

**Отчёт о проведении международной научной конференции  
«ДОБРЕЦОВСКИЕ ЧТЕНИЯ: НАУКА ИЗ ПЕРВЫХ РУК»,  
посвященной 90-летию со дня рождения академика Н.Л. Добрецова**

III Международная научная конференция «ДОБРЕЦОВСКИЕ ЧТЕНИЯ: НАУКА ИЗ ПЕРВЫХ РУК», посвященная 90-летию со дня рождения академика Н.Л. Добрецова состоялась в г. Улан-Удэ с 16 по 20 марта 2026 года.

Конференция была организована Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Геологический институт им. Н.Л. Добрецова Сибирского отделения Российской академии наук», Сибирским отделением Российской академии наук, Российской академией наук и Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова». Финансовую поддержку конференции оказали ООО «Артель старателей Западная», АО «Забайкальское горнорудное предприятие», ООО «СП-Инвест», ООО «Апатитагро», ООО «ВВС». Партнерами мероприятия выступили «Озерный ГОК (группа Ареал)».

Конференция собрала ведущих специалистов в области наук о Земле, стала уникальной площадкой для обмена знаниями и расширения связей среди учёных и специалистов производственных организаций. На конференции обсуждался широкий круг вопросов, касающихся фундаментальных и прикладных проблем геологии, новейших результатов исследований и новых идей в области геологии, геоэкологии, сейсмологии и смежных наук.

В конференции приняли участие более 100 ученых, из России (Улан-Удэ, Иркутск, Чита, Якутск, Новосибирск, Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Владивосток, Томск, Миасс, Благовещенск, Сыктывкар, Тюмень) и стран ближнего зарубежья – Монголии (Улан-Батор), Узбекистана (Ташкент), Кыргызстана (Бишкек), Таджикистана (Душанбе), Казахстана (Алматы), Азербайджана (Баку).

Торжественное открытие конференции проходило 16 марта в конференц-зале института, где с приветственными словами выступили: директор ГИН СО РАН, д.г.-м.н. А.А. Цыганков, Председатель СО РАН, академик РАН В.А. Пармон. О выдающемся российском учёном, учителе, организаторе науки академике Н.Л. Добрецове рассказали академик РАН В.А. Верниковский (ИНГГ СО РАН, Новосибирск) и д.г.-м.н. М.М. Буслов (ИГМ СО РАН, Новосибирск). О перспективах развития минерально-сырьевого комплекса Бурятии рассказал руководитель Отдела геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Республике Бурятия, к.э.н. Е.П. Чукреев.

На пленарной сессии с докладами выступили ведущие российские ученые – академик РАН К.Е. Дегтярев (ГИН РАН, Москва), академик РАН В.А. Верниковский (ИНГГ СО РАН, Новосибирск), член-корр. РАН Д.П. Гладкочуб и член-корр. РАН Т.В. Донская (ИЗК СО РАН, Иркутск), член-корр. РАН Н.Н. Крук (ИГМ СО РАН, Новосибирск), член-корр. РАН С.Д. Соколов (ГИН РАН, Москва), д.г.-м.н. М.М.

Буслов (ИГМ СО РАН, Новосибирск), д.г.-м.н. М.И. Тучкова (ГИН РАН, Москва), д.г.-м.н. С.М. Жмодик (ИГМ СО РАН, Новосибирск), д.г.-м.н. Б.Б. Дамдинов (ЦНИГРИ, Москва), д.г.-м.н. А.А. Цыганков (ГИН СО РАН, Улан-Удэ), а также ведущий научный сотрудник Национальной геологической службы Монголии, д.г.-м.н. Яримпил Ариунчимэг (Монголия, Улан-Батор). Были рассмотрены вопросы геодинамики, тектоники, магматизма Центрально-Азиатского складчатого пояса, Сибири, Северо-Восточной Азии и Восточной Арктики, стратиграфии пограничных районов России и Монголии, истории развития осадочных бассейнов Чукотки.

Рабочие заседания конференции проходили с 17 по 20 марта на которых были заслушаны 89 докладов (из них 7 онлайн) российских ученых, ученых из Монголии, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана. На стендовой сессии было представлено 25 докладов.

Тематика докладов охватила широкий спектр исследований по геодинамике, магматизму, минералогии, региональной геологии, стратиграфии, геохронологии, палеонтологии, металлогении и рудообразованию, геофизике, гидрогеологии и геоэкологии. Наиболее многочисленными были доклады, посвященные петрологии, минералогии, геохимии, геохронологии магматических и метаморфических комплексов, в которых были показаны результаты исследований крупных магматических провинций различных регионов Евразии. Широкий круг вопросов касался прогноза землетрясений, исследований сейсмичности, сейсмотектоники и современной геодинамики Байкальского региона и Центрально-Азиатского складчатого пояса, сейсмобезопасности и сейсмического районирования. Обсуждались проблемы рудообразования, минерагенического районирования, геодинамических обстановок формирования месторождений благородных редких и цветных металлов и камнесамоцветного сырья, экологические и технологические аспекты переработки руд. Были рассмотрены вопросы стратиграфии, палеонтологической и литогеохимической характеристики, определения источников обломочного материала и накопления осадочных комплексов, условий и истории формирования осадочных бассейнов. Прозвучали доклады, затрагивающие актуальные вопросы геоэкологии, инженерной геологии, изучения поверхностных, подземных и термальных вод, а также геологических процессов, которые с ними связаны. Все доклады сопровождались вопросами и оживленными дискуссиями.

Сборнику материалов конференции присвоен индекс DOI, сборник размещен в электронной базе данных РИНЦ. Конференция достигла поставленных целей, она способствовала расширению межрегиональных связей ученых из научных и образовательных организаций России и зарубежья. Оргкомитет выражает благодарность всем участникам и спонсорам за вклад в успех конференции.