

Список принятых докладов
The list of accepted reports

Абдуев М.А. Биогенный сток и качество воды рек Большого Кавказа (в пределах Азербайджана) (Азербайджанский государственный педагогический университет)

Авалян Р.Э., Агаджанян Э.А., Атоянц А.Л., Арутюнян Р.М. Применением модельной тест системы традесканции (клон 02) для скрининга генетических эффектов воды озера Севан (Армения) (Ереванский государственный университет, НИИ «Биология»)

Адамович Б. В., Жукова Т. В., Ковалевская Р. З., Михеева Т. М., Крюк Д. В., Смольская О. С., Костоусов В. Г. Аэробная деструкция и трофический статус озерных экосистем (Белорусский государственный университет, Институт рыбного хозяйства)

Александрова А.Б., Иванов Д.В., Валиев В.С., Зиганшин И.И., Маланин В.В., Марасов А.А., Шамаев Д.Е. Тяжелые металлы в системе почва – донные отложения озер Республики Татарстан (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Алексеев М.Ю., Зубченко А.В., Ильмаст Н.В. Возможность комплексного освоения ресурсов на примере озера Канозеро (Мурманская область) (Полярный НИИ морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича, Институт биологии Карельского научного центра РАН)

Алешина Д. Г. Современное состояние зоопланктона истока реки Нева (Институт озероведения РАН)

Амиргалиев Н.А. К оценке современного состояния качества водной среды озера Балхаш (Институт географии Министерства образования и науки Республики Казахстан)

Анохин В.М., Дудакова Д.С. Распространение песков тяжелой фракции в прибрежных отложениях Ладожского озера (Институт озероведения РАН, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербургский научный центр РАН)

Анохин В.М., Науменко М.А. Результаты изучения геоморфологических особенностей дна Ладожского озера на основе цифровой модели рельефа (Институт озероведения РАН, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербургский научный центр РАН)

Ануфриева Е.В., Шадрин Н.В. Антропогенные vs природные причины изменчивости экосистем соленых озер Крыма: краткий обзор (Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН)

Байраков И.А. Озера Чеченской Республики как туристско-рекреационный потенциал (Чеченский государственный университет)

Баранова А.Р., Кагукина С.А., Решин Н.А., Тимофеева Л.А. Оценка прозрачности Ладожского озера по спутниковым снимкам (Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербургский филиал «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им Л.С.Берга))

Белкина Н.А., Казмирук В.Д., Потахин М.С. Поступление фосфора из донных отложений Ивановского водохранилища в составе взвешенного вещества (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН, Институт водных проблем РАН)

Бердник С.В., Токинова Р.П. Мейофауна озера Большое Голубое (Среднее Поволжье) (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Бирюков Р.Ю., Черных Д.В., Першин Д.К. Пространственно-временная динамика аквальных геосистем на примере равнинной части Алтайского края (Институт водных и экологических проблем СО РАН, Алтайский государственный университет)

Бобровицкая Н.Н., Еремеева А.О. Исследование гидрохимической характеристики озер Бованенковского НГКМ (Государственный гидрологический институт)

Болотова Н. Л. Особенности динамики экосистем карстовых озер Мегорского ландшафтного района Вологодской области (Вологодский государственный университет)

Бородулина Г.С., Токарев И.В., Левичев М.А. Оценка компонентов водного баланса Онежского озера по изотопным данным (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН, Научный парк Санкт-Петербургского государственного университета)

Бортин Н.Н., Горчаков А.М., Кролевецкая Ю.В. Последствия антропогенного преобразования в трансграничном бассейне озера Ханка (Дальневосточный филиал РосНИИВХ)

Буторова Л.Е., Токинова Р.П. Структура бентосных сообществ в рекреационной зоне г. Казани (Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Буторова Л.Е., Токинова Р.П. Структура бентосных сообществ в родниковых Голубых озерах (Татарстан) (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Валиев В.С., Иванов Д.В., Зиганшин И.И., Шамаев Д.Е., Хасанов Р.Р., Маланин В.В., Марасов А.А. Методология интегральной оценки качества донных отложений по комплексу загрязняющих веществ (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Веснина Л.В., Сурков Д.А., Зеленцов Н.В. Современный статус водных биологических ресурсов реки Обь в границах Алтайского края (Алтайский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии)

Волков С.Ю., Богданов С.Р., Здоровеннова Г.Э., Тержевик А.Ю., Здоровеннов Р.Э., Ефремова Т.В., Пальшин Н.И. К расчету тензора турбулентных напряжений по данным акустических доплеровских профилографов (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)

Гавриленко Г.Г., Здоровеннова Г.Э., Волков С.Ю., Тержевик А.Ю. Конвективно-перемешанный слой в мелководном озере на финальном этапе ледостава (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)

Гашкина Н.А., Моисеенко Т.И., Кудрявцева Л.П. Влияние выбросов медно-никелевых производств на химический состав вод озер (Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Института проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН)

Герасимов Ю.В., Малин М.И., Борисенко Э.С., Жданова С.М., Цветков А.И., Смирнов А.К. Пищевое поведение и питание ряпушки (*Coregonus albula*) в озере Плещеево в период температурной стратификации (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН)

Говоркова Л.К. Роль микроорганизмов в оценке качества водоемов (Казанский государственный энергетический университет)

Гончаров А.В., Пуклаков В.В., Замана В.Г. Вертикальная структура вод Можайского водохранилища в летне-осенний период 2018 г. (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, АО «Мосводоканал»)

Гордеева М.Э. Способы обустройства водных объектов на урбанизированной территории (на примере озер Средний и Верхний Кабан г. Казань) (Казанский государственный энергетический университет)

Гордеева М.Э., Занозеев Р.В. Моделирование теплового воздействия ТЭЦ на водоем-охладитель в разные сезоны года (Казанский государственный энергетический университет)

Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Бортникова Н.В., Горбунова Ю.В. Гидрографический мониторинг озёрной сети Республики Татарстан (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Горшкова А.Т., Урбанова О.Н., Горбунова Ю.В., Бортникова Н.В. О необходимости системного подхода в исследованиях аквально-лимнологических комплексов (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Гречушников М.Г., Репина И.А., Казанцев В.С., Артамонов А.Ю., Ломова Д.В., Кременецкая Е.Р., Ломов В.А. Экспериментальное изучение эмиссии метана на границах «вода-донные отложения» и «вода-атмосфера» (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Институт водных проблем РАН, Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН)

Григорьева И.Л., Комиссаров А.Б., Кузовлев В.В., Чекмарева Е.А. Современное состояние качества воды различных типов озер Тверской области (Иваньковская научно-исследовательская станция – филиал Института водных проблем РАН, Тверской государственный технический университет)

Гурьев Н.Е., Переладова Л.В. Проблемы и перспективы использования рекреационного потенциала озер города Тюмени (Тюменский государственный университет)

Гусева М.А., Петрова Т.Н. Содержание и динамика органического вещества в воде Шхерного района Ладожского озера (Институт озераведения РАН)

Даувальтер В.А. Химический состав воды и донных отложений озер в зоне влияния стоков арктического железорудного предприятия (Институт проблем промышленной экологии Севера Кольского научного центра РАН)

Даценко Ю.С., Пуклаков В.В., Эдельштейн К.К. Применение математического моделирования для прогноза экологического состояния крупного водохранилища (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Дворянкин Г.А. Современное состояние ихтиофауны озер Кенозерского национального парка и влияние на нее природных и антропогенных факторов (Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. акад. Н.П. Лаверова РАН)

Демидова В.Р., Соромотин А.В., Приходько Н.В. Морфометрические и физико-химические особенности малых термокарстовых озер Тазовского района ЯНАО (Тюменский государственный университет)

Деревенская О.Ю., Мингазова Н.М., Унковская Е.Н. Эколого-фаунистическая характеристика зоопланктона озер Среднего Поволжья (Казанский (Приволжский) федеральный университет; Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник)

Дмитриев В.В., Четверова А.А., Огурцов А.Н., Амаро Медина Д.Р., Седова С.А., Вакула Е.Н., Кузнецова М.Р., Колупаева А.Д. Экологический статус водоема: аксиология, аксиометрия, оценка (Санкт-Петербургский государственный университет, Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт)

Дмитриев В.В., Четверова А.А., Поважный В.В., Кузнецова М.Р., Седова С.А., Вакула Е.Н., Колупаева А.Д., Маринина С.В., Пашовкина А.А., Корнаухов И.Д. Мониторинг малых озер северо-западного Приладожья: современные инновации и результаты (Санкт-Петербургский государственный университет, Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт)

Дрозденко Т.В. Фитопланктон как индикатор экологического состояния и качества воды экотонной акватории южного плеса Чудско-Псковского озера (Псковский государственный университет)

Дрозденко Т.В., Кек И.В. Качество воды озера Долгое по показателям фитопланктона (Псковская область) (Псковский государственный университет)

Еремеева А.О. Исследование динамики водообмена Пролетарского водохранилища с целью повышения эффективности регулирования стока для улучшения качества воды системы Манычских водохранилищ (Государственный гидрологический институт)

Ерина О.Н., Ефимова Л.Е., Соколов Д.И., Терешина М.А. Сезонные изменения содержания биогенных элементов в Можайском водохранилище (по данным 2018 г.) (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Ермолаева Н.И., Зарубина Е.Ю., Страховенко В.Д., Безматерных Д.М., Овдина Е.А., Вдовина О.Н., Романов Р.Е. Влияние глобальных и локальных факторов на формирование продукции малых озер юга Обь-Иртышского междуречья (Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, Центральный сибирский ботанический сад СО РАН)

Ефремова Т.В., Пальшин Н.И., Здоровеннова Г.Э., Здоровеннов Р.Э., Богданов С.Р. Стохастическая модель вертикальной термической структуры воды Онежского озера с учетом сезонной и синоптической изменчивости температуры воздуха (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)

Задонская О.В. Трансграничное Чудско-Псковское озеро: проблемы мониторинга и оценки состояния по биогенным веществам (Государственный гидрологический институт)

Законнов В.В., Чуйко Г.М. Проблемы крупных озер гумидной зоны Европейской территории России (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН)

Зарубина Е.Ю., Соколова М.И. Роль зональных факторов в формировании продуктивности малых озер юга Обь-Иртышского междуречья (Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН)

Здоровеннов Р.Э., Голосов С.Д., Зверев И.С., Здоровеннова Г.Э., Богданов С.Р., Волков С.Ю., Пальшин Н.И., Ефремова Т.В., Гавриленко Г.Г., Тержевик А.Ю. Численное моделирование термодинамики малого озера (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)

Зиганшин И.И., Иванов Д.В., Хасанов Р.Р., Иванова А.Д. Оценка рекреационного потенциала озер Республики Татарстан (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Зобкова М.В., Галахина Н.Е. Содержание и распределение фенолсодержащих соединений в Онежском озере (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)

Иванов Д.В., Валиев В.С., Шагидуллин Р.Р., Шагидуллина Р.А. Региональные нормативы фонового содержания тяжелых металлов в донных отложениях озер Республики Татарстан (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, Министерство экологии и природных ресурсов РТ)

Иванов Д.В., Зиганшин И.И., Валиев В.С., Маланин В.В., Марасов А.А., Шамаев Д.Е., Богданова О.А. Характеристика донных отложений оз. Комсомольское г. Казани (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Иванов Д.В., Зиганшин И.И., Осмелкин Е.В., Паймикина Э.Е., Маланин В.В., Марасов А.А. Органическое вещество и биогенные элементы в донных отложениях озер Чувашской Республики (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, Присурский государственный заповедник)

Идрисова К.Р., Балымова Е.С., Ахмадуллина Ф.Ю. Влияние урбанизации на экосистему озера Средний Кабан (Казанский национальный исследовательский технологический университет)

Изиметова М.Ф. Качество воды рыбохозяйственных озер Курганской области (Уральский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии)

Измайлова А.В. Озерный фонд Российской Федерации и тенденции его изменения (Институт озераведения РАН)

Ильмаст Н.В., Стерлигова О.П., Милянчук Н.П., Коваленко В.Н. Интродукция сиговых рыб в водоемы Карелии (Институт биологии Карельского научного центра РАН, Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)

Калихман Т.П. Озера Дальневосточного федерального округа в системе территориальной охраны природы (Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН)

Козлова М.А. Некоторые пути сокращения попадания лекарственных веществ в природные и питьевые воды (Институт водных проблем РАН)

Комулайнен С.Ф. Фитоперифитон в водоемах города Петрозаводска: структура и использование при мониторинге (Институт биологии Карельского научного центра РАН)

Коровчинский Н.М., Бойкова О.С., Мнацаканова Е.А. Многолетняя трансформация пелагического зоопланктона озера Глубокого (Московская область) (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Кривина Е.С. Многолетняя сукцессия фитопланктона малых городских озер в условиях изменения антропогенной нагрузки (на примере Васильевских озер, Самарская область) (Институт экологии Волжского бассейна РАН)

Ксенофонтова М.И. Сравнительный анализ озер центральной Якутии по морфометрическим и гидрохимическим параметрам (Научно-исследовательский институт прикладной экологии Севера Северо-Восточного федерального университета)

Кудрявцев А.А., Михайлова Л.В., Зубайдуллин А.А. Трансформация состава нефтяного загрязнения органогенных донных отложений в геоконтейнерах (Государственный аграрный университет Северного Зауралья, Государственный научно-производственный центр рыбного хозяйства, Сибирский научно-исследовательский и проектный институт рационального природопользования)

Кузнецова М.Р., Вуглинский В.С. Оценка изменений уровня воды крупных озер Евразии в условиях климатических изменений (Санкт-Петербургский государственный университет, Государственный гидрологический институт)

Курбонов Н.Б., Нормамедова З.О., Курбонов Ш.Б. Гидрохимический анализ качества воды озера Искандеркуль как фактор эколого-экономического развития рекреации (Таджикский национальный университет, Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни)

Кучко Я.А., Савосин Е.С. Структурно-биологические показатели сообществ зоопланктона и макрозообентоса в зоне размещения форелевых хозяйств (Институт биологии Карельского научного центра РАН)

Латыпова В.З., Никитин О.В., Хабибуллин Р.Р., Поздняков Ш.Р., Румянцев В.А., Иванова Е.В. Мелкоразмерные частицы в стратифицированных ядрах донных отложений озерных экосистем (Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, Институт озераведения РАН)

Литинский П.Ю. ГИС экосистем водосборов экспертной системы «Озера Карелии» (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)

Ложкина Р.А., Цветков А.И., Удоденко Ю.Г. Оценка качества воды и донных отложений системы реки Шексна (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН)

Лукашевич Я.Т. Изменчивость хода ледовых явлений на сточных озёрах северной Польши в аспекте климатических изменений и антропогенного влияния в 1971-2015 годах (Университет им. Адама Мицкевича в Познани)

Лукерин А.Ю., Романенко Г.А., Осипов С.А. Продуктивность Касмалинской озерной системы Алтайского края (Алтайский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии)

Макарова Е.М. Состояние экосистемы Кондопожской губы Онежского озера в условиях многофакторного воздействия (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)

Медведев М.А., Слуковский З.И. Дальний воздушный перенос тяжелых металлов как фактор формирования геохимических особенностей современных донных отложений озера Юконлампи (Петрозаводский государственный университет, Институт Геологии Карельского научного центра РАН)

Милянчук Н.П., Ильмаст Н.В., Распутина Е.Н., Филатов И.В. Особенности состояния рыбного населения озера Сямозера при функционировании форелевого хозяйства (Институт биологии Карельского научного центра РАН, Петрозаводский государственный университет)

Мирзоева Н.Ю., Мирошниченко О.Н., Кравченко Н.В. Биогеохимические особенности распределения искусственных радионуклидов в соленых озерах Крыма (Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН)

Михайлова Л.В., Кудрявцев А.А., Зубайдуллин А.А., Коваленко А.И. Опыт экологической реабилитации сильно загрязненных нефтью озер Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (Государственный аграрный университет Северного Зауралья, Государственный научно-производственный центр рыбного хозяйства, Сибирский научно-исследовательский и проектный институт рационального природопользования)

Монахов С.П., Аськеев О.В., Аськеев И.В., Аськеев А.О. Население рыб озёр Республики Татарстан (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Мусакулкызы А., Амиргалиев Н.А., Мадибеков А.С., Исмуханова Л.Т., Кулбекова Р.А., Жади А.О. К вопросу интегральной оценки качества водных ресурсов озер Казахстана (Институт географии Министерства образования и науки Республики Казахстан)

Мусин Р.Х., Курлянов Н.А. Основные причины обмеления озёр в Приказанском районе (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

Мусин Р.Х., Курлянов Н.А. Особенности и природа химического состава вод озёр Среднего Поволжья (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

Науменко М.А., Гузиватый В.В. Пространственная неоднородность термических процессов в Ладожском озере: фронтальные разделы, слой скачка (Институт озероведения РАН)

Науменко М.А., Лапенков А.Е. Климатическое пространственное распределение радиационного баланса поверхности Ладожского озера в период открытой воды (Институт озероведения РАН)

Нигаматзянова Г.Р., Фролова Л.А., Нургалиев Д.К. Предварительные результаты спорово-пыльцевого анализа донных отложений озера Большое Миассово (Челябинская область) (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

Нигаматзянова Г.Р., Фролова Л.А., Федорова И.В. Зоопланктонные сообщества водоемов острова Самойловский (дельта реки Лены) в подледный период (Казанский (Приволжский) федеральный университет, Санкт-Петербургский государственный университет)

Нигматуллин Н.М., Фролова Л.А. Зоопланктонные организмы арктических водоемов в дельте Печоры (Ненецкий Автономный Округ) (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

Норматов П.И., Фрумин Г.Т., Норматова Р.И. Гидрохимический мониторинг озера Искандеркуль (Таджикистан) (Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии АН Республики Таджикистан, Российский государственный гидрометеорологический университет, Региональный экологический центр Центральной Азии)

Носаль А.П., Кузьмина А.А., Топоркова А.А. Гидроморфологический мониторинг водных объектов и их водоохраных зон: проблемы и перспективы (Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов)

Овчинников Д.В., Калугин И.А., Дарьин А.В. Климат Алтая по древесно-кольцевым хронологиям и донным отложениям озера Телецкое (Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения РАН, Институт геологии и геохимии Сибирского отделения РАН)

Осмелкин Е.В., Иванов Д.В. Показатели круговорота биогенных элементов в озерах Чувашской Республики (Присурский государственный заповедник, Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Параскив А.А., Терещенко Н.Н., Трапезников А.В., Проскурнин В.Ю., Платаев А.П., Чужикова-Проскурнина О.Д. Распределение радионуклидов плутония в донных отложениях соленых озер Крыма в 2016-2018 гг. (Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН, Институт экологии растений и животных Уральского отделения РАН)

Поздняков Ш.Р., Кондратьев С.А., Брюханов А.Ю., Минакова Е.А., Игнатьева Н.В., Шмакова М.В., Иванова Е.В., Обломкова Н.С., Терехов А.В. Оценка биогенной нагрузки на Куйбышевское водохранилище со стороны водосбора методами математического моделирования (Институт озероведения РАН, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт инженерных и агроэкологических проблем сельскохозяйственного производства)

Поповичев В.Н., Стецюк А.П., Родионова Н.Ю., Бабич И.И., Богданова Т.А., Бобко Н.И. Гидрохимические и гидробиологические показатели в системе экологического мониторинга солёных озёр и прибрежных морских акваторий Крыма (Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского)

Порфирьев А.Г., Королева А.Г., Зайцева Е.П., Тимошкин О.А. Байкальская эндемичная планария *Baikalobia raddei* (Plathelminthes, Tricladida): особенности морфологии и молекулярной биологии вида (Казанский (Приволжский) федеральный университет; Лимнологический институт Сибирского отделения РАН)

Потахин М.С., Белкина Н. А., Слукровский З. И. Трансформация донных отложений Выгозера в процессе хозяйственного освоения (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН, Институт геологии Карельского научного центра РАН)

Потахин С.Б. Водные объекты города Петрозаводска: эколого-опасные события (Петрозаводский государственный университет)

Пузанов А.В., Безматерных Д.М., Кириллов В.В., Зиновьев А.Т. Создание системы комплексного экологического мониторинга Телецкого озера (Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН)

Пшенникова Е.В., Копырина Л.И. Фитопланктон некоторых аласных озер Центральной Якутии (Северо-Восточный федеральный университет, Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения РАН)

Резников С.А., Аниканова М.Н., Якунина О.В., Аджиев Р.А. Комплексный мониторинг состояния природной среды озера Байкал – современные данные (Гидрохимический институт)

Рижинашвили А.Л. Оценка продукционного потенциала экосистемы малого мелководного озера по концентрациям неорганических форм азота (Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН)

Рыбалко А.Е., Токарев М.Ю., Субетто Д.А., Алешин М.И., Беляев П.Ю., Савельева Л.А., Кузнецов В.Ю. Использование сейсмоакустических методов при изучении крупных озер для решения стратиграфических, палеогеографических и геоэкологических задач (Центр анализа сейсмических данных Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Санкт-Петербургский государственный университет, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Научная компания Сплит, ВСЕГЕИ, ВНИИОкеангеология)

Сабылина А.В., Ефремова Т.А. Химический состав снега на льду, льда и подледной воды Онежского озера (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)

Савкин В.М., Кондакова О.В., Двуреченская С.Я., Марусин К.В. Водно-экологическое состояние озера Чаны (ретроспектива и современность) (Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН)

Савосин Д. С., Стерлигова О. П., Ильмаст Н.В. Перспективы использования малых водоемов Западной Карелии (Институт биологии Карельского научного центра РАН)

Салиева Р.Н. Законодательное обеспечение охраны озер в Российской Федерации (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Санин А.Ю. Использование некоторых методов математического моделирования для управления природопользованием в прибрежной зоне на примере Онежского озера (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Сапелко Т.В., Игнатьева Н.В., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Терехов А.В., Корнеенкова Н.Ю., Гусева М.А. История антропогенного воздействия на озерные экосистемы бассейна Ладожского озера и прилегающих территорий (Институт озероведения РАН)

Сарманов А.Е., Султанов Е.С., Кашеваров Г.С., Фролова Л.А. Таксономический состав беспозвоночных зообентоса озера Рыбный Сакрыл (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

Семадени И.В., Минеева Н.М. Содержание хлорофилла как показатель качества воды водохранилищ Верхней Волги в годы с различными гидроклиматическими условиями (Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН)

Семенова Л.А. Структура летнего фитопланктона озера Андреевского (Тюменская область) (Тюменский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии)

Сивков А.Л., Дыганова Р.Я., Фахреев Н.Н. Новая методика мониторинга сточных вод в озеро Средний Кабан после охлаждения теплотехнического оборудования Казанской ТЭЦ-1 (АО «Татэнерго», Казанский государственный энергетический университет)

Смахтин В.К. Многолетние изменения характеристик ледового режима озер Забайкалья (Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов)

Сонин Г.В., Тишин Д.В., Князев И.В. Температурный режим Большого Глубокого озера в рекреационной зоне г. Казани (Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Стецюк А. П., Мирзоева Н. Ю. Содержание ртути в солёных озёрах Крыма Перекопской группы (Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН)

Страховенко В.Д., Малов Г.И., Овдина Е.А., Ермолаева Н.И., Зарубина Е.Ю. Актуальные проблемы сохранения и использования сапропелевых залежей малых озёр Барабинской низменности и Кулундинской равнины (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения РАН, Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН)

Строков А.А., Сапожникова А.А. Озеро Тоин-То: прошлое, настоящее и будущее (Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова)

Суторихин И.А., Фроленков И.М., Коломейцев А.А., Литвиненко С.А. Гидрооптические параметры Телецкого озера в оценке его геоэкологического состояния (Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН)

Суховило Н.Ю., Новик А.А., Власов Б.П. Классификация озёр Беларуси по степени устойчивости к внешнему воздействию (Белорусский государственный университет)

Сярки М.Т., Фомина Ю.Ю. Особенности сезонных процессов в планктоне крупных озёр (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)

Табунщик В.А. Коэффициент извилистости береговой линии десяти самых крупных озёр Крымского полуострова (Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского)

Теканова Е.В., Рыжаков А.В., Калинин Н.М., Дмитриева Д.А., Фомина Ю.Ю., Макарова Е.М. Состояние экосистемы Кондопожской губы Онежского озера в условиях многофакторного воздействия (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)

Тимофеева Л.А., Южно А.В. Гидрологические факторы функционирования экосистем озёр Галичское и Чухломское (Российский государственный гидрометеорологический университет, Государственный гидрологический институт)

Токинова Р.П., Любарский Д.С., Буторова Л.Е. Особенности населения макрофитов и фитофильной фауны в озере Комсомольское (г. Казань) в зимний период (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Томилина И.И., Ложкина Р.А., Чалова И.В., Шевченко Н.С., Чуйко Г.М. Токсикологические исследования воды и донных отложений мелководного высокоэвтрофного озера Неро (Ярославская область) (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН)

Унковская Е.Н., Унковская М.А., Палагушкина О.В., Деревенская О.Ю., Иванов Д.В., Шурмина Н.В. Результаты мониторинга озёр Волжско-Камского заповедника (Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Федоров С.В. Эколого-экономические аспекты развития территории Причудья (Псковский государственный университет, Псковский центр по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения окружающей среды)

Филатов Н.Н., Выручалкина Т.Ю., Голосов С.Д., Гусев А.В., Дианский Н.А., Дьяконов Г.С., Зверев И.С., Ибраев Р.А., Исаев А.В., Савчук О.П., Фомин А.В., Фролов А.В. О диагнозе и прогнозе термогидродинамики и экосистем великих озёр Евразии (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН, Институт водных проблем РАН,

Институт озероведения РАН, Институт вычислительной математики РАН, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Санкт-Петербургский государственный университет)

Фрумин Г.Т. Динамика поступления биогенных элементов в Псковско-Чудское озеро со стоком рек (Российский государственный гидрометеорологический университет, Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена)

Харламов А.М., Коваленко В.Н. Рыбохозяйственная характеристика налима – *Lota lota* (L.) Онежского озера на современном этапе (Карельский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)

Цыденов Б.О. Численное исследование влияния реки Селенги на динамику осеннего термобара в озере Байкал (Национальный исследовательский Томский государственный университет)

Чекмарева Е.А. Рекреационная доступность озер ЦФО России (Иваньковская НИС – филиал Института водных проблем РАН)

Чемерис Е.В., Малин М.И., Цветков А.И. Опыт применения малого беспилотного летательного аппарата для мониторинга высшей водной растительности оз. Плещеево (Ярославская обл.) (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН)

Чуйко Г.М., Законнов В.В., Бродский Е.С., Шелепчиков А.А., Мир-Кадырова Е.Я. Содержание, состав и пространственное распределение стойких органических загрязняющих веществ (СОЗ) в донных отложениях озера Неро (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, Институт проблем эволюции и экологии им. А.Н. Северцова РАН)

Шагидуллин Р.Р., Иванов Д.В., Горшкова А.Т., Токинова Р.П., Петров А.М. Водные объекты Республики Татарстан: инвентаризация, мониторинг, оценка экологического состояния и перспективы использования (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Шадрин Н.В., Ануфриева Е.В. Озерные экосистемы и виды-вселенцы: не все так просто (Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН)

Шаликовский А.В., Шаликовский Д.А., Солодухин А.А. Последствия водохозяйственных мероприятий в трансграничной системе бассейнов реки Аргунь и озера Далайнор (Восточный филиал Российского научно-исследовательского института комплексного использования и охраны водных ресурсов)

Шамаев Д.Е., Иванов Д.В., Валиев В.С., Зиганшин И.И., Маланин В.В. Подвижные формы тяжелых металлов в донных отложениях озер г. Казани (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Шорникова Е.А., Гадельшина С.Р. Эколого-гидрохимическая характеристика рыбохозяйственных озер среднего Приобья (Сургутский государственный университет ХМАО–Югры)

Ядренкина Е.Н. Влияние чередования трансгрессивно-регрессивных циклов обводнения территории юга Западной Сибири на рыбные ресурсы озер (Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения РАН, Алтайский филиал «ВНИРО»)

Ярославцев Н.А., Петров В.А., Тлявлин Р.М. Сохранение экологической системы северного Байкала (Филиал АО ЦНИИС Научно-исследовательский центр «Морские берега»)

Bogdanov S.R., Zdrovennova G.E., Zdrovennov R.E., Palshin N.I., Volkov S.Yu., Efremova T.V., Terzhevnik A.Yu., Hugo N. Ulloa, Damien Bouffard. Radiatively driven convection in a shallow ice-covered lake: energy budgets and mixing efficiency (Northern Water Problems

Institute, the Karelian Research Centre of RAS; Physics of Aquatic Systems Laboratory (APHYS) – Margaretha Kamprad Chair; École Polytechnique Fédérale de Lausanne; Eawag, Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology, Switzerland)

Du Lei. Characteristics of bacterioplankton composition in different depths of Dali-nor lake, Inner Mongolia, China (Institute of Water Resources and Civil Engineering, Inner Mongolia Agricultural University)

Guo Ziyang, Li Changyou, Shi Xiaohong, Sun Biao, Zhao Shengnan, Hou Bo, Yang Zhaoxia. Hydrogen and Oxygen Isotope and Water Chemistry Characteristics of Water Body during Freezing and Thawing Process in Wuerxun River, Inner Mongolia (Institute of Water Resources and Civil Engineering, Inner Mongolia Agricultural University)

Kouraev A. V., Zakharova E.A., Rémy F., Shimaraev M.N., Kostianoy A.G., Zdrovennov R.E., Suknev A.Ya. Ice cover and associated water dynamics of Eurasian lakes from satellite and in situ observations (LEGOS, Université de Toulouse, CNES, CNRS, IRD, UPS Toulouse, France; Tomsk State University, Water Problems Institute of RAS, Limnological Institute, Siberian Branch of RAS; P.P Shirshov Institute of Oceanology RAS, Northern Water Problem Institute Karelian Center of RAS; Great Baikal Trail Buryatiya)

Leppäranta M. Living at ice-covered lakes (Institute of Atmospheric and Earth Sciences, University of Helsinki, Helsinki, Finland)

Li Guohua. Distribution Characteristics of Nutrients and Establishment of Linear Equations in the Ice-sealing and Non-Ice-sealing Periods of Wuliangshuai (College of Water Resources and Civil Engineering, Inner Mongolia Agricultural University)

Mitrofanova E.Yu. Integral assessment of stability for deep oligotrophic reservoir ecosystem (lake Teletskoye, Altai as a case study) (Institute for Water and Environmental Problems of SB RAS)

Yang Zhaoxia, Li Changyou, Shi Xiaohong, Sun Biao, Zhao Shengnan, Hou Bo, Guo Ziyang. Water quality evaluation and model establishment in Wuerxun River Basin (Institute of Water Resources and Civil Engineering, Inner Mongolia Agricultural University)

Yonghua Zhu, Sheng Zhang, Biao Sun. Relationship of Dominant Herbaceous Plant Species to Groundwater Depth in Tongliao Plain (College of Water Conservancy and Earth Building Engineering, Inner Mongolia Agricultural University)