

СОДЕРЖАНИЕ

ВОПРОСЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ АВИАЦИОННОГО ВООРУЖЕНИЯ И БОЕВЫХ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ	2
В.А. Чабанов	
Военные эксперты об инновационных проектах ВВС НОАК.....	2
МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЗАРУБЕЖНОЙ БОЕВОЙ И ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ТЕХНОЛОГИЙ ИХ ПОСТРОЕНИЯ	17
Ю.А. Кинякин	
Разработка двигателей с адаптивным рабочим циклом для программы NGAD.....	17
Ю.А. Кинякин	
Выбор двигателя для будущих узкофюзеляжных самолетов.....	19
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ	22
В.Н. Белкин, В.А. Чабанов, Н.С. Соколова	
Противотанковое оружие	22
В.А. Чабанов, Н.К. Яковлева	
Гетерогенная 3D-интеграция – новое направление в развитии технологии микроэлектронной аппаратуры и фактор национальной безопасности США.....	36
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ИНФОРМАЦИОННО-УДАРНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ	41
А.Б. Сливицкий	
Доверие к машинному интеллекту: взаимодействие искусственного интеллекта и человека с автономными системами в военных операциях	41
И.Р. Смирнова	
Начальная версия сети вседоменного командования и управления CJADC2	53