

## АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА

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

Номер: 3 Год: 2018

### ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

#### О ВЫЧИСЛЕНИИ НОРМ 2Б-СИСТЕМ

*Поздяев В.В.*

3-20

### НЕЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

#### СИНТЕЗ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ И НЕИЗВЕСТНЫХ ВХОДОВ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНЫХ ЛИПШИЦЕВЫХ СИСТЕМ С НЕОПРЕДЕЛЕННЫМИ ВОЗМУЩЕНИЯМИ

*Маликов А.И.*

21-43

### СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

#### СТОХАСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЗАКУПКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА УЧАСТКЕ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

*Кибзун А.И., Тарасов А.Н.*

44-60

#### ОПТИМИЗАЦИЯ СУПЕРУСТОЙЧИВОЙ ЛИНЕЙНОЙ СТОХАСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В ПРИЛОЖЕНИИ К МОДЕЛИ СО СВЕРХНЕТЕРПЕЛИВЫМИ АГЕНТАМИ

*Паламарчук Е.С.*

61-75

### УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

#### ФРАГМЕНТНЫЙ СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ СО СТРУКТУРОЙ МИНИМАЛЬНОГО КВАЗИПОЛНОГО ГРАФА С ДВУМЯ ПУТЯМИ МЕЖДУ ДВУМЯ АБОНЕНТАМИ

*Ведешенков В.А.*

76-91

#### ЭКСТРЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КВАДРОКОПТЕРОМ ПРИ ОТКАЗЕ ДВУХ СИММЕТРИЧНЫХ ВИНТОВ

*Морозов Ю.В.*

92-110

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, АНАЛИЗ ДАННЫХ

#### ЧИСЛЕННОЕ ПОСТРОЕНИЕ РЕШЕНИЙ ШТАКЕЛЬБЕРГА В ЛИНЕЙНОЙ ПОЗИЦИОННОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ИГРЕ НА ОСНОВЕ МЕТОДА МНОГОГРАННИКОВ

*Кувшинов Д.Р., Осипов С.И.*

111-126

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДИМОЙ ОБЛАСТИ РАДУЖКИ КЛАССИФИКАТОРОМ ТЕКСТУР С ОПОРНЫМ МНОЖЕСТВОМ

*Соломатин И.А., Матвеев И.А., Новик В.П.*

127-143

### ОПТИМИЗАЦИЯ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

#### ПОСТРОЕНИЕ РАСПИСАНИЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДВИЖЕНИЯ НА ОДНОПУТНОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ С РАЗЪЕЗДОМ

*Эгиндер Я., Лазарев А.А., Мусатова Е.Г., Тарасов И.А.*

144-166