

Павлов Николай Владимирович

Обеспечение баланса мощности в электрической сети нефтегазодобывающего предприятия с объектами распределенной генерации, использующими попутный нефтяной газ

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: д.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Микропроцессорные средства автоматизации» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» 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 ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (научный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»;
4. Сычев Юрий Анатольевич – д.т.н., профессор кафедры электроэнергетики и электромеханики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»;
5. Гуляев Игорь Васильевич – д.т.н., профессор кафедры электроники и нанoeлектроники ФГБОУ ВО «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 «27» ноября 2023 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.