



Минобрнауки России  
 федеральное государственное  
 бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Национальный исследовательский  
 университет «МЭИ»  
 Красноказарменная ул., 14,  
 Москва, Россия, 111250,  
 Тел.: (495) 362-75-60, факс: (495) 362-89-38  
 E-mail: universe@mpei.ac.ru  
 http://www.mpei.ru

№ 825/520  
 « 10 » 07 20 19 г.

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»  
 (наименование организации (можно сокращенное))

дает официальное согласие выступить в качестве ведущей организации  
 по диссертации Олисовца Артёма Юрьевича на тему: «Полупроводниковые преобразователи  
 переменного напряжения в постоянное с повышенным коэффициентом мощности для светодиодных  
 источников света» по специальности: 05.09.12 Силовая электроника  
 ФИО, тема диссертации, специальность

Сведения об организации

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»
Почтовый индекс, адрес организации	111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д.14
Телефон	+7 495 362-75-60
Адрес электронной почты	universe@mpei.ac.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://mpei.ru
Фамилия, Имя, Отчество лица, который будет готовить отзыв	Панфилов Дмитрий Иванович
Должность	Заведующий кафедрой промышленной электроники
Структурное подразделение	Кафедра промышленной электроники
Степень, звание	Доктор технических наук, профессор
Специальность по диплому кандидата (доктора) наук	05.09.12 Силовая электроника
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Будак В.П., Ковыркова М.Д., Макаров Д.Н., Минаева С.Ю., Скорнякова А.А. Светоди-

	зайн – воспитание творческих способностей у студентов-светотехников // Светотехника. – Москва. – 2019. – №1. – С.80-83.
2	Будак В.П., Желтов В.С. Современное состояние и перспективы развития компьютерных методов моделирования осветительных установок // Светотехника. – Москва. – 2018. – №1. – С.18-23.
3	Гавриленков В.А. Исследование и разработка моделей светящихся тел светодиодов серии «КИПД140А» // // Светотехника. – Москва. – 2017. – №1. – С.62-65.
4	Будак В.П., Желтов В.С., Мешкова Т.В., Нотфуллин Р.Ш. Оценка качества освещения на основе пространственно-углового распределения яркости // // Светотехника. – Москва. – 2017. – №3. – С.17-22.
5	Боос Г.В., Прикупец Л.Б., Розовский Е.И., Столяревская Р.И. Стандартизация светотехнических приборов и установок для теплиц // Светотехника. – Москва. – 2017. – №6. – С.69-74.
6	Чаплыгин Е.Е. Активный фильтр с индуктивным накопителем для компенсации неактивной мощности выпрямителей с емкостным фильтром // Электротехника. – Москва. – 2017. – №1. – С.22-27.
7	Кувшинов А.А., Хренников А.Ю. Электродинамические испытания силовых трансформаторов с компенсацией реактивной мощности // Электротехника. – Москва. – 2017. – №11 – С.80-87.
8	Архипов И.Л., Гаджиев М.Г., Василенко Н.Е., Плотников В.В., Шунтов А.В. О правилах выбора мощности автотрансформаторов в основных сетях энергосистем // Электричество. – Москва. – 2017. – №10. – С.25-34.
9	Егоров М.С., Кондратьев А.В. Методика оценки энергоэффективности систем управления освещением // Промышленная энергетика. – Москва. – 2016. – №10. – С.49-53.
10	Кривошпа Д.А. Расчет потерь мощности в сетях переменного тока в объектах жилищно-коммунального хозяйства // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – Москва. – 2016. – №7. – С.46-50.
11	Чаплыгин Е.Е., Асташев М.Г., Расули К.В. Исследование режимов работы и характеристик последовательных источников реактивной мощности // Электротехника. – Москва. – 2016. – №11. – С.66-71.
12	Боос Г.В., Григорьев А.А. Новый подход к определению качественных характеристик установок наружного освещения // Светотехника. – Москва. – 2015. – №6. – С.21-26.
13	Мыцык Г.С., Хлаинг Мин У. Параметрические взаимосвязи в однофазном малоискажающем выпрямителе на базе однофазного инвертора напряжения // Электричество. – Москва. – 2015. – №9. – С.48-54.
14	Ладыгин А.Н., Богаченко Д.Д., Холин В.В. Развитие теории предельного по быстрдействию регулирования в электроприводе с вентильными преобразователями // Электротехника. – Москва. – 2015. – №1. – С.22-26.
15	Чаплыгин Е.Е. Активный фильтр для подавления неактивных составляющих сетевого тока выпрямителей с емкостным фильтром // Электричество. – Москва. – 2015. – №4. – С.38-44.

Проректор по научной работе



*(Handwritten signature)*

Драгунов В.К.