

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»

II Международная конференция

«Озера Евразии:

проблемы и пути их решения»

КАЗАНЬ, 19-24 МАЯ 2019 г.



Первое информационное письмо

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие во II Международной конференции
«Озера Евразии: проблемы и пути решения»

НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Трансграничные озерно-речные системы. Проблемы и пути решения совместного использования.
- Актуальные проблемы сохранения и использования озер. Умирающие озера.
- Вселенцы и их роль в изменении экосистем озер.
- Пути решения проблем прогноза внутривековых изменений гидрологического режима и экосистем.
- Перспективные методы моделирования экосистем для поддержки принятия управленческих решений.
- Законодательное и нормативное обеспечение охраны водных объектов
- Инновационные методы мониторинга озер.
- Качество воды и донных отложений и нормирование допустимого антропогенного воздействия.
- Использование рекреационного потенциала озер: региональный опыт
- Экологическая реабилитация и обустройство водных объектов
- Озера Средней Волги: состояние, изученность, охрана

Материалы конференции будут представлены на сайте ИПЭН АН РТ и опубликованы в сборнике научных трудов с регистрацией в РИНЦ.

В период работы конференции планируются экскурсии по природным и историческим объектам г. Казани и Республики Татарстан.

ШКОЛА-ПРАКТИКА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

В рамках конференции планируется работа секций для молодых ученых, аспирантов и школьников, на которых они смогут представить результаты исследовательских работ, диссертаций и совместных проектов.

Лучшие доклады будут награждены дипломами и ценными подарками.

СРОКИ

До 30 ноября 2018 г. – электронная регистрация участников на сайте конференции (<http://ipen-anrt.ru>).

До 1 февраля 2019 г. – прием статей для публикации

До 1 марта 2019 г. – формирование предварительной программы конференции

До 20 апреля 2019 г. – формирование окончательной программы

ФОРМЫ ДОКЛАДОВ:

- пленарная лекция (30 минут)

- устный доклад (15 минут – доклад и 5 минут - вопросы)

- стендовый (формат А1 – 594 см × 841 см).

ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ:

русский и английский.

ПУБЛИКАЦИИ

Сборник трудов конференции будет издан с регистрацией в РИНЦ. Научные работы школьников будут опубликованы отдельным изданием.

По итогам конференции планируются к публикации специальные выпуски «Российского журнала прикладной экологии и «Трудов КарНЦ РАН» в серии «Лимнология».

Требования к оформлению материалов размещены на сайте конференции.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Организационный взнос для участников конференции (очное участие) составляет 2000 рублей. Со школьников, студентов и аспирантов организационный взнос не взимается.

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

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

Филатов Н.Н. – член-корр. РАН, директор Института водных проблем Севера КарНЦ РАН (*сопредседатель*)

Поздняков Ш.Р. – д.г.н., директор Института озераведения РАН (*сопредседатель*)

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

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 – Karnataka Environment Research Foundation (KERF) (India)

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

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

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

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

420087, г. Казань, ул. Даурская, 28, Институт проблем экологии и недропользования АН РТ

Ответственный секретарь: Иванов Дмитрий Владимирович

Тел.: (843) 275-95-73

E-mail: lakeskazan2019@mail.ru

Веб-сайт конференции: <http://www.ipen-anrt.ru/content/index.php/conference>