

Занг Куок Кхань

Обоснование и выбор параметров охладителя гидросистемы карьерного гидравлического экскаватора при эксплуатации в условиях Республики Вьетнам

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.05.06** – «Горные машины»

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

Научный руководитель: к.т.н., доцент кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения НИТУ МИСиС Кривенко Александр Евгеньевич.

Экспертная комиссия:

1. Рахутин Максим Григорьевич - доктор технических наук, доцент, профессор кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Кантович Леонид Иванович - доктор технических наук, профессор, профессор кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения НИТУ «МИСиС»;
3. Мнацакянн Виктория Умедовна - доктор технических наук, профессор, профессор кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения НИТУ «МИСиС»;
4. Яблонев Александр Львович - доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой гидравлики, теплотехники и гидропривода ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»;
5. Керопян Амбарцум Мкртичевич - доктор технических наук, доцент, главный научный сотрудник ООО «Московский научно-исследовательский проектно-изыскательский институт технологий и инноваций»

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург

Защита диссертации состоится «24» ноября 2021 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.