

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ АВИАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ	2
Проблемы внедрения систем синтезированного зрения следующего поколения в практику пилотирования	2
О регулировании полетов малогабаритных БЛА	6
Развитие инфраструктуры современных аэропортов	12
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВООРУЖЕНИЕМ И БОЕВЫМИ РЕЖИМАМИ АВИАЦИИ	19
Новые технологии в кабинах вертолетов	19
Направления дальнейшего совершенствования бортовых радио-электронных и оптико-электронных систем	21
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОТРАБОТКИ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ	30
Исследования проблемы обледенения двигателя ЛА на больших высотах	30
КИБЕРОРУЖИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ	33
Об армейской концепции США по достижению превосходства над противником в киберпространстве и электромагнитной среде (СЕМА)	33
МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЗАРУБЕЖНОЙ БОЕВОЙ И ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ ИХ ПОСТРОЕНИЯ	36
Легкие разведывательно-ударные вертолеты – альтернатива тяжелым винтокрылам ЛА	36
О влиянии повышения температуры на взлетно-посадочные характеристики ЛА	41
A350XWB – новый этап в развитии дальнемагистральных двухдвигательных авиалайнеров (продолжение)	46