

Ведущая организация

*Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного
отделения Российской академии наук*

690041, РФ, г. Владивосток, улица Радио, дом 5, тел. (8422) 43-43-76, факс
8(423) 2310452, web-сайт: <http://www.iacr.dvo.ru>

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

1. Клещев А.С., Черняховская М.Ю., Шалфеева Е.А. Особенности автоматизации интеллектуальной деятельности/ Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2015. № 1. С. 10-20.
2. Грибова В.В., Клещев А.С. Технология разработки интеллектуальных сервисов, ориентированных на декларативные предметные базы знаний. Часть 2. Решатель задач. Пользовательский интерфейс / Информационные технологии. 2013. № 10. С. 10-14.
3. Грибова В.В., Клещев А.С. Технология разработки интеллектуальных сервисов, ориентированных на декларативные предметные базы знаний. Часть 1. Информационные ресурсы/ Информационные технологии. 2013. № 9. С. 7-11.
4. Грибова В.В., Клещев А.С. Онтологическая парадигма программирования/ Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2013. № 11. С. 27-35.
5. Клещев А.С., Черняховская М.Ю., Шалфеева Е.А. Парадигма автоматизации интеллектуальной профессиональной деятельности. Часть 2. Автоматизация отрасли/ Онтология проектирования. 2013. № 4 (10). С. 28-41.
6. Клещев А.С., Черняховская М.Ю., Шалфеева Е.А. Парадигма автоматизации интеллектуальной профессиональной деятельности. Часть 1. Особенности интеллектуальной профессиональной деятельности/ Онтология проектирования. 2013. № 3 (9). С. 53-69.
7. Грибова В.В., Клещев А.С. Облачная платформа для разработки агентов, обрабатывающих семантические информационные ресурсы/ В сборнике: 5-я Российская мультikonференция по проблемам управления. Материалы конференции «Информационные технологии в управлении (ИТУ-2012)». 2012. С. 195-199.
8. Kleshchev A.S. How can ontology contribute to software development?/ Lecture Notes in Computer Science. 2011. T. 6581 LNAI. С. 121-135.
9. Клещев А.С. Операционная модель интуитивных доказательств/ Проблемы управления. 2011. № 1. С. 2-7.

10.Клещев А.С., Смагин С.В. О роли внешних и внутренних оценок свойств методов индуктивного формирования знаний/ Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2011. № 4. С. 22-35.

11.Грибова В.В., Клещев А.С., Крылов Д.А., Москаленко Ф.М., Смагин С.В., Тимченко В.А., Тютюнник М.Б., Шалфеева Е.А. Проект IАСРААС. Комплекс для интеллектуальных систем на основе облачных вычислений/ Искусственный интеллект и принятие решений. 2011. № 1. С. 27-35.

12.Грибова В.В., Клещев А.С. Процессы управления интеллектуальными системами/ Онтология проектирования. 2011. № 1. С. 22-31.

Первый оппонент

Новикова Светлана Владимировн, доктор технических наук, профессор. Докторская диссертация защищена по специальности 05.13.18.

Профессор кафедры прикладной математики и информатики, Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева-КАИ, 420015, г. Казань, ул.К.Маркса, д.68, тел. (842) 231-00-86. e-mail: sweta72@bk.ru.

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

1. Новикова С.В., Кремлева Э.Ш. Методика получения лингвистического ответа от логической системы с количественным выходом/ Актуальные вопросы модернизации науки: сборник статей Международной научно-практической конференции. Научный центр "Аэтерна"; Ответственный редактор: Сукиасян А.А. г. Уфа, РФ, 2014. С, 24-26.

2. Новикова С. В. Упрощение структуры нейронных сетей на основе решения задачи многокритериальной оптимизации/ Математические методы в технике и технологиях - ММТТ.2014. №6(65). С. 73-76.

3. Новикова С.В., Тунакова Ю.А., Шигадуллина Р.А., Григорьева И.Г. Расчет параметра Р с использованием нейросетевых технологий/ Поиск эффективных решений в процессе создания и реализации научных разработок в российской авиационной и ракетно-космической промышленности. Международная научно-практическая конференция. Казань, 2014. с. 631-634,

4. Новикова С.В., Емалетдинова Л.Ю. Автоматическая генерация системы нечеткого вывода типа Мамдани на основе существующей системы типа Такаги-Сугено/ Программные системы и вычислительные методы. 2013. №2. С.151-159.

5. Новикова С.В. Распределенная нечеткая система поддержки принятия решений для обеспечения экологической безопасности/ Нелинейный мир. 2011. Т.9. №2. С.818-821.

6. Новикова С.В., Тумбинская М.В. Концепция интеллектуального

сетевого мониторинга предложений по актуализации приоритетных направлений развития науки, технологий и техники и перечня критических технологий РФ на базе информационно-коммуникационных технологий. / Менеджмент в России и за рубежом. №5, 2014г. с. 43-49.

Второй оппонент

Радионова Юлия Александровна, кандидат технических наук, кандидатская диссертация защищена по специальности 05.13.12. ведущий инженер-программист ФНПЦ АО «НПО «Марс», 432022, г.Ульяновск, ул. Солнечная, 20, тел.(8422) 52-47-22, факс (8422) 55-30-23, web-сайт: <http://www.npomars.ru/>, e-mail: mars@mv.ru/.

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

1. Радионова Ю.А. Интеграция алгоритмов кластеризации технической документации/ Молодежная научно-практическая конференция «Автоматизация процессов управления». Сборник докладов. – 2011. – Ульяновск, типография ФНПЦ ОАО «НПО «Марс». С. 77-84.
2. Радионова Ю.А. Использование классификации документов для организации системы разграничения прав доступа/ Интеграция науки и практики как условие экономического роста. VII Международная научно-практическая конференция: сборник научных трудов. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 98 с.
3. Радионова Ю.А. Интеграция алгоритмов кластеризации в систему архива технической документации/ Научный журнал «Эвристические алгоритмы и распределенные вычисления». Том 1, выпуск 5. – 2014. – Издательство «Самарский университет». С. 43-56.
4. Тимина И.А., Радионова Ю.А. Предикативное прогнозирование поступления электронной технической документации в проектном репозитории на основе нечетких тенденций/ Вузовская наука в современных условиях. Сборник материалов 49-й научной практической конференции. Часть 2. – Ульяновск: «УлГТУ», 2015. С. 194-197.
5. Тимина И.А., Ярушкина Н.Г., Эгов Е.Н., Радионова Ю.А. Анализ временных рядов задачах управления архивом конструкторской документации/ Радиотехника, 2015. №6. С. 83-88.