

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ермакова Константина Игоревича
на тему «Совершенствование методов и средств определения места
повреждения на линиях электропередачи для организации аварийно-
восстановительных работ»
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 "Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО НИУ "МЭИ"
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	111250, Россия, г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛЕФОРТОВО, УЛ КРАСНОКАЗАРМЕННАЯ, Д.14, СТР.1
Web-сайт	https://mpei.ru
Телефон организации/Факс	+7 495 362-75-60
Адрес электронной почты	universe@mpei.ac.ru
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Арцишевский, Я. Л. Технология "energy.net" поиска замыкания на землю с наложенным током в сетях воздушных линий 10 кВ / Я. Л. Арцишевский, Э. Лхамсурэн // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2017. – Т. 60. – № 1. – С. 73-78.	
2. Арцишевский, Я. Л. Развитие технологии топографического поиска замыкания на землю с наложенным импульсным током в сетях воздушных линий 10 кВ / Я. Л. Арцишевский, Э. Лхамсурэн // Энергетик. – 2017. – № 5. – С. 32-36.	
3. Максимов, Б. К. Цифровые технологии сокращения времени поиска однофазного замыкания на землю в сети воздушных линий 10 кВ / Б. К. Максимов, Я. Л. Арцишевский, Э. Лхамсурэн // Релейная защита и автоматизация. – 2017. – № 3(28). – С. 27-32.	
4. Гусев, Ю. П. Анализ возможных причин задержки прохождения тока через нуль в линии "Датка-Кемин" при отключении коротких замыканий / Ю.	

<p>П. Гусев, К. Насыр Уулу, Д. Б. Рахимов // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2017. – Т. 17. – № 5. – С. 54-60.</p>
<p>5. Гусев, Ю. П. Сопротивление низковольтной электрической дуги для расчета коротких замыканий в расширенном диапазоне токов / Ю. П. Гусев, Е. В. Шелковой // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2018. – № 6. – С. 38-47.</p>
<p>6. Арцишевский, Я. Л. Способ определения присоединения и участка электрической сети 6-35 кВ с замыканием на землю / Я. Л. Арцишевский, Д. Мунхтулга, В. В. Балашов // Релейная защита и автоматизация. – 2019. – № 4(37). – С. 38-40.</p>
<p>7. Гусев, Ю. П. Современные программные комплексы для расчета коротких замыканий / Ю. П. Гусев, А. Г. Каюмов, А. Ш. Маджидов // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2020. – № 7. – С. 19-27.</p>
<p>8. Анализ способа ликвидации замыканий на землю в сетях среднего напряжения путем шунтирования фаз / Ю. П. Гусев, С. А. Косарев, Н. Н. Смотров, Г. Ч. Чо // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2020. – № 1. – С. 5-8.</p>
<p>9. Гусев, Ю. П. Влияние динамической несинфазности синхронных генераторов на токи коротких замыканий в электроэнергетических системах / Ю. П. Гусев, А. Г. Каюмов // Электричество. – 2021. – № 3. – С. 26-32.</p>

Проректор по научной
работе «НИУ «МЭИ»
доктор технических наук, профессор

В.К. Драгунов

« 22 » _____ 02 _____ 2022 г.
М.П.