

Сведения о ведущей организации

по диссертации Каландарова Хусейнджона Умаровича «Исследование работоспособности контактной системы трехфазных регуляторов напряжения под нагрузкой силовых трансформаторов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный энергетический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «КГЭУ»
Полное наименование структурного подразделения, составляющего заключение на основании обсуждения диссертационной работы	Кафедра электроэнергетических систем и сетей
Почтовый индекс, адрес организации	420066, г. Казань, ул. Красносельская, д.51
Веб-сайт	www.kgeu.ru
Телефон	(8-843) 5624325, 5624330
Адрес электронной почты	kgeu@kgeu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	
1. Козлов В.К., Гарифуллин М.Ш., Куликова А.П., Хисамова Г.И. Оценки потерь от токов утечки на ВЛ электропередачи / Энергетика Татарстана. 2011. № 3. С. 44-46.	
2. Федотов А.И., Грачева Е.И., Наумов О.В. Влияние теплофизических процессов на нагрев контактов низковольтных коммутационных аппаратов / Промышленная энергетика. – 2011. – № 4. – С. 2-5.	
3. Гарифуллин М.Ш. Оценка диагностической ценности показателей качества изоляции масла для систем мониторинга состояния трансформаторов / Известия вузов. Проблемы энергетики. – 2013. – № 5-6. – С. 131-134.	
4. Федотов А.И., Мударисов Р.М. Устойчивость синхронного двигателя в условиях однофазного короткого замыкания во внешней сети / Энергетика Татарстана. –2012. - № 3. - С. 60-63.	
5. Федотов А.И., Мударисов Р.М. Влияние провалов напряжения при внешних коротких замыканиях на режимы работы синхронных двигателей / Известия вузов. Электромеханика. – 2012. - № 3. - С. 71-76.	
6. Федотов А.И., Ахметшин А.Р., Чернова Н.В. Определение параметров симметрирующих трансформаторов / Промышленная энергетика. – 2015. №1. – С.54-59	
7. Федотов А.И., Грачева Е.И., Наумов О.В., Садыков Р.Р. Влияние режимных и схемных параметров электрооборудования на эквивалентное сопротивление цеховых сетей / Известия вузов. Проблемы энергетики. – 2015 – № 7-8. – С. 92-97	
8. E.Y. Abdullazyanov, A.I.Fedotov, S.N. Zaripova, E.A. Fedotov, N.V. Chernova, G.V. Vagarov. Theoretical Basis of the Mathematical Modeling of Thyristor Converters for Calculation Current and Voltage Harmonics in Power System / Modern Applied Science, vol. 9, №6, 2015. – Published by Canadian Center of Science and Education. – PP.320-343	
9. Федотов А.И., Р.В. Кузнецов, Е.А. Федотов, А.Н. Леухин. Влияние ДКИН на качество электроэнергии при коротких замыканиях в питающих электрических сетях / Известия вузов. Проблемы энергетики. – 2015 – № 3-4. – С. 36-41	
10. Козлов В.К., Туранова О.А., Вандюков А.Е., Туранов А.Н. ИК спектроскопия трансформаторного масла марки ГК / Оптика и спектроскопия. 2013. № 4. С. 628-631.	

11. Козлов В.К., Лядов Н.М., Туранова О.А., Туранов А.Н. Изучение продуктов старения трансформаторного масла методом сканирующей электронной микроскопии / Химия и технология топлив и масел. 2013. Т.1. С.213-218.

12. Козлов В.К., Биккиняева Ю.К., Туранова О.А., Туранов А.Н. Перспективы развития хроматографического анализа растворенных в масле газов и других аналитических методов, применяемых для диагностики состояния маслonaполненных трансформаторов / Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2014. №9-10. С. 148-152.

13. Козлов В.К., Лизунов И.Н., Насыров И.И. Система беспроводной оптической связи для объектов электроэнергетики / Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2012. № 11-12. С. 63-68.

14. Козлов В.К., Лизунов И.Н. Фотоэлектронный прибор для определения мест коронных разрядов на электрооборудовании / Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2011. №3-4. С. 141-145.

Сведения заверяю

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВПО «КГЭУ»

Э.В. Шамсутдинов

«29» января 2016г