

Вишневский В.М., Дудин А.Н. Системы массового обслуживания с коррелированными входными потоками и их применение для моделирования телекоммуникационных сетей.....	3
--	---

Линейные системы

Айда-заде К.Р., Рагимов А.Б. Идентификация кусочно-постоянных параметров процесса фильтрации и границ областей их постоянства.....	60
Балацкин Д.В., Коган М.М. Оптимальное по Парето обобщенное H_2 -управление и задачи виброзащиты.....	76

Стохастические системы

Анулова С.В. Несединственность решения уравнения Гамильтона Якоби – Беллмана для управления с усреднением по времени.....	91
Конаков В.Д., Маркова А.Р. Процедура исключения нелинейного тренда для моделей, описываемых стохастическими дифференциальными и разностными уравнениями.....	100

Управление в технических системах

Галяев А.А., Маслов Е.П., Яхно В.П., Абрамянц Т.Г. Уклонение подвижного объекта от обнаружения системой наблюдателей: сенсор-маневренное средство.....	113
---	-----

Интеллектуальные системы управления, анализ данных

Броневич А.Г., Розенберг И.Н. Применение моделей неточных вероятностей в математической теории важности критериев.....	127
---	-----

Оптимизация, системный анализ и исследование операций

Чернов А.В. ЛРЕГ-подобный метод параметризации управления для численного решения распределенных задач оптимизации.....	145
---	-----

Заметки, хроника, информация

Фрадков А.Л. Рецензия на книгу Pedro Albertos, Iven Mareels “Feedback and Control for Everyone”.....	164
---	-----