердловск, 1987.
- Экологическое состояние континентальных водоемов Северных территорий. / Гл. ред. В.А. Румянцев. СПб.: Наука, 2005. 373 с.
- Экология города Казани. Казань, 2005. 576 с.
- Экосистема озера Ильмень и его поймы. СПб., 1997. 275 с.
- Экосистема озера Плещеево. Л., 1989. 264 с.
- Экосистема Онежского озера и тенденции ее изменения / Под ред. З. С. Кауфмана. Л., 1990. 264 с.
- Экосистема Онежского озера и тенденции ее изменения. Л., 1990. 264 с.
- Энциклопедия «Реки и озера мира». М.: Изд-во Энциклопедия. 2012.
- Яковлев В.А. Пресноводный зообентос Северной Фенноскандии (разнообразие, структура и антропогенная динамика). Апатиты: Изд. Кольского НЦ РАН, 2005. Ч.1. 161 с.; Ч.2. 145 с.
- Яковлев В.А., Кашулин Н.А. Об истории лимнологических исследований на Кольском Севере / Вестн. Кольского НЦ РАН. 2012. №4 (11). С. 117-139
- Яковлев В.А., Мошкова Л.В. Количественный и качественный состав озер в пределах Республики Татарстан: проблема их сохранения // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: тез. докл. IV республ. научн. конф. Казань: Новое знание, 2000.
- Ярушина М.И. Водоросли // Биоресурсы водных экосистем Полярного Урала. Екатеринбург, 2004. С.18-56.
- Ясепольский Б.В. Соляная лаборатория академии наук на путях к разрешению соляных проблем СССР // Вест. АН СССР. 1932. № 3.
- Acidification of Inland Waters (ed. Mononen P., Lozovic P.) / Proceedings of the Third Soviet-Karelian-Finnish Symposium on Water Problems. Helsinki, 1994.
- Andronikova I. N. Zooplankton characteristics in monitoring of Lake Ladoga // Hydrobiologia. 1996. V. 322. P. 173-179.
- Cleve P.T. The diatoms of Finland // Acta soc. Fauna et Flora Fenn. 1891. V. 8. P. 1-70.
- Downing J.A., Prairie Y.T., Cole J.J., Duarte C.M., Tranvick L.J., Striegel R.G., McDowell W.H., Kortelainen P., Melack J.M., Middleburg J.J. The global abundance and size distribution of lakes, ponds and impoundments // Limnology and Oceanography. 2006. V. 51. P. 2388-2397.
- Encyclopedia of Lakes and Reservoirs. Editors: L Bengtson, R Herschy, and R Fairbridge. Publisher: Springer Publisher, Germany,
- Gorbunov M.Yu., Umanskaya M.V. Anoxygenic phototrophic bacteria in small lakes of

- foreststeppe region of Volga basin (European Russia) / Sengupta M., Dalvani R (eds.) // Proc. of TAAL 2007: 12th World Lakes Conference. Jaipur, India. 2008. P. 435-443.
- Hirn E.K. Die Finnlandiahen Zygnemanceen // Acta Soc. Fauna et Flora Fenn. 1895. V. 11 Hi P. 1-24.
- Hubberten H.W., Andreev A., Astakhov V.I. et al. The periglacial climate and environment in Eurasia during the Last Glaciation // Quatern. Sci. Rev. 2004. V. 23. P. 1333-1357.
- In the Mirror of a Lake. - Ed. V.van Eerden, Y.Bos, L.van Hulst. Lelystad, Rijkswaterstaat, 2007. 283 p.
- Kashulin N.A., Dauvalter V.A., Sandimirov S.S., Terentjev P.M., Koroleva I.M. Catalogue of lakes in the Russian, Finnish and Norwegian border area. Jyvaskyla, Finland: Kopijyva Oy, 2008. 313 P.
- Kondratiev S., Izmaylova A., Koroleva E. Lake Chudsko-Pskovskoe. 2009. Breaif. URL: [http://rcse.edu.shiga-u.ac.jp/gov-pro/plan/2009list/11wlc13\\_wuhan/ilbm\\_expert\\_group\\_meeting/ilbm\\_lake\\_briefs\\_in\\_progress/08\\_aladin\\_chudskoe\\_lake\\_brief\\_%28final\\_draft%29.pdf](http://rcse.edu.shiga-u.ac.jp/gov-pro/plan/2009list/11wlc13_wuhan/ilbm_expert_group_meeting/ilbm_lake_briefs_in_progress/08_aladin_chudskoe_lake_brief_%28final_draft%29.pdf)
- Lake Peipsi. Meteorology, Hydrology, Hydrochemistry. - Ed. T Nõges. Tartu: Sulemees Publ., 2001. 163 p.
- Laugaste R., Jastremskij V.V., Ott I. Phytoplankton of Lake Peipsi-Pihkvaspecies composition, biomass and seasonal dynamics. Hydrobiologia, 338. 1996. P. 49-62.
- Levander K.M. Zur Kenntnis des Planctons einiger Binnenseen in Russich Lapland // Festachrift f. Palmen. Heisingfors, 1905. V. 1. P.1-40
- Mangerud J., Jakobsson M., Alexanderson H. et al. Ice-dammed lakes and rerouting of the drainage of northern Eurasia during the Last Glaciation // Quatern. Sci. Rev. 2004. V. 23. P. 1313-1332.
- Maslenikova O., Mangerud J. Where was the outlet of the ice-dammed Lake Komi, Northern Russia // Global and Planetary Change. 2001. V. 31. P. 337-345.
- Naumenko M.A. Seasonality and trends in the Secchi disk transparency of Lake Ladoga //European Large Lakes. Ecosystem changes and their ecological and socioeconomic impacts. 2008. Springer. P. 59-65.
- Noges T., Laugaste R., Loigu E., Nedogarko I., Skakalski B., Nõges P. 2003. Is the destabilisation of Lake Peipsi ecosystem caused by increased phosphorus loading or decreased nitrogen loading. Proc. of Diffuse Pollution Conference. Dublin, 2003. P. 8-1 – 8-7.
- Nutrient loads to Lake Peipsi. Environmental monitoring of Lake Peipsi / Chudskoe 1998-1999. Jordforsk: Swedish Environ. Protection Agency, 1999. Rep. №4/01. 66 p.
- Reinart A., Valdmets K. Variability of optical water types in Lake Peipsi. Proc. Estonian Acad. Sci. Biol. Ecol. 2007. 56 (1). P. 33-46
- Richard J. Note sur les peches effectuees par M.Ch. Rabot dans les lacs Enara, Imandra et dans le Kolozero // Bil. Soc. zool. Fr., 1889. V. 14. P. 100-104.
- Rumyantsev V., Drabkova V. Strategies for ecological sustainability assessment in Lake Ladoga as a basis for human impact control // Proceedings of the second International Lake Ladoga symposium. 1997. Joutnsuu. P. 402-409.
- Saimaan alueen vesien kayton kokonaisunniteema // Vesihallituksen julkaisuja. 1983. Helsinki, 1983. №42. 91 p.
- Smirnova L. Multipurpose use of water resources // Proceedings of a workshop on environmental data systems for large lakes. 1999. Joensuu. P. 93-99.
- Timm T., Kangur K., Timm H. and Timm V. Zoobenthos // Lake Peipsi, Flora and Fauna, Sulemees, Tallinn, 2001. P. 82-99.
- Timm T., Kangur K., Timm H., Timm V. Macrozoobenthos of Lake Peipsi-Pihkva: taxonomical composition, abundance, biomass, and their relations to some ecological parameters // Hydrobiologia. 1996. V. 338. P. 133-138.



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	3
<b>1. ФОРМИРОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЗЕР ПО ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ</b>	5
<b>2. ОЗЕРА, СОЗДАННЫЕ ЛЕДНИКОВЫМ ВЫПАХИВАНИЕМ. НАСЛЕДИЕ ВАЛДАЙСКОГО ОЛЕДЕНЕНИЯ. СЕВЕРО-ЗАПАД ЕТР.</b>	10
<b>2.1. Озера, образовавшиеся в пределах Кольского сегмента Балтийского кристаллического щита</b>	11
<b>2.1.1. Физико-географическая характеристика региона</b>	11
<b>2.1.2. Происхождение озер и их распределение по территории</b>	13
<b>2.1.3. Лимнологическая изученность</b>	16
<b>2.1.4. Особенности функционирования озерных экосистем в естественных условиях</b>	19
<b>2.1.5. Большие озера</b>	25
<b>2.1.6. Реакция озерных экосистем на антропогенную нагрузку</b>	28
<b>2.2. Озера, образовавшиеся в пределах Карельского сегмента Балтийского кристаллического щита</b>	41
<b>2.2.1. Физико-географическая характеристика региона</b>	41
<b>2.2.2. Происхождение озер и их распределение по территории</b>	43
<b>2.2.3. Лимнологическая изученность</b>	46
<b>2.2.4. Особенности функционирования озерных экосистем в естественных условиях</b>	50
<b>2.2.5. Большие озера</b>	58
<b>2.2.6. Реакция озерных экосистем на антропогенную нагрузку</b>	73
<b>2.3. Озера, образованные на северо-западе поверхности Русской плиты, в пределах области распространения Валдайского оледенения</b>	81
<b>2.3.1. Физико-географическая характеристика региона</b>	81
<b>2.3.2. Происхождение озер и их распределение по территории</b>	83
<b>2.3.3. Лимнологическая изученность</b>	87
<b>2.3.4. Особенности функционирования озерных экосистем региона</b>	96
<b>2.3.5. Большие озера</b>	117
<b>2.3.6. Реакция озерных экосистем на антропогенную нагрузку</b>	126
<b>2.4. Великие озера Европейской части России</b>	132
<b>2.4.1. Система Ладожского озера</b>	132
<b>2.4.2 Система Чудско-Псковского озера</b>	148
<b>3. ОЗЕРА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЕТР</b>	156
<b>3.1. Озера зоны многолетней мерзлоты</b>	157
<b>3.1.1. Физико-географическая характеристика региона</b>	157
<b>3.1.2. Происхождение озер и их распределение по территории</b>	158
<b>3.1.3. Лимнологическая изученность</b>	159
<b>3.1.4. Особенности функционирования озерных экосистем в естественных условиях</b>	160

3.1.5. Большие озера	167
3.1.6. Реакция озерных экосистем на антропогенную нагрузку	168
3.2. Озера, оставшиеся в наследие от древних приледниковых водоемов	171
3.2.1. Физико-географическая характеристика региона	171
3.2.2. Происхождение озер и их распределение по территории	172
3.2.3. Лимнологическая изученность	173
3.2.4. Особенности функционирования озерных экосистем в естественных условиях	173
3.2.5. Реакция озерных экосистем на антропогенную нагрузку	177
<b>4. ОЗЕРА ТЕРРИТОРИЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДРЕВНИХ ОЛЕДЕНЕНИЙ ЭПОХИ ПЛЕЙСТОЦЕНА</b>	180
4.1. Озера территорий значительного распространения ледниковых форм рельефа, оставшихся в наследие московского оледенения	180
4.1.1. Физико-географическая характеристика региона	180
4.1.2. Происхождение озер и их распределение по территории	182
4.1.3. Лимнологическая изученность	184
4.1.4. Особенности функционирования озерных экосистем	188
4.1.5. Наиболее крупные озера региона	202
4.1.6. Реакция озерных экосистем на антропогенную нагрузку	209
4.2. Озера территорий деградации ледниковых форм рельефа, оставшихся в наследие днепровского оледенения	213
4.2.1. Физико-географическая характеристика региона	213
4.2.2. Происхождение озер и их распределение по территории	215
4.2.3. Лимнологическая изученность	216
4.2.4. Особенности функционирования озерных экосистем	218
4.2.5. Реакция озерных экосистем на антропогенную нагрузку	230
<b>5. ОЗЕРА РУССКОЙ РАВНИНЫ ЗА ПРЕДЕЛАМИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДРЕВНИХ ОЛЕДЕНЕНИЙ ЭПОХИ ПЛЕЙСТОЦЕНА</b>	233
5.1. Озера средней части Волжского бассейна за пределами распространения ледниковых форм рельефа	233
5.1.1. Физико-географическая характеристика региона	233
5.1.2. Происхождение озер и их распределение по территории	235
5.1.3. Лимнологическая изученность	237
5.1.4. Особенности функционирования озерных экосистем	240
5.1.5. Реакция озерных экосистем на антропогенную нагрузку	252
5.2. Озера зоны неустойчивого и недостаточного увлажнения	254
5.2.1. Физико-географическая характеристика региона	254
5.2.2. Происхождение озер и их распределение по территории	255
5.2.3. Лимнологическая изученность	260
5.2.4. Особенности функционирования озерных экосистем	263
5.2.5. Наиболее крупные озера региона	279
5.2.6. Реакция озерных экосистем на антропогенную нагрузку	289
5.3. Каспийское море	294
<b>6. ОЗЕРА ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ</b>	306
6.1. Озера Западного Урала	306

6.1.1. Физико-географическая характеристика региона	306
6.1.2. Происхождение озер и их распределение по территории	307
6.1.3. Лимнологическая изученность	309
6.1.4. Особенности функционирования озерных экосистем	311
6.1.5. Реакция озерных экосистем на антропогенную нагрузку	317
6.2. Горные озера юга европейской части России	320
6.2.1. Физико-географическая характеристика региона	320
6.2.2. Происхождение озер и их распределение по территории	323
6.2.3. Лимнологическая изученность	326
6.2.4. Особенности функционирования озерных экосистем	328
6.2.5. Реакция озерных экосистем на антропогенную нагрузку	334
7. ОЗЕРНЫЕ РЕСУРСЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ	336
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	350
ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА	355
СОДЕРЖАНИЕ	387

[К содержанию](#)