

**Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)
ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального
сырья им. Н.М. Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»)**

**Российское минералогическое общество
Комиссия по технологической минералогии**



Российское совещание с международным участием

**РОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛОГИИ В РАЦИОНАЛЬНОМ
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ**

15 – 16 мая 2018 г.

г. Москва

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Российском совещании с международным участием «Роль технологической минералогии в рациональном недропользовании».

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА СОВЕЩАНИЯ

1. Основные проблемы освоения и развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации.
2. Минералого-технологическая оценка минерального сырья, проблемы технологической минералогии.
3. Современные технологии переработки минерального сырья.
4. Экологические аспекты переработки минерального сырья.

ОРГКОМИТЕТ СОВЕЩАНИЯ

Председатель оргкомитета **Машковцев Г.А.**, доктор геолого-минералогических наук, профессор, генеральный директор ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского»

Заместители председателя оргкомитета **Ожогина Е.Г.**, доктор геолого-минералогических наук, заведующий минералогическим отделом ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского»

Щипцов В.В., доктор геолого-минералогических наук, профессор, Председатель комиссии по технологической минералогии РМО, заведующий отделом минерального сырья ФГБУН «Институт геологии» Карельский НЦ РАН

Секретари оргкомитета **Горбатова Е.А.**, доктор геолого-минералогических наук, заместитель заведующего минералогического отдела ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского»

Якушина О.А., доктор технических наук, старший научный сотрудник ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского»

Члены Оргкомитета

Чантурия В.А. академик РАН, советник РАН, председатель Научного совета РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых, главный научный сотрудник ФГБУН «Институт проблем комплексного освоения недр» РАН

Вайсберг Л.А. академик РАН, доктор технических наук, председатель совета директоров и научный руководитель Научно-производственной корпорации «Механобр-техника», главный научный сотрудник Национального минерально-сырьевого университета «Горный»

Петров В.А. член-корреспондент РАН, доктор геолого-минералогических наук, заместитель директора по научной работе ФГБУН «Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии» РАН

- Аксенов С.А.** заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию
- Ануфриева С.И.** кандидат химических наук, заведующий технологическим отделом ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского»
- Войтеховский Ю.Л.** доктор геолого-минералогических наук, профессор, директор ФГБУН «Геологический институт» Кольский НЦ РАН
- Глушко А.Н.** кандидат технических наук, первый заместитель директора НИЦ «Курчатовский институт» – ИРЕА
- Козлов А.П.** доктор геолого-минералогических наук, профессор
- Котова О.Б.** доктор геолого-минералогических наук, руководитель лаборатории технологии минерального сырья ФГБУН «Институт геологии» Коми НЦ УрО РАН
- Левченко Е.Н.** доктор геолого-минералогических наук, заместитель директора по технологическим исследованиям ФГУП «Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов»
- Лихникевич Е.Г.** кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского»
- Лыгина Т.З.** доктор геолого-минералогических наук, профессор, заместитель директора по науке ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт геологии нерудных полезных ископаемых»
- Пирогов Б.И.** доктор геолого-минералогических наук, профессор, главный сотрудник ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского»
- Рогожин А.А.** кандидат физико-математических наук, первый заместитель генерального директора по основной деятельности ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского»
- Руднев А.В.** начальник управления геологии твердых полезных ископаемых Федерального агентства по недропользованию.
- Седельникова Г.В.** доктор технических наук, заместитель директора ФГУП «Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов»
- Юсупов Т.С.** доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник ФГБУН «Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева» СО РАН
- Хатькова А.Н.** доктор технических наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе ФГБУ ВО «Забайкальский государственный университет»
- Шарипов Р.Х.** заместитель генерального директора – начальник управления производственного контроля, охраны труда и промышленной безопасности АО «Учалинский ГОК»

УЧАСТНИКИ СОВЕЩАНИЯ

К участию в совещании приглашаются ученые и сотрудники институтов отраслевой принадлежности, Российской академии наук, высших учебных заведений, геологического и горно-металлургического производства.

ПРОГРАММА СОВЕЩАНИЯ

ФГБУ «ВИМС» им. Н.М. Федоровского.
Москва, Старомонетный пер, д. 31, *конференц-зал*
15-16 мая 2018 г.

Программа совещания находится в стадии формирования и будет составлена по результатам рассмотрения поступивших заявок. Оргкомитет открыт для предложений и пожеланий по рубрикам научной программы, включению в нее других актуальных вопросов в области технологической минералогии.

Работа совещания будет организована в соответствии с указанной тематикой, могут быть представлены устные доклады в форме презентации (15 мин) и стендовые доклады (рекомендуется размер А1 или А0, ориентация «Портрет»). Участие в работе совещания бесплатное, возможно и без докладов. Для участия в совещании необходимо не позднее 31 марта 2018 г. направить по электронной почте tm_vims@mail.ru заявку и материалы доклада с актом экспертизы.

Планируется издание сборника материалов совещания. Оргкомитет рассматривает содержание и оформление присланных материалов и оставляет за собой право отказать в публикации материалов, не соответствующих тематике совещания, правилам оформления и требованиям к научным публикациям.

Требования к оформлению материалов

Материалы доклада необходимо подготовить и сохранить в формате редактора Word, расширение *.doc

Имя файла с материалами доклада должно быть оформлено в следующем виде: t_0(номер направления 1-4). Фамилия первого автора (латинскими буквами).

1. Объем публикуемых материалов – 3 страницы.
2. Размер бумаги: А4, ориентация – книжная («портрет»); размер полей: слева, справа, сверху и снизу – 2,0 см.
3. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12 пт; интервал – одинарный; красная строка – 0,75 см. Текст набрать в одну колонку.
4. Название тезисов располагается вверху по центру листа и печатается заглавными буквами полужирным шрифтом Times New Roman 14. В конце названия точка не ставится.
5. Фамилии авторов располагаются под названием доклада, по центру относительно основного текста и печатаются шрифтом Times New Roman 12 полужирным шрифтом. В списке авторов сначала указывается фамилия затем инициалы авторов.
6. Название организации, город, адрес электронной почты – располагаются по центру относительно основного текста под фамилией автора и печатаются шрифтом Times New Roman 12.
7. Наименование физических величин, сокращений и т. д. — в системе СИ. Номер таблицы указывается с правой стороны страницы, на следующей строке по

центру пишется ее название полужирным шрифтом. Если таблица в тексте только одна, то слово «Таблица» не пишется.

8. Формулы располагаются по центру. Номер указывается с правой стороны листа (в круглых скобках). В формулах в дробных числах должна стоять запятая, а не точка, например: 0,5.

9. Графический материал располагается по тексту в порядке его упоминания. Не использовать инструменты «обтекание текстом», инструменты «надпись» и др. специальные приемы форматирования.

При включении в текст иллюстраций, особенно сложных рисунков, схем, таблиц, содержащих много столбцов, надо учитывать, что при печати страница будет уменьшена до формата А5.

10. Подпись располагается под рисунком, например: Рис. 1. Если рисунок в тексте только один, то слово «Рис.» не пишется.

11. Рисунки, схемы и т. п. представить дополнительно отдельным файлом в растровом формате *.jpg.

12. Ссылки на гранты и благодарности после основного текста Times New Roman 12, *курсив*.

13. Ссылки на литературу, не более 5 пунктов, не более 1 самоцитирования, следует заключить в квадратные скобки.

14. Список литературы печатается только в докладах (статьях) и оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ.7.1–2003.

Пример оформления

ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ И СОСТАВ ПЛАНЕТЫ САРАКШ

¹Иванов А.А., ²Сидоров Б.Б.

¹ Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии (ИГЕМ) РАН, Москва, ivanov@mail.ru;

²Институт экспериментальной минералогии (ИЭМ) РАН, Черноголовка, sidorov@gmail.com

С использованием новейших высокоточных методов физического [1] и численного экспериментов [2], а также вещественного анализа представительной выборки образцов выявлены закономерности изменения физических свойств пород при высоких РТ-параметрах. Сопоставление полученных экспериментальных данных с результатами аналитических исследований позволило разработать модель глубинного строения и вещественного состава планеты. ...

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (грант 00-00-00000)

1. Иванов А.А. Методика высокоточных измерений // Журнал физико-химических проблем. 2009. Т. 1. № 1. С. 1 – 21.
2. Jones T. Numerical models for planet investigations // Numerical Planetology. 2010. V. 110. P. 1278 – 1288.

**Заявка на участие
во Всероссийском совещании с международным участием
«Роль технологической минералогии в рациональном
недропользовании»**

Ф.И.О. полностью	
Направление:	
Название доклада:	
Авторы доклада:	
Форма доклада (участия) <i>устный, стендовый, без доклада</i>	
Докладчик:	
Организация:	
Должность:	
Научная степень <i>(при наличии)</i> :	
Научное звание <i>(при наличии)</i> :	
Адрес:	
Контакты: тел. ; e-mail:	

**все поля обязательны для заполнения
по запросу участника предоставляется именное приглашение.*

В заявке необходимо указать: фамилию, имя, отчество (полностью), должность, ученую степень, звание, контактную информацию (телефон, e-mail), название доклада с указанием статуса (устный или стендовый) и направления, на которое он представлен. К сожалению, оргкомитет не имеет возможности организовать размещение иногородних участников в Москве.

Адрес и контакты Оргкомитета:

ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт
минерального сырья им. Н.М. Федоровского»;
119117 Москва, Старомонетный переулок, д.31;
тел.+7-495-950-34-07; e-mail: tm_vims@mail.ru

ОРГКОМИТЕТ