

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)	(38-22) 60-63-33, (38-22) 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. Система поддержки принятия решения диспетчерским персоналом электроэнергетических систем на базе концепции гибридного моделирования / М.В. Андреев, Ю.С. Боровиков, А.С. Гусев, А.О. Сулайманов // Автоматизация и ИТ в энергетике, 2015. – № 12 (77). – С. 36-41.</p> <p>2. Суржикова, О.А. Региональные энергетические программы и электроснабжение удаленных, малонаселенных поселений / О.А. Суржикова // Вестник науки Сибири, 2014. – № 4 (14). – С. 85-89.</p> <p>3. Borovikov, Yu.S. Information and control system for use in the real-time multiprocessor simulation of power equipment / Yu.S. Borovikov, A.O. Sulaimanov // Russian Electrical Engineering, 2013. – Т.84. № 5. – С. 290-295.</p> <p>4. Боровиков, Ю.С. Информационно-управляющая система мультипроцессорного комплекса моделирования в реальном времени энергосистем / Ю.С. Боровиков, А.О. Сулайманов // Электротехника, 2013. – № 5. – С. 56-63.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. 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>7. Жуков, О.А. Экспертиза в энергетике и электротехнике. Генезис электроэкспертологии / О.А. Жуков, Б.В. Ушаков // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2013. – Т.322. № 4. – С. 82-87.</p> <p>8. Боровиков, Ю.С. Моделирование всережимного функционирования в реальном времени интеллектуального района энергосистемы / Ю.С. Боровиков // Электричество, 2013. – № 2. – С. 60-63.</p>	

9. Хрущёв, Ю.В. Перспективы применения всережимного моделирующего комплекса реального времени электроэнергетических систем для обучения студентов / Ю.В. Хрущёв, Н.Л. Бацева, Н.П. Фикс // Омский научный вестник, 2012. – № 7. – С. 46-51.

10. Боровиков, Ю.С. Принципы построения средств моделирования в реальном времени интеллектуальных энергосистем / Ю.С. Боровиков, А.С. Гусев, А.О. Сулайманов // Электричество, 2012. – № 6. – С. 10-13.