

Нгуен Суан Хынг

Обоснование метода повышения ресурса восстанавливаемых узлов и деталей карьерных экскаваторов в условиях 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: профессор кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения НИТУ МИСИС, д.т.н. 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. Воронова Элеонора Юрьевна - д.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Фундаментальные инженерные дисциплины», Шахтинский автодорожный институт (филиал) федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова НИТУ МИСИС;
4. Яблонев Александр Львович - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Гидравлика, теплотехника и гидропривод» Тверского государственного технического университета;
5. Керопян Амбарцум Мкртичевич – д.т.н., доцент, главный научный сотрудник, Московского научно-исследовательского проектно-изыскательского института технологий и инноваций.

Ведущее предприятие:

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

Защита диссертации состоится «23» сентября 2024 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.