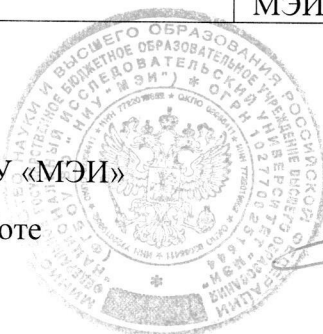


Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
2.	Сокращенное наименование организации	НИУ «МЭИ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Российская Федерация, г. Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14
6.	Телефон с указанием кода города	+7 495 362-75-60
7.	Адрес электронной почты	universe@mpei.ac.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.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. Yanchenko S., Kulikov A., Tsyruk S. Modeling harmonic amplification effects of modern household devices. Electric Power Systems Research. 2018. T. 163. C. 28-37.</p> <p>2. Цырук С.А., Березовский В.С., Бернер М.С. Интегральная оценка способности обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей территориальными сетевыми комплексами технопарков и технополисов Промышленная энергетика. 2018. № 9. С. 2-9.</p> <p>3. Rashevskaya M., Yanchenko S., Tsyruk S., Kudrin B. Assessing non-stationary power quality phenomena of induction motors. Proceedings of 2017 18th International Conference on Computational Problems of Electrical Engineering, CPEE 2017. 18. 2017. C. 8093042.</p> <p>4. 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>5. Ненахов А.И., Гамазин С.И. Применение устройства СТАТКОМ малой мощности в системе с несимметричной нагрузкой. Промышленная энергетика. 2017. № 1. С. 30-36.</p> <p>6. Ненахов А.И., Гамазин С.И. Совмещение функций компенсации реактивной мощности, симметрирования и активной фильтрации токов при построении алгоритма управления устройством СТАТКОМ. Электричество. 2016. № 8. С. 46-52.</p>

7. Карташев И.И., Тульский В.Н., Шаров Ю.В. Почему качество электроэнергии и надежность электроснабжения неотделимы. Новое в российской электроэнергетике. 2016. № 2. С. 6-22.
8. 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, 90(1), стр. 66–72.
9. Tul'skii, V.N., Vanin, A.S., Tolba, M.A., Zaki Diab, A.A. Arrangement of Reactive Power Compensation Units in the Radial Distribution Network of Moscow Oblast. Russian Electrical Engineering, 2018, 89(6), стр. 402–408.
10. 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, 87(8), стр. 452–456.
11. Inoyatov B.D., Raseel A., Tulsy V.N., Dzhuraev S.D. Power quality monitoring as a tool for phase conductors diagnostics. В сборнике: Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2019. 2019. С. 973-976.
12. Тульский В.Н., Радилов Т.В., Королев В.М., Силаев М.А., Суворова Е.А. Оценка качества электроэнергии в распределительных электрических сетях. Электроэнергия. Передача и распределение. 2019. № 6 (57). С. 118-123.
13. Тульский В.Н., Ванин А.С., Мохамед А.Т., Заки дияб А.А. Расстановка устройств компенсации реактивной мощности в радиальной распределительной сети Московской области. Электротехника. 2018. № 6. С. 74-81.
14. Тульский В.Н., Толба М.А.Х., Ванин А.С., Дияб А.А.З. Анализ качества электроэнергии в распределительной сети Египта и выбор устройств компенсации реактивной мощности. Электричество. 2018. № 2. С. 52-58.
15. Тульский В.Н., Назиров Х.Б., Джураев Ш.Д., Иноятон Б.Д. Современное состояние и перспективы обеспечения качества электроэнергии в электрических сетях открытой акционерной холдинговой компании "БАРКИ ТОЧИК". Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. 2018. № 1. С. 34-40.

Проректор НИУ «МЭИ»
по научной работе



В.К. Драгунов