

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тошходжаевой Мухайё Исломовны

«Исследование и повышение эксплуатационной надёжности и экологичности ВЛЭП-110 кВ в условиях резко континентального климата», по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «КГЭУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 420066, г. Казань, ул. Красносельская, д.51
Web-сайт	https://kgeu.ru
Телефон организации	+7 (843) 519-42-20; +7 (843) 519-42-72
Адрес электронной почты	kgeu@kgeu.ru; esis.kgeu@bk.ru
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
Губаев, Д.Ф. Способ обнаружения гололедных отложений на проводах воздушных линий электропередачи/ Д. Ф. Губаев, Ю.В. Писковацкий, Р.Г. Мустафин // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2013. – № 1-2. – С. 41–44.	
Валеев, И. М. Совершенствование методов и устройств для повышения надежности комбинированных источников энергии / И.М. Валеев, Э.Ю.Абдулязанов// Энергетика Татарстана. – 2013. – №. 1. – С. 29-33.	
Шагидуллин, А.В. Разработка алгоритма оценки надежности низковольтных коммутационных аппаратов на основе статистических данных. / Е.И. Грачева, А.В. Шагидуллин, А.Н. Хаерова // Надежность и безопасность энергетики. – 2014. – №1(24). – С. 49–52.	
Губаев, Д.Ф. Экспериментальные исследования комплексного способа обнаружения гололедных отложений на проводах воздушных линий электропередачи/ Д.Ф. Губаев, Ю. В. Писковацкий, И.Л. Кузьмин // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2015. – № 6. – С. 20–24.	
Наумов, О.В. Анализ надежности функционирования оборудования цеховых сетей / О.В. Наумов, Е.И. Грачева, Р.Р. Садыков // Надежность и без-	

опасность энергетики. – 2016. – № 2 (33). – С. 46–50.

Наумов, О.В. Обработка статистической информации с целью выявления законов изменения параметров надежности оборудования цеховых сетей / О.В. Наумов, Е.И. Грачева, Р.Р. Садыков // Вести высших учебных заведений Черноземья. – 2016. – № 2(44). – С. 34-43.

Минуллин, Р.Г. Обнаружение повреждений воздушных линий электропередачи локационным методом / Р.Г. Минуллин // Электротехника. – 2017. – № 2. – С. 35–46.

Садыков, М.Ф. Разработка устройства для системы мониторинга и количественного контроля гололёдообразования на воздушных линиях электропередач / М.Ф. Садыков, Д.А. Ярославский // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2017. – № 3-4. – С. 69–79.

Федотов, А.И. Распределение токов и напряжений вдоль воздушных линий электропередачи 6-35 кВ на «резонансных» частотах при ОЗЗ / А.И. Федотов, Г.В. Вагапов, Н.В. Чернова // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2017. – № 5-6. – С. 69–78.

Минуллин, Р.Г. Использование локационного зондирования для обнаружения повреждений проводов высоковольтных линий электропередачи / Р. Г. Минуллин // Электрические станции. – 2017. – № 4. – С. 26–35.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «КГЭУ»

Э.В. Шамсутдинов

Сведения заверяю

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «КГЭУ»

Э.Р. Зверева