

Нго Ву Нгуэн

Обоснование методов восстановления гидростоек крепей очистных забоев угольных шахт Социалистической Республики Вьетнам

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.8.8.** – «Геотехнология, горные машины»

Работа выполнена на кафедре горного оборудования, транспорта и машиностроения НИТУ «МИСиС»

Научный руководитель: д.т.н., профессор кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения НИТУ МИСиС Мнацакянн Виктория Умедовна.

Экспертная комиссия:

1. Галкин Владимир Иванович – д.т.н., профессор, профессор кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Рахутин Максим Григорьевич – д.т.н., доцент, профессор кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения НИТУ «МИСиС»;
3. Яблонев Александр Львович – д.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Гидравлика, теплотехника и гидропривод» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный технический университет»;
4. Керопян Амбарцум Мкртичевич – д.т.н., доцент, главный научный сотрудник ООО «Московский научно-исследовательский проектно-изыскательский институт технологий и инноваций»;
5. Воронова Элеонора Юрьевна – д.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Фундаментальные инженерные дисциплины» Шахтинского автодорожного института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова».

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», г. Кемерово.

Защита диссертации состоится «15» февраля 2023 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.