

**VIII Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и
молодых ученых «Наука и молодежь - 2011»
СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»
СОДЕРЖАНИЕ:**

1. Разработка модели планирования производства на зерноперерабатывающем предприятии на примере ЗАО «Змейногорская мельница»
Автор: М.Е.Степанов, ст. гр. ПИЭ-62
Научный руководитель – старший преподаватель Д. Д. Барышев
2. Разработка АИС управления зерноперерабатывающим предприятием на примере ЗАО «Змейногорская мельница»
Автор: М.Е.Степанов, ст. гр. ПИЭ-62
Научный руководитель – старший преподаватель Д. Д. Барышев
3. Автоматизированная информационная система «Спорткомплекс»
Автор: А. С. Китаев – ст. гр. ПИЭ-71
4. Разработка и интеграция автоматизированной системы проверки на плагиат в Moodle 2/0.
Автор: С. Л. Ким, ст. гр. ПИЭ-62
Научный руководитель – д.т.н., профессор О. И. Пятковский
5. Разработка и интеграция автоматизированной системы поиска плагиат в систему Joomla
Автор: М. Л. Ким, ст. гр. ПИЭ-62
Научный руководитель – д.т.н., профессор О. И. Пятковский
6. Автоматизированная система управления производственным предприятием на примере ОАО АПЗ «Ротор». Комплекс ведения нормативной базы и комплекс анализа производства и себестоимости
Автор: Е. А. Инякина, ст. гр. ПИЭ-62
Научный руководитель – д.т.н., профессор О. И. Пятковский
7. Применение информационно-логической модели для управления производственным подразделением низшего уровня
Автор: Ю.О. Гулько, Н.И. Тулина, ст. гр. ПИЭ-72
Научный руководитель – к.э.н., профессор С.С. Васильев
8. Автоматизированная информационная система начислений платы за ЖКУ на примере управляющей компании ООО «Павловское ЖКХ»
Авторы: М.А. Ефремов, О.В. Головина, ст. гр. ПИЭ-61
Научный руководитель – к.ф.-м.н., профессор В. М. Патудин
9. Автоматизированная система управления, учета и оценки научной и проектной деятельности кафедры университета.
Автор: Е.А. Евсеева, ст. гр. ПИЭ-62
Научный руководитель – д.т.н., профессор О. И. Пятковский

10. Использование информационно-логических моделей в изучении экономических дисциплин (на примере методических положений калькулирования себестоимости единицы продукции),
Авторы: А.С. Данилова, И.Ю. Рязанова, ст. гр. ПИЭ-71
Научный руководитель – к.э.н., профессор С.С. Васильев
11. Разработка автоматизированной информационной системы оценки качества сервиса регионального автодилера с интеллектуальными компонентами
Авторы: Д.Д Барышев, ст. преподаватель, В.В. Воронин, аспирант, Н.И. Тулина, ст. гр. ПИЭ-72
Научный руководитель – д.т.н., профессор О. И. Пятковский
12. Разработка аналитической информационной системы управления автоторговым предприятием с применением интеллектуальных компонентов
Авторы: Д.Д Барышев, ст. преподаватель, В.В. Воронин, аспирант, Ю.О.Гулько, ст. гр. ПИЭ-72
Научный руководитель – д.т.н., профессор О. И. Пятковский