

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Никонова Ивана Юрьевича

на тему «Защита дальнего резервирования ответвительных подстанций с функцией распознавания поврежденного ответвления»,
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 науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51
Web-сайт	http://kgeu.ru/
Телефон	(843) 519-42-02, 519-42-20
Факс	
Адрес электронной почты	kgeu@kgeu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Федотов, А.И. Цифровая система мониторинга повреждений на линиях электропередачи / А.И. Федотов, Г.В. Вагапов, А.Ф. Абдуллазянов, А.М. Шаряпов // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2021. – Т.23, № 1. – С. 131-145.	
2. Мустафин, Р.Г. Разработка метода определения витковых замыканий в обмотке трехфазного трансформатора / Р.Г. Мустафин, Ю.В. Писковацкий, Ф.Р. Сиразутдинов, Д.Ф. Губаев, А.Н. Гавриленко // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2021. – Т.23, № 1. – С. 46-58.	
3. Иванова, В.Р. Исследование параметров электроэнергетических систем, влияющих на насыщение сердечников трансформаторов тока с замкнутым магнитопроводом в переходных режимах короткого замыкания / В.Р. Иванова, И.Ю. Иванов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2021. – Т.64, № 1. – С. 92-100.	
4. Мустафин, Р.Г. Дифференциальный способ обнаружения витковых замыканий в трехфазном трансформаторе / Р.Г. Мустафин, Р.Ф. Ярыш // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2020. – Т.22, № 3. – С. 78-89.	

5. Круглов, В. И. Комбинаторная диагностическая модель энергетического объекта / В. И. Круглов, И. И. Шарипов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 131. – С. 1486-1496.

Проректор по науке и коммерциализации
ФГБОУ ВО «КГЭУ»
доктор технических наук, профессор

_____/ Ившин И.В. /

20 июня 2022 г.

М.П.