



ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

ВОЕННО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

8 август 2018

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИЗДАЕТСЯ С 1 ИЮНЯ 1918 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- В.Б. АНТИПОВ, В.А. КОВТУН, С.В. НОВИЧКОВ — Распространение оружия массового поражения — угроза безопасности государства.
Химическое оружие 5
V.B. ANTIPOV, V.A. KOVTUN, S.V. NOVICHKOV — Proliferation of mass destruction weapons threatens to state security. Chemical weapon

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

- В.Н. ДЫБОВ, Ю.Д. ПОДГОРНЫХ — О необходимых условиях достижения (завоевания) господства в воздушно-космической сфере 15
V.N. DYBOV, Yu.D. PODGORNYKH — On necessary conditions for achieving (conquering) domination in aerospace sphere
- А.В. НАЗАРЕНКО, В.П. ГЕРАСИМОВ — Поддержание и восстановление боеспособности подразделений при применении противником оружия на новых физических принципах 21
A.V. NAZARENKO, V.P. GERASIMOV — Maintaining and restoring combat efficiency of units when enemy uses weapons based on new physical principles

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

- В.В. СЕЛИВАНОВ, Ю.Д. ИЛЬИН — Кадровые аспекты военно-технической политики по обеспечению обороноспособности России 27
V.V. SELIVANOV, Yu.D. ILYIN — Personnel aspects of military technical policy for ensuring defence capability of Russia
- М.В. СМИРНОВ — Инновации: пути внедрения в рамках реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации 38
M.V. SMIRNOV — Innovations: ways of their implementation within the framework of the Strategy of scientific and technological development of the Russian Federation

УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

- Е.Б. ХАРЧЕНКО, В.Г. ИВАНОВ, В.Н. ЛУКЬЯНЧИК — Научно-теоретические положения по построению технической основы системы управления Вооруженными Силами Российской Федерации 46
Ye.B. KHARCHENKO, V.G. IVANOV, V.N. LUKYANCHIK — Scientific-and-theoretical provisions on building technical basis of Russian Armed Forces' control system

И.И. БЫСТРОВ, В.Н. КОЗИЧЕВ, А.В. ШИРМАНОВ — Автоматизированная обработка неструктурированной информации в перспективных автоматизированных системах военного назначения: концептуальные основы	54
I.I. BYSTROV, V.N. KOZICHEV, A.V. SHIRMANOV — Automated processing of unstructured information in perspective automated military systems: conceptual bases	

ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

В.Г. КАЗАКОВ, А.Н. КИРЮШИН — Теоретико-методологическое обоснование типологизации и систематизации форм действий войск (сил) в современной вооруженной борьбе	65
V.G. KAZAKOV, A.N. KIRYUSHIN — Theoretical-and-methodological substantiation of typologisation and systematisation of forms of operations of troops (forces) in the modern armed struggle	
Д.Ю. СОСКОВ, Д.В. ЗАЙЦЕВ, С.В. ХОЛОД — Развитие понятийного аппарата проблематики оружия нелетального действия	73
D.Yu. SOSKOV, D.V. ZAYTSEV, S.V. KHOLOD — Development of research vocabulary of non-lethal weapons	
И.В. ГРУДИНИН, Д.Г. МАЙБУРОВ — Структурный анализ теории информационного обеспечения управления отражением ударов средств воздушно-космического нападения противника	78
I.V. GRUDININ, D.G. MAYBUROV — Structural analysis of information support theory to control repelling enemy's aerospace attacks	
А.А. ПОСТНИКОВ, Ю.Ю. ЮРОВ — Современные проблемы энергетического обеспечения робототехнических устройств	90
A.A. POSTNIKOV, Yu.Yu. YUROV — Modern problems of power supply for robotic devices	

ВОЕНАЧАЛЬНИКИ И ПОЛКОВОДЦЫ

Е.В. ЛАПТЕВА — Внутренние войска генерала Яковлева	95
Ye.V. LAPTEVA — Internal Troops under General Yakovlev	

ВОЕННЫЕ ТЕОРЕТИКИ И УЧЕНЫЕ РОССИИ

Х.И. САЙФЕТДИНОВ — Александр Андреевич Свечин — выдающийся военный мыслитель начала XX века	101
H.I. SAYFETDINOV — Aleksandr Svechin is outstanding military thinker of early twentieth century	

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ	110
INFORMATION ABOUT THE AUTHORS	