

Автоматика и телемеханика

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 11, 2019

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК (ОКОНЧАНИЕ)

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СОВЕТЧИК - СРЕДСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМАХ <i>Алавиан П., Юн Ю., Меерков С.М., Чжан Л.</i>	3-23
ПОЛНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ОБУЧЕНИЯ <i>Вапник В.Н.</i>	24-58
НЕЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ	
ОЦЕНИВАНИЕ СОСТОЯНИЯ И СТАБИЛИЗАЦИЯ ДИСКРЕТНЫХ СИСТЕМ С НЕОПРЕДЕЛЕННЫМИ НЕЛИНЕЙНОСТЯМИ И ВОЗМУЩЕНИЯМИ <i>Маликов А.И.</i>	59-82
СТАБИЛИЗАЦИЯ КОЛЕБАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ <i>Тхай В.Н.</i>	83-92
СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	
АППРОКСИМАЦИЯ ВЕРОЯТНОСТНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ В ЗАДАЧАХ СТОХАСТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯДРА ВЕРОЯТНОСТНОЙ МЕРЫ <i>Васильева С.Н., Кан Ю.С.</i>	93-107
ЭФФЕКТИВНЫЙ АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ ТРЕБУЕМОГО ОБЪЕМА РЕСУРСА БЕСПРОВОДНЫХ СИСТЕМ СВЯЗИ ПРИ СОВМЕСТНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ ГЕТЕРОГЕННОГО ТРАФИКА УСТРОЙСТВ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ <i>Степанов С.Н., Степанов М.С.</i>	108-126
РОБАСТНОЕ, АДАПТИВНОЕ И СЕТЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
О РОЛИ СОБСТВЕННОГО ПРОЕКТОРА ЛАПЛАСОВСКОЙ МАТРИЦЫ В ЗАДАЧЕ ДОСТИЖЕНИЯ КОНСЕНСУСА В МНОГОАГЕНТНЫХ СИСТЕМАХ ВТОРОГО ПОРЯДКА <i>Агаев Р.П.</i>	127-139
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, АНАЛИЗ ДАННЫХ	
ПРОЦЕДУРА КЛАССИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ С СЕМАНТИЧЕСКОЙ ИЕРАРХИЕЙ ПРИЗНАКОВ <i>Корноушенко Е.К.</i>	140-154
ОПТИМИЗАЦИЯ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	
КОМБИНИРОВАННЫЙ ТОЧНЫЙ АЛГОРИТМ ДЛЯ АСИММЕТРИЧНОЙ ЗАДАЧИ КОММИВОЯЖЕРА: ПОСТРОЕНИЕ И СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВРЕМЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ <i>Жукова Г.Н., Ульянов М.В., Фомичев М.И.</i>	155-172