

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.