

СОДЕРЖАНИЕ

ВОПРОСЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ АВИАЦИОННОГО ВООРУЖЕНИЯ И БОЕВЫХ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ	2
А. О. Мухаметжанова, Н. К. Яковлева	
Боевые летательные аппараты непосредственной авиационной поддержки	2
АВИАЦИОННОЕ ОРУЖИЕ И ОРУЖИЕ КОМПЛЕКСОВ ПВО	10
В. А. Чабанов	
Способно ли ракетное вооружение Украины повлиять на сдерживание России?	10
В. П. Галбимион	
Оснащение вооруженных сил европейских стран НАТО ЗРК ближнего действия	13
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВООРУЖЕНИЕМ И БОЕВЫМИ РЕЖИМАМИ АВИАЦИИ	18
В. А. Чабанов, Н. К. Яковлева	
Корабельные средства РЭП	18
Н. К. Яковлева	
Модульная РЛС "Вэнгард" компании Нортроп Грумман	25
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АВИАСТРОЕНИИ	27
А. Ф. Михайлов, Н. Г. Соколова, В. А. Чабанов	
Партнерство как путь к инновациям и прорывным технологиям	27
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ИНФОРМАЦИОННО-УДАРНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ	37
Р. Р. Шатовкин	
Развитие облачных боевых технологий	37
В. В. Инсаров	
Искусственный интеллект и машинное обучение в системах боевого управления	41
В. А. Чабанов	
Технология взаимодействия пилотируемых и беспилотных ЛА (MUM-T) – элемент мультидоменных боевых операций сухопутных войск США	44
Н. С. Соколова	
Некоторые подробности проекта БЛА "Лоял Вингмен" компании Boeing	47
О. С. Титков	
Передовые безэкипажные технологии Израиля	49
МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЗАРУБЕЖНОЙ БОЕВОЙ И ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ТЕХНОЛОГИЙ ИХ ПОСТРОЕНИЯ	52
Н. К. Яковлева	
Активизация исследований США в области неопознанных воздушных явлений	52