Кириенко Юрий Анатольевич

Прогноз геомеханических процессов и повышение долговечности крепи сопряжений стволов в соляных породах

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 «Строительство подземных сооружений и горных предприятий» НИТУ МИСИС

Научный руководитель: профессор кафедры «Строительство подземных сооружений и горных предприятий» НИТУ МИСИС, д.т.н. Плешко Михаил Степанович

Экспертная комиссия:

- 1. Вознесенский Александр Сергеевич д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС председатель комиссии;
- 2. Панкратенко Александр Никитович д.т.н., заведующий кафедрой «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. Куликова Елена Юрьевна д.т.н., заведующий кафедрой экологической и промышленной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА Российский технологический университет»;
- 5. Саммаль Андрей Сергеевич д.т.н., профессор кафедры механики материалов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», г. Санкт-Петербург

Защита диссертации состоится «29» января 2026 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.