

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, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томский политехнический университет
Адрес	Россия, 634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 30
Контактная информация (телефон, факс, 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 ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<p>1. Панкратов, А.В. Экспериментальное определение статических характеристик нагрузки электроэнергетических систем / А.В. Панкратов, В.И. Полищук, Н.Л. Бацева // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2015. – Т. 15. – № 1. – С. 11–20.</p> <p>2. Климова, Г.Н. Теоретические рассуждения об энергосбережении / Г.Н. Климова, В.В. Литвак // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 3. – С. 68.</p> <p>3. Готман, В.И. Методика расчета параметров компенсирующих устройств управляемых электропередач сверхвысокого напряжения с промежуточными системами / В.И. Готман, А.В. Глазачев // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 323. – № 4. – С. 117–122.</p> <p>4. Литвак, В.В. Обследование высоковольтных электрических сетей Сибири / В.В. Литвак, Е.П. Богданов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 1. – С. 308–310.</p> <p>5. Богданов, Е.П. Повышение энергоэффективности распределительных сетей промышленных предприятий и объектов ЖКХ / Е.П. Богданов, С.В. Рикконен, А.Л. Федянин // Интернет-журнал Науковедение. – 2013. – № 1 (14). – С. 64.</p> <p>6. Климова, Г.Н. Универсальный показатель энергетической эффективности / Г.Н. Климова, В.В. Литвак // Фундаментальные исследования. – 2012. – № 11. – С. 1190–1194.</p> <p>7. Боровиков, Ю.С. Программно-технические средства моделирования в реальном времени статического синхронного компенсатора / Ю.С. Боровиков, А.С. Васильев, А.С. Гусев // Электричество. – 2012. – № 6. –</p>	

С. 29–33.

8. Климова, Г.Н. Энергоэффективность валовой добавленной стоимости – инструмент сравнения эффективности потребления энергоресурсов / Г.Н. Климова, В.В. Литвак // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2012. – № 7–8. – С. 108–116.

9. Готман, В.И. Продольная компенсация дальних электропередач с промежуточными системами / В.И. Готман, А.В. Глазачев, Н.Л. Бацева // Известия Томского политехнического университета. – 2011. – Т. 319. – № 4. – С. 68–75.