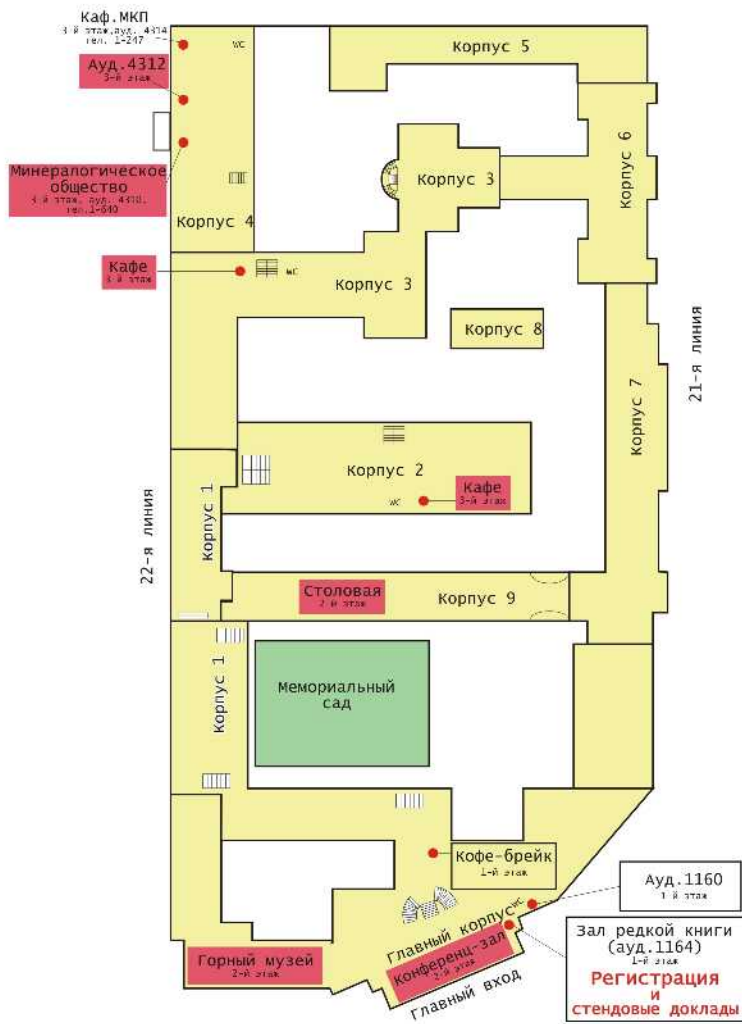


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ АУДИТОРИЙ
В СПГГИ(ТУ)



набережная лейтенанта Шмидта

Ауд. 3330
 Номер корпуса номер комнаты
 Номер этажа

Российское минералогическое общество
 Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет)
 Институт геологии и геохронологии докембрия РАН

**СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ
 МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ
 ИССЛЕДОВАНИЙ КАК ОСНОВА
 ВЫЯВЛЕНИЯ НОВЫХ ТИПОВ РУД И
 ТЕХНОЛОГИИ ИХ КОМПЛЕКСНОГО
 ОСВОЕНИЯ**



**ГОДИЧНОЕ СОБРАНИЕ
 РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО
 ОБЩЕСТВА**

3-5 октября 2006 года

**ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ
 И ПРОГРАММА**

Санкт-Петербург
 2006

*Собрание проводится при поддержке
Отделения наук о Земле РАН,
Российского фонда фундаментальных исследований,
Правительства Санкт-Петербурга
и Санкт-Петербургского государственного горного
института*

Оргкомитет

Председатель оргкомитета - президент ВМО акад.
Д.В.Рундквист.

Сопредседатели: ректор СПГГИ (ТУ) проф. *В.С.Литвинен-
ко*, директор ВСЕГЕИ *О.В.Петров*, директор НПК «Механобр-
Техника» проф. *Л.А. Вайсберг.*

Заместители председателя: вице-президент РМО проф.
Ю.Б.Марин, вице-президент РМО акад. *Н.П.Юшкин*, председатель
комиссии по технологической минералогии РМО д.г.-м.н.
В.В.Щипцов.

Члены оргкомитета: чл.-корр. РАН *Н.С.Бортников*, проф.
А.Г.Булах, чл.-корр. РАН *В.А.Глебовицкий*, проф. *В.В.Гавриленко*, чл.-
корр. РАН *Д.А.Додин*, проф. *О.С.Кочетков*, проф. *В.Г.Кривовичев*,
д.г.-м.н. *Н.Н.Мозгова*, д.г.-м.н. *М.И.Новгородова*, д.г.-м.н.
Е.В.Плющев, проф. *Г.А.Юргенсон.*

Ученые секретари: доц. *Ю.Л.Гульбин*, к.г.-м.н.
Т.А.Карякина, доц. *С.В.Петров*, доц. *В.В.Смоленский.*

РИЦ СПГГИ. 23.09.2006. 3.204. Т.100 экз.
199106 Санкт-Петербург, 21-я линия, д.2.

Дорогие коллеги!

Российское минералогическое общество приглашает Вас принять участие в Годичном собрании РМО «Современные методы минералого-геохимических исследований как основа выявления новых типов руд и технологии их комплексного освоения».

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет). Адрес: 199106, Санкт-Петербург, 21-я линия, д.2, Российское минералогическое общество.

Телефоны: (812) 328-86-40 328-84-98 (уч. секретарь Т.А.Карякина);

Электронная почта: meeting@minsoc.ru

Регистрация участников – 3 октября с 9.00 до 10.00 в Зале редкой книги (вестибюль Главного входа СПбГИ).

Проезд: ст. метро «Василеостровская», далее – автобусы: 1 до остановки «Горный институт» или 128; маршрутные такси – 273, 349, 349А до остановки «22-я линия» или «Косая линия», далее следовать по 22-й линии в сторону Невы.

Открытие Годичного собрания – 3 октября, 10.00.

Научные заседания: конференц-зал СПбГИ, ауд. 1160 (см. схему).

Регламент: выступление – 15 мин, вопросы – 5 мин, пленарные доклады – 30 мин.

В программе подчеркнуты фамилии докладчиков.

Стендовые доклады должны быть размещены 4 октября с 13.00 до 14.00 в ауд.1164 (Зал редкой книги). Стендовая секция работает 4 октября в обеденный перерыв и с 17.00 до 18.00.

Залы для заседаний снабжены мультимедийными проекторами и приспособлены для чтения любых цифровых носителей, презентации материалов в формате PowerPoint, а также демонстрации видеофильмов (CD/DVD/VHS), прозрачных пленок, распечаток, геологических образцов.

ПРОГРАММА

3 октября (вторник), 10.00 – 14.00
Конференц-зал

Приветствия:

ректор СПГГИ (ТУ) **В.С.Литвиненко**;
президент РМО **Д.В.Рундквист**;
директор ВСЕГЕИ **О.В.Петров**.

Вручение дипломов и почетных грамот.

Председатели: **Д.В.Рундквист, Ю.Б.Марин**

Д.В.Рундквист (Москва) Новые типы месторождений и новые технологии разработки полезных ископаемых – решение минерально-сырьевых проблем XXI века.

Н.П.Юшкин (Сыктывкар) Новые тенденции в развитии минералогической науки.

12.00 – 12.20 – Кофе-брейк

Д.А.Додин, В.М.Изоитко, Л.К.Говорова, Л.Н.Коваленко (Санкт-Петербург). Минералогия суперкрупных техногенных месторождений платиновых металлов.

Ю.Г.Пискунов, В.Г.Моисеенко (Благовещенск). Новые типы руд с высоким содержанием микро и наночастиц благородных металлов.

А.В.Татаринов, А.Г.Миронов, Л.И.Ялович (Улан-Удэ). Новые типы поликомпонентных руд с Pt-Pd-Ru ассоциациями ЭПГ на месторождениях Забайкалья.

А.Х.Турсебеков, А.Т.Низамова (Ташкент, Узбекистан). Минералогия техногенных месторождений (шлаки и кеки цинкового и медного производства).

14.00 - 15.00 – Обед

15.00 -18.00

Ауд. 1160

Председатели: **Н.П.Юшкин, Д.А.Додин**

А.И.Голубев (Петрозаводск). Минералогия углеродсодержащей формации Онежского рудного района.

М.В.Родкин (Москва). Вариант общих условий формирования крупных и суперкрупных месторождений - синергетический подход.

Г.А.Юргенсон (Чита). Особенности минерального состава руд малоглубинной золото-кварц-флюоритовой рудной формации.

О.Ю.Плотинская, К.А.Новоселов, В.А.Коваленкер, Р.Зелтманн (Москва, Томск, Лондон). Вариации минеральных форм Au и Ag на месторождении Березняковское (Ю. Урал).

М.А.Мирусманов (Ташкент). Золотое оруденение нетрадиционного типа в меловых отложениях южного Узбекистана.

16.30 – 16.45 – Кофе-брейк

Р.В.Голева (Москва), **В.В.Кругляков** (Южморгеология), **М.Е.Мельников** (Южморгеология). Минералогия оксидных железомарганцевых руд Мирового океана – нового вида минерального сырья (история изучения, современное состояние и перспективы освоения).

И.И.Чайковский (Пермь). Рудные минералы медистых песчаников Пермского Прикамья.

И.А.Богуш (Новочеркасск) Новый тип колчеданного оруденения на Северном Кавказе.

Н.Р.Аюпова (Миасс). Сульфидные минералы в рудоконтролирующих горизонтах кварц-гематитовых пород колчеданных месторождений Южного Урала.

4 октября (среда), 10.00 – 14.00
Ауд. 1160

Председатели: **А.М.Асхабов, Ю.А.Поленов**

Ю.А.Поленов, В.Н. Огородников, В.Н.Сазонов (Екатеринбург).
Уральские минералого-технологические типы особо чистого кварца.

Л.А.Данилевская (Петрозаводск). Комплексное исследование типоморфных свойств кварца при прогнозировании технологических показателей оценки кварцевого сырья.

Р.М.Минеева, С.В.Титков, Ю.П.Солодова, А.В.Сперанский, Л.В.Бершов и др. (Москва). Деформационные парамагнитные центры в алмазах из Мирнинского кимберлитового поля (Якутия).

Н.Л.Смирнова (Москва). Короны вершин и граней тетрагональных кристаллов.

11.45 – 12.00 – Кофе-брейк

А.И.Бахтин, О.Н.Лопатин, А.Г.Николаев, А.И.Сабиров (Казань). Кристаллохимические особенности хромшпинелидов по данным оптической спектроскопии.

И.В.Таловина, В.Г.Лазаренков, В.Л.Уголков (Санкт-Петербург). Современные экспериментальные методы изучения «гарниерита» как ключ к приросту запасов никеля в месторождениях Уральской провинции.

Е.Е.Каменева, Г.А.Лебедева, П.В.Фролов (Петрозаводск). Исследование вещественного состава и технологических свойств серпентинитов Карелии.

Т.П.Бубнова, А.В.Гаранжа (Петрозаводск). Технологическая минералогия гранатсодержащих сланцев проявления Высота-181.

14.00 - 15.00 – Обед

15.00 – 16.45

Ауд. 1160

Председатели: **А.В.Татаринов, Н.З.Евзикова**

Ю.В.Макарова, А.Г.Марченко, С.В.Соколов (Санкт-Петербург). Перспективы обнаружения новых типов оруденения в районе Малого Хингана на основе выявления и интерпретации аномальных геохимических полей.

А.В.Григорьева, И.В.Дубровская (Москва). Благороднометалльная минерализация золотых руд Васильевского месторождения (Енисейский кряж).

Н.Н.Анкушева, В.В.Зайков (Миасс). Условия формирования золотоносной гидротермальной системы «Лисьи горы», Южный Урал (по результатам изучения флюидных включений).

А.А.Савичев, К.И. Лохов (Санкт-Петербург). U-Pb и Sm-Nd датировки минералов золото-сульфидного месторождения Олимпиада (Енисейский кряж, Сибирь).

А.Х.Турсебеков, Б.Б.Василевский, Р.М.Хантемиров, А.Т.Низамова (Ташкент, Узбекистан) Новые нетрадиционные типы минерального сырья в медно-порфировых и золоторудных месторождениях-гигантах Кальмакыр и Мурунтау.

16.45 – 17.00 – Кофе-брейк

17.00, стендовые доклады

Зал редкой книги

Ведущие секции: **Ю.Л.Гульбин, В.В.Смоленский**

5 октября (четверг), 10.00 – 14.00

Ауд. 1160

Председатели: **О.С.Кочетков, В.В.Щипцов**

В.В.Щипцов (Петрозаводск). Технологическая оценка индустриальных минералов Карелии.

О.С.Кочетков, В.Н. Землянский, В.А.Копейкин (Ухта). Эффективность использования попутных пород и техногенных отходов северо-онежских и среднетиманских бокситовых руд для получения керамических и композиционных материалов.

Л.С.Скамницкая, В.В.Щипцов, Т.П.Бубнова (Петрозаводск). Сравнительные особенности различных видов полевошпатового сырья Карелии.

В.Г.Изотов (Казань). Технологическая минералогия нефтяного пласта.

11.45 – 12.00 – Кофе-брейк

Б.И.Пирогов (Москва). Основы эволюции природных и технологических свойств минералов.

Е.Е.Каменева, Л.С.Скамницкая, В.В.Щипцов (Петрозаводск). Минералогические исследования при выборе технологии обогащения апатитсодержащих руд различного генезиса.

М.Ю.Поваренных (Москва). О фрустумации (свойстве первичной кусковатости, фрагментации) горных пород и её влиянии на их дробимость и возможность крупнокускового обогащения.

Общая дискуссия.

14.00 - 15.00 – Обед

15.00 – 17.00

Ауд. 4312

Заседание Ученого совета РМО.