

СОДЕРЖАНИЕ

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, СТАБИЛИЗАЦИИ, НАВИГАЦИИ, ОРИЕНТАЦИИ И НАВЕДЕНИЯ

Кабиров И.А., Кильметов Р.А.,

Фетисов В.С., Неретина В.В.

Алгоритм разведочного поиска траектории
движения беспилотного летательного аппарата
в неизвестной сильнопересеченной местности 3

Шумилов Ю.Ю.

Синтез обобщенного однородного управления
с раздельным формированием амплитудной
и фазовой характеристик для нелинейных
автоматических систем 14

ИНФОРМАЦИОННО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Русанов В.Н.

Возможности качественного улучшения
отказоустойчивости, надежности и радиационной
стойкости бортовых вычислительных систем 22

МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСОВ УПРАВЛЕНИЯ

Овсянников В.А., Овсянников Я.В., Филиппов В.Л.

О методологии стендового контроля
разрешения на местности воздушной
тепловизионной аппаратуры 31

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В АВТОМАТИЧЕСКИХ И РУЧНЫХ РЕЖИМАХ ПОЛЕТОВ

Лоскутов А.И., Столяров А.В.,

Милехин Р.В., Пеньков Д.А.

Модель адаптивно-распределенного
контроля технического состояния
бортовой аппаратуры космических аппаратов на
основе учета взаимодействия подсистем
по иерархическому принципу 45

Правила оформления статей 55