

<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ИНФОРМАЦИОННО-УДАРНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ.....</b>	<b>2</b>
А.Ф. Михайлов, Н.К. Яковлева	
<b>Мозаичная война: ориентация DARPA на мультидоменные операции .....</b>	<b>2</b>
В.А. Чабанов, Н.С. Соколова	
<b>Израильская распределенная система управления военной опера- цией – прообраз координации мозаичных боевых действий.....</b>	<b>5</b>
В.А. Чабанов, Н.К. Яковлева	
<b>Функциональная интеграция в мультидоменных боевых операциях.....</b>	<b>7</b>
А.Ф. Михайлов	
<b>Разведывательно-ударный БЛА XQ-58A "Валькирия" большой продолжительности полета фирмы Кратос.....</b>	<b>14</b>
<b>СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВООРУЖЕНИЕМ И БОЕВЫМИ РЕЖИМАМИ АВИАЦИИ .....</b>	<b>19</b>
В.В. Слатин, Н.К. Яковлева	
<b>Новые корабельные РЛС ПВО/ПРО как фактор усиления боевой мощи эскадренных миноносцев США следующего поколения .....</b>	<b>19</b>
<b>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АВИАСТРОЕНИИ.....</b>	<b>24</b>
А.О. Мухаметжанова, Н.С. Соколова	
<b>Новые технологические решения для боевых винтокрылых ЛА.....</b>	<b>24</b>
В.Ю. Сикачев, Н.К. Яковлева	
<b>Заход на посадку с системой EFVS как эквивалент визуального полета.....</b>	<b>32</b>
<b>МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОТРАБОТКИ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ .....</b>	<b>34</b>
В.М. Кулясов, В.А. Чабанов, Н.К. Яковлева	
<b>Морские испытания истребителя F-35C (продолжение) .....</b>	<b>34</b>