

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
БАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

***ПРОГРАММА
НАУЧНОЙ СЕССИИ***

**аспирантов и сотрудников,
посвященной
ДНЮ РОССИЙСКОЙ НАУКИ
(в режиме видеоконференции на платформе Zoot)
8 февраля 2022 г.**

г. Улан-Удэ

Подключиться к конференции Zoom:

<https://us06web.zoom.us/j/87451093659?pwd=OnEwRGZuSSs0ZU R6RlZzTG5rYzVTOT09>

Начало: 9.00

РЕГЛАМЕНТ ДОКЛАДОВ

Ключевые – 20 минут

Конкурсные – 10 минут, обсуждение – 5 минут.

Председатель: д.г.н., чл.-корр. РАН Гармаев Е.Ж.

Секретарь: к.т.н. Гуляшинов П.А.

Ключевые доклады:

д.э.н. Михеева Анна Семеновна (лаборатория экономики природопользования)

Ретроспективный анализ и оценка влияния экстремально высокого уровня водности озера Байкал на социально-экономическое состояние модельных участков

к.г.н. Батоцыренов Эдуард Аюрович (лаборатория геоинформационных систем)

Вклад В.К. Арсеньева в изучение географии, этнографии и природных ресурсов Дальнего Востока

Конкурсные доклады:

Ухинова Марина Владимировна (лаборатория инженерной экологии)

Применение бентонитовых глин Бурятии в решении экологических проблем

Петров Сергей Алексеевич (лаборатория геоинформационных систем)

Разработка геоинформационной системы объектов размещения и утилизации твёрдых коммунальных отходов на территории центральных районов Республики Бурятия

Будаева Ольга Дашабаловна (лаборатория химии природных систем)

Пространственно-временное распределение фталатов в поверхностных водах реки Селенги: на пути к определению источников возникновения и оценки экологического риска

Жамьянова Юлия Батоевна, Дарбалаева Д.А., Санжеев Э.Д. (лаборатория экономики природопользования)

Социологические опросы как информационная база мониторинга развития территорий

Меринов Артем Андреевич (лаборатория химии и технологии природного сырья)

Исследование процесса совместного обжига окисленной и сульфидной руды

Супруненко Андрей Геннадиевич (лаборатория геоэкологии)

Моделирование затопления прибрежных территорий при экстремально высоких уровнях воды озера Байкал

Окладникова Валерия Олеговна (лаборатория химии полимеров)

Разработка состава полимер-полимерной смеси, обладающей антимикробным действием

Дойникова Екатерина Евгеньевна (лаборатория геостратегических исследований и пространственного развития)

Проблемы функционирования экологического каркаса города Улан-Удэ

Полонова Анастасия Васильевна (лаборатория физиологически активных веществ и фитоинжиниринга)

Лигнаны цельнолистника даурского: выделение, структура и потенциальная фармакологическая активность

к.х.н. Спиридонова Татьяна Сергеевна (лаборатория оксидных систем)

Семейство тройных молибдатов и вольфраматов $M'_5M''_7R_2(\text{ЭO}_4)_9$ ($M' = \text{Na, Ag}$; $M'' = \text{Rb, Cs}$; $R = \text{Ln, Sc, Fe}$; $\text{Э} = \text{Mo, W}$): синтез, строение и свойств

Дискуссии, подведение итогов.