



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

Российская конференция
с международным участием

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МИНЕРАЛОГИИ

Юшкинские чтения — 2026



ПРОГРАММА

19—21 мая 2026 г.
Сыктывкар

Российская конференция с международным участием **«Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии» (Юшкинские чтения — 2026)**, посвященная 90-летию со дня рождения академика Н. П. Юшкина, будет проходить в Институте геологии имени академика Н. П. Юшкина Коми научного центра УрО РАН (г. Сыктывкар, Республика Коми)

Регистрация участников в Институте геологии (ул. Первомайская, 54) — 18 мая с 10:00 до 17:00 и 19 мая с 8:00 до 9:15.

Заседания состоятся в конференц-зале Института (ауд. 520), зале заседаний (ауд. 218). Время, предоставляемое для устного сообщения, включает ответы на вопросы. Стендовая сессия будет проходить в конференционно-выставочном зале Института (ауд. 179).



ОРГАНИЗАТОРЫ

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

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

Институт геологии Коми НЦ УрО РАН
ул. Первомайская, д. 54, Сыктывкар, Республика Коми, 167982
(8212) 24-53-53 — приемная директора
(8212) 44-71-51 — Козырева Ирина Владимировна
(ученый секретарь ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)
Максименко Надежда Игоревна
(оргкомитет семинара)
E-mail: min2026@geo.komisc.ru



geo.komisc.ru

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

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

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

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;

Пуцаровский 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 НЦ 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.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРУППА

Астахова И. С., Вахнина В. А., Габова О. В., Езимова Ю. Е., Жданова Л. Р., Жидова В. А., Зубов А. А., Игина С. В., Игнатьев Г. В., Исаенко С. И., Клинишева О. В., Кузьмин Д. В., Куликова О. Ю., Кунчева Е. В., Макеев Б. А., Матвиенко С. В., Машина Е. В., Молодцова О. А., Морохин А. И., Ордин К. В., Пархачева К. Г., Перетягин А. Ю., Перовский И. А., Плосков А. В., Понарядов А. В., Попвасев К. С., Размыслов И. Н., Рудницкий С. В., Рыбкина А. В., Сокерин М. Ю., Сокерина Н. В., Сусол Е. В., Сухарев А. Е., Тропников Е. М., Уляшев В. В., Хазова Т. В., Шабанова Н. Г., Шайбеков Р. И., Исакова А. М., Шуйский А. С., Шуктомов Р. А., Шушков Д. А.

Проведение конференции поддержано Министерством науки и образования РФ, Уральским отделением Российской академии наук, 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»



ОБЩИЙ ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

Время	Мероприятие	Место проведения
18 мая, понедельник		
10:00—17:00	Регистрация участников	2 этаж, ауд. 218
19 мая, вторник		
8:00—9:15	Регистрация участников	2 этаж, ауд. 218
9.30—9.40	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	5 этаж, конференц-зал (ауд. 520)
9.40—13.10	ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ	5 этаж, конференц-зал (ауд. 520)
13.10—14.30 ПЕРЕРЫВ на обед		
14.30—18.00	Секция 1. Генетическая минералогия, типоморфизм минералов, минеральные ассоциации. Прикладная минералогия	5 этаж, конференц-зал (ауд. 520)
18.00—19.00	Стеновая сессия	1 этаж, конференц-зал (ауд. 179)
19.00—21.00	Вечерний кофе-брейк, дискуссии	1 этаж, конференц-зал (ауд. 179)
20 мая, среда		
9.00—11.30		9.00—11.30
90 лет со дня рождения академика Н. П. Юшкина. Посещение могилы академика Н. П. Юшкина		Экскурсия по Институту геологии Музей им. А.А.Чернова Музей ИЯЛИ
11.30—13.00 ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД		

13:00—18:15 Научные доклады			
13.00—17:20	5 этаж, конференц-зал, ауд. 520	13:00—18:15	2 этаж, ауд. 218
Секция 2. Конституция и свойства минералов. Физика минералов. Минералогическая кристаллография и кристаллогенезис		Секция 3. Биоминералогия и биоминеральные взаимодействия. Органические минералы и минералоиды	
		Секция 4. Проблемы сохранения геологической информации. Геологические музеи	
21 мая, четверг			
9.00—13:00	5 этаж, конференц-зал, ауд. 520	10:00—12:45	2 этаж, ауд. 218
Секция 5. Минералогия месторождений полезных ископаемых		Секция 6. Геоматериаловедение. Рациональное использование минерального сырья	
13:00—14:30 ПЕРЕРЫВ на обед			
14:30—16:30	ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ	5 этаж, конференц-зал (ауд. 520)	
16:30—17:30	Вспоминая Н. П. Юшкина: киносюжеты и воспоминания	5 этаж, конференц-зал (ауд. 520)	
17:30—18:00	Закрытие конференции	5 этаж, конференц-зал (ауд. 520)	
Кофе-брейки		Вестибюль на 4-м и 3-м этажах	
Демонстрация научного оборудования ООО «Остек-АртТул»		Вестибюль на 5-м этаже	

19 мая, вторник

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

5 этаж, конференц-зал (ауд. 520)

Председатели: А. М. Асхабов, С. В. Кривовичев

- 9:30—9:40 **ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**
- 9:40—9:50 **А. М. Асхабов**
90 лет академику Н. П. Юшкину. Памятные даты 2026 года
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 9:50—10:00 **Ю. Б. Марин**
Николай Павлович Юшкин в Минералогическом обществе
*Санкт-Петербургский Горный университет императрицы
Екатерины II, Санкт-Петербург*
- 10:00—10:20 **С. В. Кривовичев**
Метастабильная кристаллизация в природе:
правило Оствальда и принцип Гольдсмита
Кольский НЦ РАН, Апатиты
- 10:20—10:40 **И. В. Викентьев**
Металлогения Урала: результаты и перспективы
прикладной минералогии
ИГЕМ РАН, Москва
- 10:40—11:00 **Д. А. Зедгенизов**
Минералогия алмазоносных субстратов сублитосферной
мантии
ИГГ УрО РАН, Екатеринбург
- 11:00—11:30 ПЕРЕРЫВ
- 11:30—11:50 **Т. Г. Шумилова, А. А. Зубов, Н. И. Максименко**
Продукты импактитогенеза
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 11:50—12:10 **А. В. Бобров**
Накопление примесных элементов в мантийных
минералах: экспериментальное моделирование
МГУ, Москва

- 12:10—12:30 **С. Н. Бритвин¹, М. А. Иванова², М. Г. Кржижановская¹, О. С. Верецагин¹**
Гидротермальные и гипергенные процессы в веществе пояса астероидов
¹ГЕОХИ, ²СПбГУ, Санкт-Петербург
- 12:30—12:50 **Е. Г. Ожогина, Г. А. Машковцев**
Современные вызовы технологической минералогии: проблемы комплексной оценки твердых полезных ископаемых
ВИМС, Москва
- 12:50—13:10 **F. Dong^{1,3,4}, X. Nie^{2,3,4}, X. Xia^{1,3,4}, G. Yang^{2,3,4}, D. Chen^{1,3,4}, L. Song^{1,3,4}**
Highly Efficient Heavy Metal Enrichment Fiber and Mineralization Recovery
¹School of Environment and Resource, Southwest University of Science and Technology, Mianyang, China; ²School of National Defense Southwest University of Science and Technology, Mianyang, China; ³Key Laboratory of Solid Waste Treatment and the Resource Recycle, Ministry of Education, China; ⁴Technological Innovation Center of Nuclear Environmental Safety, Atomic Energy Authority, China
- 13:10—14:30 ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Секция 1. Генетическая минералогия, типоморфизм минералов, минеральные ассоциации, прикладная минералогия

5 этаж, конференц-зал (ауд. 520)

Председатели: Т. Г. Шумилова, И. И. Чайковский

- 14:30—14:45 **И. И. Чайковский, О. В. Коротченкова, Е. В. Чайковская**
Особенности современного минералообразования в некоторых сульфатных и хлоридных холодных источниках Пермского края
ГИ УрО РАН, Пермь
- 14:45—15:00 **А. Б. Макеев, В. И. Таскаев**
Колусит и германоколусит участка Гониатитовый, Пайхойский антиклинорий
ИГЕМ РАН, Москва

- 15:00—15:15 **Л. Д. Бардухинов¹, Г. Ю. Криулина², А. Н. Липашова¹, И. В. Глушкова¹, Е. М. Седых¹, В. Ю. Лодыгина¹**
Первая находка алмаза CLIPPIR в России
¹Вилуйская ГРЭ АК «АЛРОСА», Мирный; ²МГУ, Москва
- 15:15—15:30 **Е. И. Сорока, Л. В. Леонова, С. В. Прибавкин, Е. А. Панкрушина**
Анатаз в кварц- карбонат-(серицит)-иллитовых метасоматитах Сафьяновского Cu-Zn-колчеданного месторождения (Средний Урал)
ИГГ УрО РАН, Екатеринбург
- 15:30—15:45 **С. Е. Булин, В. Д. Цой, А. В. Расулова**
Металлогения Зирабулак-Зиаэтдинского региона
Институт минеральных ресурсов, Ташкент, Узбекистан
- 15:45—16:00 **Ф. К. Диваев, Р. Х. Миркамалов**
О смысловом значении современных терминов «поисковые признаки» и «поисковые критерии»
Институт минеральных ресурсов, Ташкент, Узбекистан
- 16:00—16:15 ПЕРЕРЫВ
- 16:15—16:30 **И. Г. Добрецова**
О важности генетической минералогии при изучении геологических процессов на Среднем Атлантическом хребте
РМО, Санкт-Петербург
- 16:30—16:45 **Xue Xia^{1,3,4}, Faqin Dong^{1,3,4}, Xiaoqin Nie^{2,4}, Siyi Liao³, Guohui Yang^{1,4}, Yinyin Peng^{1,4}, Dan Chen^{1,3}**
Synthesis and Characterization of Calcium-Based Mineral Composite Materials Based on Phosphogypsum
¹School of Environment and Resource, Southwest University of Science and Technology, Mianyang, China;
²School of National Defence Science and Technology Southwest University of Science and Technology, Mianyang, China;
³Key Laboratory of Solid Waste Treatment and the Resource Recycle, Ministry of Education, P. R. China, Mianyang, China;
⁴Technological Innovation Center of Nuclear Environmental Safety, China Atomic Energy Authority, Mianyang, China

- 16:45—17:00 **А. А. Зубов, Т. Г. Шумилова**
Анализ потенциала применения машинного обучения
и нейронных сетей в минералогии
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 17:00—17:15 **Р. А. Мухин, А. Б. Шубин**
Использование технологий искусственного интеллекта
для обработки данных минералогических исследований
ООО «Остек-АртТул», Москва
- 17:15—17:30 **А. А. Кудрявцев**
Сканирующая электронная микроскопия в России сегодня
ООО «ИНСКАН», Санкт-Петербург
- 17:30—17:45 **Е. Д. Донских**
Производственные, методические, сервисные и IT
возможности компании. Обзор предлагаемого
оборудования и решений, новинки аналитического
оборудования
ООО «Лабконцепт», Санкт-Петербург
- 17:45—18:00 **Н. Г. Миловзоров**
Современные рентгеновские дифрактометры
и сканирующие электронные микроскопы для
минералогических исследований
ООО «ГТК СИНТЕЗ», Екатеринбург

ВЫСТАВочно-КОНФЕРЕНЦИОННЫЙ ЗАЛ

1 этаж (ауд. 179)

- 18:00—19:00 Стендовая сессия
- 19:00—21:00 Вечерний кофе-брейк, дискуссии

20 мая, среда

9:00—11:30 90 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА Н. П. ЮШКИНА.
ПОСЕЩЕНИЕ МОГИЛЫ Н. П. ЮШКИНА

ЭКСКУРСИИ:

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ ФИЦ КОМИ НЦ УРО РАН;
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ им. А. А. ЧЕРНОВА;
МУЗЕЙ ИЯЛИ ФИЦ КОМИ НЦ УРО РАН

11:30—13:00 ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

5 этаж, конференц-зал (ауд. 520)

Секция 2. Конституция и свойства минералов. Физика минералов.
Минералогическая кристаллография и кристаллогенезис

Председатели: В. П. Лютоев, Л. Т. Раков

13:00—13:15 **В. П. Лютоев**¹, **А. Б. Макеев**², **Е. Н. Терехов**^{3,4}

Типоморфные особенности райизского зеленого андрадита, Полярный Урал

¹ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ²ИГЕМ РАН, Москва;
³ГИН РАН, Москва; ⁴ИФЗ РАН, Москва

13:15—13:30 **В. Н. Сивков**

Применение синхротронного ультрамягкого рентгеновского излучения для исследования твердых тел
ФМИ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

13:30—13:45 **А. Б. Бабаев, А. К. Муртазаев, М. А. Бабаев**

Критическое поведение четырехкомпонентной модели Поттса с замороженным беспорядком на гексагональной решетке

ИФ ДФИЦ РАН, Махачкала

13:45—14:00 **Л. Т. Раков**¹, **В. Ю. Прокофьев**¹, **В. А. Коваленкер**¹,
Е. А. Минервина¹, **Л. Д. Зорина**²

Сложные алюминиевые комплексы в кварце

¹ИГЕМ РАН, Москва; ²ИГХ СО РАН, Иркутск

- 14:00—14:15 **А. Ю. Лысюк**
Состав и структура жаманшинита
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 14:15—14:30 **А. Г. Симакин¹, В. Н. Девятова¹, О. Ф. Гойчук²,
А. Н. Некрасов¹, Н. Г. Коноплёва^{2,3}**
О природе различных форм углерода из нефелина
ийолитов Хибинского массива по данным
спектроскопии КР
¹ИЭМ РАН, Черноголовка; ²ЦНМ КНЦ РАН, Апатиты;
³ГИ КНЦ РАН, Апатиты
- 14:30—14:45 **О. В. Петрова**
NEXAFS-исследования химического состава
и нанокристаллической структуры карбонат-замещенного
биоапатита
ФМИ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 14:45—15:05 ПЕРЕРЫВ
- 15:05—15:20 **В. И. Ракин**
Появление необратимого времени при росте кристаллов
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 15:20—15:35 **Д. Г. Степенщиков**
Гипотеза о расширяющихся гранях выпуклого
многогранника
ГИ КНЦ РАН, Апатиты
- 15:35—15:50 **Н. Н. Бабикова¹, Н. Н. Пискунова², Д. И. Цветов¹**
Приложение CrystalGrowthTool: получение кинетических
данных по росту кристаллов и подготовка данных
для обучения нейросетей
¹СГУ, Сыктывкар; ²ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 15:50—16:05 **О. И. Сийдра**
Эволюция гидратированных сульфатов железа с ростом
температуры
СПбГУ, Санкт-Петербург
- 16:05—16:20 **А. М. Асхабов**
Шаровая молния-кристалл
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

- 16:20—16:35 **Д. В. Камашев**
Кинетические особенности и механизм формирования сферических частиц кремнезема по данным динамического рассеяния света
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 16:35—16:50 **Е. А. Голубев¹, М. Ю. Сокерин¹, А. С. Приходько², Н. И. Боргардт², С. И. Исаенко¹, Д. И. Терентьев³, Шийонг Сун⁴**
Природный аналог пиролитического углерода с наноалмазной фазой на реке Кожим, Приполярный Урал
¹ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ²МИЭТ, Зеленоград; ³СГУ, Сыктывкар; ⁴Юго-Западный университет науки и технологий, Мянъян, Китай
- 16:50—17:05 **И. С. Астахова, Н. Н. Пискунова, К. С. Попвасев, В. П. Лютоев**
Природа окраски гипса из обнажений реки Пость (Южный Тиман)
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 17:05—17:20 **А. И. Труфанов, В. И. Чернышов**
Неклассические образования минералов в зоне гипергенеза
ВоГУ, Вологда

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

2 этаж, ауд. 218

Секция 3. Биоминералогия и биоминеральные взаимодействия.

Органические минералы и минералоиды

Председатели: А. И. Антошкина, Е. Н. Котельникова

- 13:00—13:15 **Т. П. Митюшева¹, Л. В. Замана², Ю. С. Симакова¹, А. А. Шуйский¹, А. П. Куклин²**
Современное минералообразование на Могойском термальном источнике (Байкальская рифтовая зона)
¹ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ²ИПРЭК СО РАН, Чита

- 13:15—13:30 **Е. Н. Котельникова, Л. Ю. Крючкова, В. С. Воронкова, А. А. Золотарев мл.**
Твёрдофазовые взаимоотношения в хиральных бинарных системах протеиногенных алифатических аминокислот
СПбГУ, Санкт-Петербург
- 13:30—13:45 **Антошкина А. И.**
Разнообразие бактериоморф и биоминералов в генетически разных фанерозойских осадочных образованиях
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 14:00—14:15 **Д. В. Леонова¹, Н. А. Литвинюк², А. И. Антошкина³, Ю. С. Симакова³, Д. В. Киселёва¹**
Современные фрамбоидальные пириты из отложений озера мыса Казантип (Крым)
¹*ИГГ УрО РАН, Екатеринбург*
²*Государственный природный заповедник «Казантипский», Щёлкино, Крым*
³*ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар*
- 14:15—14:30 **М. С. Зеленская¹, Д. Ю. Власов^{1,2}, О. В. Франк-Каменецкая¹, А. Р. Изатулина¹, К. В. Сазанова², Н. В. Псурцева², Д. К. Корольков¹**
Образование струвита под действием грибов из разных таксономических групп
¹СПбГУ, Санкт-Петербург; ²БИН РАН, Санкт-Петербург
- 14:30—14:45 ПЕРЕРЫВ
- 14:45—15:00 **Е. В. Машина, С. Н. Шанина, И. В. Смолева**
Распределение стабильных изотопов ¹³C/¹²C в холестериновых и билирубиновых холелитах
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 15:00—15:15 **Д. В. Пономарев¹, И. С. Астахова¹, А. Ю. Пузаченко², П. А. Безносков¹**
Возможности использования анализа элементных и минеральных примесей для локализации места находки остатков мамонта (предварительные результаты исследования)
¹ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ²ИГ РАН, Москва

15:15—15:30 **В. И. Силаев¹, А. А. Слюсарь², А. В. Слюсарь³, А. В. Кокин⁴,
А. С. Шуйский¹, А. Ф. Хазов¹, С. Н. Шанина¹, Б. А. Макеев¹,
И. В. Смолева¹, Д. В. Киселева⁵**

Биоинералогия мочевых камней человека как пример
междисциплинарных научных исследований

¹ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ²РНИМУ

им. Н. И. Пирогова, Москва; ³РКБ ЮОМЦ ФМБА, Ростов-на-
Дону; ⁴ЮРИУ РАНХиГС при Президенте РФ, Ростов-на-Дону;

⁵ИГГ УрО РАН, Екатеринбург

15:30—15:45 **Ž. Žigaitė¹, P. A. Beznosov², M. B. Cowen¹, P. E. Ahlberg¹**
Stable oxygen isotopes reveal the ecology of the Late Devonian
vertebrate community from the Sosnogorsk lagoon, South
Timan

¹Evolutionary Biology Centre, Department of Organismal
Biology, Uppsala University, Uppsala, Sweden; ²Institute of
Geology, FRC Komi SC UB of RAS, Syktyvkar, Russia

15:45—16:00 ПЕРЕРЫВ

Секция 4. Проблемы сохранения геологической информации. Геологические музеи.

Председатели: П. П. Юхтанов, И. С. Астахова

16:00—16:15 **И. С. Астахова, О. В. Удоратина, И. Н. Бурцев**
Кадастр минералов редкометалльно-редкоземельных
проявлений Среднего Тимана
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

16:15—16:30 **Н. И. Брянчанинова**
Наследие С. В. Москалевой — дискуссия о генезисе
ультраосновных пород: К 100-летию со дня рождения
ГИН РАН, Москва

16:30—16:45 **П. П. Юхтанов**
Две друзья — первые экспонаты Геологического музея
им. А. А. Чернова
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

- 16:45—17:00 **Э. А. Савельева¹, В. И. Сидаев², А. Ф. Хазов²**
Минералого-археологические исследования изделий
бронзолитейного и благороднометалльного производства
вымской культуры Перми Вычегодской
¹ИЯЛИ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ²ИГ ФИЦ Коми
НЦ РАН, Сыктывкар
- 17:00—17:15 **Т. Т. Абрамова**
Кристаллизация солей на известняковой породе
архитектурного памятника
МГУ, Москва
- 17:15—17:30 **С. М. Пешкина**
К вопросу о формировании геологической коллекции
Национального музея Республики Коми
ГБУ РК «Национальный музей Республики Коми»,
Сыктывкар
- 17:30—17:45 **О. Г. Столова¹, Л. М. Сидикова², А. А. Михайлов¹,
И. П. Егорова¹**
К вопросу о генетических особенностях, закономерностях
появления и возможностях сбережения в качестве
геологического памятника природы чёрных песков
на Бикляньском месторождении бентонитовых глин
в Татарстане
¹АО «ЦНИИГеолнеруд», Казань; ²КГУ, Казань
- 17:45—18:00 **О. В. Орлова**
Образ геолога в произведениях художников Республики
Коми
ГБУ РК «Национальная галерея Республики Коми»,
Сыктывкар
- 18:00—18:15 **Т. А. Глушкова, В. А. Душин, А. Б. Макаров,
В. Б. Писецкий, М. П. Попов, А. Г. Талалай,
И. Е. Шинкарьюк**
Проблемы сохранения геологической информации
нефтегазовых и урановых полигонов Уральского региона
и роль учебных полигонов в системе подготовки кадров
УГГУ, Екатеринбург

21 мая, четверг

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

5 этаж, конференц-зал (ауд. 520)

Секция 5. Минералогия месторождений полезных ископаемых.
Топоминералогия

Председатели: С. К. Кузнецов, С. А. Светов

- 9:00—9:15 **Е. Н. Светова¹, О. Б. Лавров, С. А. Светов**
Железомарганцевые руды Водлозера:
минералогия, геохимия и условия образования
ИГ ФИЦ КарНЦ РАН, Петрозаводск
- 9:15—9:30 **Б. Б. Герасимов**
Россыпное золото Анабарского района северо-востока
Сибирской платформы: типоморфизм и коренные
источники
ИГАБМ СО РАН, Якутск
- 9:30—9:45 **Т. П. Майорова^{1,2}, Л. И. Ефанова¹**
Использование хлоритового геотермометра для расчета
температур образования золоторудной минерализации
(проявление Ягодное, кряж Манитаньрд)
¹*ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыкт ГУ, Сыктывкар*
²*Сыкт ГУ, Сыктывкар*
- 9:45—10:00 **В. В. Козлов^{1,2}, Ш. С. Кудалева¹, Е. Д. Скильская¹**
Новые данные о минералах группы тетраэдрита
Озерновского эпитеpмального месторождения золота
(Камчатка)
¹*ИВиС ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский;*
²*ООО «Инскан», Санкт-Петербург*
- 10:00—10:15 **К. Г. Пархачева, Ю. В. Глухов, М. Ю. Сокерин, Б. А. Макеев,
Г. В. Игнатъев**
Находки аутигенного и редкого палладистого золота
в верховьях ручья Димтемъяль (Вольско-Вымская гряда,
Средний Тиман)
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

- 10:15—10:30 **Н. В. Сокина, М. Ю. Сокин, Ю. В. Глухов, С. И. Исаенко, Р. И. Шайбеков, К. Г. Пархачева**
Результаты изучения флюидных включений в кварцевожильной минерализации Кыввожского золотороссыпного поля на Среднем Тимане
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 10:30—10:45 ПЕРЕРЫВ
- 10:45—11:00 **С. А. Горобец¹, Е. М. Нестеров², А. М. Яфясов³, Ф. Ф. Валиев³, И. Р. Макарова⁴, А. С. Терентьева⁴**
Типы марганцевой минерализации в кайнозойских образованиях и в приконтактных зонах девон-палеогеновых кор выветривания Южного и Среднего Тимана
¹ООО «Петрофизик», Ухта; ²РГПУ, Санкт-Петербург; ³СПбГУ, Санкт-Петербург; ⁴ООО «УхтаГеоЦентр», Ухта
- 11:00—11:15 **Е. Е. Амплиева¹, Е. В. Ковальчук^{1,2}, Вл. Б. Комаров^{1,3}, В. Д. Абрамова¹** Минеральный состав руд, особенности распределения стратегических металлов в сфалерите и минералого-геохимические особенности Подольского колчеданного месторождения (Южный Урал)
¹ИГЕМ РАН, Москва; ²МГРИ, Москва; ³РУДН, Москва
- 11:15—11:30 **В. И. Рождествина, Н. В. Мудровская**
Генетические особенности самородного золота скарнового месторождения Рябиновое (восточная часть Алданского нагорья)
ИГиП ДВО РАН, Благовещенск
- 11:30—11:45 **Ю. В. Глухов, М. Ю. Сокин, Б. А. Макеев, С. И. Исаенко, К. Г. Пархачева**
Судовиковит в палладистом золоте Легокыввожского россыпепроявления как индикатор его коренного источника (Вольско-Вымская гряда Среднего Тимана)
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 11:45—12:00 **А. А. Соболева¹, С. А. Онищенко¹, Е. М. Тропников¹, А. Е. Цыбульская²**
Хромшпинелиды из основания разреза уралид на р. Саменка, Северный Урал
¹ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН; ²Институт Карпинского, Санкт-Петербург

- 12:00—12:15 **Г. М. Седаева¹, А. Г. Викулов²**
Состав новообразованных микроминеральных фаз и ассоциаций пирита угленосных отложений Донецкого бассейна как показатели стадий литогенеза и углефикации
¹МГУ, Москва; ²Тюменская Нефтяная компания, Москва
- 12:15—12:30 **С. А. Онищенко, С. К. Кузнецов**
Система Au–Ag–Cu: распад твердых растворов
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 12:30—12:45 **Е. В. Ковальчук^{1,2}, Н. В. Сидорова¹, Б. Р. Тагиров¹,
Е. Э. Тюкова¹, И. В. Викентьев¹**
«Невидимое» золото в пирите крупных золоторудных (Au и Au-As-Sb) месторождений Урала и Северо-Востока России
¹ИГЕМ РАН, Москва; ²МГРИ, Москва
- 12:45—13:00 **Д. А. Бушнев, Н. С. Бурдельная**
Пиролиз ископаемого органического вещества и происхождение природного водорода
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

2 этаж, ауд. 218

Секция 6. Геоматериаловедение. Рациональное использование минерального сырья

Председатели: О. Б. Котова, Е. Г. Ожогина

- 10:00—10:15 **Е. Г. Ожогина¹, О. Б. Котова², И. Н. Размыслов²**
Комплексные бокситовые руды. Технологические перспективы
¹ВИМС, Москва; ²ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 10:15—10:30 **Ю. М. Астахова, Е. Г. Ожогина, О. А. Якушина, В. Е. Жукова**
Межлабораторные сличительные испытания — инструмент обеспечения качества результатов минералогических методов анализа
ВИМС, Москва

- 10:30—10:45 **А. Б. Макеев¹, В. П. Лютоев², С. С. Старчиков³, Ю. В. Заблоцкая⁴** Мёссбауэровское исследование серии титановых концентратов СРП-КРП Пижемского месторождения
¹ИГЕМ РАН, Москва; ²ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ³ИК им. А. В. Шубникова НИЦ «Курчатовский институт», Москва; ⁴ИМЕТ РАН, Москва
- 10:45—11:00 **Л. Т. Раков¹, В. Ю. Прокофьев¹, В. А. Коваленкер¹, Л. Д. Зорина²**
Влияние скорости кристаллизации на структурные свойства кварца
¹ИГЕМ РАН, Москва; ²ИГХ СО РАН, Иркутск
- 11:00—11:15 **Л. Ю. Назарова, Ю. И. Рябков**
Изучение процессов стабилизации полиаллотропного состава серной матрицы в композиционных материалах ИХ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 11:15—11:30 **А. В. Понарядов¹, Шийонг Сун², О. Б. Котова¹**
Методология синтеза карбида титана — сверхтвердого наноструктурированного композита
¹ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, Россия; ²Школа экологии и ресурсов Юго-Западного научно-технического университета, Мянъян, Сычуань, КНР
- 11:30—11:45 **М. С. Королева, И. В. Пийр**
Диэлектрические особенности *s*-, *p*-, *f*-содопированных замещенных ниобатов висмута пирохлоров ИХ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 11:45—12:00 **А. Ф. Сметанников¹, С. Н. Шанина², Д. В. Оносов¹, А. С. Борисов¹**
Благородные металлы в органическом веществе нерастворимых остатков соляных пород, углеродистых сланцев и технологические возможности их извлечения
¹ГИ УрО РАН, Пермь; ²ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 12:00—12:15 **И. В. Лоухина¹, М. А. Градова², О. М. Старцева³, О. В. Градов², Д. В. Белых¹**
Синтез и свойства слоистого силиката магния, модифицированного димерными производными хлорина e_6 с различной длиной спейсера между макроциклами
¹ИХ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ²ФИЦ ХФ РАН, Москва; ³СГУ, Сыктывкар

- 12:15—12:30 **Д. В. Кузьмин, И. Н. Бурцев**
Апробация метода флеш-пиролиза для получения металл-углеродных комплексов.
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
- 12:30—12:45 **К. А. Ногаева¹, Е. Л. Котова², Б. М. Молдалиев³**
Месторождение Щиральджин: минералогия
золотосодержащих руд
¹*Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова. Кыргызский горно-металлургический институт им. академика У. Асаналиева, Кыргызская Республика, Бишкек;* ²*АО «ВНИИ Галургии», Санкт-Петербург;* ³*Альянс Алтын, Кыргызская Республика, Бишкек*
- 12:45—14:30 ПЕРЕРЫВ на обед

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

5 этаж, ауд. 520

Председатели: И. Н. Бурцев, В. В. Щипцов

- 14:30—14:50 **В. А. Попов**
Молекулярная биология или кристаллическая биология? — с точки зрения онтогенической парадигмы
ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, Миасс
- 14:50—15:10 **Т. Л. Паниковский**
Концепция трансформационных минералов
ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты
- 15:10—15:30 **О. В. Франк-Каменецкая, Д. Ю. Власов**
Базовая классификация биоминералов, образующихся при участии клеточных организмов
СПбГУ, Санкт-Петербург
- 15:30—15:50 **С. К. Кузнецов, Т. П. Майорова, С. А. Онищенко, Л. И. Ефанова, Р. И. Шайбеков**
Самородное золото основных рудопроявлений и месторождений севера Урала и Пай-Хоя
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

- 15:50—16:10 **В. В. Щипцов**
Минералогия графитовых руд Ихальского рудного поля
(Западное Приладожье, Республика Карелия)
ИГ ФИЦ КарНЦ РАН, ПетрГУ, Петрозаводск
- 16:10—16:30 **О. Б. Котова¹, Шийонг Сун²**
Наследие академика Юшкина в области
минералогического геоматериаловедения. Современные
вызовы
*¹ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ²Southwest
University of Science and Technology, Mianyang, Sichuan, China*
- 16:30—17:30 Вспоминая Н. П. Юшкина: киносюжеты и воспоминания
- 17:30—18:00 Закрытие конференции

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Стендовые доклады монтируются на 1 этаже в выставочно-конференционном зале (ауд.179). Демонстрация стендовых докладов производится 19 мая 2026 года с 18:00 до 19:00. Требования к стендовым докладом — **размер 75 см × 100 см (вертикальная ориентация).**

1. **Т. Т. Абрамова**
Моделирование процессов по снижению кристаллизации солей на стенах архитектурного памятника Москвы
МГУ, Москва
2. **С. М. Аксенов**
Развитие концепции «блочного» изоморфизма в структурах минералов
ФИЦ КНЦ РАН, Анатиты
3. **И. М. Алматов, З. М. Кобилов**
Пересмотр минерагенного потенциала Ангренского угольного бассейна.
Институт минеральных ресурсов, Ташкент, Узбекистан
4. **О. Е. Амосова, Т. П. Митюшева**
Прогноз содержаний Sr в промышленных рассолах водоносного комплекса среднеордовикско-нижнедевонских карбонатных отложений Хорейверской впадины ТП СБ с использованием ПО Statistica 10
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
5. **Е. Е. Амплиева¹, Н. С. Бортников¹, Е. В. Ковальчук^{1,2}, Вл. Б. Комаров^{1,3}, В. Д. Абрамова¹**
Минеральный состав руд и особенности химического состава отдельных сульфидов рудных полей Семёнов-2 и -4, 13°31'с. ш., САХ
¹ИГЕМ РАН, Москва; ²МГРИ, Москва; ³РУДН, Москва
6. **Л. Н. Андреичева**
Минералогические критерии расчленения и корреляции среднеплейстоценовых морен в Субарктике Европейской России
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
7. **Г. Я. Атаева¹, А. Б. Бабаев^{1,2}, А. К. Муртазаев^{1,2}**
Гистограммный анализ данных для пятикомпонентной модели Поттса на треугольной решетке в различных режимах разбавления
¹ИФ ДФИЦ РАН, Махачкала; ²ДФИЦ РАН, Махачкала

8. **В. П. Афанасьев**
Низкотемпературные изменения индикаторных минералов
кимберлитов: фактор времени
ИГМ СО РАН, Новосибирск
9. **Н. Ю. Ахмедова**
Пространственное размещение минерализованных рудных жил
и прожилков в Чирагдаринском рудном поле Малого Кавказа
Бакинский Государственный Университет, Баку, Азербайджан
10. **Е. П. Базарова¹, О. В. Коротченкова², Э. А. Силушкина³**
Находка аллофана в пещере Спириная
(Тофалария, Восточный Саян)
*¹ИЗК СО РАН, Иркутск; ²ГИ УрО РАН, Пермь; ³ВСИ МВД России,
Иркутск*
11. **Н. В. Берг**
Учебный геологический музей им. О. С. Кочеткова УГТУ:
перспективы развития
УГТУ, Ухта
12. **Е. В. Брусницына¹, Е. А. Бирюкова, Г. А. Яковлев^{1,2},
Р. Ф. Муфтахетдинова¹, В. И Гроховский¹**
Особенности структуры металлических минералов в мезосидеритах
Catalina 500 (B3) и Vaca Muerta (A1)
¹УрФУ, Екатеринбург; ²ИГГ УрО РАН, Екатеринбург
13. **Н. С. Бурдельная¹, Т. Г. Шумилова¹, Л. А. Иванова²**
Результаты пиролитической хромато-масс-спектрометрии
продуктов синтеза, полученных из С–О–Н флюида в диапазоне
температур 450—700 °С при давлении 1000 атм
¹ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ²ИЗК СО РАН, Иркутск
14. **О. С. Ветошкина**
Микробная органоминерализация в нижнепермских карбонатных
ооидах, Южный Тиман
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
15. **Ю. Л. Войтеховский**
Минеральные серии и графы
РГПУ, Санкт-Петербург
16. **Ю. Л. Войтеховский**
Основная проблема петрографии
РГПУ, Санкт-Петербург

17. **С. Л. Вотяков¹, М. В. Червяковская¹, В. С. Червяковский¹, Н. С. Чебыкин¹, А. В. Иванов²**
ЛА-ИСП-МС U-Pb-датирование и Lu-Hf изотопный состав циркона Bai-1-2023 из песков комплекса заливов оз. Байкал «Бухта Песчаная» как потенциального стандарта раннепротерозойского возраста
¹ИГГ УрО РАН, Екатеринбург; ²ИЗК СО РАН, Иркутск
18. **М. С. Гаркави¹, О. Е. Горлова², Е. В. Колодежная²**
Структура компактов из техногенных материалов
¹ЗАО «Урал-Омега», Магнитогорск; ²ИПКОН РАН, Москва
19. **В. М. Гридчина¹, Р. К. Расцветаева¹, Н. В. Чуканов², С. М. Аксенов³**
Кристаллохимические особенности онейллита в рамках низкосимметричной P3-модели
¹НИЦ «Курчатовский институт», Москва; ²ФИЦ ПХФ и МХ РАН, Черноголовка; ³ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты
20. **Ю. Д. Гриценко**
Контактово-метасоматические ореолы Иманджинского интрузива, Норильский рудный район, Красноярский край
МГУ, Москва
21. **Т. Л. Гроховская, Л. А. Иванова, Е. В. Ковальчук, М. С. Никольский**
Ассоциации минералов платиновой группы в ЭПГ-Cu-Ni рудах Мончетундровского месторождения, Кольский п-ов
ИГЕМ РАН, Москва
22. **Ю. В. Данилова¹, В. Б. Савельева¹, Е. П. Базарова¹, Е. А. Хромова², Б. С. Данилов¹, И. С. Шарыгин², академик Н. С. Бортников³**
Магматические и гидротермальные процессы в образовании минералов тантала в пегматитах Вишняковского месторождения, Восточная Сибирь
¹ИЗК СО РАН, Иркутск; ²ГИН СО РАН, Улан-Удэ; ³ИГЕМ РАН, Москва
23. **Д. И. Джуманиязов, Н. Х. Каримова, Р. М. Марсов, Л. С. Бектемиров**
Минералого-геохимические особенности пород Маржанбулакского рудного поля (Республика Узбекистан)
ИГиГ АН РУ, Ташкент, Узбекистан
24. **С. С. Дюндик¹, А. Р. Айрузов¹, Е. М. Максимова¹, Е. В. Петрова²**
Изменение тепловых свойств троилита вблизи температур фазовых переходов
¹КФУ им. В. И. Вернадского, Симферополь; ²УрФУ, Екатеринбург
25. **Л. И. Ефанова, С. А. Онищенко**
Цинковые хромшпинелиды в основных вулканитах бедамельской серии на месторождении Верхняяюское-2 (Полярный Урал)
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

26. **А. В. Жабин¹, Д. А. Дмитриев¹, С. Хассани²**
Минеральные фазы с высокими содержаниями благородных металлов в четвертичных отложениях Центрально-Чернозёмного региона — признак вероятного импактного события
¹ВГУ, Воронеж; ²Джаузджанский университет, Афганистан
27. **Л. Р. Жданова**
Фонд геологических коллекций Н. П. Юшкина в музее им. А. А. Чернова
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
28. **И. А. Желуницын, З. А. Михайловская, С. Л. Вотяков**
Фазовое разложение минерала альмандин: данные импедансной спектроскопии
ИГГ УрО РАН, Екатеринбург
29. **А. В. Журавлев**
Автоматическая текстурно-структурная сегментация по электронно-микроскопическим изображениям на основе специализированного энкодера
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
30. **А. В. Журавлев**
Состав, строение и биомеханика платформенных элементов *Savusgnathus* (конодонты, ранний карбон)
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
31. **М. Н. Зинчук, Н. Н. Зинчук**
О глинистых минералах в осадочном чехле земной коры
ЗЯНЦ АН РС (Я), Мирный
32. **Н. Н. Зинчук, Л. Д. Бардухинов**
О поисковом значении алмазов
ЗЯНЦ АН РС (Я), Мирный
33. **Г. С. Ильин**
Апатит А. Г. Вернера: перевод первоисточника и исторический контекст
ГИ КНЦ РАН, Апатиты
34. **Н. С. Инкина, В. А. Салдин**
Кальцитизация кремнистых губок (нижняя пермь, Полярный Урал)
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
35. **С. И. Исаенко**
Особенности получения спектров УФ-люминесценции на рамановском микроскопе
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

36. **А. М. Исакова, О. В. Удоратина, А. С. Шуйский**
Хромшпинелиды щелочных пикритов Новобобровского рудного поля (Средний Тиман)
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
37. **В. А. Камашев**
Природоведческие внешкольные экскурсии на правобережье р. Ижма у города Сосногорска
МБУДО «ДДТ», Сосногорск
38. **Ф. Б. Каримова, Ш. В. Усманова**
Монцитонитоиды Алмалыка (срединный Тянь-Шань)
ИГиГ АН РУ, Ташкент, Республика Узбекистан
39. **В. И. Каткова, Т. М. Безносова**
Биогенный кальцит раковин силурийских брахиопод отряда Pentamerida
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
40. **В. Е. Киреев¹, Д. О. Чаркин^{1,2}, А. А. Команченко¹, М. Ю. Арсентьев³, А. О. Бакулин³, А. М. Банару^{2,4}, Т. А. Еремина², Р. К. Расцветаева⁵, С. М. Аксенов^{1,5}**
Синтез, особенности кристаллической и электронной структуры нового метагерманата свинца $Pb_{12}[Ge_{12}O_{36}] \cdot II$, родственного аламозиту
¹ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты; ²МГУ, Москва; ³НОЦ Инфохимии, ИТМО, Санкт-Петербург; ⁴Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне, Китай; ⁵НИЦ «Курчатовский институт», Москва
41. **Г. Д. Киселева, В. А. Коваленкер**
Типоморфные характеристики и генетическое значение U-Th-REE минерализации Быстринского Cu-Au-Fe-порфирово-скарнового месторождения (В. Забайкалье)
ИГЕМ РАН, Москва
42. **Г. Д. Киселева, Ю. И. Языкова, В. А. Коваленкер**
Предполагаемые условия образования тунгстенита порфирово-скарнового Au-Cu-Fe месторождения Быстринское (В. Забайкалье)
ИГЕМ РАН, Москва
43. **И. В. Козырева¹, О. В. Удоратина¹, А. С. Шуйский¹, А. А. Вирюс²**
Монациты редкометалльно-редкоземельных проявлений (Средний Тиман): вопросы генезиса
¹ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ²ИГЕМ РАН, Москва
44. **А. В. Кокин¹, В. И. Силаев²**
Кластеры минеральной зональности Высокогорного месторождения алабандиновых руд (Якутия)
¹ЮРИУ РАНХиГС при Президенте РФ, Ростов-на-Дону;
²ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

45. **А. Э. Королёв**
Баритовая минерализация сидеритовых строматолитов в разрезах среднеюрского возраста у села Большие Тарханы (Татарстан)
ИГиНГТ КФУ, Казань
46. **Е. В. Корочанцева¹, А. Б. Верховский², А. В. Корочанцев¹**
He, Ne, Ar, N и C в лунных метеоритах NWA 6888 и 11828, SaU 449
¹*ГЕОХИ РАН, Москва, Россия;* ²*School of Physical Sciences, The Open University, Milton Keynes, UK*
47. **О. С. Котик, С. И. Исаенко**
Особенности КР-спектров органических компонентов
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
48. **Л. С. Кочева¹, О. П. Тельнова¹, А. П. Карманов², Б. А. Макеев¹, Е. М. Тропников¹**
Проявления вторичной минерализации в процессе фоссилизации девонских растений-углеобразователей
¹*ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар;* ²*ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар*
49. **С. В. Кривовичев^{1,2}, О. Ф. Гойчук¹, В. Н. Яковенчук¹**
Кристаллическая структура кайнозита-(Y): уточнение и описание в терминах катионных каркасов
¹*ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты;* ²*СПбГУ, Санкт-Петербург*
50. **И. О. Крылов¹, И. И. Никулин²**
Топоминарало́гия плагиоклаза в габброидах Хараелахской интрузии Октябрьского месторождения по данным инфракрасной спектроскопии
¹*МГУ, Москва;* ²*ООО «Нордголд менеджмент», Москва*
51. **И. В. Кузнецова¹, П. П. Сафронов²**
Самородное золото в делювиальных отложениях Сохатиного рудно-россыпного узла (Приамурье)
¹*ИГиП ДВО РАН, Благовещенск;* ²*ДВГИ ДВО РАН, Владивосток*
52. **М. Н. Кулаженок¹, С. Ю. Янсон², И. Г. Добрецова³**
Результаты эксперимента по взаимодействию биогенных карбонатных осадков Срединно-Атлантического хребта с соляной кислотой
¹*ПМГРЭ, Санкт-Петербург;* ²*РЦ микроскопии и микроанализа НП СПбГУ, Санкт-Петербург;* ³*РМО, Санкт-Петербург*
53. **А. С. Лебедев¹, Л. В. Кузьмин², В. М. Рыжков¹, Ю. А. Поленов³, В. Г. Кузьмин²**
Влияние термообработки на качество слитков стекла из жильного кварца месторождения «Гора Хрустальная»
¹*ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, Миасс;* ²*ООО «Высокочистые кварцевые материалы», Екатеринбург;* ³*УГГУ, Екатеринбург*

54. **И. В. Левицкий, В. И. Левицкий, О. Ю. Белозерова**
Нанодисперсные соединения в Бобруйской кольцевой структуре
(Республика Беларусь)
ИГХ СО РАН, Иркутск
55. **В. И. Левицкий, И. В. Левицкий**
Источники однотипной минерализации в метаморфических
комплексах палеопротерозоя и фанерозоя юга Восточной Сибири
ИГХ СО РАН, Иркутск
56. **Е. Н. Левченко, Е. О. Соленикова**
Комплексные топоминералогические исследования
как метод оценки рудоносного потенциала
(на примере песков Центральной площади)
ИМГРЭ, Москва
57. **А. Д. Леонтьев, Е. В. Волкова**
Некубические кристаллы граната из сподуменового пегматита
Виртаоя «Южная Карелия»
СПбГУ, Санкт-Петербург
58. **О. В. Мартиросян**
Новые находки оксикранцита на границе мела и палеогена
в Западной Сибири
ГИН РАН, Москва
59. **Ю. А. Михайлова¹, С. М. Аксенов^{1,2}, Я. А. Пахомовский¹, Г. С. Ильин²**
Гидротермальные изменения минералов ряда лампрофиллит-
баритолампрофиллит (экспериментальные данные)
¹ГИ КНЦ РАН, Анапиты; ²ФИЦ КНЦ РАН, Анапиты
60. **Т. Д. Мишина, Т. Г. Шумилова**
Потенциал использования катодолюминисценции при изучении
углей на микроуровне
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
61. **В. П. Молчанов**
Редкоземельная минерализация ультрабазит-базитов Сихотэ-
Алинского орогенного пояса
ДВГИ ДВО РАН, Владивосток
62. **А. А. Монгуш¹, Ф. П. Леснов², А. В. Карпов², Ч. К. Ойдуп¹**
U-Rb возраст цирконов из преддуговых базальтов Западной Тувы
¹ТувИКОПР СО РАН, Кызыл; ²ИГМ СО РАН, Новосибирск
63. **А. И. Морохин, Т. Г. Шумилова**
Наноструктурные особенности борнита нестехиометрического
состава (Волковское месторождение, Средний Урал)
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

64. **И. И. Никулин¹, И. О. Крылов²**
Топоминералогия глин в россыпях алмазов Накынского кимберлитового поля
¹ООО «Нордголд менеджмент», Москва; ²МГУ, Москва
65. **Н. Ю. Никулова¹, А. С. Шуйский², Д. В. Зархидзе¹**
Хромит из Ni-содержащих тальковых сланцев средне-верхнеордовикской чувальской свиты (Северный Урал)
¹Институт Карпинского, Санкт-Петербург; ²ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
66. **Л. М. Павлова, Н. Ю. Леусова**
Минерализация редкоземельных элементов микроскопическими грибами
ИГиП ДВО РАН, Благовещенск
67. **Е. А. Панкрушина¹, Е. М. Рогинский², Д. А. Чареев³, Г. С. Ильин⁴, С. Л. Вотяков¹**
Комплексное экспериментальное и теоретическое исследование кристаллов KIn_5S_8 : колебательные и термодинамические свойства
¹ИГГ УрО РАН, Екатеринбург; ²ФТИ РАН, Санкт-Петербург; ³ИЭМ РАН, Черногловка; ⁴ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты
68. **К. Н. Паршукова¹, Б. А. Макеев², Н. А. Секушин³, М. Г. Кржижановская⁴, Н. А. Жук¹**
Химические аналоги минерала дмитрийварламовит
¹СГУ, Сыктывкар; ²ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ³ИХ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ⁴СПбГУ, Санкт-Петербург
69. **Е. В. Петрова¹, Е. А. Глушкова¹, К. А. Коржавин¹, Т. М. Юнусов¹, М. С. Петров²**
Экспертное обучение нейросети разметке элементов на оптических изображениях на примере структуры железного агломерата
¹УрФУ, Екатеринбург; ²ООО «СИАМС», Екатеринбург
70. **Е. В. Петрова, А. А. Попов, А. Ф. Кокорин, Н. С. Смирнов, В. И. Гроховский**
Экспериментальное моделирование коры плавления обыкновенных хондритов с использованием плазмотрона
УрФУ, Екатеринбург
71. **Н. Н. Пискунова**
Результат сдавливания грани кристалла в процессе роста
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
72. **Н. И. Пономарева, В. Н. Бочаров, Н. С. Власенко, С. Ю. Янсон, В. А. Борисова, А. В. Хватова**
О находке муассанита и алмаза в вулканических породах Чехии
СПбГУ, Санкт-Петербург

73. **Н. И. Пономарева¹, Л. П. Никитина², Н. С. Власенко¹, В. Н. Бочаров¹, С. Ю. Янсон¹, А. Р. Нестеров¹, В. Ф. Проскурнин³, А. Н. Сироткин⁴, Н. М. Столбов⁴**
 Морфологические особенности шпинели в оливиновых породах о. Жохова (архипелаг Новосибирские острова, Россия)
¹СПбГУ, Санкт-Петербург; ²ИГД РАН, Санкт-Петербург;
³Институт Карпинского, Санкт-Петербург;
⁴ФГБУ «ВНИИОкеангеология», Санкт-Петербург
74. **Ю. И. Пыстина, А. М. Пыстин**
 Условия кристаллизации цирконов в гранитах Малдинского массива (Приполярный Урал)
 ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
75. **И. В. Рыбин**
 Минералогические особенности штока Загадка Загадкинского рудного поля Среднеоротуканской перспективной площади (Магаданская область)
 ФИЦ ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону
76. **И. В. Рыбин**
 Цветные металлы Загадкинского рудного поля Среднеоротуканской перспективной площади и закономерности их размещения (Магаданская область)
 ФИЦ ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону
77. **С. С. Сайитов, М. М. Орифова**
 Минеральный состав серебро-полиметаллических руд участка Бешсандык Лашкерекского рудного поля
 Институт минеральных ресурсов, Ташкент, Республика Узбекистан
78. **Е. М. Седых¹, В. Ю. Лодыгина¹, Л. Д. Бардухинов¹, А. Н. Липашова¹, Р. В. Монхоров¹, Л. А. Демидова²**
 Морфологические аномалии в мире алмазов: систематика и генетическое значение
¹Вилуйская ГРЭ АК «АЛРОСА» (ПАО), Мирный; ²«ЕСО АЛРОСА», Москва
79. **Ю. В. Сереткин**
 Структурная эволюция гмелинита при высоком давлении в зависимости от состава сжимающей среды
 ИГМ СО РАН, Новосибирск
80. **Н. В. Сокерина¹, Б. Б. Герасимов², С. И. Исаенко¹**
 Результаты изучения флюидных включений в кварцевом метасоматите Хаптасыннахской рудной зоны Анабарского щита (Северо-Восток Сибирской платформы).
¹ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ²ИГАБМ СО РАН, Якутск

81. **А. Е. Сухарев¹, Е. А. Васильев², И. М. Гембицкая²**
Особенности РЗЭ-содержащих включений в карбонадо
¹ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ²СПбГУ, Санкт-Петербург
82. **К. И. Терехин¹, К. В. Куликова², А. С. Шуйский², О. В. Удоратина²,
А. А. Соболева², С. Н. Сычев³**
Гранаты пара- и ортогнейсов блока Хараматолоу (Полярный Урал)
*¹ГБУ РК «ТФИ РК», Сыктывкар; ²ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН,
Сыктывкар; ³Институт Карпинского, Санкт-Петербург*
83. **Н. В. Тетерина**
Кристалломорфология как тезиография
РМО, Санкт-Петербург
84. **Н. Н. Тимонина**
Хромшпинелиды в песчаниках нижнего триаса на севере вала
Сорокина
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
85. **Н. Н. Тимонина, М. С. Нечаев**
Особенности минерального состава флюидопоров в природных
резервуарах нижнего триаса (Тимано-Печорская нефтегазоносная
провинция)
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
86. **Е. В. Толмачева¹, С. Д. Великославинский¹, А. Б. Котов¹,
Ю. В. Плоткина¹, Е. В. Адамская¹, В. П. Ковач¹, К-Л. Ван², Х-Я. Ли²,
В. В. Бортников¹**
Планарные структуры в детритовом цирконе из метапелитов
курумканской и амедичинской толщ Алданского щита: признаки
импактных или коллизионных событий?
*¹ИГГД РАН, Санкт-Петербург; ²Институт наук о Земле, Академия
Синика, Тайпей, Тайвань*
87. **О. В. Удоратина¹, А. С. Шуйский¹, О. М. Хоняк²**
Рудные минералы проявления «Редка 1» (Северный Урал)
*¹ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ²РГГРУ им. Серго
Орджоникидзе, Москва*
88. **О. В. Удоратина, А. С. Шуйский**
Ниобиевые и ниобийсодержащие рутилы редкометалльно-
редкоземельных проявлений Среднего Тимана
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

89. **В. В. Уляшев¹, Т. Г. Шумилова¹, А. С. Велигжанин², С. И. Исаенко¹, А. Л. Васильев²**
Наногетерогенность высокобарных импактных стекол Карской астроблемы по данным малоуглового рассеяния синхротронного излучения
¹ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; ²НИЦ «Курчатовский институт», Москва
90. **В. А. Устюгов¹, И. В. Антонец¹, Е. А. Голубев²**
Автоматизированный анализ морфологических характеристик структурных элементов природного разупорядоченного углерода
¹СГУ, Сыктывкар; ²ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
91. **Г. А. Хатамов, И. М. Алматыв**
Исследование золы тепловых электростанций, образующейся при сжигании Ангренских углей
Институт минеральных ресурсов, Ташкент, Республика Узбекистан
92. **Р. И. Шайбеков, С. И. Исаенко, Н. С. Уляшева, Е. М. Тропников**
КР-спектроскопия висмутотеллуридов и сульфоантимонидов рудопроявления Длинное (Пай-Хой, Югорский полуостров, Ненецкий автономный округ)
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
93. **Т. Г. Шумилова**
Полигенность и типоморфизм природного и синтетического алмаза
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
94. **Д. А. Шушков, И. Н. Бурцев**
Получение хлорида калия из ультракалиевых сиенитов Тимана
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
95. **X. Y. Gao, Q. Q. Zhang, Miao-Miao Yu**
Identification of multiple orogenic cycles experienced by granulites from the Dabie orogen by multi-mineral dating
University of Science and Technology of China, China
96. **X. L. Han, B. W. Duan, J. H. Ren, Y. X. Xie, X. Y. Sun, F. J. Li**
Thermoelectric Properties of Iron-bearing Minerals in Typical Sinter and Pellets: Formation Mechanism and Industrial Applications
College of Mining Engineering, North China University of Science and Technology, Tangshan 063210, China

97. **L. N. Kotov¹, Faqin Dong², S. V. Lebedev³, R. I. Korolev¹, A. V. Koroleva³, E. L. Kotova⁴, Zhang Wei²**
Impedance Properties and Electronic Spectra of Natural Tourmaline in the Temperature Range of 295—630 K
¹Syktuyvkar State University, Syktuyvkar, Russia; ²Southwest University of Science and Technology, Manyang, China; ³Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia; ⁴JSC «VNII GALURGII», Saint Petersburg, Russia
98. **Wang Li^{1,2,3}, Xuxuan Ma^{1,3}, Roberto Weinberg⁴, Liang Qiu², Zhiyong Zhu¹, Haibing Li^{1,3}**
Rapakivi K-Feldspar Megacrysts in Monzogranitic Porphyry: Evidence for Magma Recharge and Mush Rejuvenation
¹Key Laboratory of Continental Tectonics and Dynamics of Ministry of Natural Resources, Institute of Geology, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing, China; ²School of Earth Sciences and Resources, China University of Geosciences, Beijing, China; ³Jiangsu Donghai Continental Deep Hole Crustal Activity National Observation and Research Station, Donghai, China; ⁴School of Earth, Atmosphere and Environment, Monash University, Clayton, Vic, Australia
99. **Tingting Shen¹, Lifei Zhang², Yanfang Tang¹**
Metamorphism, mineralogy, and geochronology of serpentized ultramafic rocks in subduction zones
¹Institute of Geology, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing, 100037, China; ²MOE Key Laboratory of Orogenic Belts and Crustal Evolution, School of Earth and Space Sciences, Peking University, China
100. **Niu Sida¹, Zhao Liqun¹, Chao Wendi², Zhang Zhenfu³, Chen Heqi⁴, Mo Ling Chao¹**
The Youngest Marine Sedimentary Manganese Deposit in China: Geology and Mineralogy of the Duwa Manganese Deposit, Xinjiang
¹Institute of Mineral Resources Research, China Metallurgical Geology Bureau, Beijing, China; ²Northwest Geological Exploration Institute of China Metallurgical Geology Bureau, Xi'an, Shaanxi, China; ³Northwest Bureau of China Metallurgical Geology Bureau, Xi'an, Shaanxi, China; ⁴China Metallurgical Geology Bureau, Beijing, China
101. **Jia-Xin Wang**
Cassiterite Precipitation and Tin Mineralization in F-bearing Solution
MNR Key Laboratory of Metallogeny and Mineral Assessment, Institute of Mineral Resources, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing, China

102. Heng Wang, Xiaoliang Liang, Hongping He

Microtextural and geochemical study of xenotime-(Y) and samarskite-(Y) in muscovite granite bedrock of the Dabu ion-adsorption HREE deposit, South China

State Key Laboratory of Deep Earth Processes and Resources, Guangzhou Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510640, China

103. Shun-Feng Yan^{1,2}, Lin Li^{1,2}

Fast alkali diffusion in the NAL phase as a source for high conductivity in the deep lower mantle

¹Institute of Earth Sciences, China University of Geosciences, 29 Xueyuan Road, Beijing 100083, China; ²State Key Laboratory of Geological Processes and Mineral Resources, China University of Geosciences, 29 Xueyuan Road, Beijing 100083, China

104. Z. Yu^{1,2}, F. Meng², J. Zhang², T. Shen², X. Li¹

The cooling history of the eclogite: Constraints from zircon and rutile geochronological and trace element thermometers

Institute of Geology, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing, China; ¹School of Earth Sciences and Resources, China University of Geosciences, Beijing, China; ²Institute of Geology, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing, China

105. Jun-Wu Zhang¹, Lin Li¹, Ju-Quan Zhang², Fang-Yue Wang³, Xian Liang²

Genesis of copper-deficient skarn iron deposits in the North China Craton: Insights from apatite and whole-rock geochemistry

¹National Key Laboratory of Geological Processes and Mineral Resources and Institute of Earth Sciences, China University of Geosciences, Beijing, China (Institute of Earth Sciences, China University of Geosciences (Beijing)); ²Hebei Key Laboratory of Strategic Critical Mineral Resources and College of Earth Sciences, Hebei GEO University, Shijiazhuang, China; ³Ore Deposit and Exploration Center, School of Resources, Environmental Engineering, and Anhui Province Engineering Research Center for Mineral Resources and Mine Environments, Hefei University of Technology, Hefei, China

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

- АО «ВНИИ Галургии» — Акционерное общество «ВНИИ Галургии»
БИН РАН — Ботанический институт имени В.Л. Комарова Российской академии наук
ВГУ — Воронежский государственный университет
ВГРЭ АК «АЛРОСА» (ПАО) — Вилюйская геологоразведочная экспедиция АК
ВИМС — Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья имени Н. М. Федоровского
ВоГУ — Вологодский государственный университет
ВСИ МВД России — Восточно-Сибирский институт МВД России
ГБУ РК «Национальная галерея Республики Коми» — Государственное бюджетное учреждение Республики Коми «Национальная галерея Республики Коми»
ГБУ РК «Национальный музей Республики Коми» — Государственное бюджетное учреждение Республики Коми «Национальный музей Республики Коми»
ГБУ РК «ТФИ РК» — Государственное Бюджетное учреждение Республики Коми «Территориальный Фонд Информации Республики Коми»
ГЕОХИ РАН — Институт геохимии и аналитической химии РАН, Москва
ГИ КНЦ РАН — Геологический институт Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»
ГИН РАН — Геологический институт Российской академии наук
ГИН СО РАН — Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук
ГИ УрОРАН — Горный Институт Уральского отделения РАН
ДВГИ ДВО РАН — Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук
ДФИЦ РАН — Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН
ЗАО «Урал-Омега» — Закрытое Акционерное Общество «Урал-Омега»
ЗЯНЦ АН РС (Я) — Западно-Якутский научный центр Академии наук Республики Саха (Якутия)
ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН — Институт биологии Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»
ИВиС ДВО РАН — Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук
ИГ РАН — Институт географии Российской академии наук
ИГ ФИЦ КарНЦ РАН — Институт геологии Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук»

ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН — Институт геологии имени академика Н. П. Юшкина Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»

ИГАБМ СО РАН — Федеральное бюджетное государственное учреждение науки «Институт геологии алмаза и благородных металлов» СО РАН

ИГГ УрО РАН — Институт геологии и геохимии имени академика А. Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук

ИГГД РАН — Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук

ИГЕМ РАН — Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук

ИГиГ АН РУ — Институт геологии и геофизики им. Х. М. Абдуллаева Академии наук Республики Узбекистан

ИГиНГТ КФУ — Институт геологии и нефтегазовых технологий Казанского федерального университета

ИГиП ДВО РАН — Институт геологии и природопользования ДВО РАН

ИГМ СО РАН — Институт геологии и минералогии имени В. С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук

ИГХ СО РАН — Институт геохимии им. А. П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук

ИЗК СО РАН — Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук

ИК им. А. В. Шубникова НИЦ «Курчатовский институт» — Институт кристаллографии им. А. В. Шубникова Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники научно-исследовательский центр «Курчатовский институт»

ИМГРЭ — Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов

ИМЕТ РАН — Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова Российской академии наук

Институт Карпинского — Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени академика А. П. Карпинского

ИПКОН РАН — Институт проблем комплексного освоения недр имени академика Н. В. Мельникова Российской академии наук

ИПРЭК СО РАН — Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук

ИФ ДФИЦ РАН — Институт физики им. Амирханова Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук

ИФЗ РАН — Институт физики Земли им. О. Ю. Шмидта Российской академии наук

ИХ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН — Институт химии Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»

ИЭМ РАН — Институт экспериментальной минералогии Российской академии наук

ИЯЛИ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН — Институт языка, литературы и истории
Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского
отделения Российской академии наук»

КГУ — Казанский государственный университет

КФУ им. В. И. Вернадского — Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования «Крымский
федеральный университет им. В. И. Вернадского», Симферополь

МБУДО «ДДТ» — Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования «Дом детского творчества» г. Сосногорска

МГРИ — Российский государственный геологоразведочный университет
им. Серго Орджоникидзе

МГУ — Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова

МИЭТ — Национальный исследовательский университет «Московский
институт электронной техники»

НИЦ «Курчатовский институт» — Федеральное государственное
бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр
«Курчатовский институт», Москва

НОЦ Инфохимии, ИТМО — Научно-образовательный центр инфохимии
Университета ИТМО

ООО «Высокочистые кварцевые материалы» — Общество с ограниченной
ответственностью «Высокочистые кварцевые материалы»

ООО «ГТК Синтез» — Общество с ограниченной ответственностью «ГТК
Синтез»

ООО «ИНСКАН» — Общество с ограниченной ответственностью
«ИНСКАН»

ООО «Лабконцепт» — Общество с ограниченной ответственностью
«Лабконцепт»

ООО «МелитэкТестинг» — Общество с ограниченной ответственностью
«МелитэкТестинг»

ООО «Нордголд менеджмент» — Общество с ограниченной
ответственностью «Нордголд менеджмент»

ООО «Остек-АртТул» — Общество с ограниченной ответственностью
«Остек-АртТул»

ООО «Петрофизик» — Общество с ограниченной ответственностью
«Петрофизик»

ООО «СИАМС» — Общество с ограниченной ответственностью «СИАМС»

ООО «УхтаГеоЦентр» — Общество с ограниченной
ответственностью «УхтаГеоЦентр»

ПетрГУ — Петрозаводский государственный университет

ПМГРЭ — АО Полярная морская геологоразведочная экспедиция

РМО — Российское минералогическое общество

РГГРУ им. Серго Орджоникидзе — Российский государственный
геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе

РГПУ — Российский государственный педагогический университет
им. А. И. Герцена

РКБ ЮОМЦ ФМБА — Ростовская клиническая больница Южного
оружного медицинского центра ФМБА России

РНИМУ им. Н. И. Пирогова — Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования «Российский
национальный исследовательский медицинский университет имени
Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РУДН — Российский университет дружбы народов

РЦ микроскопии и микроанализа НП СПбГУ — Ресурсный центр
микроскопии и микроанализа научного парка Санкт-Петербургского
государственного университета

СПбГУ — Санкт-Петербургский государственный университет

СПГУ — Санкт-Петербургский горный университет

СГУ — Сыктывкарский государственный университет им. П. Сорокина
ТувИКОПР СО РАН — Тувинский институт комплексного освоения
природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук

УГГУ — Уральский государственный горный университет

УрФУ — Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

ФГБУ «ВНИИОкеангеология» — Федеральное бюджетное государственное
учреждение науки «Всероссийский научно-исследовательский институт
геологии и минеральных ресурсов Мирового океана им. И. С. Грамберга»

ФИЦ КНЦ РАН — Федеральный исследовательский центр «Кольский
научный центр Российской академии наук»

ФИЦ ПХФ и МХ РАН — Федеральный исследовательский центр проблем
химической физики и медицинской химии Российской академии наук

ФИЦ ХФ РАН — Федеральный исследовательский центр химической
физики им. Н. Н. Семёнова Российской академии наук

ФИЦ ЮНЦ РАН — Федеральный исследовательский центр Южный
научный центр Российской академии наук

ФМИ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН — Физико-математический институт
Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского
отделения Российской академии наук»

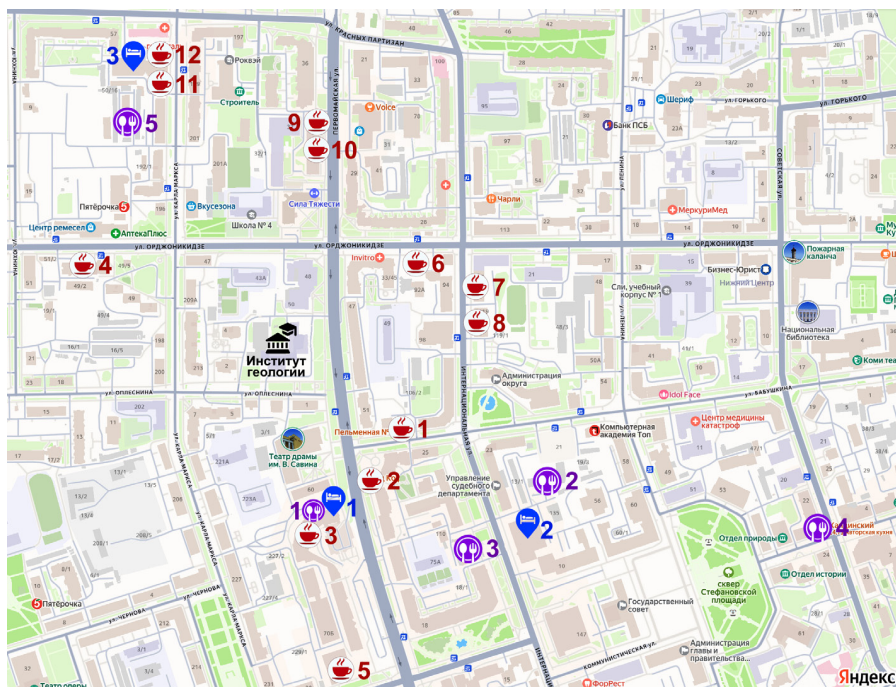
ФТИ РАН — Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской
академии наук

ЦНИИГеолнеруд — Центральный научно-исследовательский институт
геологии нерудных полезных ископаемых

ЦНМ КНЦ РАН — Центр наноматериаловедения Федерального государст-
венного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского
центра «Кольский научный центр Российской академии наук»

ЮРИУ РАНХиГС при Президенте РФ — Южно-Российский институт
управления Российской академии народного хозяйства и государственной
службы при Президенте Российской Федерации

ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН — Южно-Уральский федеральный научный центр
минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук



ГОСТИНИЦЫ

- 1 — «Palacehotel», ул. Первомайская, 62 (9—12 этаж)
- 2 — «Авалон», ул. Интернациональная, 133
- 3 — «Строитель», ул. Карла Маркса, 182



РЕСТОРАНЫ

- 1 — «Густо», ул. Первомайская улица, 62 (7 этаж)
- 2 — «Sense», ул. Бабушкина, 21а
- 3 — «Гранат», ул. Интернациональная, 126 (2, 3 этаж)
- 4 — «Кандинский», ул. Советская, 22
- 5 — «Мангал», ул. Карла Маркса, 182/1



КАФЕ

- 1 — «Пельменная №2», ул. Бабушкина, 38 (1 этаж)
- 2 — «Код Кофе», ул. Бабушкина, 31 (1 этаж)
- 3 — «Фаст ФУД», ул. Первомайская, 62 (1 этаж)
- 4 — «Время есть», ул. Орджоникидзе, 49а (1 этаж)
- 5 — «Вкусно и точка», ул. Первомайская, 72 (1 этаж)
- 6 — «Рафс», ул. Орджоникидзе, 29
- 7 — «Nordic», ул. Интернациональная, 115 (1 этаж)
- 8 — «Два Дракона», ул. Интернациональная, 119 (1 этаж)
- 9 — «Кафе Mind», ул. Первомайская, 38
- 10 — «Кафе Радуга», ул. Первомайская, 38 (3 этаж)
- 11 — «Nordic», ул. Карла Маркса, 182 (1 этаж)
- 12 — «Buzzzols», ул. Карла Маркса, 182 (1 этаж)

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. Киров.

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.

