

СОДЕРЖАНИЕ

ВОПРОСЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ АВИАЦИОННОГО ВООРУЖЕНИЯ И БОЕВЫХ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ	2
В.Н. Белкин, В.А. Чабанов, Н.К. Яковлева Дальнейшее развитие китайских истребителей J-20 и FC-31	2
АВИАЦИОННОЕ ОРУЖИЕ И ОРУЖИЕ КОМПЛЕКСОВ ПВО	22
В.П. Галбмилион Норвежский зенитно-ракетный комплекс NASAMS	22
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ИНФОРМАЦИОННО-УДАРНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ	28
В.В. Инсаров, Н.К. Яковлева Элементы искусственного интеллекта и машинного обучения в гражданской авиаиндустрии	28
А.Ф. Михайлов, Н.С. Соколова Этапы реализации проекта ведомого БЛА "Валькирия"	33
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВООРУЖЕНИЕМ И БОЕВЫМИ РЕЖИМАМИ АВИАЦИИ	40
В.В. Слатин, Н.С. Соколова Разработка и модернизация наземных РЛС ВС США	40
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АВИАСТРОЕНИИ	46
А.А. Кузнецов, Институт военной истории МО РФ (ИВИМО) Ядерные энергетические установки США: современное состояние и перспективы	46
В.М. Кулясов, А.О. Мухаметжанова Британские проекты региональной авиационной среды следующего поколения	51