

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дементия Юрия Анатольевича

«Методы и средства компенсации полного тока однофазного замыкания на землю в распределительных сетях», по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и энергетические 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 | ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |
| Ведомственная принадлежность | Министерство образования и науки Российской Федерации |
| Почтовый индекс, адрес организации | Россия, 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д.14 |
| Web-сайт | https://mpei.ru/ |
| Телефон организации / Факс | +7 495 362-70-01 |
| Адрес электронной почты | universe@mpei.ac.ru |

Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Ненахов, А.И. Применение устройства СтатКом малой мощности в системе с несимметричной нагрузкой / Ненахов А.И., Гамазин С.И. // Промышленная энергетика. – 2017. – № 1. – С. 30-36.

2. Ненахов, А.И. Совмещение функций компенсации реактивной мощности, симметрирования и активной фильтрации токов при построении алгоритма управления устройством статком / Ненахов А.И., Гамазин С.И. // Электричество. – 2016. – № 8. – С. 46-52.

3. Ненахов, А.И. Совершенствование подходов к моделированию токов дуговой сталеплавильной печи при разработке компенсаторов реактивной мощности / Ненахов А.И., Гамазин С.И. // Промышленная энергетика. – 2015. – № 9. – С. 25-31.

4. Янченко, С.А. Анализ методов разгрузки трансформаторов в сетях с высоким уровнем несинусоидальности тока / Янченко С.А., Цырук С.А., Куликов А.И. // Промышленная энергетика. – 2017. – № 7. – С. 44-53.

5. Янченко, С.А. Компенсация высших гармоник тока при питании групп бытовых нелинейных электроприемников / Янченко С.А., Цырук С.А. // Промышленная энергетика. – 2014. – № 1. – С. 20-26.

6. Зеленохат, Н.И. Работа комбинированного устройства управления перетоком активной мощности на изолированную нагрузку / Зеленохат Н.И., Супрунов И.С. // Вестник Московского энергетического института. – 2017. – № 6. – С. 60-69.

7. Арцишевский, Я.Л. Технология "Energy.Net" поиска замыкания на землю с наложенным током в сетях воздушных линий 10 кВ / Арцишевский Я.Л., Лхамсүрэн Э. // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2017. – Т. 60. № 1. – С. 73-78.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»



В.К. Драгунов

«20» апреля 2018 г.