

Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук
Байкальский музей Сибирского отделения Российской академии наук
Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН
Сибирское отделение Российской академии наук
Объединенный ученый совет СО РАН наук о Земле
Отделение наук о Земле РАН

**Научно-практический семинар
«Современные тенденции изучения лимнических систем»,
посвященный 100-летию академика Г.И. Галазия**

10 – 12 марта 2022 года

Иркутск, пос. Листвянка (Иркутская область)

Оргкомитет семинара

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Пармон Валентин
Николаевич | – председатель семинара, председатель Сибирского отделения РАН, академик РАН |
| Эпов Михаил
Иванович | – заместитель председателя семинара, председатель Объединенного ученого совета СО РАН наук о Земле, академик РАН |
| Федотов Андрей
Петрович | – заместитель председателя семинара, директор Лимнологического института СО РАН, д.г.-м.н. |
| Купчинский
Александр
Борисович | – член оргкомитета семинара, директор Байкальского музея СО РАН, к.г.н. |
| Зайцева Нина
Александровна | – член оргкомитета семинара, главный специалист Отдела наук о Земле РАН, д.г.н. |
| Владимиров Игорь
Николаевич | – член оргкомитета семинара, директор Института географии имени В.Б. Сочавы СО РАН, д.г.н. |
| Воронин Виктор
Иванович | – член оргкомитета семинара, и.о. директора Сибирского института физиологии и биохимии растений СО РАН, д.б.н. |
| Жеребцов Гелий
Александрович | – член оргкомитета семинара, научный руководитель Института солнечно-земной физики СО РАН, академик РАН |

Бычков Игорь Вячеславович	– член оргкомитета семинара, директор Института динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова СО РАН, академик РАН
Максимова Наталья Витальевна	– член оргкомитета семинара, начальник Управления организации научных исследований СО РАН
Чудаева Татьяна Владимировна	– член оргкомитета семинара, начальник Отдела наук о Земле Управления организации научных исследований СО РАН
Максимова Наталья Васильевна	– ученый секретарь семинара, ученый секретарь Лимнологического института СО РАН, к.б.н.

Основные даты семинара

9-10 марта 2022 года

Заезд иногородних участников семинара, размещение в гостинице.

10 марта 2022 года г. Иркутск

Пленарная научная сессия, начало 10:30 (по иркутскому времени)

Место проведения: г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, д. 3, Лимнологический институт СО РАН, большой конференц-зал

10.30-11.00	Презентация разработок ЛИИ СО РАН по интерактивному мониторингу параметров окружающей среды Байкальской природной территории и оз. Байкал	
11.00-11.20	Председатель СО РАН академик В.Н. Пармон, Губернатор Иркутской обл. И.И. Кобзев, Руководитель ИрФ СО РАН академик И.В. Бычков, Депутат ГД РФ Н.Р. Будуев, Академик-секретарь Отделения наук о Земле РАН академик А.О. Глико, Директор ЛИИ СО РАН А.П. Федотов	Приветственное слово
11.20-11.40	д.б.н. В.В. Дрюккер (ЛИИ СО РАН, Иркутск)	Современные тренды микробиологических и вирусологических исследований оз. Байкал
11.40-12.00	д.г.н. Т.В. Ходжер (ЛИИ СО РАН, Иркутск)	Эволюция гидрохимических исследований среды обитания

		байкальских организмов от истоков до настоящего времени
12.00-12.20	д.б.н. О.А. Тимошкин (ЛИН СО РАН, Иркутск)	Экологический кризис в прибрежной зоне озера Байкал: современное состояние вопроса
12.20-12.40	д.г.н. Ш.Р. Поздняков (РГГМУ, Санкт-Петербург)	Ладога – современные острые экологические вопросы
12.40-13.20	Перерыв	
13.20-13.40	чл.-корр. РАН Е.Ж. Гармаев (БИП СО РАН, Улан-Удэ)	Озера Забайкалья в условиях изменения климата
13.40-14.00	к.б.н. И.Е. Михеев (ИПРЭК СО РАН, Чита)	Анализ динамики вод суши территории Забайкалья от позднего плейстоцена до современности и отклик на нее биогеохимических систем
14.00-14.20	д.б.н. В.И. Воронин (СИФИБР СО РАН, Иркутск)	Дендрохронологические исследования Сибири. Развитие научного наследия Г.И. Галазия
14.20-14.40	д.г.н. И.Н. Владимиров (ИГ СО РАН, Иркутск)	Динамика геосистем Байкальского региона
14.40-15.00	д.г.н. Н.А. Зайцева (ОНЗ РАН, Москва)	О проблеме изменения климата – потепление или похолодание?
15.00-15.20	к.г.н. Н.Г. Гранин (ЛИН СО РАН, Иркутск)	Гидрофизические особенности изучения глубоководных водоемов на примере оз. Байкал
15.20-15.40	д.б.н. Е.А. Головацкая (ИМКЭС СО РАН, Томск)	Болотные экосистемы и цикл углерода
15.40-16.00	д.ф.-м.н. Панченко М.В (ИОА СО РАН, Томск) Доклад в режиме ВКС	Байкал – уникальный углеродный полигон: результаты первого 20-летнего цикла изучения газообмена CO ₂ и CH ₄ в системе «вода-атмосфера»
16.00-16.20	к.б.н С.В. Кирильчик (ЛИН СО РАН, Иркутск)	Изучение биоразнообразия на основе подходов ДНК-окружающей среды и палео-ДНК
16.20-17.40	Обсуждение докладов	

11 марта 2022 года г. Иркутск, п. Листвянка, п. Б. Коты

10.30-11.30	Круглый стол с участием Комитета ГД РФ по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды «Проблемы правоприменительной практики охраны озера Байкал и пути их решения» (ЛИН СО РАН, Иркутск)	
12.50-13.10	Торжественное открытие выставки «Байкал — моя жизнь, мой дом, моя судьба». Г.И. Галазий. (БМ СО РАН, Листвянка)	
13.10-13.30	к.г.н. В.А Фиалков (БМ СО РАН, Листвянка)	Организация научно-обоснованного мониторинга на оз. Байкал
13.30-13.50	д.б.н. О.Т. Русинек (БМ СО РАН, Листвянка)	Байкал – это моя жизнь, мой дом, моя судьба. К столетию со дня рождения академика Г.И. Галазия
13.50-14.20	к.г.н. Г.В. Матяшенко (БМ СО РАН, Листвянка)	Григорий Иванович Галазий: Рыцарь Байкала
14.20-16.00	Выступления старейших сотрудников музея, учеников, аспирантов и коллег академика Г.И. Галазия (БМ СО РАН, Листвянка)	
16.20	Отъезд на научный стационар ЛИИ СО РАН в п. Большие Коты. Подведение итогов семинара.	

12 марта 2022 года возвращение в г. Иркутск в 13.00, размещение в гостинице.

13 марта 2022 года отъезд из г. Иркутска участников семинара.