

ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

4 апрель 2017

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИЗДАЕТСЯ С 1 ИЮНЯ 1918 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

В.В. КРУГЛОВ, В.И. ЯКУПОВ — О методологии прогнозирования вооруженной борьбы	5
V.V. KRUGLOV, V.I. YAKUPOV — On methodology of the armed struggle's forecasting	
А.Я. КОБАН, Д.Н. САМОТОНИН — Научно-технические проблемы развития федеральной системы разведки и контроля воздушного пространства Российской Федерации и пути их решения	14
A.Ya. KOBAN, D.N. SAMOTONIN — Scientific-technical problems touching development of the RF Federal system of air space reconnaissance and control and ways of their solution	
Ю.Л. КОЗИРАЦКИЙ, В.В. БУТУЗОВ, Р.Г. ХИЛЬЧЕНКО — Живучесть вертолетов армейской авиации как один из основных факторов повышения боевых возможностей ударных вертолетных групп	19
Yu.L. KOZIRATSKY, V.V. BUTUZOV, R.G. KHILCHENKO — Survivability of Army Aviation's helicopters as one of the main factors for increasing combat capabilities of strike helicopter groups	
А.В. АНАНЬЕВ, И.Х. ЕРЗИН, А.А. ЩЕРБАКОВ, С.В. ФИЛАТОВ — Аэромобильная сеть связи — эффективная система ретрансляции объединенной автоматизированной цифровой системы связи	26
A.V. ANANYEV, I.H. YERZIN, A.A. SHCHERBAKOV, S.V. FILATOV — Air mobile signal communications network as an efficient relay system of the united automated digital signal communications system	
В.А. ПОНОМАРЕНКО, А.А. ВОРОНА, В.В. ЛАПА — Стратегические направления решения проблемы человеческого фактора в военной авиации	35
V.A. PONOMARENKO, A.A. VORONA, V.V. LAPA — Strategic areas for solving problems of the human factor in military aviation	
Н.И. РАЗРОЕВ, Г.Ф. МЕЛЬНИКОВ, Г.Н. ТИМКОВ — Приоритеты стратегического развития топогеодезического и навигационного обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации	42
N.I. RAZROYEV, G.F. MELNIKOV, G.N. TIMKOV — Priorities for strategic development of geodetic survey and navigational support of the RF Armed Forces	

СОДЕРЖАНИЕ

Д.Н. БОРИСОВ, Р.Н. ЛЕМЕШКИН, В.О. ХИЛЬКО — Контроль за состоянием здоровья военнослужащих в ходе проведения лечебно-эвакуационного обеспечения войск (сил) с использованием современных средств информатизации	47
D.N. BORISOV, R.N. LEMESHKIN, V.O. KHILKO — Health monitoring of military personnel in the course of the medical-evacuation support of troops (forces) by the use of modern information means	
ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ	
А.Д. ВИНОГРАДОВ, И.В. ЗАЙЦЕВ, А.А. МОЛЕВ — Развитие наземной мобильной техники радиоподавления радиосвязи на основе ее оснащения беспилотными вертолетами	56
A.D. VINOGRADOV, I.V. ZAYTSEV, A.A. MOLEV — Development of terrestrial mobile vehicles for jamming signal communications on the basis of their equipping with unmanned helicopters	
Д.А. БАРДАДИМ, М.В. МЫСЕНКО, А.Ю. САЛОМАТОВ — Использование специализированных подводных лодок для спасания подводников	61
D.A. BARDADYM, M.V. MYSENKO, A.Yu. SALOMATOV — How to use specialized submarines to rescue submariners	
ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ	
М.М. МАТВЕЕВСКИЙ — Стратегия развития высшего образования в артиллерии русской армии в XIX — начале XX века	65
M.M. MATVEYEVSKY — Strategies of higher education development within the Russian army's artillery in the XIX — early XX centuries	
С.В. ГОЛУБЕВ, С.В. ПЛОТНИКОВ, В.К. КИРЬЯНОВ — О необходимости подготовки специалистов радиоэлектронной борьбы с системами управления беспилотными летательными аппаратами и робототехническими средствами иностранных армий	74
S.V. GOLUBEV, S.V. PLOTNIKOV, V.K. KIRYANOV — Training of EW specialists is needed in the sphere of struggle against foreign armies' control systems over unmanned aerial vehicles and robotic means	
В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ	
С.Л. ПЕЧУРОВ, А.Н. СИДОРИН — Уроки коалиционных войн в трактовке западной военной теории	81
S.L. PECHUROV, A.N. SIDORIN — Some lessons of coalition wars as they are interpreted by Western military theory	
И.Р. ДУБРОВИН, Е.Р. ДУБРОВИН — Применение дирижаблей в вооруженных силах США	86
I.R. DUBROVIN, Ye.R. DUBROVIN — Use of airships in the U.S. armed forces	
НАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И СООБЩЕНИЯ	
В.А. ДЕМЧУК, А.С. БОЧАРОВ — IV Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы исследований в авионике: теория, обслуживание, разработки» — «АВИАТОР»	90
V.A. DEMCHUK, A.S. BOCHAROV — The IV All-Russian scientific-practical conference «Actual issues of avionics research: theory, service, development»	
ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ	94