



### Линейные системы

- Структурная декомпозиция полиномиальной передаточной функции объекта на совокупность линейных звеньев автоматики 3  
И. В. Епанешникова

### Нелинейные системы

- Семейство колебаний в слабо связанных идентичных системах 14  
И. Н. Барабанов, В. Н. Тхай
- Оценка области притяжения нестационарной системы с секторной и полиномиальными нелинейностями 24  
А. И. Баркин
- К выбору коэффициентов линеаризующей обратной связи в задаче путевой стабилизации 35  
А. В. Пестерев

### Робастные и адаптивные системы

- Выбор оптимальных значений параметров настройки технических устройств и систем 55  
О. В. Абрамов

### Системный анализ и исследование операций

- Задачи диспетчеризации обслуживания стационарных объектов в одномерной рабочей зоне процессора 67  
Д. И. Коган, А. М. Пушкин, Н. А. Дуничкина, Ю. С. Федосенко
- Об одном классе решающих диаграмм 84  
А. А. Семенов, И. В. Отпущенников

### Управление в социально-экономических, медико-биологических системах

- Иерархическая игра с умышленно искажаемой информацией 99  
М. А. Горелов
- Существование равновесия по Бержу в конфликтах при неопределенности 114  
В. И. Жуковский, А. А. Чикрий, Н. Г. Солдатова

### Интеллектуальные системы управления

- Минимизация максимального временного смещения для одного прибора 134  
А. А. Лазарев, Д. И. Архипов
- Генерация условий сохранения свойств управляемых дискретно-событийных систем 153  
Н. В. Нагул

### Навигация и управление движущимися системами

- Алгоритм калибровки электромагнитной системы относительного позиционирования 173  
М. Ю. Тхоренко

- Рецензия на монографию Ю. С. Попкова “Математическая демозкономика: макросистемный подход” М.: Ленанд, 2013, 560 с.  
А. А. Дорофеюк