

Дашковский С.Н., Ефимов Д.В., Сонгаг Э.Д. Устойчивость от входа к состоянию и смежные свойства систем	3
--	---

Линейные системы

Джунусов И.А., Фрадков А.Л. Синхронизация в сетях линейных агентов с обратными связями по выходам	41
--	----

Нелинейные системы

Цирлин А.М., Саламон П., Хоффман К.-Х. Замена переменных состояния в задачах параметрического управления осцилляторами	53
---	----

Робастные и адаптивные системы

Краснова С.А., Сиротина Т.Г., Уткин В.А. Структурный подход к робастному управлению	65
Рутковский В.Ю., Глумов В.М., Суханов В.М. Физически реализуемый алгоритм адаптивного управления с эталонной моделью	96

Системный анализ и исследование операций

Афраймович Л.Г. Трехиндексные задачи линейного программирования с вложенной структурой	109
Ченцов П.А. Распределение заданий между участниками в условиях ограничений ...	121

Управление в социально-экономических, медико- биологических системах

Молодцов Д.А. Мягкое управление портфелем	136
--	-----

Логическое управление

Амбарцумян А.А. Моделирование и синтез супервизорного управления на сетях Петри для рассредоточенных объектов. I	151
---	-----

Технические средства в управлении

Семенов В.С. Магнитное поле тонкопленочных головок для продольной записи в жестких дисках	170
--	-----

Заметки, хроника, информация

Курдюков А.П. Семинар “Современные методы навигации и управления движением”	181
К 100-летию со дня рождения Меерова Михаила Владимировича	187
XI международная конференция “Системы проектирования, технологической подготовки производства и управления этапами жизненного цикла промышленного продукта” (CAD/CAM/PDM-2011)	189