

Председателю диссертационного совета
Д 212.269.10 на базе
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский
Томский политехнический университет»,
д.т.н., доценту
Обухову С.Г.

Я, Фишов Александр Георгиевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Суворова Алексея Александровича на тему: «Всережимная верификация средств моделирования электроэнергетических систем» по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента;	Фишов Александр Георгиевич
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	доктор технических наук, 05.14.02 - Электрические станции и электроэнергетические системы
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»; Профессор кафедры «Автоматизированные электроэнергетические системы» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Фишов А.Г., Петрищев А.В., Сердюков О.В. Идентификация классов состояния автономной системы энергоснабжения для

(не более 15 публикаций).

управления режимом ее
параллельной работы с
централизованной электрической
сетью // Вестник Иркутского
государственного технического
университета. - 2018. - Т.22. -
№1(132). - С. 168-185.

2. Фишов А.Г., Ландман А.К.,
Сердюков О.В. Smart технологии для
подключения к электрическим сетям
и управления режимами малой
генерации // В сборнике:
Электроэнергетика глазами
молодежи – 2017. - Материалы VIII
Международной научно-технической
конференции. - 2017. - С. 27-34.

3. Фролов М.Ю., Фишов А.Г.
Идентификация электрических
параметров синхронного генератора
при включении в распределительную
сеть в онлайн-режиме // Новое в
русской электроэнергетике. -
2017. - №10. - С. 38-46.

4. Фролов М.Ю., Фишов А.Г.
Идентификация электрических
параметров синхронного генератора
при включении в распределительную
сеть // Проблемы региональной
энергетики. - 2017. - №1 (33). - С. 32-
39.

5. Семендяев Р.Ю., Фишов А.Г.
Анализ актуальности ограничений по
устойчивости в сетях с
распределенной генерацией // Известия
Кыргызского
государственного технического
университета им. И.Раззакова. - 2017.
- № 4 (44). - С. 240-246.

6. Бык Ф.Л., Мышкина Л.С.,
Фишов А.Г. Малая генерация и
живучесть энергосистемы // В
сборнике: Электроэнергетика
глазами молодежи-2016. -
Материалы VII Международной

молодежной научно-технической конференции. - 2016. - С. 165-168.

7. Ивкин Е.С., Фишов А.Г. Влияние присоединения малой генерации на чувствительность дистанционной защиты в сети присоединения // В сборнике: Наука. Технологии. Инновации. - Сборник научных трудов в 9 частях. - Новосибирский государственный технический университет. - 2016. - С. 116-118.

8. Фишов А.Г., Клавсуц И.Л., Хайруллина М.В., Клавсуц Д.А., Клавсуц А.Б. Технологическое решение проблемы регулирования напряжения в распределенной энергетике // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. - 2016. - Т.16. - № 3. - С. 41-48.

9. Марченко А.И., Фишов А.Г., Дронова Ю.В. Моделирование и анализ системных эффектов от присоединения малой генерации к электрическим сетям // В сборнике: Энергетика: эффективность, надежность, безопасность. - Материалы трудов XXI Всероссийской научно-технической конференции. В 2 томах. - 2015. - С. 176-180.

10. Нагайцев А.Л., Семенов А.В., Федюков Р.В., Фишов А.Г., Чершова В.О. Идентификация параметров схемы замещения и контроль устойчивости нагрузки в режиме on-line // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. - 2015. - №3. - С. 198-203.

11. Fishov A., Shiller M., Dekhterev A., Fishov V. Stability monitoring and control of generation based on the synchronized measurements in nodes of

its connection // Journal of Energy and Power Engineering. - 2015. - Т.9. - №1. - С. 59.

12. Исмоилов С.Т., Фишов А.Г. Моделирование и анализ эффективности регулирования напряжения в электрической сети с распределенной генерацией // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. - 2014. № 1-2. - С. 302-305.

Подпись _____

 Фишов А.Г.

Подпись заверяю: 



