

Список докладов, авторы которых подтвердили очное участие III международной конференции «Озера Евразии: проблемы и пути их решения»

Zdorovennova G.E., Zdorovennov R.E., Novikova Iu.S., Palshin N.I., Efremova T.V., Smirnov S.I., Bogdanov S.R. Variability of the thermal and ice regimes in the Petrozavodsk bay of Lake Onega based on measurement data at an autonomous station (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)

Абрамова К.И., Токинова Р.П. *Anabaenopsis arnoldii* – возбудитель «цветения воды» в мелководном городском водоеме (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Аверьянов Д.Ф., Монахов С.П., Лукьянова Ю.С. *Carassius gibelio* (Bloch, 1782) – как объект любительского рыболовства в пойменных озерах Елабужских лугов ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама» (Камско-Волжский филиал ФГБУ «Главрыбвод» отдел по Республике Татарстан)

Акмалова З.Б., Мингазова Н.М., Шигапов И.С., Набеева Э.Г., Леушин А.Ю., Галеева В.И. Экологические проблемы и угрозы для озер в связи со строительством вблизи Волжско-Камского заповедника (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

Александрова А.Б., Иванов Д.В., Зиганшин И.И., Валиев С.С., Хасанов Р.Р., Маланин В.В., Марасов А.А., Солодникова О.М. Латеральное распределение химических элементов в почвах водосборной территории и озерных отложениях в условиях адаптивно-ландшафтного земледелия (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Антясова К.С., Шорникова Е.А. Материалы к гидрохимической характеристике рыбохозяйственных озер Среднего Приобья в границах Ханты-Мансийского автономного округа (Сургутский государственный университет)

Асламов И.А., Гнатовский Р.Ю., Макаров М.М., Тюрнев И.Н., Блинов В.В. Климатические изменения и термобарическая неустойчивость верхнего слоя гипolimниона озера Байкал при летней стратификации (Лимнологический институт СО РАН)

Асламов И.А., Кучер К.М., Макаров М.М. Автономный измеритель вертикального распределения гидрофизических параметров (Лимнологический институт СО РАН)

Аськеев А.О., Аськеев О.В., Аськеев И.В., Монахов С.П., Яныбаев Н.М. Население рыб малых озер Республики Татарстан (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Батмазова А.А., Гайдукова Е.В. Моделирование уровня режима оз. Куэтсъярви, входящего в трансграничную озеро-речную систему (Российский государственный гидрометеорологический университет)

Башинский И.В., Осипов В.В. Исследования скоплений пойменных водоемов – особенности подхода и первые результаты (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН)

Белкина Н.А. Процессы накопления углерода в донных отложениях озер Карелии в условиях органического загрязнения (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)

Беляков Е.А. Предварительные данные о современном состоянии флоры макрофитов малых озёр Ярославской области (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН)

Березина Н.А., Шаров А.Н., Максимов А.А. Динамика пищевых цепей в светловодном и темноводном субарктических озерах в зимний и ранневесенний периоды (Зоологический институт РАН)

Богданов С.Р., Ефремова Т.В., Пальшин Н.И., Здоровеннова Г.Э., Здоровеннов Р.Э. Термический режим малого озера; эффекты тепловой инерции и температурные волны (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)

Болотова Н.Л., Лопичева О.Г., Мухин И.А., Арашин С.Ю. К вопросу использования в целях аквакультуры малых озер среднетаежных ландшафтов Вологодской области (Вологодский государственный университет)

Бондаренко Н.А., Шевелева Н.Г., Пенькова О.Г. Пространственно-временная неоднородность планктона озера Байкал в подледный период (Лимнологический институт СО РАН)

Борвинская Е.В., Ржечицкий Я.А., Гурков А.Н., Болбат Н.Б., Щапова Е.П., Назарова А.А., Тимофеев М.А. Молекулярные механизмы преодоления иммунной защиты хозяина как фактор инвазивного успеха оомицет *Saprolegnia parasitica* в озерных экосистемах (Иркутский государственный университет)

Бородулина Г.С. Поступление органического вещества и биогенных элементов с подземным стоком в Онежское озеро (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)

Бызаакай А.А., Кирпотин С.Н. Биогеохимический анализ озерных систем различного генезиса Республики Тыва (Тувинский государственный университет)

Быкова С.В. Инфузории водоемов Раифского участка Волжско-камского государственного природного биосферного заповедника в 2019, 2022 гг. (Институт экологии Волжского бассейна РАН - филиал СамНЦ РАН)

Васильева Е.Д., Лёвин Б.А. К проблеме сохранения ихтиофауны Каспийского моря – самого крупного бессточного озера Земли (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Вахрамеева Е.А., Жибарева Т.А. Роль органического вещества и гранулометрического состава при взаимодействии с железом в донных отложениях Онежского озера (ФИЦ комплексного изучения Арктики им. академика Н.П. Лаврова Уро РАН)

Ветлужских С. Д., Фролова Л. А. Пространственное распределение Cladocera в тафоценозе оз. Б. Черливое (Северная Карелия) (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

Войтехов М.Я. К вопросу о влиянии размера внутриболотных озёр (озерков) и связанного с ним наличия/отсутствия волнового режима на циклы элементов минерального питания

Вокуева С.И., Денисов Д.Б., Слуковский З.И. Оценка экологического состояния городского озера Северное (г. Мурманск, Россия) по диатомовым комплексам в донных отложениях (Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН)

Волкова Е.М. Разнообразие подходов к оценке функционирования болот севера Среднерусской возвышенности (Тульский государственный университет)

Воякина Е.Ю. Фитопланктон малых озера Валаамского архипелага (Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский ФИЦ РАН)

Второва А.И., Мякишева Н.В. Современные особенности водного баланса озера Смолино (Отдел водных ресурсов по Челябинской области Нижне-Обского бассейнового водного управления)

Вуглинский В.С., Сушкова В.А. Методические подходы к корректировке спутниковых данных по уровню воды озер (на примере водных объектов России) (АО «Ленморниипроект»)

Гаврилко Д.Е., Жихарев В.С., Золотарева Т.В., Бубнов В.А., Сарапкин А.Ю. Роль видов-вселенцев в зоопланктоне зарослей макрофитов озёр и прудов Нижегородской области (Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского)

Галахина Н.Е., Зобков М.Б. Современная биогенная нагрузка на Онежское озеро от различных источников (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)

Герасимов Ю.В., Борисенко Э.С., Цветков А.И. Распределение ряпушки в озере Плещеево по данным гидроакустической съемки в весенне-летний период 2024 г. (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН)

Горбунов М.Ю., Уманская М.В., Краснова Е.С., Унковская Е.Н. Вертикальная структура микробного планктона в небольшом высокогумозном озере (Институт экологии Волжского бассейна РАН)

Горбунов Р.П., Токинова Р.П. Хирономидофауна озера Комсомольское (Казань) (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Горшкова А.Т., Горбунова В.П., Бортникова Н.В., Семанов Д.А. Гидрографические исследования озер на территории Республики Татарстан (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Гречушников М.Г., Казанцев В.С. Оценка эмиссии метана с Иваньковского водохранилища по данным съемок (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Григорьева И.Л., Кузовлев В.В., Чекмарева Е.А. Межгодовая и внутригодовая изменчивость показателей качества воды озер Стерж и Селигер (бассейн верхней Волги) (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН)

Гришанцева Е.С. Биоаккумуляция потенциально токсичных элементов моллюсками *Dreissena polymorpha* в Иваньковском водохранилище (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Демаков Ю.П., Исаев А.В. Геохимические особенности донных отложений озера Кошеер и торфа его сплавины (Поволжский государственный технологический университет, Государственный природный заповедник «Большая Кокшага»)

Демиденко Н.А., Саввичев А.С. Морские водоемы севера Европейской территории России, отделенные от морей фильтрующей дамбой (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН)

Денисов Д.Б., Косова А.Л., Вокуева С.И. Исследования альгоценозов озер Евро-Арктического Баренцева региона в XXI веке: проблемы и перспективы (Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН)

Деревенская О.Ю. Оценка состояния зоопланктона озера Малое Чайковское после мероприятий по экореабилитации (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

Дудакова Д.С., Анохин В.М. Использование ландшафтного подхода и современных дистанционных методов в мониторинге состояния крупных озер на примере Ладожского озера (Институт озераведения РАН, Санкт-Петербургский ФИЦ РАН)

Ермолаева Н.И., Бурмистрова О.С. Изменения структуры литорального зоопланктона Телецкого озера под влиянием возрастающей антропогенной нагрузки (Институт водных и экологических проблем СО РАН)

Ермолаева Я.К., Масленникова М.А., Бирицкая С.А., Лавникова А.В., Кульбачная Н.А., Рэчилэ Д.Г., Гулигуев А.Т., Кодатенко И.Д., Кондратьева Д.С., Соломка А.Н., Башкирцев

А.В., Слепченко А.С., Артёмов А.Е., Карнаухов Д.Ю. Сравнение реакций особой амфипод вида *Gammarus lacustris* sars, 1863, подвергающихся и не подвергающихся длительному воздействию светового загрязнения, на различные типы освещения (Иркутский государственный университет)

Ефремова Т.В., Кравченкова Т.Г., Здоровеннова Г.Э., Пальшин Н.И., Здоровеннов Р.Э., Богданов С.Р., Смирнов С.И. Изменение характеристик ледовой фенологии и структуры льда озер Карелии в условиях современного потепления (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)

Жихарев В.С., Соколов Д.И., Терешина М.А., Ерина О.Н. Видовая структура сообществ зоопланктона Косинских озер (природно-исторический парк «Косинский», г. Москва) (Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского)

Законнов В.В., Законнова А.В. Природно-техногенная трансформация озер и водохранилищ (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН)

Захарова Ю.Р., Башенхаева М.В., Фирсова А.Д., Бессудова А.Ю., Томберг И.В., Сакирко М.В., Бедошвили Е.Д., Копырина Л.И., Лихошвай Е.В. Общие закономерности и региональные особенности фитопланктона в подледных сообществах озера Байкал и субарктических озер Восточной Якутии (Лимнологический институт СО РАН)

Зацаринная Д.В. Особенности годового хода температур торфяной залежи сплавинных карстовых болот (Тульский областной краеведческий музей, Тульский государственный университет, Национальный парк «Тульские засеки»)

Зиганшина Д.Р. Экосистемные аспекты трансграничного управления водными ресурсами в бассейне Аральского моря (Научно-информационный центр Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии)

Зимин А.В., Атаджанова О.А., Коник А.А. (Электронный атлас малых вихрей и положений термобара в Ладожском озере (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН)

Зиновьев А.Т., Кошелев К.Б., Дьяченко А.В. Измерения и моделирование термического, ледового и гидродинамического режимов Телецкого озера в условиях климатических изменений (Институт водных и экологических проблем СО РАН)

Злотник Д.В., Форина Ю.Ю. Озеро Инголь: состав ихтиофауны, результат акклиматизации европейской ряпушки и современное состояние её популяции (Красноярский филиал «ВНИРО»)

Зобков М.Б., Зобкова М.В. Загрязнение водосборов малых озер Карелии антропогенным мусором в результате рекреационной деятельности (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)

Зобкова М.В. Химический состав и качество воды Кижских Шхер Онежского озера в условиях антропогенной нагрузки (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)

Зуева Н.В., Дрюкова Е.Д., Губина А.М., Зуев Ю.А., Лис Н.А., Болотов М.И., Грушуткин О.Г., Е.Ю. Воякина Лимнологические характеристики некоторых малых арктических озер островов Баренцева моря (по экспедиционным данным 2024 г.) (Российский государственный гидрометеорологический университет)

Иванов Д.В., Осмелкин Е.В., Зиганшин И.И. Предварительные итоги гидрохимического мониторинга озер охранной зоны государственного природного заповедника «Присурский» (Государственный природный заповедник «Присурский», Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Иванова В.М., Горбунова А.В., Галеева А.И., Дбар Р.С., Мингазова Н.М., Назаров Н.Г., Мингазова Д.Ю., Набеева Э.Г., Тарасенко А.М. Биоразнообразие (зообентос, ихтиофауна) и типология озер Абхазии (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

Иванова Д.А., Краснова Е.Д., Воронов Д.А., Радченко И.Г. Фитопланктон субарктического меромиктического озера Трехцветное с пресным миксолимнионом летом 2024 г. (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Иванчева Е.Ю. Особенности видовой структуры рыбного населения пойменного озера необычного строения (Окский заповедник)

Ильмаст Н.В., Кучко Я.А., Милянчук Н.П. Пресноводные экосистемы Карелии в условиях техногенного загрязнения (Институт биологии КарНЦ РАН)

Катенович Д.В., Осипова М.О., Лузянин С.Л. Оценка сбросов загрязняющих веществ при разработке угольных месторождений и их влияние на водные экосистемы (Кемеровский государственный университет)

Кириянова В.А., Линкевич Е.В., Родин А.Ю., Гуляева Е.Н. Мониторинг гидрохимических показателей болотных вод (на примере болот Республики Карелия) (Институт биологии КарНЦ РАН)

Кокрятская Н.М., Лосюк Г.Н., Попов С.С., Титова Г.Н. Гидрохимические параметры озер Большие и Малые Хрусломены (по данным экспедиции 2024 года) (ФИЦ комплексного изучения Арктики им. академика Н.П. Лаверова Уральского отделения РАН)

Колпакова Е.С., Вельямидова А.В. Хлорорганические соединения в донных осадках малых озер Кандалакшского залива Белого моря (ФИЦ комплексного изучения Арктики им. академика Н.П. Лаверова УрО РАН)

Кондратьев С.А., Голосов С.Д., Зверев И.С., Расулова А.М. Оценка абиотических характеристик неизученных малых и средних озер с использованием методов математического моделирования и дистанционного зондирования (Институт озероведения РАН, Санкт-Петербургский ФИЦ РАН)

Королева Т.А., Коробицына Р.Д. Галогенорганические соединения в бореальных озерах Архангельской области (ФИЦ комплексного изучения Арктики им. академика Н.П. Лаверова УрО РАН)

Косова А.Л., Денисов Д.Б. Диатомовая флора малых озер, подверженных антропогенному воздействию разной интенсивности (Мурманская область) (Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН)

Косова М.В., Унковская Е.Н., Деревенская О.Ю., Шурмина Н.В., Мухаметзянова Ф.М., Игнатьев Ю.А., Маланин В.В., Валиев В.С. Современное состояние оз. Раифское (Волжско-Камский заповедник) по гидрохимическим и гидробиологическим показателям (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, Волжско-Камский государственный заповедник, Казанский (Приволжский) федеральный университет)

Коцур Д.А. Современные подходы биотестирования качества сточных вод и экстрактов донных отложений с помощью эмбрионов рыб *Danio rerio* (ФИЦ комплексного изучения Арктики им. академика Н.П. Лаверова УрО РАН)

Краснова Е.Д., Воронов Д.А. Сезонная динамика и вертикальное распределение массовых микроорганизмов в прибрежном меромиктическом озере Трехцветное (Мурманская область, Белое море) (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Кроленко И.И. Особенности фауны Ветвистоусых ракообразных (Crustacea: Cladocera) в малых водоемах города Москвы в зависимости от режима охраны прилегающей территории (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН)

Ксенофонтова М.И. Качество вод и донных отложений озер бассейна р. Вилюй (Научно-исследовательский институт прикладной экологии Севера им. М.К. Аммосова им. проф. Д.Д. Саввинова ФГАОУ ВО Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова)

Кузнецов О.Л. Разнообразие болотных экосистем в составе водно-болотных угодий России и особенности их функционирования (Институт биологии КарНЦ РАН)

Кузнецова Е.В., Тархов С.В. История исследований озера Каменного и меры по его охране в заповеднике «Костомукшский» (ФГБУ «Объединенная дирекция государственного природного биосферного заповедника «Костомукшский» и национального парка «Калевальский»)

Курашев Д.Г., Манасыпов Р.М. Изучение оптических характеристик растворенного органического вещества и изотопного состава поровых вод термокарстовых озер прерывистой зоны мерзлоты (Томский государственный университет)

Кучиев Д.Ю., Смирновский А.А., Смирнов С.И. Численное исследование некоторых аспектов турбулентной подледной конвекции в озёрах на примере модельной задачи с объёмным источником тепла (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого)

Лабунская Е.А., Соколовская Ю.Г., Лобышев В.И., Пацаева С.В., Воронов Д.А., Краснова Е.Д. Влияние браунификации на подводный световой климат и состав фототрофов в стратифицированных водоемах, отделяющихся от Белого моря (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Ловдина Т.А., Прасолов С.Д., Воробьева Т.Я., Прилуцкая Н.С., Аксенов А.С. Таксономическое разнообразие прокариот хемоклинов пресноводных меромиктических озер севера Архангельской области (ФИЦ комплексного изучения Арктики УрО РАН имени академика Н.П. Лаверова, Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова)

Лосюк Г.Н., Кокрятская Н.М., Попов С.С. Соединения восстановленной серы в отделяющихся водоемах Белого моря (ФИЦ комплексного изучения Арктики им. академика Н.П. Лаверова УрО РАН)

Любарский Д.С., Токинова Р.П., Бердник С.В. Гидрофиты озера Архиерейское (Татарстан), по материалам экспедиции 2024 г. (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Ляшенко О.А., Ляшенко Г.Ф., Протопопова Е.В. Фитопланктон Ладожского озера в 2020-2023 гг. (Санкт-Петербургский филиал «ВНИРО»)

Макарова Е. М., Калинин Н.М., Теканова Е.В., Сидорова А.И., Сярки М.Т., Сластина Ю.Л. Биомониторинг Выгозерского водохранилища по гидробиологическим показателям (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)

Максимович Н.Г., Мещерякова О.Ю. Озера в районах развития сульфатного карста Пермского края (Пермский государственный национальный исследовательский университет)

Маланов С.В. Каталогизация и перспективы исследований озер Республики Марий Эл (Поволжский государственный технологический университет, Московский институт психоанализа)

Маланов Я.С. Лесные озёра пострадавшие во время крупных лесных пожаров 1972, 2010, 2021 годов в Республике Марий Эл (Государственный заповедник «Большая Кокшага»); Марийский государственный университет)

Малинина Ю.А., Павлова О.А., Ивичева К.Н., Быстрова А.А., Максимова О.Б. Планктонные и бентосные сообщества литоральных участков озера Ильмень (Новгородская область) (Санкт-Петербургский филиал «ВНИРО»)

Мальцев А.Е., Леонова Г.А., Солотчин П.А., Кривоногов С.К. Геохимические индикаторы условий седиментогенеза гипергалинного озера Большое Яровое как отражение климатических флуктуаций голоцена степной зоны юга Западной Сибири (Кулундинская равнина) (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН)

Медвинский А.Б., Адамович Б.В., Минаев Н.С., Нуриева Н.И., Радчиков Н.П., Русаков А.В., Тихонов Д.А., Тютюнов Ю.В. Математический анализ результатов мониторинга озёрной экосистемы: функциональный ответ зоопланктона (Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН)

Мельников Ю.И. Современное потепление климата и динамика видовой структуры птиц акватории и прибрежной зоны озера Байкал (Байкальский музей СО РАН)

Милянчук Н.П., Кучко Я.А., Ильмаст Н.В. Влияние товарного рыбоводства на рыбное население озер Карелии (Институт биологии КарНЦ РАН)

Минакова Е.А., Шлычков А.П., Кондратьев С.А., Латыпова В.З. Основные факторы формирования внешней биогенной нагрузки на Куйбышевское и Нижнекамское водохранилища в границах Республики Татарстан (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

Мингазова Н.М., Набеева Э.Г. Концепция восстановления и методология экореабилитации трансформированных водных экосистем (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

Мионов А.С., Саенко А.А. Разработка цифрового двойника экосистемы водного объекта для обеспечения принятия управленческих решений (Тихоокеанский государственный университет)

Митрофанова Е.Ю. Телецкое озеро (Алтай, Россия) и его фитопланктон среди крупных и глубоких озер мира: особенности состава и обилия (Институт водных и экологических проблем СО РАН)

Морозова О.В., Бердник С.В., Любарский Д.С. Микробные сообщества воды и донных отложений озер Большое Голубое и Малое Голубое (Татарстан) (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Мухортова О.В., Сабитова Р.З., Юмагулова Г.Р. Вертикальное распределение зоопланктона озер Линево и Карасиха Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН)

Мякишева Н.В., Головань Е.В., Орлов Д.А. Уровненный режим Ладожского озера в современных условиях (Российский государственный гидрометеорологический университет)

Науменко М.А. Современное состояние изученности термического режима Ладожского озера: результаты и проблемы (Институт озераедения РАН, Санкт-Петербургский ФИЦ РАН)

Науменко М.А., Гузиватый В.В. Особенности годового хода придонной температуры в различных районах Ладожского озера (Институт озераедения РАН, Санкт-Петербургский ФИЦ РАН)

Никитин О.В., Степанова Н.Ю., Латыпова В.З. Оценка эмиссии парниковых газов от Куйбышевского водохранилища (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

Новикова Ю.С., Здоровенова Г.Э., Смирнов С.И., Богданов С.Р., Здоровеннов Р.Э. Сезонная динамика энергетических параметров, устойчивости водной толщи и коэффициента газопереноса в небольшом лесном озере Карелии по данным 2024 г. (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)

Новожилов О.А., Алдушин А.В., Алдушина Ю.К. Перспективы рыбохозяйственного использования озера Виштынецкого в условиях изменения статуса природного парка «Виштынецкий» с регионального на федеральный (Калининградский государственный технический университет)

Носова М.Б., Лавренов Н.Г., Куприянов Д.А., Мазей Н.Г., Захаров А.Л. Малое болото Косилово в краевой зоне Валдайского оледенения: ландшафтные, климатические и антропогенные факторы развития (Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН)

Нуриева Н.И., Адамович Б.В., Медвинский А.Б. Математический анализ результатов мониторинга озёрной экосистемы: функция скорости роста фитопланктона (Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН)

Овдин М.Е., Петров Е.А. Опыт и перспективы использования байкальской нерпы (*Pusa sibirica* Gm.) в рекреационных целях на примере Забайкальского национального парка (Заповедное Подлесье, Байкальский музей Сибирского отделения РАН)

Одинцова Е.Е., Сабьров Ы., Плотникова А.А., Вишневская В.А., Рудакова В.А., Ловдина Т.И. Мониторинг антропогенной нагрузки на водоемы поселения Соловецкое (Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова)

Орлова М.И., Строгова Е.В. Расселение, состояние и особенности динамики популяции двустворчатого моллюска-обрастателя *Dreissena polymorpha* в водоемах-охладителях АЭС Российской Федерации: на примере озер Удомля и Песьво (Санкт-Петербургский научный центр РАН; ООО Научно-технический центр «ТЕХНОЭКОТОН»)

Палагушкина О.В., Баянов Н.Г., Фролова Л.А., Унковская Е.Н. Диатомовые современных донных осадков озер лесной зоны Верхнего и Среднего Поволжья (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

Пальшин Н.И., Богданов С.Р., Здоровеннова Г.Э., Ефремова Т.В., Здоровеннов Р.Э. Бароклинные волны в малом лесном озере (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)

Панютин Н.А., Дмитриев В.В., Щетинина М.М. Экологический статус водоема: методика, оценка, перспективы (Санкт-Петербургский государственный университет)

Пацаева С.В., Соколовская Ю.Г., Жильцова А.А., Краснова Е.Д., Воронов Д.А. Количественные измерения хлоросомных бактериохлорофиллов в хемоклине меромиктического озера Трехцветное в разные сезоны 2024 года (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Пименов В.Е., Певзнер М.М., Мазей Н.Г., Цыганов А.Н., Мазей Ю.А., Ершова Е.Г. Влияние пеплопадов на развитие болотных экосистем в среднем и позднем голоцене на примере малого болота Кумроч (северо-восточная Камчатка) (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Подшивалина В.Н. Динамика зоопланктона водоемов речной поймы (на примере нижнего течения реки Сура) (Чувашский государственный университет, Государственный природный заповедник «Присурский»)

Полетаева В.И., Пастухов М.В., Цветкова Е.А. Гидрохимические исследования Братского водохранилища в разные по антропогенной нагрузке периоды (Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН)

Полетаева В.И., Хомматлиев Г.Б., Пастухов М.В. Поиск региональных стандартов качества для вод Ангарской системы (Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН)

Потахин М.С., Белкина Н.А., Богданова М.С., Гатальская Е.В., Морозова И.В., Мясникова Н.А., Орлов А.В., Пронина А.В. Особенности донных отложений озера Чудесная Ламба (заповедник «Кивач») (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)

Прасолов С.Д., Забелина С.А., Климов С.И. Суточная динамика потоков CH_4 и CO_2 с поверхности мелководных гуминовых озер таежной зоны (ФИЦ комплексного изучения Арктики им. академика Н.П. Лаврова УрО РАН)

Пронина А.А., Белкина Н.А. Углерод в донных отложениях озер Карело-Кольского региона (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)

Пряхина Г.В., Зелепукина Е.С. Расчет суточных уровней воды перегляциальных озер с использованием различных источников исходной информации (Санкт-Петербургский государственный университет)

Распутина В.А., Пряхина Г.В. Пространственная и временная изменчивость приледниковых и моренных озер Алтая (Санкт-Петербургский государственный университет)

Рогова Т.В., Бакин О.В., Шайхутдинова Г.А., Хомяков П.В. Условия формирования и развитие лимногенных сфагновых болот на террасах долины Волги (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

Савосин Д.С. Рыбохозяйственный потенциал водоемов Арктической зоны Карелии (Институт биологии КарНЦ РАН)

Савосин Е.С. Макрозообентос Арктической зоны Карелии в условиях хозяйственной деятельности (Институт биологии КарНЦ РАН)

Салиева Р.Н., Нигматуллина Э.Ф., Латыпова В.З. Правовой режим водных объектов, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации (на примере Республики Татарстан) (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Сахарова Е.Н. Особенности вертикального и горизонтального распределения фитопланктона оз. Севан (Армения) в период повышенного уровня воды (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН)

Синюкович В.Н. Проблемы оптимального использования водных ресурсов озера Байкал (Лимнологический институт СО РАН)

Слуковский З.И., Даувальтер В.А. Геохимия современных отложений Мурманской области: влияние природных (геологических) факторов, урбанизации и промышленных предприятий (Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН)

Смагин В.А. Современное заболачивание малых озер: сукцессии растительности, их направленность и скорость (Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН)

Смирнов С.И., Смирновский А.А., Здравеннова Г.Э., **Богданов С.Р.**, Ефремова Т.В., Пальшин Н.И., Здравеннов Р.Э. Влияние степени прозрачности озера на характеристики подледной радиационно-генерированной конвекции (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН, Санкт-Петербургский университет)

Собко Е.И., Зубов И.Н., Пономарева Т.И. Видовой состав зоопланктона южноприбеломорского болота Иласское (Архангельская область) (ФИЦ комплексного изучения Арктики им. Н.П. Лаверова УрО РАН)

Соколов Д.И., Ерина О.Н., Терешина М.А. Современный режим притока биогенных и органических веществ в Можайское водохранилище (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Старцева Н.А., Гаврилко Д.Е. Первая находка *Raphidiopsis raciborskii* (Woloszynska) Seenууа et Subba Raju в оз. Лунское (Нижний Новгород, Россия) (Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского)

Страховенко В.Д., Субетто Д.А., Рыбалко А.В., Малов В.И., Орлов А.В., Потахин М.С. Сравнительный анализ минерально-геохимического состава донных отложений Онежского озера в непрерывном разрезе керн из Петрозаводской губы (позднего неоплейстоцен до настоящего времени) (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена)

Сулопарова О.Н., Трифонов А.Е. Зоопланктон как кормовая база рыб Ладожского озера (Санкт-Петербургский филиал «ВНИРО»)

Суховило Н.Ю. Влияние рекреационной нагрузки на зарастание озера Белое (Лунинецкий район Брестской области) (Белорусский государственный университет)

Тарасова Н.Г., Мухортова О.В., Быкова С.В., Уманская М.В., Краснова Е.С. Изменения в сообществе планктонных организмов пойменных озер национального парка «Самарская лука» в условиях глобального потепления (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанин РАН)

Тимофеева А.А. Макрофауна беспозвоночных малых водоемов участка Островцовская лесостепь заповедника Приволжская лесостепь (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Титова К.В., Жибарева Т.А., Кокрятская Н.М. Содержание минеральной и органической составляющих в воде и донных отложениях озер Большого Соловецкого острова (ФИЦ комплексного изучения Арктики им. академика Н.П. Лаверова УрО РАН)

Тихонова Д.А., Дмитриев В.В. Микропластик в экосистеме Ладожского озера (Институт озероведения РАН, Санкт-Петербургский ФИЦ РАН, Санкт-Петербургский государственный университет)

Токинова Р.П., Любарский Д.С. Донные биоценозы многоводных лимнокренов природного заказника «Голубые озера» (Татарстан) (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Толстиков А.В., Серых И.В. Климатические изменения количества осадков на водосборе Белого моря: динамика и прогноз (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)

Троицкая Е.С., Буднев Н.М., Шимараев М.Н. Изменения теплосодержания водной толщи в присклоновой области Южного Байкала в 2000-2024 годы (Лимнологический институт СО РАН)

Трухан М.А., Чертопруд Е.С., Гарибян П.Г. Планктонные микроракообразные (*Cladocera* и *Soropoda*) малых озер плато Путорана (Красноярский край, Россия) (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Ульзетуева И.Д., Гармаев Е.Ж., Ширапова Г.С., Аюржанаев А.А., Содномов Б.В. Имитационное моделирование поступления биогенных веществ с диффузным стоком р. Селенга в оз. Байкал (Байкальский институт природопользования СО РАН)

Уманская М.В., Горбунов М.Ю., Краснова Е.С., Быкова С.В., Тарасова Н.Г., Мухортова О.В. Разнообразие планктонных про- и микроэукариот в пойменных водоемах р. Волги вблизи г. Самара (Институт экологии Волжского бассейна РАН)

Унковская Е.Н., Косова М.В., Деревенская О.Ю. Сезонная и многолетняя характеристика зоопланктона оз. Раифское (Волжско-Камский заповедник) (Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Филатов Н.Н., Исаев А.В., Кондратьев С.А., Расулова А.М. Оценка роли антропогенных и климатических факторов в изменении озерных систем (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)

Фомина Ю.Ю., Сидорова А.И. Состояние зоопланктона и макрозообентоса в озере Сямозеро (Карельский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»)

Фролова Л.А., Нигматуллин Н.М., Веттерих С., Ширрмайстер Л. Cladocera полигональных водоемов Новосибирских островов по данным палеолимонологического анализа (Институт археологии и этнографии СО РАН)

Фролова Н.Л., Гречушникова М.Г., Репина И.А., Степаненко В.М. Эмиссия метана из водохранилищ России: данные наблюдений и математического моделирования (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Харанжевская Ю.А. Пространственно-временная динамика и миграция органических веществ в системе Васюганское болото-река в условиях современных природно-климатических изменений (Сибирский НИИ сельского хозяйства и торфа - филиал СФНЦА РАН; Томский государственный университет)

Холмогорова Н.В. Макрозообентос временных пойменных водоемов рек Иж и Позимь в условиях городской среды (Удмуртский государственный университет)

Цветкова Н.Н., Казимирченко О.В. Экологическая характеристика озерно-речных систем в условиях городской среды (на примере река Светлогорка – озеро Тихое, г. Светлогорск, Калининградская область) (Калининградский государственный технический университет)

Цхай А.А., Романов М.А., Куприянов В.А. Моделирование циклов трансформации биогенных веществ и их ассимиляции в экосистеме Телецкого озера (Институт водных и экологических проблем СО РАН)

Чекмарева Е.А. Геоэкологическая характеристика Большого Лимана (Волгоградская область) (Иваньковская НИС Института водных проблем РАН)

Чемерис Е.В., Виноградова Ю.С., Конотоп Н.К., Филиппова В.А., Бобров А.А. Малые озёра центральной Якутии как местообитания редких водных растений (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН)

Чуйко Г.М., Шаров А.Н. Стойкие органические загрязняющие вещества (СОЗ) в донных отложениях малых озер центральной и южной части Тюменской области: источники и пути поступления (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН)

Шакирова Ф.М., Латыпова В.З. Влияние вселенцев на изменение видового состава аборигенной фауны Куйбышевского водохранилища (Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Шакурова Н.В. К вопросу о распространении планарий в Лесном Заволжье и Западном Предкамье (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

Шарагина Е.М, Воденеева Е.Л., Кулизин П.В., Старцева Н.А., Журова Д.А., Кузнецова А.С. Оценка фотосинтетической активности фитопланктона некоторых разнотипных озер Нижегородской области на основании содержания хлорофилла «а» во льду и подледной воде (Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского)

Шарифуллин А.Г., Гусаров А.В., Иванов Д.В. Особенности распределения тяжелых металлов в донных отложениях бобровых прудов в малых реках севера Приволжской возвышенности (Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

Шаров А.Н. Массовое развитие цианобактерий в озерах России: причины и последствия (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН)

Шелехова Т.С., Лаврова Н.Б. Палеогеография окружающей среды в северной части Онежско-Ладожского перешейка (по микропалеонтологическим данным изучения донных осадков озера Батыкозеро) (Институт геологии Карельского научного центра РАН)

Шерышева Н.Г., Унковская М.А. Бактериобентос в донных отложениях водных объектов Раифского и Саралинского участков Волжско-Камского заповедника (Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник; Межрегиональное общественное движение за сохранение природного и культурного наследия «Друзья заповедных островов»)

Шумакова Е.М., Трубецкова М.Д. Геодинамические факторы в среднем течении Волги и их роль в формировании климатических и гидрологических характеристик (Институт водных проблем РАН)

Ядренкина Е.Н. Функционирование ихтиокомплексов в условиях заморных озер Западной Сибири (Институт систематики и экологии животных СО РАН)