

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шалимова Александра Станиславовича

на тему «Совершенствование методов и технических средств проверки и
настройки релейной защиты»,

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, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово, ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1
Web-сайт	http://mpei.ru/
Телефон	+7 495 362-75-60
Факс	+7 495 362-89-38
Адрес электронной почты	universe@mpei.ac.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Тимофеев, Д.М. Анализ возможности использования устройств синхронизированных векторных измерителей для обеспечения корректной работы дистанционных защит / Д.М. Тимофеев, Т.Г. Климова // Энергетик. – 2019. – № 2. – С. 25-31.	
2. Жуков, В.В. Оценка надежности цифровой подстанции и элементов интеллектуальной электрической сети / В.В. Жуков, А.В. Шмелев, Д.В. Михеев // Электричество. – 2019. – № 9. – С. 4-15.	
3. Жуков, А.В. Методы выявления колебаний параметров электрического режима энергосистемы и их применение для задач управления энергосистемой / А.В. Жуков, Е.И. Сацук, Д.М. Дубинин, О.Л. Опалев, Т.Г. Климова, А.И. Расщепляев // Энергетик. – 2018. – № 12. – С. 3-9.	
4. Жуков, В.В. Исследование влияния устройств FACTS на токи короткого замыкания в энергосистемах / В.В. Жуков, В.Ю. Русаков // Энергетик. – 2018. – № 1. – С. 23-28.	
5. Диденко, В.И. Повышение точности моделирования трансформаторов напряжения / В.И. Диденко, А.К. Крюков // Вестник Московского энергетического института. – 2018. – № 3. – С. 101-108.	

6. Гаджиев, М.Г. Идентификация математической модели режима энергосистемы с помощью синхронизированных векторных измерителей / М.Г. Гаджиев, Е.А. Гулевич, В.Н. Рябченко, Ю.В. Шаров // Электричество. – 2018. – № 5. – С. 4-10.

7. Елкин, С.В. Применение векторных измерений для определения параметров АЛАР / Елкин С.В., Колобродов Е.Н., Климова Т.Г. // Релейная защита и автоматизация. – 2019. – № 2 (35). – С. 28-31.

8. Григорьев, Д.А. Анализ причин ложной работы логических защит шин в сетях 20 кВ при росте емкостных токов / Григорьев Д.А., Гусев Ю.П., Колесникова К.В., Смотров Н.Н., Чо Г.Ч. // Релейная защита и автоматизация. – 2021. – № 3 (44). – С. 8-15.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
доктор техн. наук, профессор

_____/ В.К. Драгунов
М.П.

« 19 » 04 2022 г.