

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Рогалев Николай Дмитриевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14, стр. 1
Телефон	+7 495 362-70-01, +7 495 362-72-01 (ректор)
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://mpei.ru
Адрес электронной почты	universe@mpei.ac.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Scopus: Yanchenko S. Modeling harmonic amplification effects of modern household devices/ S. Yanchenko, A. Kulikov, S. Tsyruk // Electric Power Systems Research. - 2018. - №163. - С. 28-37. DOI: 10.1016/j.epsr.2018.05.021</p> <p>ВАК: Михеев Д.В. Экспериментальное исследование и компьютерное моделирование фильтрокомпенсирующего устройства на основе гибридного индуктивно-емкостного элемента/ Д.В.Михеев, Г.С. Кулешова// Промышленная энергетика. – 2020. - №12. – С. 9-16 (ВАК №1788 ред. 24.03.2020).</p> <p>ВАК: Булычева Е.А. Идентификация высших гармоник в реальном времени в электрических сетях с переменным режимом работы/ Е.А. Булычева, Г.С. Кулешова, С.А. Янченко// Промышленная энергетика. – 2020. - №10. – С. 28-38 (ВАК №1788 ред. 24.03.2020).</p> <p>Scopus: Bulycheva E. Experimental assessment of harmonic contributions using a ternary pulse sequence/ E. Bulycheva, S. Yanchenko// Serbian journal of electrical</p>

engineering. – 2021. - №3 (18). P. 271-289. Doi: 10.2298/SJEE2103271B

Scopus: Bulycheva E.A. Real-time harmonic identification under varying grid conditions/ E.A. Bulycheva, S.A. Yanchenko// Serbian journal of electrical engineering. – 2021. - №1 (18). P. 29-48. Doi: 10.2298/SJEE2101029B

Scopus: Kuleshova G.S. Modeling the operating modes of a fcd based on a hybrid inductive-capacitive element in power supply systems/ G.S. Kuleshova, D.V. Mikheev// 15th International IEEE Scientific and Technical Conference. IEEE, 2021. – 2021. №9653709. Doi: 10.1109/Dynamics52735.2021.9653709

ВАК: Панфилов Д.И. Устройства силовой электроники для управления режимами работы и обеспечения качества электрической энергии в распределительных сетях/ Д.И. Панфилов, К.А. Лунин, М.Г. Асташев, В.Н. Тульский// Электроэнергия. Передача и распределение. – 2021. - №4 (67). – С. 106-112 (*ВАК №2551 ред. 21.04.2021*).

ВАК: Тульский В.Н. Тенденции в управлении качеством электроэнергии в ЕЭС России. Существующие проблемы и возможные решения/ В.Н. Тульский, Р.Г. Шамонов // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2022. - №2 (71). – С. 24-32 (*ВАК №2627 ред. 29.03.2022*).