



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».

СОДЕРЖАНИЕ

ПО СТРАНИЦАМ ЖУРНАЛА

ОТ РЕДАКЦИИ	6
И. КОРОТКОВ — Калужская операция	6
I. KOROTKOV — The Kaluga Operation	
И. ПАРОТЬКИН — Елецкая операция	18
I. PAROTKIN — The Yelets Operation	

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ВОЕННОЙ НАУКИ

С.Н. ПЕРШУТКИН — Вклад генерала армии М.А. Гареева в обогащение и развитие военной науки: биографический анализ и политico-социологические обобщения	32
S.N. PERSHUTKIN — The Contribution of General of the Army M.A. Gareev to the Enrichment and Furthering of Military Science: Biographical Analysis and Political-sociological Generalizations	
В.В. СЕЛИВАНОВ, Ю.Д. ИЛЬИН — Анализ состояния развития военно-технической науки	53
V.V. SELIVANOV, Yu.D. ILYIN — Analyzing the State of Military Technology Theory Development	

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

И.Ю. МАКУШЕВ, С.Н. СЕРГЕЕВ, В.В. ГИНДРАНКОВ, В.А. ЛЮДСКИЙ — Интеллектуализация бортовых систем управления авиационных комплексов	68
I.Yu. MAKUSHEV, S.N. SERGEEV, V.V. GINDRANKOV, V.A. LYUDSKY — Rendering Intelligent Onboard Control Systems of Air Units	

A.A. ЕРМАКОВ, А.В. ТКАЧУК, А.М. МИШЕНЕВ — Опыт создания единой автоматизированной системы управления мобилизационным развертыванием Вооруженных Сил Российской Федерации	77
A.A. YERMAKOV, A.V. TKACHUK, A.M. MISHENEV — The Practice of Making a Uniform Automated Control System for Mobilization Deployment of the Armed Forces of the Russian Federation	

ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

A.B. ЛЕОНОВ, В.В. ТРУЩЕНКОВ, Д.В. НЕСТЕРОВ — Алгоритм военно-экономической оценки эффективности использования робототехнических комплексов в составе подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации	81
A.V. LEONOV, V.V. TRUSHCHENKOV, D.V. NESTEROV — The Military Economic Estimation Algorithm for Employment Effectiveness of Robotic Complexes within RF AF Units	
I.K. МИЛЯЕВ — Применение методов имитационного моделирования в управлении организационно-техническими системами военного назначения	91
I.K. MILYAEV — Employment of Imitation Modeling Methods in Managing Military Organization-technological Systems	
A.A. БУБЕНЬЩИКОВ, А.А. БОЛДЫРЕВ — Оценка эффективности анализа радиоэлектронной обстановки в условиях контррадиоподавления	99
A.A. BUBENSHCHIKOV, A.A. BOLDYREV — Assessing the Efficiency of Electronic Situation Analysis in Conditions of Counter-suppression	
A.A. БОЙКО — Метод разработки иерархических многоуровневых моделей для аналитической оценки соотношения сил воинских формирований	104
A.A. BOIKO — The Method of Developing Hierarchic Multi-level Models for Analytical Assessment of the Correlation of Forces in Military Formations	
C.B. ЧВАРКОВ, В.Г. АНИСИМОВ, Е.Г. АНИСИМОВ, Д.А. БАЗИН, Т.Н. САУРЕНКО — Обоснование путей обеспечения устойчивости планов инновационного развития оборонно-промышленного комплекса	114
S.V. CHVARKOV, V.G. ANISIMOV, Ye.G. ANISIMOV, D.A. BAZHIN, T.N. SAURENKO — Justifying the Ways of Making Stable Plans of Innovative Development of the Defense Industry Complex	

3.Р. ХАЙРУТДИНОВ — Обеспечение эффективности управления интеллектуальным капиталом предприятий оборонно-промышленного комплекса	120
Z.R. KHAIRUTDINOV — Ensuring Effective Management of Intellectual Capital at Defense Industry Complex Enterprises	

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

Ю.Е. МАРЯШИН, Л.С. МАЛАЩУК, А.А. ПИСАРЕВ, И.В. ЗАПЕЧНИКОВА — О необходимости нового подхода к физической подготовке летчиков высокоманевренных самолетов Военно-воздушных сил России	131
Yu.Ye. MARYASHIN, L.S. MALASHCHUK, A.A. PISAREV, I.V. ZAPECHNIKOVA — On the Need to Use a New Approach to the Physical Training of Pilots for Highly Maneuverable Aircraft in the Air Force of Russia	
С.А. ПРИВЕТЕНЬ — Педагогические пути решения проблемы качественного формирования общевоенных компетенций у курсантов радиотехнических специальностей	142
S.A. PRIVETEN — Pedagogic Ways of Solving the Problem of High-Quality Formation of General Military Competence in Radio Engineering Cadets	

ДИСКУССИОННАЯ ТРИБУНА

П.А. ДУЛЬНЕВ, Н.П. ПЕДЕНКО, С.Н. СТАРОВОЙТОВ, С.А. СЫЧЁВ — К вопросу развития робототехнических средств Сухопутных войск и оценки эффективности их боевого применения	147
P.A. DULNEV, N.P. PEDENKO, S.N. STAROVOYTOV, S.A. SYCHEV — On Furthering Robotic Means in the Ground Forces and Estimating the Effectiveness of Their Combat Use	
ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ	157
INFORMATION ABOUT THE AUTHORS	