

Сведения о ведущей организации

по диссертации Нго Дык Туан на тему «Цифровое моделирование электромагнитных устройств коммутации систем управления в энергетике», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы.

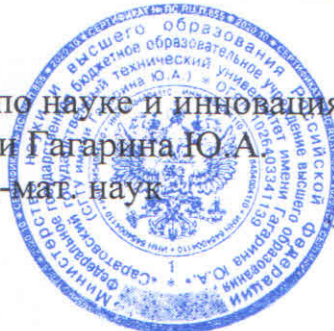
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Почтовый адрес	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77
Телефон	+7 (8452) 99-88-11, +7 (8452) 99-88-70
Адрес электронной почты	sstu_office@sstu.ru
Веб-сайт	https://www.sstu.ru/
Список основных публикаций сотрудников СГТУ имени Гагарина Ю.А. по теме диссертации в журналах из списка ВАК за последние 5 лет	1. Артюхов, И.И. Влияние колебаний напряжения на режим работы технологического комплекса / И.И. Артюхов, М.Д. Николаев, В.Д. Мишекин // Вопросы электротехнологии. 2025. № 1 (46). С. 94-100. 2. Анализ современных решений в области телеметрии трансформаторных подстанций 10 (6) кВ / П.А. Кузнецов, И.О. Шкода, А.В. Ладин и др. // Вопросы электротехнологии. 2024. № 1 (24). С. 54-60. 3. Максимов С.П., Ладин А.В., Кузнецов П.А. Исследование режимов плавки гололеда на ВЛ-10(6) кВ без отключения потребителей // Интеллектуальная электротехника. 2024. № 2 (26). С. 23-39. 4. Львова Е.В., Шаронов П.А., Шаронов М.А. Оптимальное оценивание параметров сигналов в промышленных сетях переменного

тока // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. № 9. С. 32-38.

5. Рожнов И.Ю. Исследование переходных процессов в автономной системе электроснабжения на базе синхронного генератора на постоянных магнитах // Вопросы электротехнологии. 2022. № 2 (35). С. 53-59.
6. Многоуровневый инвертор для генерирования напряжения со сложным гармоническим составом / Е.Е. Миргородская, Н.П. Митяшин, М.Е. Мамонычев и др. // Вестник Чувашского университета. 2024. № 4. С. 45-59.
7. Выбор выходного инвертора для микрогрид / Е.Е. Миргородская, Н.П. Митяшин, И.И. Артюхов и др. // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2023. Т. 31. № 3 (79). С. 98-114.
8. Миргородская Е.Е., Митяшин Н.П., Артюхов И.И. Определение оптимального размещения электростанций в составе автономной системы электроснабжения на основе возобновляемых источников энергии // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2022. Т. 30. № 3 (75). С. 128-140.
9. Система электроснабжения на основе группы автономно работающих синхронных генераторов / И.И. Артюхов, Е.К. Пыльская, Ш.А. Гайнуллин и др. // Известия Тульского государственного университета.

	Технические науки. 2022. № 7. С. 488-493. 10. Negative Impact Mitigation on the Power Supply System of a Fans Group with Frequency-Variable Drive // Ye.Yerbayev, I. Artyukhov, A. Zemtsov A et al. // Energies. 2022. T. 15. № 23. С. 8858.
--	---

Проректор по науке и инновациям
 СГТУ имени Гагарина Ю.А.
 доктор физ.-мат. наук



Землянухин Александр Исаевич