

В ИНГГ СО РАН подвели итоги 2025-го года

В ходе Учёного совета ИНГГ СО РАН директор Института чл.-корр. РАН Вячеслав Николаевич Глинских перечислил ряд ключевых событий и показателей 2025-го года. Речь шла о международном сотрудничестве; о крупных конференциях и о визите высокой правительственной делегации; об улучшении инфраструктуры и о работе с новыми коллекциями; об успешных защитах диссертаций; о наградах и о популяризации науки.

Международное сотрудничество

В 2025-м году Институт укрепил научные связи с организациями КНР. В феврале большая делегация ИНГГ СО РАН посетила Северо-Западный Университет (NWU, г. Сиань). Визит состоялся в рамках соглашения о научном сотрудничестве, которое было подписано между ИНГГ СО РАН и NWU в сентябре 2024-го года.

В мае ИНГГ СО РАН посетила делегация Пекинского университета – по итогам этой встречи в октябре было подписано соглашение о сотрудничестве между Институтом нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН и Школой наук о Земле и космосе Пекинского университета (PKU).



Делегация Пекинского университета и сотрудники ИНГГ СО РАН

Также был подписан Меморандум о взаимопонимании о развитии научного сотрудничества между Нанкинским институтом геологии и палеонтологии Китайской Академии наук (NIGPAS) и ИНГГ СО РАН.

Конференции

В 2025-м году в ИНГГ СО РАН прошло несколько крупных мероприятий. Это Всероссийская научная конференция «Перспективы геофизики и геологии первой половины XXI века», посвященная 75-летию академика М.И. Эпова; конференция «Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология» («Гео-Сибирь-2025»); Всероссийская молодёжная научная конференция «Трофимуковские чтения-2025».



М.И. Эпов выступает с пленарным докладом

Сотрудники ИНГГ СО РАН приняли активное участие в работе XII Международного форума технологического развития «Технопром-2025». Представители Института выступили на круглом столе «Интеграция регионов, госкорпораций, науки, вузов и бизнеса для реализации задач Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации», а также обсудили работу консорциума «Синхротронное излучение в нефтегазовых технологиях», куда, наряду с другими организациями, входит и ИНГГ СО РАН. Кроме того, делегация Института посетила выставку и множество дискуссионных площадок форума.



А.А. Дучков на сессии, посвящённой синхротронному излучению

Помимо этого, делегация Института посетила V Конгресс молодых учёных, который прошёл в «Сириусе».

Визит

В апреле ИНГГ СО РАН посетил заместитель Министра науки и высшего образования РФ Денис Сергеевич Секиринский. Вместе с делегацией Миннауки РФ он ознакомился с работой ИНГГ СО РАН, включая приборные разработки, деятельность различных лабораторий и ключевые научные достижения. Д.С. Секиринский высоко оценил компетенции и результаты работы Института.



Д.С. Секиринский знакомится с работой портативного вибрационного источника

Инфраструктура

К важным событиям 2025-го года относится создание центра коллективного пользования для геохимических исследований элементного и изотопного состава осадочных пород, пластовых вод и флюидов. Новый ЦКП оснащён современным оборудованием, что позволит ИНГГ СО РАН расширить направления научных работ, повысить качество результатов и снизить затраты на внешние аналитические исследования.

Ожидается повышение эффективности работы Центра коллективного пользования «Коллекция ГЕОХРОН» для изучения коллекции уникальных геологических материалов Сибири и Арктики. Был оборудован модуль исследовательской оптической и сканирующей микроскопии с оборудованием мирового уровня. В ближайшее время завершатся последние пуско-наладочные работы и модуль заработает на полную мощность.



Подготовка образцов для исследований на растровом электронном микроскопе, который работает в рамках ЦКП «Коллекция ГЕОХРОН»

Коллекции

Силами геологических лабораторий Института была произведена архивация геологических коллекций АО «СНИИГГиМС» в ЦКП «Коллекция Гехрон» ИНГГ СО РАН. Теперь уникальные геологические материалы будут храниться и использоваться в работе сотрудниками Института. Предстоит большая работа по их систематизации и каталогизации. В ближайшее время планируется перенести эти коллекции в

отдельный модуль хранения каменного геологического материала геологических лабораторий ИНГГ СО РАН, оснащённый удобными стеллажами.

Диссертации

В.Н. Глинских отметил хорошую работу диссертационных советов Института. В 2025-м году в них были успешно защищены 4 докторских и 12 кандидатских диссертаций. Среди защитившихся – как сотрудники ИНГГ СО РАН, так и представители других организаций.

Награды

В 2025-м году 26 сотрудников ИНГГ СО РАН получили региональные и ведомственные награды. В их числе – Почётная грамота Законодательного собрания Новосибирской области; Почётная грамота Российской академии наук; Премия мэрии г. Новосибирска в сфере науки и инноваций; Премия им. Н.Н. Пузырёва за работы в области геофизики, геофизических методов поиска и разведки полезных ископаемых.



Также специалисты Института были удостоены двух Благодарностей министерства науки и инновационной политики Новосибирской области; двух Почётных званий «Заслуженный деятель науки СО РАН» со знаком «Золотая сигма». Четыре человека получили Почётный знак СО РАН «Серебряная сигма», шесть – Почётное звание «Заслуженный ветеран СО РАН», восемь – Почётную грамоту СО РАН.

Популяризация науки

Сотрудники ИНГГ СО РАН продолжают постоянную работу, направленную на популяризацию науки. В Центре коллективного пользования «Коллекция ГЕОХРОН» – палеонтологическом музее ИНГГ СО РАН – регулярно проходят традиционные экскурсии для детей и взрослых.

Специалисты Института проводят выставки и лекции в рамках ежегодного международного научно-популярного фестиваля «Динотерра» в Кемеровской области и Всероссийского фестиваля науки «НАУКА 0+» в Новосибирской области.



Палатка ИНГГ СО РАН на палаточной улице фестиваля «Динотерра»

Некоторые планы

В планах Института на 2026-й год – улучшение всех показателей и укрупнение ряда научных подразделений направления геофизики для повышения эффективности работы. Также предстоит несколько крупных конференций, приуроченных к юбилейным датам со дня рождения ведущих геологов, палеонтологов и геофизиков XX века.

Опубликовано пресс-службой ИНГГ СО РАН

Фотографии из архива ИНГГ СО РАН