



Орган Министерства обороны Российской Федерации.
Издается с 1 июня 1918 года.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 119160, г. Москва, Хорошёвское шоссе, 38.
РИЦ «Красная звезда», редакция журнала «Военная Мысль».
Телефоны: (495) 940-22-04, 940-12-93; факс: (495) 940-09-25.

Все публикации в журнале осуществляются бесплатно.

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- А.А. МИХЛИН, В.В. МОЛОЧНЫЙ, Т.М. КОЭМЕТС — Морской компонент кибервойны в стратегии многодоменного доминирования США и НАТО 7
A.A. MIKHLIN, V.V. MOLOCHNY, T.M. KOEMETS — The Role of Maritime Cyber Warfare in the U.S.-NATO Multi-Domain Dominance Strategy

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

- Е.Ю. СУКАЛЕНКО — Завоевание инициативы в вооруженной борьбе на море 25
Ye.Yu. SUKALENKO—Winning the Initiative in the Armed Struggle at Sea
- Е.Н. ПОЛКОВНИКОВ — Развитие способов противодействия средствам воздушно-космического нападения вооруженных сил США и блока НАТО 34
Ye.N. POLKOVNIKOV — Development of Countermeasures against Air and Space Attack Means of the Armed Forces of the United States and the NATO Bloc
- В.В. МАЦЮК, Э.И. ГРОШЕВ — Основные направления совершенствования взаимодействия истребительной авиации и зенитных ракетных войск в общей зоне 46
V.V. MATSYUK, E.I. GROSHEV — Main Areas of Improvement of Interaction between Fighter Aviation and Anti-Aircraft Missile Forces in the Common Zone
- С.А. РЫЖИКОВ — Направления развития теории и практики преодоления минно-взрывных заграждений на основе опыта, полученного в современных военных конфликтах 53
S.A. RYZHIKOV — Directions for The Development of the Theory and Practice of Overcoming Mine Barriers Based on the Experience of Modern Military Conflicts

УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

- М.С. ЧИПЧАГОВ, В.А. ПОПОВ, С.Е. ПОТАПОВ — Проблемы внедрения информационных технологий на основе искусственного интеллекта в системы управления войсками и оружием 65
M.S. CHIPCHAGOV, V.A. POPOV, S.Ye. POTAPOV — Problems of Introduction of Information Technologies Based on Artificial Intelligence into Troop and Weapon Control Systems
- С.П. СЕМАКОВ, С.С. СКВОРИКОВ, С.Н. ПОДХАЛЮЗИН — Особенности управления подразделениями радиационной, химической и биологической защиты при выполнении задач по ликвидации чрезвычайных (кризисных) ситуаций 73
S.P. SEMAKOV, S.S. SKVORIKOV, S.N. PODKHALYUZIN — Features of Managing Radiation, Chemical and Biological (RCB) Defense Units when Performing Tasks to Eliminate Emergency (Crisis) Situations

ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Ю.Е. ДОНСКОВ, Ю.Н. ЯРЫГИН, В.С. ГОНЧАРОВ, Д.М. БЫВШИХ — Модель процесса обоснования требований к группировке и формированию войск РЭБ объединений (соединений) ВС РФ и их системам вооружения 77
Yu.Ye. DONSKOV, Yu.N. YARYGIN, V.S. GONCHAROV, L.M. BYVSHIKH — Model of the Process for Substantiating Requirements for Groups and Units of Electronic Warfare Forces of Associations (Formations) in the Armed Forces of the Russian Federation and their Weapons Systems

ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ

- А.А. ГРИГОРЬЕВ, И.Н. ЕФИМОВ, А.А. ПОЗВОНКОВ, Э.А. ЗОТЕЕВ — Состояние и перспективные пути развития технических средств дистанционной химической разведки пассивного типа 90
A.A. GRIGORYEV, I.N. YEFIMOV, A.A. POZVONKOV, E.A. ZOTEYEV — The State and Prospects for the Development of Technical Means for Passive Remote Chemical Reconnaissance
- В.В. МИХАЙЛОВ, Э.В. ПЕТЕЩЕНКОВ, В.А. ПОНЬКИН — Перспективное направление снижения оптической заметности летательных аппаратов 110
V.V. MIKHAYLOV, E.V. PETESHCHENKOV, V.A. PON'KIN — A Promising Direction for Reducing Aircraft Optical Visibility

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

- И.А. СИДОРОВ — Методика оценки эффективности подготовки офицерского состава к управлению повседневной деятельностью войск 115
I.A. SIDOROV — Methodology for Evaluating the Effectiveness of Officer Training in Managing the Day-to-Day Activities of Troops

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

- А.И. ЯСАКОВ — Германский ядерный дебют (к 65-й годовщине развертывания в ГДР 72-й инженерной бригады РВГК) 123
A.I. YASAKOV — German Nuclear Debut (On the 65th Anniversary of the Deployment of the 72nd Engineer Brigade of the Supreme Command Reserve in the GDR)

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ВОЕННОЙ НАУКИ

- А.В. ЛУКАШЕВ, О.С. ЛАУТА, А.П. ЧАДНОВ — В ожидании российской квантовой революции в военной сфере 140
A.V. LUKASHEV, O.S. LAUTA, A.P. CHADNOV — Awaiting Russia's Quantum Revolution in the Military Sphere

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

- В.В. МОРГАЧЁВ, И.Н. ДУБРОВА, А.Н. СИДОРИН — Применение разведывательных подразделений сухопутных войск США в различных видах боевых действий 148
V.V. MORGACHOV, I.N. DUBROVA, A.N. SIDORIN — Deployment of U.S. Army Reconnaissance Units in Various Types of Combat Operations
- НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ 156
OUR CONGRATULATIONS
- ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ 159
INFORMATION ABOUT THE AUTHORS