

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)**

Московский пр-т, д. 14, Воронеж, 394026

Тел./факс (473) 246-42-65

E-mail: rector@vorstu.ru, mail@vorstu.ru, <http://www.vorstu.ru>

ОГРН 1033600070448, ИНН/КПП 3662020886/366201001

28.09.2014 № 13-52/49-2

на № _____ от _____

Заместителю председателя
диссертационного совета Д 212.249.05
профессору Ковалеву И.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» согласен выступить ведущей организацией по диссертации Сташкова Дмитрия Викторовича на тему: «Системы автоматической группировки объектов на основе разделения смеси распределений» по специальности 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» (ВГТУ)
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	394026, Воронежская область, г. Воронеж, Московский проспект, д. 14
Телефон	+7(473) 271-52-68
Веб-сайт	http://www.vorstu.ru/
Адрес электронной почты	rector@vorstu.ru

Контактные данные:

Подвальный Семен Леонидович

+7(473) 2-43-77-18. E-mail: spodvalny@yandex.ru

**Список основных публикаций
сотрудников ведущей организации
по теме диссертации за последние 5 лет**

1. Львович Я.Е., Сорокин С.О. Экспертно-оптимизационное моделирование кластерного разделения объектов сетевой системы // Вестник Воронежского института высоких технологий. 2014, №13, С.49-52.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Хацкевич В.Л., Агранович Ю.Я. Об экстремальных взаимосвязях медиан и средних // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2013, т.6, № 6-1, С.31-33.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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), С.239-246.

11. Преображенский А.П., Чопоров О.Н. Алгоритмизация и оптимизация технологических процессов создания изделий интегральной электроники// Информационные технологии моделирования и управления, 2017, 104(2), С.84-93.
12. Золотарев Д.Н. Методы решения задач оптимизации объемов работ // Экономика и менеджмент систем управления, 2017, 23(1.1), С.156-167.
13. Азарнова Т.В., Ухин А.Л. Математическая оптимизационная модель формирования расписания для дифференцированного многостадийного процесса с перегруппировками// Экономика и менеджмент систем управления, 2016, 21(3.2), С.266-275.
14. Аралов М.Н., Барабанов В.Ф., Нужный А.М., Кравец О.Я. Компоненты программного комплекса для моделирования теплового распределения внутри многослойных объектов на основе оптимизации структуры модели трехмерноинтегрированных СБИС//Информационные технологии моделирования и управления, 2017, 104(2), С.143-151.

Проректор по науке и инновациям
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Воронежский государственный
технический университет»,
доктор технических наук, профессор

