

<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>КОНСЕНСУС В АСИНХРОННЫХ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ СИСТЕМАХ. I. АСИНХРОННЫЕ МОДЕЛИ КОНСЕНСУСА</b> <i>Козякин В.С., Кузнецов Н.А., Чеботарев П.Ю.</i>	3-40
<b>ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ</b>	
<b>О СТАБИЛИЗАЦИИ НЕКОТОРЫХ СИСТЕМ С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ</b> <i>Гребенщиков Б.Г.</i>	41-52
<b>СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ</b>	
<b>УСИЛЕННАЯ ОЦЕНКА ФУНКЦИИ БЕЛЛМАНА В ЗАДАЧАХ СТОХАСТИЧЕСКОГО ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ С ВЕРОЯТНОСТНЫМ КРИТЕРИЕМ КАЧЕСТВА</b> <i>Азанов В.М., Кан Ю.С.</i>	53-69
<b>СТАЦИОНАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕНАДЕЖНОЙ МНОГОКАНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ С ПОТЕРЯМИ И ВРЕМЕННЫМ РЕЗЕРВОМ</b> <i>Песчанский А.И.</i>	70-92
<b>РОБАСТНОЕ, АДАПТИВНОЕ И СЕТЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>	
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РОБАСТНЫХ И КЛАССИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОЦЕНИВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ УРАВНЕНИЯ ПОРОГОВОЙ АВТОРЕГРЕССИИ</b> <i>Горяинов В.Б., Горяинова Е.Р.</i>	93-104
<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>	
<b>ИНТЕГРАЦИЯ КОМПЛЕКСА ОБОРУДОВАНИЯ ВЫБРАННОЙ КОНФИГУРАЦИИ</b> <i>Буков В.Н., Бронников А.М., Агеев А.М., Гамаюнов И.Ф.</i>	105-125
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ</b>	
<b>УСКОРЕННЫЙ СПУСК ПО СЛУЧАЙНОМУ НАПРАВЛЕНИЮ С НЕЕВКЛИДОВОЙ ПРОКС-СТРУКТУРОЙ</b> <i>Воронцова Е.А., Гасников А.В., Горбунов Э.А.</i>	126-143
<b>ОПТИМАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ СТРАХОВАНИЯ В МОДЕЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО РИСКА ПРИ ВЕРОЯТНОСТНОМ ОГРАНИЧЕНИИ НА ВЕЛИЧИНУ ФИНАЛЬНОГО КАПИТАЛА</b> <i>Голубин А.Ю., Гридин В.Н.</i>	144-155
<b>АДАПТИВНЫЙ АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ АКСИАЛЬНОЙ ТРЕХИНДЕКСНОЙ ЗАДАЧИ О НАЗНАЧЕНИЯХ</b> <i>Медведев С.Н., Медведева О.А.</i>	156-172