

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. Бурцов** Система управления знаниями как основной инструмент управления интеллектуальными активами организации
- 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 настроечных 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. Шамова** 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»