



VII Международная Верещагинская Байкальская Конференция

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в работе VII Международной Верещагинской Байкальской Конференции, которая состоится в г. Иркутске с 07 по 13 сентября 2020 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.

Для участия в конференции необходимо пройти регистрацию на сайте <http://lin.irk.ru/7vbc/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: vconference2020@mail.ru
 (для регистрации и переписки)



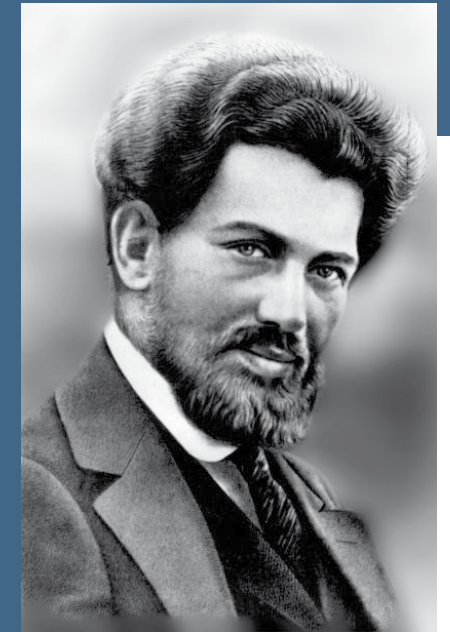
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской Академии Наук
<http://www.lin.irk.ru>



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



Межрегиональная общественная организация Вавиловское общество генетиков и селекционеров
<https://www.vogis.org>



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

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 апреля 2020	Срок подачи заявки на участие в конференции
1 мая 2020	Срок подачи тезисов
1 июня 2020	Срок подтверждения участия в конференции Срок подачи заявки на бронирование номера в гостинице Срок оплаты организационного взноса
1 августа 2020	Рассылка программы конференции

