

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- А.И. ИСМАИЛОВ, А.Н. ПОПОВ, В.В. ПУЧНИН — Национальные интересы Российской Федерации в Мировом океане и инструменты государственной политики для их защиты6
- A.I. ISMAILOV, A.N. POPOV, V.V. PUCHNIN — The National Interests of the Russian Federation in the Global Ocean and State Policy Instruments to Protect the Former
- Е.В. БЕЙ — Обеспечение военной безопасности России в Арктике: история вопроса14
- Ye.V. BEY — Provision of Russia's Military Security in the Arctic: History of the Issue
- А.В. ЕВСЮКОВ, А.Л. ХРЯПИН — Роль новых систем стратегических вооружений в обеспечении стратегического сдерживания26
- A.V. YEVSYUKOV, A.L. KHRYAPIN — The Role of the New Systems of Strategic Armaments in Strategic Deterrence

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

- К.А. ТРОЦЕНКО — Боевые действия в Сирии — развитие способов ведения общевойскового боя и операции или частный случай?31
- K.A. TROTSENKO — Fighting in Syria: Furthering Combined-arms Combat and Operation Methods or a Special Case?
- Н.Е. СИМАНЕНКОВ, А.В. БУРУХИН — Организация борьбы с крылатыми ракетами — задача стратегического органа управления49
- N.Ye. SIMANENKOV, A.V. BURUKHIN — Organizing Combat against Cruise Missiles Is the Task of the Strategic Control Body

- А.А. БОЙКО, К.С. ИВАННИКОВ, В.А. ИЩУК, С.И. СТРЕЛЬНИКОВ —
 Расчетно-моделирующий комплекс для оценки эффективности
 боевых действий56
- A.A. BOIKO, K.S. IVANNIKOV, V.A. ISHCHUK, S.I. STRELNIKOV —
 The Calculated Modeling Complex for Estimating the
 Efficiency of Combat
- Н.И. РАЗРОЕВ, И.М. РУТЬКО, Б.А. ФИСИЧ — Роль
 геоинформационной среды в системе управления
 робототехническими комплексами военного назначения65
- N.I. RAZROYEV, I.M. RUTKO, B.A. FISICH — The Role of
 Geo-information Environment within the System of Military
 Robotics Control
- А.В. МОРОЗОВ, А.А. САМОХВАЛОВ, А.А. УСТИНОВ — Модель
 технического обеспечения техники связи и автоматизированных
 систем управления73
- A.V. MOROZOV, A.A. SAMOKHVALOV, A.A. USTINOV — The Technical
 Support Model for Communication Equipment and Automated
 Control Systems

СЛОВО ЮБИЛЯРАМ

- В.А. БАЛЫБИН — Научно-исследовательский испытательный
 институт (радиоэлектронной борьбы) — 60 лет на страже эфира78
- V.A. BALYBIN — The Electronic Warfare Research and Testing Institute:
 60 Years of Air Guarding
- Ю.И. ЛАСТОЧКИН — Перспективы развития войск радиоэлектронной
 борьбы Вооруженных Сил Российской Федерации86
- Yu.I. LASTOCHKIN — Development Prospects of the RF AF Electronic
 Warfare Forces
- В.А. АНОХИН, Д.В. ХОЛУЕНКО — Методические основы оценки
 эффективности дезорганизации сетевых систем92
- V.A. ANOKHIN, D.V. KHOLUENKO — The Methodological Basis of
 Estimating the Efficiency of Disrupting Network-centric Information
 Control Systems
- Ю.Е. ДОНСКОВ, П.А. ФЕДЮНИН, В.А. ВАСИЛЬЕВ — Использование
 геопространственных данных при определении местоположения
 движущейся наземной цели и ее поражении99
- Yu.Ye. DONSKOV, P.A. FEDYUNIN, V.A. VASILYEV — Using Geospatial
 Data to Locate and Hit a Moving Ground Target

В.И. КАРПУХИН — К 100-летию со дня рождения крупного ученого в области теории и практики радиоэлектронной борьбы В.И. Кузнецова	108
V.I. KARPUKHIN — On the Centenary of Prominent Theorist and Practitioner of Electronic Warfare V.I. Kuznetsov	

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

С.В. БУГ — Преемственность в военно-научных школах Михайловской военной артиллерийской академии (к 200-летию со дня образования)	116
S.V. BUG — Continuity in Military Science Schools of the Grand Duke Michael Military Academy of Artillery (on the 200th Anniversary)	

НАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И СООБЩЕНИЯ

Н.И. НИКИФОРОВ — Суворов — новатор. Быстрота, натиск, глазомер — основа победы в бою	134
N.I. NIKIFOROV — Suvorov the Innovator. Speed, Onslaught and Good Eye as the Basis of Victory in Combat (after Conference materials)	

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

В.Д. КУТИЩЕВ — Георгий Жуков: Маршал Победы (мнение о прочитанном)	142
V.D. KUTISHCHEV — Georgy Zhukov: The Marshal of Victory (impressions upon reading)	

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ	147
INFORMATION ABOUT THE AUTHORS	

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ	151
------------------------	-----