

**Указатель статей,
опубликованных в журнале
«Военная Мысль» в 2015 году**

№ журнала

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

| | |
|---|----|
| Д.А. ПАВЛОВ, А.Н. БЕЛЬСКИЙ, О.В. КЛИМЕНКО — Актуальные вопросы обеспечения военной безопасности Российской Федерации | 1 |
| И.Н. ДЫЛЕВСКИЙ, В.О. ЗАПИВАХИН, С.А. КОМОВ, А.Н. ПЕТРУНИН, В.П. ЭЛЯС — Военно-политические аспекты государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности..... | 1 |
| А.Л. ХРЯПИН, Д.А. КАЛИНКИН, В.В. МАТВИЧУК — Стратегическое сдерживание в условиях создания США глобальной системы ПРО и средств глобального удара..... | 1 |
| О.Ю. АКСЕНОВ, Ю.Н. ТРЕТЬЯКОВ, Е.Н. ФИЛИН — Стратегические оборонительные системы как фактор сдерживания вооруженной агрессии | 6 |
| В.А. АНИКИН, В.А. САРАНЧЕНКОВ, В.В. ТРЕКИН — Возможные направления развития международного сотрудничества в вопросах предупреждения о ракетном нападении | 6 |
| О.И. АНЦУПОВ, А.С. ЖИХАРЕВ — Анализ основных концептуальных подходов к созданию систем стратегической ПРО США и Российской Федерации | 6 |
| В.И. ПОЛЕГЛАЕВ, В.В. АЛФЕРОВ — О ная юрлом сдерживания, его роли и месте в системе стратегического сдерживания | 7 |
| И.В. ПУЗЕНЬКИН, В.В. МИХАЙЛОВ — Роль информационно-психологических средств в обеспечении обороноспособности государства | 7 |
| Б.Л. ЗАРЕЦКИЙ — Воздушно-космическая безопасность России | 9 |
| Ю.А. ВАРТАНЬЯН, И.И. ОЛЕЙНИКОВ, Д.Ю. УБОЖЕНКО — Система контроля космического пространства как элемент стратегического сдерживания | 9 |
| В.В. ЗЕЛЕНЫЙ — Основные тенденции противодействия терроризму | 10 |
| О.А. ТКАЧЕНКО, С.В. КОРЖУНОВ — Проблемные вопросы контроля развития ракетного вооружения в рамках действующего договора о СНВ | 10 |

ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

| | |
|---|---|
| М.В. ШИМАНОВСКИЙ — Теоретические аспекты создания системы резервных формирований..... | 1 |
|---|---|

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

| | |
|--|----|
| С.Г. ЧЕКИНОВ, С.А. БОГДАНОВ — Военное искусство на начальном этапе ХХI столетия: проблемы и суждения..... | 1 |
| С.А. БУЯНОВСКИЙ, В.А. РУНОВ — Выход из боя и отход..... | 3 |
| В.А. ДВОРНИКОВ, И.И. КОРОЛЕВ, В.Н. ПАВЛОВ — О тактике войск радиоэлектронной борьбы..... | 3 |
| В.А. КИСЕЛЕВ, И.Н. ВОРОБЬЕВ — Гибридные операции как новый вид военного противоборства | 5 |
| А.Р. ДАВЫДОВ, В.Н. ГУСАК — Тактика зенитных ракетных войск: опыт прошлого — уроки на будущее | 5 |
| Ю.И. ЛАСТОЧКИН — Роль и место радиоэлектронной борьбы в современных и будущих боевых действиях | 12 |
| Ю.Е. ДОНСКОВ, А.С. КОРОБЕЙНИКОВ, О.Г. НИКИТИН — К вопросу о предназначении, месте и роли войск радиоэлектронной борьбы в армейских операциях | 12 |

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

| | |
|--|---|
| Е.Ф. ЛОСЕВ, Р.А. БАЛАЖИГОВ — Состояние и проблемы перехода оборонно-промышленного комплекса России на контракты сквозного жизненного цикла военной научноемкой продукции..... | 2 |
| В.В. СЕЛИВАНОВ, Д.П. ЛЕВИН, Ю.Д. ИЛЬИН — Методологические вопросы развития оружия нелетального действия..... | 2 |
| В.Н. АНДРЕЕВ, Д.С. ПЛАТОНОВ, А.Г. ПРОХОРОВ, М.А. СПЛОШНОВ — Основные положения методологии военно-экономического обоснования предложений в проект программы вооружения в части средств управления войсками (силами) противовоздушной обороны | 9 |

| | |
|--|----|
| А.В. ПРОНЮШКИН, С.Н. РЫМКЕВИЧ, Е.А. ПЕРФИЛЬЕВ — Основные положения методологии обоснования системы вооружения Войск воздушно-космической обороны | 9 |
| В.В. БАСКАКОВ, С.А. ФЕДОСЕЕВ, А.Н. ФОМИН — Стратегическое планирование на предприятиях оборонно-промышленного комплекса | 11 |
| Ю.И. СТЕКОЛЬНИКОВ, М.А. ЯКОВЛЕВ — Научно-технический задел — эффективное средство опережающего развития вооружений | 11 |
| В.В. МЫСИВ, Э.А. СОЛОМИН — Межведомственная система испытаний техники радиоэлектронной борьбы | 12 |

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ВОЕННОЙ НАУКИ

| | |
|--|----|
| В.В. ЗОЛОТОВ — Противодействие фальсификации истории — основная задача военно-исторической работы во внутренних войсках МВД России | 3 |
| С.Г. ЧЕКИНОВ, С.А. БОГДАНОВ — Прогнозирование характера и содержания войн будущего: проблемы и суждения | 10 |
| С.Г. ЧЕКИНОВ, С.А. БОГДАНОВ — Развитие современного военного искусства с точки зрения военной системологии | 11 |

ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

| | |
|---|---|
| Г.П. КУПРИЯНОВ, М.В. ШИМАНОВСКИЙ, Н.А. КРАСНЯНЧУК — Оперативная и мобилизационная подготовка как основа боевой готовности Вооруженных Сил РФ | 1 |
| Г.С. ШЕВЧЕНКО, В.П. ДМИТРИЕВ — О развитии системы уставных документов в период 1985—2015 годов | 1 |
| А.А. УХАНОВ, О.М. НАМСАРАЕВ — Факторы, влияющие на систему уставных документов Вооруженных Сил в современных условиях | 1 |
| С.П. БЕЛОКОНЬ, А.В. БЫТЬЕВ, Л.А. СМИРНОВА — Частные военные компании: мировой исторический опыт и современные перспективы для России | 1 |
| Ю.Е. ДОНСКОВ, В.И. ЗИМАРИН, Б.В. ИЛЛАРИОНОВ — Подход к построению систем радиоэлектронной борьбы в условиях реализации сетецентрических концепций развития вооруженных сил | 2 |
| А.Т. БАСКАКОВ — Разработка метода исследования и оценки пожаровзрывобезопасности комплексов ракетного оружия подводных лодок при боевых сотрясениях в условиях воздействия подводных взрывов | 2 |
| С.Г. БРУСЕНЦОВ, В.Е. ЛОБА — Обман как способ уклонения от военной службы: история и современность | 2 |
| Г.С. БАРХАТОВ, А.В. АКУМОВ — Методический подход к определению тактико-технического потенциала и коэффициента технического уровня образцов военной автомобильной техники | 3 |
| В.А. МОСКАЛЕНКО, Н.Г. КАЛЮТА, В.В. КОЧНЕВ — О технологии оценки живучести корабля и его технических средств при внешних поражающих воздействиях | 3 |
| С.Н. ДИМИТРОВ, Н.Н. СУХНЕВ, О.С. ЗАГОРСКАЯ — Порядок нормирования расхода горюче-смазочных материалов при эксплуатации вооружения, военной и специальной техники | 3 |
| С.А. ЗАВИДОВ, В.А. МОСКАЛЕНКО — Проблемы создания учебно-тренировочных средств для бронетанкового вооружения и техники | 4 |
| В.В. КОНСТАНТИНОВ, А.В. КОРЗУНИН, Д.В. КОСТИН, В.И. КРУГЛОВ, П.А. ПОРОЖНИКОВ, Е.А. ТРОШИНА, В.В. ЮСУПОВ — От профессионального психологического отбора к медико-психологическому сопровождению военнослужащих | 4 |
| И.В. МАНЕЕВ, В.Н. АПАНАСЕНКО — Средства массовой информации как эффективный инструмент в формировании позитивного образа военнослужащих внутренних войск МВД России | 4 |
| Ю.Е. ДОНСКОВ, С.В. ГОЛУБЕВ, А.В. МОГИЛЕВ — Модель подготовки специалистов радиоэлектронной борьбы к выполнению задач по информационному обеспечению военных (боевых) действий | 5 |
| С.Ю. БЛОХИН, А.А. ИВАНЦОВ — Профессиональный кризис как необходимое условие развития личности офицера | 5 |
| И.О. ГОРЯИНОВ, Г.М. ФЕЛЛЕР — Транспортное обеспечение Вооруженных Сил: поиск путей совершенствования понятийного аппарата | 5 |
| В.И. ШЕСТИХИН, П.Я. САЛТАНОВ, С.В. ЯКУБОВСКИЙ — Опытно-теоретический метод испытаний системы предупреждения о ракетном нападении | 6 |

| | |
|--|----|
| Н.Н. КОЗЛОВ, В.Л. КРАСНЫЙ, А.В. РЕШЕТНИКОВ — Особенности современной методологии испытаний систем вооружения воздушно-космической обороны..... | 6 |
| В.И. ПИРОЖНИК, Ю.В. МОРОЗОВ, Н.А. ШАМЕНКОВ — Обоснование требований к вычислительной технике средств и систем воздушно-космической обороны..... | 6 |
| В.М. ГРИГОРЕНКО, Д.И. МЕЛЬНИК — Основные проблемы моделирования систем и средств воздушно-космической обороны на основе перспективных информационных технологий..... | 6 |
| О.Ю. АКСЁНОВ, Ю.Н. ТРЕТЬЯКОВ, Е.Н. ФИЛИН — Основные принципы создания системы оценки текущего и прогнозного ущерба важнейшим объектам системы стратегического сдерживания | 6 |
| В.С. УСТИМЕНКО — Комплексная оценка надежности образцов военной автомобильной техники по результатам их пробеговых испытаний | 7 |
| С.Л. ЛОБАНОВ, Д.А. БЛЕДНОВ, М.А. СМИДЮК — Об оценке свойств поврежденного корабля | 7 |
| Б.А. ФИСИЧ, И.М. РУТЬКО, Е.Ш. ДИВЕЕВ — Анализ возможностей расширения сферы применения геоинформационных систем военного назначения | 7 |
| А.И. ОПАРИН — Информационное обеспечение морского технологического комплекса ВМФ для подводных работ | 7 |
| Н.И. ЕЛИСЕЕВ, О.А. ФИНЬКО — Теоретические аспекты развития системы электронного документооборота Министерства обороны Российской Федерации | 7 |
| Р.Э. ИРМАЛИЕВ — Перспективы развития системы безопасности полетов авиации Вооруженных Сил Российской Федерации | 8 |
| Ю.Е. ДОНСКОВ, С.Н. ЖИХАРЕВ, А.С. КОРОБЕЙНИКОВ — Применение сил и средств радиоэлектронной борьбы при защите наземных объектов от средств воздушно-космического нападения | 8 |
| А.С. КОРОБЕЙНИКОВ, Д.В. ХОЛУЕНКО, С.И. ПАСИЧНИК — Эффективность группировки войск РЭБ в ходе комплексного поражения информационно-управляющей системы противника | 8 |
| С.Г. БЕГЛАРЯН, Ю.В. КРИНИЦКИЙ — Методический подход к оценке деятельности должностных лиц органов управления войсками противовоздушной обороны | 8 |
| М.С. ХВОСТОВА — Экологические и радиационные аспекты итогов утилизации атомных подводных лодок класса «Акула» | 8 |
| М.Г. ВАЛЕЕВ, Е.Н. АХМЕРОВ, Д.Е. АХМЕРОВ — Основные подходы к обоснованию группировок войск противовоздушной обороны на стратегических направлениях | 9 |
| А.И. МЕНЯЧИХИН, Ю.А. АСТАПЕНКО, О.П. ПОДВОРНЫЙ — Становление и развитие Федеральной системы разведки и контроля воздушного пространства | 9 |
| Д.В. ЗАЙЦЕВ, В.И. ОРЛЯНСКИЙ, Д.Ю. СОСКОВ — Применение оружия недетального действия для предотвращения вооруженных конфликтов | 10 |
| В.И. ЛИТВИНЕНКО — Обобщенная оценка эффективности поражения противника, в том числе и оружием на новых физических принципах | 10 |
| С.Б. ВАРЮЩЕНКО, С.В. КОСЫРЕВ, А.В. ПОПОВСКИЙ — Системный подход к обеспечению радиационной безопасности в войсках | 10 |
| В.М. БУРЕНOK, Г.И. ГОРЧИЦА, В.А. ИЩУК, С.Р. ЦЫРЕНДОРЖИЕВ — Проблемные вопросы моделирования военных действий в целях создания перспективных систем вооружения | 11 |
| В.В. КОНДРАТЬЕВ, А.Ю. КРУПСКИЙ, Д.Е. ПАНТЕЛЕЕВ — Об оценке боевой эффективности информационного обеспечения общевойсковыми тактическими формированиями | 11 |
| С.И. ПАСИЧНИК, А.С. КОРОБЕЙНИКОВ — Особенности методического обеспечения оценки эффективности РЭБ при моделировании комплексного поражения информационно-управляющих систем противника | 11 |
| Л.Н. ИЛЬИН, П.А. ДУЛЬНЕВ, В.Г. КОВАЛЕВ — Проблемы создания наземной робототехники для Сухопутных войск | 11 |
| Д.В. РЕШЕТНИКОВ, С.И. СИДОРЕНКО, А.А. КАЧКИН — Военно-научное сопровождение создания и развития единой системы комплексного технического контроля Вооруженных Сил Российской Федерации | 12 |
| В.А. АНОХИН, В.В. МИХАЙЛОВ, Д.В. ХОЛУЕНКО — О направлениях сосредоточения усилий в развитии радиоэлектронного вооружения | 12 |
| П.Р. ЛЯХОВ, В.А. ОРЛОВ — Учет сил и средств радиоэлектронной борьбы при определении боевых потенциалов группировок войск | 12 |

УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

| | |
|---|----|
| В.И. ВЫПАСНЯК, А.М. ГУРАЛЬНИК, О.В. ТИХАНЫЧЕВ — Система поддержки принятия решений как «виртуальный штаб» | 2 |
| В.В. КОРИТЧУК, С.Г. КУЗНЕЦОВ — Управление подготовкой и накоплением мобилизационных ресурсов в современных условиях | 2 |
| О.В. ТИХАНЫЧЕВ, О.В. САЯПИН — Оперативное прогнозирование развития обстановки как основа успешного управления применением войск (сил) | 4 |
| С.А. КОСТРОВ, С.Г. БЕГЛАРЯН — Системный подход к созданию тренажно-имитационных средств подготовки органов управления Войсками воздушно-космической обороны | 4 |
| В.В. КОНДРАТЬЕВ, Р.С. ГАЛИМОВ — Некоторые проблемы теории и практики управления общевойсковыми тактическими формированиями | 7 |
| А.В. НАГАЛИН, Ю.Е. ДОНСКОВ, И.В. АНИСИМОВ — Непосредственное управление боевыми действиями и оценка его эффективности | 7 |
| А.Б. МИХАЙЛОВСКИЙ, Х.И. САЙФЕТДИНОВ — Оперативные основы создания перспективного облика системы управления Вооруженными Силами Российской Федерации | 11 |
| А.В. ХОМУТОВ — Опыт и перспективы использования концепции единой информационно-коммуникационной сети в управлении войсками | 11 |

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК (СИЛ)

| | |
|--|----|
| А.В. ШИПУНОВ — Основные факторы, влиявшие на развитие технического обеспечения соединений и частей отечественных Сухопутных войск во второй половине XX — начале XXI веков | 4 |
| Б.А. ФИСИЧ, А.А. ВОЛКОВ — Состояние и перспективы развития наземной навигации в Вооруженных Силах Российской Федерации | 4 |
| А.С. АФАНАСЬЕВ, А.С. ПРОСВИРИН, Н.Г. СОЛОХА — Роль и место мероприятий по снижению заметности самолетов оперативно-тактической авиации в современной войне | 4 |
| С.В. ГОНЧАРОВ, О.Г. ЗАЕЦ — Оценка и учет морально-психологического фактора при принятии командирами решений с использованием автоматизированных систем управления войсками | 8 |
| С.А. САКУН, А.В. КИСЕЛЕВ — Особенности морально-психологического обеспечения служебно-боевой деятельности внутренних войск МВД России на Северном Кавказе | 8 |
| С.Н. РАЗИНЬКОВ, Е.А. РЕШЕТНЯК, А.М. ЧЕРНЫЙ — Радиоэлектронно-информационное обеспечение войск радиоэлектронной борьбы Вооруженных Сил Российской Федерации | 12 |
| О.Н. ЕЛЬЦОВ, Э.В. ПЕТЕЩЕНКОВ, В.А. ПОНЬКИН — Актуальные вопросы снижения заметности вооружения и военной техники в различных физических полях | 12 |

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

| | |
|---|---|
| И.С. ДРОБОТ, А.В. РОГОЖИН — Профессиональное становление выпускников вузов Ракетных войск стратегического назначения | 3 |
| Е.В. ДЖУР — Обучение иностранных военнослужащих восприятию текстов научного стиля | 3 |
| Г.В. ЗИБРОВ — Опыт функционирования научных рот в контексте развития гражданско-военных отношений | 4 |
| О.Ю. ЕФРЕМОВ, С.Э. ЗВЕРЕВ — Словесность в воспитании российских моряков | 4 |
| А.Е. ОСИПЧУК — Обучение иностранных военнослужащих профессионально значимой лексике русского языка | 4 |
| В.А. ПОНОМАRENKO, А.А. ВОРОНА — Военное образование как система формирования психологического ресурса военнослужащего | 7 |
| Э.А. КОРЖАН, Д.М. КРЮКОВ, Л.В. КОТЕНКО — Социализация и воспитание курсантов в условиях военного вуза средствами информационных технологий | 7 |
| В.В. СЕЛИВАНОВ, Ю.Д. ИЛЬИН — Стратегия инженерного образования — ключ к решению задач обороноспособности России и ликвидации научно-технологического отставания | 8 |
| В.Н. ТЕМНОВ, Е.А. МЕЛЬКОВСКАЯ — Оценка нечисловых характеристик в области военного образования | 8 |

| | |
|---|----|
| А. В. ВДОВИН — Психические особенности слушателей и курсантов военных вузов как психологическая основа индивидуализации обучения и воспитания | 8 |
| Е. А. СОЛОДОВА, А. А. ФАСОЛЯ, П. П. ЕФИМОВ — Об актуальности создания ситуационных центров управления качеством образования в военных вузах | 10 |
| О. Ю. ЕФРЕМОВ, С. Э. ЗВЕРЕВ — Коммуникативный кодекс военнослужащего | 10 |
| А. В. КРУПЕНИН, Л. В. КОТЕНКО, В. В. МИНГАЛЕВ — Система управления профессорско-преподавательским составом военного вуза | 11 |

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

| | |
|---|----|
| В. Н. КОЗИЧЕВ, В. Н. КАРГИН, А. В. ШИРМАНОВ, С. П. ГОЛОШЕВ — Перспективы создания корпоративных автоматизированных информационных систем военного назначения | 10 |
| Ю. Е. ДОНСКОВ, О. Г. НИКИТИН, П. Н. БЕСЕДИН — Роль интеллектуальных систем поддержки принятия решений при управлении радиоэлектронной борьбой в общевойсковых тактических формированиях | 10 |

ДИСКУССИОННАЯ ТРИБУНА

| | |
|--|---|
| В. Б. АНДРИАНОВ, В. В. ЛОЙКО — Вопросы применения ВС РФ в кризисных ситуациях мирного времени | 1 |
| П. А. КОХНО — Эффективный менеджмент производства вооружения | 1 |
| Ю. Л. КОЗИРАЦКИЙ, А. В. ИВАНЦОВ, П. И. АНТОНОВИЧ — Аспекты развития понятийного аппарата в области маскировки и противодействия техническим средствам разведки | 2 |
| А. Ю. ГОЛУБЕВ — Ненависть к врагу как важный элемент обеспечения информационной безопасности во время войны | 2 |

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

| | |
|---|---|
| В. В. ЗЕЛЕНЫЙ — Повседневная контртеррористическая деятельность как форма борьбы с терроризмом (на примере Израиля) | 3 |
|---|---|

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

| | |
|---|----|
| В. Ю. КОРЧАК, Е. З. ТУЖИКОВ, Л. А. КОТЕЛЮК — Секция по оборонным проблемам Министерства обороны при Президиуме Российской академии наук: история и современность | 3 |
| С. А. БИЛЬКО, В. В. ГИНДРАНКОВ, Г. Я. КОЛПАКОВ — Роль истребительной авиации в становлении и развитии противовоздушной обороны страны | 9 |
| В. В. АСТРАХОВ — У истоков создания перевозимых зенитных ракетных комплексов средней дальности | 9 |
| А. А. МИТЮШКИН — Методы работы командиров и штабов по управлению войсками при прорыве тактической зоны обороны противника по опыту третьего периода Великой Отечественной войны | 12 |

ПО МНЕНИЮ АВТОРОВ

| | |
|--|---|
| В. Р. ЛЯПИН, В. В. БАРВИНЕНКО — Единая информационно-моделирующая среда в системах военного назначения | 4 |
|--|---|

НАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И СООБЩЕНИЯ

| | |
|---|---|
| З. П. ВАШУРИНА — России жить в веках | 5 |
| Роль десантных войск в укреплении обороноспособности страны: от исторического опыта к современным реалиям ХХI века | 5 |
| Ю. В. АСТАПЕНКО — XXXIV Всероссийская научно-техническая конференция «Проблемы эффективности и безопасности функционирования сложных технических и информационных систем» | 8 |

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТА И. М. ПЕНЧУКОВА

| | |
|--|---|
| Ю. Н. ТРЕТЬЯКОВ — Судьба быть первым | 6 |
|--|---|

**К 55-ЛЕТИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ЦНИИ ВОЙСК ВКО**

| | |
|--|---|
| О.Ю АКСЕНОВ — На передовых рубежах создания стратегических оборонительных систем..... | 6 |
|--|---|

ПО СТРАНИЦАМ ЖУРНАЛА

| | |
|---|---|
| Н. ЗАМЯТИН — Наступательные операции Красной Армии (по опыту кампаний 1944 и 1945 гг.) | 5 |
| П. РОТМИСТРОВ — Маневренная война и танки..... | 5 |
| Н. ТАЛЕНСКИЙ — Развитие оперативного искусства по опыту последних войн | 5 |

**К 80-ЛЕТИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА
ЦНИИ ВОЙСК ВКО (2 ЦНИИ МО РФ)**

| | |
|---|---|
| С.В. ЯГОЛЬНИКОВ — Научно-исследовательскому центру по проблемам ПВО (ВКО) — 80 лет | 9 |
| Г.А. ЛОПИН, А.А. ХРАМИЧЕВ, С.В. ЯГОЛЬНИКОВ — Ведущая научная школа Российской Федерации по обоснованию специализированной системы характеристик средств воздушно-космического нападения | 9 |

**К 55-ЛЕТИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО
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 | 12 |
|--|----|

ВОЕННАЧАЛЬНИКИ И ПОЛКОВОДЦЫ

| | |
|---|----|
| М.Д. ЧУБАРЕВ — На острие броневого удара (к 100-летию со дня рождения О.А. ЛОСИКА) | 12 |
|---|----|

НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

| | |
|--|----|
| ПОЗДРАВЛЕНИЕ В.И. КУЗНЕЦОВУ и Ю.Л. КОЗИРАЦКОМУ | 12 |
|--|----|

Учредитель: Министерство обороны Российской Федерации
Регистрационный № 01974 от 30.12.1992 г.

В подготовке номера принимали участие:

А.Ю. Голубев, Ю.Н. Голубев, О.Н. Калиновский, А.Ю. Крупский, А.М. Лукашов,
В.В. Падалка, А.Н. Солдатов, А.И. Яценко, А.Н. Гончарова, Н.В. Ефремова, Л.В. Зубарева,
Е.Я. Крюкова, А.Б. Рябцева, Н.В. Филиппова;
ответственный секретарь О.Н. Чупшева.

Компьютерная верстка: Е.О. Никифорова, Л.Ю. Савельева.

Перепечатка материалов допускается только с письменного разрешения редакции.

Сдано в набор 11.11.2015
Формат 70x108 1/16
Печать офсетная

Тираж 1985 экз.

Подписано к печати 25.11.2015
Бумага офсетная 5 п.л.
Заказ № 483.

Журнал издается ФГКУ «Редакционно-издательский центр» МО РФ:
119160, Москва, Хорошевское шоссе, д. 38д. Тел: 8(495)693-58-68.

Журнал отпечатан в ООО «ПОЛИГРАФ-ПЛЮС»:
107023, г. Москва, ул. Электрозводская, д. 21. Тел.: 8(903)511-04-26.