



Хроника, события, факты • Chronicle, events, facts

34-я Всероссийская научная конференция «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента»

The 34th All-Russian Scientific Conference «Structure, Substance, History of the Lithosphere of the Timan-Northern Ural Segment»

On November 25–27, 2025, the 34th Scientific Conference «Structure, Substance, History of the Lithosphere of the Timan-Northern Ural Segment» was held at the N. P. Yushkin Institute of Geology Komi SC UB RAS. One hundred and twenty participants attended the conference. Sixty-seven researchers and graduate students from research and educational institutions and industrial organizations across Russia presented their papers.

25–27 ноября 2025 года в Институте геологии им. Н. П. Юшкина ФИЦ Коми НЦ УрО РАН прошла XXXIV научная конференция «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента». В конференции приняли участие 120 человек. Свои доклады представили 67 научных сотрудников и аспирантов из научно-исследовательских и учебных учреждений, производственных организаций России. География участников была довольно обширна — от Кольского полуострова до Иркутска: Кольский научный центр РАН (Апатиты); Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт-Петербург); Московский государственный университет имени

М. В. Ломоносова, Сколковский институт науки и технологий, Геологический институт РАН, Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н. М. Федоровского, МиМГО имени В. А. Двуреченского» (Москва); Институт геологии, Институт биологии и Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Территориальный фонд информации Республики Коми (Сыктывкар); Пермский национальный исследовательский политехнический университет (Пермь), Институт горного дела УрО РАН (Екатеринбург), Иркутский государственный университет (Иркутск).

Программой конференции были предусмотрены 45 выступлений участников в разных форматах. И. А. Перовский на пленарной лекции «Вещественный состав вторичных минеральных ресурсов предприятий лесопромышленного комплекса» рассказал, что значительные объемы некондиционного минерального сырья, которые нуждаются в утилизации, являются постоянно образующимися вторичными минеральными ресурсами и могут быть использованы для получения известкового агрохимиката.

В формате научной школы были заслушаны доклады О. С. Котик («Микроскопическое изучение органического вещества нефтегазоматеринских пород»)



Докладчики второго дня конференции

The speakers on the second day of the conference



П. А. Безносков задаёт вопрос В. Н. Панькову (доклад «К вопросу о возрасте верхнего докембрия (рифея) Тиманского кряжа»)

P. A. Beznosov is posing a question to V. N. Pankov (report «On the Age of the Upper Precambrian (Riphean) of the Timan Ridge»)

и Н. С. Смирновой («Применение ГИС в решении геологических задач»). Треть сообщений была сделана в виде онлайн-выступлений (шесть докладов) и стендовых презентаций (девять докладов).

На обсуждение были представлены новые результаты по широкому кругу направлений геологических исследований: геологическому строению территории,



А. В. Колесников выступает с пленарным докладом на тему «Биота эдиакарского типа на Среднем Урале»

A. V. Kolesnikov is delivering a plenary report on «Ediacaran-Type Biota in the Middle Urals»

палеонтологии и стратиграфии докембрия и фанерозоя, палеогеографии, геологии четвертичных отложений, геологии нефти и газа, геологии и минералогии астроблем, минералогии и петрологии, рудогенезу, переработке минерального сырья, геоинформатике.

Большой интерес вызвала серия докладов, в том числе одного пленарного — А. В. Колесникова — о палеобиоте эдиакарского типа. Остатки и следы древних организмов, обнаруженных в разных местах по всему миру, приводят к пересмотру существующих представлений о стратиграфии докембрия (в том числе и на территории Республики Коми), эволюции живых организмов.

Большое внимание привлек доклад В. И. Морковина «Особенности геологического строения Хойлинского блока Войкаро-Сыньинского массива и условия локализации хромовых руд», в котором совместно со старшими коллегами по предварительным результатам работ были сделаны выводы о необходимости адаптации методик для поисков бедных руд, не выходящих на поверхность.

В целом состоявшаяся конференция, безусловно, стала важным событием в научной жизни региона. Ежегодная встреча молодых исследователей на нашей площадке является важным и уже неотъемлемым элементом общения, профессионального диалога и обмена опытом, способствуя установлению и развитию творческих связей между регионами, институтами и производственными организациями, а также исследовательскими группами.

Конференция проведена при финансовой поддержке ООО «Минеральный партнер» (Сыктывкар). Оргкомитет благодарит С. В. Гетманцева, Е. А. Веселкова и А. В. Габова за оказанную помощь и всемерную поддержку научных исследований, проводимых в Институте геологии.

м. н. с. К. С. Попвасев

Редакторы издательства:

О. В. Габова, К. В. Ордин (английский)

Компьютерная верстка:

Р. А. Шуктомов

Выписка из реестра средств массовой информации ПИ № ФС77-75435 от 19.04.2019, выданное Роскомнадзором. Отпечатано: 29.12.2025. Формат бумаги 60 × 84 1/8. Печать RISO. Усл. п. л. 7. Тираж 140. Заказ 1258. Учредитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН). Редакция, издательство, типография: Институт геологии имени академика Н. П. Юшкина Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН).

Адрес: 167982, Республика Коми, Сыктывкар, Первомайская, 54. Тел.: (8212) 24-51-60. Эл. почта: vestnik@geo.komisc.ru
На обложке использованы фото Г. Каблиса, И. Голубевой, А. Журавлева, А. Шмырова, Н. Инкиной