

Ведущая организация

ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет».

400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28, сайт <http://www.vstu.ru/>

По теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет опубликованы следующие материалы:

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации	Импакт-фактор журнала	Кол-во цитирований
1	2	3	4
а) научные работы			
1	Ананьев А. С, Ан.С. Интеллектуальные технологии проектирования информационных систем. Методика проектирования программных продуктов в условиях наличия прототипа [Электронный ресурс] / Ан.С. Ананьев, Д.В. Бутенко, К.В. Попов // Инженерный вестник Дона : электронный журнал. - 2012. - № 2. - С. URL : http://ivdon.ru/magazine/archive/n2y2012/815/ .	0,381	-
2	Ананьев А. С, Ан.С. Концепция проведения предпроектных исследований автоматизированных информационных систем / Ан.С. Ананьев // Новые информационные технологии : тез. докл. XXI междунар. студенческой школы-семинара (май 2013 г.) / Московский ин-т электроники и математики Национального исследовательского ун-та «Высшая школа экономики» [и др.]. - М., 2013. - С. 261-263.	-	-
3	Бахман А. С, Е.А. Программно-информационная поддержка взаимодействия разработчиков и пользователей на разных этапах жизненного цикла программной системы / Е.А. Бахман, А.В. Кизим // XVI региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области, Волгоград, 8-11 ноября 2011 г. : тез. докл. / ВолгГТУ [и др.]. - Волгоград, 2012. - С. 226-227.	-	-
4	Бутенко, Д.В. Алгоритм проведения предпроектных исследований и моделирования информационных систем [Электронный ресурс] / Д.В. Бутенко, Ан.С. Ананьев, Л.Н. Бутенко // Программные продукты и системы. - 2013. - № 4. - С. Режим доступа :	0,227	0

	http://swsys.ru/index.php?page=article&id=3666.		
5	Бутенко, Д.В. Методика концептуального проектирования программных информационных систем / Д.В. Бутенко, Ан.С. Ананьев, К.В. Попов // Программные продукты и системы. - 2012. - № 2. - С. 101-*	0,227	7
6	Ересько, Д.А. Язык визуального программирования для формирования поведения интеллектуальных агентов / Д.А. Ересько, О.А. Шабалина // Известия ВолгГТУ. Серия «Актуальные проблемы управления, вычислительной техники и информатики в технических системах». Вып. 13 : межвуз. сб. науч. ст. / ВолгГТУ. - Волгоград, 2012. - № 4 (91). - С. 41-49.	0,247	0
7	Кравец, А.Д. Visual programming methods in development of intellectual multiagent systems generation platform / А.Д. Кравец // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. - 2014. - № 4. - С. 100-108.	0,735	0
8	Орлова, Ю.А. Аннотирование и визуальное представление текстовой информации в графическом виде / Ю.А. Орлова, В.Л. Розалиев, А.В. Заболеева-Зотова // Известия ВолгГТУ. Сер. Актуальные проблемы управления, вычислительной техники и информатики в технических системах. - Волгоград, 2015. - № 13 (177). - С. 74-85.	0,247	0

Первый оппонент

Виноградов Геннадий Павлович, доктор технических наук, профессор кафедры «Информатика и прикладная математика» Тверской государственной университет, 170100, г. Тверь, ул. Желябова, 33, email: wgp272ng@mail.ru. Диссертация защищена по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)».

По теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет опубликованы следующие материалы:

1) Виноградов Г.П., Палюх Б.В. Механизмы управления эволюцией организационно-технологической системы. Программные продукты и системы, № 2(98), 2012. –с. 3-8.

2) Виноградов Г.П., Куракин М.Н. Метод использования ментальных представлений агента при решении задач прогнозирования. Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. № 3(27), 2011, с. 12-17.

3) Виноградов Г.П., Бурдо Г.Б., Исаев А.А. Согласованное принятие решений в производственных системах изготовления наукоемких изделий. Программные продукты и системы, 2015, № 2, стр. 75-82

4) Kuznetsov V. N., Vinogradov G. P., Semenov N. A. Information technology imaginative thinking in the person – reasonable systems. International Journal of Applied Engineering Research, 2015, № 24, Т. 10, pp. 45750-45755

5) Vinogradov G. P., Chabarov Alexandre, Burdo G. B. Subjective models of rational choice in automated systems design and management. International Journal of Applied Engineering Research, 2015, № 24, Т. 10, стр. 45731-45735

Второй оппонент

Липатова Светлана Валерьевна, кандидат технических наук, доцент кафедры «Телекоммуникационные технологии и сети» ФГБОУ ВО Ульяновского государственного университета, 432700, г. Ульяновск, Набережная реки Свияги, 1, корпус III, ауд. 218, email: dassegel@mail.ru. Диссертация защищена по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

По теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет опубликованы следующие материалы:

1. Булаев А.А., Липатова С.В., Мерзляков Д.А., Смагин А.А. CASE-средство проектирования 3d-гис на основе свободно распространяемых библиотек. Автоматизация процессов управления. 2016. № 2 (44). С. 35-44.

2. Липатова С.В., Нагорнов Ю.С., Бочкарева Ю.Е., Армер А.И., Бородин А.В., Дударев В.В., Косарев А.В., Кулаков К.А. Использование сервис-ориентированной архитектуры для создания виртуальной физической лаборатории. В мире научных открытий. 2013. № 2 (38). С. 13-31.
3. Шабалкин Д.Ю., Липатова С.В. Построение интегрированной поливендорной цифровой среды, обеспечивающей поддержку жизненного цикла воздушного судна на основе сервис-ориентированного подхода. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. № 4-3. С. 653-661.
4. Перфильев О.В., Липатова С.В. Концепция экспертной системы анализа причин неисправностей самолёта ТУ-204 и его модификаций. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. № 4-4. С. 892-896.
5. Липатова С.В. Проектирование автоматизированной системы управления производственными ресурсами авиационного предприятия. Вопросы науки. 2014. № 4 (11). С. 27-30.
6. Липатова С.В., Кукин А.Е. Применение экспертных систем в интеграционных платформах. В сборнике: Современные исследования в области естественных и технических наук: междисциплинарный поиск и интеграция материалы научно-практической всероссийской конференции (школы-семинара) молодых ученых. ФГБОУ ВПО "Тольяттинский государственный университет". 2012. С. 55-61.