

В ЦНИГРИ разработана Программа работ по консолидации усилий института и ведущих научных центров Минобрнауки России



В Центральном научно-исследовательском геологоразведочном институте цветных и благородных металлов (ФГБУ «ЦНИГРИ») разработана Программа работ по консолидации усилий института и ведущих научных центров Министерства науки и высшего образования РФ для повышения эффективности геологоразведочных работ. Данная Программа направлена на реализацию положений Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года.

В рамках работ по Программе активно развивается сотрудничество с научными институтами Российской академии наук и вузами. Так, к настоящему времени заключены соглашения о сотрудничестве с Институтом геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН (г. Москва) и Институтом геологии и минералогии СО РАН (г. Новосибирск). Подписание аналогичного соглашения с Институтом геологии алмаза и благородных металлов СО РАН (г. Якутск) намечено на октябрь 2020 г. Таким образом, долгое и плодотворное сотрудничество с РАН приобретает системный характер и позволяет организовать эффективное межведомственное взаимодействие на обоюдовыгодной основе.

Работы ФГБУ «ЦНИГРИ» ориентированы на изучение и анализ МСБ, методическое сопровождение ГРР, прогнозно-ревизионные и опытно-методические работы на наиболее востребованные виды полезных ископаемых – алмазы, благородные и цветные металлы. Геологические институты РАН обладают современной приборной базой и аналитическими методиками, фундаментальными знаниями в области генезиса месторождений. Проведение совместных работ позволит получить новую

уникальную информацию о минералого-геохимических и изотопно-геохронологических характеристиках месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. Подобные результаты будут способствовать разработкам более эффективных методик проведения ГРР и прогнозно-поисковых моделей для наиболее востребованных в современной экономической ситуации типов твердых ископаемых. В ближайших планах ФГБУ «ЦНИГРИ» намечено развитие подобного сотрудничества и с зарубежными исследовательскими центрами Австралии и Китая. Такое взаимодействие способствует трансферу в практику отечественных геологоразведочных работ новейших технологий в области прогнозирования, поисков и оценки месторождений полезных ископаемых, что предусмотрено разделом XII Стратегии развития минерально-сырьевой базы РФ.