



ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

ВОЕННО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

12 декабря 2015

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИЗДАЕТСЯ С 1 ИЮНЯ 1918 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

К 55-ЛЕТИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ И ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СНИЖЕНИЯ ЗАМЕТНОСТИ

В.А. БАЛЫБИН — Основные этапы и перспективы развития Научно-исследовательского испытательного центра радиоэлектронной борьбы и оценки эффективности снижения заметности 7
V.A. BALYBIN — Milestones and prospects of development of the Research Trial Centre of Electronic Warfare and Evaluation of Effectiveness of Reducing Visibility

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

Ю.И. ЛАСТОЧКИН — Роль и место радиоэлектронной борьбы в современных и будущих боевых действиях 14
Yu.I. LASTOCHKIN — The role and place of electronic warfare in modern and future combat actions

Ю.Е. ДОНСКОВ, А.С. КОРОБЕЙНИКОВ, О.Г. НИКИТИН — К вопросу о предназначении, месте и роли войск радиоэлектронной борьбы в армейских операциях 20
Yu.Ye. DONSOV, A.S. KOROBYEYNIKOV — The question of the mission, place and role of electronic warfare troops in army operations

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

В.В. МЫСИВ, Э.А. СОЛОМИН — Межведомственная система испытаний техники радиоэлектронной борьбы 25
V.V. MYSIV, E.A. SOLOMIN — Interdepartmental system of testing electronic warfare equipment

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК (СИЛ)

С.Н. РАЗИНЬКОВ, Е.А. РЕШЕТНИК, А.М. ЧЕРНЫЙ — Радиоэлектронно-информационное обеспечение войск радиоэлектронной борьбы Вооруженных Сил Российской Федерации 32
S.N. RAZINKOV, Ye.A. RESHETNYAK, A.M. CHYORNYY — Electronic-and-information support of the Electronic Warfare Troops of the RF Armed Forces

О.Н. ЕЛЬЦОВ, Е.В. ПЕТЕШЕНКОВ, В.А. ПОНЬКИН — Актуальные вопросы снижения заметности вооружения и военной техники в различных физических полях 40
O.N. YELTSOV, E.V. PETESHENCHENKOV, V.A. PONKIN — Topical issues of reducing visibility of armaments and military equipment in various physical fields

ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Д.В. РЕШЕТНИКОВ, С.И. СИДОРЕНКО, А.А. КАЧКИН — Военно-научное сопровождение создания и развития единой системы комплексного технического контроля Вооруженных Сил Российской Федерации 45
D.V. RESHETNIKOV, S.I. SIDORENT, A.A. KACHKIN — Military scientific support of creation and development of a unified system of complex technical control of the Armed Forces of the Russian Federation

В.А. АНОХИН, В.В. МИХАЙЛОВ, Д.В. ХОЛУЕНКО — О направлениях сосредоточения усилий в развитии радиоэлектронного вооружения 49
V.V. MIKHAYLOV, D.V. KHOLUYENKO — About areas of focusing efforts for development of electronic equipment

П.Р. ЛЯХОВ, В.А. ОРЛОВ — Учет сил и средств радиоэлектронной борьбы при определении боевых потенциалов группировок войск 55
P.R. LYAKHOV, V.A. ORLOV, V.A. ANOKHIN — Consideration of EW forces and means in the process of determining combat capabilities of forces

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

А.А. МИТЮШКИН — Методы работы командиров и штабов по управлению войсками при прорыве тактической зоны обороны противника по опыту третьего периода Великой Отечественной войны 59
A.A. MITYUSHKIN — Methods of activities of commanders and staffs in the process of breaking the enemy's tactical defence zone on the experience of the third period of the Great Patriotic War

НАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И СООБЩЕНИЯ

М.Д. ЧУБАРЕВ — На острие броневого удара (к 100-летию со дня рождения О.А. ЛОСИКА) 68
M.D. CHUBAREV — At the cutting edge of armour impact (devoted to the 100th anniversary of O.A. Losik's birth)

НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

ПОЗДРАВЛЕНИЕ В.И. КУЗНЕЦОВУ и Ю.Л. КОЗИРАЦКОМУ 70

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ 73

INFORMATION ABOUT AUTHORS

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ 75

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

119160, г. Москва,
Хорошевское шоссе, 38д.

Редакция журнала

«Военная Мысль»

Телефоны:

(495) 693-58-93, 693-58-41, 693-57-73

факс: (495) 693-58-92

Все публикации в журнале
осуществляются бесплатно.

Журнал включен в «Перечень научных изданий
Высшей аттестационной комиссии»,
публикации которых учитываются при защите
кандидатских и докторских диссертаций.