

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Субханвердиева Камиля Субханвердиевича
на тему «Разработка и совершенствование алгоритмов селективной и
неселективной систем защиты тяговых сетей переменного тока»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Петербургский государственный университет путей
сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Руководитель организации: Панычев Александр Юрьевич

Контактная информация:

Телефоны: 8 (812) 457-86-28

Факс: 8 (812) 315-26-21

E-mail: dou@pgups.edu, dou@pgups.ru

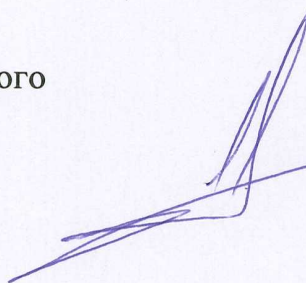
Адрес: 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9.

Председатель диссертационного
совета Д 218.005.02



М.П. Бадер

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.02



В.А. Гречишников

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Субханвердиева Камиля Субханвердиевича на тему «Разработка и совершенствование алгоритмов селективной и неселективной систем защиты тяговых сетей переменного тока», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

| Фамилия, Имя, Отчество | Гражданство | Ученая степень, звание | Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии) | Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет) |
|---------------------------------|-------------|------------------------------------|--|---|
| 1. Быкадоров Александр Леонович | РФ | Доктор технических наук, профессор | Профессор кафедры «Автоматизированные системы электроснабжения», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» Адрес: 344038, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2, т. (863) 27-26-385 | 1. Быкадоров А.Л., Фигурнов Е.П., Жуков А.В. Релейная защита нейтральных вставок тяговых сетей переменного тока. Труды всероссийской научно-практической конференции: в 3-х частях «Транспорт-2012», 2012. С. 316-318 2. Быкадоров А.Л., Заруцкая Т.А., Муратова-Милехина А.С. Анализ влияния степени эквивалентирования параметров тяговой сети на параметры петли короткого замыкания. Труды международной научно-практической конференции «Перспективы развития и эффективность функционирования транспортного комплекса юга России» В 3 частях. Ростовский |

| | | | | |
|-----------------------------|----|---------------------------|--|---|
| | | | | <p>государственный университет путей сообщения, 2015. С. 148-149;</p> <p>3. Триллер А.А., Быкадоров А.Л., Заруцкая Т.А. Исследование параметров режимов коротких замыканий в тяговой сети на модели электрифицированной железнодорожной станции. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство», 2017. С. 171-174;</p> <p>4. Быкадоров А.Л., Жуков А.В. Релейная защита нейтральных вставок тяговых сетей переменного тока. Электроника и электрооборудование транспорта. №2, 2018. С. 30-34.</p> |
| 2. Вуколов Владимир Юрьевич | РФ | Кандидат технических наук | <p>Доцент кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»</p> <p>Адрес: 603950, г. Нижний Новгород,</p> | <p>1. Лачугин В.Ф., Куликов А.Л., Платонов П.С., Вуколов В.Ю. Методика и результаты расчета токов и напряжений в цепях измерительного органа устройства защиты линии электропередачи, основанного на контроле переходных процессов // Известия Российской академии наук. Энергетика. №2, 2017. С. 117-127.</p> <p>2. Куликов А.Л., Вуколов В.Ю.,</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | ул. Минина, д. 24, т. (831) 432-91-85, es@nntu.ru | <p>Шарыгин М.В., Бездушный Д.И., Темирбеков Жээнбек. Алгоритм определения места повреждения линии электропередачи с ответвлениями // Вестник Нижегородского государственного инженерно-экономического института. №9(76), 2017. С. 29-38.</p> <p>3. Электроэнергетические системы и сети. Токи короткого замыкания: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Б.В. Папков, В.Ю. Вуколов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 353 с.</p> <p>4. Куликов А.Л., Вуколов В.Ю., Колесников А.А. Централизованная дифференциальная защита цифровой подстанции с применением метода двойной записи // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. №2, 2018. С. 31-40.</p> |
|--|--|--|--|---|

Председатель диссертационного совета Д 218.005.02

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.02





М.П. Бадер

В.А. Гречишников