Комиссаров Игорь Анатольевич

Совершенствование технологии комплексной дегазации на основе применения гидроимпульсных воздействий на разрабатываемый угольный пласт

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность 2.10.3 – «Безопасность труда»

Работа выполнена на кафедре «Безопасность и экология горного производства» НИТУ МИСИС

Научный руководитель: доцент, заведующий кафедрой «Безопасность и экология горного производства» НИТУ МИСИС, д.т.н. Коликов Константин Сергеевич

Экспертная комиссия:

- 1. Каледина Нина Олеговна д.т.н., профессор кафедры «Безопасность и экология горного производства» НИТУ МИСИС председатель комиссии;
- 2. Кобылкин Сергей Сергеевич д.т.н., профессор кафедры «Безопасность и экология горного производства» НИТУ МИСИС;
- 3. Баловцев Сергей Владимирович д.т.н., профессор кафедры «Безопасность и экология горного производства» НИТУ МИСИС;
- 4. Гендлер Семен Григорьевич д.т.н., заведующий кафедрой безопасности производств федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»;
- 5. Малинникова Ольга Николаевна д.т.н., заведующая лабораторией, главный научный сотрудник лаборатории №2.1 «Физико-химических и термодинамических процессов в горных породах» федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук.

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, г. Пермь

Защита диссертации состоится «27» января 2026 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.