

АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Номер: 9 Год: 2017

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ	
КВАДРАТИЧНАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ БИЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ: ЛИНЕЙНЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ПО ВЫХОДУ <i>Хлебников М.В.</i>	3-18
НЕЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ	
КОМПЕНСАЦИЯ МУЛЬТИСИНУСОИДАЛЬНОГО ВОЗМУЩЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПАРАМЕТРИЗАЦИИ ЮЛЫ-КУЧЕРЫ <i>Ван Ц., Арановский С.В., Бобцов А.А., Пыркин А.А.</i>	19-33
МЕТОД ПОСТРОЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ РОБАСТНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ <i>Жирабок А.Н., Шумский А.Е., Соляник С.П., Суворов А.Ю.</i>	34-48
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	
ОПТИМИЗАЦИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ТОЧЕК КОНТРОЛЯ ПРИ СИНТЕЗЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ НАГРЕВА <i>Айда-заде К.Р., Абдуллаев В.М.</i>	49-66
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ КОНФИГУРАЦИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Буков В.Н., Бронников А.М., Агеев А.М., Гамаюнов И.Ф.</i>	67-83
О ДИАГНОСТИРОВАНИИ МНОГОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ ПРИ ОТКАЗЕ БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ ПРОЦЕССОРОВ <i>Романкевич А.М., Романкевич В.А.</i>	84-90
УПРАВЛЕНИЕ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	
КОЛЛЕКТИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ В МОДЕЛИ ШТАКЕЛЬБЕРГА В УСЛОВИЯХ НЕПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ <i>Алгазин Г.И., Алгазина Д.Г.</i>	91-105
ТЕОРЕТИКО-ИГРОВЫЕ МОДЕЛИ РЫНКА ОЛИГОПОЛИИ С НЕЛИНЕЙНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ИЗДЕРЖЕК АГЕНТОВ <i>Гераськин М.И., Чхртишвили А.Г.</i>	106-130
ОПТИМИЗАЦИЯ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	
ОПТИМИЗАЦИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНИКОВ НА ПЛОСКОСТИ С ФИКСИРОВАННЫМИ ОБЪЕКТАМИ <i>Забудский Г.Г., Кейнер Т.И.</i>	131-144
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЗВЕШЕННОГО МЕТОДА НАИМЕНЬШИХ КВАДРАТОВ ПРИ АППРОКСИМАЦИИ ДИСКРИМИНАНТНОЙ ФУНКЦИИ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ В ЗАДАЧАХ КЛАССИФИКАЦИИ <i>Зенков В.В.</i>	145-158