

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Лада А.Н.

«Разработка методов и средств создания гибридных мультиагентных систем управления мобильными ресурсами в реальном времени»,
представленной к защите по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)»

№ П П	ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО	ГОД РОЖДЕНИЯ, ГРАЖДАНСТВО	МЕСТО ОСНОВНОЙ РАБОТЫ С УКАЗАНИЕМ МИНИСТЕРСТВА, ГОРОДА, ДОЛЖНОСТИ	УЧЁНАЯ СТЕПЕНЬ С УКАЗАНИЕМ ШИФРА СПЕЦИАЛЬНОСТИ И, ПО КОТОРОЙ ЗАЩИЩЕНА ДИССЕРТАЦИЯ	УЧЁНОЕ ЗВАНИЕ ПО КАФЕДРЕ	ШИФР И ОТРАСЛИ НАУКИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ В СОВЕТЕ	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 7 ЛЕТ
1.	Городецкий Владимир Иванович	27.11.1937, Российская Федерация	ООО "ТРА" Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого дом 1-3, оф. 85, Руководитель практики	Доктор технических наук 05.13.01– «Системный анализ, управление и обработка информации»	профессор	05.13.01– «Системный анализ, управление и обработка информации»	<p>1. В.И. Городецкий. Самоорганизация группового поведения кластера малых спутников распределенной системы наблюдения, / В.И. Городецкий, О.В. Карсаев. //Известия Южного федерального университета. Технические науки, №3. (2017) стр. 141-155.</p> <p>2. Городецкий В.И. Современное состояние и перспективы промышленных применений многоагентных систем / Городецкий В.И., Бухвалов О.Л., Скобелев П.О. Майоров И. //Управление большими системами. Выпуск 66. М.: ИПУ РАН, 2017. стр. 94-157.</p> <p>3. Городецкий В.И. Модель и архитектура инфраструктуры системы группового управления роботами. / Городецкий В.И., Бухвалов О.Л. //Робототехника и техническая кибернетика, №1(14)2017, стр. 33-44.</p> <p>4. Городецкий В.И. Управление коллективным поведением роботов в автономной миссии. // Робототехника и техническая кибернетика, №1(10)2016, стр. 40-54, 2016, стр. 40-54.</p> <p>5. Городецкий, В.И. Базовая онтология коллективного поведения автономных агентов и ее расширения / В.И. Городецкий, В.В. Самойлов, Д.В. Троцкий // Известия РА: Теория и системы управления. – 2015. – № 5. С. 10-121. (Издание на английском языке: Gorodetsky, V.I. The Reference Ontology of Collective Behavior of Autonomous Agents and Its Extensions / V.I. Gorodetsky, V.V. Samoilov,</p>

						<p>D.V. Trotskii // Journal of Computer and Systems Sciences International. – 2015. – Vol. 54, No. 5. – pp. 765–782).</p> <p>6. Tushkanova, O. Data-driven Semantic Concept Analysis for Automatic Actionable Ontology Design / O. Tushkanova, V. Gorodetsky // IEEE Proceedings of International Conference DSAA'15, Paris, France.</p> <p>7. Gorodetsky, V. Data-driven Semantic Concept Analysis for User Profile Learning in 3G Recommender Systems / V. Gorodetsky, O. Tushkanova // IEEE WI-IAT'2015, 5-9 December, 2015, Singapore.</p> <p>8. Gorodetsky, V. Agent-Based Customer Profile Learning in 3G Recommender Systems: Ontology-Driven Multi-source Cross-Domain Case / V. Gorodetsky, V. Samoylov, O. Tushkanova // In L. Cao et al. (Eds.): ADMI 2014. - LNAI 9145. - 2015. - pp. 1–14.</p> <p>9. Bukhvalov, O. P2P Self-organizing Agent System: GRID Resource Management Case / O. Bukhvalov, V. Gorodetsky // In S.Omatu, Q.M. Malluhi, S.R.Gonzalez, G. Bocewicz, E.Bucciarelli, G.Giulioni, F.Iqba (Eds.) «Advances in Intelligent Systems and Computing», 12th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence. - Springer, 2015. - vol. 373. - pp. 259-269.</p> <p>10. Городецкий, В.И. Ассоциативная классификация: аналитический обзор. Часть 4 / В.И. Городецкий, О.Н. Тушканова // Труды СПИИРАН. – 2015. – Вып. 1(38). - С. 183-203. Режим доступа: http://proceedings.spiiras.nw.ru/ojs/index.php/sp/article/viewFile/3087/1780.</p> <p>11. Городецкий, В.И. Ассоциативная классификация: аналитический обзор. Часть 2. / В.И. Городецкий, О.Н. Тушканова // Труды СПИИРАН. – 2015. – Вып. 2(39). - С. 212-240. Режим доступа: http://proceedings.spiiras.nw.ru/ojs/index.php/sp/article/viewFile/3093/1785.</p> <p>12. Gorodetsky, V. Big Data: Opportunities, Challenges and Solutions / V. Gorodetsky // In V. Ermolaev et al (Eds) Communication in Computer and Information Science. -</p>
--	--	--	--	--	--	--

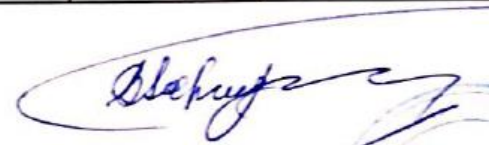
						<p>2014. - vol. 469. - pp. 1-20.</p> <p>13. Городецкий, В.И. Онтология и персонификация профиля пользователя в рекомендующих системах третьего поколения / В.И. Городецкий, О.Н. Тушканова // Онтологии проектирования. -2014. - № 3. С. 7-31.</p> <p>14. Городецкий, В.И. Состояние и перспективы интеллектуального анализа больших данных / В.И. Городецкий // Всероссийская конференция «Интеллектуальные технологии в управлении», Санкт-Петербург, октябрь 7-9, 2014 г. - С. 61-73.</p> <p>15. Бухвалов, О.Л. Распределенная координация в B2B производственных сетях / О.Л. Бухвалов, В.И. Городецкий, О.В. Карсаев, Г.И. Кудрявцев, В.В. Самойлов // Известия Южного федерального университета, Технические науки. 2013. - № 3. С.193–203.</p> <p>16. Bukhvalov, O. Privacy-Preserved Distributed Coordination of Manufacturing Resource Scheduling: A Multi-agent Approach / O. Bukhvalov, V. Gorodetsky, O. Karsaev, V. Samoylov // Международная конференция IFAC «Моделирование, менеджмент и управление в производстве» (MIM-2013), Санкт-Петербург, 17-19 июня 2013 г. (CD-Proceedings).</p> <p>17. Бухвалов, О.Л. Производственная логистика: Стратегическое планирование, прогнозирование и управление конфликтами / О.Л. Бухвалов, В.И. Городецкий, О.В. Карсаев, Г.И. Кудрявцев, В.В. Самойлов // Известия ЮФУ. - 2012. - №3. - С. 209–218.</p> <p>18. Бухвалов, О.Л. Стратегическое планирование и управление конфликтами в производственных системах с высокой динамикой заказов / О.Л. Бухвалов, А.С. Вылегжанин, В.И. Городецкий, О.В. Карсаев, Г.И. Кудрявцев, В.В. Самойлов // В Трудах VII Немецко–Российской конференции по логистике и управлению в сетях поставок (DR-LOG 2012), Санкт-Петербург, 16-19 мая 2012 г. - С.381-388.</p> <p>19. Городецкий, В. Многоагентный веб-сервис для транспортной логистики / В. Городецкий, О. Карсаев, В.</p>
--	--	--	--	--	--	---

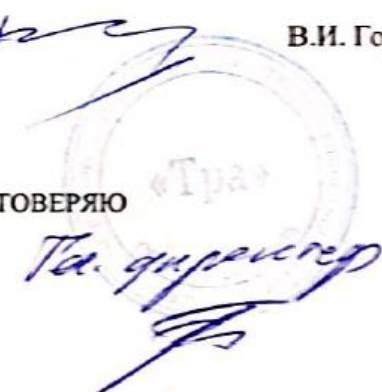
							<p>Кониюший, В. Самойлов // Труды Международного конгресса по интеллектуальным системам и информационным технологиям, Дивноморское, Россия, 2-9 сентября 2012 г. - С. 257-265.</p> <p>20. Gorodetsky, V. Transportation Logistics Service from Cloud / V. Gorodetsky, O. Karsaev, V. Konyushiy, V. Samoylov // Proceedings of 2nd International Workshop on Web Intelligent Systems and Services (IAT-WISS 2012), Macau, December 4, 2012.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель практики ООО "ТРА"
д.т.н., профессор

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, дом 1- 3 офис 85.
Тел.: +7(812)3184990 E-mail: gor@iias.spb.su, vladim.gorodetsky@gmail.com, gor@tra.ai

Подпись сотрудника ООО "ТРА" доктора технических наук профессора В.И. Городецкого УДОСТОВЕРЯЮ


В.И. Городецкий


Тра. директор