

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	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<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. Янченко С.А., Цырук С.А., Куликов А.И. Анализ методов разгрузки трансформаторов в сетях с высоким уровнем несинусоидальности тока // Промышленная энергетика. – 2017. – №7. – С.44-53.</p> <p>3. Анучин А.С., Ханова Ю.М., Гуляев И.В. Разработка метода быстрого и точного моделирования электроприводов // Промышленная энергетика. – 2016. – № 4. – С.28-33.</p> <p>3. Некрасов С.А., Матюнина Ю.В., Цырук С.А. Оптимизация электроснабжения с целью выравнивания графика нагрузки и снижения энергозатрат // Промышленная энергетика. – 2015. – №5. – С.2-8.</p> <p>4. Понаровкин Д.Б., Степанов Д.И., Цырук С.А. Сравнение методов расчета нагрузочных потерь электроэнергии в электрических сетях территориальных сетевых организаций // Промышленная энергетика. – 2015. – №6. – С.12-23.</p> <p>5. 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>6. Тульский В.Н., Валянский А.В., Иноятлов Б.Д., Джураев Ш.Д. Алгоритм оценки технического состояния ПСК нулевой жилы кабеля по результатам инструментального контроля токов нулевой последовательности основной частоты // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2019. – №3(54). – С.26-35.</p> <p>7. Петросенко В.А., Тульский В.Н. Применение многокритериального подхода и комбинаторного</p>

	<p>анализа при формировании производственной программы электросетевых организаций // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2019. – №5(56). – С.38-49.</p> <p>8 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>9. Lisin, E., Shuvalova, D., Volkova, I Strielkowski, W. Sustainable development of regional power systems and the consumption of electric energy // Sustainability. – 2018. – Vol.10. – Is.4. – paper number 1111.</p> <p>10. Tolba, M.A., Rezk, H., Tulsy, 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>11. Khabdullin, A., Khabdullina, Z., Khabdullina, G., Tsyruk, S. Development of a software package for optimizing the power supply system in order to minimize power and load losses // Energy Procedia. – 2017. – Vol.128. – P.248-254.</p> <p>12. Aleshin, S. V., Vanin, A. S., Nasyrov, R. R., Novikov, D. O., Tul'skii, V. N. Application of a system with distributed architecture for information acquisition and processing in tasks of active-adaptive voltage control in distribution electric grids // Russian Electrical Engineering. – 2016. – Vol.87(8). – P.446-451. doi:10.3103/S1068371216080022.</p> <p>13. Vanin, A. S., Valyanski, A. V., Nasyrov, R. R., Tul'skii, V. N. Quality monitoring of electrical power to evaluate the operational reliability of power equipment and active-adaptive voltage control in distribution power grids // Russian Electrical Engineering. – 2016. – Vol.87(8). – P.452-456. doi:10.3103/S1068371216080101</p> <p>14. Silaev M.A., Dvorkin D.V., Tulsii 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. doi:10.3103/S1068371219010140.</p>
--	--

Проректор по научной работе



В.К. Драгунов