

Сведения о ведущей организации

по диссертации Грешнякова Георгия Викторовича на тему:
«Комплексная оценка технических и эксплуатационных характеристик XLPE-кабельных систем среднего и высокого напряжения» на соискание
ученой степени доктора технических наук по специальности 05.09.02 -
Электротехнические материалы и изделия

Полное название 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»
Место нахождения организации	Россия, 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д.14
Почтовый адрес организации	Россия, 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д.14
Телефон	+7 495 362-70-01 (Приемная ректора)
Адрес электронной почты	universe@mpei.ac.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.mpei.ru
Наименование структурного подразделения, составляющего отзыв	Кафедра физики и технологии электротехнических материалов и компонентов
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.	<ol style="list-style-type: none">1. Исследование термограмм композиционных материалов/ Шеметов Л.А., Шеметова В.К.// Электричество. 2015.№10, с. 59 - 62.2. Серебрянников С.В. Основы современной энергетики: учебник для вузов: в 2 т. Том 2. Современная электроэнергетика. (2-е издание). М.: Издательский дом МЭИ, 2016, -678 с.), Гл.14.Электротехнические материалы, с. 502-539.3. Конструкционные и электротехнические материалы. Под ред. Филикова В.А., М.: Академия, 2012- 280 с.

4. Боев, А.М.
Электроизоляционные свойства кабельных бумаг марок КМ-120 и БКМ-140 при температуре жидкого азота// Кабели и провода. - 2015. - №5(354).
5. Боев М.А., Аунг Хаинг У.
Исследование влияния механических и климатических воздействий на характеристики оптических кабелей для локальной вычислительной сети // Вестник МЭИ. 2012. №1. С. 75-77.
6. Д.А.Рыбаков, Е.А.Литвинова, Ю.В.Зайцев. Термостойкие покрытия для резистивных элементов.
Результаты научных исследований: сборник статей Международной научно-практической конференции (Россия, Вологда, 28 сентября 2016 г.), 350 с.
7. Evtushenko Yu.M., Grigoriev Yu.A., Rudakova T.A. Oscillation of thermal oxidative degradation of intumescent systems based on ammonium polyphosphate and pentaerythriol. Coll.Articles. 19th int.seminar "New trends in research of energetic materials" . Pardubice. Czech Republic. April 20-22. 2016. p.41- 46.
8. Корякин А.Г., Ларин Ю.Т.
Некоторые актуальные проблемы погружных кабелей. Фотон-Экспресс. №4, 2015.
9. Маунг Эй, Боев М.А.
Экспериментальные исследования механических свойств подвесных оптических кабелей для тропического климата. Кабели и провода, 2015, 3(352), с. 8-12.
10. Бухаров С.В., Мийченко И.П., Долгова М.И., Станкой М.А., Серебрянников С.В.

Модифицированные имидные матрицы для радиопоглощающих материалов и покрытий. Труды 12-й Всероссийской с международным участием научно-технической конференции в 2-х томах, том 2, 26-27 ноября 2013 г. МАТИ: Сб.трудов. М.:МАТИ.2013, с. 101 - 106

Заведующий кафедрой
физики и технологии электротехнических
материалов и компонентов,
доктор технических наук, профессор

Серебрянников Сергей Владимирович

«27» июня 2018 г.

Подпись Серебрянникова С.В. заверяю.



З. А. З. ЗАВЕДУЮЩИЙ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ
27.06.2018