

### Сведения о ведущей организации

<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ВГТУ
<b>Место нахождения</b>	г. Воронеж
<b>Почтовый индекс, адрес организации</b>	394026, г. Воронеж, проспект Московский, 30
<b>Телефон (при наличии)</b>	+7(473)221-09-19
<b>Адрес электронной почты (при наличии)</b>	rector@vorstu.ru
<b>Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)</b>	www.vorstu.ru

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

1. Львович Я.Е., Каширина И.Л., Шостак А.А. Оптимизация построения решающих правил при управлении испытаниями // Вестник Воронежского государственного технического университета. -2012. - Т. 8. - № 5. - С. 22-24.
2. Андраханов С.В., Львович Я.Е., Преображенский А.П. Интеграция алгоритма многоальтернативной оптимизации и генетического алгоритма в учебно-исследовательской САПР // Вестник Воронежского института высоких технологий. 2013, №10, с.4-8.
3. Agranovich Yu. Ya., Kontsevaya N. V., Podvalny S. L., Khatskevich V. L. A Synthesis of Statistical and Deterministic Methods in Problem of Smoothing for Time Series // Automation and Remote Control, 2014, Vol. 75, No. 5, pp. 971–976.
4. Хацкевич В.Л., Агранович Ю.Я. Об экстремальных взаимосвязях медиан и средних // Вестник воронежского государственного технического университета. 2013, т.6, № 6-1, 31-33.
5. Podvalny S.L., Kravets O.Ya., Barabanov V.F. Search Engine Features in Gradient Optimization of Complex Objects Using Adjoint Systems// Automation and Remote Control, 2014, Vol. 75, No. 12, pp. 2225–2230
6. Podvalny, S.L., Adjoint Systems and Gradient in Dynamic Systems Optimization// Vestn. Voronezh. Gos. Tekh. Univ., 2012, vol. 8, no. 12-1, pp. 57–62.
7. Kravets O. Ja., Oleinikova S.A. Multiagent Technology for the Application of a Distributing Function for Load Balancing in Multiserver Systems // Automation and Remote Control. 2014, Vol. 75, No. 5, pp. 977–982.
8. Львович Я.Е., Сорокин С.О. экспертно-оптимизационное моделирование кластерного разделения объектов сетевой системы // Вестник воронежского института высоких технологий. 2014, №13, с.49-52
9. Нгуен С.Л., Кравец О.Я. Управление вероятностными базами данных с большими пакетами и графовыми алгоритмами: вариант решения задачи на основе оценки запроса в ядре СУБД // Экономика и менеджмент систем управления, 2015, №1.2(15) 239-246
10. Каширина И.Л., Львович Я.Е., Сорокин С.О. Интегральное оценивание эффективности сетевых систем с кластерной структурой // Экономика и менеджмент систем управления. 2015, № 1.3, с. 330-336

Проректор по научной работе и международным  
связям федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Воронежский  
государственный технический университет»



А.Д. Поваляев