

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 2, 2017

УСТОЙЧИВОСТЬ

Устойчивость и стабилизация одного класса линейных нестационарных систем с постоянным запаздыванием

Б. Г. Гребенщиков, А. Б. Ложников

3

УПРАВЛЕНИЕ В ДЕТЕРМИНИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ

Квазиоптимальное торможение вращений твердого тела с подвижной массой в среде с сопротивлением

Л. Д. Акуленко, Д. Д. Лещенко, Ю. С. Щетинина

16

Параллельный алгоритм параметрического синтеза системы угловой стабилизации вращающегося упругого стержня под действием продольного ускорения

Д. К. Андрейченко, К. П. Андрейченко, В. В. Коннов

22

УПРАВЛЕНИЕ В СТОХАСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

Гарантированная точность оценивания вектора состояния невозмущенной линейной динамической системы

А. В. Зайцев, Ю. Д. Кислицын

38

ДИСКРЕТНЫЕ СИСТЕМЫ

Алгоритмы комбинаторной оптимизации, сочетающие жадные стратегии и ограниченный перебор

В. А. Костенко

48

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

Составление расписаний в многопроцессорных системах с несколькими дополнительными ресурсами

М. Г. Фуругян

57

Планирование заданий в распределенных системах реального времени

А. М. Грузликов, Н. В. Колесов, Ю. М. Скородумов, М. В. Толмачева

67

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Полимодельный контекстно-управляемый рекомендующий сервис в области туризма: подход и архитектура

А. М. Кашевник, А. В. Пономарев, А. В. Смирнов

77

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

Система автоматического управления нанесением покрытий на внутреннюю поверхность труб

М. И. Зарецкая, Б. В. Скворцов

92

Гибридный метод управления напряжением магнитоэлектрического генератора

*В. Е. Вавилов, А. А. Герасин, Ф. Р. Исмагилов, И. Х. Хайруллин,
Д. Р. Фаррахов*

101

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖУЩИМИСЯ ОБЪЕКТАМИ

Формирование орбит космического аппарата с большим наклонением к эклиптике посредством многократных гравитационных маневров

*Ю. Ф. Голубев, А. В. Грушевский, В. В. Корянов,
А. Г. Тучин, Д. А. Тучин*

108

Построение начальной области схода с орбиты для посадки в заданном месте

*С. Н. Евдокимов, С. И. Климанов, А. Н. Корчагин,
Е. А. Микрин, Ю. Г. Сихарулидзе, А. Г. Тучин*

133

Методы определения колебательных движений и идентификации параметров космических аппаратов с гибкими элементами конструкции

*Д. С. Иванов, С. В. Меус, А. В. Овчинников, М. Ю. Овчинников,
С. А. Шестаков, Е. Н. Якимов*

144

РОБОТОТЕХНИКА

Система автоматического контроля безопасности перемещений манипуляционного робота

В. А. Карташев, В. В. Сафропов

162

Об оценке эффективности шагающих роботов на основе многокритериальной оптимизации их параметров и алгоритмов движения

Е. С. Брискин, Я. В. Калинин, А. В. Малолетов, В. А. Шурыйгин

168