

СИНТЕЗ РАЗРЕЖЕННОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ В ЛИНЕЙНЫХ ДИСКРЕТНЫХ СИСТЕМАХ

3-21

Щербаков П.С., Быков А.В.

КРАТНЫЕ РЕШЕНИЯ В ЗАДАЧЕ ЭЙЛЕРА ОБ ЭЛАСТИКАХ

22-40

Ардентов А.А.

АЛГОРИТМ УПРАВЛЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫМИ СИСТЕМАМИ В УСЛОВИЯХ ВОЗМУЩЕНИЙ И ПОМЕХ ИЗМЕРЕНИЯ

41-58

Фуртат И.Б.

КВАДРАТИЧНАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ ДИСКРЕТНОЙ БИЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

59-79

Хлебников М.В.

К ЧИСЛЕННОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ МНОГОМЕРНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРИ СЛУЧАЙНЫХ ВОЗМУЩЕНИЯХ С ПОРЯДКАМИ СИЛЬНОЙ СХОДИМОСТИ 1,5 И 2,0

80-98

Кузнецов Д.Ф.

СИНТЕЗ МНОГОСВЯЗНОГО ЦИФРОВОГО РЕГУЛЯТОРА РОБОТИЗИРОВАННОЙ ВИБРОЗАЩИТНОЙ ПЛАТФОРМОЙ НА ОСНОВЕ H_∞ -ОПТИМИЗАЦИИ

99-116

Гапоненко Е.В., Чичварин А.В., Рыбак Л.А.

НАДЕЖНОСТНЫЕ МОДЕЛИ И АНАЛИЗ СИСТЕМ С ЗАЩИТОЙ

117-137

Лубков Н.В., Степанянц А.С., Викторова В.С.

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ФУНКЦИОНАЛА НА БАЗЕ НЕОКЛАССИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ОПТИМАЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

138-148

Клепфиш Б.Р.

ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПРОГНОЗ СЛОЖНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ КОММИВОВАЖЕРА НА ОСНОВЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЛОЖНОСТИ ПО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ДАННЫМ

149-167

Ульянов М.В., Фомичев М.И., Жукова Г.Н., Головешкин В.А.