

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ**

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

664074 Россия, Иркутск, ул. Лермонтова, 83
телефон: +7(3952)405-000, факс: +7(3952)405-100

E-mail: info@istu.edu

ОКПО 02068249, ОГРН 1023801756120

ИНН/КПП 3812014066/381201001

Ректору ФГБОУ ВО «КНАГУ»

Э.А. Дмитриеву

Ученому секретарю
диссертационного совета

Д 999.086.03

А.С. Гудиму

04.07.19 № ВК-2262119

на № _____ от _____

┌ Ведущая организация по ┐
└ диссертации ┘

Уважаемый Эдуард Анатольевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» согласен выступить ведущей организацией по диссертации соискателя Табарова Бехруза Довудходжаевича на тему «Разработка и исследование реакторно-тиристорного устройства для комплектных трансформаторных подстанций» по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (ФГБОУ ВО «ИРНТУ»)
Почтовый адрес, телефон	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 83, 8(3952) -405 - 100 (общий отдел), 8(3952) -405 -000 (приемная ректора)
Адрес электронной почты	rector@istu.edu
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.istu.edu

Список основных публикаций работников ИРНИТУ
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

1. Дубицкий М.А., Сухарева Е.А. Качество электрической энергии // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2015 - № 4 (99). - С. 152-157.
2. Воропай Н.И., Суслов К.В. Задачи обоснования развития активных систем электроснабжения // Промышленная энергетика. - 2018. № 1. - С. 2-6
3. Суслов К.В., Солонина Н.Н., Герасимов Д.О. Современные подходы к оценке качества электрической энергии // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. - 2017. Т. 19. - № 7-8. - С. 85-93
4. Солонина Н.Н., Суслов К.В., Солонина З.В. Новые технологии компенсации реактивной мощности // Вестник Иркутского государственного технического университета. - 2016. - № 5 (112). - С. 135-143.
5. Suslov K., Stashkevich E., Shushpanov I., Voropai N., Son P.T. Expansion planning of active power supply systems // В сборнике: 2017 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference Europe, ISGT-Europe 2017 - Proceedings - 2018. - С. 1-5.
6. Воропай Н.И., Суслов К.В. Задачи обоснования развития активных систем электроснабжения // Промышленная энергетика. - 2018. - № 1. - С. 2-6.
7. Суслов К.В., Солонина Н.Н., Герасимов Д.О. Современные подходы к оценке качества электрической энергии // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. - 2017. Т. 19. - № 7-8. - С. 85-93.
8. Suslov K., Solodusha S., Gerasimov D. Determination of parameters of adaptive law for the control of an off-grid power system // В сборнике: SMARTGREENS 2016 Proceedings of the 5th International Conference on Smart Cities and Green ICT Systems. Edited by Cornel Klein, Brian Donnellan and Markus Helfert. - 2016. - С. 129-135
9. Солонина Н.Н., Суслов К.В., Солонина З.В. Новые технологии компенсации реактивной мощности // Вестник Иркутского государственного технического университета. - 2016. - № 5 (112). - С. 135-143
10. Suslov K., Solodusha S., Gerasimov D. Integral models for control of smart power networks // IFAC-papersonline (см. В книгах). - 2016. Т. 49. - № 27. - С. 439-444.
11. Карамов Д.Н., Наумов И.В., Пержабинский С.М. Математическое моделирование отказов элементов электрической сети (10 кв) автономных

энергетических систем с возобновляемой распределенной генерацией // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. - 2018. Т. 329. - № 7. - С. 116-130

12. Arsentiev O.V., Arsentiev G.O., Dunaev M.P. Research of energy characteristics of frequency-regulated electric drive // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 11. Сер. "International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems 2017 - The Electric Drive in Mechanical Engineering" - 2018. - С. 052005.

13. Коновалов Ю.В., Кузнецова Н.В. Повышение безопасности эксплуатации электротехнических комплексов систем электроснабжения при их интеллектуализации // Вестник Иркутского государственного технического университета. - 2017. Т. 21. - № 1 (120). - С. 103-112.

14. Konovalov Y.V., Kuznetsova N.V. The role of human factor in ensuring the safety of electric power objects after their intellectualization // В сборнике: Proceedings of IFOST-2016 11th International Forum on Strategic Technology. - 2016. - С. 378-381.

15. Арсентьев М.О., Крюков А.В., Арсентьев О.В. Показатели качества электроэнергии в системах электроснабжения железных дорог с установками распределенной генерации // Вестник Иркутского государственного технического университета. - 2015. - № 12 (107). - С. 170-177

Ректор



М.В. Корняков