

Овсянников Дмитрий Сергеевич

Ресурсосберегающий многодвигательный электропривод скребкового конвейера очистного забоя

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.4.2** – «**Электротехнические комплексы и системы**»

Работа выполнена на кафедре «Электротехника и электрооборудование» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тульский государственный университет»

Научный руководитель: профессор кафедры «Электротехника и электрооборудование» Тульского государственного университета, д.т.н. Шпрехер Дмитрий Маркович

Экспертная комиссия:

1. Шевырев Юрий Вадимович - д.т.н., профессор кафедры энергетики и энергоэффективности горной промышленности НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Мещеряков Виктор Николаевич - д.т.н., заведующий кафедрой автоматизированного электропривода и робототехники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Липецкий государственный технический университет»;
3. Сычев Юрий Анатольевич - д.т.н., профессор кафедры электроэнергетики и электромеханики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»;
4. Малафеев Сергей Иванович - д.т.н., профессор кафедры вычислительной техники и систем управления федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»;
5. Радионов Андрей Александрович - д.т.н., заведующий кафедрой «Автоматика и управление» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», г. Челябинск

Защита диссертации состоится «01» октября 2025 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.