

В новосибирском Академгородке открылась конференция, посвящённая 90-летию со дня рождения академика Н.Л. Добрецова

29 июня начала работу Международная конференция «III Добрецовские чтения: наука из первых рук». Мероприятие посвящено 90-летию со дня рождения академика Николая Леонтьевича Добрецова – крупнейшего специалиста в области геологии, минералогии, магматической и метаморфической петрологии, тектоники и глубинной геодинамики; выдающегося организатора науки.

В первый день конференция работает в Новосибирском государственном университете, затем – на площадках Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН и Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН. Выездная сессия «Добрецовских чтений» состоится на территории Горного Алтая, где учёные осмотрят ряд геологических объектов.

В ходе общего заседания к участникам конференции с приветственным словом обратились научный руководитель ИГМ СО РАН академик Н.П. Похиленко, ректор НГУ чл.-корр. РАН Д.В. Пышный, экс-ректор НГУ академик М.П. Федорук; в формате видеобращения выступил председатель СО РАН академик В.Н. Пармон.

Также на открытии произнесли речи директор ИНГГ СО РАН чл.-корр. РАН В.Н. Глинских, директор ИГМ СО РАН чл.-корр. РАН Н.Н. Крук, директор ГНЦ ВБ «Вектор» д.б.н. А.П. Агафонов, мэр наукограда Кольцово Н.Г. Красников. Ораторы отметили выдающиеся человеческие качества Н.Л. Добрецова, его талант администратора, широту и глубину научных взглядов.



Общее фото участников «Добрецовских чтений»

Научная сессия конференции охватывает различные вопросы геодинамики, геомеханики и геофизики, а также корреляции геологических процессов. Всего в рамках «Добрецовских чтений» запланировано 53 очных и 11 стендовых докладов от специалистов из Новосибирска, Иркутска, Москвы, Улан-Удэ, Санкт-Петербурга, Хабаровска, Воронежа, Миасса, Екатеринбурга, Якутска, Магадана и Алма-Аты.

В программе общего заседания есть и выступления сотрудников ИНГГ СО РАН. Так, доклад д.г.-м.н. Е.А. Мельник, д.г.-м.н. В.Д. Суворова и д.ф.-м.н. Ю.П. Стефанова посвящён структурно-скоростным особенностям земной коры и верхней мантии платформенных и складчатых областей Сибири и их напряжённо-деформированному состоянию.

А к.г.-м.н. Н.А. Бушенкова, Е.И. Есин, А.Н. Василевский и к.ф.-м.н. Т.А. Ступина подготовили презентацию о проявлении литосферных границ района Хоккайдо и северного Хонсю в данных сейсмической томографии и гравимагнитных полей.

Конференция проводится в рамках Десятилетия науки и технологий.

Опубликовано пресс-службой ИНГГ СО РАН