

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по кандидатской диссертации Котельникова Виталия Александровича на тему «Поддержка принятия решений при управлении услугами системы моментальных платежей с использованием интеллектуальных технологий» 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.	Петрова Ирина Юрьевна	Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, профессор каф. САПРиМ	Доктор технических наук, 05.13.05	<p>1. Anufriev D., Petrova I., Kravets A., Vasiliev S. Big Data-Driven Control Technology for the Heterarchic System (Building Cluster Case-Study). In: Kravets A. (eds) Big Data-driven World: Legislation Issues and Control Technologies. Studies in Systems, Decision and Control, 2019, vol 181. Springer, Cham.</p> <p>2. Петрова И.Ю., Жолдангарова Г.И., Шиккульская О.М Информационная система анализа и прогнозирования финансовой устойчивости предприятия.// Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019618339, 28.06.2019. Заявка № 2019617510 от 10.06.2019.</p> <p>3. Жирнова А.В., Петрова И.Ю., Плешакова Л.А. Информационная поддержка управления процессом реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях учреждений социального обслуживания // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2017. № 4 (40). С. 104-109.</p> <p>4. Anufriev D., Petrova I.Y., Shikulskaya O Model of decision-making support in heterarchical system management of regional construction cluster.// Communications in Computer and Information Science. 2017. T. 754. С. 317-330.</p> <p>5. Петрова И.Ю., Горянин С.В Информационно-аналитическая система ecohealth для хранения и</p>

				<p>анализа структурированных и неструктурированных больших данных // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2017. № 3 (21). С. 66-71.</p> <p>6. 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>
2.	Низамутдинов Марсель Малихович	Заведующий сектором экономико-математического моделирования, Институт социально-экономических исследований УФИЦ РАН, г. Уфа	Кандидат технических наук по специальности 05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации	<p>1. Бахтизин А.Р., Низамутдинов М.М., Орешников В.В. Approach to the problem of strategic management of the regional development based on adaptive simulation model // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления.-№3. 2019. С. 362-374. (Скопус)</p> <p>2. Черняховская Л.Р., Низамутдинов М.М., Орешников В.В., Атнабаева А.Р. Подход к организации поддержки принятия решений при разработке стратегий инновационного развития регионов с применением адаптивно-имитационной модели // Бизнес-информатика. 2019. № 3. С. 20-34. (05.13.10)</p> <p>3. Фаттахов Р.В., Низамутдинов М.М., Орешников В.В. Анализ и моделирование тенденций развития системы территориального расселения в России // Экономика региона. – 2019. – Т. 15. – № 2. – С. 436-450.(Скопус)</p> <p>4. Низамутдинов М.М., Орешников В.В. Информационная поддержка формирования стратегий инновационного развития регионов на основе адаптивной имитационной модели // Системы и средства информатики. 2018. Т. 28. № 2. С. 154-169. (05.13.00)</p> <p>5. Низамутдинов М.М., Атнабаева А.Р. Концептуальные и методические аспекты разработки агент-ориентированной модели демографических</p>

			процессов на региональном уровне (на примере Республики Башкортостан) // Искусственные общества. – 2019. – Т. 14. – № 4. (05.13.10)
--	--	--	---

Зам. председателя диссертационного совета,
д.т.н., доцент



В.В. Антонов

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

О.Н. Сметанина