

## РЕГИСТРАЦИЯ И ПОДАЧА ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

Регистрация и подача тезисов докладов только через веб-сайт

**[www.minsoc.ru/2017](http://www.minsoc.ru/2017)**

**Шаг 1: регистрация на сайте** – только для тех, кто не регистрировался на сайте РМО ранее (после регистрации по электронной почте высылаются логин и пароль для доступа на сайт).

**Шаг 2: регистрация на конференцию.** Авторизоваться на сайте, заполнить анкету участника конференции (красное меню «зарегистрироваться на конференцию») и нажать кнопку «Отправить данные в Оргкомитет». Данные анкеты участника конференции можно редактировать самостоятельно до дня начала конференции. Каждый участник может подать несколько докладов. Отправка докладов может быть произведена как при регистрации на конференцию, так и позже.

**Шаг 3: отправка тезисов доклада.** Подготовить материалы доклада в соответствии с правилами оформления, затем авторизоваться на сайте и перейти по ссылке «**подать новый доклад**», заполнить данные доклада и подгрузить файл с тезисами. При необходимости автор может исправлять данные доклада и заменять файл тезисов (для этого нужно повторно авторизоваться на сайте и внести соответствующие исправления). Все изменения и дополнения должны быть завершены **не позднее 30 июля 2017 года**.

**Языки представления тезисов:** русский или английский.

**Формат файла тезисов:** Microsoft Word. Возможны цветные иллюстрации (публикуются в электронной версии). Иллюстрации в формате TIFF или JPEG (разрешение не менее 300 dpi) должны быть объединены с файлом тезисов в один файл-архив формата ZIP, который загружается на сайт. **Имя файла должно содержать только латинские буквы и цифры (без пробелов, знаков препинания и русских букв).**

Тезисы, оформленные не по правилам и не загруженные на сайт, к публикации НЕ ПРИНИМАЮТСЯ. Оргкомитет оставляет за собой право отбора или отклонения представленных материалов.

Отделение наук о Земле РАН  
Российское минералогическое общество

Министерство образования и науки Российской Федерации

Санкт-Петербургский горный университет



**Юбилейный съезд Российского минералогического общества «200 лет РМО»**

**10 – 13 октября 2017 г., Санкт-Петербург**

[www.minsoc.ru/2017](http://www.minsoc.ru/2017)

**Первый циркуляр**

В 2017 г. исполнилось 200 лет Российскому минералогическому обществу, организованному 7(19) января 1817 года в Санкт-Петербурге. С первых моментов своего возникновения Общество связано с Санкт-Петербургским горным институтом, где с 1869 г. размещаются Президиум Общества и его Библиотека. Российское минералогическое общество является старейшим из минералогических обществ мира. С 1956 г. Общество является членом и одним из учредителей Международной Минералогической Ассоциации, а также Европейского Минералогического Союза.

В разные периоды президентами Общества были видные горнопромышленники А.Г.Строганов, А.Н.Демидов, члены императорской фамилии Н.М.Романовский (герцог Лейхтенбергский), Е.М.Ольденбургская, после 1917г. выдающиеся ученые, в т.ч. президент Академии наук А.П.Карпинский. Организация в России Минералогического общества помогла в XIX веке объединить всех исследователей, ведущих изучение минералов, горных пород и полезных ископаемых. Членами Общества были многие русские и иностранные ученые с мировым именем – В.М.Севергин, Н.И.Кокшаров, А.П.Карпинский, Д.И.Менделеев, Е.С.Федоров, В.В.Докучаев, В.И.Вернадский, В.А.Обручев, А.Н.Заварицкий, А.Е.Ферсман, Н.В.Белов, Д.С.Коржинский, Д.В.Наливкин, Эли де Бомон, И.Берцелиус, Р.Мурчисон, В.Брэгг, Л.Дюпарк, Э.Зюсс, М.Лауэ, В.Гольдшмидт, Ф.Кларк, Н.Боуэн, Дж.Дэна и др.

Роль Общества сильно возросла во второй половине XIX века, когда развитие промышленности в России потребовало отыскания новых месторождений минерального сырья. При отсутствии государственной геологической службы эту задачу взяло на себя Минералогическое общество. В 1865 г. по инициативе президента Общества Н.М.Романовского и директора академика Н.И.Кокшарова были организованы систематические исследования геологии России с составлением геологических карт. До 1882 г., года образования государственного Геологического комитета, Общество несло главную часть работы по изучению геологии России.

В трудные годы революции и гражданской войны академик А.П. Карпинский, с 1917 г. вставший во главе Академии наук, будучи президентом Минералогического общества, сделал всё, чтобы Общество продолжало существовать. Быстрый рост геолого-

минералогических работ, появление новых научных центров в послевоенное время привели к расширению деятельности Общества и созданию региональных отделений и научных комиссий.

В настоящее время Российское минералогическое общество объединяет более 1200 исследователей из университетов, академических и отраслевых институтов и производственных организаций во всех крупных научных центрах России. При Обществе работают 17 комиссий, в т.ч. по кристаллохимии, рентгенографии и спектроскопии минералов, рудной минералогии, технологической минералогии, экспериментальной минералогии, экологической минералогии и геохимии, новым минералам и названиям минералов. Важную роль в развитии наук о минералах, горных породах и полезных ископаемых играла издательская деятельность Общества, первое периодическое издание которого вышло в 1830 г. Сейчас это – «Записки Российского минералогического общества», издающиеся Санкт-Петербургской издательской фирмой РАН «Наука» и индексируемые в международных базах данных: Web of Science (RSCI - Russian Science Citation Index), Scopus, GeoRef, GeoBase. Минералогическое общество, его отделения и комиссии организуют или участвуют в организации крупных международных, российских и региональных совещаний. Информация о наиболее значительных мероприятиях, проводимых отделениями и комиссиями, размещается на сайте Общества.

В год 200-летия Общества можно оптимистично оценить его будущее как куратора минералогических исследований, среды для обмена научной информацией и взаимодействия ученых. Методы минералогической науки остаются в фокусе геологических исследований и решения проблем, стоящих перед фундаментальными и прикладными науками о Земле, рациональном природопользовании и сохранении многообразия природы и памятников исторического наследия человечества. Именно весь этот широкий спектр проблем предполагается обсудить на юбилейном съезде Общества, следуя традициям, заложенным заслуживающими глубочайшего уважения и признательности предшественниками - работать на благо отечества, развивая, как записано в девизе Общества, **«минералогию во всем пространстве сего слова»!**

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

### Юбилейного съезда Российского минералогического общества «200 лет РМО»

1. *Фундаментальные проблемы минералогии.*
2. *Проблемы минералогической кристаллографии и кристаллохимии.*
3. *Проблемы прикладной (поисковой и технологической) минералогии.*
4. *Минералы – индикаторы петро- и рудогенеза.*
5. *Новое в методах и оборудовании при изучении минералов, горных пород и руд.*
6. *Минеральное разнообразие и эволюция минералообразования.*
7. *Минералогия в познании и сохранении биосферы Земли.*
8. *Природный камень в истории цивилизации (в т.ч. проблемы геммологии).*

9. *История науки (в т.ч. отделения и комиссии РМО в 1992-2016гг).*

**Формы участия:** устные и стендовые доклады. **Языки съезда** – русский, английский. **В связи с юбилейным характером съезда оргвзнос с граждан России и стран СНГ не взимается.**

**Планируются экскурсии по музеям Санкт-Петербурга (во время съезда), его пригородам (Пушкин, Выборг) и на гранитные карьеры Карелии (после съезда).**

## ОРГКОМИТЕТ

**Сопредседатели:** академик-секретарь ОНЗ РАН акад. А.О.Глико, ректор Горного университета проф. В.С.Литвиненко, президент РМО чл.-кор. РАН Ю.Б.Марин

**Заместители:** вице-президент РМО проф. Ю.Л.Войтеховский, проф. М.А.Иванов, вице-президент РМО чл.-кор. РАН С.В.Кривовичев

**Члены оргкомитета:** акад. А.М.Асхабов, акад.Н.С.Бортников, проф. А.Г.Булах, проф.В.К.Гаранин, проф. В.Г.Гавриленко, чл.-корр. РАН Н.А.Горячев, чл.-корр. РАН В.Д.Каминский, пред. Роснедра Е.А.Киселев, проф. В.Г.Кривовичев, пред. Комитета по образованию и науке СПб А.С.Максимов, акад. В.Г.Моисеенко, д.г.-м.н.О.В.Петров, проф.Ю.А.Поленов, акад.Д.Ю.Пушаровский, акад.Д.В.Рундквист, акад.Н.В.Соболев, проф. Г.А. Юргенсон, проф. В.В.Щипцов

**Ученые секретари:** к.г.-м.н. М.М.Мачевариани, к.г.-м.н. А.В.Кургузова, к.г.-м.н. Д.А.Петров.

## ВАЖНЫЕ ДАТЫ

до 30 марта 2017	пожелания участвовать в экскурсиях
до 30 июня 2017 г.	подача тезисов докладов
до 15 сентября 2017 г.	рассылка 2-го циркуляра

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Адрес:** 199106, Санкт-Петербург, 21 линия, д. 2, Российское минералогическое общество.

**Телефоны:** (812) 328-86-40 (РМО);

(812) 328-82-47 (кафедра минералогии Горного университета).

**Электронная почта:** 2017@minsoc.ru (только для справок; регистрация участников, бронирование проживания и подача тезисов докладов осуществляется только на интернет-сайте конференции).

## ОФОРМЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ

**Объем тезисов** (кроме заказных) не более 2-х страниц А4 (поля со всех сторон 2,5 см, интервал одинарный, шрифт Times New Roman, 12 pt).

1. Название заглавными буквами, выравнивание по центру.
2. Пустая строка.
3. Авторы (полужирным шрифтом), выравнивание по центру, в скобках после фамилии контактный Email.
4. Отделение РМО и организация, выравнивание по центру.
5. Пустая строка.
6. Английское название заглавными буквами, выравнивание по центру.
7. Пустая строка.
8. Данные об авторах на английском языке.
9. Отделение РМО (branch) и организация на английском языке.
10. Пустая строка.
11. Текст тезисов, выравнивание по обеим сторонам, переносы не допускаются. Первая строка абзаца – отступ 1,25 см. Благодарности и ссылки на финансирование даются в последнем абзаце *курсивом*. Ссылки на литературные источники приводятся в виде: (Иванов, 1817).
12. Пустая строка.
13. Список литературы (выравнивание по левому краю). Формат списка: *Автор А.А., Автор Б.Б., Автор В.В.* Проблемы минералогии и кристаллографии // Записки РМО. 2012. № 5. с. 15-25.

