

АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА

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

Номер: 4 Год: 2017

НЕЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ	
ОЦЕНКА ОБЛАСТИ ПРИТЯЖЕНИЯ НУЛЕВОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ АФФИННЫХ СИСТЕМ С ОГРАНИЧЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ <i>Пестерев А.В.</i>	3-20
МОДЕЛЬ, СОДЕРЖАЩАЯ СВЯЗАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ КОЛЕБАНИЙ <i>Тхай В.Н.</i>	21-36
О МЕТОДАХ СУБДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО И ГИПОДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО СПУСКА В ЗАДАЧЕ ПОСТРОЕНИЯ ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ С ИНТЕГРАЛЬНЫМ ОГРАНИЧЕНИЕМ НА УПРАВЛЕНИЕ <i>Фоминых А.В.</i>	37-48
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ УСРЕДНЕННОЙ ОПТИМИЗАЦИИ В ЗАДАЧЕ ДООПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ СКОЛЬЖЕНИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ РАЗРЫВА ПРАВОЙ ЧАСТИ <i>Цирлин А.М.</i>	49-62
МЕТОД ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ ПАРАМЕТРА В ЗАДАЧЕ О СЕДЛО-УЗЛОВЫХ БИФУРКАЦИЯХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Юмагулов М.Г., Имангулова Э.С.</i>	63-77
СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	
О НИЖНЕЙ ГРАНИЦЕ АНИЗОТРОПИЙНОЙ НОРМЫ ЛИНЕЙНОЙ СТОХАСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ <i>Бойченко В.А., Курдюков А.П.</i>	78-91
РОБАСТНЫЕ И АДАПТИВНЫЕ СИСТЕМЫ	
ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ С НЕЛИНЕЙНОЙ ЭТАЛОННОЙ МОДЕЛЮ <i>Рутковский В.Ю., Глумов В.М.</i>	92-105
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	
ЭЛЕМЕНТЫ ДИНАМИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ ЛОКАЛЬНОГО УЛУЧШЕНИЯ ЭВРИСТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ЗАДАЧ МАРШРУТИЗАЦИИ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ <i>Петунин А.А., Ченцов А.А., Ченцов А.Г., Ченцов П.А.</i>	106-125
УПРАВЛЕНИЕ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ, МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	
ДИСКРЕТНО-СОБЫТИЙНАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ. СЛИЯНИЕ ЦЕПЕЙ <i>Грузликов А.М., Колесов Н.В.</i>	126-134
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ СИСТЕМНЫХ ЗАДАЧ НА ПОВЕДЕНИЕ СИСТЕМЫ <i>Максимов Д.Ю., Легович Ю.С., Рывкин С.Е.</i>	135-148
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ, СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ	
ИЕРАРХИЧЕСКИЕ РОБАСТНЫЕ СИСТЕМЫ МАГНИТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЛАЗМОЙ В ТОКАМАКАХ С АДАПТАЦИЕЙ <i>Карцев Н.М., Митришкин Ю.В., Патров М.И.</i>	149-165