

Брухавецкая Алина Олеговна

**Обоснование условий применения детонирующего шнура в скважинных зарядах
эмульсионных взрывчатых веществ для обеспечения требуемого качества дробления
горной массы**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.8.6 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная
аэрогазодинамика и горная теплофизика»**

Работа выполнена на кафедре физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС.

Научный руководитель: заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС, д.ф.-м.н. Винников Владимир Александрович

Экспертная комиссия:

1. Плешко Михаил Степанович - д.т.н., профессор кафедры строительства подземных сооружений и горных предприятий НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Савич Игорь Николаевич - д.т.н., профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр» НИТУ МИСИС;
3. Нутфуллоев Гафур Субхонович - д.т.н., доцент, начальник учебно-методического отдела филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Национального исследовательского технологического университета «МИСИС» в г. Алмалык Республики Узбекистан;
4. Еременко Андрей Андреевич - д.т.н., заведующий лабораторией физико-технических геотехнологий федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук;
5. Франтов Александр Евгеньевич – д.т.н., ведущий научный сотрудник отдела проблем геомеханики и разрушения горных пород (отдел № 5) федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук.

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», г. Кемерово

Защита диссертации состоится «15» мая 2025 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.