

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Имильбаева Рамиса Ринатовича «Методы и алгоритмы прогнозирования значений контролируемых параметров газораспределительной сети по результатам обработки телеметрической информации, представленной к защите по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)»

№ п/п	ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО	ГОД РОЖДЕНИЯ, ГРАЖДАНСТВО	МЕСТО РАБОТЫ С УКАЗАНИЕМ МИНИСТЕРСТВА, ГОРОДА, ДОЛЖНОСТИ	УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ С УКАЗАНИЕМ ШИФРА СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПО КОТОРОЙ ЗАЩИЩЕНА ДИССЕРТАЦИЯ	УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ (КАФЕДРЕ)	ШИФР И ОТРАСЛЬ НАУКИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ В СОВЕТЕ	Основные работы за последние 5 лет
1.	Иващенко Антон Владимирович	1980 РФ	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», Минобрнауки России, г. Самара, профессор кафедры информационных систем и технологий	доктор технических наук 05.13.10	Доцент по кафедре информационных систем и технологий	05.13.01 технические науки	<p>1. Иващенко А.В., Минаев А.А., Сподобаев М.Ю., Диязитдинова А.Р. Концепция медиаторной сети связи для сбора и обработки данных в реальном времени // Информационно-измерительные и управляющие системы, 2016. – № 5. – с. 56 – 64.</p> <p>2. Иващенко А.В., Купер Д.В. Многослойная модель подвижной сенсорной сети // Интеллект. Инновации. Инвестиции, 2016. – № 9. – с. 119 – 122.</p> <p>3. Иващенко А.В., Купер Д.В., Шорникова О.В. Архитектура ПМП для подвижной сенсорной сети // Научно-технический вестник Поволжья, 2016. – № 6. – с. 138 – 140.</p> <p>4. Кузьмин В.В., Косов Д.С., Новиков А.Л., Иващенко А.В. Система прогнозирования отказов оборудования промыш-</p>

						<p>ленных предприятий // Надежность и качество сложных систем, 2015. – № 3(11). – с. 87 – 90.</p> <p>5. Ivaschenko A., Novikov A., Kosov D., Kuzmin V. Moving sensors concept for distributed diagnostics // IEEE SAI Intelligent Systems Conference 2015, London, UK. – p. 1051 – 1053.</p> <p>6. Иващенко А.В., Минаев А.А. Модель посредника-медиатора в подвижных сенсорных сетях распределенной диагностики // Известия Самарского научного центра РАН, Том 17, № 2(5), 2015. – с. 1004 – 1009.</p> <p>7. Иващенко А.В., Минаев А.А., Сподобаев М.Ю. Шаблон агента-медиатора для программного обеспечения сенсорных сетей // Программные продукты и системы, 2015. – № 3 (111). – с. 166 – 170.</p> <p>8. Ivaschenko A., Minaev A., Spodobaev M. Self-mediator software for sensor networks // Proceedings of the 2015 International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON), 4 p.</p> <p>9. Ivaschenko A., Minaev A. Multi-agent solution for a self mediator sensor network // Proceedings of the European Simu-</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>lation and Modeling Conference 2014 (ESM 2014), FEUP, Porto, Portugal, EUROSIS-ETI. – pp. 209 – 212.</p> <p>10. Ivaschenko A., Minaev A. Multi-agent solution for adaptive data analysis in sensor networks at the intelligent hospital ward // Lecture Notes in Computer Science LNCS 8610, Springer International Publishing Switzerland 2014. – pp. 453 – 463.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Профессор кафедры
информационных систем и технологий
ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»,
доктор технических наук, доцент



А.В. Иващенко

