

## Линейные системы

Аветисян В.В.	Оптимальное по быстродействию управление перемещением схвата двузвенного манипулятора с учетом типа конечной конфигурации . . . . .	3
Буков В.Н., Бронников А.М., Гамаюнов И.Ф.	Аналитическое конфигурирование избыточной системы с управлением по рассогласованию . . . . .	16
Перегудин А.А.	Метод притягивающих цилиндров. Решение общей линейной задачи слежения . . . . .	35
Щеглова А.А.	К вопросу о сверхустойчивости интервального семейства дифференциально-алгебраических уравнений . . . . .	55

## Нелинейные системы

Афанасьев В.Н., Преснова А.П.	Параметрическая оптимизация нелинейных систем, представляемых моделями с использованием метода “расширенной линеаризации” . . . . .	71
Куликов А.Н., Куликов Д.А.	Инвариантные многообразия слабо диссипативного варианта нелокального уравнения Гинзбурга–Ландау . . . . .	94
Шумский А.Е., Жирабок А.Н.	Принятие решений при диагностировании нелинейных динамических систем непараметрическим методом . . . . .	111

## Робастное, адаптивное и сетевое управление

Кузнецов О.П.	Асинхронные многоагентные многосортные системы . . . . .	132
---------------	--	-----

## Интеллектуальные системы управления, анализ данных

Горелов М.А.	Топологическая постановка задачи об агрегировании информации в иерархических играх . . . . .	149
--------------	--	-----