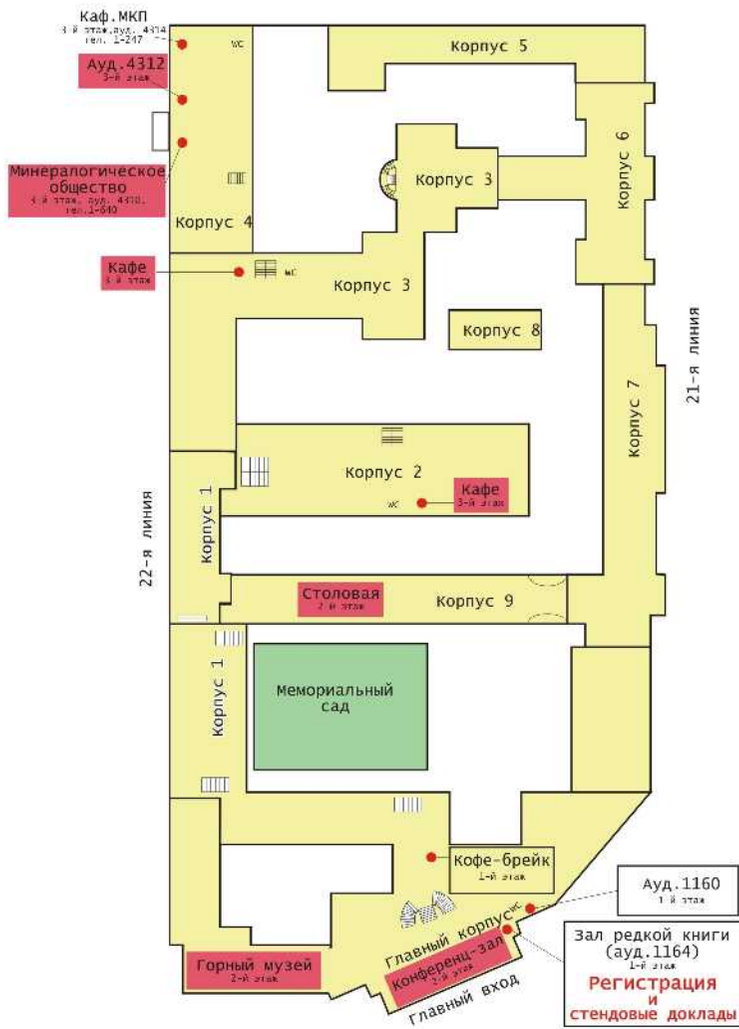


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ АУДИТОРИЙ  
В СПГГИ(ТУ)



набережная лейтенанта Шмидта



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.-кор. РАН *В.А.Глебовицкий*, проф. *В.В.Гавриленко*, чл.-  
кор. 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 край).

**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 край, 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.**