

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертации Шагидуллина Андрея Владиславовича

на тему «Планирование электропотребления на промышленных предприятиях с учетом потерь электроэнергии, определяемых по эквивалентному сопротивлению цеховых сетей»

по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Грачева Елена Ивановна
Гражданство	Россия
Ученая степень	Доктор
Шифр специальности	05.09.03
Название специальности	Электротехнические комплексы и системы
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Доцент
Основное место работы:	
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»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51
Телефон организации	(843) 519-42-20
Наименование подразделения	Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий»
Должность	Профессор
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Грачева, Е.И. Моделирование законов изменения потерь мощности в автоматических выключателях / Е.И. Грачева, А.В. Шагидуллин, И.В. Ивлиин, Ю.И. Солуянов, А.В. Рыбакова // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2012. – № 3-4 – С. 81 – 90.	
2. Грачева, Е.И. Применение методики оценки эффективности функционирования низковольтных аппаратов / Е.И. Грачева, А.В. Шагидуллин, А.В. Рыбакова, А.Н. Хаерова // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2013. – № 11 – С. 23 - 28.	
3. Грачева, Е.И. Учет схемно-режимных факторов при расчете потерь электроэнергии в сетях 0,4 кВ / Е.И. Грачева, А.Н. Шакиров // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2014. – № 3 – С. 38 - 44.	
4. Грачева, Е.И. Расчет экономии электроэнергии в системах промышленного электроснабжения / Е.И. Грачева, А.Р. Юсупов // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2014. – № 6 – С. 52 - 57.	
5. Грачева, Е.И. Расчет эквивалентного сопротивления радиальных схем при вычислении потерь электроэнергии / Е.И. Грачева, А.В. Шагидуллин, А.Н. Хаерова // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2014. – № 9 – С. 10 - 17.	
6. Грачева, Е.И. Моделирование влияния параметров оборудования на эквивалентное сопротивление цеховых магистральных сетей / Е.И. Грачева, А.В. Шагидуллин, А.Н. Хаерова // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2014. – № 10 –	

С. 10 - 16.

7. Грачева, Е.И. Моделирование законов изменения функциональных параметров низковольтных аппаратов / Е.И. Грачева, А.В. Шагидуллин, А.Р. Сафин, А.Н. Хаерова // Надежность и безопасность энергетики. – 2014. – № 3(26) – С. 66 - 69.
8. Грачева, Е.И. Уточнение величины эквивалентного сопротивления цеховых сетей / Е.И. Грачева, О.В. Наумов // Надежность и безопасность энергетики. – 2015. – № 3(30) – С. 34 - 36.
9. Грачева, Е.И. Энергоэффективность мероприятий по экономии электроэнергии в низковольтных цеховых сетях / Е.И. Грачева, А.В. Шагидуллин // Надежность и безопасность энергетики. – 2016. – № 1(32) – С. 64 - 67.

Дата

М.п.

Грачева Е.И.
(расшифровка)