

## АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Номер: 5 Год: 2018

### ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

- ПОСТРОЕНИЕ УПРАВЛЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ЗАДАННЫЙ ВЫХОД ДЛЯ  
ЛИНЕЙНОЙ СТАЦИОНАРНОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ** 3-23  
*Зубова С.П., Раецкая Е.В.*
- ПОСТРОЕНИЕ ТОПОЛОГИЧЕСКОГО РИСУНКА МАКСИМАЛЬНО ПЛОСКОГО  
СУГРАФА НЕ ПЛАНАРНОГО ГРАФА** 24-45  
*Курапов С.В., Толок А.В.*
- К ВОПРОСУ ОБ АСИМПТОТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РЕШЕНИЙ  
РАЗНОСТНЫХ СИСТЕМ С ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯМИ** 46-58  
*Платонов А.В.*

### СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- АНАЛИЗ СЕТЕЙ РЕСУРСНЫХ СИСТЕМ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ** 59-68  
*Наумов В.А., Самуйлов К.Е.*

### УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

- ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДВУХСТАДИЙНЫМИ СТОХАСТИЧЕСКИМИ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ СИСТЕМАМИ** 69-82  
*Прилуцкий М.Х.*

### УПРАВЛЕНИЕ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

- МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕФЛЕКСИИ В НЕЛИНЕЙНОЙ МОДЕЛИ ТРЕХАГЕНТНОЙ  
ОЛИГОПОЛИИ ШТАКЕЛЬБЕРГА ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО РЫНКА  
РОССИИ** 83-106  
*Гераськин М.И.*
- АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛОЖНОСТЬ И ПОГРЕШНОСТЬ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ  
УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ** 107-118  
*Новиков Д.А.*
- ТЕХНОЛОГИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО АВАТАРА ПРИ ОПТИМАЛЬНОМ  
ПЛАНИРОВАНИИ ТРЕНИРОВОЧНОГО ПРОЦЕССА В ЦИКЛИЧЕСКИХ ВИДАХ  
СПОРТА** 119-136  
*Прошин А.П., Солодяников Ю.В.*

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, АНАЛИЗ ДАННЫХ

- ОПТИМАЛЬНОЕ ПО БЫСТРОДЕЙСТВИЮ ГРАНИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ  
СИСТЕМ, ОПИСЫВАЕМЫХ УРАВНЕНИЕМ ДИФФУЗИИ ДРОБНОГО ПОРЯДКА** 137-152  
*Кубышкин В.А., Постнов С.С.*