

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Воронова Павла Леонидовича
на тему «Разработка и реализация методик и алгоритмов расчета по частям
симметричных и несимметричных режимов систем электроснабжения»
по специальности 05.09 03 – Электротехнические комплексы и 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	ФБГОУ ВО НИУ «МЭИ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14
Web-сайт	https://mpei.ru/
Телефон	(495) 362-70-01
Факс	(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. Цырук С.А. Обеспечение повышенного уровня качества электроэнергии и надёжности электроснабжения на договорной основе / В.С. Березовский, Ю.В. Матюнина, С.А. Цырук // Энергетик. – 2018. - №9. – С.17-19.	
2. Цырук С.А. Интегральная оценка способности обеспечения качества электроэнергии и надёжности электроснабжения потребителей территориальными сетевыми комплексами технопарков и технополисов/ С.А. Цырук, В.С. Березовский, М.С. Бернер // Промышленная энергетика. – 2018. - №9. – С.2-9.	
3. Жуков В.В. Особенности создания сетей электроснабжения напряжением 20 кВ / В.В. Жуков, М.М. Закаржаев // Новое в российской электроэнергетике. – 2018. - №6. – С.6-14.	
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. Гамазин С.И. Применение устройства СТАТКОМ малой мощности в системе с несимметричной нагрузкой / С.И. Гамазин, А.И. Ненахов // Промышленная энергетика. – 2017. - №1. – С.30-36.	
6. Гамазин С.И. Совмещение функций компенсации реактивной мощности, симметрирования и активной фильтрации токов при построении алгоритма управления устройством СТАТКОМ / С.И. Гамазин, А.И. Ненахов // Электричество. – 2016. - №8. – С.46-52.	
7. Цырук С.А. Оптимизация электроснабжения с целью выравнивания графика нагрузки и снижения энергозатрат / С.А. Некрасов, Ю.В. Матюнина, С.А. Цырук // Промышленная энергетика. – 2015. - №5. – С.2-8.	
8. Пономаренко О.И. Влияние несимметричных режимов на потери мощности в электрических сетях распределенных систем электроснабжения / О.И. Пономаренко, И.И.	

Холиддинов // Энергетик. – 2015. - №12. – С.6-8.

9. Жуков В.В. Координация уровней токов короткого замыкания в схемах электроснабжения предприятий при создании собственной генерации / В.В. Жуков, В.Д. Кузнецов // Энергетик. – 2015. - №9. – С.37-39.

10. Гусев Ю.П. Переходные процессы в системах аварийного электроснабжения электростанций и подстанций / О.Ю. Гусев, Ю.П. Гусев, Е.П. Окнин, Г.Ч. Чо // Вестник Московского энергетического института. – 2015. – № 1. – С. 60-65.

Проректор по научной работе

Драгунов В.К.

1.04.2019 Г.