



660041, Россия, Красноярск, проспект Свободный, 79
телефон (391) 244-82-13, факс (391) 244-86-25
<http://www.sfu-kras.ru> e-mail: office@sfu-kras.ru

№ _____
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 **Худжасаидова Джахонгира Худжасаидовича**

«Анализ и планирование режимов электроэнергетических систем с каскадом гидроэлектростанций (на примере электроэнергетической системы Памира)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности *05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы.*

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 «Сибирский федеральный университет» (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. О выборе типа микроГЭС И ЕЕ ОПТИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Спирин Е.А., Никитин А.А., Головин М.П., Карпенко В.В.

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 1-2. С. 543-547.

2. Статистическое моделирование электрических нагрузок в задаче определения интегральных характеристик систем распределения электрической энергии

Герасименко А.А., Шульгин И.В.

Сибирский федеральный университет, Политехнический институт. Красноярск, 2014.

3. Мультипликационная гидравлическая система для микроГЭС и ВЭУ

Личадеев И.С.

Молодежный научно-технический вестник. 2016. № 9. С. 29.

4. Особенности транспортного использования водных путей Ангаро-Енисейского бассейна

Старова О.В., Лукичев М.Ю.

Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2014. № 1-2. С. 76-79.

5. Деривационные малые гидроэлектростанции для электроснабжения отдаленных населенных пунктов Республики Тыва

Кенден К.К.В., Монгуш А.Э.

Вестник Тувинского государственного университета. №3 Технические и физико-

математические науки. 2015. № 3 (26). С. 93-97.

6. 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

7. 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.

9. Математическое моделирование Саяногорского узла Хакасской энергетической системы с учетом компенсации реактивной мощности

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

Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2015. № 1. С. 213-218.

10. Филатов А.Н., Сизганова Е.Ю., Петухов Р.А., Пилюгин Г.А. Расчет-ные методы оценки электромагнитной обстановки на объектах электроэнергетики. Журнал «Вестник Иркутского государственного технического уни-верситета. Номер 9 (104) 2015. С. 156–161.

11. Повышение энергоэффективности производства энергии в районах децентрализованной энергетики

Карабарин Д.И., Михайленко С.А.

Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2017. Т. 328. № 10. С. 81-86.

12. Оптимизация структуры генерирующих мощностей децентрализованной энергосистемы с фотоэлектрической установкой

Тремясов В.А., Кенден К.В.

Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2016. Т. 9. № 1. С. 39-49.

13. Автономная система электропитания с экстремальным регулированием мощности первичных источников энергии

Донцов О.А., Иванчура В.И., Краснобаев Ю.В., Пост С.С.

Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2016. Т. 327. № 12. С. 35-44.

14. Универсальная модель устройств управления потоками мощности в установившихся режимах

Рогов Г.В.

Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2014. № 4. С. 206-210.

15. Математическое моделирование электромеханических систем со стохастическими параметрами

Яковлев Д.А.

Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2014. № 4. С. 221-224.

16. Power quality improvement in off-grid renewable energy systems

Temerbaev S.A., Dovgun V.P., Shevchenko E.S.

Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2014. Т. 7. № 7. С. 821-831.

И.О ректора

 В.И. Колмаков

Исполнитель: Пантелеев В.И.

Тел. 8(391)-2912-908