

Сведения о ведущей организации и об оппонентах

Ведущая организация

Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет», 400131, Россия, Волгоград, пр. Ленина, 28, тел. (8442) 23-00-76, web-сайт <http://www.vstu.ru>.

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

1. Камаев В.А., Кандырин Ю.В. Онтологические предпосылки проектной деятельности и САПР // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2014. Т. 20. № 6 (133). С. 97-101.
2. Камаев В.А., Чивилёв А.Д. Автоматизированный расчет вариантов электрической составляющей электромеханического привода зеркальных антенн // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2014. № 1. С. 139-148.
3. Босенко В.Н., Кравец А.Г., Камаев В.А. Автоматизация процесса строительства нефтепровода посредством создания и использования автоматизированной системы управления строительством нефтепровода «СТРОЙНЕФТЬ» // Фундаментальные исследования. 2014. № 3-3. С. 475-479.
4. Кизим А.В., Камаев В.А., Денисов М.В. Информационная система поддержки принятия решений (ИСППР) ДЛЯ планирования ТОИР дорожной техники // Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий. 2013. Т. 1. С. 402-404.
5. Камаев В.А., Мельник В.Ю., Кизим А.В. Применение неметрических методов многокритериального планирования для поддержки принятия решений в задачах технического обслуживания и ремонта // Известия Южного федерального университета. Технические науки. 2012. № 7 (132). С. 98-106.

6. Мельник В.Ю., Камаев В.А., Кизим А.В. Применение неметрического метода парето для задачи планирования технического обслуживания и ремонта // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2011. Т. 12. № 11 (84). С. 103-106.

Оппонент 1

Тюгашев Андрей Александрович, д.т.н., профессор, спец. 05.13.12 – «Системы автоматизации проектирования (машиностроение)», профессор кафедры программных систем Самарского государственного аэрокосмического университета имени С.П. Королева, заведующий кафедрой информатики и вычислительной техники Самарского государственного университета путей сообщения, 443086 Россия, г. Самара, Московское шоссе, 34, тел. (846) 270-90-87.

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

1. Тюгашев А.А., Богатов А.Ю., Шулындин А.В. Визуальный подход к верификации управляющих программ реального времени // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королева (национального исследовательского университета). 2012. №1 (32). С. 219-225
2. Шулындин А.В., Тюгашев А.А. Реализация математической модели верификации требований к управляющим алгоритмам реального времени в автоматизированной системе визуального проектирования // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королева (национального исследовательского университета). 2012. №7 (38). С. 59-66.
3. Тюгашев А.А., Богатов А.Ю. К вопросу о построении спецификации для бортовых управляющих алгоритмов реального времени //

Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королева (национального исследовательского университета). 2011. №2 (26). С. 269-275.

4. Тюгашев А.А., Богатов А.Ю., Шулындин А.В. Использование расписаний при моделировании семантики управляющих алгоритмов реального времени // Труды Международного симпозиума «Надежность и качество» 2011. Т.1. С.91-94.
5. Тюгашев А.А., Шулындин А.В. Разработка методов верификации требований к системам управления реального времени // В мире научных открытий. 2010. №4-11. С. 62-64.

Оппонент 2

Липатова Светлана Валерьевна – к.т.н., специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», доцент кафедры «Телекоммуникационных технологий и сетей» ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет», 432700, г. Ульяновск, Набережная реки Свияги, корпус 1, тел. (8422) 37-24–59.

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

1. Куделин О.Н., Кукин Е.С., Липатова С.В., Смагин А.А. Средство построения экспертных систем // Автоматизация процессов управления. 2010. № 4. С. 61-65.
2. Липатова С.В. Разработка платформы интеграции уровня предприятия для авиационного предприятия на базе сервис-ориентированной архитектуры // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2012. Т. 14. № 4-2. С. 463-471.
3. Липатова С.В. Архитектура интегрированной автоматизированной системы поддержки жизненного цикла воздушного судна // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. № 4-3. С. 621-627.