

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Галузина Владимира Андреевича «Методы и средства согласованного планирования разделяемых ресурсов для цифровых платформ управления орбитальными группировками дистанционного зондирования Земли», по специальности 2.3.1 - Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

№ ПП	ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО	ГОД РОЖДЕНИЯ, ГРАЖДАНСТВО	МЕСТО ОСНОВНОЙ РАБОТЫ С УКАЗАНИЕМ МИНИСТЕРСТВА, ГОРОДА, ДОЛЖНОСТИ	УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, С УКАЗАНИЕМ ШИФРА СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПО КОТОРОЙ БЫЛА ЗАЩИЩЕНА ДИССЕРТАЦИЯ	УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ
1	Городецкий Владимир Иванович	1937, Российская Федерация	Акционерное общество «ЭВРИКА», частная компания, ведущий научный сотрудник, 196006, Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д. 9, лит. Б, пом. 1-Н, телефон: (812) 718-6181, факс: (812) 718-6130 e-mail: info@eurca.ru	Доктор технических наук 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации	Профессор	<p>1. В.И. Городецкий. Наука о данных: Основные направления, проблемы и перспективы. Искусственный интеллект и принятие решений, №3, 2022, стр. 3 - 20. (РИНЦ, ВАК)</p> <p>2. Городецкий В.И. Предсказание намерений конкурента в среде с противодействием Труды XI Международной научно-практической конференции «Интегрированные модели и мягкие вычисления в искусственном интеллекте», (ИММВ-2022, 16-19 мая 2021 г., Коломна), 2022, стр. 200-212. (РИНЦ)</p> <p>3. Vladimir Gorodetsky, Olga Tushkanova. Learning an Ontology Of Text Data. Russian Advances in Fuzzy Systems and Soft Computing: Selected Contributions to the 10th International Conference «Integrated Models and Soft Computing in Artificial Intelligence» (IMSC- 2021), May 17-20, 2021, Kolomna, Russian Federation, CEUR-WS.org/vol. 2965, P. 37-44. (Scopus)</p> <p>4. V Gorodetsky and M Panteleev. Networks of Autonomous Real-Time Agents in Environments with Counteraction: Features and Components of the Model. Journal of Physics Conference</p>

					<p>Series 1864(1):012079, May 2021. (Scopus)</p> <p>5. Городецкий В.И., Юсупов Р.М. Искусственный интеллект: метафора, наука и информационная технология. Мехатроника, автоматизация, управление. 2020;21(5): 282293. https://doi.org/10.17587/mau.21.282-293, Scopus</p> <p>6. Vladimir Gorodetsky. Multi-agent Autonomous Group Control in Collective Robotics-Based Assembly. In CEUR-WS.org vol. 1, 2648/paper.pdf "Russian Advances in Artificial Intelligence: selected contributions to the Russian Conference on Artificial intelligence (RCAI 2020), October 10-16, 2020, Moscow, Russia Scopus. V.</p> <p>7. V. I. Gorodetsky and O. N. Tushkanova. Semantic Technologies for Semantic Applications. Part I. Basic Components of Semantic Technologies. Scientific and Technical Information Processing, 2019, Vol. 46, No. 5, pp. 306-313. Scopus.</p> <p>8. Gorodetsky and O. N. Tushkanova. Semantic Technologies for Semantic Applications. Part 2. Models of Comparative Text Semantics. Scientific and Technical Information Processing, 2020, Vol. 47, No. 6, pp. 1-9.</p>
--	--	--	--	--	---

Ведущий научный сотрудник АО «ЭВРИКА» д.т.н., профессор

В.И. Городецкий
В.И. Городецкий

Подпись доктора технических наук профессора В.И. Городецкого удостоверяю

Ирина Александровна
Ирина Александровна



Ирина Александровна
Ирина Александровна