

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Эрдэнэбат Энхсайхан

на тему: «Управление режимами электрических сетей с распределенной малой генерацией (на примере Монгольской энергосистемы)»

по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Ф.И.О. полностью	Суворов Алексей Александрович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы», технические науки
Ученое звание	-
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО НИ ТПУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	Россия, 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30.
Телефон организации	8 (3822) 60-63-33, факс 8 (3822) 60-64-44 Адрес электронной почты: tpu@tpu.ru
Наименование подразделения организации	Отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики
Должность в организации	Ассистент

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	ПРИМЕНЕНИЕ ВСЕРЕЖИМНОГО МОДЕЛИРУЮЩЕГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ЭНЕРГОСИСТЕМ С РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ГЕНЕРАЦИЕЙ Аскаров А.Б., Суворов А.А., Андреев М.В. Вестник Иркутского государственного технического университета. 2019. Т. 23. № 1 (144). С. 75-89.
2.	ПРОБЛЕМА ВЕРИФИКАЦИИ СРЕДСТВ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И КОНЦЕПЦИЯ ЕЕ РЕШЕНИЯ Суворов А.А., Гусев А.С., Сулайманов А.О., Андреев М.В. Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2017. № 1. С. 11-23.
3.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УПРАВЛЯЕМЫХ ШУНТИРУЮЩИХ РЕАКТОРОВ НА РЕЖИМЫ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

	<p>ЭЛЬГИНСКОГО ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО КОМБИНАТА Андреев М.В., Боровиков Ю.С., Гусев А.С., Рубан Н.Ю., Сулайманов А.О., Суворов А.А., Уфа Р.А. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2016. Т. 327. № 7. С. 46-57.</p>
4.	<p>USING CONTROLLED SHUNT REACTORS FOR VOLTAGE STABILIZATION ON THE EXAMPLE OF REAL ELECTRIC POWER SYSTEM Gusev A.S., Suvorov A.A., Sulaymanov A.O. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 21st International Conference for Students and Young Scientists. 2015. С. 012016.</p>
5.	<p>ОБОСНОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛЯТОРА ВОЗБУЖДЕНИЯ СИЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ТИПА СИНХРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ Кабалин Д.А., Суворов А.А., Андреев М.В. В сборнике: Электроэнергетика глазами молодежи - 2017 Материалы VIII Международной научно-технической конференции. 2017. С. 100-103.</p>
6.	<p>СИНТЕЗ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ВЕТРОТУРБИНЫ ДЛЯ ДОСТОВЕРНОЙ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ НА РЕЖИМЫ РАБОТЫ ЭНЕРГОСИСТЕМ Разживин И.А., Аскарлов А.Б., Суворов А.А., Киевец А.В. Автоматизация и ИТ в энергетике. 2019. № 6 (119). С. 10-15.</p>
7.	<p>DISPATCHER TRAINING SIMULATOR OF HYBRID POWER SYSTEM Stavitsky S., Suvorov A., Andreev M., Ruban N., Ufa R. Electrotehnica, Electronica, Automatica. 2018. Т. 66. № 2. С. 51-56.</p>
8.	<p>THE HYBRID MODEL OF VSC HVDC A. Suvorov, R. Ufa, N. Ruban, M. Andreev, A.Gusev, I. Razzhivin, A. Askarov, Y. Bay, A. Kievets, N. Lozinova, O. Suslova Electrical Engineering, Volume 101, Issue 1, 2019, pp. 11-18.</p>

Ассистент ОЭЭ ИШЭ ФГАОУ ВО НИ ТПУ, к.т.н.

_____/ А.А. Суворов

Подпись А.А. Суворова удостоверяю.

Ученый секретарь ФГАОУ ВО

_____/ О.А. Ананьева

« 14 » 10 2019 г.