



ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

ВОЕННО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

10 октября 2016

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИЗДАЕТСЯ С 1 ИЮНЯ 1918 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

ВОЕННОЕ ПОСКУСТВО

- К.А. ТРОЦЕНКО — О содержании основ применения морских десантов и противодесантной обороны3
 K.A. TROTSENKO — The content basis for using naval landing and anti-landing defences

УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ СОВРЕМЕННОЙ

- Е.Б. ДРОБОТУН, В.П. БЕРДЫШЕВ — Защита автоматизированных систем управления военного назначения от разрушающих программных воздействий15
 Ye.B. DROBOTUN, V.P. BERDYSHEV — Protection of military automated control systems from the software destructive influences
- А.С. БУДНИК — Управление авиацией и поддержание взаимодействия с войсками в ходе боевых действий20
 A.S. BUDNIK — Control of aviation and liaising with the troops during combat actions

ВОЕННО-ИНФОРМАЦИОННАЯ

- Ю.Е. ДОНСКОВ, Ю.Н. ЯРЫГИН, Д.М. БЫВШИХ — Выбор рациональных направлений развития системы вооружения радиоэлектронной борьбы Сухопутных войск25
 Yu.Ye. DONSKOV, Yu.N. YARYGIN, D.M. BYVSHIKH — Selection of rational directions of development of the EW equipment system of the Land Force
- В.И. ВЛАДИМИРОВ, В.И. СТУЧИНСКИЙ — Выбор системы показателей информационного превосходства в операциях в условиях двухсторонней радиоэлектронной борьбы33
 V.I. VLADIMIROV, V.I. STUCHINSKY — Selection of information superiority indicators within operations in terms of two-way electronic warfare
- Д.В. ХОЛУЕНКО, В.А. АНОХИН, Н.М. ГРОМЫКО — Учет эффективности систем разведки и управления при расчетах боевых потенциалов воинских формирований40
 D.V. KHOLOUYENKO, V.A. ANOKHIN, N.M. GROMYKO — Consideration of the effectiveness of intelligence and control systems in the course of determination of combat capabilities of military units

- А.Р. ДАВЫДОВ, В.Н. ГУСАК — Управленческие решения в условиях неопределенности противовоздушного боя45
 A.R. DAVYDOV, V.N. GUSAK — Control decisions in conditions of air combat uncertainty

ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОФЕССИИ

- С.И. РЕПИН, Г.И. МЕТЛИЦКИЙ, С.П. КОРОБКОВ — Современные технологии для подготовки войск (сил) и органов управления Воздушно-космических сил49
 S.I. REPIN, G.I. METLITSKY, S.P. KOROBKOV — Modern technologies for training of troops (forces) and control bodies of the Aerospace Force

- А.Д. ШУВАНОВ, Е.С. ПАХОМОВ — Организация подготовки командиров современных кораблей Военно-Морского Флота55
 A.D. SHUVANOV, Ye.S. PAKHOMOV — Organisation of training of naval modern ships' commanding officers

- Г.В. ЗИБРОВ — Научные роты на службе в Вооруженных Силах Российской Федерации59
 G.V. ZIBROV — The service of research companies in the Armed Forces of the Russian Federation

ВНЕСТРАННАЯ АРМЕЯ

- А.Н. СИДОРИН, В.А. ТАЛЫНКИН — Роль коммерческих спутниковых систем связи в достижении информационного превосходства и решении задач управления войсками и оружием65
 A.N. SIDORIN, V.A. TALYNKIN — The role of commercial satellite signal communications systems to achieve information superiority and control of troops and weapons
- Б.М. КОНДРАТЕНКО, К.Г. СЕМЕНОВ, Н.В. ТАРЕЕВ, А.Ю. МОЛОТКОВ — Тенденции развития магнитной защиты кораблей военно-морских сил иностранных государств71
 B.M. KONDRAHENKO, K.G. SEMYONOV, N.V. TAREYEV, A.YU. MOLOTKOV — The trends of development of magnetic protection of foreign naval ships

- ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ79