

Информация

об итогах работы Международной научной конференции
«Проблемы геологии Беларуси и смежных территорий», посвященная
100-летию со дня рождения академика Александра Семёновича Махнача
г. Минск, 21–22 ноября 2018 года

21–22 ноября 2018 г. на базе республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» Минприроды Республики Беларусь состоялась Международная научная конференция «Проблемы геологии Беларуси и смежных территорий», посвященная 100-летию со дня рождения академика Александра Семёновича Махнача и 90-летию со дня основания Национальной академии наук Беларуси.

Организаторами конференции выступили Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси и Научно-производственный центр по геологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Конференцию открыл заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси академик А.В. Сукало. Он отметил символичность совпадения юбилея Академии и юбилея Александра Семёновича Махнача, одной из знаковых фигур белорусской науки, человека, почти 60 лет жизни которого связано с Академией наук.



С приветственным словом выступает Заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси, академик НАН Беларуси А.В. Сукало

В работе конференции приняли участие более 100 ученых-геологов из почти всех организаций Беларуси, имеющих отношение к исследованию недр

(Институт природопользования НАН Беларуси, НПЦ по геологии, Белорусский, Гомельский и Брестский госуниверситеты, Белорусский национальный технический университет, Белорусский государственный технологический институт, Белорусский государственный педагогический институт, Гомельский технический университет, БЕЛГОРХИМПРОМ и др.), а также из Геологического института РАН, Московского госуниверситета, Института геологии и геохронологии докембрия РАН, Института геологических наук НАН Украины и др.



С приветственным словом выступает главный научный сотрудник лаборатории геотектоники и геофизики Института природопользования НАН Беларуси, доктор геолого-минералогических наук, академик НАН Беларуси Р.Г. Гарецкий



Совместное фото участников конференции

Конференция включала пленарные заседания и работу 2 тематических секций:

Секция 1. Геология платформенного чехла и кристаллического фундамента;

Секция 2. Рациональное недропользование (освоение месторождений, геотехнологические и геоэкологические проблемы).

На пленарном и секционных заседаниях были представлены 48 докладов.

В рамках конференции проведены экскурсии по Геологическому музею Государственного предприятия «НПЦ по геологии», который имеет два выставочных зала: «Белорусский зал» и «Салон камня», а также три галереи, в которых размещено более 4 тысяч экспонатов. В музее участники конференции ознакомились с образцами минералов и горных пород, палеонтологическими находками и метеоритами собранными не только на территории Беларуси, но и далеко за её пределами.

В пленарных, секционных и стендовых докладах, представленных на конференции, отражено современное состояние многих сторон геологии Беларуси и сопредельных стран. Среди объектов исследований участников конференции – образования кристаллического фундамента и всего осадочного чехла от докембрийских до четвертичных отложений.

Серия докладов была посвящена фундаментальным научным проблемам, без постановки и решения которых, невозможно развитие практической геологии. Это проблемы тектоники, геодинамики и геофизики, стратиграфии и палеонтологии, литологии и геохимии.

Обсуждались также вопросы рационального недропользования, освоения месторождений полезных ископаемых, геотехнологические и геоэкологические вопросы. В ряде докладов освещены вопросы подготовки студентов-геологов и научных кадров высшей квалификации.

К началу конференции был издан сборник представленных на ней докладов: «Проблемы геологии Беларуси и смежных территорий»: материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика НАН Беларуси Александра Семёновича Махнача (Минск, 21–22 ноября 2018 г.) / Институт природопользования НАН Беларуси, ред. кол.: А.А. Махнач и др. – Минск: СтройМедиаПроект, 2018. – 336 с.

