Павленко Сергей Витальевич

Оптимизация режима, параметров и порядка выпуска руды с использованием динамического численного программирования при применении систем с обрушением

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность 2.8.7 «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»

Работа выполнена на кафедре «Геотехнологии освоения недр» НИТУ МИСИС

Научный руководитель: профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр» НИТУ МИСИС, д.т.н. Савич Игорь Николаевич

Экспертная комиссия:

- 1. Мельник Владимир Васильевич д.т.н., заведующий кафедрой «Геотехнологии освоения недр» НИТУ МИСИС председатель комиссии;
- 2. Агафонов Валерий Владимирович д.т.н., профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр» НИТУ МИСИС;
- 3. Плешко Михаил Степанович д.т.н., профессор кафедры «Строительство подземных сооружений и горных предприятий» НИТУ МИСИС;
- 4. Айнбиндер Игорь Израилевич д.т.н., главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук;
- 5. Кузьмин Евгений Викторович д.т.н., в настоящее время не работает.

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет», г. Чита

Защита диссертации состоится «11» февраля 2026 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.