

СИНТЕЗ РАЗРЕЖЕННОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ В ЛИНЕЙНЫХ ДИСКРЕТНЫХ СИСТЕМАХ <i>Щербаков П.С., Быков А.В.</i>	3-21
КРАТНЫЕ РЕШЕНИЯ В ЗАДАЧЕ ЭЙЛЕРА ОБ ЭЛАСТИКАХ <i>Ардентов А.А.</i>	22-40
АЛГОРИТМ УПРАВЛЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫМИ СИСТЕМАМИ В УСЛОВИЯХ ВОЗМУЩЕНИЙ И ПОМЕХ ИЗМЕРЕНИЯ <i>Фуртат И.Б.</i>	41-58
КВАДРАТИЧНАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ ДИСКРЕТНОЙ БИЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ <i>Хлебников М.В.</i>	59-79
К ЧИСЛЕННОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ МНОГОМЕРНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРИ СЛУЧАЙНЫХ ВОЗМУЩЕНИЯХ С ПОРЯДКАМИ СИЛЬНОЙ СХОДИМОСТИ 1,5 И 2,0 <i>Кузнецов Д.Ф.</i>	80-98
СИНТЕЗ МНОГОСВЯЗНОГО ЦИФРОВОГО РЕГУЛЯТОРА РОБОТИЗИРОВАННОЙ ВИБРОЗАЩИТНОЙ ПЛАТФОРМОЙ НА ОСНОВЕ H_{∞}-ОПТИМИЗАЦИИ <i>Гапоненко Е.В., Чичварин А.В., Рыбак Л.А.</i>	99-116
НАДЕЖНОСТНЫЕ МОДЕЛИ И АНАЛИЗ СИСТЕМ С ЗАЩИТОЙ <i>Лубков Н.В., Степанянц А.С., Викторова В.С.</i>	117-137
ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ФУНКЦИОНАЛА НА БАЗЕ НЕОКЛАССИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ОПТИМАЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА <i>Клепфиш Б.Р.</i>	138-148
ВЕРоятностный прогноз сложности индивидуальных задач коммивояжера на основе идентификации распределения сложности по экспериментальным данным <i>Ульянов М.В., Фомичев М.И., Жукова Г.Н., Головешкин В.А.</i>	149-167