



Министерство образования и науки Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное
 учреждение высшего профессионального образования
 «Алтайский государственный технический университет
 им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

Г.П. Пронь
 «09» июня 2013 г.



УТВЕРЖДАЮ

Ректор АлтГТУ

А.А. Ситников

«09» июня 2013 г.



СИСТЕМА КАЧЕСТВА

СК ПП 111 - 05 - 2013

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

«Создание интеллектуальных информационных систем управления
 организацией»

Версия 1.0

Дата введения: 6 июня 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Ответственный за СК,
 проректор по учебной работе

Я.Л. Овчинников

«26» апреля 2013 г.

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Разработал	Зав. кафедрой ИСЭ	О.И. Пятковский		19.04.2013
Проверил	Декан ФИТ	Г.Н. Кобелев		19.04.2013
Согласовал	Проректор НИР	А.А. Максименко		25.04.2013
	Начальник УК	С.А. Химочка		24.04.2013
	Начальник ЮО	А.С. Мельник		23.04.2013
	Начальник ОМКО	С.А. Федоровых		22.04.2013

Барнаул 2013



1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение регламентирует деятельность научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» в ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова (АлтГТУ)» в соответствии с Федеральным законом РФ «О науке и государственной научно-технической политике», Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования РФ, нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации и Уставом АлтГТУ.

1.2 Деятельность научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» выстраивается в соответствии с Миссией, стратегическими целями, политикой в области качества АлтГТУ и критериями аккредитационных показателей, применяемыми к Университету.

1.3 Научную школу представляет сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанный проведением исследований по заявленному научному направлению, признанный научной общественностью, возглавляемый руководителем и осуществляющий подготовку научно-педагогических кадров.

1.4 Научная школа «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» основана в 2000 году д.т.н., профессором О.И. Пятковским и включает в свой состав как зрелых ученых, так и молодых исследователей.

1.5 Научная школа «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» является структурным подразделением университета и входит в состав факультета информационных технологий (ФИТ) АлтГТУ.

1.6 Коллектив ученых научной школы разрабатывает под руководством руководителя школы д.т.н., профессора О.И. Пятковского заявленную им и получившую признание у научной общественности исследовательскую программу, которая является необходимым условием существования научной школы и ее системообразующим фактором.

1.7 Научная школа «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» осуществляет свою деятельность на принципах самоуправления, открытого характера деятельности, духа взаимного уважения, культуры научного общения и этики научно-технической и научно-практической работы.

1.8 Положение было рассмотрено на ученом совете АлтГТУ от 29.04.2013 г., протокол №5.

2 КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

2.1 В состав коллектива научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» входят:

Пятковский Олег Иванович, д.т.н., профессор, зав. кафедрой ИСЭ АлтГТУ
Дробязко Олег Николаевич, д.т.н., профессор, профессор каф. САПР АлтГТУ
Авдеев Александр Сергеевич, к.т.н., доцент кафедры ИСЭ АлтГТУ
Патудин Виктор Михайлович, к.ф.-м.н., доцент, профессор каф. ИСЭ АлтГТУ
Пятковский Иван Олегович, к.т.н., доцент, доцент каф. ИСЭ АлтГТУ
Томашев Михаил Викторович, к.т.н., доцент, доцент каф. ИСЭ АлтГТУ
Краснова Марина Васильевна, к.т.н., доцент, доцент каф. ИСЭ АлтГТУ
Кантор Семен Аврамович, к.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой ПМ АлтГТУ
Крючкова Елена Николаевна, к.ф.-м.н., доцент, профессор каф. ПМ АлтГТУ



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 3 из 49

Барышев Денис Дмитриевич, ст. преподаватель каф. ИСЭ АлтГТУ

Гунер Михаил Викторович, ст. преподаватель каф. ИСЭ АлтГТУ

2.2 Руководитель научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»: Пятковский Олег Иванович – доктор наук, профессор, штатный сотрудник АлтГТУ, член-корреспондент Академии образования Сибирского отделения РАН, принимающий регулярное участие в российских и международных научных конференциях по проблемам научной школы в качестве докладчика и имеющий аспирантуру по данному научному направлению.

2.3 Высокое качество исследований, подтверждается значительным количеством публикаций в ведущих научных журналах (научные статьи, опубликованных за последние 6 лет членами исследовательского коллектива в изданиях, рекомендованных ВАК, и в зарубежных рецензируемых изданиях, патенты), научных монографий, учебных пособий (приложения В, Г, Д, Е).

2.6 Активность в подготовке научных кадров высшей квалификации, подтверждается количеством защищенных в коллективе кандидатских диссертаций (8 кандидатских диссертаций).

2.7 Научная школа «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» осуществляет творческое взаимодействие по академическому сотрудничеству с ведущими университетами России (Институт вычислительного моделирования СО РАН (ИВМ СО РАН), Сибирский федеральный университет, Новосибирский государственный технический университет, Национальный исследовательский Томский политехнический университет).

2.8 Коллектив школы принимает постоянное участие в конкурсах, финансируемых НИР, по тематике научной школы, поддержанных грантами (Приложения 3)

2.9 Коллектив школы ежегодно участвует в международных и всероссийских конференциях с научными докладами, в международных и российских выставках (подтверждено опубликованными тезисами докладов, дипломами, медалями, грамотами)

2.10 Ежегодно коллектив школы проводит Всероссийские конференции с международным участием «Виртуальные и интеллектуальные системы» (Приложение И).

2.11 Активное участие членов научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» в образовательном процессе университета и высокий уровень подготовки специалистов с высшим образованием, подтверждается, в частности, подготовкой и выпуском учебных и учебно-методических пособий (Приложение В).

3 ПРИЗНАНИЕ И РЕГИСТРАЦИЯ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

3.1 Выдвижение научно-педагогического коллектива для признания и регистрации в качестве научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» осуществляет Ученый совет факультета информационных технологий и представляет в Научно-технический совет университета пакет документов (Приложения А, Б).

3.2 Научно-технический совет университета проводит экспертизу материалов и после рассмотрения на своем заседании, представляет заключение в Ученый совет АлтГТУ.

3.3 Решение о признании научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» принимается Ученым советом АлтГТУ.



3.4 На основании положительного решения Ученого совета АлтГТУ издается приказ ректора о сформированности, признании и регистрации научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

4 РУКОВОДСТВО НАУЧНОЙ ШКОЛОЙ

4.1 Руководителем научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» является Пятковский Олег Иванович – д.т.н., профессор, член-корреспондент Академии образования Сибирского отделения РАН, зав. кафедрой ИСЭ

4.2 Руководитель научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»:

- осуществляет общее руководство деятельностью научной школы;
- формирует общее научное направление, определяет цели и задачи научной школы;
- принимает решение о включении исследователя в коллектив научной школы на основании результатов научно-исследовательской деятельности;
- содействует в обеспечении и совершенствовании необходимых условий для развития научно-исследовательской деятельности членов научной школы;
- организует подготовку аналитических материалов (отчетов, справок, статей, докладов и др.) о состоянии и перспективах развития, результатах деятельности научной школы;
- осуществляет от имени научной школы взаимодействие со структурными подразделениями Университета, а также внешними объединениями и организациями;
- назначает и освобождает от исполнения обязанностей секретаря научной школы.

4.3 Руководители отдельных проектов научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» самостоятельно распределяют между собой обязанности по руководству проектами научной школы.

5 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

5.1 Научная школа «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» имеет право:

- принимать участие во всех мероприятиях университета научно-технического и научно-практического характера;
- принимать участие в конкурсах научных школ университета и в других конкурсах научных школ;
- вносить свои предложения на рассмотрение Ученого совета университета.

5.2 Научная школа «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»:

- имеет разработанное и должным образом утвержденное Положение о научной школе «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией», включающее в себя ее паспорт и сведения (Приложение А, Б);
- поддерживает соответствие школы квалификационным показателям, сформулированным в разделе 2 Положения о научной школе АлтГТУ СК ОПД 04-04-2012.
- ежегодно представляет отчет о деятельности в соответствии с разделом 7 Положения о научной школе АлтГТУ СК ОПД 04-04-2012.



6 ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

6.1 Членом научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» может стать любой исследователь (из числа научно-педагогических работников университета и обучающихся), область научных интересов которого соответствует научному направлению школы.

6.2 Члены научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» выполняют исследования в соответствии с научными направлениями школы, регулярно участвуют в научных мероприятиях различного формата («круглых столах», симпозиумах, конференциях, семинарах и т.д.), содействуют повышению престижа и популяризации результатов научно-исследовательской деятельности школы.

6.3 Члены научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» участвуют в формировании и развитии научно-методических связей с российскими и зарубежными вузами и научными организациями.

7 ОТЧЕТНОСТЬ

7.1 Руководитель научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» ежегодно готовит и представляет на имя проректора по научно-инновационной работе отчет о результатах работы научной школы за прошедший год, включающий:

- количество защищенных докторских и кандидатских диссертаций по направлению научной школы;
- сведения по списочному составу научной школы и достижениям членов научной школы в соответствии с формами отчетности и сбора информации, утвержденными в университете;
- количество изданных монографий по направлению научной школы;
- количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК, и в зарубежных рецензируемых журналах;
- количество заявок на участие в конкурсах финансируемых программ и грантов и количество поддержанных и победивших конкурсных заявок;
- количество полученных патентов;
- количество докладов на научных конференциях разного уровня;
- другие материалы и результаты по усмотрению руководителя научной школы.

8 РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

8.1 Решение о реорганизации или прекращении существования научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» принимается на заседании Ученого совета университета по представлению ученого совета факультета информационных технологий или по представлению проректора по научно-инновационной работе.

8.2 Основанием для принятия решения о прекращении существования научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» может быть физическое отсутствие в университете научного лидера – руководителя утвержденной научной школы, а также значимых результатов деятельности научной школы в течение двух лет.



ПРИЛОЖЕНИЕ А

Паспорт научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

1. Научная школа «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

2. Научная деятельность сотрудников научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» связана с подготовкой специалистов высшей квалификации (кандидатов и докторов наук) по специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» и 05.13.18 «Математическое моделирование численные методы и комплексы программ».

3. **Формула специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах»** - специальность, занимающаяся проблемами разработки и применения методов теории управления к задачам управления в социальной и экономической сферах, включая области образования, права, обороны, здравоохранения и охраны природы, вопросы анализа, моделирования, оптимизации, совершенствования управления и механизмов принятия решений в организационных системах с целью повышения эффективности их функционирования. Основным содержанием специальности являются теоретические и прикладные исследования системных связей и закономерностей функционирования и развития объектов и процессов в экономике и обществе с учетом отраслевых особенностей, ориентированные на повышение эффективности управления на основе развития и использования методов теории управления и принятия решений. Значение решения научных и технических проблем данной специальности для народного хозяйства состоит в разработке новых и совершенствовании существующих структур, механизмов и моделей управления сложными социально-экономическими системами с целью повышения эффективности и надежности их функционирования. Отличительной чертой специальности является также существенный учет человеческого фактора, что выражается в активном влиянии управляемой системы на процесс управления.

05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» - содержанием специальности является разработка фундаментальных основ и применение математического моделирования, численных методов и комплексов программ для решения научных и технических, фундаментальных и прикладных проблем. Важной особенностью специальности является то, что в работах, выполненных в ее рамках, должны присутствовать оригинальные результаты одновременно из трех областей: математического моделирования, численных методов и комплексов программ.

Область исследования

Области исследований специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах»:

- разработка теоретических основ и методов теории управления и принятия решений в социальных и экономических системах;
- разработка методов формализации и постановка задач управления в социальных и экономических системах;
- разработка моделей описания и оценок эффективности решения задач управления и принятия решений в социальных и экономических системах;
- разработка методов и алгоритмов решения задач управления и принятия решений в социальных и экономических системах;



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 7 из 49

- разработка специального математического и программного обеспечения систем управления и механизмов принятия решений в социальных и экономических системах;
- разработка и совершенствование методов получения и обработки информации для задач управления социальными и экономическими системами;
- разработка методов идентификации в организационных системах на основе ретроспективной, текущей и экспертной информации;
- разработка методов и алгоритмов анализа и синтеза организационных структур;
- разработка проблемно-ориентированных систем управления, принятия решений и оптимизации экономических и социальных систем;
- разработка методов и алгоритмов интеллектуальной поддержки принятия управленческих решений в экономических и социальных системах;
- разработка методов и алгоритмов прогнозирования оценок эффективности, качества и надежности организационных систем;
- разработка новых информационных технологий в решении задач управления и принятия решений в социальных и экономических системах.

Примечание:

Специальность 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» не включает исследования в следующих областях:

- системы управления техническими и технологическими процессами;
- системы автоматизации проектирования;
- системы математического моделирования;
- системы защиты информации.

Эти области исследования включают соответственно специальности:

05.13.06, 05.13.12, 05.13.18, 05.13.19.

Области исследований специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»:

- разработка новых математических методов моделирования объектов и явлений;
- развитие качественных и приближенных аналитических методов исследования математических моделей;
- разработка, обоснование и тестирование эффективных вычислительных методов с применением современных компьютерных технологий;
- реализация эффективных численных методов и алгоритмов в виде комплексов проблемно-ориентированных программ для проведения вычислительного эксперимента;
- комплексные исследования научных и технических проблем с применением современной технологии математического моделирования и вычислительного эксперимента;
- разработка новых математических методов и алгоритмов проверки адекватности математических моделей объектов на основе данных натурного эксперимента;
- разработка новых математических методов и алгоритмов интерпретации натурного эксперимента на основе его математической модели;
- разработка систем компьютерного и имитационного моделирования.

4. Общие сведения о научной школе «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

4.1. Руководитель научной школы: Пятковский Олег Иванович – д.т.н., профессор, член-корреспондент Академии образования Сибирского отделения РАН, факультет информационных технологий (ФИТ), заведующий кафедрой «Информационные системы в экономике» (ИСЭ).



- 4.2. Количественный состав научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» - 11 человек.
- 4.3. Квалификационный состав научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»
- член-корреспондент Академии образования Сибирского отделения РАН 1 человек;
 - докторов наук 2 человека;
 - кандидатов наук 6 человек;
 - без степени 2 человека (закончили аспирантуру);
 - аспиранты 10 человек.

4.4. Средний возраст членов коллектива научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» - 45 лет.

4.5. Количество аспирантов и соискателей: аспирантов - 10 чел.

4.6. Характеристика используемой экспериментальной базы: научная школа «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией» использует 7 компьютерных аудиторий, объединенных в локальную сеть, с выходом в Интернет, оснащенных компьютерами класса Pentium-III и выше.

4. Научно-технические достижения научной школы «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

4.1. Наиболее крупные научные результаты

Основные теоретические и методические результаты, разработанные научной школой реализованы в программных комплексах: «Бизнес-Аналитик», «Нейро-Аналитик», «Автодиллер», «Анализ финансово-хозяйственной деятельности».

4.2. Практическое использование полученных научных результатов.

Разработанные программные комплексы используются в организациях и предприятиях Алтайского края, таких как Комитет экономического анализа и ценового регулирования администрации г. Барнаула, АПЗ «Ротор», ООО «Фермер» и т.д.

4.3. Участие в конкурсах финансируемых программ и грантов (количество поданных заявок по видам конкурсов и количество поддержанных)

Поданных заявок на участие в конкурсе «Умник» 9, из них –поддержано 6, одна победа в финале второго всероссийского конкурса молодых ученых УМНИК на СТАРТ.

Поданных заявок на гранты 7, из них – поддержано 4.

4.4. Объем финансирования научных исследований за шесть лет: фундаментальных, прикладных, разработок (Приложение 3)

4.5. Научно-общественное признание (российские и зарубежные премии, почетные звания и т.п.):

- один заслуженный работник высшего образования;
- четыре почетных работника высшего образования.

4.6. Количество докторов и кандидатов наук, подготовленных за последние шесть лет 8. (Приложение Ж)

4.7. Количество основных публикаций за последние шесть лет (монографии, публикации в журналах, рекомендуемых ВАК, публикации в зарубежных изданиях, в т.ч. принятые) - 18. (Приложения Г, Д)

4.8. Количество патентов и свидетельств о регистрации за последние шесть лет – 40. (Приложение Е)

4.9 Количество подготовленных и опубликованных докладов и тезисов докладов на различных конференциях – 131 (Приложение И).

4.10 Количество мастер классов, проведенных за последние шесть лет – 35.



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных
систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 9 из 49

5. Контакты: Пятковский Олег Иванович
656038 г. Барнаул, ул. Ленина, 46
Тел. 290-870

Руководитель научной школы _____ О.И. Пятковский

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Сведения о членах научной школы АлтГТУ

№ п.п.	ФИО	Ученая степень, звание	Место работы, должность	Число научных публикаций
1	Пятковский Олег Иванович	д.т.н., профессор	Зав. Кафедрой ИСЭ	60
2	Дробязко Олег Николаевич	д.т.н., профессор	Профессор каф. САПР	10
3	Авдеев Александр Сергеевич	к.т.н.	Доцент кафедры ИСЭ	25
4	Патудин Виктор Михайлович	к.ф.-м.н., доцент	Профессор каф. ИСЭ	14
5	Пятковский Иван Олегович	к.т.н., доцент	доцент	10
6	Томашев Михаил Викторович	к.т.н., доцент	доцент	23
7	Краснова Марина Васильевна	к.т.н., доцент	доцент	3
8	Кантор Семен Аврамович	к.ф.-м.н., профессор	Зав. кафедрой ПМ	23
9	Крючкова Елена Николаевна	к.ф.-м.н., доцент	Профессор каф. ПМ	56
10	Барышев Денис Дмитриевич		Ст. преподаватель каф. ИСЭ	26
11	Гунер Михаил Викторович		Ст. преподаватель каф. ИСЭ	21

Руководитель научной школы _____ О.И. Пятковский
(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 11 из 49

ПРИЛОЖЕНИЕ В

**Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние
6 лет (2006-2012 годы)**

№ п/п	Название	Авторы	Объем в п.л.	Выходные данные (место издания, название издательства, год, страницы, гриф)
1	Интеллектуальные компоненты аналитических информационных систем управления организацией: учебное пособие	Пятковский О.И., Зиновьев А.Т., Авдеев А.С.	18,87	Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2006. - 302с.
2	Теоретические и прикладные основы управления ИТ-проектами: Электронное учебное пособие	В.М. Патудин	17,5	Барнаул : Алт. гос. техн. ун-т, 2011. – 140 с.
3	Основы экономики, организации и управления на предприятии: учебное пособие	С.С. Васильев, М.В. Краснова	11,62	Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2012 – 98 с.



ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет (2006-2012 годы)

№ п/п	Название	Авторы	Объем в п.л.	Выходные данные (место издания, название издательства, год, страницы, гриф)
1	Аналитическая система оценки инновационного потенциала технического университета и его подразделений	О.И. Пятковский, С.В. Новоселов	25,80	Новосибирск: Наука, 2007. – 221 с.
2	Интегрированные образовательные учреждения	Е.В. Павловский, О.И. Пятковский, Т.Ф. Свит, Б.В. Сёмкин, В.А. Сеницын, Л.В. Шевелева, Н.П. Щербаков	19,06	Изд-во АлтГТУ, 2009. – 325 с.
3	Моделирование распределенных многокомпонентных программных систем и их тестирование на основе автоматных вероятностных моделей	Старолетов С.М. Крючкова Е.Н.	107с.	Барнаул: Издательство АлтГТУ, 2011.-107с.



ПРИЛОЖЕНИЕ Д
Список научных трудов в журналах реестра ВАК 2006-2012 года

№ п/п	Название	Авторы	Объем в п.л.	Выходные данные (место издания, название издательства, год, страницы, гриф ведомств)
1	Разработка алгоритмов, моделей и информационной системы профессионального клиринга выпускников вузов в соответствии с заявками организаций с учетом качества полученного ими высшего образования с использованием нейросетевых методов и интернет – технологий	Пятковский И.О.	0,56	Ползуновский вестник № 1, ОАО "Алтайский Дом печати", г. Барнаул, 2006, 191-199 с.
2	Разработка системы оценки инновационного потенциала вуза	Демчик Д.С., Евстигнеев А.Н., Тишков О.И.	0,56	Ползуновский вестник № 1, ОАО "Алтайский Дом печати", г. Барнаул, 2006, 78-86 с.
3	Процессный подход к информационному менеджменту	Пилюгин А.Б., Юртайкин Е.А.	0,63	Ползуновский вестник № 1, ОАО "Алтайский Дом печати", г. Барнаул, 2006, 181-190 с.
4	Анкетирование абитуриентов как источник информации для выявления факторов, определяющих спрос на специальности вуза в 2004 году.	Фетисова С.Ю.	0,44	Ползуновский вестник № 1, ОАО "Алтайский Дом печати", г. Барнаул, 2006, 215-221 с.
5	Разработка программного комплекса адаптивного нейропрогнозирования	Авдеев А.С., Пятковский О.И.	0,5	Научно-практическое издание «Программные продукты и системы» № 1 (89), 2010. Тверь – с. 106-109
6	Информационные технологии в модульном обучении по программам	Томашев М.В., Синицын В.А.	0,63	Научно-педагогический журнал «Высшее образование в России» № 12, 2009, Москва,



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 14 из 49

	ДПО			с.37-41
7	Оценка инновационного потенциала организаций региона на основе гибридных экспертных систем	Тишков О.И., Пятковский О.И	0,75	Научно-практическое издание «Программные продукты и системы» № 2 (90), 2010. Тверь – с. 73-78
8	Сервейинг как система профессионального управления недвижимостью	Лютова Л.В.		Ползуновский вестник №1, 2011, ISSN2072-8921 (ВАК) - с.99-104
9	Определение важности факторов для оценки объектов жилой недвижимости методом экспертных оценок	Пятковский О.И., Лютова Л.В.		Ползуновский вестник №1, 2011, ISSN2072-8921 (ВАК) - с.171-176
10	О подготовке инженеров-специалистов по недвижимости в АлтГТУ им. И.И. Ползунова	Харламов И.В., Перфильев В.В., Лютова Л.В.		Ползуновский вестник №1, 2011, ISSN2072-8921 (ВАК) - с.216 – 218
11	Применение компьютерной программы для определения коронарного риска	Воробьев Р.И., Авдеев А.С.		Материалы научно-практической конференции «Кардиоваскулярная профилактика и реабилитация 2012», 7-8 июня 2012 г, г. Барнаул, с. 31-32
12	Возможности определения риска развития осложнений сердечно-сосудистых заболеваний и сахарного диабета	Воробьев Р.И., Лещенко И.Ж., Вершинина Т.В., Дорофеев Ю.Ю., Авдеев А.С., Усолкин К.М., Соколова Г.Г.	0,38	Известия Алтайского государственного университета №3/1 (75), 2012, ISSN 1561-9443 – с.20-23
13	Математическая модель естественного языка в задачах нечеткого ассоциативного поиска	Крайванова В., Кротова А., Крючкова Е.	4	SPECOM 2011 Proceedings, Казань, 2011, стр. 402-406
14	Построение взвешенного лексикона на основе	Крайванова В.А., Кротова А.О., Крючкова	6	Материалы Всероссийской конференции с международным участием



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 15 из 49

	лингвистических словарей	Е.Н.		ЗОНТ-2011, Т.2, Новосибирск, 2011, стр. 32-38
15	Проведение on-line тестирования программного обеспечения на основе построенной модели	Старолетов С.М., Крючкова Е.Н.	5 с.	Ползуновский вестник, 2010. № 2. С.211-215



ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Список патентов, свидетельств на регистрацию программ и баз данных

№ п/п	Название	Авторы	Выходные данные (место издания, название издательства, год, страницы, гриф ведомств)
1	АИС «Автопрогноз»	Пятковский О.И., Авдеев А.С., Барышев Д.Д.	№2006613060
2	Интеллектуальная система оценки и прогнозирования показателей «Нейро-Аналитик»	Пятковский О.И., Авдеев А.С., Тишков О.И.	№2006610376
4	Интеллектуальная система профессионального клиринга выпускников ВУЗов с учетом качества полученного высшего образования с использованием Интернет-технологий (Профклиринг)	И.О. Пятковский, Т.И. Манакова, О.И. Пятковский	№ 2007610079
5	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированная обработка информации о преподавателях и их деятельности на кафедре высшего учебного заведения (Преподаватели)»	Пятковский О.И., Авдеев А.С., Гордеева И.А., Шнейдер Е.Ю.	№ 2008612531
6	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Учет, контроль и анализ деятельности абитуриентов, студентов и выпускников высшего учебного заведения (Студенты)	Пятковский О.И., Беллер Е.А., Гуенько Н.С.	№ 2008612523
7	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированная скоринговая система оценки кредитоспособности физических лиц на основе гибридных экспертных систем (Скоринговая система)»	Пятковский О.И., Лепчугов Д.В., Бондаренко В.В.	№ 2008612530
8	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизация управления с интеллектуальными компонентами сбытом регионального автодилера	Пятковский О.И., Авдеев А.С., Кривошеин М.О.	№ 2008612864



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 17 из 49

	(Сбыт)»		
9	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Анализ учебной деятельности кафедры высшего учебного заведения (Кафедральный аналитик)»	О.И. Пятковский, Е.В. Чернышова, М.В. Гунер	№ 2009612468
10	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Ведение и учёт автосервисной деятельности (Автосервис)»	О.И. Пятковский, Д.О. Адмаев, А.С. Бгавин	№ 2009614270
11	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Оформление ипотечных кредитов и анализ платежеспособности заемщиков (Ипотека)»	О.И. Пятковский, О.В. Сартакова	№ 2009614047
12	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Ведение ссудных счетов (Ссудные счета)»	О.И. Пятковский, Е.Е. Шулов	№ 2009614050
13	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Анализ финансово-хозяйственной деятельности экономических объектов (АФХД)»	О.И. Пятковский, А.С. Авдеев, Н.А. Антонова, И.А. Моравская	№ 2009614046
14	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированное рабочее место преподавателя высшего учебного заведения (АРМ преподавателя)»	О.И. Пятковский, Е.В. Чернышова, И.А. Кикоть	№ 2009613206
15	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Формирование научно-производственного кластера (Триада)»	Пятковский О.И., Новоселов С.В., Созинов П.В., Максименко М.А.	№ 2010615400
16	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Система автоматизации деятельности сектора по работе с внешними клиентами»	Пятковский О.И., Фетисова С.Ю., Костенко А.А.	№ 2010615071
17	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Информационная система учета деятельности автоцентра (Автодилер)»	Пятковский О.И., Барышев Д.Д., Воронин В.В., Клюшников Е.В., Медведева Е.В.	№ 2010615372
18	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	Пятковский О.И., Нехорошкова Н.Ю.	№ 2010615011



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 18 из 49

	«Аналитическая скоринговая система оценки кредитоспособности физических лиц на основе гибридных экспертных систем»		
19	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Анализ деятельности экономических объектов с применением гибридных экспертных систем»	Пятковский О.И., Авдеев А.С., Козицына Е.В., Бызова Е.А.	№ 2010615012
20	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Информационная система учета реализации объектов недвижимости (Учет)»	Пятковский О.И., Барышев Д.Д., Кунгуров Д.В.	№ 2010615010
21	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированная информационная система анализа и мониторинга инвестиционных проектов»	Пятковский О.И., Авдеев А.С., Коршунов А.В., Яровенко Н.А.	№ 2010615094
22	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированная информационная система кредитования юридических лиц»	Пятковский О.И., Блем А.Г., Можар Р.А.	№ 2010615072
23	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Формирование планов выпуска изделий на машиностроительных предприятиях со смешанным характером производства»	Шабашов В.Я., Петроченко Д.Л.	№ 2011617054
24	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированная система оценки научной и проектной деятельности кафедры высшего учебного заведения»	Пятковский О.И., Евсеева Е.А.	№ 2011616983
25	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированная информационная система управления взаимоотношениями с клиентами»	Кудрявцев П.П., Васильцова В.В.	№ 2011616643
26	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Информационная система	Пятковский О.И., Барышев Д.Д., Степанов М.Е.	№ 2011616644



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 19 из 49

	управления зерноперерабатывающим предприятием»		
27	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированная система управления цехом производственного предприятия»	Пятковский О.И., Инякина Е.А., Гунер М.В.	№ 2011616642
28	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Анализ выполнения планов цехами основного производства»	Шабашов В.Я., Безугляк Р.В.	№ 2011616824
29	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Определение десятилетнего фатального риска сердечно-сосудистых заболеваний (Altay Risk SCORE)»	Воробьев Р.И., Авдеев А.С.	№ 2012612885
30	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Информационно-аналитическая система построения гибридных экспертных систем (Бизнес-Аналитик)»	Пятковский О.И., Гунер М.В., Авдеев А.С.	№ 2012615078
31	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированная информационная система учета и оценки деятельности студентов»	Пятковский О.И., Гунер М.В., Терновая И.С., Чупахина К.А.	№ 2012618125
32	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированная информационная система маркетинга и анализа трудоустройства выпускников высшего учебного заведения»	Пятковский О.И., Гунер М.В., Кудрявцев П.П., Кудрявцева К.А.	№ 2012618123
33	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированная информационная система управления спортивным комплексом»	Китаев А.С., Барышев Д.Д.	№ 2012618122
34	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизация учета художественных ценностей»	Пятковский О.И., Барышев Д.Д., Кондратьев В.Ю.	№ 2012618061
35	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	Пятковский О.И., Барышев Д.Д.,	№ 2012618112



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 20 из 49

	«Автоматизированная информационная система учета и оценки деятельности автосервисного предприятия»	Воронин В.В., Тулина Н.И.	
36	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированная информационная система учета и оценки деятельности автоторгового предприятия»	Пятковский О.И., Воронин В.В., Гулько Ю.О.	№ 2012618062
37	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированное рабочее место секретаря государственной аттестационной комиссии высшего учебного заведения»	Блем А.Г., Черкасова Е.К.	№ 2012618126
38	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированная система учета производства в цехе»	Пятковский О.И., Гунер М.В., Кузьмина М.В.	№ 2012618336
39	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Автоматизированное рабочее место помощника нотариуса»	Авдеев А.С., Плотникова О.В., Польгерт М.В.	№ 2012619727
40	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Нечетко-нейросетевой решатель для аппроксимации функций»	Пятковский О.И., Гунер М.В.	№ 2013611086



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 21 из 49

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
Защищенные кандидатские и докторские диссертации
в период с 2006 по 2012 годы

№ п/п	Название диссертации	Фамилия соискателя ученой степени	Руководитель соискателя	Выходные данные
1	Система маркетинговых исследований образовательных услуг вуза с интеллектуальными компонентами	Томашев М.В.	Пятковский О.И.	05.13.10 – управление в социальных и экономических системах. Барнаул: изд-во АлтГУ, 06.07.2006. – 20 с.
2	Разработка модели и информационной системы для оценки инновационного потенциала технического университета на основе нейросетевых технологий	Евстигнеев А.Н.	Пятковский О.И.	05.13.10 – управление в социальных и экономических системах. Барнаул: изд-во АлтГУ, 29.12.2006. – 20 с.
3	Моделирование процесса формирования и развития сбытовой сети торговой компании	Никифоров К.А.	Блем А.Г.	05.13.10 – управление в социальных и экономических системах. Барнаул: изд-во АлтГУ, 29.12.2006. – 20 с.
4	Аналитическая система оценки профессиональной пригодности выпускников вуза на основе гибридных экспертных систем	Пятковский И.О.	Блем А.Г.	05.13.10 – управление в социальных и экономических системах. Барнаул: изд-во АлтГУ, 28.05.2007. – 20 с.
5	Разработка адаптивных моделей и программного комплекса прогнозирования экономических временных рядов	Авдеев А.С.	Пятковский О.И.	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Барнаул: изд-во АлтГУ, 20.09.2010. – 20 с.



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 22 из 49

6	Математическое моделирование инновационного потенциала организации организации на основе гибридных экспертных систем	Тишков О.И.	Пятковский О.И.	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Барнаул: изд-во АлтГТУ, 20.09.2010. – 20 с.
7	Моделирование адаптивного логического анализа в процессе человеко-машинного взаимодействия на естественном языке	Крайванова В.А.	Крючкова Е.Н.	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Барнаул: изд-во АлтГТУ, 26.02.2010. – 20 с.
8	Моделирование распределенных недетерминированных программных систем и их тестирование на основе автоматных мультиагентных вероятностных моделей	Старолетов С.М.	Крючкова Е.Н.	05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей. Барнаул: изд-во АлтГТУ, 26.12.2011. – 20 с.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Сведения о финансировании научных исследований

Источник финансирования научных исследований	Название программ	Объем финансирования научных исследований, тыс. руб. по годам				
		2008	2009	2010	2011	2012
Федеральный бюджет	1. Фундаментальные исследования в области разработки моделей представления знаний на основе гибридных экспертных систем для решения неформализованных задач управления в социальных и экономических системах.	222				
	2. Фундаментальные исследования в области разработки моделей представления знаний на основе гибридных экспертных систем для решения неформализованных задач управления в социальных и экономических системах.		293,3			
	3. Фундаментальные исследования в области разработки адаптивных гибридных моделей, включающие в себя индикаторные механизмы самонастройки, нечеткую логику выборов методов решений и интерфейсы интеграции в информационные системы.			190		
	4. Фундаментальные исследования в области разработки адаптивных гибридных моделей, включающие в себя индикаторные механизмы самонастройки, нечеткую логику выборов методов решений и интерфейсы интеграции в информационные системы.				190	
	5. Фундаментальные и прикладные исследования в области разработки методов извлечения знаний, создания и развития гибридных моделей представления знаний с элементами самообучения, структурирования, нечеткого моделирования и адаптивных интерфейсов их интеграции в интеллектуальные ин-					225



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
 «Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 24 из 49

	формационные системы управления социальными и экономическими объектами					
Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере	1.Разработка универсальных интеллектуальных компонентов, используемых в маркетинговых исследованиях	400				
	2. Автоматизированная информационная система «Автодилер» (на примере ОАО «Алтай-Лада»)				200	252
	3.Разработка автоматизированной информационной системы «Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия» для комитета экономического анализа и ценового регулирования администрации г. Барнаула»				200	252
	4.Автоматизированная информационная система анализа и мониторинга инвестиционных проектов (на примере комитета экономического анализа и ценового регулирования администрации г. Барнаула)				200	252
	5. Web-сервис инвестиционного и финансового анализа					1000
Комитет экономического анализа и ценового регулирования администрации г. Барнаула	1. Блок Моделирования системы анализа инвестиционных проектов			120		
	2. Блок мониторинг системы анализ инвестиционных проектов					
ИТОГО		622	293,3	310	790	1981



ПРИЛОЖЕНИЕ И

Участие в конференциях

№п/п	Название	Авторы	Объем в п.л.	Выходные данные (место издания, название издательства, год, страницы, гриф)
1.	Разработка моделей и информационной системы профессионального клиринга выпускников вузов с учетом качества полученного ими высшего образования	Пятковский О.И., Бондаренко Ю.В., Тишков О.И., Блем А.Г.	0,22	Сборник 3-й Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция «Информационные системы». Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2006, 8-11 с.
2.	Оценка качества подготовки специалистов вуза путем оперативного социологического обследования	Пятковский И.О., Блем А.Г., Пятковский О.И., Тишков О.И.	0,17	Современные технологии обеспечения качества образования: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2006, 90-92 с.
3.	Разработка методики оценки качества работы преподавателей кафедры с использованием интеллектуальных компонентов	Чернышова Е.В., Лубенец Л.Ф., Пятковский О.И.	0,25	Сборник 3-й Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция «Информационные системы». Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2006, 14-17 с.
4.	Разработка методики оценки качества подготовки студентов и выпускников кафедры вуза	Панчишина А.Н., Калюжная Т.В., Пятковский О.И.	0,19	Сборник 3-й Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция «Информационные системы». Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2006, 12-14 с.
5.	Моделирование организационно-экономических механизмов системы ЖКХ в рыночной экономике	Подольская А.Я.	0,19	НАУКА. ТЕХНОЛОГИИ. ИННОВАЦИИ // Материалы всероссийской научной конференции молодых ученых в 7-ми частях. Часть 4. НГТУ, г. Новосибирск, 2006, 49-51 с.



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 26 из 49

6.	Оценка инвестиционной привлекательности управляющей компании	Чалова Т.Б., Ковалева Н.Е., Кривова Н.В., Подольская А.Я., Юртайкин Е.А., Патудин В.М.	0,25	Сборник 3-й Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция «Информационные системы». Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2006, 22-25 с.
7.	Интеллектуальная система оценки инновационного потенциала вуза	Тишков О.И., Кобзева М.В., Пятковский О.И.	0,22	Сборник 3-й Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция «Информационные системы». Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2006, 5-8 с.
8.	Разработка методики оценки качества работы преподавателей кафедры с использованием интеллектуальных компонентов	Чернышова Е.В., Хомутов О.И., Пятковский О.И.	0,25	Ползуновский альманах № 4. Выпуск посвящен Международной научно-технической конференции Виртуальные и интеллектуальные системы (ВИС-2006), 16-17 ноября 2006 г., АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, 2006, 118-121 с.
9.	Разработка системы автоматического конструирования нейросетевой модели прогнозирования спроса	Авдеев А.С., Боенко К.Н., Пятковский О.И.	0,19	Сборник 3-й Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция «Информационные системы». Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2006, 3-5 с.
10.	Разработка методики оценки инновационного потенциала предприятия	Холодков К.Ю., Ерошенко С.В., Тишков О.И.	0,25	Сборник 3-й Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция «Информационные системы». Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2006, 17-20 с.



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 27 из 49

11.	Применение нейросетевых технологий для прогнозирования спроса на специальности вуза со стороны абитуриентов	Фетисова С.Ю., Рубченко Ж.В., Белова Ю.А.	0,13	Нейроинформатика и ее приложения: Материалы XIV Всероссийского семинара, 6-8 октября 2006г., ИВМ СО РАН, Красноярск, 2006, 123-124 с.
12.	Построение адаптивной автоматизированной системы нейропрогнозировани я	Авдеев А.С.	0,19	Нейроинформатика и ее приложения: Материалы XIV Всероссийского семинара, 6-8 октября 2006г., ИВМ СО РАН, Красноярск, 2006, 10-12 с.
13.	Разработка скоринговых моделей оценки кредитоспособности частных клиентов на основе гибридных экспертных систем с применением нейронных сетей	Лепчугов Д.В., Пятковский О.И.	0,13	Нейроинформатика и ее приложения: Материалы XIV Всероссийского семинара, 6-8 октября 2006г., ИВМ СО РАН, Красноярск, 2006, 57-58 с.
14.	Разработка эффективного механизма оценки финансово-хозяйственной деятельности предприятия с помощью гибридной экспертной системы	Ольховский М.В., Пятковский О.И.	0,13	Нейроинформатика и ее приложения: Материалы XIV Всероссийского семинара, 6-8 октября 2006г., ИВМ СО РАН, Красноярск, 2006, 65-66 с.
15.	Разработка аналитической системы прогнозирования продаж автомобилей	Пятковский О.И., Машук Е.В., Авдеев А.С.	0,19	Нейроинформатика и ее приложения: Материалы XIV Всероссийского семинара, 6-8 октября 2006г., ИВМ СО РАН, Красноярск, 2006, 77-79 с.
16.	Система оценки инновационного потенциала подразделений университета с использованием методов нейроинформатики	Пятковский О.И., Новоселов С.В., Тишков О.И., Евстигнеев А.Н.	0,13	Нейроинформатика и ее приложения: Материалы XIV Всероссийского семинара, 6-8 октября 2006г., ИВМ СО РАН, Красноярск, 2006, 82-83 с.
17.	Разработка модели и информационной системы	Пятковский И.О.	0,13	Нейроинформатика и ее приложения: Материалы XIV Всероссийского семинара, 6-8



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 28 из 49

	профессионального клиринга выпускников вузов с использованием нейросетевых технологий			октября 2006г., ИВМ СО РАН, Красноярск, 2006, 84-85 с.
18.	Разработка модели адаптивной автоматизированной системы нейропрогнозирования	Авдеев А.С.	0,19	Ползуновский альманах № 4. Выпуск посвящен Международной научно-технической конференции Виртуальные и интеллектуальные системы (ВИС-2006), 16-17 ноября 2006 г., АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, 2006, 4-6 с.
19.	Применение нейросетевых технологий в системе оценки инновационного потенциала подразделений университета	Пятковский О.И., Новоселов С.В., Тишков О.И., Евстигнеев А.Н.	0,13	Ползуновский альманах № 4. Выпуск посвящен Международной научно-технической конференции Виртуальные и интеллектуальные системы (ВИС-2006), 16-17 ноября 2006 г., АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, 2006, 21-22 с.
20.	Использование экспертных оценок в расчете рейтинга кафедр вуза	Пятковский О.И., Кудрявцев П.П., Власова Ю.В.	0,25	Ползуновский альманах № 4. Выпуск посвящен Международной научно-технической конференции Виртуальные и интеллектуальные системы (ВИС-2006), 16-17 ноября 2006 г., АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, 2006, 104-107 с.
21.	Разработка методики оценки качества подготовки студентов кафедры вуза	Панчишина А.Н., Пятковский О.И.	0,19	Ползуновский альманах № 4. Выпуск посвящен Международной научно-технической конференции Виртуальные и интеллектуальные системы (ВИС-2006), 16-17 ноября 2006 г., АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, 2006, 108-110 с.
22.	Разработка модели и информационной системы профессионального клиринга выпускников вуза с	Пятковский И.О.	0,19	Ползуновский альманах № 4. Выпуск посвящен Международной научно-технической конференции Виртуальные и интеллектуальные системы



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 29 из 49

	использованием гибридных экспертных систем			(ВИС-2006), 16-17 ноября 2006 г., АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, 2006, 111-113 с.
23.	Интеллектуальные системы в ипотечном кредитовании	Демчик Д.С.	0,19	Ползуновский альманах № 4. Выпуск посвящен Международной научно-технической конференции Виртуальные и интеллектуальные системы (ВИС-2006), 16-17 ноября 2006 г., АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, 2006, 129-130 с.
24.	Разработка оценки финансового состояния малого предприятия с помощью гибридной экспертной системы	Ольховский М.В., Пятковский О.И.	0,25	Ползуновский альманах № 4. Выпуск посвящен Международной научно-технической конференции Виртуальные и интеллектуальные системы (ВИС-2006), 16-17 ноября 2006 г., АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, 2006, 131-134 с.
25.	Аналитическая система прогнозирования продаж автомобилей	Пятковский О.И., Машук Е.В., Авдеев А.С.	0,25	Ползуновский альманах № 4. Выпуск посвящен Международной научно-технической конференции Виртуальные и интеллектуальные системы (ВИС-2006), 16-17 ноября 2006 г., АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, 2006, 135-138 с.
26.	Разработка адаптивной системы автоматизированного нейропрогнозирования	Авдеев А.С.	0,25	Сборник Конференции ИКИ-2006, АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, 2006. - 130 с.
27.	Определение размера сети и окна погружения при решении задачи прогнозирования	А.С. Авдеев, О.И. Пятковский	0,19	Нейроинформатика и ее приложения: Материалы XV Всероссийского семинара, 5-7 октября 2007г., ИВМ СО РАН, Красноярск, 2007, – С. 16–17.
28.	Аналитическая система оценки профессиональной пригодности выпускников вуза на основе гибридных экспертных систем	И.О. Пятковский, О.И. Пятковский	0,19	Нейроинформатика и ее приложения: Материалы XV Всероссийского семинара, 5-7 октября 2007г., ИВМ СО РАН, Красноярск, 2007, – С. 100–102.



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 30 из 49

29.	Разработка АИС оценки состояния развития эмбриона/плода в I-ом триместре беременности	О.И. Пятковский, Г.П. Ивкина, Ю.Н. Ивкин	0,19	Нейроинформатика и ее приложения: Материалы XV Всероссийского семинара, 5-7 октября 2007г., ИВМ СО РАН, Красноярск, 2007, – С. 178–179.
30.	Структура нейросетевой компоненты в системе управления инновационной деятельностью региона	О.И. Тишков, О.И. Пятковский, С.В. Новоселов	0,19	Нейроинформатика и ее приложения: Материалы XV Всероссийского семинара, 5-7 октября 2007г., ИВМ СО РАН, Красноярск, 2007, – С. 150–152.
31.	Комплексная аналитическая система управления сбытом регионального автодилера	А.С. Авдеев, Д.Д. Барышев	0,23	Молодежь – Барнаулу. Материалы научно-практической конференции. – Барнаул, 2007, - С. 284-286.
32.	Оценка рейтинга студентов высшей школы	А.Н. Панчишина	0,23	Молодежь – Барнаулу. Материалы научно-практической конференции. – Барнаул, 2007, - С. 297-299.
33.	Разработка алгоритмов, моделей и информационной системы профессионального клиринга выпускников университета с учетом качества полученного ими высшего образования с использованием гибридных экспертных систем и Интернет-технологий	И.О. Пятковский	0,23	Молодежь – Барнаулу. Материалы научно-практической конференции. – Барнаул, 2007, - С. 300-302.
34.	Оценка качества деятельности преподавателей высшей школы	Е.В. Чернышова	0,23	Молодежь – Барнаулу. Материалы научно-практической конференции. – Барнаул, 2007, - С. 306-308.
35.	Оценка качества деятельности преподавателя – основа эффективной	Е.В. Чернышова, О.И. Пятковский	0,34	Молодежь и современные информационные технологии. Сборник трудов V Всероссийской научно-



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 31 из 49

	деятельности вуза			практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 27 февраля – 1 марта 2007 г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – С. 69-71.
36.	Разработка алгоритмов, моделей и информационной системы поддержки принятия решений в процессах управления качеством образовательных услуг и трудоустройства выпускников университета	И.О. Пятковский, А.Г. Блем, О.И. Пятковский	0,34	Качество образования: системы, технологии, инновации: Материалы Международной научно-практической конференции. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2007. – С. 215-217.
37.	Оценка качества работы преподавателей вуза	Е.В. Чернышова, О.И. Пятковский	0,34	Качество образования: системы, технологии, инновации: Материалы Международной научно-практической конференции. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2007. – С. 443-445.
38.	АИС сбытовой деятельности регионального автодилера	М.О. Кривошеин, Д.И. Злодеев, А.С. Авдеев, О.И. Пятковский	0,34	Сборник 4-й Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция «Информационные системы». Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2007. – С. 13-16
39.	Разработка информационно-аналитического комплекса оценки и мониторинга инновационного потенциала предприятия, университета, города, региона с применением искусственного интеллекта и web-технологий	О.И. Тишков, О.И. Пятковский	0,34	Сборник 4-й Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция «Информационные системы». Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2007. – С. 28-31



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 32 из 49

40.	Маркетинговая информационная система образовательных услуг	П.П. Кудрявцев, М.В. Томашев, О.И. Пятковский	0,29	Сборник 4-й Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция «Информационные системы». Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2007. – С. 31-33
41.	Интеллектуальный блок прогнозирования для систем на платформе 1С 8.1	Авдеев А.С.	0,24	Ползуновский альманах №2. Выпуск посвящен Третьей международной научно-практической конференции ВИС – 2008, 21 ноября 2008 г., АлтГТУ им. И.И.Ползунова, г.Барнаул, 2008, - с
42.	Скоринговая система оценки кредитоспособности физических лиц на основе гибридных экспертных систем	Пятковский О.И., Лепчугов Д.В., Бондаренко В.В.	0,36	Ползуновский альманах №2. Выпуск посвящен Третьей международной научно-практической конференции ВИС – 2008, 21 ноября 2008 г., АлтГТУ им. И.И.Ползунова, г.Барнаул, 2008, - с 127-129
43.	Использование интеллектуальных компонентов в маркетинговых исследованиях образовательных услуг	Томашев М.В., Томашева Л.Ю.	0,48	Ползуновский альманах №2. Выпуск посвящен Третьей международной научно-практической конференции ВИС – 2008, 21 ноября 2008 г., АлтГТУ им. И.И.Ползунова, г.Барнаул, 2008, - с 132-135
44.	Интеллектуальная система соотнесения инновационного потенциала научно-технической организации и промышленного предприятия	Пятковский О.И., Тишков О.И., Новоселов С.В.	0,36	Ползуновский альманах №2. Выпуск посвящен Третьей международной научно-практической конференции ВИС – 2008, 21 ноября 2008 г., АлтГТУ им. И.И.Ползунова, г.Барнаул, 2008, - с 136-138
45.	Интеллектуальная система моделирования севооборота	Тишков О.И., Кудрявцев П.П., Авдеев А.С.	0,24	Ползуновский альманах №2. Выпуск посвящен Третьей международной научно-практической конференции ВИС – 2008, 21 ноября 2008 г., АлтГТУ им. И.И.Ползунова, г.Барнаул, 2008, - с 139-140
46.	Модель формирования контрольных цифр	Пятковский О.И., Кудрявцев П.П.	0,24	Ползуновский альманах №2. Выпуск посвящен Третьей международной научно-



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 33 из 49

	приема студентов в высшие учебные заведения			практической конференции ВИС – 2008, 21 ноября 2008 г., АлтГТУ им. И.И.Ползунова, г.Барнаул, 2008, - с 141-142
47.	Расчет самооценки преподавателей в учебном процессе с применением интеллектуальных компонент	Чернышова Е.В., Пятковский О.И.	0,48	Ползуновский альманах №2. Выпуск посвящен Третьей международной научно-практической конференции ВИС – 2008, 21 ноября 2008 г., АлтГТУ им. И.И.Ползунова, г.Барнаул, 2008, - с 145-148
48.	Разработка АИС оценки состояния развития эмбриона/плода в I-ом триместре беременности	Пятковский О.И., Ивкин Ю.Н., Ивкина Г.П.	0,24	Ползуновский альманах №2. Выпуск посвящен Третьей международной научно-практической конференции ВИС – 2008, 21 ноября 2008 г., АлтГТУ им. И.И.Ползунова, г.Барнаул, 2008, - с 165-166
49.	Оценка эффективности деятельности преподавателей в повышении качества образования	Е.В.Чернышова, О.И.Пятковский	0,36	Гарантии качества высшего профессионального образования: Тезисы докладов Международной научно-практической конференции. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2008. – С.320-322
50.	Проектирование аналитической системы оценки и прогнозирования компонентов качества высшего образования на основе гибридных экспертных систем	И.О.Пятковский, О.И.Пятковский	0,36	Гарантии качества высшего профессионального образования: Тезисы докладов Международной научно-практической конференции. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2008. – С.324-326
51.	Информационная система анализа конкурентоспособности специальности ВУЗа	С.Ю.Фетисова	0,48	Гарантии качества высшего профессионального образования: Тезисы докладов Международной научно-практической конференции. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2008. – С.326-329
52.	Информационная система анализа и мониторинга инвестиционных программ организаций коммунального	Авдеев А.С., Тишков О.И., Пятковский О.И.	0,36	Молодежь - Барнаулу: материалы IX городской научно-практической конференции молодых ученых (12-16 ноября 2007 г.): в 2 т. – Барнаул: БГПУ, 2008. – с 47-49



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 34 из 49

	комплекса			
53.	Создание корпоративных баз данных на платформе 1С:Предприятие 8.0	Авдеев А.С., Гордеева И.А.	0,36	Молодежь - Барнаулу: материалы IX городской научно-практической конференции молодых ученых (12-16 ноября 2007 г.): в 2 т. – Барнаул: БГПУ, 2008. – с 57-59
54.	Разработка блока рейтинговой оценки деятельности профессорско-преподавательского состава АИС "Кафедра"	Авдеев А.С., Шнейдер Е.Ю.	0,36	Молодежь - Барнаулу: материалы IX городской научно-практической конференции молодых ученых (12-16 ноября 2007 г.): в 2 т. – Барнаул: БГПУ, 2008. –с 90-92
55.	Анализ и прогнозирование социально-экономического развития муниципального образования	Блем А.Г. Долженко Е.А.	0,24	Молодежь - Барнаулу: материалы IX городской научно-практической конференции молодых ученых (12-16 ноября 2007 г.): в 2 т. – Барнаул: БГПУ, 2008. – с 65-66
56.	Анализ и прогнозирование деятельности ФГУП РЧЦ	Блем А.Г. Гладских М.В.	0,24	Молодежь - Барнаулу: материалы IX городской научно-практической конференции молодых ученых (12-16 ноября 2007 г.): в 2 т. – Барнаул: БГПУ, 2008. – с 56-57
57.	АИС управления деятельностью регионального автодилера с интеллектуальными компонентами	Пятковский О.И. Кривошеин М.О.	0,36	Молодежь - Барнаулу: материалы IX городской научно-практической конференции молодых ученых (12-16 ноября 2007 г.): в 2 т. – Барнаул: БГПУ, 2008. –с 71-73
58.	Разработка модели анализа финансового состояния предприятия	Пятковский О.И. Богаров А.М., Богарова Е.В.	0,24	Молодежь - Барнаулу: материалы IX городской научно-практической конференции молодых ученых (12-16 ноября 2007 г.): в 2 т. – Барнаул: БГПУ, 2008. – с 53-54
59.	Оценка профессиональной пригодности в трудоустройстве выпускников на примере кафедры ИСЭ АлтГТУ	Пятковский О.И. Беллер Е.А., Гунько Н.С.	0,24	Молодежь - Барнаулу: материалы IX городской научно-практической конференции молодых ученых (12-16 ноября 2007 г.): в 2 т. – Барнаул: БГПУ, 2008. – с 51-52
60.	Разработка автоматизированной	Пятковский О.И., Беляев А.Ю.	0,24	5-я Всероссийская научно-техническая конференция



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 35 из 49

	информационной системы оценки качества образование			студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция "Информационные технологии и системы", интернет-журнал "Горизонты образования" - http://edu.secna.ru/main/review/ . - Барнаул: АлтГТУ им.И.И.Ползунова, 2008.
61.	ИС «Анализ и прогнозирование доходов ФГУП РЧЦ»	Блем А.Г., Гладских М.В.	0,16	5-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция "Информационные технологии и системы", интернет-журнал "Горизонты образования" - http://edu.secna.ru/main/review/ . - Барнаул: АлтГТУ им.И.И.Ползунова, 2008.
62.	Автоматизированная информационная система управления бюджетным процессом на производственном предприятии	Патудин В.М., Дикарева О.Н.	0,32	5-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция "Информационные технологии и системы", интернет-журнал "Горизонты образования" - http://edu.secna.ru/main/review/ . - Барнаул: АлтГТУ им.И.И.Ползунова, 2008.
63.	ИС оценки социально-экономического развития муниципального образования	Блем А.Г., Долженко Е.А.	0,16	5-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция "Информационные технологии и системы", интернет-журнал "Горизонты образования" - http://edu.secna.ru/main/review/ . - Барнаул: АлтГТУ им.И.И.Ползунова, 2008.
64.	АИС «Анализ тендеров с применением нейронных сетей на ООО «БСК»	Блем А.Г., Дубинина В.В.	0,16	5-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция "Информационные технологии



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 36 из 49

				и системы", интернет-журнал "Горизонты образования" - http://edu.secna.ru/main/review/ . - Барнаул: АлтГТУ им.И.И.Ползунова, 2008.
65.	Оценка инновационного потенциала научно-технических организаций	Пятковский О.И., Тишков О.И., Жданова А.С.	0,32	5-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция "Информационные технологии и системы", интернет-журнал "Горизонты образования" - http://edu.secna.ru/main/review/ . - Барнаул: АлтГТУ им.И.И.Ползунова, 2008.
66.	АИС управления деятельностью регионального автодилера с интеллектуальными компонентами	Пятковский О.И., Барышев Д.Д., Кривошеин М.О.	0,24	5-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция "Информационные технологии и системы", интернет-журнал "Горизонты образования" - http://edu.secna.ru/main/review/ . - Барнаул: АлтГТУ им.И.И.Ползунова, 2008.
67.	Концепция создания адаптивных интеллектуальных компонентов	Пятковский О.И., Авдеев А.С.	0,35	Ползуновский альманах №2. Выпуск посвящен Четвертой международной научно-практической конференции ВИС – 2009, 20 ноября 2009 г., АлтГТУ им. И.И.Ползунова, г.Барнаул, 2009, - с 193-195
68.	Имитационная модель прогнозирования выручки на примере автосервисного предприятия	Пятковский О.И., Барышев Д.Д., Воронин В.В.	0,35	Ползуновский альманах №2. Выпуск посвящен Четвертой международной научно-практической конференции ВИС – 2009, 20 ноября 2009 г., АлтГТУ им. И.И.Ползунова, г.Барнаул, 2009, - с 196-198
69.	Комплекс построения гибридных интеллектуальных систем «Бизнес аналитик»	Пятковский О.И., Гунер М.В.	0,23	Ползуновский альманах №2. Выпуск посвящен Четвертой международной научно-практической конференции ВИС – 2009, 20 ноября 2009 г., АлтГТУ им. И.И.Ползунова,



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 37 из 49

				г.Барнаул, 2009, - с 199-200
70.	Комплексная оценка качества образовательных услуг	О.И. Пятковский, М.В. Томашев, Ю.В. Власова	0,35	Механизмы гарантии качества образования: системы, технологии, инновации : тезисы докладов Международной научно-практической конференции. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2009. – с 239-241
71.	Процессный мониторинг университета	О.И. Пятковский, М.В. Томашев, И.О. Пятковский, А.С. Авдеев, Е.В. Чернышова	0,59	Механизмы гарантии качества образования: системы, технологии, инновации : тезисы докладов Международной научно-практической конференции. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2009. – с 242-246
72.	Разработка модели оценки профессиональной пригодности выпускников интегрированного образовательного комплекса	О.И. Пятковский, И.О. Пятковский	0,47	Механизмы гарантии качества образования: системы, технологии, инновации : тезисы докладов Международной научно-практической конференции. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2009. – с 246-249
73.	Модель оценки качества деятельности преподавателей высшего образования	О.И. Пятковский, Е.В. Чернышова	0,59	Механизмы гарантии качества образования: системы, технологии, инновации : тезисы докладов Международной научно-практической конференции. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2009. – с 249-253
74.	Автоматизированная информационная система "Анализ финансово-хозяйственной деятельности"	Пятковский Олег Иванович, Авдеев Александр Сергеевич, Антонова Наталья Александровна, Моравская Ирина Анатольевна, Козицына Екатерина Викторовна, Яровенко Наталья Александровна	0,36	6-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция «Информационные системы». / Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2009.
75.	Автоматизированная информационная система "Оценка профессиональной пригодности"	Томашев Михаил Викторович, Бахилина Екатерина Александровна	0,12	6-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 38 из 49

	выпускников (на примере кафедры ИСЭ)"	Карнаухов Василий Александрович		«Информационные системы». / Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2009.
76.	Автоматизированная информационно-аналитическая система «Анализ учебной деятельности кафедры»	Пятковский Олег Иванович, Чернышова Екатерина Владимировна, Гунер Михаил Викторович	0,48	6-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция «Информационные системы». / Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2009.
77.	Комплексная автоматизация деятельности регионального автодилера	Барышев Денис Дмитриевич, Воронин Василий Викторович	0,24	6-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция «Информационные системы». / Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2009.
78.	Оценка инновационного потенциала научно-технических организаций	Пятковский Олег Иванович, Жданова Анастасия Сергеевна	0,24	6-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция «Информационные системы». / Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2009.
79.	Оценка инновационного потенциала предприятий и поиск партнеров на основе интернет-технологий	Пятковский Олег Иванович, Тишков Олег Иванович, Титова Татьяна Николаевна	0,36	6-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция «Информационные системы». / Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2009.
80.	Разработка автоматизированной информационной системы "Анализа и мониторинга инвестиционных проектов"	Блем Александр Генрихович, Пятковский Олег Иванович, Березиков Дмитрий Константинов, Думченко Кирилл	0,24	6-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь". Секция «Информационные системы». / Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: изд-



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 39 из 49

		Михайлович		во АлтГТУ, 2009.
81.	Интегрированная оценка выпускников по результатам академической успеваемости и психологического тестирования	Томашев Михаил Викторович, Бахилина Екатерина Александров, Карнаухов Василий Александрович	0,24	Молодежь Барнаулу : материалы X городской научно-практической конференции молодых ученых (17-21 ноября 2008 г.) : в 2 т. / отв. ред. Б.А. Черниченко. - Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2009. - Т. 2. - с. 257-258
82.	Система управления качеством подготовки студентов, мониторинга их успеваемости и сохранности	Гунер Михаил Викторович, Пятковский Олег Иванович, Чернышова Екатерина Владимировна	0,35	Молодежь Барнаулу : материалы X городской научно-практической конференции молодых ученых (17-21 ноября 2008 г.) : в 2 т. / отв. ред. Б.А. Черниченко. - Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2009. - Т. 2. - с. 262-264
83.	Разработка автоматизированной информационной системы "Анализа и мониторинга инвестиционных проектов"	Пятковский Олег Иванович, Блем Александр Генрихович, Березиков Дмитрий Константинов, Думченко Кирилл Михайлович	0,24	Молодежь Барнаулу : материалы X городской научно-практической конференции молодых ученых (17-21 ноября 2008 г.) : в 2 т. / отв. ред. Б.А. Черниченко. - Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2009. - Т. 2. - с. 264-265
84.	Адаптивная модель прогнозирования временных рядов на примере продаж автомобилей в регионе	Авдеев Александр Сергеевич, Пятковский Олег Иванович	0,47	Нейроинформатика, её приложения и анализ данных: - материалы XVII Всеросс. семинара, 2-4 октября 2009 г. / под ред. А.Н. Горбаня, Е.М. Миркеса; ИВМ СО РАН, отв. за вып. Г.М. Садовская. - Красноярск; ИПК СФУ, 2009. - с. 9-12
85.	Нейросетевые методы в управлении инновационной деятельностью организации (2009)	Тишков Олег Иванович, Пятковский Олег Иванович	0,24	Нейроинформатика, её приложения и анализ данных: - материалы XVII Всеросс. семинара, 2-4 октября 2009 г. / под ред. А.Н. Горбаня, Е.М. Миркеса; ИВМ СО РАН, отв. за вып. Г.М. Садовская. - Красноярск; ИПК СФУ, 2009. - с. 156-157
86.	Аналитическая система для оценки инновационного потенциала	Пятковский О.И., Гунер М.В.	0,48	Ползуновский альманах № 2 / 2010. Выпуск посвящен Пятой международной научно-практической конференции



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 40 из 49

	производственного предприятия с интеллектуальными компонентами			ВИС-2010, 19 ноября 2010 г. и Всероссийской научно-практической конференции по итогам Всероссийского конкурса докладов «Студенты, аспиранты и молодые ученые – малому наукоемкому бизнесу – «Ползуновские гранты». Изд-во АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, 2010. – с. 135-138
87.	Аналитическая информационная система управления деятельностью регионального автодилера с интеллектуальными компонентами	Пятковский О.И., Барышев Д.Д., Воронин В.В.	0,48	Ползуновский альманах № 2 / 2010. Выпуск посвящен Пятой международной научно-практической конференции ВИС-2010, 19 ноября 2010 г. и Всероссийской научно-практической конференции по итогам Всероссийского конкурса докладов «Студенты, аспиранты и молодые ученые – малому наукоемкому бизнесу – «Ползуновские гранты». Изд-во АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, 2010. – с. 142-145
88.	Информационная система анализа конкурентоспособности специальности вуза	Фетисова С.Ю.	0,48	Ползуновский альманах № 2 / 2010. Выпуск посвящен Пятой международной научно-практической конференции ВИС-2010, 19 ноября 2010 г. и Всероссийской научно-практической конференции по итогам Всероссийского конкурса докладов «Студенты, аспиранты и молодые ученые – малому наукоемкому бизнесу – «Ползуновские гранты». Изд-во АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, 2010. – с. 146-149
89.	Структура гибридной экспертной системы прогнозирования количества обращений клиентов в сервисный центр автодилера	Пятковский О.И., Барышев Д.Д., Воронин В.В.	0,48	Ползуновский альманах № 2 / 2010. Выпуск посвящен Пятой международной научно-практической конференции ВИС-2010, 19 ноября 2010 г. и Всероссийской научно-практической конференции по итогам Всероссийского конкурса докладов «Студенты, аспиранты и молодые ученые –



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 41 из 49

				малому наукоемкому бизнесу – «Ползуновские гранты». Изд-во АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, 2010. – с. 150-153
90.	Интеллектуальные системы тестирования в дистанционном и модульном обучении	Томашев М.В., Долженко С.В.	0,36	Ползуновский альманах № 2 / 2010. Выпуск посвящен Пятой международной научно-практической конференции ВИС-2010, 19 ноября 2010 г. и Всероссийской научно-практической конференции по итогам Всероссийского конкурса докладов «Студенты, аспиранты и молодые ученые – малому наукоемкому бизнесу – «Ползуновские гранты». Изд-во АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, 2010. – с. 179-181
91.	Система оценки качества знаний студентов дистанционного обучения	Томашева Л.Ю.	0,36	Ползуновский альманах № 2 / 2010. Выпуск посвящен Пятой международной научно-практической конференции ВИС-2010, 19 ноября 2010 г. и Всероссийской научно-практической конференции по итогам Всероссийского конкурса докладов «Студенты, аспиранты и молодые ученые – малому наукоемкому бизнесу – «Ползуновские гранты». Изд-во АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, 2010. – с. 196-198
92.	Информационная система анализа финансового состояния экономических объектов	Авдеев А.С., Бызова Е.А., Козицына Е.В.	0,36	7-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь - 2010" (НиМ-2010) (г. Барнаул, АлтГТУ, апрель - июнь, 2010 г.). Секция «Информационные системы».
93.	Имитационная модель прогнозирования выручки на примере автосервисного предприятия	Барышев Д.Д., Воронин В.В.	0,96	7-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь - 2010" (НиМ-2010) (г. Барнаул, АлтГТУ, апрель - июнь, 2010 г.). Секция «Информационные системы».



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 42 из 49

94.	Модель прогнозирования количества обращений клиентов в автосервисный центр	Барышев Д.Д., Ключникова Е.В., Медведева Е.В.	0,6	7-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь - 2010" (НиМ-2010) (г. Барнаул, АлтГТУ, апрель - июнь, 2010 г.). Секция «Информационные системы».
95.	Разработка системы «Анализ инвестиционных проектов» организаций коммунального комплекса города Барнаула	Авдеев А.С., Коршунов А.В., Яровенко Н.А.	0,24	7-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь - 2010" (НиМ-2010) (г. Барнаул, АлтГТУ, апрель - июнь, 2010 г.). Секция «Информационные системы».
96.	Автоматизированная информационная система оценки инновационного потенциала и создания научно-производственных кластеров	Пятковский О.И., Максименко М.А., Созинов П.В.	0,24	7-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь - 2010" (НиМ-2010) (г. Барнаул, АлтГТУ, апрель - июнь, 2010 г.). Секция «Информационные системы».
97.	Разработка аналитической скоринговой системы оценки кредитоспособности физических лиц на основе гибридных экспертных систем в Алтайском банке Сбербанка России	Пятковский О.И., Нехорошкова Н.Ю.	0,36	7-я Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь - 2010" (НиМ-2010) (г. Барнаул, АлтГТУ, апрель - июнь, 2010 г.). Секция «Информационные системы».
98.	Концепция создания адаптивных интеллектуальных компонентов	Авдеев А.С., Пятковский О.И.	0,36	Молодежь-Барнаулу. Материалы XI научно-практической конференции молодых ученых (17-20 ноября 2009 г.): в 2 т. / отв. Ред. Б.А. Черниченко. – Барнаул, 2010. – Т.1. – с. 369-371
99.	Разработка программного комплекса управления автодилером	Барышев Д.Д., Воронин В.В., Пятковский О.И.	0,36	Молодежь-Барнаулу. Материалы XI научно-практической конференции молодых ученых (17-20 ноября 2009 г.): в 2 т. / отв. Ред. Б.А. Черниченко. – Барнаул, 2010. – Т.1. – с. 371-373



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 43 из 49

100.	Построение функциональной структуры АИС управления автодилером	Барышев Д.Д., Медведева Е.В., Клюшников Е.В., Пятковский О.И.	0,36	Молодежь-Барнаулу. Материалы XI научно-практической конференции молодых ученых (17-20 ноября 2009 г.): в 2 т. / отв. Ред. Б.А. Черниченко. – Барнаул, 2010. – Т.1. – с. 373-375
101.	Информационная система анализа финансового состояния экономических объектов	Бызова Е.А., Козицына Е.В., Авдеев А.С.	0,36	Молодежь-Барнаулу. Материалы XI научно-практической конференции молодых ученых (17-20 ноября 2009 г.): в 2 т. / отв. Ред. Б.А. Черниченко. – Барнаул, 2010. – Т.1. – с. 375-377
102.	Гибридные экспертные системы для оценки учебной деятельности кафедры высшего учебного заведения	Гунер М.В., Пятковский О.И.	0,24	Молодежь-Барнаулу. Материалы XI научно-практической конференции молодых ученых (17-20 ноября 2009 г.): в 2 т. / отв. Ред. Б.А. Черниченко. – Барнаул, 2010. – Т.1. – с. 383-384
103.	Разработка информационной системы прогноза спроса со стороны абитуриентов на специальности вуза	Зырянова А.В., Фетисова С.Ю.	0,24	Молодежь-Барнаулу. Материалы XI научно-практической конференции молодых ученых (17-20 ноября 2009 г.): в 2 т. / отв. Ред. Б.А. Черниченко. – Барнаул, 2010. – Т.1. – с. 387-388
104.	Разработка системы «Анализ инвестиционных проектов» организации коммунального комплекса города Барнаула	Коршунов А.В., Яровенко Н.А., Авдеев А.С.	0,24	Молодежь-Барнаулу. Материалы XI научно-практической конференции молодых ученых (17-20 ноября 2009 г.): в 2 т. / отв. Ред. Б.А. Черниченко. – Барнаул, 2010. – Т.1. – с. 392-393
105.	Автоматизация финансового планирования на ОАО «Алтай-Лада»	Кузнецова К.Н., Пятковский О.И.	0,36	Молодежь-Барнаулу. Материалы XI научно-практической конференции молодых ученых (17-20 ноября 2009 г.): в 2 т. / отв. Ред. Б.А. Черниченко. – Барнаул, 2010. – Т.1. – с. 393-395
106.	Методы инновационного потенциала организации	Максименко М.А., Пятковский О.И.	0,24	Молодежь-Барнаулу. Материалы XI научно-практической конференции молодых ученых (17-20 ноября 2009 г.): в 2 т. / отв. Ред. Б.А.



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 44 из 49

				Черниченко. – Барнаул, 2010. – Т.1. – с. 398-399
107.	АИС «Оценка инновационного потенциала НТО, предприятий и их соотнесение»	Максименко М.А., Созинов П.В., Пятковский О.И.	0,24	Молодежь-Барнаулу. Материалы XI научно-практической конференции молодых ученых (17-20 ноября 2009 г.): в 2 т. / отв. Ред. Б.А. Черниченко. – Барнаул, 2010. – Т.1. – с. 399-400
108.	Прогнозирование продаж автомобилей с использованием интеллектуального блока прогнозирования на платформе 1С	Пятковский О.И., Авдеев А.С., Барышев Д.Д.	0,37	Материалы XI научно-технической конференции по итогам работы профессорско-преподавательского состава СевКавГТУ за 2010 год. Том первый. Естественные и точные науки. Технические и прикладные науки. Ставрополь: СевКавГТУ, 2011. – с. 28-30
109.	Применение нейросетевых экспертных систем и нечеткой логики в задаче оценки инновационного потенциала производственного предприятия	Пятковский О.И., Гунер М.В.	0,49	Нейроинформатика, ее приложения и анализ данных: Материалы XIX Всероссийского семинара, 1 – 3 октября 2011 г. / под ред. А.Н. Горбаня, Е.М. Миркеса; отв. за вып. Г.М. Садовская; - Красноярск; Сибирский федеральный университет, с. 102-108
110.	Разработка гибридной модели прогноза обращений клиентов в сервисный центр автоторгового предприятия	Пятковский О.И., Барышев Д.Д., Воронин В.В.	0,35	Нейроинформатика, ее приложения и анализ данных: Материалы XIX Всероссийского семинара, 1 – 3 октября 2011 г. / под ред. А.Н. Горбаня, Е.М. Миркеса; отв. за вып. Г.М. Садовская; - Красноярск; Сибирский федеральный университет, 2011. - с. 16-20
111.	Гибридные экспертные системы в задачах управления кафедрой ВУЗа	Пятковский О.И., Гунер М.В.		VI Международная научно-методическая конференция «Совершенствование подготовки IT-специалистов по направлению «Прикладная информатика» для инновационной экономики»: сборник научных трудов / Московский государственный университет экономики,



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 45 из 49

				статистики и информатики – М., 2010. – с. 197-201
112.	Оценка инновационного потенциала производственного предприятия с помощью гибридных экспертных систем	Пятковский О.И., Гунер М.В.		III Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие российской экономики»: сборник научных трудов, часть 1 / Московский государственный университет экономики, статистики и информатики – М., 2010. – с. 237-240
113.	Автоматизированная система управления, учета и оценки научной и проектной деятельности кафедры университета.	Е.А. Евсеева, О. И. Пятковский	0,36	VIII Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь-2011". Секция «Информационные системы», с.22-24
114.	Разработка автоматизированной информационной системы оценки качества сервиса регионального автодилера с интеллектуальными компонентами	Д.Д Барышев, В.В. Воронин, Н.И. Тулина, О. И. Пятковский	0,36	VIII Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь-2011". Секция «Информационные системы», с.26-28
115.	Разработка аналитической информационной системы управления автоторговым предприятием с применением интеллектуальных компонентов	Д.Д Барышев, В.В. Воронин, Ю.О.Гулько, О. И. Пятковский	0,36	VIII Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь-2011". Секция «Информационные системы», с.28-30
116.	Применение гибридной модели для прогноза обращений клиентов в сервисный центр автоторгового предприятия	Барышев Д.Д., Воронин В.В., Пятковский О.И.		Информационные технологии в науке, экономике и образовании: материалы Всероссийской научно-практической конференции 22-23 сентября 2011 года / под ред. О.Б. Кудряшовой; Алт. гос. техн. ун-т, БТИ. - Бийск: Изд-во Алт. гос. техн. ун-та, 2011. - с. 14-19
117.	Применение	Пятковский О.И.,		Информационные технологии в



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 46 из 49

	гибридных экспертных систем для оценки инновационного потенциала производственного предприятия	Гунер М.В.		науке, экономике и образовании: материалы Всероссийской научно-практической конференции 22-23 сентября 2011 года / под ред. О.Б. Кудряшовой; Алт. гос. техн. ун-т, БТИ. - Бийск: Изд-во Алт. гос. техн. ун-та, 2011. - с. 66-69
118.	Применение нейронных сетей при построении и оценке профессионального и социально-психологического портрета студентов	Пятковский О.И., Гунер М.В.		VII Международная научно-методическая конференция "Совершенствование подготовки IT-специалистов по направлению "Прикладная информатика" для инновационной экономики": сборник научных трудов / Московский государственный университет экономики, статистики и информатики. - М., 2011. – с. 194-198
119.	Разработка гибридной интеллектуальной системы на основе нейросетевых технологий для решения задачи оценки качества услуг автосервисного предприятия	Барышев Д.Д., Пятковский О.И.	0,35	Ползуновский альманах № 2/2012 Виртуальные и интеллектуальные системы (Выпуск посвящен Седьмой всероссийской научно-практической конференции ВИС-2012, 23 ноября). – Изд-во АлтГТУ, 2012. (стр. 78-80)
120.	Оценка объектов жилой недвижимости на базе гибридных экспертных систем	Лютова Л.В., Пятковский О.И.	0,47	Ползуновский альманах № 2/2012 Виртуальные и интеллектуальные системы (Выпуск посвящен Седьмой всероссийской научно-практической конференции ВИС-2012, 23 ноября). – Изд-во АлтГТУ, 2012. (стр. 113-116)
121.	Разработка гибридной интеллектуальной системы с нечетко-нейросетевыми компонентами для решения задачи оценки	Пятковский О.И., Гунер М.В.	0,46	Ползуновский альманах № 2/2012 Виртуальные и интеллектуальные системы (Выпуск посвящен Седьмой всероссийской научно-практической конференции ВИС-2012, 23 ноября). – Изд-во АлтГТУ, 2012. (стр. 120-123)



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 47 из 49

	компетентности студентов			
122.	Оценка образовательного контента с использованием интеллектуальных компонентов	Пятковский О.И., Смыкова Н.В.	0,35	Ползуновский альманах № 2/2012 Виртуальные и интеллектуальные системы (Выпуск посвящен Седьмой всероссийской научно-практической конференции ВИС-2012, 23 ноября). – Изд-во АлтГТУ, 2012. (стр. 131-133)
123.	РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ И УЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВТОТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	Гулько Ю.О., Пятковский О.И., Воронин В.В.		9-я Всероссийская научно-техническая конференция «Наука и молодежь-2012», секция «Информационные системы» (апрель), - с.
124.	АИС УЧЕТА И ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ	Терновая И.С., Чупахина К.А., Пятковский О.И., Гунер М.В.		9-я Всероссийская научно-техническая конференция «Наука и молодежь-2012», секция «Информационные системы» (апрель), - с.
125.	ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОДАЖ НА АВТОТОРГОВОМ ПРЕДПРИЯТИИ	Тикшаева Н.Ю., Гунер М.В.		9-я Всероссийская научно-техническая конференция «Наука и молодежь-2012», секция «Информационные системы» (апрель), - с.
126.	РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УЧЕТА И ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВТОСЕРВИСНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	Тулина Н.И., Пятковский О.И.		9-я Всероссийская научно-техническая конференция «Наука и молодежь-2012», секция «Информационные системы» (апрель), - с.
127.	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «УЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Шперлинг Д.С., Воронин В.В.		9-я Всероссийская научно-техническая конференция «Наука и молодежь-2012», секция «Информационные системы» (апрель), - с.



СИСТЕМА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
«Создание интеллектуальных информационных систем управления организацией»

СК ПП 111-05 -2013

с. 48 из 49

	АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ (НА ПРИМЕРЕ ООО «ФОРУМ»)			
128.	Разработка аналитической информационной системы оценки спроса на автоторговом предприятии с применением интеллектуальных компонентов	Воронин В.В., Гулько Ю.О. (НР – Пятковский О.И., Авдеев А.С., Барышев Д.Д.)	0,24	Материалы XIII городской научно-практической конференции молодых ученых (14-21 ноября), Барнаул, Изд-во АлтГУ, 2012. – с. 134-136
129.	Автоматизация планирования выпуска продукции на производственном предприятии	Киктенко О.А. (НР – Пятковский О.И., Гунер М.В.)	0,22	Материалы XIII городской научно-практической конференции молодых ученых (14-21 ноября), Барнаул, Изд-во АлтГУ, 2012. – с. 148-150
130.	Модель оценки деятельности студентов	Терновая И.С., Чупахина К.А. (НР – Пятковский О.И., Гунер М.В.)	0,26	Материалы XIII городской научно-практической конференции молодых ученых (14-21 ноября), Барнаул, Изд-во АлтГУ, 2012. – с. 169-172
131.	Разработка автоматизированной информационной системы оценки качества сервиса торгово-сервисного предприятия с интеллектуальными компонентами	Тулина Н.И. (НР – Пятковский О.И., Воронин В.В.)	0,2	Материалы XIII городской научно-практической конференции молодых ученых (14-21 ноября), Барнаул, Изд-во АлтГУ, 2012. – с. 172-174

