

ОБЗОРЫ	
СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ С КОРРЕЛИРОВАННЫМИ ВХОДНЫМИ ПОТОКАМИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ <i>Вишневский В.М., Дудин А.Н.</i>	3-59
ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ КУСОЧНО-ПОСТОЯННЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА ФИЛЬТРАЦИИ И ГРАНИЦ ОБЛАСТЕЙ ИХ ПОСТОЯНСТВА <i>Айда-заде К.Р., Рагимов А.Б.</i>	60-75
ОПТИМАЛЬНОЕ ПО ПАРЕТО ОБОБЩЕННОЕ H_2-УПРАВЛЕНИЕ ИЗДАЧИВИБРОЗАЩИТЫ <i>Баландин Д.В., Коган М.М.</i>	76-90
СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	
НЕЕДИНСТВЕННОСТЬ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ГАМИЛЬТОНА-ЯКОБИ-БЕЛЛМАНА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ С ОСРЕДНЕНИЕМ ПО ВРЕМЕНИ <i>Анулова С.В.</i>	91-99
ПРОЦЕДУРА ИСКЛЮЧЕНИЯ НЕЛИНЕЙНОГО ТРЕНДА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ, ОПИСЫВАЕМЫХ СТОХАСТИЧЕСКИМИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМИ И РАЗНОСТНЫМИ УРАВНЕНИЯМИ <i>Конаков В.Д., Маркова А.Р.</i>	100-112
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	
УКЛОНЕНИЕ ПОДВИЖНОГО ОБЪЕКТА ОТ ОБНАРУЖЕНИЯ СИСТЕМОЙ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ: СЕНСОР-МАНЕВРЕННОЕ СРЕДСТВО <i>Галяев А.А., Маслов Е.П., Яхно В.П., Абрамянц Т.Г.</i>	113-126
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, АНАЛИЗ ДАННЫХ	
ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ НЕТОЧНЫХ ВЕРОЯТНОСТЕЙ В МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ ВАЖНОСТИ КРИТЕРИЕВ <i>Броневиц А.Г., Розенберг И.Н.</i>	127-144
ОПТИМИЗАЦИЯ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	
ЖРЕГ-ПОДОБНЫЙ МЕТОД ПАРАМЕТРИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ЗАДАЧ ОПТИМИЗАЦИИ <i>Чернов А.В.</i>	145-163
ЗАМЕТКИ, ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ	
РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ PEDRO ALBERTOS, IVEN MAREELS "FEEDBACK AND CONTROL FOR EVERYONE" <i>Фрадков А.Л.</i>	164-166