

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Линейные системы

- Хлебников М.В. Время установления в линейной динамической системе с ограниченными внешними возмущениями 3

Нелинейные системы

- Стрекаловский А.С. Максимизация выпуклого по состоянию функционала Лагранжа в оптимальном управлении 18

Стохастические системы, системы массового обслуживания

- Цыганова Ю.В., Куликова М.В. Об эффективных методах параметрической идентификации линейных дискретных стохастических систем 34
Шайкин М.Е. Применение теории случайных потоков к задачам обнаружения группы целей 52

Робастные и адаптивные системы

- Галляев А.А., Маслов Е.П. Оптимизация закона уклонения подвижного объекта от обнаружения при наличии ограничений 73
Слынько В.И., Денисенко В.С. Робастная устойчивость систем линейных дифференциальных уравнений с периодическим импульсным воздействием 89

Системный анализ и исследование операций

- Жилякова Л.Ю. Несимметричные ресурсные сети. II 103

Интеллектуальные системы управления

- Кибзун А.И., Панарин С.И. Формирование интегрального рейтинга с помощью статистической обработки результатов тестов 119

:

Автоматизированные информационно-управляющие системы, системы управления производством

- Коваленко Ю.В. О задаче календарного планирования с возобновимым ресурсом 140

Технические средства в управлении

- Семенов В.С. Метод определения параметров перехода намагнченности в
жестких дисках с продольной записью 154