

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
ИНСТИТУТ ВУЛКАНОЛОГИИ И СЕЙСМОЛОГИИ  
Дальневосточного отделения Российской академии наук  
РОССИЙСКОЕ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО**

**ГОДИЧНОЕ СОБРАНИЕ  
РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА**

**«Российское минералогическое общество сегодня: фундаментальные и прикладные исследования для создания новых подходов к освоению минеральных богатств России»**



**12-19 СЕНТЯБРЯ 2026 г.  
г. Петропавловск-Камчатский, Россия**



**на площадке и при поддержке  
Камчатского государственного университета им. Витуса Беринга**

*Второй циркуляр*



*Извержение вулкана Крашенинникова, август 2025 года*

**Российское минералогическое общество и Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук приглашают вас принять участие во Всероссийской конференции с международным участием Годи́чное собрание Российского минералогического общества (РМО) «Российское минералогическое общество сегодня: фундаментальные и прикладные исследования для создания новых подходов к освоению минеральных богатств России»!**

**Конференция пройдет с 12 по 19 сентября 2026 г. в г. Петропавловск-Камчатский по адресу ул. Ленинская, 69 (на площадке Камчатского государственного университета имени Витуса Беринга).**

Российское минералогическое общество существует более 200 лет и является старейшим из ныне существующих минералогических обществ мира. Общество является членом и одним из учредителей Международной Минералогической Ассоциации, а также Европейского Минералогического Союза.

### **НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

1. Общие вопросы минералогии.
2. Минеральные ассоциации и процессы минералообразования. Минералы – индикаторы петро- и рудогенеза. Газово-жидкие и расплавные включения в минералах.
3. Минералогия, петрология и геохимия систем, связанных с активным вулканизмом. Породообразующие и акцессорные минералы изверженных горных пород.
4. Минералогические критерии прогнозирования и оценки месторождений стратегического минерального сырья.
5. Экспериментальная, технологическая и экологическая минералогия.
6. Органическая минералогия и биоминералогия.
7. Природный камень в искусстве и архитектуре. Археоминералогия. Минералогия камнесамоцветного сырья и геммология.
8. Минералогическая кристаллография и кристаллохимия. Новые минералы.
9. Минералогическое материаловедение. Минералы как прототипы новых материалов.
10. История науки. Минералогические музеи и коллекции. Опыт преподавания минералогии.

*Научная программа будет включать доклады, круглые столы, микросимпозиумы, семинары, церемонию вручения медалей им. Н.И. Кокшарова и дипломов за открытия новых минералов, работу комиссий и отделений РМО.*

### **ВАЖНЫЕ ДАТЫ**

<b>05 июня</b>	– окончание регистрации
<b>12 июня</b>	– завершение подачи тезисов
<b>29 июня</b>	– завершение оплаты орг. взносов

## РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Обязательная регистрация участников осуществляется через Яндекс Форму <https://forms.yandex.ru/cloud/6969c88302848f1984e3dfc8/>. Там же есть возможность подать предложения по организации круглых столов, микросимпозиумов.

Инструкция по подаче тезисов направляется после регистрации на совещание и заполнения договора на оплату орг. взноса. Подача тезисов осуществляется через платформу [rmo2026.editorum.ru](http://rmo2026.editorum.ru), интегрированную с научными базами данных.

## ФОРМЫ УЧАСТИЯ И ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

1. Очное (представление доклада, участие в заседании, в т.ч. слушателем).
2. Заочное (публикация материалов без доклада).

Материалы конференции будут изданы в виде сборника тезисов докладов в электронной версии и проиндексированы в национальной информационно-аналитической системе «Российский индекс научного цитирования».

Каждый зарегистрированный участник может подать не более 2 докладов. Доклад может быть устным или стендовым. Программный и организационный комитет конференции оставляет за собой право отклонять тезисы докладов, не соответствующие тематике конференции или оформленные с нарушением правил подачи.

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС (продление сроков регистрации, после 15.05.2026)

Страна	Статус	Очное участие	Заочное участие
Россия	Участник, действительный член РМО (с докладом/без доклада)	7000 Р	2000 Р
	Участник, не член РМО (с докладом/без доклада)	9000 Р	3000 Р
Зарубежные участники	Участник	1000 CNY	300 CNY
Сопровождающие лица (Россия) (для записи на экскурсии)	Участник	2500 Р	-
Сопровождающие лица (зарубежные участники для записи на экскурсии)	Участник	500 CNY	-

Оплата орг. взносов производится на основании заключённого договора. Средства, полученные за счет орг. взносов, будут направлены на проведение совещания: подготовка раздаточных материалов и наборов участника, культурная программа, организация перерывов и др.

## ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

<b>6-11 сентября (вс-пт)</b>	Выездное полевое совместное совещание Северо-Восточного и Камчатского отделений РМО в Магаданской области «По серебряному следу». К посещению предлагается уникальный район – Омсукчанский рифт, известный своими серебряными и полиметаллическими месторождениями. Информация представлена в отдельном файле.
<b>12 сентября (сб)*</b>	Приезд участников в г. Петропавловск-Камчатский, заселение в гостиницы, регистрация участников.
<b>13 сентября (вс)</b>	Микросимпозиумы, круглые столы, полевые лекции.
<b>14 сентября (пн)</b>	Открытие конференции, пленарные заседания.
<b>15, 16 и 17 сентября (вт-чт)</b>	Секционные заседания, микросимпозиумы, круглые столы, полевые лекции, семинары, собрание отделений и комиссий Российского минералогического общества.
<b>18 сентября (пт)</b>	<i>Первая половина дня:</i> Секционные заседания, микросимпозиумы, круглые столы, собрание отделений и комиссий Российского минералогического общества <i>Вторая половина дня:</i> Обсуждение докладов, закрытие конференции.
<b>19 сентября (сб)</b>	Возможно проведение полевых лекций (для желающих).
<b>19-20 сентября**</b>	Отъезд участников.

\* для прилета 12 сентября – вылет из Москвы 11 сентября; полевые выезды будут проводиться 13 сентября и в период с 15 до 17 сентября (конкретные даты и программа будут зависеть от погодных условий, что на Камчатке является ключевым фактором).

\*\* Также возможно проведение экскурсий 19 сентября (при наличии желающих).

## ПОСЕЩЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ, КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

Планируется посещение Научного музея вулканологии Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, полевые лекции и знакомство с геологическими объектами Камчатки: Халактырский пляж, подножия активных вулканов Авачинский, Мутновский и Горелый, горный массив Вачкажец и карьер Начикинского месторождения обсидианов и перлитов. Перед совещанием планируется организация полевого выезда в Магаданской области (6-11 сентября) в уникальный район – Омсукчанский рифт.

## ПРОГРАММНЫЙ ОРГКОМИТЕТ

**Председатели:** президент РМО акад. С.В. Кривовичев,

почетный президент РМО чл.-корр. Ю.Б. Марин

**Сопредседатели:** чл.-корр. И.В. Пеков, чл.-корр. А.Ю. Озеров

### **Члены программного комитета:**

акад. Л.Я. Аранович (ИГЕМ РАН, г. Москва)

акад. А.М. Асхабов (Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар)

акад. Н.С. Бортников (ИГЕМ РАН, г. Москва)

д.г.-м.н. А.И. Брусницын (СПбГУ, г. Санкт-Петербург)

акад. С.Л. Вотяков (ИГГ УрО РАН, г. Екатеринбург)

акад. Н.А. Горячев (СВКНИИ ДВО РАН, г. Магадан)

д.г.-м.н. Ю.Л. Гульбин (СПГУ, г. Санкт-Петербург)

чл.-корр. Н.Н. Еремин (МГУ, г. Москва)

д.г.-м.н. Д.А. Зедгенизов (ИГГ УрО РАН, г. Екатеринбург)

д.г.-м.н. А.А. Золотарев (СПбГУ, г. Санкт-Петербург)

чл.-корр. Ф.В. Каминский (ГЕОХИ РАН, г. Москва)

акад. Л.Н. Когарко (ГЕОХИ, г. Москва)

д.г.-м.н. В.Г. Кривовичев (СПбГУ, г. Санкт-Петербург)

чл.-корр. В.В. Масленников (ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, г. Миасс)

чл.-корр. Ю.Н. Пальянов (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск)

д.г.-м.н. П.Ю. Плечов (Минмузей РАН, г. Москва)

акад. Н.П. Похиленко (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск)

акад. Д.Ю. Пушаровский (МГУ, г. Москва)

чл.-корр. И.Ю. Рассказов (ХФИЦ ДВО РАН, г. Хабаровск)

д.г.-м.н. О.Г. Сафонов (ИЭМ РАН, г. Черногловка)

д.г.-м.н. С.З. Смирнов (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск)

чл.-корр. В.Ю. Фридовский (ИГАБМ СО РАН, г. Якутск)

акад. А.И. Ханчук (ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток)

чл.-корр. А.Ф. Шацкий (ГЕОХИ РАН, г. Москва)

акад. В.С. Шацкий (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск)

д.г.-м.н. Г.А. Юргенсон (ИПРЭК СО РАН, г. Чита)

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Председатель оргкомитета:** чл.-корр. А.Ю. Озеров (директор ИВиС ДВО РАН)

**Зам. председатели оргкомитета:** к.г.-м.н. Е.С. Житова (ИВиС ДВО РАН; председатель Камчатского отделения РМО) и к.ф.-м.н. А.А. Долгая (ИВиС ДВО РАН)

**Ответственные секретари:** П.С. Жегунов (ИВиС ДВО РАН; зам. председателя Камчатского отделения РМО) и М.А. Хохлова (ИВиС ДВО РАН)

### Члены организационного комитета:

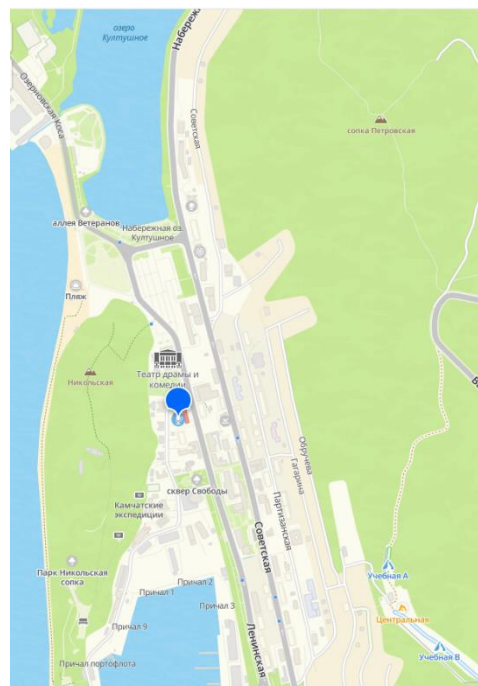
к.г.-м.н. Н.В. Горбач (ИВиС ДВО РАН)  
к.г.-м.н. Е.Е. Колова (СВКНИИ, г. Магадан)  
к.г.-м.н. А.А. Нуждаев (ИВиС ДВО РАН)  
к.г.-м.н. Д.А. Петров (СПГУ, г. Санкт-Петербург)  
к.г.-м.н. В.Ю. Павлова (КамГУ им. Витуса Беринга)  
к.ф.н. О.А. Ребковец (ректор КамГУ им. Витуса Беринга)  
к.г.-м.н. Д.П. Савельев (ИВиС ДВО РАН)  
д.г.-м.н. Ю.А. Таран (ИВиС ДВО РАН)  
д.ф.-м.н. Р.Ю. Шендрик (ИГХ СО РАН)  
В. Бутрис (ИВиС ДВО РАН)  
Р.А. Кузнецов (ИВиС ДВО РАН)  
А.Н. Купчиненко (ИВиС ДВО РАН)  
Е.Ю. Плутахина (ИВиС ДВО РАН)  
А.Н. Рогозин (ИВиС ДВО РАН)  
Е.С. Сидорова (ИВиС ДВО РАН)

### Члены технического организационного комитета:

М.А. Хохлова (ИВиС ДВО РАН, председатель технического оргкомитета)  
Л.П. Федосенкова (ИВиС ДВО РАН, зам. председателя технического оргкомитета)  
Л.П. Аникин (ИВиС ДВО РАН)  
О.А. Евдокимова (ИВиС ДВО РАН)  
А.Ф. Сашенкова (ИВиС ДВО РАН)  
к.пед.н. О.Е. Бурова (КамГУ им. Витуса Беринга)  
С.А. Беленев (КамГУ им. Витуса Беринга)  
В.Е. Кутай (КамГУ им. Витуса Беринга)  
к.б.н. С.В. Рогатых (КамГУ им. Витуса Беринга).

## АДРЕС И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция пройдет на площадке Камчатского государственного университета им. Витуса Беринга (бывший исторический факультет или учебный корпус № 2), ул. Ленинская, д. 69, Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683000.



Важные вехи в изучении геологического строения Камчатки, ее полезных ископаемых, формировании минералогического профиля и первых систематических вулканологических исследований сыграли члены Российского (ранее Санкт-Петербургского, Императорского, Всесоюзного и др.) минералогического общества. Годичное собрание Российского минералогического общества на Камчатке – продолжение этих славных традиций сотрудничества.

## КРУГЛЫЕ ДАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

50-летие Большого Трещинного Толбачинского (БТТИ) извержения (зона ареального вулканизма вулкана Плоский Толбачик, Камчатка) 1975-1976 гг. – места находки более 140 новых минералов – абсолютный мировой рекорд для одного геологического объекта.

130-летие Охотско-Камчатской горной экспедиции – начало систематического геологического изучения и первый шаг к освоению недр Камчатки (поиски золота) под руководством Карла Ивановича Богдановича – выпускника Санкт-Петербургского горного университета.



## ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ СОВЕЩАНИЯ

Русский, английский. Иностранным гражданам необходимо выслать копии паспортов и, возможно, другие документы, необходимые для заблаговременного оформления разрешений на посещение достопримечательностей Камчатского края.

## СЕКРЕТАРИАТ

Контакты: [rmo41@yandex.ru](mailto:rmo41@yandex.ru). Для удобства оповещения участников совещания о новостях создан чат в Telegram, вступить в который можно по ссылке: <https://t.me/+WbVAizK996IyNTI6> или QR-коду.

