



ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

ВОЕННО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

11 ноябрь 2018

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИЗДАЕТСЯ С 1 ИЮНЯ 1918 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

- К.А. ТРОЦЕНКО — Ударная и огневая тактика — от безыдейности к развитым
огневым основам боя и операции 5
- К.А. TROTSENKO — Shock and fire tactics traces back to lack of principles
of advanced fire basics of battle and operation
- А.В. АНАНЬЕВ, Н.А. УСОВ, С.В. ФИЛАТОВ — Обезвреживание
противовертолетных минных заграждений противника при боевом
применении армейской авиации 16
- A.V. ANANYEV, N.A. USOV, S.V. FILATOV — Defusing of enemy anti-helicopter
minefields in army aviation combat employment
- В.В. РЕПИН — Развитие теории применения войск противовоздушной обороны
Сухопутных войск 26
- V.V. REPIN — Development of theory of Land Force's Air Defence Troops operations

ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

- В.В. ЛИТВИНЕНКО, В.Н. УРЮПИН, А.Н. СОЛДАТОВ — Методологические
аспекты модернизации образцов вооружения, военной и специальной
техники. Комплекс математических моделей, система показателей
и критериев для решения задач модернизации 30
- V.V. LITVINENKO, V.N. URYUPIN, A.N. SOLDATOV — Methodological aspects
to modernise samples of armaments, military and special equipment.
Set of mathematical models, system of indicators and criteria for solving
problems of modernisation
- В.А. СКИБА — Синтез информационно-коммуникационного пространства
эргатических систем военного назначения 39
- V.A. SKIBA — Synthesis of information-and-communication space of ergatic
military systems
- А.Ф. КРЯЧКО, А.М. ШЕВАЛДИН, А.П. ШЕПЕТА — Формализация
задачи оперативного управления воинским подразделением
в боевых условиях 49
- A.F. KRYACHKO, A.M. SHEVALDIN, A.P. SHEPETA — How to formalise task
of operational control of military subunit under combat conditions

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

119160, г. Москва,
Хорошёвское шоссе, 38д.
Редакция журнала
«Военная Мысль»
Телефоны:
(495) 693-58-93, 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.

МГУ
ИМ. Н. Э. БАУМАНА
БИБЛИОТЕКА

СОДЕРЖАНИЕ

- М.А. МИХЕЕНКО, Д.В. ИСКОРКИН, Х. ФАЗАЗИ — Факторы, определяющие величину технического рассеивания реактивных снарядов57
- М.А. MIKHEYENKO, D.V. ISKORKIN, H. FAZAZI — Factors to determine amount of technical dispersion of rocket projectiles

ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ

- А.М. АГЕЕВ, А.С. ПОПОВ, М.Ф. ВОЛОБУЕВ — Принципы построения бортовых комплексов управления беспилотных летательных аппаратов различного класса надежности61
- А.М. AGEYEV, A.S. POPOV, M.F. VOLOBUYEV — Design principles of on-board control systems for various-reliable unmanned aerial vehicles
- А.П. ПЛАТОНОВ, В.О. СОЛОВЬЕВ, В.И. СЕЛЕЗНЕВ — Перспективные инженерные боеприпасы многоцелевого применения70
- А.Р. PLATONOV, V.O. SOLOVYOV, V.I. SELEZNYOV — Advanced multi-purpose engineering munitions

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

- К.К. КОСТИН, С.А. КОРЧМИН, Д.В. САЛЬКОВА — Системный подход к профессиональному становлению офицеров в частях и подразделениях Воздушно-десантных войск77
- К.К. KOSTIN, S.A. KORCHMIN, D.V. SALKOVA — Systematic approach to professional development of officers in units and subunits of Airborne Forces
- А.Н. МАСЛЕННИКОВ, С.А. ВЕРШИЛОВ, М.В. ЖИРНОВ — Некоторые аспекты подготовки специалистов радиоэлектронной борьбы по противодействию робототехническим средствам противника91
- А.Н. MASLENNIKOV, S.A. VERSHILOV, M.V. ZHIRNOV — Some aspects of training electronic warfare specialists to counter enemy's robotics

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

- Е.М. НИКУЛИН, А.Н. СИДОРИН, О.П. ИВАНОВ — Радиоэлектронная борьба в сухопутных войсках вооруженных сил США100
- Ye.M. NIKULIN, A.N. SIDORIN, O.P. IVANOV — Electronic warfare in Army of US Armed Forces
- ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ110
- INFORMATION ABOUT THE AUTHORS