

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Линейные системы

- Бондарко В.А. Асимптотика нулей дискретной модели линейной непрерывной системы с запаздыванием 3

Нелинейные системы

- Тагиев Р.К., Гашимов С.А. Задача оптимального управления коэффициентами параболического уравнения при наличии фазовых ограничений 27
Хуршудян Ас.Ж. Метод Бубнова–Галеркина в задачах управления билинейными системами 46

Стохастические системы, системы массового обслуживания

- Бреер В.В., Рогаткин А.Д. Вероятностная модель порогового поведения в многоагентных системах 56
Клименок В.И., Савко Р.Ч. Двухфазная система с повторными попытками и нетерпеливостью запросов 78

Робастные и адаптивные системы

- Пыркин А.А., Бобцов А.А., Ведяков А.А., Колюбин С.А. Оценивание параметров полигармонического сигнала 94

Системный анализ и исследование операций

- Жилякова Л.Ю. Графовые динамические модели и их свойства 115

Навигация и управление движущимися системами

- Агаев Р.П., Чеботарев П.Ю. О методе проекции для непрерывной модели консенсуса 140
Суханов В.М., Силаев А.В., Глумов В.М. Уравнения динамики свободнолетающего космического робота для задач управления на основе обратных связей 153

- Некролог 165