

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Амелина Н.О., Граничин О.Н., Фрадков А.Л. Метод усредненных моделей для дискретных адаптивных систем	3
Баландин Д.В., Бирюков Р.С., Коган М.М. Оптимальное управление максимальными отклонениями выходов линейной нестационарной системы на конечном интервале времени	37
Вайчюлис М., Маркович Н.М. Класс семипараметрических оценок тяжести хвоста распределения и его применения	62
Карпантьев А., Кольев О., Коменж Л., Цыбаков А.Б., Ванг Ю. Минимаксная точность проверки гипотез в разреженной линейной регрессии	78
Миллер Б.М., Рубинович Е.Я. Численный анализ ударных взаимодействий на примере парадокса Пенлеве при «косом» падении стержня	100
Хлебников М.В., Щербаков П.С. Задача линейно-квадратичного управления. II	115
Честнов В.Н. Синтез многомерных систем по инженерным критериям качества на основе H_∞ -оптимизации	132
Юдицкий А.Б., Немировский А.С. Восстановление сигналов с помощью стохастической оптимизации	153