

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ха Дык Нгуен

на тему «Разработка и оптимизация структуры системы электроснабжения городского района»
по специальности 05.09.03– «Электротехнические комплексы и системы»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «СамГТУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Быков Дмитрий Евгеньевич
Должность руководителя организации	Ректор
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес (с указанием индекса)	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244
Телефон организации	+7 (846) 2784311
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://samgtu.ru/
Адрес электронной почты	rector@samgtu.ru
Наименование подразделения	Кафедра «Автоматизированные электроэнергетические системы»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Казанцев А.А., Инаходова Л.М., Солдусова Е.О. Проничев А.В. Исследование электрических режимов сети при использовании инновационных конструкций трансформаторов для городского электроснабжения // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2019. – № 2. – С. 34-39.	
2. Гольдштейн В.Г., Нурбосынов Д.Н., Табачникова Т.В. Разработка математической модели электротехнического комплекса узловой подстанции // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2018. – № 1 (57). – С. 83-91.	
3. Шишков Е.М., Проничев А.В., Солдусова Е.О. Передача электрической энергии по разомкнутым воздушным линиям с продольной самокомпенсацией // Современные наукоемкие технологии. – 2018. – № 12-1. – С. 168-173.	
4. Инаходова Л.М., Андреев А.Ю., Казанцев А.А. Расчет и сравнительный анализ токов короткого замыкания силовых трансформаторов инновационных конструкций // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2017. – № 1 (53). – С. 78-84.	
5. Шишков Е.М., Солдусова Е.О., Проничев А.В. Разработка алгоритма управления электрическими режимами изолированной электроэнергетической системы с использованием распределённого реестра // Фундаментальные исследования. – 2017. – № 11-1. – С. 158-163.	

6. Шишков Е.М., Проничев А.В., Солдусова Е.О. Оценка предела передаваемой мощности разомкнутой воздушной линии электропередачи // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. – 2017. – № 2. – С. 139.
7. Аверьянова К.С., Идиатулин Р.Ф., Степанов В.П. Экспериментальная оценка случайных процессов изменения графиков реверсивных перетоков активной мощности // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2016. – № 6. – С. 98-104.
8. Гудков А.В., Дадонов Д.Н., Кротков Е.А., Аверьянова К.С. Об опыте определения статических характеристик нагрузки по напряжению на основании натуральных испытаний // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2016. – № 6. – С. 105-109.
9. Андреев А.Ю., Гольдштейн В.Г., Инаходова Л.М., Казанцев А.А. Анализ современных конструкций силовых трансформаторов в распределительных сетях и системах электроснабжения // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2016. – № 6. – С. 87-91.
10. Shishkov E.M., Pronichev A.V., Soldusova E.O. Microgrid energy management system for reducing required power reserves // Proceedings of the 1st IEEE 2019 International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, Moscow, Russia, 2019. – P. 8708759.

Первый проректор –
проректор по научной работе
СамГТУ д.т.н., профессор

Дата 12.03.2020

Менашев М.В
(расшифровка)