Образец оформления материалов доклада

#### Название доклада

А. Б. Иванов<sup>1</sup>, <u>В. Г. Петров</u><sup>2</sup>

 $^1$ ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; эл. почта  $^2$ СПбГУ, 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 – цифровые, в квадратных скобках [1]. Список литературы дается после текстовой части.

В электронном варианте каждый доклад должен быть прислан отдельным письмом по эл. почте с присоединенными файлами. Файлы следует именовать по фамилии докладчика; если докладов несколько, к фамилии добавляется цифра. В папке должны содержаться: Ivanov 1-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. В напечатанных экземплярах таблицы и иллюстрации должны быть вставлены в документ.

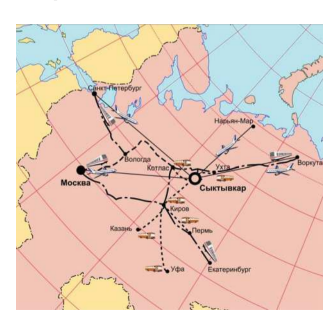
### Литература

- 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.



## Транспорт

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



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»



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.

### Бюро оргкомитета:

Председатель А. М. Асхабов, академик РАН

Сопредседатели Ю. Б. Марин, чл.-корр. РАН *И. Н. Бурцев*, к. г.-м. н.

Заместитель председателя *Т. Г. Шумилова*, д. г.-м. н.

Ученый секретарь Н. И. Максименко, к. г.-м. н.

# Адрес:

Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН ул. Первомайская, д. 54, Сыктывкар, Республика Коми, 167982

### Контакты:

(8212) 24-53-53 — приемная директора (8212) 44-71-51 — Козырева Ирина Владимировна (ученый секретарь ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН) (8212) 44-71-51 — Максименко Надежда Игоревна (оргкомитет конференции)

Факс: (8212) 24-09-70, 24-53-46 Эл. почта: min2026@geo.komisc.ru

Сайт: https://geo.komisc.ru

#### Тематика конференции

- 1. История, философия и методология минералогии.
- 2. Генетическая минералогия. Типоморфизм минералов и минеральных ассоциаций. Генетикоинформационная 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 информашии. Геологические музеи.

# Представление материалов

- 1. Материалы докладов должны быть представлены на русском или английском языке в соответствии с требованиями, указанными на обороте.
- 2. Материалы докладов должны быть готовы к непосредственному воспроизведению и представляются в оргкомитет в печатном и электронном вариантах (электронный вариант обязателен).
- 3. Отправка регистрационной формы и тезисов осуществляется на электронную почту семинара min2026@ geo.komisc.ru с указанием темы, Ф.И.О. (полностью).
- 4. Все присылаемые материалы должны сопровождаться разрешением на публикацию в открытой печати (в печатном и электронном виде).
- 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.

### Контрольные сроки

Представление материалов докладов до 1 марта 2026 г. Рассылка программы — до 25 апреля 2026 г. Заезд и регистрация участников — 18 мая 2026 г. Открытие конференции — 19 мая 2026 г.

### Регистрационная форма

•	•		
Фамилия			
Имя			
Отчество			
Должность			
Ученая степень			
Организация			
Факс			
Телефон			
Эл. почта			
Название доклада	1		
Номер научной сек	щии		
Форма доклада	□ устный	□ стендовый	
Название доклада 2	2		
—————————————————————————————————————	щии		
Форма доклада	□ устный	□ стендовый	
Участие в совеща	нии:		
Очное			

Очное	Ш
Заочное	