В новосибирском Академгородке открылись большие конференции по наукам о Земле

Учёные из Новосибирска, Москвы, Иркутска, Улан-Удэ и других городов принимают участие в двух крупных мероприятиях – II Всероссийской конференции «Добрецовские чтения: наука из первых рук», посвящённой памяти великого учёного и организатора науки академика Николая Леонтьевича Добрецова, и XX Всероссийской конференции «Геодинамика. Геомеханика и геофизика».

18 и 19 июля конференции будут работать на площадках Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН и Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН в новосибирском Академгородке. С 21 по 24 июля дискуссии продолжатся на стационаре «Денисова пещера» (Горный Алтай) с последующей геологической экскурсией в Уймонскую зону.

В общей сложности в рамках конференций запланировано 90 очных и 26 стендовых докладов по многим ключевым темам. В частности, в первый день «Добрецовских чтений» участники обсудят магматические, метаморфические и рудообразующие процессы в различных геодинамических обстановках; ранние этапы становления и эволюции Земли; внутриплитную активность, горообразование, осадконакопление, сейсмичность и палеоклиматические изменения; теоретическое и экспериментальное моделирование глубинных геодинамических процессов.



18 июля работу конференций открыли ректор НГУ академик Михаил Петрович Федорук, научный руководитель ИГМ СО РАН академик Николай Петрович Похиленко, директор ИНГГ СО РАН чл.-корр. РАН Вячеслав Николаевич Глинских, директор ИГМ СО РАН чл.-корр. РАН Николай Николаевич Крук.

Специалисты напомнили собравшимся о той роли, которую сыграл Н.Л. Добрецов в развитии Сибирского отделения РАН, ИНГГ СО РАН, ИГМ СО РАН и наук о Земле в целом, отметили большое значение междисциплинарных исследований и пожелали участникам конференций плодотворной работы.

С подробной программой конференций можно ознакомиться по ссылке:

https://dobr.igm.nsc.ru/index.php?
option=com_content&view=article&id=22&Itemid=175

Опубликовано пресс-службой ИНГГ СО РАН