

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по кандидатской диссертации Самойлова Александра Сергеевича на тему «Обработка пространственной информации для поддержки принятия решений при управлении технической компонентой системы газораспределения региона»
по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информационные и технические системы)

№ 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.	Пищухин Александр Михайлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет», г. Оренбург, профессор кафедры управления и информатики в технических системах	Д-р техн. наук 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	<p>1. Пищухин А. М. Вероятностная модель согласования производственного процесса с региональным рынком [Электронный ресурс] / А. М. Пищухин // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки, 2019. - № 1 (61). - С. 20-33.</p> <p>2. Пищухин М.А. Исследование алгоритмов управления абстрактным объектом [Электронный ресурс]/Ахмедьянова Г.Ф., Пищухин А.М., Пищухина Т.А.// Фундаментальные исследования, 2018. - №4.- С.34-38.</p> <p>3. Пищухин А.М. Метасистемная задача управления готовностью технических средств к функционированию/ Ахмедьянова Г.Ф., Пищухина Т.А., Пищухин А.М.// Научно-технический вестник Поволжья. 2018. № 5. С. 161-164</p> <p>4. Пищухин М.А. Ступенчатое адаптивное управление с эталонной моделью/ Пищухин А.М., Ахмедьянова Г.Ф. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2017. Т.19. №1. С.157-161</p> <p>5. Пищухин А.М. Автоматическое распределение разбуриваемых площадей при бурении разновращающимися коронками// Пищухин А.М., Пищухина Т.А. автоматизация. Современные технологии. 2017. Т. 71. № 1. С. 8-9.</p>

				<p>6. Пищухин А.М. / Система компьютерной поддержки формирования стратегии управления производством// Пищухин А.М., Чернов Ф.В. Фундаментальные исследования. 2017. № 10-3. С. 512-517.</p> <p>7. Пищухин А.М. / Метод стохастического прогнозирования благоприятных периодов реализации продукции// Пищухин А.М., Чернов Ф.В. Фундаментальные исследования. 2017. № 6. С. 165-169</p>
2.	Михеев Сергей Владиславович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», доцент кафедры организации и управления перевозками на транспорте	Кандидат технических наук 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации	<p>1. Михеев С.В. /Построение модели транспортной инфраструктуры на основе пространственно-спектральной аэрокосмической информации// Михеев С.В., Федосеев А.А., Михеева Т.И. Программные продукты и системы. 2019. № 1(31). С. 25-31</p> <p>2. Михеев С.В. /Стратифицированная паттерновая модель системы поддержки принятия решения при управлении транспортной инфраструктурой// Михеев М.А., Михеева Т.И. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20. № 6-2 (86). С. 358-363.</p> <p>3. Михеев С.В. / Системный анализ управления загрузкой транспортной сети при возникновении нештатных ситуаций// Осьмушин А.А., Михеева Т.И., Михеев С.В. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20. № 6-2(86). С. 364-372.</p> <p>4. Михеев С.В. / Построение модели транспортной инфраструктуры на основе пространственно-спектрального аэрокосмической информации//Федосеев А.А., Михеева Т.И., Михеев С.В. Программные продукты и системы. 2018. № 1. С. 25-31.</p> <p>5. Михеев С.В. /Метод синтеза системы зонального сетцентрического управления транспортными процессами//Михеева Т.И., Михеев С.В., Головнин О.К. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 4-4. С. 799-807.</p> <p>6. Mikheeva T.I., Osmushin A.A., Mikheev S.V. etc. GIS-based models for transport network emergency management // Journal of Physics: Conference Series. — 2019. — Vol. 1353. Issue 1.</p>

				7. Mikheeva T., Mikheev S., Golovnin O. Pattern model stratification to decision-making support of transport infrastructure management // VEHITS 2019 - Proceedings of the 5th International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems. — 2019. — P. 498-504
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета,
д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., доцент



Handwritten signatures in blue ink.

Н.И. Юсупова

О.Н. Сметанина