

Приложение 1.

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	111250, Россия. г. Москва, улица Красноказарменная, дом 14
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	111250, Россия. г. Москва, улица Красноказарменная, дом 14
6.	Телефон с указанием кода города	+7 495 362-70-01 (ректор), +7 495 362-75-60 (справочная)
7.	Адрес электронной почты	universe@mpei.ac.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://mpei.ru
9.	Руководитель организации	Рогалев Николай Дмитриевич
10.	Уполномоченный	Драгунов Виктор Карпович
11.	Должность	Проректор по научной работе
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Некрасов С.А., Цырук С.А. Трансформация требований к развитию энергоснабжения в результате расширения использования возобновляемых источников энергии // Промышленная энергетика. - 2018. - №4. - С.37-42.</p> <p>2. Березовский В.С., Матюнина Ю.В., Цырук С.А. Обеспечение повышенного уровня качества электроэнергии и надёжности электроснабжения на договорной основе//Энергетик. - 2018. - № 9. - С. 17-19.</p> <p>3. Яковенко М.С., Анучин А.С., Шпак Д.М., Остриров В.Н., Репецкий Д.В., Подлесный М.В., Мильский К.В. Активное подавление гармоник во входном токе силового преобразователя электропривода компрессора//Электричество. - 2018. - № 12. - С. 41-46.</p> <p>4. Анучин А.С., Алямкин Д.И., Лашкевич М.М., Гуляева М.А., Шпак Д.М. Минимизация и перераспределение коммутационных потерь в инверторе напряжения при использовании алгоритма широтно-импульсной модуляции с прогнозированием//Промышленная энергетика. 2018. - № 6. - С. 11-18.</p> <p>5. Yanchenko S., Kulikov A., Tsyruk S. Modeling harmonic amplification effects of modern household// Electric Power Systems Research. – 2018. -Т. 163. - P. 28-37.</p>

		<p>6. Yanchenko S., Panic I., Djokic S. Modelling lost periodicity and waveform distortion of smps devices with a-pfccircuits//2018 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference Europe, ISGT-Europe 2018. Conference proceedings. 2018. P. 8571797.</p> <p>7. Гвоздев Д.Б., Архангельский О.Д. Подходы к созданию полунатурных моделей электроэнергетических систем // Электроэнергия. Передача и распределение. - 2019. - №1(52). - С.34-42.</p> <p>8. Булычева Е.А., Янченко С.А. Анализ современных методов определения фактического вклада потребителей в общий уровень несинусоидальности напряжения электрической сети часть 1. Методы отклонений измеряемых величин // Промышленная энергетика. 2019. № 6. С. 42-52.</p> <p>9. Inoyatov B.D., Raseel A., Tulskey V.N., Dzhuraev S.D. Power quality monitoring as a tool for phase conductors diagnostics // Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, EIConRus 2019. 2019. C. 973-976.</p> <p>10. Tul'skii, V.N., Dzhuraev, S.D., Inoyatov, B.D. Calculation of Permissible Power of Synchronous Generators Functioning with Transformer Load // Power Technology and Engineering. - 2018. - Vol.52. - Is.4. - P.466-473.</p> <p>11. Tolba, M.A., Rezk, H., Tulskey, V., Diab, A.A.Z., Abdelaziz, A.Y., Vanin, A. Impact of optimum allocation of renewable distributed generations on distribution networks based on different optimization algorithms // Energies. - 2018. - Vol.11. - Is.1. - paper number 245.</p> <p>12. Silaev M.A., Dvorkin D.V., Tulskey V.N., Palis S., Kartashev, I. I. Intermittent current unsymmetry in an electric grid and its assessment for busbars of traction substations // Russian Electrical Engineering. - 2019. - Vol.90(1). - P.66-72.</p> <p>13. Михеев Д.В., Кулешова Г.С. Экспериментальное исследование и компьютерное моделирование фильтрокомпенсирующего устройства на основе гибридного индуктивно-емкостного элемента // Промышленная энергетика. - 2020. - № 12. - С. 9-16.</p> <p>14. Тульский В.Н. Устройства силовой электроники для управления режимами работы и обеспечения качества электрической энергии в распределительных сетях // Электроэнергия. Передача и распределение. - 2021. - № 4 (67). - С. 106-112.</p>
--	--	--

Проректор по научной работе



/В.К. Драгунов/