

Юдин Ростислав Юрьевич

Косвенная оценка электротехнических и технологических параметров для управления установкой электроцентробежного насоса

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

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

Работа выполнена на кафедре «Микропроцессорные средства автоматизации» в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Научный руководитель: ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», д.т.н. Петроченков Антон Борисович

Экспертная комиссия:

1. Ляхомский Александр Валентинович - д.т.н., профессор кафедры энергетики и энергоэффективности горной промышленности НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Шевырев Юрий Вадимович - д.т.н., профессор кафедры энергетики и энергоэффективности горной промышленности НИТУ МИСИС;
3. Ершов Михаил Сергеевич - д.т.н., профессор кафедры теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»;
4. 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»;
5. Гуляев Игорь Васильевич - д.т.н., профессор кафедры электроники и нанoeлектроники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа

Защита диссертации состоится «18» ноября 2025 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.