

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 212.173.01 на базе Новосибирского
государственного технического
университета
д.т.н., профессору **Фишову А.Г.**

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации **Казакowej Светланы Алексеевны**

«Исследование коммутационных перенапряжений и разработка защитных аппаратов для ремонтных работ под напряжением», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.12- *Техника высоких напряжений*.

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес, телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии).
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (ФГАОУ ВО «СПбПУ»)	Россия, г. Санкт-Петербург	Россия, 195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д.29, телефон: +7(812)297-20-95 факс: +7(812)552-60-80 e-mail: office@spbstu.ru http://www.spbstu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Артемьев М.С., Брилинский А.С., Грунина О.И., Евдокунин Г.А. Расчет потенциала на заземляющих устройствах подстанций в городских кабельных сетях при однофазных замыканиях на землю. Энергоэксперт, №1 (48), 2015, стр.12-18
2. Евдокунин Г.А., Шескин Е.Б., Петров Н.Н. Повторные зажигания дуги в вакуумном выключателе при отключении шунтирующих реакторов в сети 35кВ. Электро, №1/2016, стр. 42-47.
3. Бурлаков Е.С., Евдокунин Г.А., Карпов А.С., Шатилов Д.А. Высоковольтные линии с однофазными кабелями. Переходные процессы и перенапряжения. Новости Электротехники, №5(101), 2016, стр.2-5
4. Подпоркин Г.В., Енькин Е.Ю., Пильщиков В.Е. Мультикамерные разрядники нового типа. Электричество, 2013г., №1, стр 26
5. Подпоркин Г.В., патент №2521771 на изобретение «Изолятор-разрядник и линия электропередачи, использующая данный изолятор», приоритет изобретения 13 марта 2013 г.
6. Подпоркин Г.В., Енькин Е.Ю., Золотых А.Г., Пильщиков В.Е.. Испытания полимерных мультикамерных изоляторов-разрядников 35, 110кВ. Новое в

российской энергетике, 2013. Вып.8

7. Подпоркин Г.В. Молниезащита воздушных линий электропередач. СПб, ИД «Родная ладога», 2015.
8. Гольдштейн В.Г., Титков В.В., Халилов Ф.Х. и др. Ограничение перенапряжений для защиты изоляции электроэнергетического оборудования и линий сетей средних, высших и сверхвысоких классов от грозových и внутренних перенапряжений. Энергоатомиздат. 2010

Зам. зав. кафедрой ТВН, ЭИКТ,

к.т.н., доцент

Сергей Михайлович Дудкин

