

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по докторской диссертации Ризванова Дмитрия Анваровича на тему «Методологические основы поддержки принятия решений при управлении ресурсами в сложных системах с применением интеллектуальных агентов»
по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Кравец Алла Григорьевна	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» (г. Волгоград), профессор каф. систем автоматизированного проектирования и поискового конструирования	Доктор технических наук, 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах	<p>1. Кравец А.Г., Морозов А.О. Подход к реализации проактивного управления ресурсами подразделений и субъектов туристического кластера // Вестник Астраханского гос. технического ун-та. Сер. Управление, вычислительная техника и информатика. 2018. № 3. С. 65–78.</p> <p>2. Белов А.Г., Кравец А.Г. Структурно-функциональная модель автоматизированной системы управления эффективностью предприятия // Известия ВолгГТУ. Сер. Актуальные проблемы управления, вычислительной техники и информатики в технических системах. Волгоград, 2017. № 14 (209). С. 47–53.</p> <p>3. Кравец, А.Г., Морозов А.О., Струкова И.В. Проактивный подход к автоматизации управления ресурсами службы хаускипинга гостиницы // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2017. № 1 (37). С. 71–83.</p> <p>4. Кравец А.Д., Петрова И.Ю., Кравец А.Г. Агрегация информации о перспективных технологиях на основе автоматической генерации интеллектуальных агентов мультиагентных систем // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2015. № 4. С. 141–147.</p> <p>5. Кравец А.Д., Петрова И.Ю., Кравец А.Г. Банк</p>

				<p>данных агентов для системы генерации мультиагентных систем и модулей // <i>Фундаментальные исследования</i>. 2015. № 12 (часть 1). С. 62–66.</p> <p>6. Kravets, A.G., Morozov, A., Strukova, I. The pro-active resource management for hotels' housekeeping service / <i>Proceedings of the International Conference on ICT, Society and Human Beings - Part of the Multi Conference on Computer Science and Information Systems</i>. 2017. Pp. 35-42.</p> <p>7. Parygin D., Sadovnikova N., Kravets A., Gnedkova E. Cognitive and ontological modeling for decision support in the tasks of the urban transportation system development management // <i>IISA 2015 - 6th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications</i>. 2016.7388073.</p>
2.	Петрова Ирина Юрьевна	ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный инженерно-строительный университет» (г. Астрахань), первый проректор, профессор каф. систем автоматизированного проектирования и моделирования	Доктор технических наук, 05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	<p>1. Жирнова А.В., Петрова И.Ю., Плешакова Л.А. Информационная поддержка управления процессом реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях учреждений социального обслуживания // <i>Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии</i>. 2017. № 4 (40). С. 104–109.</p> <p>2. Anufriev D., Petrova I.Y., Shikulskaya O. Model of decision-making support in heterarchical system management of regional construction cluster // <i>Communications in Computer and Information Science</i>. 2017. T. 754. С. 317–330.</p> <p>3. Zaripova V.M., Petrova I.Y. Ontological knowledge base of physical and technical effects for conceptual design of sensors // <i>Journal of Physics: Conference Series</i>. 2015. T. 588. № 1. С. 012031.</p> <p>4. Зарипова В.М., Петрова И.Ю., Лежнина Ю.А., Фабер Е.Н. Онтологическая база знаний по физико-техническим эффектам для автоматизации технологических процессов // <i>Вестник Астраханского государственного технического университета</i>. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика.</p>

				<p>2015. № 4. С. 47-56.</p> <p>5. Petrova I., Kravets A. Method of multi-agent system design based on generation algorithm // Communications in Computer and Information Science. 2015. Т. 535. С. 169-178.</p> <p>6. Евдошенко О.И., Кравец А.Г., Зарипова В.М., Петрова И.Ю. Онтологические модели представления знаний для оценки результата синтеза нового технического решения // Фундаментальные исследования. 2015. № 10-3. С. 477-483.</p> <p>7. Евдошенко О.И., Кравец А.Г., Петрова И.Ю. Разработка онтологии и базы данных для эффективного поиска научно-технической документации // Прикладная информатика. 2015. Т. 10. № 5 (59). С. 85-92.</p>
3.	Димов Эдуард Михайлович	ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (г. Самара), профессор кафедры прикладной информатики	Доктор технических наук, 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	<p>1. Димов Э.М., Маслов О.Н., Хаджиева С.В. Имитационное моделирование бизнес-процесса разработки и кастомизации интеграционных решений в интересах управления ИТ-компанией // Инфокоммуникационные технологии. 2019. Т. 17. № 1. С. 49-63.</p> <p>2. Димов Э.М., Маслов О.Н. Информационные технологии цифровой экономики: образовательные и научно-исследовательские аспекты // Инфокоммуникационные технологии. 2019. Т. 17. № 1. С. 100-115.</p> <p>3. Димов Э.М., Ильясов Б.Г., Макарова Е.А., Закиева Е.Ш., Ефтонова Т.А., Гиздатуллина Э.С. Методология системного динамического моделирования и управления функционированием многоотраслевого производственного комплекса в рамках воспроизводственного процесса макроуровня // Инфокоммуникационные технологии. 2018. Т. 16. № 1. С. 81-96.</p> <p>4. Димов Э.М., Маслов О.Н., Сухова С.В. Имитационное моделирование деятельности отдела менеджмента качества на базе платформы Anylogic //</p>

