Сведения о преподавателях кафедры Информационных систем

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО | Основные результаты (не более трёх) научной и/или научно-методической, творческой деятельности за 2009-2014 гг.\* |
| Козлов Алексей Николаевич | 1. Козлов А.Н., Л.Л. Хименко, А.П. Рыбаков, Н.А. Рыбаков Экспериментальное исследование воздействия электромагнитного СВЧ-излучения на детали из полимерных высокоэнергетических материалов. // Прикладная механика и техническая физика. 2014. Т55, №4. С.3-10. 2. Климов В.Г., Козлов А.Н. Обзорный анализ внедрения ИТ в зарубежных гогсударствах".Монография. Пермь: Изд-во ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА,2013. -506 с. ISBN 978-5-94279-161-2 3. Козлов А.Н. Интеллектуальные информационные системы. Учебник. (гриф УМО). ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА. – Пермь.: Изд: ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА, 2013. – 288 с. |
|
|
|
|
| Беляков Андрей Юрьевич | Статьи:  1. Спецификация сценариев компьютерного сопровождения личностно ориентированного образовательного процесса. III Международная научно-практическая конференция «Иностранные языки в дистанционном обучении», 23-25 апреля 2009 года, – Пермь, ПГТУ, С.115-118.  2. Познавательная активность студента в условиях использования информационно-коммуникационных технологий. Материалы IV Международной научно-практической конференции «Иностранные языки и новые образовательные технологии», (26-29 апреля 2011 г.), г.Пермь.: ГОУ ВПО «Пермский ГТУ», 2011. стр. 72-77.  3. Сравнительный анализ сценариев компьютерного сопровождения образовательного процесса. "Новые технологии в образовательном пространстве родного и иностранного языка". V Междун. НПК. г.Пермь, 6–8 июня 2013 г. стр.294-302. |
|
|
|
|
|
|
|
| Каштаева Светлана Васильевна | 1. Математическое моделирование экономических процессов в АПК. Учебно-практическое пособие. Пермь:Изд-во ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА ,2012.-94стр. 2. Использование экономико-математических моделей в информационных системах. Сборник научных трудов Всероссийской заочной научно-практической конференции  **«АГРОТЕХНОЛОГИИ  XXI  ВЕКА»**,  Пермь, **май 2014г.** – 7 стр. 3. Методики расчета экономической эффективности IT-проектов. Сборник научных трудов Всероссийской заочной научно-практической конференции  **«АГРОТЕХНОЛОГИИ  XXI  ВЕКА»**,  Пермь, **май 2014г.** – 7 стр.   2. |
| Вшивков Олег Юрьевич | 1. Удельный механический импульс ударной волны как физический параметр нагружения // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Физико-математические науки. – С.-Пб.: Политехнический ун-т, 2011, № 2(122) – С.133-137. (в соавторстве)  2. Математическое и компьютерное моделирование систем и процессов (учебное пособие). – Пермь: ПВИ ВВ МВД, 2011. - 132 с. (в соавторстве)  3. Способ определения откольной прочности материалов на разрыв при ударных нагрузках (патент). № 2491530, Россия, G01N 3/313 № 2011120686/28; заявл. 20.05.2011; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 24. (в соавторстве) |
|
|
|
|
|
| Казаченко Татьяна Анатольевна | 1. Современные подходы к управлению учебным процессом вуза. Материалы Международная практическая конференция «Гибридный интеллект - 2009», г. Воронеж, 11 мая 2009, с. 165-169 2. Проблемы устойчивого социально-экономического развития и управления муниципальных образований: Материалы 2-й Всероссийской научно-практической конференции, Академия Сферы социальных отношений. Пермь: Аборигены, 2010, С. 152-160 <http://publications.hse.ru/chapters/75644407> 3. Некоторые аспекты маркетинга высшего образования. X Международная научная конференция по проблемам экономического развития в современном мире "Устойчивое развитие российских регионов: Россия и ВТО". Сборник научных трудов, т.1, с. 315- 319. Екатеринбург, 19-20 апреля 2013 года ВШЭМ УрФУ. <http://gsem.urfu.ru/home/science/conf20/regions0/materials0/> |
|
|
|
|
|
| Шимановская Мария Валерьевна | 1 Управление проектами в MS Project 2010 [с илл.]: лабораторный практикум / М.В. Шимановская; М-во с.-х. РФ ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА.- Пермь: Изд-во ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА, 2014. – 46 с.  2. Модель СМО с неоднородными заявками и абсолютным приоритетом обслуживания.- Вестник Пермского университета. Математика. Механика. Информатика.-2013. Выпуск 4(23). С.103-106.  3. Закритические и соответственные состояния ударно-сжатых, конденсированных тел.- Химическая физика и мезоскопия.-2011. Т.13, №3. С.437-443 (ВАК) |
|
|
|
|
|
| Морозова Валентина Александровна | 1. Методы интеллектуального анализа данных как инструмент повышения эффективности управления (статья) // Аграрная наука. – 2013, №10, С. 6-8.  2. Проектирование баз данных с использованием СУБД Microsoft Access 2010: Лаб. практикум / ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА. – Пермь: ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА, 2013. - 117 с.  3. Применение интеллектуального анализа в управленческой деятельности агропредприятия (статья) Научно-практический журнал // Пермский аграрный вестник. – Пермь: ИПЦ «Прокростъ», 2014, №1(5), С. 74-78. |
|
|
|
|
|
|
| Некрасов Илья Борисович | 1. Некрасов И.Б., Глотина И. М. «Проблемы оценки устойчивого развития сельских территорий» Научно - практический журнал «Пермский аграрный вестник» №2 2013стр 46-50 2. Некрасов И. Б., Добжанский А. В. Овчаров Е. Б. Обзор используемых методов математического моделирования при разработке программного комплекса для оценки факторов и управления показателями безопасности дорожного движения. Электронный научный журнал «Управление экономическими системами» 3. Некрасов И.Б., Черепанова Е.С., Хлызов А.В. Опыт создания корпоративной ГИС-лесные ресурсы на примере .ОАО «Соликамскбумпром». Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью. Ч.2: сб. матер. IV Междуна. научн. конгресса "Гео-Сибирь-2010" Новосибирск. - Новосибирск: СГГА, 2010. - 277 с. |
| Рыбаков Анатолий Петрович | 1. Рыбаков, А.П., А. Н. Козлов, Н.А. Рыбаков. Патент РФ №2379538. Корпус ракетного двигателя ТТ с экраном для защиты от СВЧ излучения. 2. А.П.Рыбаков, О.Ю.Вшивков. Удельный механический импульс ударной волны как физический параметр нагружения. Науч.-технич. Ведомости физ. мат. науки. Спб ГГУ, 2011,№2 (122) с. 133…137. 3. А.П. Рыбаков, Козлов А.Н., Л.Л. Хименко, , Н.А. Рыбаков Экспериментальное исследование воздействия электромагнитного СВЧ-излучения на детали из полимерных высокоэнергетических материалов. // Прикладная механика и техническая физика. 2014. Т55, №4. С.3-10. (**ВАК**) |