

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования



КГЭУ

«КАЗАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

Красносельская ул., д. 51, Казань, 420066

тел./факс (8-843) 562-43-25, 519-42-20

E-mail: kgeu@kgeu.ru; http://www.kgeu.ru

Ректору ФГБОУ ВО «Липецкий
государственный технический
университет»
Сараеву П.В.

10.11.2014 № 2010-24/726

На № _____ от _____

О согласии выступить
ведущей организацией

Уважаемый Павел Викторович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Скоморохова Павла Игоревича на тему: «Повышение эффективности функционирования систем электроснабжения с резкопеременным характером негативных сетевых возмущений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы». Даю свое согласие на размещение сведений о ведущей организации на официальном сайте ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» и в ЕГИСМ и их дальнейшую обработку.

Ректор



Э.Ю. Абдуллазянов

Роженцова Наталья Владимировна
8 (843) 519-43-45

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет».

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет».

Место нахождения организации, почтовый адрес: 420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51.

Телефон: +7 (843) 519-42-02

E-mail: kgeu@kgeu.ru.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://kgeu.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых журналах за последние 5 лет:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, стр.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Повышение качества электрической энергии в сетях низкого напряжения	печ.	Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. № 11-12. 2018. С. 99-106.	8	Фетисов Л.В., Роженцова Н.В., Булатова О.А.
2	Методика проверки эффективности токоограничивающего устройства для снижения глубины провала напряжения	печ.	Промышленная энергетика. № 12. 2016. С 28-33.	6	Федотов А.И, Роженцова Н.В., Вагапов Г.В., Абдуллазянов Р.Э.
3	Определение уровня нелинейных искажений входного тока разных типов нагрузок на основе измерения коэффициента мощности и его сомножителя $\cos \varphi$	печ.	Практическая силовая электроника. 2018. №4 (72). С. 30-36.	7	Тукшаитов Р.Х., Шириев Р.Р.
4	О коэффициенте мощности и $\cos \varphi$ выпрямительного устройства при разных активно-емкостных нагрузках и уровне эмиссии в электросеть высших гармоник	печ.	Практическая силовая электроника. 2019. № 3 (75). С. 53-55.	3	Тукшаитов Р.Х.
5	The analysis of measurements of indicators of quality of the electric power and calculation of economic efficiency after installation of the booster transformer	печ.	International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2018. 2019. С. 8602756.	4	Ivanova V.R., Fetisov L.V., Bulatov O.A.

1	2	3	4		6
6	Многоагентный подход к моделированию активных потребителей	печ.	Вестник Казанского государственного энергетического университета. 2019. Т. 11. № 2 (42). С. 47-55.	9	Роженцова Н.В., Регир О.С., Коцюбинский А.В.
7	Разработка учебного стенда для эффективной и безопасной эксплуатации резервного электропитания на промышленных предприятиях	печ.	Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2018. Т. 20. № 9-10. С. 120-128.	9	Иванова В.Р., Фетисов Л.В.
8	Определение мест обрыва и однофазных замыканий на землю в распределительных электрических сетях по параметрам режима на стороне 0,4 кВ понижающих подстанций	печ.	Промышленная энергетика. 2016. № 4. С. 34-40.	7	Федотов А.И., Вагапов Г.В., Роженцова Н.В., Абдуллазянов Э.Ю., Курт Ш.
9	Определение характера изменения потребляемой мощности филаментными светодиодными лампами после их включения	печ.	Инженерный вестник Дона. 2018. № 4 (51). С. 27.	8	Шириев Р.Р., Тукшаитов Р.Х.
10	Энергосбережение в электроприводе аэрационных установок очистных сооружений биологической очистки сточных вод	печ.	Вестник Технологического университета. 2016. Т. 19. № 5. С. 158-160.	3	Фетисов Л.В., Низамутдинов Р.Р., Шайхиев И.Г.

Ректор ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»,
к.т.н., доцент



/Э.Ю. Абдуллазянов/

Э.Ю. Абдуллазянов