

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по докторской диссертации Ризванова Дмитрия Анваровича
на тему «Методологические основы поддержки принятия решений при управлении
ресурсами в сложных системах с применением интеллектуальных агентов»
по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ПНИПУ, ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», ФГБОУ ВО «ПНИПУ»
3.	Место нахождения	г. Пермь, Российская Федерация
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29
5.	Телефон с указанием кода города	(342) 219-80-67, 212-39-27
6.	Адрес электронной почты	rector@pstu.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://pstu.ru
8.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Петроченков А.Б., Ромодин А.В., Лузянин И.С., Селезнев В.В., Шамаев В.А. Разработка системы поддержки управленческих решений по интеллектуальному управлению объектами нефтедобычи на месторождениях нефти и газа // Информационно-измерительные и управляющие системы. – 2018. – Т. 16. – № 9. – С. 59-67.</p> <p>2. Костыгов А.М., Дударев Д.С., Бабин К.С., Бочкарев С.В. Распределение задач конструкторской подготовки производства на основе генетического алгоритма // Информационно-измерительные и управляющие системы. 2018. – Т. 16. – № 9. С. 68–74.</p> <p>3. Костыгов А.М., Дударев Д.С., Бабин К.С.,</p>

Бочкарев С.В. Создание автоматизированной системы управления потоком работ на основе генетического алгоритма // Информационно-измерительные и управляющие системы. – 2018. – Т. 16. – № 9. – С. 75-81.

4. Затонский А.В., Варламова С.А. Информационное обеспечение поддержки принятия решений на примере составления расписания занятий образовательной организации // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2018. – Т. 18. – № 3. – С. 88–106.

5. Затонский А.В., Уфимцева В.Н. Разработка объектных средств имитационного и многоагентного моделирования производственных процессов // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. – 2018. – № 4. – С. 56–62.

6. Fayzrakhmanov R. A., Mylnikov L. A. The foundations of modeling management processes for innovation projects in production-economics systems // Automatic Documentation and Mathematical Linguistics. – 2016. – Vol. 50. – Iss. 3. – P. 84-90.

7. Мыльников Л. А., Файзрахманов Р. А. Роль имитационного моделирования и вычислительных программных комплексов для принятия управленческих решений при реализации товарных инновационных проектов в производственно-экономических системах // Программные системы и вычислительные методы. – 2015. – № 4(13). – С. 390–406.

8. Даденков С.А., Кон Е.Л. Анализ моделей и

	<p>методов агентного и дискретно-событийного имитационного моделирования // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. – 2015. – № 5. – С. 35-41.</p> <p>9. Долгова Е. В., Файзрахманов Р. А. Интеллектуальные системы управления предприятием на основе нейросетей / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. – Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2018. – 140 с.</p> <p>10. Mylnikov L., Fayzrakhmanov R. Production planning with parameters on the basis of dynamic predictive models: Interconnection and the inertness of their interaction // European Research Studies Journal. – 2018. – Vol. XXI. – Iss. 2. – P. 265–281.</p>
--	--

Заместитель председателя
диссертационного совета
д.т.н.



В. В. Антонов

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

О. Н. Сметанина