

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Линейные системы

Айда-заде К.Р., Абдуллаев В.М. Оптимизация правых частей нелокальных краевых условий управляемой динамической системы.....	3
Пришникова П.Ф. D -разбиение при полиномиальной зависимости коэффициентов многочлена от двух параметров	32
Тремба А.А. Смешанная робастность: анализ систем с неопределенными детерминированными и случайными параметрами на примере линейных систем	47

Нелинейные системы

Фуртат И.Б., Гущин П.А. Дискретное по пространственной переменной управление скалярными линейными распределенными объектами параболического и гиперболического типов	77
--	----

Стохастические системы

Паламарчук Е.С. Об оптимальной суперэкспоненциальной стабилизации решений линейных стохастических дифференциальных уравнений	98
--	----

Робастное, адаптивное и сетевое управление

Романкевич А.М., Морозов К.В., Романкевич В.А. Формальный метод определения состояния процессоров многопроцессорной системы при ее тестировании.....	112
--	-----

Управление в технических системах

Макаровских Т.А., Панюков А.В. Программное обеспечение для задачи построения траектории движения режущего инструмента для CAD/CAM систем технологической подготовки процессов раскроя.....	123
Саратов А.А. Синхронизация работы цехов в позаказном производстве	138

Оптимизация, системный анализ и исследование операций

Попков Ю.С., Дубнов Ю.А., Попков А.Ю. Энтропийно-рандомизированное проектирование	149
---	-----