

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кочетова Ивана Дмитриевича

на тему «Эквивалентные генераторы энергообъектов как индикаторы повреждений при двустороннем и одностороннем наблюдении», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.3 – Электроэнергетика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «КГЭУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	420066, Россия, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51
Телефон организации	(843) 519-42-02, 519-42-20
Факс организации	(843) 562-43-00
Адрес электронной почты, сайт организации	kgeu@kgeu.ru http://kgeu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Федотов А.И., Андреев Н.К., Вагапов Г.В., Абдуллазянов А. Ф. / Тестирование фидеров древовидной структуры 6 - 10 кВ для определения места ОЗЗ // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 80-92.
2.	Федотов А.И., Вагапов Г.В., Гофман А.В. / Распознавание фидера с однофазным замыканием на землю воздушной линии электропередачи // Энергия единой сети. – 2022. – № 3-4. – С. 50-57.
3.	Федотов А.И., Абдуллазянов Р.Э., Вагапов Г.В., Абдуллазянов А.Ф. / Многопараметрический электротехнический комплекс онлайн-мониторинга однофазных замыканий на землю фидеров древовидной структуры систем электроснабжения с изолированной нейтралью напряжением 6 - 35 кВ // Промышленная энергетика. – 2022. – № 8. – С. 2-11.
4.	Федотов А.И., Вагапов Г.В., Абдуллазянов А.Ф., Шаряпов А.М. / Цифровая система мониторинга повреждений на линиях электропередачи // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2021. – Т.23, № 1. – С. 131-145.
5.	Мустафин Р.Г., Писковацкий Ю.В., Сиразутдинов Ф.Р., Губаев Д.Ф., Гавриленко А.Н. / Разработка метода определения витковых замыканий в обмотке трехфазного трансформатора // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2021. – Т.23, № 1. – С. 46-58.
6.	Р.Г Мустафин, Р.Ф. Ярыш / Дифференциальный способ обнаружения витковых замыканий в трехфазном трансформаторе // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2020. – Т.22, № 3. – С. 78-89.

7.	Вагапов Г.В. / Диагностирование однофазных замыканий на землю в электрических сетях 6-35 кВ // Энергетик. – 2019. – № 10. – С. 12-15.
8.	Федотов А.И., В.Г. Макаров, Р.Э. Абдуллазянов, Г.В. Вагапов, Н.В. Чернова / Спектральный состав токов и напряжений воздушной распределительной электрической сети с изолированной нейтралью при однофазных замыканиях на землю и его использование для определения мест повреждения // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2019. – Т. 62. № 2. – С. 72-84.
9.	Федотов А.И., Басыров Р.Ш., Вагапов Г.В., Абдуллин Л.И./ Теоретические и практические аспекты мониторинга проводов воздушных линий электропередачи 110 кВ // Интеллектуальная электротехника. – 2018. – № 1. – С. 61-72.

Проректор по науке и коммерциализации

Ившин Игорь Владимирович

«30» июня 2023 г.