Наличие в сформированном (формируемом) государственном задании на оказание государственных услуг (выполнение работ) научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ или заключенных (подлежащих заключению) договоров (соглашений, контрактов) на выполнение работ (в том числе с направляющей организацией) либо договоров (соглашений) о предоставлении грантов на проведение работ.

|  |
| --- |
| Диссертационный совет Д 002.074.02 |
| Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика | Соглашение №14.607.21.0027 от 05.06.14 ФЦП. Разработка инновационной технологии разрушения горного массива при освоении пластовых месторождений полезных ископаемых. Министерство образования и науки РФ 31.12.2016 Викторов С.Д. |
| Теоретические основы проектирования горнотехнических систем | НШ-2918.2014.5 от 03.02.2015 Создание методологии обоснования масштабов техногенного преобразования недр Земли для устойчивого функционирования горнотехнических систем Министерство образования и науки РФ 03.02.2016 Трубецкой К.Н. |
| Геотехнология (подземная, открытая и строительная) | 14-07-00255 от 30.06.2014 Изыскание условий и обоснование параметров электроснабжения горных предприятий за счет использования возобновляемых источников энергии на базе геомеханического обеспечения процессов разработки месторождений твердых полезных ископаемых РНФ 31.12.16 Рыльникова М.В. |
| Диссертационный совет Д 002.074.01 |
| Обогащение полезных ископаемых | 1-41-14/НОЦ-7-14 от 17.11.2014 «Исследование процессов формирования минеральных образований на поверхности алмазных кристаллов, условий устойчивости шламовых суспензий и коррозионной активности минерализованных водных систем с обоснованием методов их предупреждения и нейтрализации для условий алмазодобывающих предприятий АК АЛРОСА» СВФУ 20.10.16 Чантурия В.А. |
|  | НШ-748.2014.5 от 16.02.2015 Научное обоснование комбинированных физико-химических и энергетических воздействий в процессах извлечения ценных компонентов из труднообогатимого минерального сырья Министерство образования и науки РФ 16.02.2016 Чантурия В.А. |
|  | МК-3275.2015.5 от 16.02.2015 Научное обоснование механизма взаимодействия модифицированных хлорсодержащих растворов с золотосодержащими сульфидами в процессе выщелащивания золота из продуктов сложного вещественного состава Министерство образования и науки РФ 16.02.2016 Самусев А. |
| Геоэкология | 14-37-00050 от 09.09.2014 Исследование экологически сбалансированного цикла комплексного освоения месторождений твердых полезных ископаемых РНФ 31.12.16 Трубецкой К.Н. |