

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

А.В. КОПЫЛОВ, И.В. ВАСИЛЬЕВ — Милитаризация международной политики и ее влияние на оборонную безопасность России	6
A.V. KOPYLOV, I.V. VASILYEV — International Politics Militarization and Its Effect on the Defense Security of Russia	
Е.В. САФАРЯН — Военные вызовы и угрозы для Российской Федерации (на период 2030—2040 годов)	14
Ye.V. SAFARYAN — Military Challenges and Threats to the Russian Federation (for the 2030—2040 Period)	

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

О.Л. САЛЮКОВ, А.В. ШИГИН — Место и роль Сухопутных войск в стратегическом сдерживании	20
O.L. SALYUKOV, A.V. SHIGIN — The Role and Place of the Ground Forces in Strategic Deterrence	
Ю.И. ЛАСТОЧКИН, Ю.Е. ДОНСКОВ, А.Л. МОРАРЕСКУ — Анализ современных концепций по ведению операций в электромагнитном спектре с позиций радиоэлектронной борьбы	29
Yu.I. LASTOCHKIN, Yu.Ye. DONSKOV, A.L. MORARESKU — Analysis of Modern Conceptions for Conducting Operations in the Electromagnetic Spectrum from the Viewpoint of Electronic Warfare	

УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

Ю.И. СТАРОДУБЦЕВ, С.А. ИВАНОВ, П.В. ЗАКАЛКИН — Концептуальные направления решения проблемы обеспечения устойчивости Единой сети электросвязи Российской Федерации	39
Yu.I. STARODUBTSEV, S.A. IVANOV, P.V. ZAKALKIN — Conceptual Trends in Solving the Issue of Stability for the Uniform Network of Electrocommunications in the Russian Federation	

A.A. БУРЫКИН, М.Н. ГРАЧЁВ — Реализация элементов технологии искусственного интеллекта в перспективных АСУ надводного корабля и АСУ временного формирования сил ВМФ	50
A.A. BURYKIN, M.N. GRACHEV — Implementing Elements of the Artificial Intelligence Technology in Advanced ACS of the Surface Ship and ACS of a Provisional Navy Force Formation	

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЙСК (СИЛ)

C.Ю. ХЛОПКОВ, М.Н. АНКУДИНОВ, П.М. ЧИРКИН — Обеспечение радиоэлектронной защиты межведомственной группировки войск в Арктической зоне	58
S.Yu. KHLOPKOV, M.N. ANKUDINOV, P.M. CHIRKIN — Provision of Electronic Security for the Interdepartmental Troop Grouping in the Arctic Zone	
D.В. ГАЛКИН, А.В. СТЕПАНОВ — Вопросы безопасности применения искусственного интеллекта в системах военного назначения	72
D.V. GALKIN, A.V. STEPANOV — Issues of Safe Employment of Artificial Intelligence in Military Systems	

V.П. РЫЖКОВИЧ, М.А. САВЕЛЬЕВ, В.В. ГАВЗОВ, М.Д. СИМАНЬКОВ — Обоснование направлений развития подвижных ремонтных мастерских вооружения и военной техники Воздушно-десантных войск	80
V.P. RYZHKOVICH, M.A. SAVELYEV, V.V. GAVZOV, M.D. SIMANKOV — Justifying Development Trends for Mobile Repair Shops of Airborne Weapons and Military Equipment	

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

K.Е. КУЗНЕЦОВ, М.Г. КОРЯГИН — Повышение возможностей перспективных радиолокационных станций в условиях постановки многократных ответно-импульсных помех	93
K.Ye. KUZNETSOV, M.G. KORYAGIN — Enhancing the Potential of Advanced Radar Stations in Conditions of Multiple Pulse-Response Interference	
A.М. МАТВЕЕВ, В.С. КОНИЩЕВ — Современные способы борьбы с помехами в радиоэлектронных системах ракетно-космической техники	101
A.M. MATVEYEV, V.S. KONISHCHEV — Modern Methods of Dealing with Interference in the Electronic Systems of Space Missile Equipment	
B.М. БУРЕНОК — Искусственный интеллект в военном противостоянии будущего	106
V.M. BURENOK — Artificial Intelligence in the Military Confrontation of the Future	

Ю.А. МАТВИЕНКО, А.В. УВАРОВ — Научно-технические проблемы применения технологий искусственного интеллекта и нейросетевых технологий обработки данных в автоматизированных системах Ракетных войск стратегического назначения	113
Yu.A. MATVIYENKO, A.V. UVAROV — Science-and-technology Issues of Using Artificial Intelligence Technologies and Neural Network Technologies of Data Processing in the Automated Systems of Strategic Missile Forces	
В.А. ПОДРЕЗОВ, С.А. ЕЛИСЕЙКИН — Совершенствование методов учета параметров атмосферы при применении неуправляемых авиационных средств поражения	119
V.A. PODREZOV, S.A. YELISEYKIN — Improving the Methods of Atmosphere Parameter Accounting when Using Free-Flight Aviation Destruction Means	
А.С. АМЕЛЬЧЕНКО, П.И. НОВИЧИХИН — Совершенствование имитаторов подводных лодок	128
A.S. AMELCHENKO, P.I. NOVICHIKHIN — Improving Submarine Simulators	

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

В.М. ГРЫЗЛОВ, П.Ю. ПОТЯЕВ, Д.А. АТРОШКИН — О совершенствовании воздушно-десантной подготовки будущих офицеров для действий в Арктике	134
V.M. GRYZLOV, P.YU. POTYAYEV, D.A. ATROSHKIN — On Improving the Airborne Training of Would-Be Officers for Work in the Arctic	
М.В. ШИПУЛИН, Г.Р. ИСАЕВ — Подготовка командных кадров как частная задача военной стратегии	147
M.V. SHIPULIN, G.R. ISAYEV — Training Commanders as a Particular Task of Military Strategy	
О.Ю. БУЧЕЛЬНИКОВ, С.Г. БЕСПАЛАЯ, С.П. ДОРОФЕЕВ — Мотивация профессионального становления курсантов авиационного училища летчиков в период теоретической подготовки	150
O.YU. BUCHELNIKOV, S.G. BESPALAYA, S.P. DOROFEEV — Professional Motivation of Pilot School Cadets during Theoretical Training	