

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

И.В. АНИКИН, Э.С. ЧИНСИМОВА

Выбор признаков рукописной подписи, используемых при распознавании5-13

Д.С. БУХАРОВ

Об учете габаритов перемещаемого объекта при построении маршрута в задаче трассировки.....14-20

В.Т. ЕРЕМЕНКО, Ф.Ю. ЛОЗБИНЕВ, В.Г. ТРУБИЦЫН

Метод выделения участков квазистационарности на основе анализа автокорреляционных зависимостей в речевом сигнале.....21-29

М.А. КУЦАКИИ, А.И. ЛАПКО, Е.В. ЛЕБЕДЕНКО, В.В. РЯБОКОИЪ

К вопросу проверки адекватности имитационной модели системы децентрализованного управления процессом сетевого планирования на основе интеллектуальных автономных агентов.....30-36

А.В. МАСЛОБОЕВ

Применение метода системной динамики при разработке мультиагентных систем поддержки принятия решений.....37-45

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

И.А. ИВАНОВА, К.В. САЛОЖНИКОВА

Совершенствование системы управления бизнес-процессами на предприятии.....46-54

О.В. КОНЮХОВА, П.В. ЛУКЪЯНОВ, А.Ю. УЖАРИНСКИЙ

Алгоритм получения функций сопоставления для автоматического нахождения параметров методов прогнозирования состояния объектов административного мониторинга.....55-60

А.В. МАМАТОВ, Н.И. ПУТИВЦЕВА, И.В. УДОВЕНКО

Разработка моделей поддержки принятия решений по управлению сбалансированностью рынков труда и образовательных услуг в строительной сфере.....61-70

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

А.В. ПИЛИПЕНКО, В.А. СМИРНОВ

Автоматизированная система анализа фруктов на базе машинного зрения.....71-75

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

А.Н. ОРЕЩИН, Н.А. ОРЕЩИН, В.А. СМІРНЫХ, С.А. ЧЕРЕПКОВ

Постановка задачи контроля технического состояния объектов системы контроля и управления доступом на основе технологии виртуальных приборов.....76-80

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

А.Р. КАДЫРБАЕВА

Сравнение спутниковой и мобильной беспроводных сетей.....81-86

В.Е. КИСЕЛЕВ, Е.Д. КИСЕЛЕВА, С.А. ЛАЗАРЕВ, К.А. ПОЛЬЩИКОВ

Модель пакетной передачи потока реального времени в беспроводной самоорганизующейся сети.....87-95

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

А.С. БУРХОВЕЦКИЙ, В.В. БУХАРИН, А.В. КАЗАЧКИН, С.Ю. КАРАЙЧЕВ

Метод защиты распределенных вычислительных сетей за счет формирования ложного информационного обмена96-101

Я.И. ИМАМВЕРДИЕВ

Метод оценки рисков информационной безопасности во взаимосвязанных информационных инфраструктурах.....102-112

М.А. КАЩЕНКО, В.А. ЛИПАТНИКОВ, А.И. ЛОБАШЕВ

Алгоритм ассиметричного шифрования на основе решения задачи целочисленного программирования при взаимодействии информационных сетей.....113-123