

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО НИ ТПУ, ТПУ
Адрес	Россия, 634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 30
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта)	8(3822)60-63-33, 8(3822)56-38-65, tpu@tpu.ru, http://tpu.ru/
Список основных публикаций работников организации по теме рецензируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Андреев, М.В. Практическое применение всережимного моделирующего комплекса электроэнергетических систем / Ю.С. Боровиков, А.С. Гусев, А.О. Сулайманов, А.А. Суворов, Н.Ю. Рубан, Р.А. Уфа // Газовая промышленность, 2017. – № 6 (753). – С. 94-104.</p> <p>2. Андреев, М.В. Исследование влияния управляемых шунтирующих реакторов на режимы работы системы электроснабжения Эльгинского горнодобывающего комбината / М.В. Андреев, Ю.С. Боровиков, А.С. Гусев, Н.Ю. Рубан, А.О. Сулайманов, А.А. Суворов, Р.А. Уфа // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2016. – Т. 327. № 7. – С. 46-57.</p> <p>3. Панкратов, А.В. Экспериментальное определение статических характеристик нагрузки электроэнергетических систем / В.И. Полищук, Н.Л. Бацева // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика, 2015. – Т. 15. – № 1. – С. 11-20.</p> <p>4. Хрущев, Ю.В. Методика идентификации статических характеристик нагрузки по результатам активного эксперимента / Ю.В. Хрущев, А.В. Панкратов, Н.Л. Бацева, В.И. Полищук, А.С. Тавлинцев // Известия Томского политехнического университета, 2014. – Т. 325. № 4. – С. 164-175.</p> <p>5. Боровиков, Ю.С. Полигон для отработки решений по построению активно-адаптивных сетей на базе всережимного моделирующего комплекса реального времени / Ю.С. Боровиков, А.С. Гусев, М.В. Андреев, Р.А. Уфа // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока, 2014. – № 4. – С. 292-296.</p> <p>6. Климова, Г.Н. Теоретические рассуждения об энергосбережении / Г.Н. Климова, В.В. Литвак // Современные проблемы науки и образования, 2014. – № 3. – С. 68.</p> <p>7. Саврасов, С.В. Расчет эффективности использования автономных систем электроснабжения с фотоэлектростанциями в условиях Западной Сибири / С.В. Саврасов, Б.В. Лукутин // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2013. – Т.322. № 6. – С. 17-21.</p> <p>8. Боровиков, Ю.С. Информационно-управляющая система мультимедийного комплекса моделирования в реальном времени энергосистем /</p>	

Ю.С. Боровиков, А.О. Сулайманов // Электротехника, 2013. – № 5. – С. 56-63.

9. Боровиков, Ю.С. Моделирование всережимного функционирования в реальном времени интеллектуального района энергосистемы / Ю.С. Боровиков // Электричество, 2013. – № 2. – С. 60-63.

10. Лукутин, Б.В. Повышение надежности и качества электроснабжения потребителей / Б.В. Лукутин, Р.А. Вайнштейн, Ю.В. Хрущев // Известия Томского политехнического университета, 2013. – Т. 306. № 1. – С. 144.

11. Боровиков Ю.С. Моделирование всережимного функционирования в реальном времени интеллектуального района энергосистемы / Боровиков Ю.С. // Электричество, 2013. – № 2. – С. 60-63.

12. Силич, М.П. Информационная система анализа энергетической эффективности территориальных образований / М.П. Силич, А.Р. Вахитов, И.И. Прудников // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, 2013. – № 1(27). – С. 55-59.