

VIII Международная Верещагинская Байкальская Конференция

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в работе VIII Международной Верещагинской Байкальской Конференции, которая состоится в г. Иркутске с 08-14 сентября 2025 года.

Каждые пять лет, начиная с 1989 г., на базе Лимнологического института СО РАН проводится международная конференция в память о выдающемся российском ученом Г.Ю. Верещагине, организаторе и руководителе комплексных широкомасштабных исследований озера Байкал. В этой конференции по традиции участвуют специалисты разного профиля, занимающиеся исследованием водоемов мира.

2025 год является знаковым для начала исследований на озере Байкал: 100 лет назад, в 1925 году, начала работу Байкальская экспедиция Академии Наук СССР, в которой под руководством Г.Ю. Верещагина приняли участие К.И. Мейер, Т.Б. Форш, Н.П. Предтеченский, И.П. Сидорычев, Е. Перфильев, В.Н. Сукачев, Н.А. Коновалов, В.А. Поварницын, П.В. Тихомиров, Е.В. Иванов и другие исследователи. Эти экспедиции, проделанные в 1925 году и в последующие годы, позволили получить уникальные данные о флоре и фауне озера Байкала.

Для участия в конференции необходимо пройти регистрацию на сайте

http://lin.irk.ru/8vbc/ru/registration/online.

Адрес Оргкомитета:

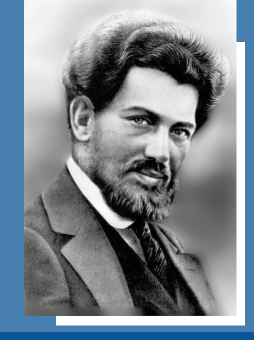
Лимнологический институт СО РАН, 664033, г. Иркутск, а/я 278, ул. Улан-Баторская, 3

Рабочий телефон: +7 (3952) 422-695 Мобильный телефон: +7 914-950-96-04

Факс: +7 (3952) 425-405 E-mail: vconference@mail.ru



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской Академии Наук http://www.lin.irk.ru



Верещагин Глеб Юрьевич (1889-1944)
Крупнейший исследователь Байкала, выдающийся озеровед, основатель и первый директор Байкальской Лимнологической станции, доктор географических наук, профессор.



Иркутская областная государственная универсальная научная библиотека им. И.И. Молчанова-Сибирского http://www.irklib.ru

Обсуждаемые направления исследований:

- Биоразнообразие крупных пресноводных водоемов: устойчивость и механизмы формирования;
- Гидрологические и гидрофизические процессы, влияние на состояние водоемов;
- Атмосферный аэрозоль, осадки и обменные процессы в системе атмосфера-водная поверхность-биота;
- Современные критические факторы природного и антропогенного характера, определяющие экологическое состояние водоемов;
- Биологические ресурсы водных объектов и их рациональное использование;

- Круговорот органического вещества и биогенных элементов;
- Молекулярная экология гидробионтов;
- Кремнезем в живой природе;
- Научное обоснование мероприятий, необходимых для охраны водных объектов;
- Газовые гидраты и другие углеводороды пресноводных водоемов;
- Проблемы токсикологии водных организмов, стойкие органические загрязнители в водных экосистемах;
- Подходы и методы прямого и дистанционного контроля и мониторинга состояния водной среды.

Важные даты:

1 мая 2025 1 июня 2025

Срок подачи заявки на участие в конференции

Срок подачи тезисов

Срок подтверждения участия в конференции

