

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

В.В. БОРЩ, Л.В. ПРИХОДЬКО, М.В. ПРИХОДЬКО

Идентификация ресурсов и действий в сложной динамической системе 1

Е.П. ЯНКОВИЧ, Н.В. БАРАНОВСКИЙ

Анализ производительности геоинформационной системы количественной оценки лесной пожарной опасности 9

А.В. ОСТРОУХ, ТЯНЬ ЮАНЬ

Автоматизированная система мониторинга производственно-технологической и организационно-экономической деятельности промышленного предприятия 14

В.В. БОРЩ, Л.А. ХВОИНСКИЙ

Разработка базы данных штамповых экспериментов параметров грунтов 22

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

В.В. БОРЩ, М.В. ПРИХОДЬКО

Анализ поведения поисковых алгоритмов оптимизации на имитационных моделях регенерирующих процессов 29

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Г.В. РЫБИНА, В.М. РЫБИН, СО ТИ ХА АУНГ

Некоторые аспекты применения имитационного моделирования в динамических интегрированных экспертных системах 35

ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЬ, ДИАГНОСТИКА

А.П. АНИКИН, Д.П. АНИКИН

А.П. ВЕЛИЧКО, В.В. КУЗНЕЦОВ

С.Г. КИКИФОРОВ, О.И. РАБИКОВИЧ

Спектральный метод исследования люминофоров для светодиодов белого цвета 46

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

К.В. КОНДРАТЬЕВ, О.В. НЕПОМНЯЩИЙ

А.Ф. ШИШКИНА, В.Н. СЕРГЕЕВИЧ

Адаптивная компенсация помех обратного акустического тракта в процессе эксплуатации конференц-систем 53

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

О.В. ДИАМАНТИ, В.А. МАРЕНКО, О.Н. ЛУЧКО

Применение когнитивных технологий для управления в социальной сфере 60

А.Б. НИКОЛАЕВ, К.А. БАРИНОВ

Формализованное описание сценария деловой игры по оценке квалификационных характеристик персонала 66