

ДВУХСТОРОННЯЯ ОЦЕНКА ФУНКЦИИ БЕЛЛМАНА В ЗАДАЧАХ СТОХАСТИЧЕСКОГО ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДИСКРЕТНЫМИ СИСТЕМАМИ ПО ВЕРОЯТНОСТНОМУ КРИТЕРИЮ КАЧЕСТВА	3-18
<i>Азанов В.М., Кан Ю.С.</i>	
О СХОДИМОСТИ ВЫБОРОЧНЫХ АППРОКСИМАЦИЙ ЗАДАЧ СТОХАСТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ С ВЕРОЯТНОСТНЫМИ КРИТЕРИЯМИ	19-35
<i>Иванов С.В., Кибзун А.И.</i>	
МЕТОД ДЕКОМПОЗИЦИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ДВУХЭТАПНЫХ ЗАДАЧ СТОХАСТИЧЕСКОГО ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ С КВАНТИЛЬНЫМ КРИТЕРИЕМ	36-50
<i>Женевская И.Д., Наумов А.В.</i>	
ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ	
СИНТЕЗ РЕГУЛЯТОРОВ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ТОЧНОСТИ И БЫСТРОДЕЙСТВИЮ. III. МНОГОМЕРНЫЕ ОБЪЕКТЫ, УСТОЙЧИВЫЕ ПО УПРАВЛЕНИЮ	51-70
<i>Александров А.Г.</i>	
МЕТОД ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСЛОВИЙ НЕЗАТУХАЮЩЕГО ВОЗБУЖДЕНИЯ	71-79
<i>Цзянь В., Арановский С.В., Бобцов А.А., Пыркин А.А., Колюбин С.А.</i>	
СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	
ИССЛЕДОВАНИЕ УПРАВЛЯЕМОЙ СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ С НЕНАДЕЖНЫМИ НЕОДНОРОДНЫМИ ПРИБОРАМИ	80-105
<i>Ефросинин Д.В., Фархадов М.П., Степанова Н.В.</i>	
ОБ ОДНОСТОРОННЕЙ СХОДИМОСТИ МОДИФИЦИРОВАННОГО ПРОЦЕССА СТОХАСТИЧЕСКОЙ АППРОКСИМАЦИИ	106-108
<i>Красулина Т.П.</i>	
АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОРНШТЕЙНА-УЛЕНБЕКА С ПЕРЕМЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ АНОМАЛЬНЫХ ДИФФУЗИЙ	109-121
<i>Паламарчук Е.С.</i>	
МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫЕ СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С НЕСКОЛЬКИМИ ВНЕШНИМИ ВОЗМУЩЕНИЯМИ	122-134
<i>Шайкин М.Е.</i>	
ОПТИМИЗАЦИЯ ТРАЕКТОРИЙ ПЕРЕЛЕТОВ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ТОПЛИВНЫМ БАКОМ. II	135-153
<i>Григорьев И.С., Данилина И.А.</i>	
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, АНАЛИЗ ДАННЫХ	
САМОНАСТРОЙКА НЕЙРОСЕТЕВОГО РЕГУЛЯТОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ПРОТИВОРЕЧИЙ КОМАНД ОБУЧАЮЩЕГО АЛГОРИТМА И ПАМЯТИ	154-166
<i>Рябчиков М.Ю., Рябчикова Е.С.</i>	