

**СВЕДЕНИЯ  
о ведущей организации**

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет" (ПНИПУ)	РФ, Пермь	614990, Пермь, Комсомольский проспект 29, Телефон: (342) 212-39-27 e-mail: rector@pstu.ru официальный сайт: http://pstu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Кавалеров Б.В. Автоматизация испытаний САУ ГТУ газотурбинных мини-электростанций при проектировании и настройке//Автоматизация в промышленности. – 2011. – №1. – С.12–17.
2. Кавалеров Б.В., Ромодин А.В. Мини-электростанции на базе конвертированных авиационных двигателей: проблемы управления и испытания САУ ГТУ//Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Амосова. – 2011. – т.8, №3 – С.42–49.
3. Кавалеров Б.В., Казанцев В.П., Шмидт И.А., Рязанов А.Н., Один К.А. Интеллектуализация испытаний конвертированных газотурбинных установок для электроэнергетики// Системы управления и информационные технологии. – 2012. – №1(47) – С. 84–88.
4. Мирзин А.М., Коротаев А.Д., Шутемов С.В. Усилие тяжения цилиндрического линейного вентильного двигателя с постоянными магнитами между статором и вторичным элементом// Современные проблемы науки и образования. – 2013. – №6.– С.185.
5. Кавалеров Б.В., Берегулько Р.Д. Автоматизация испытаний средств управления газотурбинными двигателями с использованием микропроцессорных моделирующих комплексов//Информационно-измерительные и управляющие системы. – 2014. – №9. – С. 27–5.

6. Polulyakh, A. I., Lisovin, I. G., Kavalero, B. V., Shigapov, A. A. Automating controller tuning for gas-turbine mini power stations in computer testing // Automation and Remote Control. 2014. Vol. 75. Iss. 7. Pages: 1330-1336.
7. Sudakov A.I., Chabanov E.A., Shulakov N.V. Novel approaches to analysis of transition processes identification error by probability-statistical methods during sudden symmetric short-circuit tests of synchronous machines//ACTA TECHNICA CSAV (CESKOSLOVENSK AKADEMIE VED).2013. Vol. 58. Iss. 4. Pages: 381–392.

Проректор по науке и инновациям  
ПНИПУ, д.т.н., профессор



—

В.Н. Коротаев