

## Обзоры

Дашковский С.Н., Ефимов Д.В., Сонтаг 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 . . . . .	95
--	----

### 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