ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И КРИОЛОГИИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН (ИПРЭК СО РАН) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК» (СО РАН; СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ЧИТИНСКИЙ ФИЛИАЛ ИНСТИТУТА ГОРНОГО ДЕЛА ИМ. Н.А. ЧИНАКАЛА СО РАН ЛАБОРАТОРИЯ МИНЕРАЛОГИИ И ГЕОХИМИИ ЛАНДШАФТА ШЕНЬЯНСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, КНР МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «ДАУРСКИЙ» ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РОССИЙСКОЕ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО. ЧИТИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ КОМИССИЯ ПО СОВРЕМЕННОМУ МИНЕРАЛООБРАЗОВАНИЮ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОНД «ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ УЧЕНЫХ»

ІІ ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ЭВОЛЮЦИЯ БИОСФЕРЫ И ТЕХНОГЕНЕЗ»

VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «МИНЕРАЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ ЛАНДШАФТА ГОРНОРУДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ»,

XV ВСЕРОССИЙСКИЕ ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА А.Е. ФЕРСМАНА ПО ПРОБЛЕМАМ «РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ», «СОВРЕМЕННОЕ МИНЕРАЛООБРАЗОВАНИЕ»

посвящённые 40-летию ИПРЭК СО РАН

ПРОГРАММА

30 августа – 2 сентября 2021 г. Чита

Конференция и симпозиум/чтения организованы Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского Российской академии наук, Федеральным государственным Российской «Сибирское отделение акалемии учреждением наук». Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Читинским филиалом Института горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, лабораторией минералогии и геохимии ландшафта, Шеньянским институтом геологии и полезных ископаемых КНР, Министерством природных ресурсов Забайкальского края, Государственным природным биосферным заповедником «Даурский», Забайкальским региональным отделением Русского географического общества, Читинским отделением Российского минералогического общества, Комиссией современному минералообразованию Российского минералогического общества. региональным отделением Российской Забайкальским академии естественных общественным фондом «Евразийский союз ученых».

Программный научный комитет конференции

Эпов Михаил Иванович — академик, председатель ОУС СО РАН по наукам о Земле, г. Новосибирск, председатель.

Глико Александр Олегович – академик, академик-секретарь Отделения наук о Земле РАН, г. Москва.

Дегерменджи Андрей Георгиевич – *академик, директор Института биофизики СО РАН,* г. Красноярск.

Тулохонов Арнольд Кириллович – академик, научный руководитель Байкальского института природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ.

Гармаев Ендон Жамьянович — член-корреспондент РАН, директор Байкальского института природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ.

Железняк Михаил Николаевич — д.г.-м.н., директор Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, г. Якутск.

Онучин Александр Александрович — $\partial.б.н.$, директор Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, г. Красноярск.

Убугунов Леонид Лазаревич — $\partial.б.н.$, директор Института общей и экспериментальной биологии СО РАН, г. Улан-Удэ.

Размахнин Константин Константинович — κ .m.h., директор Читинского филиала Института горного дела им. H.A. Чинакала CO PAH, ε . Чита.

Вюнш Кристоф – докт. наук, профессор Университета прикладных наук, г. Мерзебург, Германия.

Хоай Чау Нгуен – доцент Института экологических технологий Вьетнамской академии наук и технологий, г. Ханой, Вьетнам.

Бардалеев Александр Витальевич — исполняющий обязанности заместителя председателя Правительства Забайкальского края — министра экономического развития Забайкальского края.

Акишин Илья Андреевич – исполняющий обязанности заместителя председателя Правительства Забайкальского края – министра планирования и развития Забайкальского края.

Немков Сергей Иванович – министр природных ресурсов Забайкальского края, г. Чита.

Бянкина Наталья Николаевна – министр образования и науки Забайкальского края, г. Чита.

Иванов Сергей Анатольевич — д.т.н., ректор Забайкальского государственного университета, г. Чита.

Птицын Алексей Борисович — ∂ .г.-м.н., главный научный сотрудник Института природных ресурсов, экологии и криологии CO PAH, z. Yuma.

Кирилюк Вадим Евгеньевич — к.б.н., старший научный сотрудник Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, научный сотрудник ГБЗ «Даурский», г. Чита.

Организационный комитет конференции

Михеев И.Е. – к.г.н., директор Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита, **председатель.**

Корсун Олег Валерьевич – к.б.н., заместитель директора по научной работе Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Птицын Алексей Борисович — д.г.-м.н., главный научный сотрудник Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита, заместитель председателя.

Юргенсон Георгий Александрович — д.г.-м.н., главный научный сотрудник лаборатории геохимии и рудогенеза Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита, заместитель председателя и председатель симпозиума/чтений.

Бордонский Георгий Степанович — $\partial.\phi$.-м.н., заведующий лабораторией геофизики криогенеза Института природных ресурсов, экологии и криологии CO PAH, z. Yuma.

Глазырина Ирина Петровна — д.э.н., заведующая лабораторией эколого-экономических исследований Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Борзенко Светлана Владимировна — д.г.-м.н., заведующая лабораторией геоэкологии и гидрогеохимии Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Кривенкова Ирина Фёдоровна — к.б.н., заведующая лабораторией водных экосистем Института природных ресурсов, экологии и криологии CO PAH, г. Чита.

Цыбекмитова Гажит Цыбекмитовна — к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории водных экосистем Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Кирилюк Вадим Евгеньевич — к.б.н., старший научный сотрудник Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, научный сотрудник ГБЗ «Даурский», г. Чита.

Программный научный комитет симпозиума/чтений

Юргенсон Георгий Александрович — д.г.-м.н., профессор, главный научный сотрудник ИПРЭК СО РАН, председатель Читинского отделения РМО, председатель программного комитета, г. Чита.

Гармаев Ендон Жамьянович — *член-корреспондент РАН*, директор Байкальского института природопользования СО РАН, **сопредседатель**, г. Улан-Удэ.

Горячев Николай Анатольевич — член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник СВКНИИ ДВО РАН и ИГХ СО РАН, заместитель председателя программного комитета, г. Магадан.

Гладкочуб Дмитрий Петрович – член-корреспондент РАН, директор Института земной коры, г. Иркутск.

Кузьмин Михаил Иванович – *академик РАН, Институт геохимии СО РАН им. А.П. Виноградова, г. Иркутск.*

Петров Владислав Александрович – *член-корреспондент РАН, директор ИГЕМ РАН, г. Москва* Плюснин Виктор Максимович – *д.г.н., Институт географии СО РАН, г. Иркутск*.

Плюснин Алексей Максимович – д.г.-м.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ.

Шан Хай-пинь – профессор, директор Шеньянского института геологии и минеральных ресурсов, г. Шеньян.

Организационный комитет симпозиума/чтений

Юргенсон Георгий Александрович — д.г.-м.н., профессор, главный научный сотрудник ИПРЭК СО РАН, г. Чита, председатель программного комитета.

Михеев Игорь Евгеньевич — директор Института природных ресурсов, экологии и криологии *CO PAH*, г. Чита, сопредседатель.

Корсун Олег Валерьевич – заместитель директора по научной работе Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Ерёмин Олег Вячеславович — к.г.-м.н., заведующий лабораторией геохимии и рудогенеза Института природных ресурсов, экологии и криологии CO PAH, г. Чита, **сопредседатель.**

Филенко Роман Андреевич — научный сотрудник лаборатории геохимии и рудогенеза Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита, секретарь организационного комитета симпозиума.

Алексеенко Владимир Алексеевич – д.г.-м.н., профессор, ЮФУ, г. Ростов-на Дону.

Борзенко Светлана Владимировна – д.г.-м.н., заведующая лабораторией геоэкологии и гидрогеохимии Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Боркин Лев Яковлевич — к.б.н., Центрально-азиатское бюро Санкт-Петербургского союза ученых, г. Санкт-Петербург.

Голубев Андрей Васильевич — д.филос.н., Общественный фонд «Евразийский союз ученых», Республика Казахстан, г. Алма-Аты.

Гребенщикова Валентина Ивановна — д.г.-м.н., Институт геохимии СО РАН им. А.П. Виноградова, г. Иркутск.

Дуань Жуйянь – профессор, Шеньянский институт геологии и полезных ископаемых, г. Шеньян.

Немков С.И. – Министр природных ресурсов Забайкальского края, г. Чита.

Зверева Валентина Павловна — д.г.-м.н., Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток.

Никитина Наталия Константиновна – к.г.-м.н., д.э.н., председатель секции геоэтики РосГео.

Оюун Ж. – профессор, Улан-Баторский государственный университет, Монголия, г. Улан-Батор.

Поленов Юрий Алексеевич – профессор, Уральский горный университет, г. Екатеринбург.

Потапов Сергей Сергеевич – к.г.-м.н., Институт минералогии УрО РАН, г. Миасс.

Птицын Алексей Борисович – д.г.-м.н., главный научный сотрудник Института природных ресурсов, экологии и криологии CO PAH, г. Чита.

Тайсаев Трофим Табанович – д.г.н., профессор Бурятского государственного университета, г. Улан-Удэ.

Хатькова Алиса Николаевна – д.т.н, проректор Забайкальского государственного университета, г. Чита

Чарыкова Марина Валентиновна — ∂ .г.-м.н., профессор, заведующая кафедрой геохимии СПбГУ, г. Санкт-Петербург.

Чжао Чуньцзин – профессор, Шеньянский институт геологии и полезных ископаемых, г. Шеньян.

Шумилова Лидия Владимировна – д.т.н., Забайкальское отделение РАЕН, г. Чита.

Константинов Александр Васильевич – $\partial.и.н.$, Забайкальского государственного университета, г. Чита, председатель 3РО РГО.

Новиков Александр Николаевич – д.г.н., профессор Забайкальского государственного университета, г. Чита.

Остапенко Николай Степанович – д.г.-м.н., Институт геологии и природопользования ДВО РАН, г. Благовещенск.

Размахнин Константин Константинович – к.т.н., директор Читинского филиала Института горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, г. Чита.

Синица Софья Михайловна — д.г.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории геохимии и рудогенеза Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Смирнова Ольга Константиновна – к.г.-м.н., Геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ.

Трубачев Алексей Иванович – д.г.-м.н., профессор Забайкальского государственного университета, г. Чита.

Секретариат и рабочий комитет конференции, симпозиума/чтений

Матюгина Евгения Борисовна – к.б.н., ученый секретарь Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита, ученый секретарь конференции.

Корсун Олег Валерьевич – к.б.н., заместитель директора по научной работе Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Афонина Екатерина Юрьевна — к.б.н., научный сотрудник лаборатории водных экосистем Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Абрамова Вера Александровна — к.г.-м.н., научный сотрудник лаборатории геоэкологии и гидрогеохимии Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Гурулев Александр Александрович — к.ф.-м.н., старший научный сотрудник лаборатории геофизики криогенеза Института природных ресурсов, экологии и криологии CO PAH, г. Чита.

Заплетнюк Павел Юрьевич – системный администратор Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Михеева Наталья Юрьевна — младший научный сотрудник лаборатории геоэкологии и гидрогеохимии Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Орлов Алексей Олегович – к.ф.-м.н., научный сотрудник лаборатории геофизики криогенеза Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Русаль Ольга Сергеевна — младший научный сотрудник лаборатории геохимии и рудогенеза Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Солодухина Мария Анатольевна — к.г.н., научный сотрудник лаборатории геохимии и рудогенеза Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Ташлыкова Наталия Александровна – к.б.н., научный сотрудник лаборатории водных экосистем Института природных ресурсов, экологии и криологии CO PAH, г. Чита.

Усманов Марат Тимурович — научный сотрудник лаборатории геоэкологии и гидрогеохимии Института природных ресурсов, экологии и криологии CO PAH, г. Чита.

Усманов Даниил Маратович — *заведующий хозяйством Института природных ресурсов,* экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Филенко Роман Андреевич — научный сотрудник лаборатории геохимии и рудогенеза Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Цыренжапов Сергей Васильевич — младший научный сотрудник лаборатории геофизики криогенеза Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Эпова Екатерина Сергеевна – к.г.-м.н., младший научный сотрудник лаборатории геохимии и рудогенеза Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита.

Дорогие коллеги!

Динамическое равновесие в биосфере опирается на систему круговоротов, созданных и поддерживаемых биосферой. Эти круговороты охватывают не только приповерхностную зону Земли — экзосферу, но и глубинные горизонты. Эволюция биосферы как саморазвивающейся системы является частью эволюции Земли от зарождения жизни до появления человека и формирования техносферы. Понимание как общей тенденции этой эволюции, так и отдельных её этапов важно не только в плане получения фундаментальных знаний, но и в практическом плане для прогнозирования будущего человечества и всей биосферы. Интенсификация техногенного воздействия на биосферу, достигшего, как писал В.И. Вернадский, к началу XX века масштабов геологических процессов, угрожает её устойчивости.

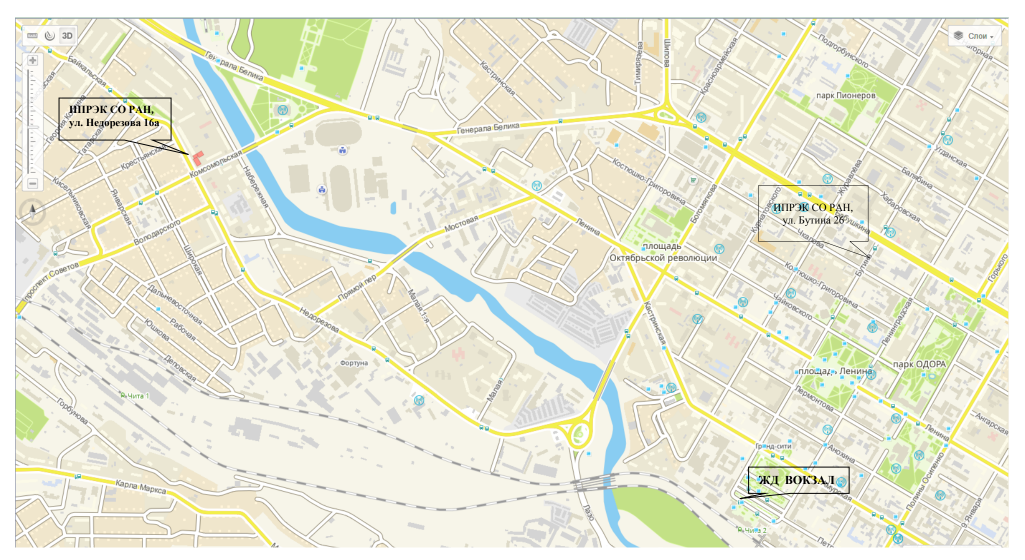
Поэтому предложенная тематика конференции чрезвычайно актуальна. Подтверждение тому — число поданных заявок, свидетельствующих о большом интересе научной общественности к этим вопросам.

Устойчивость природных геосистем вследствие деятельности человека в пределах горнопромышленных территорий в значительной мере обусловлена процессами миграции и концентрирования химических элементов в ландшафте. Поскольку основной формой их нахождения в косной части ландшафта является минерал, познание минеральных форм нахождения химических элементов, определяющих вероятность их перехода в миграционное состояние, чрезвычайно важно для прогноза воздействия их форм и концентраций на состояние природной окружающей среды и социум. В связи с тем, что основным источником химических элементов в ландшафте этих территорий являются месторождения полезных ископаемых, важно знание геологии и минералогии рудных месторождений, а также закономерностей размещения и условий их образования. В результате добычи минерального сырья возникают техногенные массивы отходов горного производства, преобразующиеся в процессе современного минералообразования в геотехногенные месторождения, познание и способы использования которых представляет собою важную научную и прикладную геоэкологическую задачу.

Обсуждению этих проблем посвящены доклады, представленные на VIII-й Всероссийский симпозиум с международным участием «Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий» и XV-е Чтения памяти академика А.Е. Ферсмана «Рациональное природопользование» и «Современное минералообразование».

Широкий тематический диапазон докладов и высокая квалификация докладчиков являются залогом успешной работы конференции и симпозиума, позволяют надеяться, что обсуждение затрагиваемых вопросов пройдет на высоком уровне и внесёт достойный вклад в концепцию современного естествознания.

Игорь Михеев Алексей Птицын Георгий Юргенсон «ЭВОЛЮЦИЯ БИОСФЕРЫ И ТЕХНОГЕНЕЗ» ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «МИНЕРАЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ ЛАНДШАФТА ГОРНОРУДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ» VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, XV-Е ВСЕРОССИЙСКИЕ ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА А.Е. ФЕРСМАНАПО ПРОБЛЕМАМ «РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ», «СОВРЕМЕННОЕ МИНЕРАЛООБРАЗОВАНИЕ»



Местоположение корпусов Института

««ЭВОЛЮЦИЯ БИОСФЕРЫ И ТЕХНОГЕНЕЗ» ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «МИНЕРАЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ ЛАНДШАФТА ГОРНОРУДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ»VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, XV-Е ВСЕРОССИЙСКИЕ ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА А.Е. ФЕРСМАНА ПО ПРОБЛЕМАМ «РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ», «СОВРЕМЕННОЕ МИНЕРАЛООБРАЗОВАНИЕ»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМА / ЧТЕНИЙ

СРОКИ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

28–29 августа 2021 (суббота-воскресенье) 14.00 – 16.00	Заезд и регистрация участников конференции и симпозиума/чтений. г. Чита, ул. Недорезова, 16а, ИПРЭК СО РАН
29 августа 2021 (воскресенье) 10.00 – 20.00	Научная экскурсия на участок Великого мирового водораздела и Ивано-Арахлейские озёра. г. Чита, ул. Недорезова, 16а, ИПРЭК СО РАН
30 августа 2021 (понедельник) 09.00 – 10.20	Регистрация, Открытие конференции, симпозиума/чтений г. Чита, ул. Недорезова, 16а, ИПРЭК СО РАН, Актовый зал
30 августа 2021 (понедельник) 10.20 – 16.10	Пленарное заседание конференции, симпозиума/чтений г. Чита, ул. Недорезова, 16а, ИПРЭК СО РАН, Актовый зал
31 августа 2021 (вторник) 9.00 — 14.15	Заседание по направлениям конференции «Эволюция биосферы (геологический, палеонтологический и климатические аспекты)» и «Факторы и закономерности биогеохимической эволюции биосферы» г. Чита, ул. Бутина, 26, ИПРЭК СО РАН, 2 этаж, Большой Холл
31 августа 2021 (вторник) 9.00 – 15.45	Заседание по направлению конференции «Техногенез и эволюция окружающей среды (экологические, экономические и социальные аспекты)» г. Чита, ул. Бутина, 26, ИПРЭК СО РАН, 1 этаж, конференц-зал
31 августа 2021 (вторник) 9.00 – 17.15	Заседание по направлениям симпозиума/чтений г. Чита, ул. Недорезова, 16а, ИПРЭК СО РАН, Актовый зал
31 августа 2021 (вторник) 17.15 – 17.30	Закрытие конференции и симпозиума/чтений. г. Чита, ул. Недорезова, 16а, ИПРЭК СО РАН, Актовый зал
31 августа 2021 (вторник) 17.30 – 19.00	Обзорная автобусная экскурсия по г. Чите г. Чита, ул. Недорезова, 16а, ИПРЭК СО РАН
01 сентября 2021 (среда-четверг) 09.50 – 13.00	Торжественное заседание, посещённое 40-летию ИПРЭК СО РАН г. Чита, ул. Амурская, 68, Конференц-зал Администрации Забайкальского края
02–03 сентября 2021 (четверг-пятница)	Научная экскурсия на Шерловогорское олово-полиметаллическое месторождение и горный массив Адон-Челон (Даурский биосферный заповедник). г. Чита, ул. Недорезова, 16а, ИПРЭК СО РАН
04 сентября 2021 (суббота)	Отъезд участников

ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 АВГУСТА, 2021

9:00	_	09:40	Регистрация участников г. Чита, ул. Недорезова, 16а, Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Актовый зал
09:40	_	10:00	Открытие конференции/симпозиум, чтение Михеев Игорь Евгеньевич, директор Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита

Пленарное заседание конференции, симпозиума/чтений

Председатель Михеев Игорь Евгеньевич

Секретарь Солодухина Мария Анатольевна

10:00	1	10:20	Холодная вода — экспериментальные факты и новые направления исследования природных процессов. Бордонский Георгий Степанович , гл.науч.сотр., д.фм.н., проф., Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита	очное
10:20	1	10:40	О медно-порфировом оруденении крупных сдвиговых зон (на примере Северного Вьетнама). Горячев Николай Анатольевич, Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило ДВО РАН, г. Магадан; Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск; Май Чонг Ту, Генеральный департамент геологии и минеральных ресурсов Вьетнама, г. Ханой, Вьетнам	очное
10:40	_	11:00	Вода-фактор эволюции биогеохимических систем. Птицын Алексей Борисович, гл.науч.сотр., д.гм.н., проф., Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита; Матюгина Е.Б., ученый секретарь, к.б.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита	очное
11:00	_	11:30	Перерыв	
11:30	ı	11:50	Методология изучения минералогии и геохимии ландшафта отходов горного производства. Юргенсон Георгий Александрович , д.гм.н., Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита	очное
11:50	_	12:10	Гидрогеохимия техногенеза рудных месторождений Забайкалья. Замана Леонид Васильевич, вед.науч.сотр., к.гм.н., Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита; Чечель Л.П., науч.сотр., Абрамова В.А., науч.сотр., к.гм.н.; Таскина Л.В., мл.науч.сотр., ИПРЭК СО РАН, г. Чита	очное
12:10	_	14:10	Перерыв	

14:10	_	14:30	125 лет изданию «Записки Забайкальского отделения Русского географического общества». Александр Васильевич Константинов , д.и.н., проф., предс. Заб. рег. отд. ВОО «Русское географическое общество», Забайкальский государственный университет, г. Чита	очное
14:30	1	14:50	Пространственно-временные аспекты миграционных процессов современных кочевников Монголии. Батомункуев Валентин Сергеевич , зам.дир. по научной работе, зав.лаб., к.г.н., Байкальский институт природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ	очное
14:50	_	15:10	Возможность сохранения популяции дзерена в условиях техногенного изменения местообитаний. Кирилюк Вадим Евгеньевич , <i>ст.науч.сотр.</i> , <i>к.б.н.</i> , <i>Институт природных ресурсов</i> , экологии и криологии СО РАН, г. Чита	онлайн
15:10	_	15:30	Миграция и накопление урана в зоне аэрации Тулукуевского месторождения (Восточное Забайкалье). Петров Владислав Александрович , директор, члкорр. РАН, д.гм.н., Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, г. Москва; Полуэктов В.В. ИГЕМ РАН, г. Москва	очное
15:30	-	15:50	Геохимия содовых озер Юго-Восточного Забайкалья. Борзенко Светлана Владимировна , вед.науч.сотр., д.гм.н., Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита	очное
15:50	_	16:10	Урановый след железо-серебряно-золото-медной провинции Северного Забайкалья. Гонгальский Бронислав Иосифович, вед.науч.сотр., д.гм.н., Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, г. Москва	очное

ВТОРНИК, 31 АВГУСТА, 2021

			ПОРЯДОК РАБОТЫ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМА/ЧТЕНИЙ
9:00	_	14:15	Заседание по направлениям конференции «Эволюция биосферы (геологический, палеонтологический и климатические аспекты)» и «Факторы и закономерности биогеохимической эволюции биосферы» (А) г. Чита, ул. Бутина, 26 Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН 2 этаж, Большой Холл
9:00	_	12:00	Заседание по направлению конференции «Техногенез и эволюция окружающей среды (экологические, экономические и социальные аспекты)». Экологические аспекты (Б) г. Чита, ул. Бутина, 26 Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН 1 этаж, конференц-зал
12:15		16:00	Заседание по направлению конференции «Техногенез и эволюция окружающей среды (экологические, экономические и социальные аспекты)». Экономические аспекты (Б) г. Чита, ул. Бутина, 26 Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН 1 этаж, конференц-зал
9:00	_	16:30	Заседание по направлениям симпозиума/чтений (С) г. Чита, ул. Недорезова, 16а, Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН 4 этаж, Актовый зал

ВТОРНИК, 31 АВГУСТА, 2021

9:00	_	14:30	Заседание по направлениям конференции
			«Эволюция биосферы (геологический, палеонтологический и
			климатические аспекты)» и «Факторы и закономерности
			биогеохимической эволюции биосферы» (A)
			г. Чита, ул. Бутина, 26, ИПРЭК СО РАН, 2 этаж, Большой Холл

ЗАСЕДАНИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ «ЭВОЛЮЦИЯ БИОСФЕРЫ (ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ, ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЙ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ)», «ФАКТОРЫ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ БИОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ БИОСФЕРЫ» (A)

Председатель Птицын Алексей Борисович

 Сопредседатель
 Борзенко Светлана Владимировна

 Секретарь
 Ташлыкова Наталия Александровна

9:00	-	9:15	Лёд 0 — экспериментальное подтверждение существования: результат объединения подходов в физике, геологии и географии. Бордонский Георгий Степанович , гл.науч.сотр., д.фм.н., проф., ИПРЭК СО РАН, г. Чита	очное
9:15	1	9:30	Вариации радиотеплового излучения ледяного покрова озера Арахлей как индикатор деформации и трещинообразования. Венславский Владимир Борисович, мл.науч.сотр., к.фм.н., доц., ИПРЭК СО РАН, г. Чита; Харин Ю.В., инж., ИПРЭК СО РАН, г. Чита	очное
9:30	ı	09:45	Особенности стациального распределения прямокрылых насекомых (Insecta, Orthoptera) в горной степи Юго-Восточного Забайкалья (Даурский заповедник). Корсун Олег Валерьевич , зам. директора по научной работе, к.б.н., доц., ИПРЭК СО РАН, г. Чита; Заплетнюк Г.А., ЦЗЛ Забайкальского края, г. Чита	очное
09:45	1	10:00	Распространение <i>Acanthodiaptomus tibetanus</i> (Daday, 1908) (Calanoida, Diaptomidae) на территории Забайкальского края. Кривенкова Ирина Федоровна , и.о.зав.лаб.водных экосистем, к.б.н., доц., ИПРЭК СО РАН, г. Чита; Шевелева Н.Г., ЛИН СО РАН, г. Иркутск	очное
10:00	1	10:30	Юрские динозавры Забайкалья. Синица София Михайловна . <i>вед.науч.сотр.</i> , <i>д.гм.н.</i> , <i>ИПРЭК СО РАН</i> , г. Чита	очное
10:30	-	11:00	Перерыв	
11:00	ı	11:15	Комплексные эзотерические индикаторы эволюции биосферы. Птицын Алексей Борисович , гл.науч.сотр., д.гм.н., проф., ИПРЭК СО РАН, г. Чита	очное
11:15	_	11:30	Обнаружение образования льда 0 по данным низкочастотных измерений. Орлов Алексей Олегович , <i>науч.сотр.</i> , <i>к.фм.н.</i> , <i>ИПРЭК СО РАН</i> , <i>г. Чита</i> ; Цыренжапов С.В., <i>ИПРЭК СО РАН</i> , <i>г. Чита</i>	очное

11:30	_	11:45	Дендрохронологическое датирование памятника федерального значения «Дом Ореловича» (г. Чита, ул. Бутина, дом 26). Вахнина Ирина Леонидовна, науч.сотр., к.б.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита; Жарников З.Ю., СФУ, г. Красноярск	онлайн
11:45	_	12:00	Экосистема озера Кенон: прошлое, настоящее, будущее. Базарова Бальжит Батоевна <i>ст.науч.сотр.</i> , <i>к.б.н.</i> , <i>ИПРЭК СО РАН, г. Чита;</i> Ташлыкова Н.А., Афонина Е.Ю., Куклин А.П., Матафонов П.В., Цыбекмитова Г.Ц., <i>ИПРЭК СО РАН, г. Чита</i>	очное
12:00	_	12:15	Изменения в популяциях редких видов журавлей Юго-Восточного Забайкалья за последние 25 лет в связи с климатическими, антропогенными и другими факторами. Горошко Олег Анатольевич, зам. директора по науке, к.б.н., Государственный заповедник «Даурский», с. Нижний Цасучей	очное
12:15	_	13:45	Перерыв	
13:45	_	14:00	Состояние зоопланктона р. Вихоревой и Усть-Вихоревского залива с разной степенью антропогенной нагрузки в 2020 г. Шевелева Наталья Георгиевна, <i>ст.науч.сотр.</i> , <i>к.б.н.</i> , <i>ЛИН СО РАН</i> , г. <i>Иркутск</i> ; Юрин Вадим Александрович , г. Улан-Удэ	онлайн
14:00	_	14:15	Океаническая эволюция эндонуклеазы CRISPR/Cas10. Зимин Андрей Антонович , к.б.н., ст.науч.сотр., ИБФМ РАН, г. Пущино	онлайн

СТЕНЛОВАЯ СЕССИЯ

Миллиард лет всего за один год! Матафонов Петр Викторович , <i>науч.сотр.</i> , <i>к.б.н.</i> , <i>ИПРЭК СО РАН, г. Чита</i>	стендовый
Реликтовые явления во флоре ильмовников Восточного Забайкалья. Викулина Наталья Александровна, κ .б.н., ∂ о ψ ., ∂ аб ∂	стендовый
Пополнение сведений об охраняемых видах, включенных в Красную книгу Забайкальского края (растения). Желибо Татьяна Витальевна , <i>и.о. мл. науч.сотр.</i> , <i>ИПРЭК СО РАН</i> , г. <i>Чита</i> ; Банщикова Е.А., <i>ИПРЭК СО РАН</i> , г. <i>Чита</i>	стендовый
Оценка изменения продолжительности безморозного периода в Забайкальском крае. Носкова Елена Викторовна , мл.науч.сотр, к.г.н. ИПРЭК СО РАН, г. Чита; Вахнина И. Л., ИПРЭК СО РАН, г. Чита	стендовый
Растительные сообщества контакта сред-индикаторы направленности формирования растительности (на примере Байкальского региона). Сизых Александр Петрович, вед.науч.сотр., д.б.н., СИФИБР СО РАН, г. Иркутск	стендовый
Распространение и экология неморального вида <i>Limenitis sydyi</i> (Lepidoptera, Nymphalidae) в Забайкалье. Гордеев Сергей Юрьевич , мл. науч. сотр., к.б.н., ИОЭБ СО РАН, г. Улан-Удэ	стендовый

ВТОРНИК, 31 АВГУСТА, 2021

9:00	_	12:00	Заседание по направлению конференции
			«Техногенез и эволюция окружающей среды (экологические,
12.15	_	15:30	экономические и социальные аспекты)» (Б)»
12.13		13.30	г. Чита, ул. Бутина, 26, ИПРЭК СО РАН, 1 этаж, конференц-зал

ЗАСЕДАНИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ТЕХНОГЕНЕЗ И ЭВОЛЮЦИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ)» (Б)

Председатель Замана Леонид Васильевич Секретарь Чечель Лариса Павловна

			Экологические аспекты	
9:00		9:15	Масштабы и формы воздействия россыпной золотодобычи на компоненты ландшафтов речных долин в Восточном Забайкалье. Замана Леонид Васильевич, вед.науч.сотр., к.гм.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита; Вахнина И.Л., ИПРЭК СО РАН, г. Чита	очное
9:15	1	9:30	Особенности химического состава снежного покрова г. Улан- Удэ. Дорошкевич Светлана Геннадьевна , <i>ст.науч.сотр.</i> , к.б.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ	очное
9:30		09:45	Экологическое состояние минерального источника Ямкун (Забайкалье). Базарова Бальжит Батоевна , <i>ст. науч. сотр.</i> , <i>к.б.н.</i> , <i>ИПРЭК СО РАН</i> , г. Чита; Замана Л.В., Цыбекмитова Г.Ц., Афонина Е.Ю., Куклин А.П., <i>ИПРЭК СО РАН</i> , г. Чита	очное
09:45	1	10:00	Изменение температуры и электропроводности в снежном покрове Иркутска. Янченко Наталья Ивановна , вед.науч.сотр., д.т.н., доц., ИРНИТУ, г. Иркутск	онлайн
10:00	1	10:15	Эффективность биопрепаратов при возделывании люцерны. Иванова Елена Павловна, <i>ст.науч.сотр.</i> , <i>к.сх.н.</i> , <i>доц.</i> , <i>Сахалинский НИИСХ, г. Южно-Сахалинск</i>	онлайн
10:15		10:45	Перерыв	
10:45	1	11:00	Планктон водоемов урбанизированной территории. Афонина Екатерина Юрьевна , <i>науч.сотр.</i> , <i>к.б.н.</i> , <i>ИПРЭК СО РАН</i> , <i>г. Чита</i>	очное
11:00	_	11:15	Техногенез и экологическое состояние природных вод Восточного Забайкалья. Цыбекмитова Гажит Цыбекмитовна, ст. науч. сотр., к.б.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита; Морозова Марина Олеговна, ИПРЭК СО РАН, г. Чита	очное

11:15		11:30	Биохимические показатели древесных растений в диагностике состояния воздуха. Анищенко Лидия Николаевна , <i>д.сх.н.</i> , <i>проф.</i> , <i>БГУ</i> , <i>г. Брянск</i> ; Борздыко Е.В., <i>БГУ</i> , <i>г. Брянск</i>
11:30	1	11:45	Научно-методические аспекты образовательной деятельности в предметной области «Мониторинг безопасности в

			техносфере». Романова Людмила Сергеевна, зав.каф. географии, безопасности жизнедеятельности и технологии, к.т.н., доц., ЗабГУ, г. Чита	
11:45	1	12:00	Эколого-гигиеническая оценка загрязнения атмосферного воздуха в Уфимско-Благовещенской промышленной зоне. Бактыбаева Зульфия Булатовна , <i>ст.науч.сотр.</i> , <i>к.б.н.</i> , Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека, г. Уфа	онлайн
12:00		12:15	Перерыв	

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

Редкие щелочные металлы в водах литийсодержащих месторождений (Восточное Забайкалье). Абрамова Вера Александровна , <i>науч.сотр.</i> , <i>к.гм.н.</i> , <i>ИПРЭК СО РАН</i> , <i>г. Чита</i>	стендовый
Металлы в водах Новоширокинского золото- полиметаллического месторождения. Таскина Людмила Викторовна , мл. науч. сотр., ИПРЭК СО РАН, г. Чита	стендовый
Особенности теплового излучения озера Кенон в период ледостава в инфракрасном диапазоне. Гурулев Александр Александрович , <i>ст.науч.сотр.</i> , <i>к.фм.н.</i> , <i>доц.</i> , <i>ИПРЭК СО РАН</i> , г. Чита; Казанцев В.А., <i>ИПРЭК СО РАН</i> , г. Чита	стендовый
Численные характеристики зоопланктона в реках Верхнеамурского бассейна, подверженных влиянию добычи россыпного золота. Зыкова Евгения Хамидуловна, доц., к.б.н., ЗабГУ, г. Чита; ВостокНИИВХ, г. Чита	стендовый
Макрозообентос и качество воды р. Белая в районе пос. Тайтурка (Иркутская область). Пенькова Ольга Геронимовна , зав.каф., к.б.н., доц., Педагогический институт ИрГУ, г. Иркутск	стендовый

 Председатель
 Глазырина Ирина Петровна

 Секретарь
 Забелина Ирина Александровна

			Экономические аспекты	
12:15	_	12:30	Пространственное развитие регионов Дальнего Востока: эффекты от реализации инструментов ускоренного экономического роста. Забелина Ирина Александровна , <i>ст.науч.сотр.</i> , <i>ИПРЭК СО РАН</i> , г. Чита; Парфенова К.В., <i>ИПРЭК СО РАН</i> , г. Чита	онлайн
12:30	_	12:45	Территории опережающего развития в сибирских регионах. Гурова Ольга Николаевна , <i>науч.сотр.</i> , <i>к.г.н.</i> , <i>ИПРЭК СОРАН</i> , <i>г. Чита</i>	очное
12:45	_	13:00	Эко-инновации и их роль в лесной отрасли. Дайнеко Денис Валерьевич , гл.науч.сотр., д.гм.н., проф., ОРЭСП СО РАН, г. Иркутск	онлайн

		ı		
13:00	_	13:15	Некоторые нерешаемые проблемы охотничьего хозяйства. Агафонов Геннадий Максимович , <i>науч.сотр.</i> , <i>ИПРЭК СО РАН</i> , г. Чита	онлайн
13:15	_	13:30	Экологические проблемы в современной России. Тагаева Татьяна Олеговна , вед.науч.сотр., д.э.н., доц., ИЭОПП СО РАН, г. Новосибирск	онлайн
13:30	_	13:45	Структурные сдвиги в экономике восточных регионов РФ. Фалейчик Лариса Михайловна , <i>ст.науч.сотр.</i> , <i>к.т.н.</i> , <i>доц.</i> ; <i>Забелина И.А.</i> , <i>ИПРЭК СО РАН</i> , г. Чита	онлайн
13:45	_	14:45	Перерыв	
14:45	_	15:00	Этапы радиально-кольцевой организации сети приграничных особо охраняемых территорий в формате международных трансграничных трёхзвенных регионов мира. Новиков Александр Николаевич , проф., д.г.н., доц., ЗабГУ, г. Чита	очное
15:00		15:15	Проблемы и перспективы грантовой поддержки начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм в Забайкальском крае. Алексеев Алексей Максимович , <i>и.о. науч.сотр.</i> , <i>ИПРЭК СО РАН</i> , г. Чита	очное
15:15	_	15:30	Развитие золотодобывающей отрасли горной промышленности Забайкальского края. Латышева Мария Александровна , науч.сотр., к.э.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита	очное
15:30	_	15:45	Изменение роли личных подсобных хозяйств в жизнеобеспечении семьи в XXI веке (на примере Забайкальского края). Каминская Светлана Владимировна , к.г.н., доц., ЗабГУ, г. Чита	
15:45	_	16:00	Оценка рекреационных потребностей посетителей природного парка «Арей». Помазкова Надежда Викторовна , к.г.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита	очное

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

|--|

31 ΑΒΓУСТΑ 2021

9:00	_	16:30	Работы по направлениям Симпозиума/чтений (С)
			г. Чита, ул. Недорезова 16а, ИПРЭК СО РАН, Актовый зал

ЗАСЕДАНИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ СИМПОЗИУМА/ЧТЕНИЙ «ГЕОЛОГИЯ, ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ И ПРОЦЕССЫ ОБРАЗОВАНИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ» (C)

 Председатель
 Горячев Николай Анатольевич

 Секретарь
 Филенко Роман Андреевич

				T .
9:00	_	9:15	Норильские PGE-Cu-Ni месторождения: проблемы генезиса и пути их решения. Криволуцкая Надежда Александровна , вед.науч.сотр., д.гм.н., ГЕОХИ РАН, г. Москва	очное
9:15	ı	9:30	Состав, строение и условия образования арыджангской свиты Маймеча-Котуйского района Сибирской трапповой провинции Штокало Роман Васильевич, <i>МГУ, г. Москва;</i> Криволуцкая Н.А., <i>д.гм.н.</i> , Конышев А.А., <i>ГЕОХИ РАН, г. Москва;</i> Расс И.Т., <i>ИГЕМ РАН, г. Москва;</i> Демидова С.И, МГУ, <i>г. Москва</i>	очное
9:30	1	09:45	Генетические особенности Удоканского и Айнакского месторождений меди. Трубачёв Алексей Иванович , д.гм.н., ЗабГУ, Читинский филиал ИГД СО РАН, г. Чита; Юргенсон Г.А. , ИПРЭК СО РАН, г. Чита	очное
09:45		10:00	Золоторудно-магматический узел Хань-Тьен (Северный Вьетнам). Чу Ван Зунг, Май Чонг Ту, Чйеу Чунг Кйен Генеральный департамент геологии и минеральных ресурсов Вьетнама, г. Ханой, Вьетнам; Горячев Николай Анатольевич, члкорр. РАН, д.гм.н., СВКНИИ ДВО РАН, Магадан, ИГХ СО РАН, г. Иркутск	очное

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

Первичные минералы кимберлитов и районирование территорий для оценки их перспективности. Зинчук Николай Николаевич, д.гм.н., проф., пенсионер, г. Ярославль	стендовый
Типизация кимберлитов в связи с процессами образования коренных месторождений алмазов. Зинчук Николай Николаевич, д.гм.н., проф., пенсионер, г. Ярославль	стендовый
Состав рудоносных флюидов Майминовского полиметаллического месторождения (Приморский край, Россия). Одариченко Элла Геннадьевна, науч.сотр., к.гм.н., ИГиП ДВО РАН, г. Благовещенск	стендовый
Мезозойские золоторудные месторождения Восточного Забайкалья: связь с магматизмом, изотопный состав. Абрамов Баир Намжилович , вед.науч.сотр., д.гм.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита	стендовый

ЗАСЕДАНИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ СИМПОЗИУМА/ЧТЕНИЙ

«СОВРЕМЕННОЕ МИНЕРАЛООБРАЗОВАНИЕ И КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ В ЛАНДШАФТАХ ГОРНОРУДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ» (С)

Председатель	Горячев Николай Анатольевич
Секретарь	Филенко Роман Андреевич

10:00	_	10:15	Минералогия и геохимия теллура в зоне гипергенеза. Ерёмин Олег Вячеславович, <i>науч.сотр., к.гм.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита;</i> Юргенсон Г.А., <i>ИПРЭК СО РАН, г. Чита</i>	очное
10:15	1	10:30	К проблеме Торейских озер. Салихов Владимир Салихович , <i>д.гм.н.</i> , <i>проф.</i> , <i>ЗабГУ</i> , <i>г. Чита</i>	очное
10:30		10:45	Первые данные о карбонатных спелеомах пещеры Белая (Юго-Восточное Забайкалье). Филенко Роман Андреевич, ИПРЭК СО РАН, г. Чита	очное
10:45		11:15	Перерыв	

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

	Минералообразование на участке самоизлива шахтных вод в Кизеловском угольном бассейне. Меньшикова Елена сто Александровна , вед.науч.сотр., к.гм.н., доц., ПГНИУ, г. Пермь; Блинов С.М. ПГНИУ, г. Пермь	тендовый
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

ЗАСЕДАНИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ СИМПОЗИУМА/ЧТЕНИЙ «БИОГЕОХИМИЯ ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ И ЗОНЫ ГЕОТЕХНОГЕНЕЗА» (C)

 Председатель
 Юргенсон Георгий Александрович

 Секретарь
 Солодухина Мария Анатольевна

11:15	_	11:30	Кальций и стронций в растениях Забайкалья, произрастающих при техногенном воздействии. Бальжиров А.Б. , Единархов М.Е., Селезнёв В.Д. <i>ЧГМА</i> , г. <i>Чита</i>	очное
11:30		11:45	Распределение токсичных элементов в снеговом покрове урбанизированных территорий Восточного Забайкалья и их влияние на сопряжённые геосреды. Бондаревич Евгений Александрович , к.б.н., доц., ЧГМА, г. Чита	очное
11:45		12:00	Сурьма, мышьяк и висмут в отложениях укурейской свиты Оловской впадины, вмещающие ископаемые остатки динозавров нового рода и вида <i>Kulindadrameus zabaikalicus</i> (Забайкалье) Василенко Евгений Александрович инж., ИПРЭК СО РАН, г. Чита	очное
12:00		12:15	Онкологическая заболеваемость населения как индикатор медико-экологической ситуации (на примере Забайкальского края) Михайлова Лариса Альфредасовна, доц., к.м.н., ЧГМА, г. Чита; Каюкова Е.В., Нимаева Б.В., Смолянинова М.А., Бурлака Н.М., ЧГМА, Управление Роспотребнадзора по	очное

			Забайкальскому краю, г. Чита	
12:15	1	12:30	Химические элементы в организме жителей регионов России. Барановская Наталья Владимировна , <i>ТПУ</i> , г. Томск	очное
12:30		12:45	Интегральная эколого-биогеохимическая оценка урбанизированных территорий азиатской части России по данным анализа листьев тополя. Юсупов Дмитрий Валерьевич , и.о. зав.каф. геологии и природопользования, к.г.м.н., доц., АмГУ, г. Благовещенск	онлайн
12:45		14:15	Перерыв	

СТЕНЛОВАЯ СЕССИЯ

	Элементный и минеральный составы листьев тополя как индикаторы геоэкосистем горнорудных районов. Дорохова Любовь Александровна, мл.науч.сотр., ИГиП ДВО РАН, г. Благовещенск	стендовый
	Биогеохимия мышьяка в зоне влияния хвостохранилища Токурской ЗИФ (Приамурье). Павлова Людмила Михайловна , вед.науч.сотр., к.б.н., доц., ИГиП ДВО РАН, г. Благовещенск	стендовый
	Биогеохимические исследования водных объектов в природных ландшафтах, испытывающих техногенное воздействие. Клишко Ольга Корнеевна , вед.науч.сотр., к.б.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита	стендовый
	Биогеохимия раннего диагенеза сапропелевых отложений малых озёр юга Западной Сибири и Восточного Прибайкалья. Леонова Галина Александровна , вед.науч.сотр., д.гм.н., ИГМ СО РАН, г. Новосибирск	стендовый

ЗАСЕДАНИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ СИМПОЗИУМА/ЧТЕНИЙ «МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОЭКОСИСТЕМ ГОРНОРУДНЫХ РАЙОНОВ» (C)

 Председатель
 Гонгальский Бронислав Иосифович

 Секретарь
 Русаль Ольга Сергеевна

14:15	_	14:30	Гидрогеохимия и современное минералообразование железистого источника Улан-Булак Урулюнгуевский (Юго-Восточное Забайкалье). Замана Леонид Васильевич, вед.науч.сотр., к.гм.н., ИПРЭК СО РАН, г. Чита	очное
14:30	_	14:45	Ртуть как индикатор прогнозирования и оценки геолого- экологических рисков освоения разнотипного минерального сырья. Мустафин Сабир Кабирович , д.гм.н., проф., БашГУ, г. Уфа; Трифонов А.Н., ЛГУ им. А.С. Пушкина, г. Пушкин; Анисимова Г.С., ИГАБМ СО РАН, г. Якутск; Стручков К.К., СВФУ им. М.К. Аммосова, г. Якутск	онлайн

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

	Исследование почв при инженерно-экологических изысканиях: вопросы необходимости и достаточности. Караваева Татьяна Ивановна , <i>ст. науч. сотр.</i> , <i>к.гм.н.</i> , <i>доц.</i> , <i>ЕНИ ПГНИУ</i> , <i>г. Пермь</i> ; Тихонов В.П., <i>ЕНИ ПГНИУ</i> , <i>г. Пермь</i>	стендовый
	Неорганические соединения мышьяка в загрязненных водах территории Кизеловского угольного бассейна. Фетисова Наталья Фотеевна , науч.сотр., ГИ УРО РАН — филиал ПФИЦ УрО РАН, г. Пермь	стендовый
	Кризис ртутного загрязнения рек Енисейской Сибири, обусловленный функционированием природно-технических систем горнопромышленного комплекса. Целюк Денис Игоревич , зав.лаб., к.гм.н., КНИИГиМС, г. Красноярск	стендовый
	Геохимические проблемы отработки месторождений верхоянской сереброрудной провинции Якутии. Макаров Владимир Николаевич , гл. науч. сотр., д.гм.н., проф., ИМЗ СО РАН, г. Якутск	стендовый
	Изучение потенциальной опасности техногенных образований на примере природно-техногенных комплексов некоторых сульфидных месторождений Восточного Забайкалья. Цыренов Тимур Гармажапович , и.о. мл.науч.сотр., ИПРЭК СО РАН, г. Чита	стендовый

ЗАСЕДАНИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ СИМПОЗИУМА/ЧТЕНИЙ «ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ РАЙОНАХ. ГЕОЭТИКИ» (C)

 Председатель
 Гонгальский Бронислав Иосифович

 Секретарь
 Русаль Ольга Сергеевна

14:45	1	15:00	Проблема трудноизвлекаемости углеводородного сырья рифтогенных впадин Забайкальского края. Барабашева Елена Евгеньевна , <i>доц.</i> , <i>к.гм.н.</i> , <i>ЗабГУ</i> , <i>г. Чита</i>	очное
15:00		15:15	Проблемы рационального природопользования в районах разработки россыпных месторождений. Костромин Михаил Витальевич, <i>проф.</i> , <i>д.т.н.</i> , <i>ЗабГУ</i> , <i>г. Чита</i> ; Панина Т.Ю., <i>ЗабАИ</i> – филиал ИрГУ, г. Чита	очное
15:15		15:30	Перспективы и приоритеты воссоздания и развития литиевых горнопромышленных производств на базе отечественного сырья. Мелентьев Гелий Борисович, <i>ст.науч.сотр.</i> , <i>к.гм.н.</i> , <i>ОИВТ РАН</i> , г. Москва; Юргенсон Г.А. , ИПРЭК СО РАН, г. Чита; Делицын Л.М., <i>ОИВТ РАН</i> , г. Москва	очное
15:30	-	16:00	Перерыв	

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

	Ресурсы природного камня в контексте их использования для восстановления и реставрации объектов мирового архитектурного наследия. Кузьминых Елена Николаевна, геолог ООО "УК "Горное Управление ПО "Возрождение", г. Выборг	стендовый
	Разработка технологии рециклинга на примере лежалых хвостов Балейской ЗИФ-1. Шумилова Лидия Владимировна, д.т.н., проф., ЗабГУ, г. Чита; Юргенсон Г.А., ИПРЭК СО РАН, г. Чита; Хатькова А.Н. ЗабГУ, г. Чита	стендовый
	Оценка геоэкологического состояния Мирнинского месторождения строительного камня (Томский район). Койстинен Иван Васильевич , <i>ТГУ</i> , г. <i>Томск</i>	стендовый
	О характере выщелачивания изолирующих покрытий, создаваемых с использованием отходов нефтепереработки. Бачурин Борис Александрович , зав.лаб., к.гм.н., доц., ГИ УрО РАН – филиал ПФИЦ УрО РАН, г. Пермь	стендовый

ЗАСЕДАНИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ СИМПОЗИУМА/ЧТЕНИЙ «П.С. ПАЛЛАС И ЕГО РОЛЬ В ПОЗНАНИИ ПРИРОДЫ РОССИИ» (С 7)

 Председатель
 Юргенсон Георгий Александрович

 Секретарь
 Солодухина Мария Анатольевна

16:00	_	16:15	Перед П.С. Палласом: минералогические наблюдения Д.Г. Мессершмидта в районах сибирского маршрута будущей физической экспедиции 1768—1774 г. Бондарь Лариса Дмитриевна, зам.дир. по научной работе, Санкт-Петербургский филиал Архива РАН, г. Санкт-Петербург; Кургузова А.В., Санкт-Петербургский филиал Архива РАН, г. Санкт-Петербург	очное
16:15	_	16:30	Некоторые фенологические явления в Забайкалье по материалам академика П.С. Палласа. Корсун Олег Валерьевич , зам.дир. по науч. работе, к.б.н., доц., ИПРЭК СО РАН, Государственный заповедник «Даурский», г. Чита	очное

СТЕНЛОВАЯ СЕССИЯ

Познание императрицей Екатериной II минералогических богатств России через коллекцию П.С. Палласа. Боровкова Наталья Валерьевна , <i>ст. науч. сотр.</i> , <i>к. иск.</i> , <i>Горный музей СПГУ</i> , г. Санкт-Петербург	стендовый
И.А. Лопатин: по следам экспедиций П.С. Палласа. Кургузова Анна Владимировна , доц. каф. минералогии, кристаллографии, петрографии; к.гм.н., СПГУ, г. Санкт-Петербург; Морозов М.В., УК АО «Полиметалл», г. Санкт-Петербург	стендовый

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМА/ЧТЕНИЙ

 Председатель
 Михеев Игорь Евгеньевич

 Сопредседатель
 Птицын Алексей Борисович

 Сопредседатель
 Юргенсон Георгий Александрович

 Секретарь
 Солодухина Мария Анатольевна

16:45	_	17:00	Обсуждение резолюции Конференции, симпозиума/чтений
			г. Чита, ул. Недорезова, 16а, ИПРЭК СО РАН, Актовый зал

СРЕДА , 01 СЕНТЯБРЯ, 2021 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ 40-ЛЕТИЮ ИПРЭК СО РАН

09:50	_		Открытие Торжественного заседания, посвященного 40-летию ИПРЭК СО РАН
10:00	_	10:10	Вступительное слово Михеев Игорь Евгеньевич, директор Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита г. Чита, ул. Амурская, 68, Конференц-зал Администрации Забайкальского края
10:10	_	10:50	Поздравления
10:50	_	11:10	Перерыв

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель Михеев Игорь Евгеньевич

Сопредседатель Тулохонов Арнольд Кириллович

11:10	_	11:30	40-лет работы академической науки на благо Забайкальского края. Михеев Игорь Евгеньевич, директор Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита	
11:30	1	11:55	Географическое пространство новой России: О прошлом, настоящем и будущем. Тулохонов Арнольд Кириллович, академик, научный руководитель Байкальского института природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ	
11:55	-	12:15	Современные проблемы изменения климата. Вахнина Ирина Леонидовна , к.б.н., <i>Институт природных ресурсов</i> , экологии и криологии СО РАН, г. Чита	
12:15	_	12:35	Гидроминеральные ресурсы Забайкальского края. Замана Леонид Васильевич, вед.науч.сотр., к.гм.н., Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита	
12:35	_	12:55	Дальний Восток России: институциональная политика и иностранные инвестиции. Глазырина Ирина Петровна, гл.науч.сотр., д.э.н., проф., Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита	
12:55	_	14:30	Перерыв	

НАУЧНЫЕ ЭКСКУРСИИ

29 августа 2021	Экскурсия на участок Великого мирового водораздела и Ивано-Арахлейские озёра.
31 августа 2021	Экскурсия по городу.
02-03 сентября 2021	Экскурсия на Шерловогорское олово-полиметаллическое месторождение и горный массив Адон-Челон (Даурский биосферный заповедник).

Адрес оргкомитета

Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН (ИПРЭК СО РАН)

Почтовый адрес: Россия, 672014, г. Чита, ул. Недорезова, 16а

Приемная: тел./факс: (+73022) 206197

Директор: к.г.н. Михеев Игорь Евгеньевич 8(3022)206202

Ученый секретарь: к.б.н. Матюгина Евгения Борисовна 8(3022)206002

 Электронный адрес:
 conf.inrec@mail.ru

 Сайт Института:
 http://inrec-sbras.ru

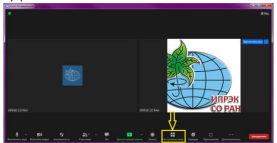
Подробная информация о конференции на сайте Института: https://inrec-sbras.ru/

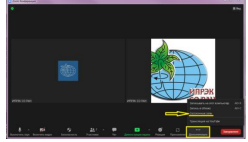
Подключение к мероприятиям конференции/симпозиума онлайн

1. Онлайн участие в работе конференции возможно с использованием программы ZOOM. Ссылка для подключения на все мероприятия конференции/симпозиума: https://us02web.zoom.us/j/7700688638?pwd=cllNMGwyTnpDNCtpZnpVM3ZLTEZiUT09

Для онлайн-участия в секционных заседаниях необходимо выбрать один из трёх сессионных залов, которые будут обеспечивать доступ к различным секциям.

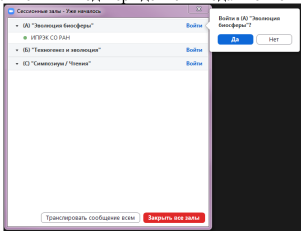
После подключения к конференции в окне программы «Zoom Конференция» в панели управления программой будет доступен пункт «Сессионные залы»). В зависимости от размеров окна программы данный пункт может находиться в скрытом состоянии в пункте «Дополнительно».





После выбора пункта «Сессионные залы» появится окно, в котором можно выбрать зал по интересующему направлению работы конференции и симпозиума. Вход осуществляется нажатием на кнопку «Войти» и дальнейшим подтверждением входа кнопкой «Да»





В результате будет произведено подключение к выбранному залу.

При желании можно сменить «Сессионный зал», совершив выход из текущего с помощью кнопки «Выйти из зала», и повторить вышеописанные действия по подключению к нужному. При выходе из «Сессионного зала» подключение к конференции остается активным и пользователь находится в основном сеансе конференции.





2. Ссылка для просмотра мероприятий конференции/симпозиума (пленарное и торжественное заседания) на ютуб-канале Института: https://www.youtube.com/channel/UCIS3dqBETInWdx3M1wz1AlA