

Сведения о календарной загрузке научного оборудования ЦКП ГГГИ СО РАН на 2022 г.

№ п/п	Наименование работы	Сроки выполнения	Примечание
1.	<p>Определение деформационно-прочностных свойств скальных пород в рамках хоздоговора с филиалом АО «СЖС Восток Лимитед» в г.Новокузнецке</p>	<p>январь 2022 г.</p>	
2.	<p>Проведение прикладных и поисковых исследований по определению деформационно-прочностных свойств горных пород и геоматериалов при воздействии различных видов нагружения в рамках проекта НИР № 0256-2021-0001 «Исследование и моделирование поведения породного массива при физических воздействиях, модернизация и создание способов и средств мониторинга состояния породного массива при добыче твердых полезных ископаемых в сложных горно-геологических условиях»</p>	<p>февраль 2022 г. – июль 2022 г.</p>	
3.	<p>Определение деформационно-прочностных свойств скальных пород в рамках хоздоговора с АО «Красноярская горно-геологическая компания»</p>	<p>август 2022 г.</p>	

4.	Определение деформационно-прочностных свойств скальных пород в рамках хоздоговора с Сибирским филиалом АО «ВНИМИ»	сентябрь 2022 г.	
5.	Определение физико-механических свойств горных пород месторождений «Голец Высочайший» и «Угахан» в рамках хоздоговора с КузГТУ	октябрь 2022 г. – декабрь 2022 г.	