



ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**VII-й ВСЕРОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ  
«Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий»,  
посвященный 50-летию Читинского отделения  
Российского минералогического общества**

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

22–25 августа 2018 г., Чита, Россия

**Организаторы:**

Российское минералогическое общество  
Комиссия по современному минералообразованию  
Читинское отделение  
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  
Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН  
Министерство образования и науки РФ  
Забайкальский государственный университет  
Лаборатория минералогии и геохимии ландшафта  
Правительство Забайкальского края  
Акционерное общество «Читагеолсъемка»  
Русское географическое общество  
Забайкальское региональное отделение  
Международный научный и учебный центр Северо-восточной Азии в области наук о Земле, КНР  
Цзилиньский университет, КНР  
Шеньянский институт геологии и полезных ископаемых, КНР  
Академия наук Монголии

**ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:**

Гладкочуб Д.П. – член-корреспондент РАН, директор Института земной коры  
Горячев Н.А. – член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник СВКНИИ ДВО РАН и ИГХ СО РАН  
Зверева В.П. – д.г.-м.н., ДВГИ ДВО РАН  
Кузьмин М.И. – академик РАН, Институт геохимии СО РАН им. А.П. Виноградова  
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:**

Алексеев В.А. – д.г.-м.н., профессор, ЮФУ (Ростов-на Дону)  
Гребенщикова В.И. – д.г.-м.н., Институт геохимии СО РАН им. А.П.Виноградова  
Волков А.И. – Правительство Забайкальского края  
Никитина Н.К. – к.г.-м.н., д.э.н., председатель секции геоэтики РосГео  
Оюун Ж. – профессор, Улан-Баторский Государственный Университет

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  
Сун Чуньлинь – профессор, проректор ЦУ КНР  
Тайсаев Т.Т. – д.г.н., профессор БГУ  
Чарыкова М.В. – д.г.-м.н., профессор СПбГУ  
Чжао Чуньзин – профессор, Шеньянский институт геологии и полезных ископаемых  
Дуань Жуйянь – профессор, Шеньянский институт геологии и полезных ископаемых  
Юргенсон Г.А. – д.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН, профессор ЗабГУ, председатель Читинского отделения РМО

### **ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:**

Еремин О.В. – к.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН  
Замана Л.В. – к.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН  
Кузьмин В.И. – д.г.-м.н., ВИМС МПР  
Константинов А.В. – д.и.н., профессор, председатель ЗРО РГО  
Новиков А.Н. – д.г.н., ЗабГУ  
Остапенко Н.С. – д.г.-м.н., ИГиП ДВО РАН  
Решетова С.А. – к.г.н., ИПРЭК СО РАН  
Синица С.М. – д.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН  
Смирнова О.К. – к.г.-м.н., ГИН СО РАН  
Солодухина М.А. – к.г.н., ИПРЭК СО РАН  
Трубачев А.И. – д.г.-м.н., профессор ЗабГУ  
Филенко Р.А. – м.н.с. ИПРЭК СО РАН  
Чечель Л.П. – н.с. ИПРЭК СО РАН  
Чабан Н.Н. – директор ФГУГП «Читагеолъемка»  
Эпова Е.С. – к.г.-м.н., ИПРЭК СО РАН, секретарь

### **ТЕМАТИКА СИМПОЗИУМА:**

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 геозкосистем горнорудных районов.
7. Проблемы рационального природопользования в горнопромышленных районах. Геоэтика.
8. Современное минералообразование. Геохимические барьеры.

### **КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ**

**10 марта 2018г.** – окончательный срок подачи заявок на участие;

**1 апреля 2018 г.** – окончательный срок подачи материалов в сборник;

**31 мая 2018 г.** – рассылка второго циркуляра с программой Симпозиума;

**10 августа 2018 г.** – окончательный срок бронирования гостиницы и подтверждения участия в Симпозиуме.

В рамках симпозиума предполагается публикация части наиболее важных статей в журнале «Записки Российского минералогического общества». Поэтому материал должен быть оформлен в соответствии с указанными ниже правилами для авторов этого журнала. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не подготовленные согласно указанным требованиям и не отвечающие тематике, а также выбора материалов для публикации в ЗРМО. Все материалы, за исключением отобранных для ЗРМО, будут опубликованы в очередном, VII выпуске Трудов Симпозиума «Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. XIV 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](mailto:simpoziumin@mail.ru)**

### **Требования к оформлению материалов:**

1. Объем статьи (включая список литературы, рисунки и таблицы) не должен превышать 10 страниц. Представляемые рукописи должны быть напечатаны на бумаге формата А4 шрифтом Times New Roman, 12 кегль через 1.5 интервала с левым полем 3 см. Текст должен быть выровнен по ширине, все страницы – пронумерованы.
2. Имена авторов и название статьи приводятся на русском и английском языках, ниже помещаются место работы (на русском и английском языках) и почтовый адрес каждого автора (только на русском языке), с указанием электронного адреса (e-mail) для контактов. В начале статьи указываются индексы УДК.
3. Для структурирования статьи рекомендуется использовать подзаголовки (методика исследований, результаты исследований, обсуждение результатов и т.п.). Подзаголовки выделяются полужирным шрифтом и пишутся с красной строки строчными буквами, точка в конце не ставится.
4. Список литературы дается в конце статьи и состоит из двух частей. Первая часть списка под заголовком «Список литературы» содержит библиографические ссылки на русскоязычные источники. Список не нумеруется, каждая библиографическая ссылка пишется с красной строки. Фамилии авторов набираются курсивом и располагаются по алфавиту (сперва русскому, затем латинскому); если приводится несколько работ одного автора, то они располагаются в хронологическом порядке, вслед за ними, снова в хронологическом порядке, располагаются статьи того же автора с одним соавтором, далее – статьи с несколькими соавторами. В случае, когда несколько работ одного автора (или группы авторов) опубликованы в одном и том же году, они располагаются в алфавитном порядке по первой букве названия. В списке литературы приводятся следующие данные: для монографий – фамилии и инициалы авторов (выделяются курсивом), название книги, место издания (город), издательство, год (выделяется полужирным шрифтом), общее количество страниц; для коллективных монографий – название книги, косая черта, фамилия и инициалы редакторов, место издания (город), издательство, год, общее количество страниц; для статей в журналах – фамилии и инициалы авторов, название статьи, две косые черты, название журнала, год, номер тома, номер выпуска, первая и последняя страницы статьи; для статей в сборниках – фамилии инициалы авторов, название статьи, название сборника, место издания (город), издательство, год, первая и последняя страницы статьи. В ссылках указываются все авторы независимо от их количества.
5. Вторая часть списка литературы под заголовком «References» содержит переведенные на английский язык ссылки на русскоязычные источники, а также ссылки на зарубежные источники. Все ссылки располагаются в алфавитном порядке и оформляются по вышеизложенным правилам за одним исключением: косая или двойная косая черта между названием статьи и названием сборника (журнала), названием коллективной монографии и фамилиями редакторов не используется, вместо них ставится точка; само название сборника или журнала дается курсивом. Перед названием сборника статей ставится предлог «In» и двоеточие. Также точкой (а не косой чертой) отделяется название коллективной монографии от фамилий редакторов. После ссылок на русскоязычные источники дается примечание (в скобках, курсивом) «in Russian».
6. В тексте ссылки даются в скобках, где указывается фамилия автора и год, например: (Заварицкий, 1957; Vuerger, 1930). Если авторов двое – приводятся обе фамилии, например: (Борисова, Волошин, 2006). Если авторов больше – указывается только фамилия первого автора (Файф и др., 1962; Arnold et al., 2006). При включении в текст иностранных фамилий они приводятся в русской транскрипции и дублируются в ссылке на языке оригинала, например: «...по мнению Р. Дж. Трэйси (Tracy, 1982)...». В случае коллективных монографий и сборников ссылка состоит из первого слова названия, многоточия, запятой и года (Геология..., 1982). Если ссылок несколько – они приводятся в хронологическом порядке, при этом ссылки на одного и того же автора разделяются запятыми без повторения фамилии, ссылки на разных авторов – точкой с запятой, например: (Сидоров и др., 1970, 1972; Сидоров, 1985). Если год публикаций автора (группы авторов) повторяется, то и в ссылках, и в списке литературы используются буквенные индексы, например: (Vernon, 1987, 1988a, 1988b).
7. В десятичных дробях целая часть отделяется от дробной точкой (0.98). Между последней цифрой числа и обозначением единицы измерения оставляется пробел (2.56 Å, 18 %). Для обозначения числовых диапазонов используется знак тире (а не дефиса; например 8–15 г/т). Знак тире используется и для обозначения отсутствующих значений в таблицах.
8. Иллюстрационный материал, подписи к рисункам, таблицы прилагаются к рукописи на отдельных страницах. Наряду с черно-белыми допускается использование цветных иллюстраций (решение о публикации цветных иллюстраций принимается редколлегией). Карты, разрезы и микрофотографии должны сопровождаться линейным масштабом. Все обозначения на рисунках должны быть расшифрованы в подписях или в тексте статьи. Подписи к рисункам и названия таблиц даются на русском и английском языках.

9. Ссылки на рисунки и таблицы даются в тексте в сокращенной форме с пробелом перед номером (например: рис. 1, табл. 3). При использовании для нумерации рисунков буквенных обозначений, последние должны следовать за номером через запятую и набираться курсивом (например: рис. 2, а).

10. Все аббревиатуры должны быть расшифрованы при первом упоминании. Сокращение слов в тексте и в таблицах (кроме общеупотребительных, таких как, мас. %, ИК-спектры и т.п.) не допускается.

11. Статья должна сопровождаться содержательной аннотацией (резюме) на английском языке объемом не менее 100 слов (рекомендуемый объем 100–250 слов), сокращенной (5-бстрок) аннотацией на русском языке и списком ключевых слов (на русском и английском языках).

Пример оформления списка литературы:

#### **Список литературы**

*Иванова В. П., Касатов Б. К., Красавина Т. Н., Розинова Е. Л.* Термический анализ минералов. Л.: Недра, **1974**. 399 с.;  
Монографии:

*Геологическое строение СССР и закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 1. Русская платформа / Ред. В. Д. Наливкин и К. Э. Якобсон. Л.: Недра, **1985**. 356 с.*

#### Статьи в журналах:

*Грошев Н.Ю., Ниткина Е.А., Митрофанов Ф.П.* Двухфазный механизм формирования платинометалльного базитового Федорово-Тундровского массива, Кольский полуостров. // Доклады РАН. **2009**. Т. 427. № 5. С. 669-673.

#### Статьи в сборниках:

*Шмураева Л.Я.* Приразломные карбонатно-щелочные метасоматиты докембрия / Метасоматические процессы в докембрийских толщах. СПб.: Наука, **1991**. С. 243-251.

#### **References**

#### Статьи в журналах:

*Krivovichev S.V., Yakovenchuk V.N., Zhitova E.S., Zolotarev A.A., Pakhomovsky Ya.A., Ivanyuk G.Yu.* Crystalchemistry of natural layered double hydroxides. 1. Quintinite-2H-3c from Kovdor alkaline massif, Kola peninsula, Russia. *Miner.Mag.* **2010**. Vol. 74. N 5. P. 821–832.

#### Сборники статей:

*Agafonov L.V., Stupakov S.I., Izoeh A.E.* Native metals and other minerals from panning halos of ultrabasic massifs of Mongolia. In: *Ultrabasic associations of fold areas*. Novosibirsk: Nauka, **1989**. p. 41–64).

#### Коллективные монографии:

*The Stillwater Complex, Montana: geology and guide.* Ed. By Czamanske G.K., Zientek M.L. Montana Bureau of Mines and Geology: Special Publication 92. **1985**. 396 p.

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

<http://inrec.sbras.ru/symp2018/about>, в случае возникновения проблем с регистрацией, обращаться непосредственно к секретарю конференции Эповой Екатерине Сергеевне по тел. 8-924-276-82-68; или по адресу:

[simpoziumin@mail.ru](mailto:simpoziumin@mail.ru)

**Срок представления всех окончательно оформленных докладов – до 1 апреля 2018 г.**

**Оргвзнос**, используемый для погашения организационных затрат составит 1500 руб. Для аспирантов, студентов и не работающих пенсионеров 500 руб.

Предполагается двухдневная экскурсия на уникальное Шерловогорское месторождение самоцветов с посещением Даурского заповедника (Адун-Челон). Подробная информация об экскурсии будет предоставлена во втором информационном письме.

**Адрес Оргкомитета:** 672002, г. Чита, а/я 1032, ИПРЭК СО РАН Эповой Е.С.;

**E-mail:** [simpoziumin@mail.ru](mailto:simpoziumin@mail.ru)

**Тел/Факс:** (8-3022) 20-61-97.

**Ждем Вас на нашем Симпозиуме!**

