

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: **1** Год: **2019**

УПРАВЛЕНИЕ В ДЕТЕРМИНИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ

ПРИВОДИМОСТЬ ЛИНЕЙНЫХ НЕСТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО ВИДА С УПРАВЛЕНИЕМ И НАБЛЮДЕНИЕМ

3-12 0

Каленова В.И., Морозов В.М.

ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ

УПРАВЛЯЕМЫЕ МАРКОВСКИЕ СКАЧКООБРАЗНЫЕ ПРОЦЕССЫ. II. МОНИТОРИНГ И ОПТИМИЗАЦИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТСП-СОЕДИНЕНИЙ

13-30 0

Борисов А.В., Миллер Г.Б., Стефанович А.И.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО-ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПОИСКА ОБЪЕКТОВ ДЛЯ МОДЕЛИ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ПУАССОНОВСКОГО ПОТОКА ИХ ПОЯВЛЕНИЯ

31-41 0

Хуторцев В.В.

УПРАВЛЕНИЕ В СТОХАСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫМ ТЕЛОМ, НЕСУЩИМ ДИССИПАТИВНЫЕ ОСЦИЛЛЯТОРЫ, В ПРИСУТСТВИИ ВОЗМУЩЕНИЙ

42-51 0

Ананьевский И.М., Ишханян Т.А.

ОПТИМАЛЬНОЕ В СРЕДНЕМ УПРАВЛЕНИЕ ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМИ ПЕРЕКЛЮЧАЕМЫМИ СИСТЕМАМИ ПРИ НАЛИЧИИ ДИСКРЕТНЫХ НЕТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

52-77 0

Бортаковский А.С., Немыченков Г.И.

ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПОИСК ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТОКОВЫМИ РЕЖИМАМИ В ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ СО МНОГИМИ АНОДАМИ ПРИ РАЗНООБРАЗИИ НОМЕНКЛАТУРЫ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ

78-88

Дутов А.В., Литовка Ю.В., Нестеров В.А., Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Сыпало К.И.

ЗАЩИТА ОБЪЕКТА НА ПОДВИЖНОМ ОСНОВАНИИ С ПОМОЩЬЮ УПРЕЖДАЮЩЕГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ НАИХУДШИХ ВОЗМУЩЕНИЯХ

89-97

Корнеев В.А.

ОПТИМАЛЬНОЕ ПО БЫСТРОДЕЙСТВИЮ УПРАВЛЕНИЕ В ОДНОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ ЗАДАЧЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СБЛИЖЕНИЯ

98-108

Бердышев Ю.И.

УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМАМИ С РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

О ЗАДАЧЕ ГРАНИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ, ОПИСЫВАЕМОЙ ДВУМЕРНЫМ ВОЛНОВЫМ УРАВНЕНИЕМ

109-116

Романов И.В., Шамаев А.С.

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

ОПТИМИЗИРУЮЩИЕ ВСТАВКИ В ЗАДАЧЕ МАРШРУТИЗАЦИИ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ И УСЛОЖНЕННЫМИ ФУНКЦИЯМИ СТОИМОСТИ

117-130

Петунин А.А., Ченцов А.Г., Ченцов П.А.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖУЩИМИСЯ ОБЪЕКТАМИ

ОГРАНИЧЕННОЕ КВАДРАТИЧНО ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАЗВОРОТОМ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ЗА ФИКСИРОВАННОЕ ВРЕМЯ

131-152

Левский М.В.

ЗАДАЧА ОПЕРАТИВНОЙ ДВУМЕРНОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ ГРУППОВОГО ПОЛЕТА БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

153-165

Гончаренко В.И., Лебедев Г.Н., Михайлин Д.А.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ОПТИМАЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО ТЕРМИНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ РАСХОДОМ ТОПЛИВА РАКЕТЫ-НОСИТЕЛЯ

166-176

Калёв В.И., Шорилов А.Ф.