

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по кандидатской диссертации Дусакаевой Слушаш Тугайбаевны на тему «Модели и методы поддержки принятия решений в процессе комплектования библиотечного фонда вузовской библиотеки»

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.	Куликов Геннадий Григорьевич	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа кафедра автоматизированных систем управления факультета информатики и робототехники, профессор	Доктор технических наук 01.01.11 — «Системный анализ и автоматическое управление»	<p>1. Куликов Г.Г., Дронь Е.А. Формализация моделей планирования при организационном управлении на производственном предприятии // Вестник Южно-Уральского государственного университета. – 2016. - №2. – с. 91-100.</p> <p>2. Куликов Г.Г., Антонов В.В, Шилина М.А., Фахруллина А.Р. Автоматизированная информационно-управляющая система с элементами формальных правил принятия решений для совершенствования учебного процесса // Вестник ЮУрГУ. Серия «Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника». - 2016. - Т. 16, № 4. - С. 73-82.</p> <p>3. Куликов Г.Г., Ризванов К.А., Петров Ю.Е. Системный подход к построению структуры организационно-функциональной модели цифрового моделирования производственных процессов // Вестник ЮУрГУ. Серия «Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника». - 2018. - Т. 18, № 2. -С. 60-70.</p> <p>4. Куликов Г.Г., Шилина М.А., Бармин А.А., Старцев Г.В., Шамиданов Д.Г. Метод структурирования контента гетерогенного информационного пространства на основе формализованной модели предметной области для решения задач интеллектуального поиска // Вестник ЮУрГУ. Серия «Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника». - 2018. - Т. 18, № 1. - С. 5-16.</p> <p>5. Артюхов, А.В., Куликов Г.Г., Речкалов А.В.</p>

				Логическая структура концептуальной модели информационно-аналитической системы (ИАС), основанной на слабоструктурированных знаниях производственной системы // Вестник ЮУрГУ. Серия «Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника». - 2018. - Т. 18, № 4. - С. 78-87.
2.	Пальмов Сергей Вадимович	ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», г. Самара кафедра информационных систем и технологий, доцент	Кандидат технических наук, 05.13.13 – Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	1.Крюкова А.А., Пальмов С.В. Исследование применимости методов технологии <i>Data Mining</i> для анализа клиентской базы телекоммуникационной компании // Прикладная информатика. – 2019. – №1 (79). – с. 17-28. 2. Пальмов С.В., Мифтахова А.А. Реализация деревьев решений в различных аналитических системах // Перспективы науки. - 2015.- №1 (64). – с. 81-87. 3. Пальмов С.В., Мифтахова А.А. Сравнение классификационных возможностей алгоритмов C 4.5 и C 5.0 // Инфокоммуникационные технологии. – 2015. – Т.1. – № 4. – с. 467-471. 4. Пальмов С.В., Мифтахова А.А., Губарева О.Ю. Анализ телекоммуникационного трафика с помощью интеллектуальной системы поддержки принятия решений // Наука и бизнес: пути развития. - 2018. - №8 (86). – с. 116-122. 5. Пальмов С.В., Диязитдинова А.А. Оценка прогностических возможностей интеллектуальной системы поддержки принятия решений iWizard-E. // Радиопромышленность . – 2019. – Т. 29. - №1. – с. 37-44. https://doi.org/10.21778/2413-9599-2019-29-1-37-44 .

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

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



Н.И. Юсупова

О.Н. Сметанина