

III МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ОЗЕРА ЕВРАЗИИ:

ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

КАЗАНЬ, 20 – 23 МАЯ 2025 ГОДА

ПРОГРАММА

IIIND INTERNATIONAL CONFERENCE

LAKES OF EURASIA:

PROBLEMS AND SOLUTIONS

KAZAN, MAY 20 – 23, 2025

PROGRAMME

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ИНСТИТУТ ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ СЕВЕРА КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ АН РТ МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПО БИОЛОГИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ВОЛЖСКО-КАМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК ОТДЕЛЕНИЕ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН КАФЕДРА ЮНЕСКО «РАЗВИТИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПРИНЦИПОВ ХАРТИИ ЗЕМЛИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УСТОЙЧИВОГО СООБЩЕСТВА»

III МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОЗЕРА ЕВРАЗИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ» КАЗАНЬ, 20 – 23 МАЯ 2025 ГОДА

ПРОГРАММА



IIIND INTERNATIONAL CONFERENCE «LAKES OF EURASIA: PROBLEMS AND SOLUTIONS» KAZAN, MAY 20 – 23, 2025

PROGRAMME

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Шагидуллин Р.Р. – д.х.н., член-корр. АН РТ, директор Института проблем экологии и недропользования АН РТ (сопредседатель)

Филатов Н.Н. – д.г.н., член-корр. РАН, главный научный сотрудник Института водных проблем Севера Карельского научного центра РАН (сопредседатель)

Аладин Н.В. – д.б.н., проф., Зоологический институт РАН

Болотова Н.Л. – д.б.н., проф., Вологодский государственный университет

Вуглинский В.С. – д.г.н., проф., Государственный гидрологический институт, Международный центр данных по гидрологии озёр и водохранилищ

Груммо Д.Г. – к.б.н., директор Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси

Дмитриев В.В. – д.г.н., проф., Санкт-Петербургский государственный университет

Зиганшина Д.Р. – директор Научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии, Узбекистан

Зиновьев А.Т. – д.т.н., директор Института водных и экологических проблем CO PAH

Иванов Д.В. – д.г.н., заместитель директора по научной работе Института проблем экологии и недропользования АН РТ

Норматов И.Ш. – д.х.н., проф., член-корр. НАН Таджикистана, Таджикский национальный университет

Полянин В.О. – к.г.н., директор Института водных проблем РАН

Румянцев В.А. – д.г.н., академик РАН, Председатель Объединенного научного совета по наукам о Земле при Президиуме СПбНЦ РАН

Сократова И.Н. – к.г.н., Отделение наук о Земле РАН

Федотов А.П. – д.г.-м.н., директор Лимнологического института СО РАН Фролова Н.Л. – д.г.н., проф., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Хэлун Цзян – доктор наук, профессор Нанкинского института географии и лимнологии Китайской Академии наук, Китай

Рамачандра М.М. – доктор наук, профессор Университета Бангалор, Индия Жиюнь Ли – доктор наук, профессор Даляньского технологического университета, Китай

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

19 мая 2025 г.,	
	Заезд и размещение участников конференции
20 мая 2025 г.,	
09:00 – 10:00	Регистрация участников конференции
	(ТРК «Корстон», ул. Н. Ершова, 1а)
10:00 – 13:00	Торжественное открытие, І Пленарное заседание
	(ТРК «Корстон», ул. Н. Ершова, 1а, Зал «Пушкин»)
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 16:00	Заседание секций 1, 2, 3 (ТРК «Корстон», ул. Н. Ершова, 1а,
	залы «Пушкин 1,2», «Лермонтов»)
16:00 – 16:30	Кофе-брейк
16:30 - 18:00	Заседание секций 1, 2, 3 (ТРК «Корстон», ул. Н. Ершова, 1а,
	залы «Пушкин 1,2», «Лермонтов»)
19:00 - 21:00	Экскурсия «Вечерняя Казань»
21 мая 2025 г., среда	
09:00 – 12:00	Заседание секций 2, 3, 4 (ТРК «Корстон», ул. Н. Ершова, 1а,
03.00 12.00	залы «Пушкин 1,2», «Лермонтов»)
	Заседание секции 5 (Институт проблем экологии и
	недропользования АН РТ, ул. Даурская, 28)
12:00 – 13:00	Обед
13:00 – 15:00	Заседание секций 2, 3, 4 (ТРК «Корстон», ул. Н. Ершова, 1а,
	залы «Пушкин 1,2», «Лермонтов»)
	Заседание секции 6 (Институт экологии, биотехнологии и
	природопользования Казанского (Приволжского) федерального
	университета, ул. Товарищеская, 5)
15:00 – 15:30	
15:30 – 18:00	2000 FOLLIA COMMINA 2 2 4 /TDM «Monorous viz. II Folliano 10
15.50 – 16.00	Заседание секций 2, 3, 4 (ТРК «Корстон», ул. Н. Ершова, 1а, залы «Пушкин 1,2», «Лермонтов»)
	Залы «пушкин 1,2», «лермонтов») Заседание секции 6 (Институт экологии, биотехнологии и
	природопользования Казанского (Приволжского) федерального
	университета, ул. Товарищеская, 5)
22 мая 2025 г.,	
10:00 – 13:00	II Пленарное заседание
	(ТРК «Корстон», ул. Н. Ершова, 1а, Зал «Пушкин»)
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 18:00	Экскурсия на Голубые озера
23 мая 2025 г., пятница	
9-00 – 16-00	Экскурсии: остров-град Свияжск, Раифа
	71 F- F-11 7 7
Плонарин ю помлали — по 20 минист	
Пленарные доклады – до 20 минут.	

Секционные доклады – до 10 минут.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ответственные секретари конференции:

Невмержицкая Юлия Юрьевна — к.б.н., ученый секретарь Института проблем экологии и недропользования АН РТ, тел. (843) 298-22-66

Регеранд Татьяна Ивановна — к.б.н., заместитель директора по научноорганизационной работе Института водных проблем Севера КарНЦ РАН, тел. (8142) 57-64-01

E-mail: lakeskazan2025@mail.ru

Веб-сайт: https://www.antat.ru/ru/ipen/

І ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: член-корр. АН РТ Р.Р. Шагидуллин; член-корр. РАН Н.Н. Филатов

- 1. Шагидуллин Р.Р., Иванов Д.В., Зиганшин И.И., Токинова Р.П., Горшкова А.Т. Озера Республики Татарстан на современном этапе их природно-антропогенной трансформации (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)
- 2. Зиганшина Д.Р. Экосистемные аспекты трансграничного управления водными ресурсами в бассейне Аральского моря (Научно-информационный центр Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии)
- 3. 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)
- 4. 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)
- 5. Синюкович В.Н. Проблемы оптимального использования водных ресурсов озера Байкал (Лимнологический институт СО РАН)
- 6. Поздняков Ш.Р. Проблемы оценки характеристик наносов в современном озероведении (Российский государственный гидрометеорологический университет)
- 7. 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)

II ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: член-корр. АН РТ Р.Р. Шагидуллин; член-корр. РАН Н.Н. Филатов

- 1. 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 Карельского научного центра РАН)
- 2. Шаров А.Н. Массовое развитие цианобактерий в озерах России: причины и последствия (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН)
- 3. Панютин Н.А., Дмитриев В.В., Щетинина М.М. Экологический статус водоема: методика, оценка, перспективы (Санкт-Петербургский государственный университет)
- 4. Слуковский З.И., Даувальтер В.А. Геохимия современных отложений озер Мурманской области: влияние природных (геологических) факторов, урбанизации и промышленных предприятий (Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН)
- 5. 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 Карельского научного центра РАН)
- 6. 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)
- 7. Саргина О.Н. Новая жизнь ООПТ «Голубые озера» (Институт развития городов РТ)

Подведение итогов конференции. Принятие резолюции.

СЕКЦИЯ 1. ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ОЗЕРАХ

Председатели: д.т.н. А.Т. Зиновьев; к.г.н. Г.Э. Здоровеннова

20 мая 2025 года 14:00 – 18:00

- 1. Асламов И.А., Гнатовский Р.Ю., Макаров М.М., Тюрнев И.Н., Блинов В.В. Климатические изменения и термобарическая неустойчивость верхнего слоя гиполимниона озера Байкал при летней стратификации (Лимнологический институт СО РАН)
- 2. Асламов И.А., Кучер К.М., Макаров М.М. Автономный измеритель вертикального распределения гидрофизических параметров (Лимнологический институт СО РАН)
- 3. Батмазова А.А., Гайдукова Е.В. Моделирование уровенного режима оз. Куэтсъярви, входящего в трансграничную озеро-речную систему (Российский государственный гидрометеорологический университет)
- 4. 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 Карельского научного центра РАН)
- 5. Второва А.И., Мякишева Н.В. Современные особенности водного баланса озера Смолино (Отдел водных ресурсов по Челябинской области Нижне-Обского бассейнового водного управления)
- 6. 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 Карельского научного центра РАН)
- 7. Здоровеннова Г.Э., Здоровеннов Р.Э., Новикова Ю.С., Пальшин Н.И., Ефремова Т.В., Смирнов С.И., Богданов С.Р. Изменчивость термического и ледового режимов в Петрозаводской губе Онежского озера по данным измерений на автономной станции (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)
- 8. 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)
- 9. 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)
- 10.Исаев А.В., Рябченко В.А. Моделирование межгодовой изменчивости характеристик экосистемы Ладожского озера в период с 1980 по 2020 годы (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН (Санкт-Петербургский филиал))
- 11. Кучиев Д.Ю., Смирновский А.А., Смирнов С.И. Численное исследование некоторых аспектов турбулентной подлёдной конвекции в озёрах на примере модельной задачи с объёмным источником тепла (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого)
- 12.Мякишева Н.В., Головань Е.В., Орлов Д.А. Уровенный режим Ладожского озера в современных условиях (Российский государственный гидрометеорологический университет)
- 13. Науменко М.А. Современное состояние изученности термического режима Ладожского озера: результаты и проблемы (Институт озероведения РАН, Санкт-Петербургский ФИЦ РАН)
- 14. Науменко М.А., Гузиватый В.В. Особенности годового хода придонной температуры в различных районах Ладожского озера (Институт озероведения РАН, Санкт-Петербургский ФИЦ РАН)
- 15. Новикова Ю.С., Здоровеннова 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 Карельского научного центра РАН)
- 16.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 Карельского научного центра РАН)
- 17.Пряхина Г.В., Зелепукина Е.С. Расчет суточных уровней воды перигляциальных озер с использованием различных источников исходной информации (Санкт-Петербургский государственный университет)
- 18.Смирнов С.И., Смирновский А.А., Здоровеннова Г.Э., Богданов С.Р., Ефремова Т.В., Пальшин Н.И., Здоровеннов Р.Э. Влияние степени прозрачности озера на характеристики подледной радиационногенерированной конвекции (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН, Санкт-Петербургский университет)
- 19.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)

СЕКЦИЯ 2. ЭКОСИСТЕМЫ ОЗЕР. ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Председатели: к.б.н. Р.П. Токинова; д.г.н. Д.В. Иванов

20 мая 2025 года 14:00 – 18:00

- 1. Алешина Д.Г. Зоопланктон и гидрохимическая характеристика озерноречной системы Вуоксы (Институт озероведения РАН)
- 2. Беляков Е.А., Гарин Э.П. Предварительные данные о современном состоянии флоры макрофитов малых озёр Ярославской области (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, Череповецкий государственный университет)
- 3. 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)
- 4. Бондаренко Н.А., Шевелева Н.Г., Пенькова О.Г. Пространственновременная неоднородность планктона озера Байкал в подледный период (Лимнологический институт СО РАН)
- 5. 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)
- 6. 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)
- 7. Ветлужских С.Д., Фролова Л. А. Пространственное распределение Cladocera в тафоценозе оз. Б. Черливое (Северная Карелия) (Казанский (Приволжский) федеральный университет)
- 8. Воякина Е.Ю. Фитопланктон малых озера Валаамского архипелага (Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский ФИЦ РАН)
- 9. 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)
- 10.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)

- 11. Деревенская О.Ю. Оценка состояния зоопланктона озера Малое Чайковое после мероприятий по экореабилитации (Казанский (Приволжский) федеральный университет)
- 12. Ермолаева Н.И., Бурмистрова О.С. Изменения структуры литорального зоопланктона Телецкого озера под влиянием возрастающей антропогенной нагрузки (Институт водных и экологических проблем СО РАН)
- 13. 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 особей амфипод вида *Gammarus lacustris* sars, 1863, подвергающихся и не подвергающихся длительному воздействию светового загрязнения, на различные типы освещения (Иркутский государственный университет)
- 14. 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)
- 15. Зарубина Е.Ю., Соколова М.И. Динамика водных фитоценозов глубокого олиготрофного водоема в условиях возросшей антропогенной нагрузки (Телецкое озеро, Республика Алтай) (Институт водных и экологических проблем СО РАН)

21 мая 2025 года 9:00 – 18:00

- 1. 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)
- 2. 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)
- 3. 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)
- 4. Соколовская Ю.Г., Краснова Е.Д., Воронов Д.А., Пацаева С.В. Оптические характеристики растворенного органического вещества в меромиктических водоемах Белого моря (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

- 5. 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)
- 6. Косова А.Л., Денисов Д.Б. Диатомовая флора малых озер, подверженных антропогенному воздействию разной интенсивности (Мурманская область) (Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН)
- 7. 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)
- 8. 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 им. акад. Н.П. Лаверова, Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова)
- 9. 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)
- 10. Ляшенко О.А., Ляшенко Г.Ф., Протопопова Е.В. Фитопланктон Ладожского озера в 2020-2023 гг. (Санкт-Петербургский филиал «ВНИРО»)
- 11. Макарова Е. М., Калинкина Н.М., Теканова Е.В., Сидорова А.И., Сярки М.Т., Сластина Ю.Л. Биомониторинг Выгозерского водохранилища по гидробиологическим показателям (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)
- 12. 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»)
- 13. 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)
- 14. 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)
- 15. 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)
- 16. 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)
- 17. Нагаева А.С., Лабунская Е.А., Соколовская Ю.Г., Лобышев В.И., Пацаева С.В., Воронов Д.А., Краснова Е.Д. Влияние спектрального состава света на таксономический состав фототрофов в оз. Большие Хрусломены (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)
- 18. 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)
- 19.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»)
- 20. 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)
- 21.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)
- 22.Подшивалина В.Н. Динамика зоопланктона водоемов речной поймы (на примере нижнего течения реки Сура) (Чувашский государственный университет, Государственный природный заповедник «Присурский»)
- 23.Савосин Е.С. Макрозообентос Арктической зоны Карелии в условиях хозяйственной деятельности (Институт биологии КарНЦ РАН)
- 24. Сидорова А.И., Фомина Ю. Ю., Макарова Е. М., Смирнова В.С., Сластина Ю.Л. Бактериопланктон, фитопланктон, зоопланктон и макрозообентос района о. Кижи Онежского озера (объект всемирного наследия ЮНЕСКО Кижский погост) (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)
- 25. Старцева Н.А., Гаврилко Д.Е. Первая находка Raphidiopsis raciborskii (Woloszynska) Seenyya et Subba Raju в оз. Лунское (Нижний Новгород, Россия) (Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского)
- 26. 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)
- 27. Тимофеева А.А. Макрофауна беспозвоночных малых водоемов участка Островцовская лесостепь заповедника Приволжская лесостепь (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

- 28. Токинова Р.П., Любарский Д.С. Донные биоценозы многоводных лимнокренов природного заказника «Голубые озера» (Татарстан) (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)
- 29. Трухан М.А., Чертопруд Е.С., Гарибян П.Г. Планктонные микроракообразные (Cladocera и Copepoda) малых озер плато Путорана (Красноярский край, Россия) (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)
- 30.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)
- 31.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)
- 32. Фомина Ю.Ю., Сидорова А.И. Состояние зоопланктона и макрозоо-бентоса в озере Сямозеро (Карельский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»)
- 33. Фролова Л.А., Нигматуллин Н.М., Веттерих С., Ширрмайстер Л. Cladocera полигональных водоемов Новосибирских островов по данным палеолимнологического анализа (Институт археологии и этнографии СО РАН)
- 34. Холмогорова Н.В. Макрозообентос временных пойменных водоемов рек Иж и Позимь в условиях городской среды (Удмуртский государственный университет)
- 35. 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)
- 36. Шакурова Н.В. К вопросу о распространении планарий в Лесном Заволжье и Западном Предкамье (Казанский (Приволжский) федеральный университет)
- 37. 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)
- 38. 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»

СЕКЦИЯ 3. ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОЗЕР. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Председатели: д.г.н. Н.А. Белкина; д.х.н., член-корр. АН РТ В.З. Латыпова

20 мая 2025 года 14:00 – 18:00

- 1. Белкина Н.А. Процессы накопления углерода в донных отложениях озер Карелии в условиях органического загрязнения (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)
- 2. Гречушникова М.Г., Ломов В.А., Казанцев В.С. Оценка эмиссии метана с Иваньковского водохранилища по данным съемок (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова; Институт водных проблем РАН; Институт физики атмосферы РАН)
- 3. Александрова А.Б., Иванов Д.В., Зиганшин И.И., Валиев В.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)
- 4. Антясова К.С., Шорникова Е.А. Материалы к гидрохимической характеристике рыбохозяйственных озер Среднего Приобья в границах Ханты-Мансийского автономного округа (Сургутский государственный университет)
- 5. Бородулина Г.С. Поступление органического вещества и биогенных элементов с подземным стоком в Онежское озеро (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)
- 6. 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. акад. Н.П. Лаверова Уро РАН)
- 7. 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 Кольского научного центра РАН)
- 8. Галахина Н.Е., Зобков М.Б. Современная биогенная нагрузка на Онежское озеро от различных источников (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)
- 9. 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)

- 10.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»)
- 11. Реутова Т.В., Дреева Ф.Р., Реутова Н.В. Сравнительная гидрохимическая характеристика горных озер центрального сегмента Северного Кавказа (Кабардино-Балкарский научный центр РАН)
- 12. Ерина О.Н., Полухин С.И., Соколов Д.И. Оценка параметров продуктивности водоемов московского региона на основе высокочастотного мониторинга содержания растворенного кислорода (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)
- 13.3обкова М.В. Химический состав и качество воды Кижских Шхер Онежского озера в условиях антропогенной нагрузки (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)
- 14.Ибрагимова А.Г., Селезнев Д.Г., Фролова Л.А., Субетто Д.А., Потахин М.С., Белкина Н.А., Котов А.А. Количественный и качественный анализ Cladocera при реконструкции экологических условий Центральной Карелии (северо-запад России) в неоплейстоцене-голоцене (Институт экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина РАН, Институт археологии и этнографии СО РАН, Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена, Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН, Петрозаводский государственный университет
- 15. Нигаматзянова Г.Р., Андреев А.А., Ли Х.-Ч., Страховенко В.Д., Фролова Л.А. Реконструкция растительного покрова юга Западной Сибири за последние 1700 лет на основе палинологического анализа донных отложений оз. Золотое (Институт археологии и этнографии Сибирского отделения РАН, Институт полярных и морских исследований им. А. Вегенера, Национальный университет Тайваня, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения РАН, Казанский (Приволжский) федеральный университет)
- 16.Иванов Д.В., Осмелкин Е.В., Зиганшин И.И. Гидрохимический режим озер охранной зоны государственного природного заповедника «Присурский» в зимний период (Государственный природный заповедник «Присурский», Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)

21 мая 2025 года 9:00 – 18:00

- 1. Гришанцева Е.С., Федорова Л.П., Григорьева М.Л., Николаева И.Ю., Тарнопольская М.Е. Биоаккумуляция потенциально токсичных элементов моллюсками *Dreissena polymorpha* в Иваньковском водохранилище (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Институт водных проблем РАН, Иваньковская НИР)
- 2. Ильмаст Н.В., Кучко Я.А., Милянчук Н.П. Пресноводные экосистемы Карелии в условиях техногенного загрязнения (Институт биологии Карельского научного центра РАН)
- 3. Кокрятская Н.М., Лосюк Г.Н., Попов С.С., Титова Гидрохимические параметры озер Большие и Малые Хрусломены (по данным экспедиции 2024 года) (ФИЦ комплексного изучения Арктики им. акад. Н.П. Лаверова Уро РАН)
- 4. Колпакова Е.С., Вельямидова А.В. Хлорорганические соединения в донных осадках малых озер Кандалакшского залива Белого моря (ФИЦ комплексного изучения Арктики им. акад. Н.П. Лаверова УрО РАН)
- 5. Королева Т.А., Колпакова Е.С., Коробицына Р.Д. Галогенорганические соединения в водных объектах, расположенных на территории Архангельской области (ФИЦ комплексного изучения Арктики им. акад. Н.П. Лаверова УрО РАН)
- 6. Коцур Д.А. Современные подходы биотестирования качества сточных вод и экстрактов донных отложений с помощью эмбрионов рыб *Danio rerio* (ФИЦ комплексного изучения Арктики им. акад. Н.П. Лаверова УрО РАН)
- 7. 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, Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова)
- 8. 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)
- 9. Лосюк Г.Н., Кокрятская Н.М., Попов С.С. Соединения восстановленной серы в отделяющихся водоемах Белого моря (ФИЦ комплексного изучения Арктики им. акад. Н.П. Лаверова УрО РАН)
- 10.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)

- 11. 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)
- 12. Никитин О.В., Степанова Н.Ю., Латыпова В.З. Оценка эмиссии парниковых газов от Куйбышевского водохранилища (Казанский (Приволжский) федеральный университет)
- 13.Одинцова Е.Е., Сабыров 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)
- 14.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)
- 15.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)
- 16.Прасолов С.Д., Забелина С.А., Климов С.И. Суточная динамика потоков СН₄ и СО₂ с поверхности мелководных гуминовых озер таежной зоны (ФИЦ комплексного изучения Арктики им. акад. Н.П. Лаверова УрО РАН)
- 17.Пронина А.А., Белкина Н.А. Углерод в донных отложениях озер Карело-Кольского региона (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)
- 18.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 Карельского научного центра РАН)
- 19.Колотыгина В.Н., Солдатова Е.А. Цикл углерода в системе вода-атмосфера зарастающей литорали эвтрофного озера Кучак (Западная Сибирь) (Институт лесоведения РАН)
- 20.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)
- 21.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 керна 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)
- 22.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. акад. Н.П.Лаверова УрО РАН)
- 23. Тихонова Д.А., Дмитриев В.В. Микропластик в экосистеме Ладожского озера (Институт озероведения РАН, Санкт-Петербургский ФИЦ РАН, Санкт-Петербургский государственный университет)
- 24. Трофимова Т.П. Эколого-гидрохимическое исследование озёр Салтаны Нюрбинского улуса РС(Я) (Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова)
- 25. Тунакова Ю.А., Новикова С.В., Байбакова Е.В. Изучение особенностей химического состава воды озер Приказанского района методом нейросетевого кластерного анализа (Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ)
- 26.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)
- 27. 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)
- 28. 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)
- 29. 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)
- 30. 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)

СЕКЦИЯ 4. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМ ОЗЕР ЕВРАЗИИ

Председатели – д.б.н. Н.Л. Болотова; к.г.н. И.И. Зиганшин

21 мая 2025 года 9:00 – 18:00

- 1. 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)
- 2. 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)
- 3. 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)
- 4. Мингазова Н.М., Набеева Э.Г. Концепция восстановления и методология экореабилитации трансформированных водных экосистем (Казанский (Приволжский) федеральный университет)
- 5. Цупикова Н.А., Моисеенко В.В., Севостьянова Е.А. Анализ изменения экологического состояния пруда Пелавского (г. Калининград) после проведения мероприятий по благоустройству (Калининградский государственный технический университет)
- 6. Вуглинский В.С., Сушкова В.А. Методические подходы к корректировке спутниковых данных по уровню воды озер (на примере водных объектов России) (АО «Ленморниипроект»)
- 7. 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)
- 8. Демиденко Н.А., Саввичев А.С. Морские водоемы севера Европейской территории России, отделенные от морей фильтрующей дамбой (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН)
- 9. Дудакова Д.С., Анохин В.М. Использование ландшафтного подхода и современных дистанционных методов в мониторинге состояния крупных озер на примере Ладожского озера (Институт озероведения РАН, Санкт-Петербургский ФИЦ РАН)
- 10. 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)

- 11.3иганшин И.И., Иванов Д.В., Сафин И.М. Морфометрические характеристики отчлененных заливов Тетюшского плеса Куйбышевского водохранилища (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, Казанский (Приволжский) федеральный университет)
- 12.Зуева Н.В., Дрюкова Е.Д., Губина А.М., Зуев Ю.А., Лис Н.А., Болотов М.И., Грушуткин О.Г., Воякина Е.Ю. Лимнологические характеристики некоторых малых арктических озер островов Баренцева моря (по экспедиционным данным 2024 г.) (Российский государственный гидрометеорологический университет)
- 13.3обков М.Б., Зобкова М.В. Загрязнение водосборов малых озер Карелии антропогенным мусором в результате рекреационной деятельности (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)
- 14. 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)
- 15.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 озера Раифское (Волжско-Камский заповедник) по гидрохимическим и гидробиологическим показателям (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник, Казанский (Приволжский) федеральный университет)
- 16.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)
- 17. 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»)
- 18. Максимович Н.Г., Мещерякова О.Ю. Озера в районах развития сульфатного карста Пермского края (Пермский государственный национальный исследовательский университет)
- 19. Маланов С.В. Каталогизация и перспективы исследований озер Республики Марий Эл (Поволжский государственный технологический университет, Московский институт психоанализа)
- 20. 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)

- 21. Мельников Ю.И. Современное потепление климата и динамика видовой структуры птиц акватории и прибрежной зоны озера Байкал (Байкальский музей СО РАН)
- 22. Миронов А.С., Саенко А.А. Разработка цифрового двойника экосистемы водного объекта для обеспечения принятия управленческих решений (Тихоокеанский государственный университет)
- 23. Распутина В.А., Пряхина Г.В. Пространственная и временная изменчивость приледниковых и моренных озер Алтая (Санкт-Петербургский государственный университет)
- 24. Ромашова К.В., Чернов Р.А. Инвентаризация и классификация приледниковых озер Шпицбергена (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт, Институт географии РАН)
- 25.Суховило Н.Ю. Влияние рекреационной нагрузки на зарастание озера Белое (Лунинецкий район Брестской области) (Белорусский государственный университет)
- 26.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)
- 27. Хасанов Р.Р., Зиганшин И.И., Иванов Д.В., Александрова А.Б., Валиев В.С. Влияние абиотических факторов на зарастание озер охранной зоны Саралинского участка Волжско-Камского заповедника (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)
- 28. Чекмарева Е.А. Геоэкологическая характеристика Большого Лимана (Волгоградская область) (Иваньковская НИС Института водных проблем РАН)
- 29. 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)

СЕКЦИЯ 5. ИХТИОФАУНА И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЗЕР

Председатели – д.б.н. Ю.В. Герасимов; д.б.н. О.В. Аськеев

21 мая 2025 года 9:00 – 12:00

- 1. 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)
- 2. 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)
- 3. 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, Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, Национальный парк «Нижняя Кама»)
- 4. Васильева Е.Д., Лёвин Б.А. К проблеме сохранения ихтиофауны Каспийского моря самого крупного бессточного озера Земли (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)
- 5. Злотник Д.В., Форина Ю.Ю. Озеро Инголь: состав ихтиофауны, результат акклиматизации европейской ряпушки и современное состояние её популяции (Красноярский филиал «ВНИРО»)
- 6. Иванчева Е.Ю. Особенности видовой структуры рыбного населения пойменного озера необычного строения (Окский заповедник)
- 7. Милянчук Н.П., Кучко Я.А., Ильмаст Н.В. Влияние товарного рыбоводства на рыбное население озер Карелии (Институт биологии Карельского научного центра РАН)
- 8. 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)
- 9. Овдин М.Е., Петров Е.А. Опыт и перспективы использования байкальской нерпы (Pusa sibirica Gm.) в рекреационных целях на примере Забайкальского национального парка (Заповедное Подлеморье, Байкальский музей Сибирского отделения РАН)
- 10.Погосян В.Р., Коваленко В.Н. Современное состояние ихтиофауны Кижских шхер в условиях антропогенной нагрузки (Институт водных

- проблем Севера Карельского научного центра РАН; Петрозаводский государственный университет)
- 11.Савосин Д.С. Рыбохозяйственный потенциал водоемов Арктической зоны Карелии (Институт биологии Карельского научного центра РАН)
- 12.Суслопарова О.Н., Трифонов А.Е. Зоопланктон как кормовая база рыб Ладожского озера (Санкт-Петербургский филиал «ВНИРО»)
- 13. Тамулёнис А.Е. Предварительные данные о расселении инвазивного чужеродного вида речных раков Pacifastacus leniusculus (Decapoda: Astacidae) в озёрно-речной системе реки Вуокса (Санкт-Петербургский филиал «ВНИРО»)
- 14. Терентьев П.М., Зубова Е.М., Королева И.М., Кашулин Н.А. Состояние рыбной части сообществ антропогенно-преобразованных водоемов Мурманской области (Институт проблем промышленной экологии Севера Кольского научного центра РАН)

СЕКЦИЯ 6. ЭКОСИСТЕМЫ БОЛОТ

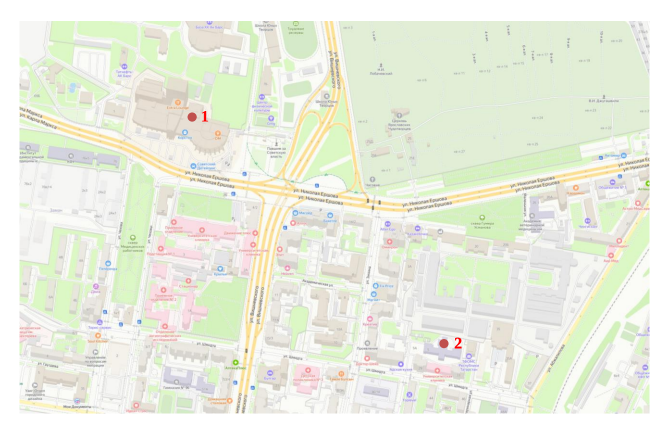
Председатели – д.б.н. Т.В. Рогова; д.б.н. О.Л. Кузнецов

21 мая 2025 года 13:00 – 18:00

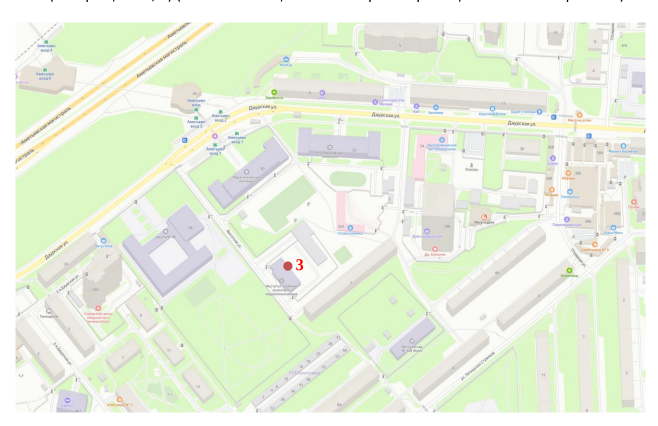
- 1. Войтехов М.Я. К вопросу о влиянии размера внутриболотных озёр (озерков) и связанного с ним наличия/отсутствия волнового режима на циклы элементов минерального питания
- 2. Волкова Е.М. Разнообразие подходов к оценке функционирования болот севера Среднерусской возвышенности (Тульский государственный университет)
- 3. Галанина О.В., Леготин М.Е., Черненко П.А. Формирование малых болот в условиях Дарвинского заповедника (Вологодская обл.) (Санкт-Петербургский государственный университет)
- 4. Зацаринная Д.В. Особенности годового хода температур торфяной залежи сплавинных карстовых болот (Тульский областной краеведческий музей, Тульский государственный университет, Национальный парк «Тульские засеки»)
- 5. Ивченко Т.Г. Структурная организация болот, сформировавшихся вокруг малых озер в низкогорной части Южного Урала (Челябинская область) (Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН)
- 6. Кирьянова В.А., Линкевич Е.В., Родин А.Ю., Гуляева Е.Н. Мониторинг гидрохимических показателей болотных вод (на примере болот Республики Карелия) (Отдел комплексных научных исследований Карельского научного центра РАН)
- 7. Кузнецов О.Л. Разнообразие болотных экосистем в составе водноболотных угодий России и особенности их функционирования (Институт биологии Карельского научного центра РАН)
- 8. 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)
- 9. 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 (северовосточная Камчатка) (Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова)
- 10.Семенова А.С. Видовой состав и количественное развитие зоопланктона болотных экосистем Калининградской области (Атлантический филиал

- ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»; Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина РАН)
- 11.Смагин В.А. Современное заболачивание малых озер: сукцессии растительности, их направленность и скорость (Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН)
- 12.Собко Е.И., Зубов И.Н., Пономарева Т.И. Видовой состав зоопланктона южноприбеломорского болота Иласское (Архангельская область) (ФИЦ комплексного изучения Арктики им. акад. Н.П. Лаверова УроРАН)
- 13.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)
- 14. Чулей А.Д., Мазей Н.Г., Цыганов А.Н., Мазей Ю.А. Формирование и динамика водно-болотной экосистемы в северной подзоне тайги (Кольский полуостров) в голоцене по данным комплексной палеоэкологической реконструкции (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

КАРТЫ-СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ



1 – ТРК «Корстон» (Н. Ершова, 1А), 2 – Казанский (Приволжский) федеральный университет (Товарищеская, 5) (остановка общественного транспорта «ЦПКиО имени Горького»)



3 — Институт проблем экологии и недропользования АН РТ (Даурская, 28) (остановка общественного транспорта «Метро «Аметьево»»)