



Министерство науки и высшего образования РФ
Российское минералогическое общество
Федеральный исследовательский центр
«Коми научный центр Уральского отделения
Российской академии наук»
Институт геологии имени академика
Н. П. Юшкина

Юшкинские чтения — 2026

Российская конференция
с международным участием
«Современные проблемы теоретической,
экспериментальной и прикладной минералогии»

Посвящена 90-летию со дня рождения академика Н. П. Юшкина

ВТОРОЙ ЦИРКУЛЯР



Сыктывкар,
Республика Коми, Россия
19–21 мая 2026 г.

Уважаемые коллеги!

Институт геологии имени акад. Н. П. Юшкина ФИЦ Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук 19–21 мая 2026 года в г. Сыктывкаре проводит **Российскую конференцию с международным участием «Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии» (Юшкинские чтения — 2026)** и приглашает вас принять участие.

Конференция была учреждена в 2013 году в память о выдающемся российском минералоге, вице-президенте Международной минералогической ассоциации, академике Н. П. Юшкине. Она является одним из важнейших периодических научных мероприятий в России, на котором всесторонне обсуждаются проблемы минералогии, представляются результаты мирового уровня. **В 2026 году конференция приурочена к 90-летию со дня рождения академика Н. П. Юшкина.**

В ходе работы конференции будут обсуждаться результаты минералогических исследований по широчайшему кругу вопросов изучения минерального вещества, включая теоретические, экспериментальные и прикладные аспекты, являющиеся актуальными для расширения и использования минерально-сырьевой базы Российской Федерации, эффективного использования полезных ископаемых и создания новых материалов на минеральной основе. В конференции традиционно принимают участие ученые из всех регионов России и зарубежные коллеги, ожидается приезд участников из Китая и стран ближнего зарубежья.

Проведение конференции поддержано Уральским отделением Российской академии наук, Министерством науки и образования РФ, Правительством Республики Коми, Российским минералогическим обществом, при финансовой поддержке Ректора Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II профессора В.С.Литвиненко, ООО «Остек-АртТул», ООО «Лабконцепт», ООО «ИНСКАН», ООО «ГТК Синтез», ООО «Мелитэк Тестинг».



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Асхабов Асхаб Магомедович — академик РАН, Институт геологии ФИЦ УрО РАН
Коми НЦ, Сыктывкар, Россия

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Марин Юрий Борисович — чл.-корр. РАН, Горный университет, Санкт-Петербург,
Россия

Бурцев Игорь Николаевич — к. г.-м. н., Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН,
Сыктывкар, Россия

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Шумилова Татьяна Григорьевна — д. г.-м. н., Институт геологии ФИЦ Коми НЦ
УрО РАН, Сыктывкар, Россия

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Максименко Надежда Игоревна — к. г.-м. н., Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО
РАН, Сыктывкар, Россия

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Барях Александр Абрамович — академик РАН, Заместитель председателя УрО РАН,
Председатель Объединенного ученого совета по наукам о Земле УрО РАН, Екатеринбург,
Россия;

Богдасаров Максим Альбертович — член-корреспондент НАН Беларуси, Брестский
государственный университет им. А. С. Пушкина, Брест, Беларусь;

Боровинских Александр Павлович — д.г.-м.н., Заслуженный геолог Российской
Федерации, Сыктывкар, Россия;

Бортников Николай Стефанович — академик РАН, Институт геологии рудных
месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, Москва, Россия;

Викентьев Илья Владимирович — член-корреспондент РАН, Институт геологии
рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, Москва, Россия;

Войтеховский Юрий Леонидович — профессор, д.г.-м.н., Российский
государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия;

Вотяков Сергей Леонидович — академик РАН, Институт геологии и геохимии УрО
РАН, Екатеринбург, Россия;

Голубев Евгений Александрович — д.г.-м.н., Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО
РАН, Сыктывкар, Россия;

Зедгенизов Дмитрий Александрович — д. г.-м.н., Институт геологии и геохимии им.
акад. А. Н. Заварицкого, Екатеринбург, Россия;

Камашев Дмитрий Валерьевич — к.г.-м.н., Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО
РАН, Сыктывкар, Россия;

Козырева Ирина Владимировна — к.г.-м.н., Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО
РАН, Сыктывкар, Россия;

Котельникова Елена Николаевна — д.г.-м.н., Санкт-Петербургский
государственный университет, Санкт-Петербург, Россия;

Котова Ольга Борисовна — д.г.-м.н., Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН,
Сыктывкар, Россия;

Кривовичев Сергей Владимирович — академик РАН, ФИЦ Кольский НЦ РАН, Апатиты, Россия;

Кузнецов Сергей Карпович — д.г.-м.н., Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, Россия;

Лютюев Владимир Павлович — к.г.-м.н., Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, Россия;

Майорова Татьяна Петровна — к.г.-м.н., Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, Россия;

Машковцев Григорий Анатольевич — д.г.-м.н., научный руководитель Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья, Москва, Россия;

Мен Фанконг — д-р, Институт геологии Китайской АН, Пекин, Китай;

Ожогина Елена Германовна — д.г.-м.н., Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья, Москва, Россия;

Пальянов Юрий Николаевич — член-корреспондент РАН, Институт геологии и минералогии СО РАН, Новосибирск, Россия;

Пеков Игорь Викторович — член-корреспондент РАН, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия;

Пирогов Борис Иванович — д. г.-м. н., Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья, Москва, Россия;

Пискунова Наталья Николаевна — д.г.-м.н., Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, Россия;

Попов Владимир Анатольевич — д.г.-м.н., Институт минералогии УрО РАН, Миасс, Россия;

Похиленко Николай Петрович — академик РАН, Институт геологии и минералогии СО РАН, Новосибирск, Россия;

Пущаровский Дмитрий Юрьевич — академик РАН, Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия;

Ракин Владимир Иванович — д.г.-м.н., Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, Россия;

Светов Сергей Анатольевич — д.г.-м.н., Институт геологии Карельского научного центра РАН, Петрозаводск, Россия;

Тарбаев Михаил Борисович — к.г.-м.н., член Ученого совета ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, Россия;

Цой Владимир Деньевич — д.г.-м.н., Научно-исследовательский Институт минеральных ресурсов АН Узбекистана, Ташкент, Узбекистан;

Шацкий Владислав Станиславович — академик РАН, Институт геологии и минералогии СО РАН, Новосибирск, Россия;

Шэн-Ронг Ли — профессор Китайского университета геонаук, Пекин, Китай;

Шийонг Сан — профессор Юго-Западного университета науки и технологии, Мянъян, Китай;

Щипцов Владимир Владимирович — д.г.-м.н., Институт геологии КарНЦ РАН, Петрозаводск, Россия.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

1. История, философия и методология минералогии.
2. Генетическая минералогия. Типоморфизм минералов и минеральных ассоциаций. Генетико-информационная минералогия.
3. Минералогическая кристаллография и кристаллогенезис. Неклассические механизмы кристаллообразования.
4. Экспериментальное моделирование процессов минералообразования. Кристаллосинтез.
5. Конституция и свойства минералов. Минераловедение. Физика минералов.
6. Микронанодисперсное состояние минерального вещества. Наноминералогия.
7. Биоминералогия и биоминеральные взаимодействия. Органические минералы и минералоиды.
8. Минералогия месторождений полезных ископаемых. Топоминералогия.
9. Минералогия астроблем и метеоритов.
10. Искусственный интеллект, большие данные и машинное обучение в минералогии.
11. Геоматериаловедение. Рациональное использование минерального сырья. Новые материалы на минеральной основе.
12. Проблемы сохранения геологической информации. Геологические музеи.
13. Минералогия в смежных науках. Археоминералогия. Медицинская минералогия.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Представление материалов докладов — до **10 марта 2026 г.**

Рассылка программы — до **25 апреля 2026 г.**

Заезд и регистрация участников — **18 мая 2026 г.**

Открытие конференции — **19 мая 2026 г.**

Пленарные, секционные заседания, стендовые доклады — **19-21 мая 2026 г.**

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Официальные языки конференции – русский, английский.

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Материалы конференции будут изданы до начала конференции в виде сборника материалов докладов в печатной и электронной версиях, планируется индексирование в национальной информационно-аналитической системе РИНЦ с присвоением номера eLIBRARY ID. Печатный вариант сборника предусматривается только для очных участников, электронная версия сборника материалов будет доступна на сайте ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

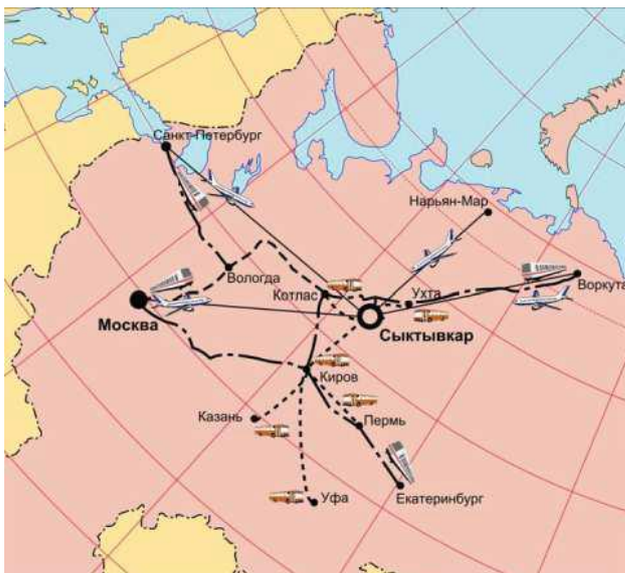
Организационный взнос не взимается. Расходы по проведению конференции обеспечиваются за счет средств спонсоров.

КОНТАКТЫ

Адрес: Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН ул. Первомайская, д. 54, Сыктывкар, Республика Коми, 167982; тел. (8212) 24-09-70 — приемная директора; тел. (8212) 44-71-51 — Козырева Ирина Владимировна (ученый секретарь ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН);

Организационный комитет: эл. почта: min2026@geo.komisc.ru Максименко Надежда Игоревна (ученый секретарь); сайт: <https://geo.komisc.ru>

ТРАНСПОРТ, ПРОЖИВАНИЕ



Город Сыктывкар связан авиалиниями с крупными городами России. Время перелета в г. Сыктывкар из г. Москва и г. Санкт-Петербург — 1 час 40 мин. Время в пути поезда г. Москва — г. Сыктывкар — 25 часов. Участникам совещания, следующим поездами из районов Урала и Сибири, удобнее сделать пересадку на автобус в г. Кирове.

Участники конференции самостоятельно бронируют себе гостиницу для проживания. Ближайшие отели к Институту геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН – Palace Hotel, Отель «Авалон», имеются другие варианты.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

1. Материалы докладов объемом **не более 2 страниц** должны быть представлены на русском или английском языке в соответствии с требованиями.

2. Материалы докладов должны быть готовы к непосредственному воспроизведению и представляются в оргкомитет в печатном и электронном вариантах (электронный вариант обязателен), для иногородних и зарубежных участников достаточно электронного варианта.

3. Отправка регистрационной формы и тезисов осуществляется на электронную почту семинара min2026@geo.komisc.ru с указанием темы, Ф.И.О. (полностью) или через интерактивную страницу конференции на сайте ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН <https://geo.komisc.ru>, <https://geo.komisc.ru/latest-news/conferences/yushkinskie-2026>.

4. Все присылаемые материалы должны сопровождаться разрешением на публикацию в открытой печати.

5. Каждый участник может представить **не более двух докладов**.

6. Форма представления докладов: пленарные (25 мин.), устные (15 мин.) и стендовые.

7. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие тематике совещания и требованиям к оформлению.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

Фамилия, имя, отчество	
Должность	
Ученая степень	
Организация	
Телефон	
E-mail	
Участие в конференции (очное / заочное)	
Авторы, название доклада 1	
Номер научной секции	
Форма доклада (устный / стендовый)	
Авторы, название доклада 2	
Номер научной секции	
Форма доклада (устный / стендовый)	

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Образец оформления

Название доклада

А. Б. Иванов¹, В. Г. Петров²

¹ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; эл. почта

²СПбГУ, Санкт-Петербург; эл. почта

Название доклада, фамилии авторов, название организации располагаются по центру. Фамилия докладчика подчеркивается. **Объем рукописи — не более 2 страниц** (включая таблицы и рисунки) формата А4 с полями 2 см со всех сторон. Текст должен быть набран в Microsoft Word (*.doc, *.rtf). Шрифт — Times New Roman, размер — 12 пт. Абзацный отступ в первой строке — 1 см, межстрочный интервал — полуторный, выравнивание – по ширине поля, без переносов. Символы вставляются из набора гарнитуры Symbol, формульные записи набираются в Microsoft Equation. Форматирование текста, таблиц, вставку и расположение иллюстраций необходимо осуществлять средствами MS Word. Все объекты в документе должны быть масштабируемыми. Ссылки на литературные источники в порядке упоминания по тексту цифровые, в квадратных скобках [1], на рисунки и таблицы должны быть сделаны ссылки по тексту (рис. 1), (табл. 1). Список литературы приводится после основного текста.

В электронном варианте каждый доклад должен быть прислан отдельным письмом по электронной почте с присоединенными файлами. Файлы следует именовать по фамилии докладчика; если докладов несколько, к фамилии добавляется цифра. В папке должны содержаться: Ivanov1-text.doc — текстовая часть доклада; Ivanov1-tabl.doc — таблицы; Ivanov1-pic.doc — подписи к иллюстрациям; иллюстрации — в файлах Ivanov1-pic1 и т. д. растровых или векторных форматов TIFF (pc), JPEG, EPS, CDR. Иллюстрации только в формате Word и Excel не принимаются. Цветные рисунки в печатной версии будут опубликованы в черно-белом формате, в электронной версии сборника – в цвете.

Литература

1. Иванов И. И., Петров П. П. Название статьи // Название журнала. 2005. Т. 00. № 00. С. 00–00.
2. Сидоров С. С. Название монографии. Город: Издательство, 2005. 00 с.
3. Александров С. Т. Название тезисов // Название мероприятия (совещания, конференции). Город: Издательство, 2010. С. 00–00.