

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ, ИННОВАЦИЙ И БИЗНЕС-СИСТЕМ

- 7 А. А. Акимов Создание мобильной версии информационно-аналитической системы мониторинга деятельности кафедры
- 9 Н. А. Алмина, Д. С. Пивоваров, А. П. Коробко Графическая интерпретация результатов контроля качества интегральных схем
- 11 М. В. Безобразов Формализация алгоритма сравнения образов в рамках теории разумных систем
- 16 В. С. Берке Эволюционное развитие торговой отрасли города Владивостока
- 17 А. Ю. Бурцев Система управления знаниями как основной инструмент управления интеллектуальными активами организаций
- 21 В. Н. Гемба, Е. Г. Лаврушина Использование компьютерных математических систем в процессе изучения математических дисциплин студентами экономических специальностей
- 23 Б. С. Головченко Обзор методов определения корабельного домена используемого для предупреждений о столкновении в закрытых акваториях
- 26 М. В. Горбунова Значение фактора практикоориентированного обучения в рамках предпринимательской модели развития университета
- 29 И. В. Звонарева Социальная конкуренция на примере модели «хищник-жертва»
- 32 Е. А. Кабанцев ITSM университета
- 35 Ю. Д. Кагановский Теоретический анализ методов исследования недетерминированных хаотических сигналов
- 38 М. О. Кадничанская Оценка социо-эколого-экономической характеристики северо-западного федерального округа с применением метода многомерного сравнительного анализа
- 44 Б. А. Кан Определение оптимальных настроек параметров для цифровых систем управления с пид-регулятором
- 48 Е. В. Кийкова Повышение эффективности принятия управленческих решений на основе системы показателей оценки процесса
- 51 Е. Г. Лаврушина Имитационное моделирование как инструментарий описания бизнес-процессов
- 54 В. Н. Малько Графическое представление информации в компьютеризированных РЛС кругового обзора
- 58 А. С. Музыка Управление портфелем проектов в стратегическом управлении
- 61 Д. А. Назаров Модель облачных вычислений для решения задачи построения областей работоспособности сложных систем
- 65 Д. С. Пак Параметрический синтез цифрового ПИ-регулятора на основе корней характеристического уравнения
- 69 Л. Р. Родкина, А. Ф. Родкин Целочисленные преобразования матриц и числа Фибоначчи
- 71 Л. Р. Родкина, Е. Э. Шмакова Традиционный и компетентностный подходы в оценке знаний студентов по дисциплине «Концепции современного естествознания»
- 73 О. Е. Салионов Сравнительный анализ системы электронного кампуса ВГУЭС и высших учебных заведений Америки, как новаторов в данной области
- 75 Н. Л. Слугина Применение технологий ситуационного центра для формирования профессиональной рефлексии студентов специальности «Прикладная информатика»