

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Шайдулина Романа Фаритовича
 «Инструментальные средства интеллектуальной поддержки принятия решений в задачах управления сложными объектами (на примере городских лесничеств)»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	8
1	Панюков Анатолий Васильевич	1951, Россия	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет), зав.кафедрой экономико-математических методов и статистики	доктор физико-математических наук, 05.13.18	профессор (по кафедре информатики)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение системы кредитного скоринга для организации процесса розничного кредитования / А.В. Панюков, Е.С. Будина // Вестник Пермского университета. Серия «Экономика» - Вып.1(1) –2009. – С.37–46. http://econom.psu.ru/files/0158/2009_1.doc 2. Совершенствование методических указаний к расчету показателей по населению, включая его распределение по основным возрастным группам, в разрезе муниципальных районов, городских округов, городских и сельских поселений / О.А.Лосева, М.М.Чернышева, А.В.Панюков // Вестник Пермского университета. Серия «Экономика» - Вып.2(2) – 2009. – С.72-81. 3. Подходы к оценке кредитных рисков корпоративного клиента в условиях кризиса и неопределенности / А.В.Панюков, А.Ю.Кудряшова // Вестник Пермского университета. Серия «Экономика» - Вып1(4) – 2010. – С.29-34. 4. Panyukov A.V., Gorbik V.V. Exact and Guaranteed Accuracy Solutions of Linear Programming Problems by Distributed Computer Systems with MPI // Tambov University REPORTS: A Theoretical and Applied Scientific Journal. Series: Natural and Technical Sciences. – Volume 15, Issue 4, 2010. – P. 1392-1404. 5. Панюков А.В., Тетин И.А. Метод динамического анализа платежеспособности страховой компании // Вестник Пермского университета. Серия «Экономика» - Вып.2(5) –2010. – С.51–62.

					<p>6. Панюков А.В., Горбик В.В. Параллельные реализации симплекс-метода для безошибочного решения задач линейного программирования // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование, №25. – 2011. – С. 107-118 (0,65 п.л.)</p> <p>7. Панюков А.В., Телегин В.А. Подходы к формированию производственной программы для предприятий с дискретным механосборочным типом производства // Научный журнал. Вестник Пермского университета. Серия: Экономика, №4(11). – С. 74-83 (0,625 п.л.)</p> <p>8. Панюков А.В., Горбик В.В. Применение массивно-параллельных вычислений для решения задач линейного программирования с абсолютной точностью // Автоматика и телемеханика, №2, 2012.</p> <p>9. Панюков А.В., Игнатович А.С. Формальный синтез системно-динамических моделей на основе реляционной структуры базы данных корпоративной информационной системы // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. – 2012. – Вып. 11. – 118-127 (0,65 п.л.)</p> <p>10. Панюков А.В., Богушов А.К. Параметризация алгоритмов идентификации электрического диполя // Вестник ЮУрГУ. Серия: "Математическое моделирование и программирование" - 2012. - Вып. 12, No.18(277). - С. 32-43.</p> <p>11. А. В. Панюков, В. В. Горбик, Применение массивно-параллельных вычислений для решения задач линейного программирования с абсолютной точностью, Автомат. и телемех., 2012, № 2, 73–88.</p> <p>12. Панюков А.В., Тегин И.А. УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫМ ПОРТФЕЛЕМ СТРАХОВОЙ КОМПАНИИ // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Экономика и менеджмент. 2012. № 22 (2810). С. 77-83.</p> <p>13. Панюков А.В., Демьяненко Т.С., Губская С.А ПРИМЕНЕНИЕ МОНИТОРИНГА ПАССАЖИРОПОТОКОВ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОПЛАТЫ ПРОЕЗДА В ПОЕЗДАХ ПРИГОРОДНОГО СООБЩЕНИЯ // Вестник Пермского университета. Серия: Экономика. 2012. № 3. С. 18-23.</p> <p>14. Панюков А.В., Коновалова Е.Д. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ АДАПТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ К ИЗМЕНЕНИЯМ СИТУАЦИЙ НА РЫНКАХ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ МОНОПОЛИЗАЦИИ // Вестник Пермского университета. Серия: Экономика. 2012. № 3.1. С. 58-68.</p> <p>15. Богушов А.К., Панюков А.В. ПРИМЕНЕНИЕ ГЕТЕРОГЕННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ПОЛОЖЕНИЯ ДИПОЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ // Вестник Пермского университета. Серия: Математика. Механика. Информатика. 2012. № 3. С. 17-22.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>16. Панюков А.В. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СУММЫ МИНКОВСКОГО ДЛЯ ДВУХ ПОЛИЭДРОВ СИСТЕМОЙ ЛИНЕЙНЫХ НЕРАВЕНСТВ // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. 2012. № 40. С. 108-119.</p> <p>17. Панюков А.В., Голодов В.А. Программная реализация алгоритма решения системы линейных алгебраических уравнений с интервальной неопределенностью в исходных данных // Управление большими системами. Выпуск 43. М.: ИПУ РАН, 2013. С.78-94.</p> <p>18. Исакова Е.С., Панюков А.В., Ерескина М.Н. О взаимосвязи состояния профессионального образования и социально-экономического положения региона // Вопросы статистики. № 7, 2013. Издательство: Информационно-издательский центр "Статистика России" (Москва) ISSN: 0320-8168. С. 67-69.</p> <p>19. Фокина М.С., Панюков А.В. Многопродуктовая модель управления производством на горнодобывающем предприятии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – Т.5. 2013. С. 354-35</p> <p>20. Panyukov F.V., Golodov V.A. Computing Best Possible Pseudo-Solutions to Interval Linear Systems of Equations. // Reliable Computing. Vol. 19, Issue 2, 2014. P. 215-228. http://interval.louisiana.edu/reliable-computing-journal/volume-19/reliable-computing-19-pp-215-228.pdf</p> <p>21.</p>
--	--	--	--	--	---



/ Панюков А.В./

24.10.2014 г.

