

Гусев Глеб Николаевич

Обоснование рациональных режимов электротехнических систем с возобновляемыми источниками энергии на основе адаптивного регулирования реактивной мощности

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

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

Работа выполнена на кафедре энергетики и энергоэффективности горной промышленности НИТУ МИСИС

Научный руководитель: и.о. заведующего кафедрой кафедры энергетики и энергоэффективности горной промышленности НИТУ МИСИС, к.т.н. Кутепов Антон Григорьевич

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. 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»;
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. 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».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь

Защита диссертации состоится «02» июня 2026 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.