ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

№ 10 · октябрь · 2023

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ВОЕННО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



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. Журнал включен в «Перечень научных изданий Высшей аттестационной комиссии».

СОДЕРЖАНИЕ

ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО
Н.А. ЕВМЕНОВ — Современное состояние и перспективы развития единой государственной системы освещения надводной и подводной обстановки
N.A. YEVMENOV — Current State and Prospects of the Unified State System of Surface and Underwater Situational Illumination Development
А.О. ПРИКНЯ, О.Г. ФИЛИППЕНКО, А.Б. СУЗЫЙ — О перспективах развития и совершенствования фельдъегерско-почтовой связи в Вооруженных Силах Российской Федерации
М.Ю. КОЧЕТЫГОВ — Ретроспективный анализ военно-научных исследований строительства и развития воздушно-космической обороны
ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ
В.В. НОВОЖИЛОВ, С.Н. МАЖУГА, И.В. СОЛОВЬЁВ — Межведомственное взаимодействие в интересах обороны: состояние, проблемы и пути их решения
военное искусство
В.В. АНДРЕЕВ, С.В. ХАКБЕРДЫЕВ — Формирование способов применения объединений Воздушно-космических сил в стратегическом сдерживании противника

А.А. ГЛУШАК, Д.А. ПЕРЕСЫПКИН — Пространственно-временная модель поражения объектов противоракетной обороны противника оперативно-тактической авиацией с применением высокоточного оружия
формирования исходных данных в моделирующих комплексах боевых действий в воздушно-космической сфере
УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)
С.М. ДУДКО, А.А. МОРАРУ, А.Е. СМЕЛОВ — К вопросам живучести пунктов управления общевойсковых формирований тактического звена
А.В. СТЕПАКОВ, Д.И. ТИМОШИН — Применение перспективных каналов передачи данных для доведения информации до надводных и глубокопогруженных подводных объектов Военно-Морского Флота
ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЙСК (СИЛ)
А.Г. ВЕЧЕРИНИН, В.О. ТУМАНОВ — Направления совершенствования системы аэрозольного противодействия средствам разведки и управления оружием противника
ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ
А.А. ЦЕЛЫКОВСКИХ, А.В. БЫЧКОВ, М.П. ФИЛЯЕВ — Применение имитационных моделей процессов материально-технического обеспечения войск (сил) при обучении военных специалистов81 А.А. TSELYKOVSKIKH, A.V. BYCHKOV, M.P. FILYAEV — Application of Simulation Models for Logistical Support of Troops in Military Specialist Training

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ
А.А. ЧЕРЕПАХИН — Подготовка военных кадров руководящего звена в Военной академии Генерального штаба в годы Великой Отечественной войны (1941—1945)
А.Г. БУРДИН, А.Е. СМЕЛОВ, А.В. СЕЛЕЗНЁВ — Анализ структуры полевого управления Главного командования Северо-Западного направления в годы Великой Отечественной войны
Д.И. CAXHOB — Совет Обороны СССР и его роль в создании Ракетных войск стратегического назначения
В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ
А.Г. БАРАНОВ — Взгляды командования ВВС США на развитие беспилотной авиации до 2047 года
H.Б. IЩЕРБАКОВ, А.С. НИКУЛИН — Взгляды руководства вооруженных сил США и их союзников на проблемы информационно-космического обеспечения стратегических операций
военачальники и полководцы
А.Н. КОНЕЕВ, А.В. ШУРЫГИН — Вклад Адмирала Флота Советского Союза С.Г. Горшкова в развитие военно-морского искусства
В.И. КОВБА, Е.А. ЧУГУНОВ — Командарм И.П. Уборевич
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ABTOPAX157 INFORMATION ABOUT THE AUTHORS