

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ИНСТИТУТ ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ СЕВЕРА КарНЦ РАН
ИНСТИТУТ ОЗЕРОВЕДЕНИЯ РАН
АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ АН РТ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ВОЛЖСКО-КАМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК
ОТДЕЛЕНИЕ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ
«ТАТАРСТАН - НОВЫЙ ВЕК» – «ТАТАРСТАН - ЯҢА ГАСЫР»
КАФЕДРА ЮНЕСКО «РАЗВИТИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПРИНЦИПОВ ХАРТИИ ЗЕМЛИ
ДЛЯ СОЗДАНИЯ УСТОЙЧИВОГО СООБЩЕСТВА»

**II МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ОЗЕРА ЕВРАЗИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ»
КАЗАНЬ, 19 – 24 МАЯ 2019 Г.**

ПРОГРАММА



**IIND INTERNATIONAL CONFERENCE
«LAKES OF EURASIA: PROBLEMS AND SOLUTIONS»
KAZAN, MAY 19-24, 2019**

PROGRAMME

ОРГКОМИТЕТ

Шадриков А.В. – Министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Шагидуллин Р.Р. – член-корр. АН РТ, директор Института проблем экологии и недропользования АН РТ

Филатов Н.Н. – член-корр. РАН, директор Института водных проблем Севера КарНЦ РАН

Поздняков Ш.Р. – д.г.н., директор Института озераведения РАН

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

Регеранд Т.И. – к.б.н., ученый секретарь Института водных проблем Севера КарНЦ РАН

Тарханова А.А. – к.ю.н., председатель Исполкома Высшего Совета Республиканского общественного движения «Татарстан - Новый век» – «Татарстан - Яңа гасыр»

Рупова Э.Х. – к.с.-х.н., старший научный сотрудник Института проблем экологии и недропользования АН РТ

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

Филатов Н.Н. – член-корр. РАН, директор Института водных проблем Севера КарНЦ РАН

Поздняков Ш.Р. – д.г.н., директор Института озераведения РАН

Шагидуллин Р.Р. – член-корр. АН РТ, директор Института проблем экологии и недропользования АН РТ

Румянцев В.А. – академик РАН, Институт озераведения РАН

Немова Н.Н. – член-корр. РАН, Институт биологии КарНЦ РАН

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

Малинин В.Н. – д.г.н., проф., Российский государственный гидрометеорологический университет

Фруммин Г.Т. – д.х.н., проф., Российский государственный гидрометеорологический университет

Фролова Н.Л. – д.г.н., проф., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Dr. C. Rajasekara Murthy – Фонд исследований окружающей среды Карнатака, Бангалор (Индия)

Dr. S. Harikumar – Centre for Water Resources Development and Management, Govt. of Kerala, Calicut (Индия)

Prof. Zhijun Li – State Key Lab. of Coastal and Offshore Engineering, Dalian University of Technology (Китай)

Prof. Matti Leppäranta – Department of Physics, University of Helsinki (Финляндия)

Организация конференции и издание материалов осуществлены при финансовой поддержке Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

19 мая 2019 г., воскресенье

Заезд и размещение участников конференции *(в течение дня)*

20 мая 2019 г., понедельник

9:00 – 10:00 Регистрация участников конференции

(Академия наук РТ, ул. Баумана, 20)

10:00 – 18:00 Экскурсионная программа (остров-град Свияжск)

21 мая 2019 г., вторник

09:00 – 10:00 Регистрация участников конференции

(ИТ-Парк, ул. Петербургская, 52, холл)

10:00 – 13:00 Торжественное открытие, I Пленарное заседание

(ИТ-Парк, ул. Петербургская, 52, Конференц-зал, 1 этаж)

13:00 – 14:00 Обед *(кафе ИТ-Парк, 1 этаж)*

14:00 – 16:00 I Пленарное заседание

(ИТ-Парк, ул. Петербургская, 52, Конференц-зал, 1 этаж)

16:00 – 16:20 Кофе-брейк *(кафе ИТ-Парк, 1 этаж)*

16:20 – 18:00 I Пленарное заседание

(ИТ-Парк, ул. Петербургская, 52, Конференц-зал, 1 этаж)

19:00 – 21:00 Приветственный ужин (банкет)

22 мая 2019 г., среда

09:00 – 11:00 Работа секций

(ИТ-Парк, ул. Петербургская, 52, 1-2 этажи)

11:00 – 11:20 Кофе-брейк

(кафе ИТ-Парк, 1 этаж)

11:20 – 13:00 Работа секций

(ИТ-Парк, ул. Петербургская, 52, 1-2 этажи)

13:00 – 14:00 Обед *(кафе ИТ-Парк, 1 этаж)*

14:00 – 15:30 Работа секций

(ИТ-Парк, ул. Петербургская, 52, 1-2 этажи)

15:30 – 15:50 Кофе-брейк *(кафе ИТ-Парк, 1 этаж)*

15:50 – 17:00 Работа секций

(ИТ-Парк, ул. Петербургская, 52, 1-2 этажи)

17:00 – 19:00 Экскурсия «Вечерняя Казань»

23 мая 2019 г., четверг

09:00 – 11:00 Круглый стол «Проблемы рационального использования и охраны водных объектов»

(ИТ-Парк, ул. Петербургская, 52, Конференц-зал, 1 этаж)

09:00 – 11:00 Круглый стол «Сотрудничество науки и образования при подготовке кадров для водной отрасли России»

(ИТ-Парк, ул. Петербургская, 52, Пресс-центр, 1 этаж)

11:00 – 11:20 Кофе-брейк *(кафе ИТ-Парк, 1 этаж)*

11:20 – 13:00 II Пленарное заседание, принятие резолюции конференции

(ИТ-Парк, ул. Петербургская, 52, Конференц-зал, 1 этаж)

13:00 – 14:00 Обед *(кафе ИТ-Парк, 1 этаж)*

14:00 – 18:00 Экскурсия в Государственный природный заказник «Голубые озера»

24 мая 2019 г., пятница

Отъезд участников конференции *(в течение дня)*

І ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: д.х.н. Р.Р. Шагидуллин, д.г.н. Ш.Р. Поздняков

1. 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 (Институт озероведения РАН, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт инженерных и агроэкологических проблем сельскохозяйственного производства).
2. 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 озер Евразии (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН, Институт водных проблем РАН, Институт озероведения РАН, Институт вычислительной математики РАН, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Санкт-Петербургский государственный университет)
3. 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)
4. Leppäranta M. Living at ice-covered lakes (Institute of Atmospheric and Earth Sciences, University of Helsinki, Helsinki, Finland)
5. Гельфан А.Н. Информационная поддержка управления гидро-экологическими рисками в системе водосбор-водохранилище (Институт водных проблем РАН)
6. Кондратьев С.А., Голосов С.Д., Шмакова М.В., Зверев И.С., Шипунова Е.А. Моделирование тепло и массопереноса в системе «водосбор-водоток-водоем» (Институт озероведения РАН)
7. 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)
8. 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)
9. 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)

21 мая 2019 года

14:00 – 18:00

Председатели: академик РАН В.А. Румянцев, член-корр. РАН Н.Н. Филатов

1. Измайлова А.В. Озерный фонд Российской Федерации и тенденции его изменения (Институт озероведения РАН)
2. Yang Zhaoxia, Li Changyou, Shi Xiaohong, Sun Biao, Zhao Shengnan, Hou Bo, Guo Ziyang. Water quality evaluation and model establishment in Wuexun River Basin (Institute of Water Resources and Civil Engineering, Inner Mongolia Agricultural University)
3. Алексеев Л.П., Дубровская К.А., Литова Т.Э., Матвеев М.С., Фуксова Т.В. Многолетние изменения характеристик уровня и термического режима озер Российской Федерации (Государственный гидрологический институт)
4. Шадрин Н.В., Ануфриева Е.В. Озерные экосистемы и виды-вселенцы: не все так просто (Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН)
5. Ramachandra T.V. Rejuvenation of Lakes in Bangalore (Energy & Wetlands Research Group, Center for Ecological Sciences Indian Institute of Science, Bangalore, Karnataka, India).
6. 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)
7. 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, France; Tomsk State University, Water Problems Institute of RAS, Limnological Institute, SB of RAS; P.P Shirshov Institute of Oceanology RAS, Northern Water Problem Institute Karelian Center of RAS; Great Baikal Trail Buryatiya)
8. Бортин Н.Н., Горчаков А.М., Кролевецкая Ю.В. Последствия антропогенного преобразования в трансграничном бассейне озера Ханка (Дальневосточный филиал РосНИИВХ)

СЕКЦИЯ 1. ГИДРОЛОГИЯ И ГИДРОФИЗИКА, ГЕОЛОГИЯ, ГЕОМОРФОЛОГИЯ ОЗЕР

Председатель: д.ф.-м.н. С.А. Кондратьев

1. Задонская О.В. Трансграничное Чудско-Псковское озеро: проблемы мониторинга и оценки состояния по биогенным веществам (Государственный гидрологический институт)
2. 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)
3. 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)
4. Bogdanov S.R., Zdrovennova G.E., Zdrovennov R.E., Palshin N.I., Volkov S.Yu., Efremova T.V., Terzhevnik A.Yu., Hugo N. Ulloa, Bouffard D. 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)
5. 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)
6. Кузнецова М.Р., Вуглинский В.С. Оценка изменений уровня воды крупных озер Евразии в условиях климатических изменений (Санкт-Петербургский государственный университет, Государственный гидрологический институт)
7. Еремеева А.О. Исследование динамики водообмена Пролетарского водохранилища с целью повышения эффективности регулирования стока для улучшения качества воды системы Маньчжунских водохранилищ (Государственный гидрологический институт)

8. 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)
9. 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)
10. Цыденов Б.О. Численное исследование влияние реки Селенги на динамику осеннего термобара в озере Байкал (Национальный исследовательский Томский государственный университет)
11. Тимофеева Л.А., Юхно А.В. Гидрологические факторы функционирования экосистем озёр Галичское и Чухломское (Российский государственный гидрометеорологический университет, Государственный гидрологический институт)
12. Латыпова В.З., Никитин О.В., Хабибуллин Р.Р., Поздняков Ш.Р., Румянцев В.А., Иванова Е.В. Мелкоразмерные частицы в стратифицированных кернах донных отложений озерных экосистем (Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт озероведения РАН)
13. 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)
14. 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)

СЕКЦИЯ 2. ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОЗЕР

Председатели: д.б.н. Н.Л. Болотова, к.б.н. Р.П. Токинова

1. 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)
2. 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)
3. 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)
4. Алешина Д.Г. Современное состояние зоопланктона истока реки Нева (Институт озероведения РАН)
5. Шурганова Г.В., Жихарев В.С., Гаврилко Д.Е., Золотарева Т.В., Кудрин И.А. Североамериканская коловратка *Kellicottia bostoniensis* (Rousselet, 1980) (Rotifera: Brachionidae) в планктонных сообществах водоемов Нижегородской области (Европейская Россия) (Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского)
6. Болотова Н.Л. Особенности динамики экосистем карстовых озер Мегорского ландшафтного района Вологодской области (Вологодский государственный университет)
7. 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)
8. 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)
9. Дрозденко Т.В. Фитопланктон как индикатор экологического состояния и качества воды экотонной акватории южного плеса Чудско-Псковского озера (Псковский государственный университет)
10. Комулайнен С.Ф. Фитоперифитон в водоемах города Петрозаводска: структура и использование при мониторинге (Институт биологии Карельского научного центра РАН)

11. 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)
12. Монахов С.П., Аськеев О.В., Аськеев И.В., Аськеев А.О. Население рыб озёр Республики Татарстан (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)
13. Пшенникова Е.В., Копырина Л.И. Фитопланктон некоторых аласных озёр Центральной Якутии (Северо-Восточный федеральный университет, Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения РАН)
14. 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)
15. Сярки М.Т., Фомина Ю.Ю. Особенности сезонных процессов в планктоне крупных озёр (Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН)
16. 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)
17. Ядренкина Е.Н. Влияние чередования трансгрессивно-регрессивных циклов обводнения территории юга Западной Сибири на рыбные ресурсы озёр (Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения РАН, Алтайский филиал «ВНИРО»)
18. 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)
19. Дворянкин Г.А. Современное состояние ихтиофауны озёр Кенозерского национального парка и влияние на нее природных и антропогенных факторов (Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. акад. Н.П. Лаврова РАН)
20. Кучко Я.А., Савосин Е.С. Структурно-биологические показатели сообществ зоопланктона и макрозообентоса в зоне размещения форелевых хозяйств (Институт биологии Карельского научного центра РАН)
21. Буторова Л.Е., Токинова Р.П. Структура бентосных сообществ в родниковых Голубых озерах (Татарстан) (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)
22. Дрозденко Т.В., Кек И.В. Качество воды озера Долгое по показателям фитопланктона (Псковский государственный университет)

СЕКЦИЯ 3. ГИДРОХИМИЯ И КАЧЕСТВО ВОДЫ И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Председатели: д.х.н. В.З. Латыпова, д.б.н. Г.М. Чуйко

1. 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)
2. 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)
3. 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)
4. 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)
5. Страховенко В.Д., Малов Г.И., Овдина Е.А., Ермолаева Н.И., Зарубина Е.Ю. Актуальные проблемы сохранения и использования сапропелевых залежей малых озер Барабинской низменности и Кулундинской равнины (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения РАН, Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН)
6. Потахин М.С., Белкина Н.А., Слуковский З.И. Трансформация донных отложений Выгозера в процессе хозяйственного освоения (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН, Институт геологии Карельского научного центра РАН)
7. 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).
8. Валиев В.С., Иванов Д.В., Шагидуллин Р.Р., 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)

9. 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)
10. Норматов П.И., Фруммин 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)
11. Законнов В.В., Чуйко Г.М. Проблемы крупных озер гумидной зоны Европейской территории России (Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН)
12. 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)
13. Гусева М.А., Петрова Т.Н. Содержание и динамика органического вещества в воде Шхерного района Ладожского озера (Институт озероведения РАН)
14. Зобкова М.В., Галахина Н.Е. Содержание и распределение фенолсодержащих соединений в Онежском озере (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)
15. 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)
16. Ерина О.Н., Ефимова Л.Е., Соколов Д.И., Терешина М.А. Сезонные изменения содержания биогенных элементов в Можайском водохранилище (по данным 2018 г.) (МГУ им. М.В. Ломоносова)
17. Осмелкин Е.В., Иванов Д.В. Показатели круговорота биогенных элементов в озерах Чувашской Республики (Присурский государственный заповедник, Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)
18. 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)
19. 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)

20. 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)
21. 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)
22. Стецюк А.П., Мирзоева Н.Ю. Содержание ртути в Перекопской группе солёных озёр Крыма (Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН)
23. Титова К.В., Кокрятская Н.М., Вахрамеева Е.А. Мониторинговые исследования донных отложений антропогенного нагруженного озера Нижнее (Архангельская область) (Федеральный исследовательский Центр комплексного изучения Арктики им. акад. Н.П. Лаверова РАН)
24. 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)
25. Изиметова М.Ф. Качество воды рыбохозяйственных озер Курганской области (Уральский филиал Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии)

СЕКЦИЯ 4. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМ ОЗЕР

Председатели: д.б.н. М.Л. Калайда, к.б.н. М.Ф. Хамитова

1. Калихман Т.П. Озера Дальневосточного федерального округа в системе территориальной охраны природы (Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН)
2. Суховило Н.Ю., Новик А.А., Власов Б.П. Классификация озер Беларуси по степени устойчивости к внешнему воздействию (Белорусский государственный университет)
3. 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).
4. Салиева Р.Н. Законодательное обеспечение охраны озер в Российской Федерации (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)
5. Мингазова Н.М. Экологическая реабилитация и восстановление озер: принципы, методы, типовые ошибки и достижения (Казанский (Приволжский) федеральный университет)
6. 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 Сибирского отделения РАН, Алтайский государственный университет)
7. 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)
8. 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)
9. Ксенофонтова М.И. Сравнительный анализ озер центральной Якутии по морфометрическим и гидрохимическим параметрам (Научно-исследовательский институт прикладной экологии Севера Северо-Восточного федерального университета)
10. Мусин Р.Х., Курлянов Н.А. Основные причины обмеления озёр в Приказанском районе (Казанский (Приволжский) федеральный университет)
11. 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)

12. Сапелко Т.В., Игнатьева Н.В., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Терехов А.В., Корнеев Н.Ю., Гусева М.А. История антропогенного воздействия на озерные экосистемы бассейна Ладожского озера и прилегающих территорий (Институт озероведения РАН)
13. Строков А.А., Сапожникова А.А. Озеро Тоин-То: прошлое, настоящее и будущее (Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова)
14. Шорникова Е.А., Гадельшина С.Р. Эколого-гидрохимическая характеристика рыбохозяйственных озер среднего Приобья (Сургутский государственный университет ХМАО–Югры)
15. Теканова Е.В., Рыжаков А.В., Калинкина 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)
16. 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)
17. Унковская Е.Н., Унковская М.А., Палагушкина О.В., Деревенская О.Ю., Иванов Д.В., Шурмина Н.В. Результаты мониторинга озер Волжско-Камского заповедника (Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт проблем экологии и недропользования АН РТ)
18. Федоров С.В. Эколого-экономические аспекты развития территории Причудья (Псковский государственный университет, Псковский центр по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения окружающей среды)
19. Савосин Д.С., Стерлигова О. П., Ильмаст Н.В. Перспективы использования малых водоемов Западной Карелии (Институт биологии Карельского научного центра РАН)
20. Чекмарева Е.А. Рекреационная доступность озер ЦФО России (Иваньковская НИС – филиал Института водных проблем РАН)
21. 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, Казанский (Приволжский) федеральный университет)

23 мая 2019 года
9:00 – 11:00

КРУГЛЫЙ СТОЛ **«ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ** **ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»**

*Ведущие: член-корр. АН РТ Р.Р. Шагидуллин, академик РАН В.А. Румянцев,
член-корр. РАН Н.Н. Филатов*

Толовенкова Д.В. Экологическая реабилитация и благоустройство водных объектов: опыт Республики Татарстан (Управление архитектуры и градостроительства г. Казани)

Мозжерин В.В., Давыдов Р.Н. Установление береговых линий и границ охранных зон озёр: основные проблемы и опыт их решения (ООО «Эколидер»)

Поздняков Ш.Р., Кондратьев С.А., Брюханов А.Ю., Шагидуллин Р.Р., Иванов Д.В., Горшкова А.Т., Минакова Е.А. Перспективы изучения и снижения биогенной нагрузки на Куйбышевское водохранилище со стороны водосбора (Институт озероведения РАН, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, Институт инженерных и агроэкологических проблем сельскохозяйственного производства)

Латыпова В.З., Никитин О.В., Степанова Н.Ю., Халиуллина Л.Ю. Предупреждение и снижение антропогенного эвтрофирования озерных систем: проблемы и решения (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

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)

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)

23 мая 2019 года

9:00 – 11:00

КРУГЛЫЙ СТОЛ
«СОТРУДНИЧЕСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ
ДЛЯ ВОДНОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ»

Ведущий: к.б.н. Т.И. Регеранд

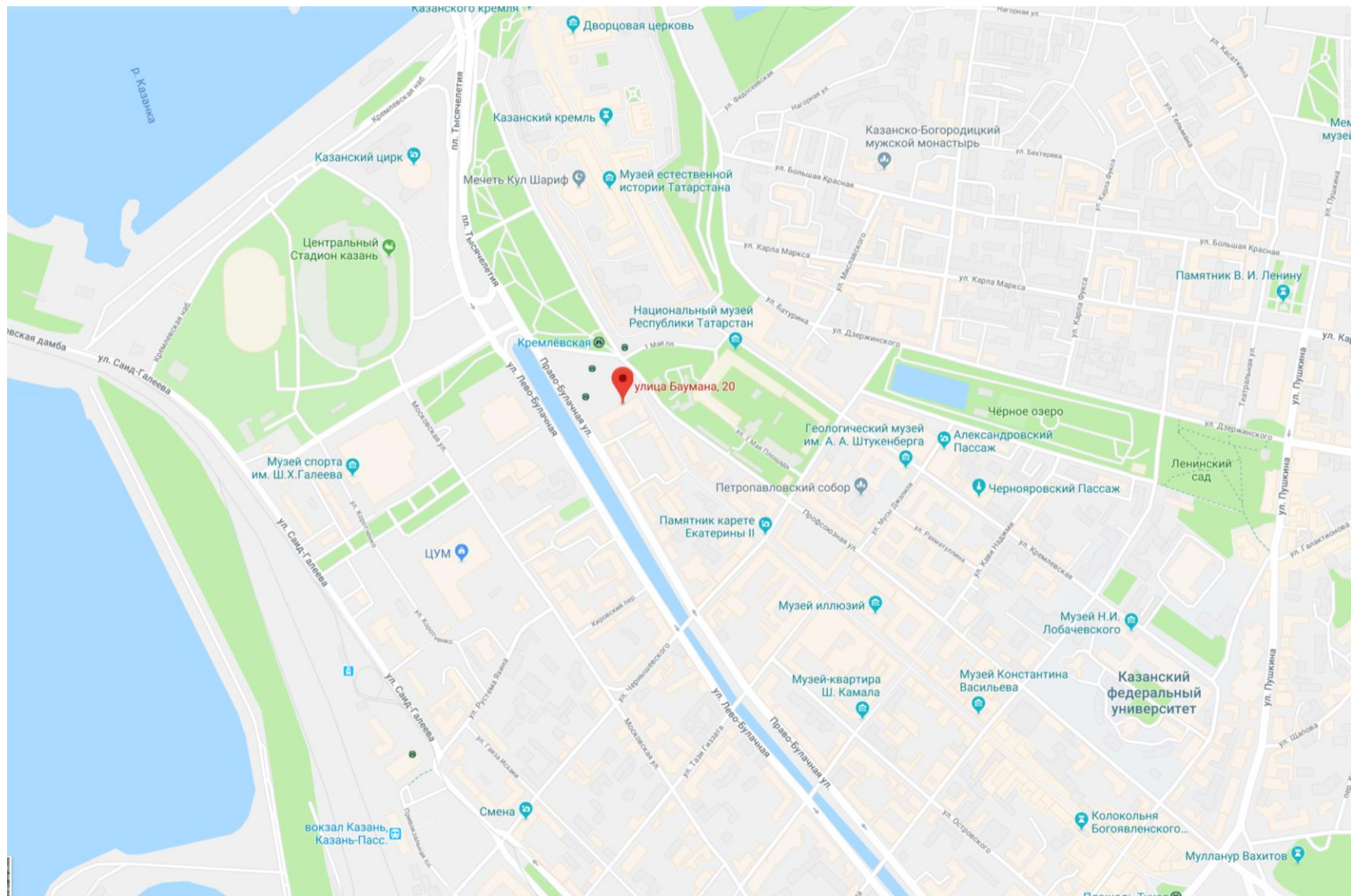
Регеранд Т.И. Международное сотрудничество в экологическом просвещении - лимнологическая школа-практика для студентов на станции Ламми (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)

Шорникова Е.А. Опыт организации мониторинга водных экосистем Среднего Приобья в рамках подготовки специалистов, бакалавров и магистров экологического направления (Сургутский государственный университет ХМАО–Югры)

Шамаева А.Д., Пименова И.А. Водные инициативы школьников Республики Татарстан (Центр детского творчества «Танкодром» Советского района г. Казани)

Рупова Э.Х. Об участии академической науки Республики Татарстан в реализации экологических образовательных программ и социальных проектов (Институт проблем экологии и недропользования АН РТ; Кафедра ЮНЕСКО «Развитие фундаментальных принципов Хартии Земли для создания устойчивого сообщества»)

Карта расположения Академии наук Республики Татарстан ул. Баумана, 20



Карта расположения ИТ-Парка ул. Петербургская, 52

