



660041, РОССИЯ, Красноярск, проспект Свободный, 79  
телефон (391)2-44-82-13, тел./факс (391)2-44-86-25  
<http://www.sfu-kras.ru>, e-mail: [office@sfu-kras.ru](mailto:office@sfu-kras.ru)

№ 25.04.2019 от 25.04.2019  
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 Джононаева С. Г. на тему: «Исследование режимов горной меж-  
системной связи 500 кВ на примере электропередачи Кыргызстан – Таджикистан» по  
специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы»  
на соискание учёной степени кандидата технических наук

Полное наименование организа- ции в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование орга- низации	Сибирский федеральный университет, СФУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	660041, Россия, г. Красноярск, пр. Свободный, 79.
Телефон организации	+7 (391) 206 22 22
Факс организации	+7 (391) 244 86 25
Адрес электронной почты, сайт организации	e-mail: <a href="mailto:office@sfu-kras.ru">office@sfu-kras.ru</a> <a href="http://www.sfu-kras.ru/">http://www.sfu-kras.ru/</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме оппонируемой  
диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет  
(не более 15 публикаций):

1.	Исследования режимов трехфазного автоматического повторного включения элек- тропередачи Алтай–Итатская при коммутации элегазового выключателя. / Сизганов Н.В., Сизганова Е.Ю., Петухов Р.А., Шевченко В.В. // Вестник Иркутского государ- ственного технического университета. 2016. № 3 (110). С. 89–96.
2.	Моделирование электропередачи Алтай–Итатская для исследования режимов трех- фазного автоматического повторного включения. / Сизганов Н.В., Сизганова Е.Ю., Петухов Р.А., Шевченко В.В. // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. № 2 (109). С. 86–93.
3.	Статистическая оценка коэффициентов, характеризующих несинусоидальность и несимметрию питающего напряжения в системах электроснабжения ижс. / Авербух М.А., Жилин Е.В., Сизганова Е.Ю. // Журнал Сибирского федерального университе- та. Серия: Техника и технологии. 2017. Т. 10. № 8. С. 1079–1087.
4.	Статистическая оценка коэффициентов, характеризующих несинусоидальность и несимметрию питающего напряжения в системах электроснабжения ижс. / Авербух

	М.А., Жилин Е.В., Сизганова Е.Ю. // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2017. Т. 10. № 8. С. 1079–1087.
5.	Выбор компенсирующих устройств в распределительных сетях электроэнергетических систем. / Герасименко А.А., Нешатаев В.Б. // Электричество. 2014. № 4. С. 4–17.
6.	ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF TRANSIENT PROCESS DURING THE SHUNT REACTORS COMMUTATION ON INSULATION OF SUBSTATION "ZARYA" AUXILIARIES. / Sizganova E.U., Petukhov R.A., Sizganov N.V., Nikotina D.U. // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2016. Т. 9. № 2. С. 225–236.
7.	К вопросу автоматизации управления потоками реактивной мощности в системах электроснабжения. / Петухов Р.А., Сизганова Е.Ю., Сизганов Н.В., Филатов А.Н. // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т. 22. № 7 (138). С. 123-146.
8.	Анализ эффективности применения нечеткого регулирования уровня напряжения в распределительных сетях. / Пантелеев В.И., Петухов Р.А., Сизганова Е.Ю. // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2018. Т. 11. № 5. С. 536-549.
9.	Чистяков Г.Н., Платонова Е.В., Зарубина Т.Ю., Пантелеев В.И. Влияние возмущений геомагнитного поля на надежность работы устройств релейной защиты и автоматики// Технологии электромагнитной совместимости – ISSN 1729-2670, 2017, № 2(61), стр. 25-35
10.	Platonova, E. V. Prediction of improper operation of microprocessor relay protection devices during geomagnetic storms [Текст] / E. V. Platonova, V. I. Pantelev, G. N. Chistyakov, A. V. Mainagashev, V. P. Kochetkov // IX International Multidisciplinary Scientific and Research Conference "Modern Issues in Science and Technology" Workshop "Advanced Technologies in Aerospace, Mechanical and Automation Engineering" 20–28 October 2018, Krasnoyarsk. – Volume 450. – 072013 (Scopus) <a href="http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/450/7/072013">http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/450/7/072013</a>
11.	Optimization model of power supply system of industrial enterprise. V. Pantelev, S. Zilberman, G. Pilyugin, R. Petukhov, E. Sizganova and M. Mashukov. Siberian Federal University 79 Svobodny, Krasnoyarsk, 660041, Russia IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 450 (2018) 072011 doi:10.1088/1757-899X/450/7/072011. (Scopus) <a href="http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/450/7/072011">http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/450/7/072011</a>
12.	В.И. Пантелеев, С.С. Труфакин, Е.А. Совбан, А.Г. Русина Оптимизация долгосрочных режимов ГЭС Ангаро-Енисейского каскада. Вестник Самарского Государственного Университета серия "Технические науки" №2 (58) - 2018. стр. 144-151

И.о. ректора



В.И. Колмаков

Исполнитель: Пантелеев В.И.  
Тел. 8(391)-2912-908