

СОДЕРЖАНИЕ

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, СТАБИЛИЗАЦИИ, НАВИГАЦИИ, ОРИЕНТАЦИИ И НАВЕДЕНИЯ

**Суркова А.Д., Куприянов А.О.,
Селезнева М.С., Неусыпин К.А.**

Алгоритмы компенсации погрешностей
навигационной системы в автономном
и корректируемом режимах 3

Фадин И.А., Пирухин В.А., Груздев Н.В.

Исследование влияния характеристик
бортовой оптико-электронной аппаратуры
космических аппаратов-наблюдателей
на точность определения координат космического
техногенного объекта при использовании
метода космической триангуляции 13

Хаматов А.А., Слатов С.В.

Выбор рациональной структуры
орбитальной группировки
обслуживаемых космических аппаратов 20

Жегалов С.Н., Масленников А.Л.

Кластеризация отметок динамических объектов,
формируемых несколькими источниками
информации, методом DBSCAN
с использованием метрики Бхаттачарьи 25

БОРТОВАЯ И НАЗЕМНАЯ АППАРАТУРА КОМПЛЕКСОВ УПРАВЛЕНИЯ

Скуднева О.В.

Начальная выставка курса
летательных аппаратов 37

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Петухов А.Б., Петухов Д.А., Пилипенко Л.В.

Подход к оценке стойкости радиоэлектронных
устройств космического аппарата к влиянию
ионизирующего излучения космического
пространства с учетом их защищенности 45

СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ЭКИПАЖЕЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Родионов Д.Г., Конников Е.А., Поляков П.А.

Обработка слабоструктурированной
информации в задачах управления
рисками сложных технических систем 53