



№ _____
на № _____ от _____

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 **Анохина Бориса Анатольевича**
**«Исследование несимметрии и управление параметрами симметрирующих
устройств в протяженных электрических сетях с тяговой нагрузкой»**, представлен-
ной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы.

| Полное наименование ор- ганизации, сокращенное наименование организации | Место нахожде- ния (страна, город) | Почтовый адрес, телефон (при нали- чии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии) |
|--|--|---|
| федеральное государствен- ное автономное образова- тельное учреждение выс- шего образования «Сибир- ский федеральный универ- ситет» (СФУ) | Россия, г. Красноярск | Россия, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, телефон: +7(391) 206-22-22 факс: +7(391) 244-86-25 e-mail: office@sfu-kras.ru http://www.sfu-kras.ru/ |

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

1. Многофункциональные фильтрокомпенсирующие устройства для систем тяго-
вого электроснабжения переменного тока
Довгун В.П., Сташков И.А., Николаев И.Ф., Синяговский А.Ф.
Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2016. № 3 (545). С. 55-60.
2. Анализ статистики и видов отказов тяговых электродвигателей электровозов се-
рии ВЛ80Р
Данько А.В., Пантелеев В.И.
Транспортная инфраструктура Сибирского региона. 2016. Т. 2. С. 366-368.
3. Параметрический синтез пассивных фильтрокомпенсирующих устройств
Довгун В.П., Егоров Д.Э., Шевченко Е.С.
Электротехника. 2016. № 1. С. 31-37.
4. Качество электроэнергии в системах электроснабжения со светодиодными све-
тильниками
Колмаков В.О., Пантелеев В.И.
В сборнике: Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследова-
ний Материалы V международной научно-практической конференции. 2015. С.
144-149.
5. Выбор компенсирующих устройств в распределительных сетях электроэнерге-
тических систем

Герасименко А.А., Нешатаев В.Б.

Электричество. 2014. № 4. С. 4-17.

6. Повышение качества напряжения в системах внешнего электроснабжения железных дорог

Рогов Г.В., Долгов А.П., Востряков М.Ю.

Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2014. № 4. С. 359-362.

7. Имитационная модель автономной системы электропитания

Иванчура В.И., Краснобаев Ю.В., Пост С.С.

Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии.

2014. Т. 7. № 7. С. 791-796.

8. Методика выбора параметров средств компенсации реактивной мощности в тяговых сетях переменного тока

Минина А.А., Пантелеев В.И., Платонова Е.В.

Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2013. № 1 (47). С. 59-63.

9. Влияние возмущений геомагнитного поля на надежность работы устройств релейной защиты и автоматики

Чистяков Г.Н., Платонова Е.В., Зарубина Т.Ю., Пантелеев В.И.


Технологии электромагнитной совместимости – ISSN 1729-2670, 2017, № 2(61), стр. 25-35.

10. Основные положения и обоснование новой концепции-построения высокоэффективных преобразователей энергии

Бражников А.В., Пантелеев В.И., Довженко Н.Н., R.J. Cfstaneda, Д.А. Шарипов, V. Saravanan

Современные проблемы науки и образования. 2017, №6, стр.11

И.О ректора



В.И. Колмаков



Исполнитель: Пантелеев В.И.

Тел. 8(391)-2912-908