



ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**VIII-й ВСЕРОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ
«Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий»,
посвященный 40-летию Института природных ресурсов, экологии и криологии
СО РАН**

**XV-е ВСЕРОССИЙСКИЕ ЧТЕНИЯ
ПАМЯТИ АКАДЕМИКА А.Е. ФЕРСМАНА
по проблемам «Рациональное природопользование», «Современное
минералообразование»**

26 августа – 2 сентября 2021 г., Чита, Россия

Организаторы:

Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН
Российское минералогическое общество

Читинское отделение

Комиссия по современному минералообразованию РМО

Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН

Институт геохимии СО РАН им. А.П.Виноградова

Институт географии СО РАН им. В.Б. Сочавы

Министерство образования и науки РФ

Забайкальский государственный университет

Лаборатория минералогии и геохимии ландшафта

Правительство Забайкальского края

Забайкальское региональное отделение Российской академии естественных наук

Забайкальское региональное отделение Русского географического общества

Шеньянский институт геологии и полезных ископаемых, КНР

Академия наук Монголии

Общественный фонд «Евразийского союза ученых», Республика Казахстан

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Юргенсон Г.А. – д.г.-м.н., профессор, главный научный сотрудник ИПРЭК СО РАН, председатель Читинского отделения РМО, председатель программного комитета

Гармаев Е.Ж. – член-корреспондент РАН, директор БИП СОРАН, сопредседатель

Горячев Н.А. – член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник СВКНИИ ДВО РАН и ИГХ СО РАН, заместитель председателя программного комитета

Гладкочуб Д.П. – член-корреспондент РАН, директор Института земной коры

Кузьмин М.И. – академик РАН, Институт геохимии СО РАН им. А.П. Виноградова

Петров В.А. – член-корреспондент РАН, директор ИГЕМ РАН

Плюснин В.М. – д.г.н., Институт географии СО РАН

Плюснин А.М. – д.г.-м.н., ГИН СО РАН.

Томуртоого О. – академик, Академия наук Монголии, сопредседатель

Шан Хай-пинь – профессор, директор Шеньянского института геологии и минеральных ресурсов (Шеньян, КНР)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Юргенсон Г.А. – д.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН, председатель Читинского отделения РМО, председатель организационного комитета

Михеев И.Е. – к.г.н., ИПРЭК СО РАН, сопредседатель

Корсун О.В. – к.б.н., ИПРЭК СО РАН, сопредседатель

Еремин О.В. – к.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН, исполнительный председатель
Филенко Р.А. н.с., ИПРЭК СО РАН, секретарь организационного комитета
Алексеев В.А. – д.г.-м.н., профессор, ЮФУ (Ростов-на Дону)
Борзенко С.В. – д.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН,
Боркин Л.Я. – к.б.н., Центральноазиатское бюро Санкт-Петербургского союза ученых
Голубев А.В. – д.флсф. н., Общественный фонд «Евразийского союза ученых», Республика Казахстан
Гребенщикова В.И. – д.г.-м.н., Институт геохимии СО РАН им. А.П.Виноградова
Дуань Жуйянь – профессор, Шеньянский институт геологии и полезных ископаемых
Немков С.И. – Министерство природных ресурсов Забайкальского края
Зверева В.П. – д.г.-м.н., ДВГИ ДВО РАН
Никитина Н.К. – к.г.-м.н., д.э.н., председатель секции геоэтики РосГео
Оюун Ж. – профессор, Улан-Баторский Государственный Университет, Монголия
Поленов Ю.А. – профессор, Уральский Горный университет
Потапов С.С. – к.г.-м.н., Институт минералогии УрО РАН
Птицын А.Б. – д.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН
Тайсаев Т.Т. – д.г.н., профессор БГУ
Хатькова А.Н. – д.т.н проректор ЗабГУ
Чарыкова М.В. – д.г.-м.н., профессор СПбГУ
Чжао Чуньцин – профессор, Шеньянский институт геологии и полезных ископаемых, КНР
Шумилова Л.В. – д.т.н., Забайкальское отделение РАЕН
Эпова Е.С. – к.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Еремин О.В. – к.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН – исполнительный председатель
Константинов А.В. – д.и.н., профессор, председатель ЗРО РГО
Новиков А.Н. – д.г.н., профессор ЗабГУ
Остапенко Н.С. – д.г.-м.н., ИГиП ДВО РАН
Размахнин К.К. – к.т.н. директор ЧФ ИГД СО РАН
Русаль О.С. – мнс, ИПРЭК СО РАН.
Синица С.М. – д.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН
Смирнова О.К. – к.г.-м.н., ГИН СО РАН
Солдухина М.А. – к.г.н., ИПРЭК СО РАН
Трубачев А.И. – д.г.-м.н., профессор ЗабГУ
Филенко Р.А. – н.с. ИПРЭК СО РАН
Чечель Л.П. – к.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН

ТЕМАТИКА СИМПОЗИУМА и ЧТЕНИЙ:

1. Геология, закономерности размещения и процессы образования рудных месторождений.
2. Коры выветривания и зона окисления в ландшафтах горнорудных территорий.
3. Минералогия и геохимия мерзлотных ландшафтов. Криоминералогенез.
4. Минералого-геохимические процессы в техногенных ландшафтах.
5. Биогеохимия природных ландшафтов и зоны геотехногенеза.
6. Минералого-геохимические проблемы геоэкосистем горнорудных районов.
7. Проблемы рационального природопользования в горнопромышленных районах. Геоэтика.
8. Современное минералообразование. Геохимические барьеры.
9. П.С. Паллас и его роль в познании природы России.
10. Сравнительный анализ состояния геосистем за 250 лет со времени экспедиций П.С. Палласа по Российской империи.

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

30 апреля 2021 г. – окончательный срок подачи заявок на участие;
15 июня 2021 г. – окончательный срок подачи материалов в сборник;
30 июня 2021 г. – рассылка второго циркуляра с программой Симпозиума;
15 августа 2021 г. – окончательный срок бронирования гостиницы и подтверждения участия в Симпозиуме и Чтениях.

В рамках симпозиума предполагается проведение экскурсий по местам Забайкалья, связанным с путешествием П.С. Палласа в Забайкалье летом 1772 года. Одна экскурсия на

Мировой водораздел (Гора Палласа) между бассейнами речных систем Северного ледовитого (Лена, Енисей) Тихого (Амур) океанов предполагается до начала симпозиума 26 – 27 августа, другая – на уникальный горный массив Адун-Челон, где 1 июня 1772 г. ночевал П.С. Паллас, и Шерловую Гору с посещением месторождения самоцветов, входа в штаб Забайкальского фронта, откуда маршал Малиновский руководил разгромом Квантунской армии Японии в 1945 году, и природной лаборатории современного минералообразования в карьере Шерловогорского олово-полиметаллического месторождения, после окончания Симпозиума 30 августа – 1 сентября 2021 года. Подробная информация об экскурсии будет предоставлена во втором информационном письме.

Материал должен быть оформлен в соответствии с указанными ниже правилами. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не подготовленные согласно указанным требованиям и не отвечающие тематике. Все материалы, будут опубликованы в очередном, VIII выпуске Трудов Симпозиума «Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. XV Чтений им. акад. А.Е. Ферсмана «Современное минералообразование» с размещением в системе РИНЦ. Материалы рецензируются. Для демонстрации мультимедийных материалов докладчики должны иметь электронный вариант демонстрационного материала на электронных носителях. Рабочие языки русский, английский.

Материалы присылать по адресу: simpoziumin@mail.ru

Требования к оформлению материалов:

Материалы для публикации принимаются на русском и английском языках. Для публикаций на русском языке материалы необходимо сопроводить аннотацией на английском языке.

Объём материалов – не более 3 страниц, включая таблицы и рисунки. Материалы должны быть подготовлены в текстовом редакторе MS Word, шрифт Times New Roman, 12 пт, межстрочный интервал – одинарный; поля по 2 см со всех сторон. Текст форматируется по ширине, абзацный отступ 0.5 см, без переносов.

Следует придерживаться следующей структуры:

1. УДК (выравнивание по левому краю).
2. Название статьи: строчными буквами, шрифт Times New Roman, полужирный, расположение по центру (12 пт).
3. Инициалы и фамилия автора (авторов) строчными буквами, шрифт Times New Roman, курсив, расположение по центру (12 пт).
4. Название организации с указанием города, страны, e-mail строчными буквами, расположение по центру. Если авторов несколько, то учреждение указывается для каждого автора (10 пт).
5. Краткая аннотация на русском языке (10 пт). Объём до 10 строк.
6. Ключевые слова: не более 5 (10 пт).
7. Название статьи на английском языке (12 пт).
8. Инициалы и фамилия автора (авторов) и название статьи на английском языке, расположение по центру (12 пт).
9. Название организации с указанием города, страны, e-mail на английском языке строчными буквами, расположение по центру (10 пт).
10. Краткая аннотация на английском языке (10 пт).
11. Ключевые слова на английском языке (10 пт).
12. Научная терминология, обозначения, единицы измерения, символы должны соответствовать требованиям государственных стандартов. Математические и химические формулы, а также знаки, символы и обозначения должны быть набраны в редакторе формул.
13. Таблицы должны быть помещены в тексте после абзацев, содержащих ссылки на них. Рисунки и фотографии представляются отдельными файлами в электронном виде (только чёрно-белые) (формат jpg, tif или png с разрешением не менее 300 dpi, вставка рисунков в текстовый файл не допускается!) и должны иметь подписи и обозначения. Подписи к рисункам, диаграммам должны быть набраны шрифтом Times New Roman, 10 пт.

14. Библиографический список (не больше 5 источников) составляется согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008, в алфавитном порядке. В тексте ссылка на источник приводится в круглых скобках, например (Петров, 2019). Шрифт Times New Roman, 10 пт.

Файл необходимо сохранить в формате RTF (.rtf) и назвать по фамилии первого автора в английской лите­ра­ции.

Образец оформления статьи

Название (посередине страницы, 12 кегль, полужирный шрифт, строчными буквами)

Иванов И.И.¹, Петров П.П.² (12 кегль, курсив)

¹Институт..... СО РАН, город, страна, e-mail: (10 кегль)

²Институт ...ДВО РАН, город, страна, e-mail: (10 кегль)

Аннотация. не более 3 предложений (10 кегль) Текст аннотации

Ключевые слова: не более 5 (10 кегль)

Title (in the middle of the page, 12 pt, bold)

Ivanov I.I.¹, Petrov P.P.² (12 pt, italic)

¹Institute of SB RAS, city, country, e-mail: (10 pt)

¹Institute of FEB RAS, city, country, e-mail: (10 pt)

Abstract. Text of abstract

Keywords:

Список литературы: приводится в алфавитном порядке. Просьба приводить только самые необходимые ссылки на литературные источники, не более 5.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кондратьев К.Я. Глобальный климат // СПб.: Наука, 1992. 359 с.

2. Иванов И.И. Эволюция биосферы // Доклады Академии наук. 2006. № 1. С. 8–15.

3. Eremin, O.V. Estimation of the standard thermodynamic potentials of framework Ca-aluminosilicates by linear programming. *Geochemistry International*, 2014. V. 52. supp. 9. P. 788–793.

Регистрация на участие в симпозиуме осуществляется через сайт ИПРЭК СО РАН по адресу:

<http://inrec-sbras.ru/symp>, в случае возникновения проблем с регистрацией, обращаться непосредственно к секретарю конференции Филенко Роману Андреевичу по тел. 8-914-480-67-71; или по адресу: simpoziumin@mail.ru

Материалы Симпозиума также могут быть опубликованы в *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Scopus)* (стоимость публикации ориентировочно 1000 р. / страница). Участники, заинтересованные в публикации, сделайте отметку в специальной строке регистрационной формы.

Срок представления всех окончательно оформленных докладов – до 15 июня 2021 г.

Оргвзнос, используемый для погашения организационных затрат составит 1500 руб. Для аспирантов, студентов и не работающих пенсионеров очное участие 500 руб., заочное участие бесплатно. Для остальных заочных участников 500 руб.

Адрес Оргкомитета: 672002, г. Чита, а/я 1032, ИПРЭК СО РАН Филенко Р.А.;

E-mail: simpoziumin@mail.ru

Тел/Факс: (8-3022) 20-61-97.

Форма заявки на участие в Симпозиуме

1. Фамилия, имя, отчество авторов
2. Полное название места работы
3. Должность, ученая степень, звание
4. Контактный телефон с кодом города
5. E-mail
6. Адрес (с индексом)
7. Название доклада
8. Форма доклада (пленарный, секционный, стендовый)
9. Направление/Секция
10. Заинтересованность в публикации статьи в IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Scopus) (да/нет)
11. Заинтересованность в экскурсии

Ждем Вас на нашем Симпозиуме!

