

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Соловьёва Игоря Валерьевича

на тему «Совершенствование управления компенсацией емкостных токов замыкания на землю в распределительных электрических сетях» по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 195251, г.Санкт-Петербург, ул.Политехническая, дом 29.
Web-сайт	http://www.spbstu.ru
Телефон организации / Факс	8 (812) 297-20-95
Адрес электронной почты	office@spbstu.ru
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
Дмитриев, М.В. Управляемые подмагничиванием шунтирующие реакторы / М.В. Дмитриев, А.С. Карпов, Е.Б. Шескин, А.Г. Долгополов, Д.В. Кондратенко; под ред. Г.А. Евдокунина. – СПб.: Родная Ладога, 2013. – 280 с.	
Евдокунин, Г.А. Электрические системы и сети: учеб. пособие. – 4-е изд., испр. и доп. – СПб.: Родная Ладога, 2016. – 384 с.	
Евдокунин, Г.А. Разработка и исследование модели для расчета повторных зажиганий дуги в вакуумном выключателе при отключении шунтирующих реакторов в сети 35 кВ / Г.А. Евдокунин, Е.Б. Шескин, Н.Н. Петров // Неделя науки СПбПУ материалы научного форума с международным участием. Лучшие доклады. – 2016. с. 64-69.	
Еремич, Я.Э. Защита нейтрали трансформаторов 6-35 кВ / Я.Э. Еремич, С.А. Пашичева, Ф.Х. Халилов, А.С. Карпов // Труды Кольского научного центра РАН. – 2016. с.37-47.	
Еремич, Я.Э. Проблемы электромагнитной совместимости сетей высокого, сверхвысокого и ультравысокого напряжения, техносферы и биосферы / Я.Э. Еремич, С.А. Пашичева, Ф.Х. Халилов // Труды Кольского научного центра РАН. – 2017. – № 1-14(8). с.57-67.	
Халилов Ф. Влияние кабельных линий высокого напряжения на форму токов через ОПН / Ф. Халилов, А. Герасимов // Электроэнергия. Передача и рас-	

пределение. – 2016. № 3 (36). с.66-69.

Гольдштейн В.Г. защита кабельных линий с помощью нелинейных ограничителей перенапряжений / В.Г. Гольдштейн, Д.В. Кузнецов, А.В. Гудков, Ф.Х. Халилов // известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2014. № 3. с.98-100.

Проректор по научной работе

_____ / Сергеев В.В./

« 22 » 02 2018 г.

_____ 2018 г.