

Российское минералогическое общество
Федеральное агентство по недропользованию
Отделение наук о Земле РАН
Международная академия минеральных ресурсов



ПРОГРАММА
Годичного собрания РМО
МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ
8-10 октября 2007 г., Москва

Годичное собрание Российского минералогического общества состоится в Государственном геологическом музее им. В.И. Вернадского РАН, г. Москва, ул. Моховая 11, стр. 2

Председатель: президент РМО акад. Д.В. Рундквист

Заместители председателя: вице-президенты РМО проф. Ю.Б. Марин, акад. Н.В. Соболев, акад. Н.П. Юшкин, председатель Московского Отделения РМО, чл.-корр. Н.С. Бортников.

Члены оргкомитета: к. г.-м.н. О. А. Агеева, д.г.-м.н. А.В. Волков, к.г.-м.н. Н.В. Гореликова, д.г.-м.н. В.А. Коваленкер, к. г.-м.н. В.И. Кузьмин, д. г.-м.н. Н.Н. Мозгова, член-корр.. Ю.Г. Сафонов, к.г.-м.н. А.В. Ткачев.

Ученые секретари:

к.г.-м.н. А.В. Григорьева, к. г.-м.н. М.Н. Кандинов.

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

Председатели: акад. Н.П. Лаверов, вице-президент РАН, А.А. Ледовских, руководитель Федерального агентства по недропользованию.

Члены экспертного совета: Н.В. Милетенко, зам. департамента государственной политики в области геологии и недропользования МПР РФ; д.г.-м.н. ИФ. Мигачев, председатель совета директоров Роснедра; д.г.-м.н. А.А. Кременецкий, директор ИМГРЭ; д.г.-м.н. Г.А. Машковцев, директор ВИМСа; проф. А.И. Кривцов, вице-президент Международной академии минеральных ресурсов; д.т.н. Г.В. Калабин, директор ГГМ им. В.И. Вернадского.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электронная почта: 2007@minsoc.ru

8 октября 2007 г.

9.00 – 10.00 Регистрация участников

10.00 - Вступительное слово Президента РМО Д.В. Рундквиста

10.15 – 11.15. Выступления членов экспертного совета

11.15- 17.00 Пленарные доклады представителей региональных отделений РМО (доклады с вопросами и обсуждениями – 30 мин):

11.15 – Северо-Восточное отделение. Вознесенский С.Д. Нетрадиционные виды минерального сырья Охотско-Колымского региона.

11.45 – Якутское отделение – Гамянин Г.Н.

Новые подходы к оценке перспектив золотого и комплексного оруденения Яно-Колымских мезозоид.

12.15 – 12.30 – Кофе-брейк

12.30 – Дальневосточное отделение – Шнайдер А.А., Романовский Н.П., Горошко М.В., Малышев Ю.Ф. Минерально-сырьевая база и минералогические характеристики крупных редкометалльных месторождений юга Дальнего Востока России.

13.00 – Амурское отделение – Мельников А.В., Степанов В.А. Перспективы развития минерально-сырьевой базы платиновых металлов и золота Амурской области.

13.30 – Читинское отделение – Юргенсон Г.А. Минералого-геохимическая технология локального прогноза и глубинных поисков слепого золото-серебряного оруденения.

14.00. Кононов. О.В.. Юргенсон Г.А. Примеси хрома и ванадия в берилле как критерий переоценки его месторождений на изумрудное сырье (на примере Шерловой Горы)

14.30 – 15. 15– Обеденный перерыв

15.15 – Бурятское отделение – Татаринов А.В., Ялович Л.И. Новые генетические типы оруденения Юго-Восточной Сибири, Якутии, и Забайкалья.

15.45 – Восточно-Сибирское отделение – Костровицкий С.И., Алымова Н.В., Яковлев Д.А., Мацюк С.С., Суворова Л.Ф. Значение минералогической паспортизации кимберлитовых трубок для совершенствования шлихо-минералогического метода поисков месторождений алмазов.

16.15 – Западно-Сибирское отделение– Юсупов Т.С., Кириллова Е.А., Жмодик С.М. Роль поверхностно-активных веществ в регулировании структурно-химических свойств с целью повышения селективности разделения минеральных компонент.

16.45 - Уральское отделение – Коротеев В.А., Лепезин Г.Г. Минералы группы силлиманита - новый вид сырья для производства высокоглиноземистых огнеупоров, глинозема, силумина и алюминия.

17.15 – Башкирское отделение – Пучков В.Н., Серавкин И.Б., Виноградов А.М. Геодинамика и минерогения зоны сочленения Урала с Сибирской платформой и Центральным Казахстаном.

17.45- Ковалев С.Г. Новая благороднометалльная провинция Западного склона Южного Урала.

9 октября 2007 г.

10.00- Пермское отделение – Чайковский И.И. Новые генетические типы руд и природных концентраций Пермского края.

10.30 - Ильменское отделение - Аюпова Н.Р. Генетические типы окисдно-железистых отложений колчедановых зон Урала.

11.00 – Сыктывкарское отделение – Асхабов А.М., Бурцев И.Н., Юшкин Н.П. Проблемы рационального использования новых минеральных типов месторождений.

11.30 – Кольское отделение – Войтеховский Ю.Л., Шпаченко А.К., Басалаев А.А. Дисперсное золото Кольского региона: новые объекты.

12.00 – Карельское отделение – Кулешевич Л.В. Минералогия золоторудных месторождений Карелии

12.30 – 13.00 – Кофе-брейк

13.00 – Санкт-Петербургское отделение – Фелицын С.Б, Плоткина Ю.В., Павлов М.П. О золотоносности биогенных апатитов Балто- Скандии.

13.30 – Северо-Кавказское отделение – Богуш И.А.

Металлогения юрских комплексов Большого Кавказа.

14.00 – 15.00 – Обеденный перерыв

15.00 – Московское отделение –Кременецкий А.А. Локальная изотопно-геохимическая минералогия в решении проблем породо- и рудообразования.

15.30- Пирогов Б.И. Технологическая минералогия - вчера, сегодня, завтра.

16.00 -- Викентьев И.В. Исследование форм нахождения Au и Ag в сульфидах.

16.30- Шурига Т.Н. , Рогачева О.Ю. Комплексные редкометалльные руды крупных ниобий-танталовых месторождений России.

17.00 – Куприянова И.И., Шпанов Е.П. Промышленное освоение сырьевой базы бериллия и проблема сохранения минерального разнообразия.

17.30- Михеева Е.Д. Состояние и перспективы сырьевой базы лития.

Стендовые доклады (демонстрация 9- 10 октября)

Бобков А.И. О прогрессивно-последовательной классификации смесей в связи с изучением полезных ископаемых (на примере золото-урановых руд Эльконского типа)

Викентьев И.В. Исследование форм нахождения Au и Ag в сульфидах.

Гроховская Т.Л., Лапина М.И. Преобразование минералов платиновых металлов в малосульфидных рудах Мончетундровского расслоенного массива.

Двуреченская С.С., Кряжев С.Г., Нургалиев Г.Н., Елманов А.А. Минералогические особенности золоторудного месторождения Кекура (Чукотка).

Дюжев С.В., Пустовит О.Е. Минералогическая оценка Белореченского баритового месторождения с целью добычи коллекционного сырья.

Ерохин Ю.В., Шагалов Е.С. Магнезиоаксинит из Бакальских рудников (Южный Урал)

Колтовой Н.А. Оптические методы изучения минералов: сферолиты.

Рогачева Л.И., Кононов О.В., Щурова Е.Н. Минералогия и продуктивность стильпномелан-ильваитовых зон гидротермального изменения скарнов Тырнаузского месторождения.

Лаломов А.В., Бочнева А.А. Фациальная и стратиграфическая минералогическая зональность Приуральской части Западно-Сибирской титан-циркониевой россыпной провинции.

Лапин А.В. Проблема минералогического типоморфизма алмазонасных магматитов.

Левченко Е. Н. Максимюк И. Е. Шадрин А. Н. Кузнецова Н.А. Определение формы нахождения попутных ценных компонентов в рудах месторождений различных генетических типов Полярного Урала.

Линь Фан. Методика расчета концентрации азота в микрокристаллах алмаза по ИК спектрам.

Матвеева О.П., Кукуй А.Л. Дихроизм поглощения и поляризованная фотолюминесценция исландского шпата.

Мельников А.В. Перспективы развития минерально-сырьевой базы платиновых металлов Амурской области

Патык-Кара Н.Г., Андрианова Е.А., Дубинчук В.Т., Левченко М.Л. Состав и элементы-примеси глауконитовой меловой формации Центральных районов России
Поваренных М.Ю., Жабин А.Г. Фрустумация горных пород как проявление квантования-зернистости горнопородного уровня простремени.

Поленов Ю.А. Сазонов В.Н., Огородников В.Н. Оценка минерально-сырьевых ресурсов уральских месторождений кварц-жильного типа.

Расулов В.А. Донорно-акцепторная модель желтой люминесценции циркона.

Расулов В.А., Мащок С.С. Люминесцентные свойства цирконов из кимберлитов и родственных им пород.

Рождествина В.И. Фрактальность структуры индивидов самородного золота.

Спиридонов Э.М., Янакиева Д.Я., Абрамова Т.Т., Панасьян Л.Л., Чернов М.С., Соколов В.Н., Ладыгин В.М. О минеральных образованиях русской платформы, порожденных четвертичным оледенением.

Сушкин Л.Б. О перспективах золотоносности Северо-западного Сихотэ-Алиня.

Сушкин Л.Б. Об урановом потенциале северо-востока России.

Сушкин Л.Б. Самородки благородных металлов платиновой россыпной месторождения Кондер.

Торикова М.В., Михеева Е.Д. Прогнозно-поисковые критерии литиеносных рассолов.

Филимонова Л.Г. Рассеянная многометалльная минерализация гранитоидов Балыгычан-сугойского прогиба как источник информации о минеральных ресурсах северо-востока России.

Хмельков А.М., Расулов В.А. Использование люминесценции цирконов при прогнозах и поисках кимберлитов.

Черников А.А., Дубинчук В.Т., Чистякова Н.И., Ожогин Д.О. Минералогические и геохимические особенности с оценкой ресурсов благородных металлов в месторождениях Онежского типа (Карелия), в инфильтрационных урановых (Средняя Азия, Казахстан) и некоторых других.

10 октября 2007 г.

продолжение обсуждения работы Московского отделения
(продолжительность докладов, включая вопросы – 20 минут)

10.00 – Мозгова Н.Н. Минералого-текстурные особенности современных океанских колчеданов– перспективных руд будущего

10.20 – Спиридонов Э.М. Пневматолитовая Rh-Au-Ag-Pt-Pd минерализация Норильское рудного поля.

10.40 – Хомяков А.П. Структурный метаморфизм и уникальные свойства микропористых минералов Хибино-Ловозерского комплекса.

11.00 - Кононов О.В., Виноградова Р.А. Минералогия месторождений Тырнауза и технология разработки и обогащения руд.

11.20 – Смирнова О.К. (Улан-Удэ) Минералогические исследования отходов обогащения сульфидно-вольфрамовых руд.

11.40 – 12.10 – Кофе-брейк

12.10 – 14.00 – Обзор стендовых докладов

14.00- 15.00 - Обеденный перерыв

15.00 - Заключительная дискуссия и подведение итогов

17.00 - Заключительные выступления председателя Московского отделения РМО Н.С. Бортникова и Президента РМО Д.В. Рундквиста