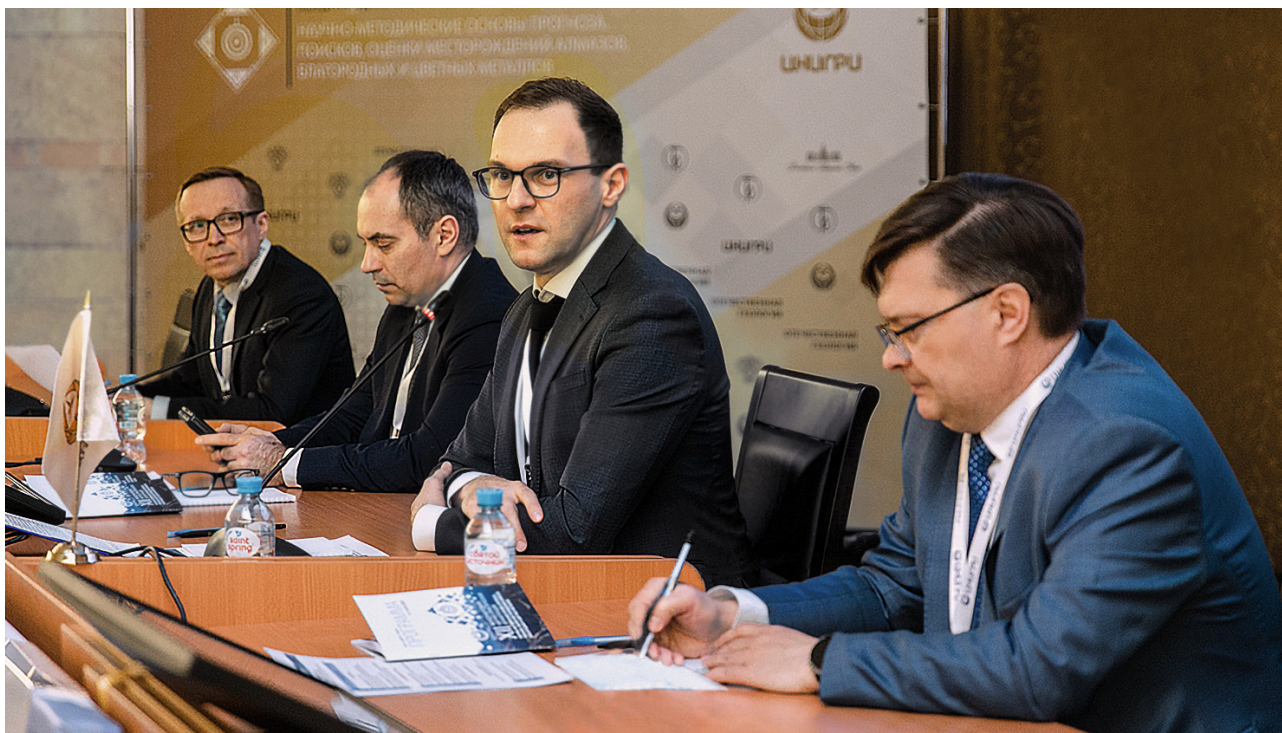


## Итоги XII Международной научно-практической конференции в ФГБУ «ЦНИГРИ»



С 11 по 14 апреля 2023 г. в стенах ФГБУ «ЦНИГРИ» состоялась XII Международная научно-практическая конференция «Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов», являющаяся одним из наиболее значимых научных мероприятий Федерального агентства по недропользованию (Роснедр) в области изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы твёрдых полезных ископаемых.

Проведение конференции стало ежегодной практикой для института. В мероприятии приняли участие более 340 человек. С целью поделиться опытом, познакомиться со специалистами, работающими над схожими проблематиками, и получить уникальную возможность личного взаимодействия с ведущими профессионалами горной промышленности, геологии и смежных отраслей на площадке ФГБУ «ЦНИГРИ» собрались представители ключевых предприятий из разных городов России: Санкт-Петербурга, Архангельска, Апатитов, Сыктывкара, Нальчика, Уфы, Перми, Новосибирска, Томска, Кызыла, Красноярска, Норильска, Иркутска, Якутска, Улан-Удэ, Магадана, Хабаровска, Владивостока, а также из городов Китая, Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана.

На открытии конференции с приветственным словом выступил председатель организационного комитета конференции, Руководитель Роснедр Евгений Игнатьевич Петров. На пленарном заседании с докладами об основных результатах геолого-разведочных работ на ТПИ в 2022 г. и планах на 2023 г. выступил заместитель руководителя Роснедр Асламбек Асхатович Гермаханов. На конференции были представлены доклады сотрудников Роснедр, подведомственных учреждений, институтов Российской Академии наук, вузов, горнодобывающих и сервисных компаний. Всего за время работы конференции были представлены 125 устных, 20 стендовых и 14 докладов в онлайн формате.

Помимо традиционных тематических секций, посвящённых алмазам, благородным и цветным металлам, а также геоинформационным системам, в этом году на конференции были проведены



секции «Геология и минерально-сырьевая база зарубежных стран» и «Проблемы генезиса, поисков и разведки платиновых и медно-никелевых месторождений», посвящённая 120-летию со дня рождения М. Н. Годлевского.

В рамках секции «Геология и минерально-сырьевая база зарубежных стран» приняли участие представители ТОО «Казахмыс Барлау», Управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Института геологии национальной академии наук Кыргызской Республики, Министерства горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан, Института геологии и геофизики им. Х. М. Абдуллаева (Республика Узбекистан), а также Бакинского Государственного Университета.

В качестве участников конференции выступили делегаты от производственных компаний и компаний-недропользователей (ГК «Полюс»,

ПАО «Селигдар», ПАО «ГМК “Норильский никель”», АО «АГД ДАЙМОНДС», ООО «Адамант», Kumtor Gold Company, СЗГК «ГЕОКОМПЛЕКС», ОАО «УГМК», Казцинк, АО «Полиметалл УК», АО «Павлик», АО «Прииск Удерейский», АО «Эльконский ГМК», Nordgold, АО «Русская медная компания» и др.), академических институтов (Научно-исследовательский институт им. Н. А. Шило Дальневосточного отделения РАН (СВКНИИ ДВО РАН), Институт геологии и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН (ИГМ СО РАН), Западно-Якутский научный центр Академии наук Республики Саха (Якутия) (ЗЯНЦ АН РС), Институт геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского



РАН (ГЕОХИ РАН), Институт геологии Уфимского исследовательского федерального центра РАН (ИГ УФИЦ РАН), Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН), Институт тектоники и геофизики им. Ю. А. Косыгина ДВО РАН (ИТиГ ДВО РАН) и др.), а также вузов (МГУ им. М. В. Ломоносова, Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе (МГРИ), РУДН и Горный университет).

Организаторы благодарят участников, а также спонсоров АО «ГНПП “Аэрогеофизика”», ООО «Геотехнологии», ООО «АГР Софтвр» за проявленный интерес к конференции, представленные доклады и активную работу на секциях.