

# **СОДЕРЖАНИЕ**

## **ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ**

<b>Кикин И. С.</b> Алгоритм управления траекторией вывода летательного аппарата в заданную точку с заданным траекторным углом .....	3
<b>Себряков Г. Г., Обросов К. В., Ким В. Я., Лисицын В. М.</b> Сравнительный анализ тепловидения и лазерной локации при обеспечении безопасности маловысотного полета вертолетов в ограниченно-сложных погодных условиях .....	12

## **ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

<b>Жеребин А. М., Кропова В. В., Малафеев И. В.</b> Когнитивные метамодели в задачах внешнего проектирования и оценки эффективности сложных технических систем .....	23
--	----

## **РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ. СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

<b>Абрамов Г. В., Данилов Р. В., Паулу Л. де Ж. К.</b> Модель передачи данных в распределенной сети .....	33
<b>Карпухин Е. О., Мешавкин К. В.</b> Исследование влияния характеристик сети на выбор режима восстановления потерянных пакетов .....	39
<b>Мельник Э. В., Клименко А. Б.</b> Двухкомпонентный метод оптимизации качества наборов конфигураций для распределенных реконфигурируемых информационно-управляющих систем .....	47