

Прищепов Владимир

Разработка метода оценки абразивности скальных и дисперсных грунтов для прогнозирования износа режущего инструмента при щитовой проходке

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

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

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

Научный руководитель: профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС, д.т.н. Вознесенский Александр Сергеевич

Экспертная комиссия:

1. Винников Владимир Александрович - д.ф.-м.н., заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Плешко Михаил Степанович - д.т.н., профессор кафедры «Строительство подземных сооружений и горных предприятий» НИТУ МИСИС;
3. Еременко Виталий Андреевич - д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС;
4. Атрушкевич Виктор Аркадьевич - д.т.н., заведующий лабораторией «Моделирование горнотехнических систем» федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н. В. Мельникова Российской академии наук»;
5. Поляков Андрей Вячеславович - д.т.н., эксперт экспертного отдела общества с ограниченной ответственностью «Единый консалтинговый холдинг».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук», г. Апатиты

Защита диссертации состоится «15» апреля 2026 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.