

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Линейные системы

- Поздяев В.В.** О вычислении норм 2D-систем 3

Нелинейные системы

- Маликов А.И.** Синтез наблюдателей состояния и неизвестных входов для нелинейных липшицевых систем с неопределенными возмущениями 21

Стохастические системы

- Кибзун А.И., Тарасов А.Н.** Стохастическая модель функционирования системы закупки электроэнергии на участке железной дороги 44

- Паламарчук Е.С.** Оптимизация суперустойчивой липсовой стохастической системы в приложении к модели со сверхпетреливыми агентами 61

Управление в технических системах

- Веденченков В.А.** Фрагментный способ восстановления работоспособности цифровых систем со структурой минимального квазиполного графа с двумя путями между двумя абонентами 76

- Морозов Ю.В.** Экстренное управление квадрокоптером при отказе двух симметричных винтов 92

Интеллектуальные системы управления, анализ данных

- Кувшинов Д.Р., Осипов С.И.** Численное построение решений Штакельберга в липсовой позиционной дифференциальной игре на основе метода многоугранников 111

- Соломатин И.А., Матвеев И.А., Новик В.П.** Определение видимой области радужки классификатором текстур с опорным множеством 127

Оптимизация, системный анализ и исследование операций

- Зиндер Я., Лазарев А.А., Мусатова Е.Г., Тарасов И.А.** Построение расширений двухстороннего движения па однопутной железной дороге с разъездом 144