

Предыдущее название: Известия Российской академии наук. Техническая кибернетика (с 1992 по 1993 год)
Известия Академии наук СССР. Техническая кибернетика (с 1963 по 1991 год)
Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук. Энергетика и автоматика (с 1959 по 1962 год)

Номер: **6** Год: **2018**

ТЕОРИЯ СИСТЕМ И ОБЩАЯ ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ**О СВОЙСТВАХ УПРАВЛЯЕМОСТИ БИЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ С ДИСКРЕТНЫМ ВРЕМЕНЕМ, СВЯЗАННЫХ С БЛОЧНО-ТРЕУГОЛЬНЫМИ И ПЕРЕСТАНОВОЧНЫМИ МАТРИЦАМИ**

4-19

*Сиротин А.Н.***УПРАВЛЕНИЕ В ДЕТЕРМИНИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ****ОБ АСИМПТОТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ НЕЛИНЕЙНЫХ НЕСТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ С ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯМИ**

20-32

*Платонов А.В.***УПРАВЛЕНИЕ В СТОХАСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ****СИНТЕЗ АНИЗОТРОПИЙНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЛИНЕЙНОЙ ДИСКРЕТНОЙ СИСТЕМЫ С МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫМИ ШУМАМИ**

33-44

*Юрченков А.В.***НЕКАНОНИЧЕСКАЯ СПЕКТРАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ МНОГОМЕРНЫХ ОДНОРОДНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ПОЛЕЙ**

45-63

*Лабунец Л.В., Борзов А.Б.***УПРАВЛЯЕМЫЕ МАРКОВСКИЕ СКАЧКООБРАЗНЫЕ ПРОЦЕССЫ.****1. ОПТИМАЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ПО КОМПЛЕКСНЫМ НАБЛЮДЕНИЯМ**

64-83

*Миллер Г.Б., Борисов А.В., Стефанович А.И.***СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ****УПРАВЛЕНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ПРИ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ. 1У. АПРИОРНЫЕ ОЦЕНКИ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ УЯЗВИМОСТИ**

84-100

*Назарова И.А., Малашенко Ю.Е., Новикова Н.М.***ПОСТРОЕНИЕ ГИБРИДНОЙ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ С УЛУЧШЕНИЕМ ТОЧНОСТИ**

101-108

*Игнатьев В.Ю., Лемтюжникова Д.В., Руль Д.И., Рябов И.Л.***ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ****ВЫБОР УСЛОВИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОЙ ПЕРФЕКТНОСТИ**

109-121

*Ротштейн А.П.***СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ****ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ВЯЗКИХ ПОТОКОВ ПРИ НАНЕСЕНИИ ПОКРЫТИЙ НА ВНУТРЕНнюю ПОВЕРХНОСТЬ ТРУБ**

122-130

*Живоносновская Д.М., Зарецкий И.С., Зарецкая М.И., Скворцов Б.В.***ОПТИМАЛЬНОЕ ПО ПАРЕТО УПРАВЛЕНИЕ РОТОРОМ В ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОДШИПНИКАХ**

131-142

*Баландин Д.В., Бирюков Р.С., Коган М.М.***СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖУЩИМИСЯ ОБЪЕКТАМИ****РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**

143-157

*Обухов Ю.В., Вишнякова Л.В.***БАЛЛИСТИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ МНОГОЦЕЛЕВЫХ ПОЛЕТОВ К ВЕНЕРЕ**

158-179

*Корянов В.В., Голубев Ю.Ф., Грушевский А.В.***ДВА ПРЯМЫХ МЕТОДА ОПТИМИЗАЦИИ МЕЖПЛАНЕТНЫХ ТРАЕКТОРИЙ ПЕРЕЛЕТА С МАЛОЙ ТЯГОЙ**

180-192

Целоусова А.А., Трофимов С.П., Ширококов М.Г.

