

**Указатель статей,
опубликованных в журнале
«Военная Мысль» в 2017 году**

№ журнала

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

В.В. СЕЛИВАНОВ, Ю.Д. ИЛЬИН — Об оценке соответствия научно-технологической безопасности задачам обеспечения	1
Н.И. СИДНЯЕВ — Обеспечение национальной безопасности России в Арктическом регионе	2
С.Р. ЦЫРЕНДОРЖИЕВ, Б.В. КУРОЕДОВ — Перспективы развития системы международных отношений и условий обеспечения военной безопасности Российской Федерации	6
А.Н. КАЛЮТА — Глобальный мониторинг космической обстановки — важнейшее направление обеспечения военной безопасности Российской Федерации в воздушнокосмической сфере	9
С.Н. ПЕРШУТКИН — Национальная безопасность как предмет междисциплинарных исследований: политico-социологический подход	9
А.А. МИХЛИН — Нелегальная миграция: вызовы и угрозы безопасности на европейском континенте	11

ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Ю.Е. ДОНСКОВ, Ю.Н. ЯРЫГИН, Д.М. БЫВШИХ — Координация направлений развития сил и средств радиоэлектронной борьбы с направлениями развития Сухопутных войск	1
А.В. КУЧЕРЯВЫЙ, В.И. АЛЕКСАНДРОВА, М.В. ХЛИСТУНОВ — О подходе к ресурсно-экономическому обоснованию перспективного облика войск противовоздушной обороны Сухопутных войск	1

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

С.Г. ЧЕКИНОВ, В.И. МАКАРОВ, В.В. КОЧЕРГИН — Завоеванию и удержанию господства в воздухе (в воздушно-космической сфере) — достойное место в развитии российской военной теории и подготовке сил	2
В.А. КИСЕЛЕВ — К каким войнам необходимо готовить Вооруженные Силы России	3
О.С. ТАНЕНИЯ, В.Н. УРЮПИН — К вопросу применения воздушных десантов	6
О.В. САЯПИН, О.В. ТИХАНЫЧЕВ, Н.А. ЧЕРНОВ — Создание межвидовой разведывательно-поражающей системы как основы повышения эффективности огневого поражения	6
С.И. ПАСИЧНИК — К вопросу о комплексном поражении противника и способах его осуществления при дезорганизации управления	6
А.В. ВИТКО — Черноморский флот: фактор расширения боевых возможностей в зоне ответственности	7
Е.И. ИРЗА — Борьба с пиратством в Мировом океане: цели и способы	7
Ю.И. ЛАСТОЧКИН, Ю.Л. КОЗИРАЦКИЙ, Ю.Е. ДОНСКОВ, А.Л. МОРАРЕСКУ — Боевое применение войск радиоэлектронной борьбы как составная часть оперативного искусства объединения Сухопутных войск	9
В.Ф. ЛАЗУКИН, И.И. КОРОЛЕВ, В.Н. ПАВЛОВ — Базовые элементы тактики войск радиоэлектронной борьбы	11
Д.В. ХОЛУЕНКО, В.А. АНОХИН, А.С. КОРОБЕЙНИКОВ, А.А. ЛАХИН — Радиоэлектронный и радиоэлектронноогневой удары — основные формы применения частей и подразделений радиоэлектронной борьбы	11

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

С.В. КАРАКАЕВ — Новые направления взаимодействия Ракетных войск стратегического назначения и предприятий обороннoprомышленного комплекса России	5
В.А. ОРЛОВ, Ю.Н. ЯРЫГИН, Д.М. БЫВШИХ — Планирование стратегий развития системы вооружения радиоэлектронной борьбы.....	5
В.В. СЕЛИВАНОВ, Ю.Д. ИЛЬИН — О выборе приоритетов при разработке кинетического оружия для решения задач в военных конфликтах	7
А.В. КАНЫГИН, А.А. СТЕПАНОВ, А.Е. ЧЕНЦОВ — Методический аппарат совершенствования мониторинга качества вооружения по результатам эксплуатации в войсках	7

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ВОЕННОЙ НАУКИ

С.Г. ЧЕКИНОВ, С.А. БОГДАНОВ — Эволюция сущности и содержания понятия «война» в XXI столетии	1
В.В. КРУГЛОВ, В.И. ЯКУПОВ — О методологии прогнозирования вооруженной борьбы	4
А.Я. КОБАН, Д.Н. САМОТОНИН — Научно-технические проблемы развития федеральной системы разведки и контроля воздушного пространства Российской Федерации и пути их решения	4
В.М. БУРЕНOK, С.Ф. ВИКУЛОВ — Проблемы кадровой политики в обеспечении научного развития военной организации России.....	7
Н.В. АГЕЕВ — К вопросу о методологии военно-исторического исследования: технология и цель факторного анализа	7
А.Г. ЛИПАТНИКОВ, В.Н. ГРИГОРЬЕВ — О научных подходах к формированию государственной политики в области патриотического воспитания молодежи	8
В.А. МАХОНИН — К вопросу о военной науке и ее объекте	9

УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

А.А. ВОСТРОКНУТОВ, Н.В. ГОЛОВИЗИН — Организация управления советской военной авиацией в период боевых действий в Демократической Республике Афганистан (1979—1989)	1
С.М. ЯМПОЛЬСКИЙ, А.Н. КОСТЕНКО — Применение ситуационного подхода к управлению организационно-техническими системами при планировании операции	1
О.Г. НИКИТИН — Направления повышения эффективности организации боевого применения войск радиоэлектронной борьбы в операциях объединений Сухопутных войск	5
П.Н. БЕСЕДИН, А.В. МАРАСАНОВ, А.К. БОТНЕВ — К вопросу обоснования состава должностных лиц органа управления силами и средствами гвардии войск объединения Сухопутных войск	5
С.В. СУРОВИКИН, Ю.В. КУЛЕШОВ — Особенности организации управления межвидовой группировкой войск (сил) в интересах комплексной борьбы с противником	8
Ю.Е. ДОНСКОВ, А.Л. МОРАРЕСКУ, В.В. ПАНАСЮК — К вопросу о дезорганизации управления войсками (силами) оружием	8
А.С. ГОЛОВЛЕВ, Д.С. ГОЛОВЛЕВ, А.Б. ЗУБЧЕВ — Оценка обоснованности решений, принимаемых должностными лицами органов управления	8
И.И. ВЫГОВСКИЙ, А.Е. ДАВЫДОВ — Направления совершенствования организации автоматизированного управления в военной сфере	9
А.В. АНАНЬЕВ, В.С. ФЕДЧЕНКО, С.В. ФИЛАТОВ — Система управления межвидовой группировкой войск (сил) с интеграцией формирований беспилотной авиации	9
Ю.Е. ДОНСКОВ, П.Н. БЕСЕДИН, А.К. БОТНЕВ — Превосходство в управлении — обязательный фактор реализации основных закономерностей оперативного искусства	11

П. В. КАМИНСКИЙ — Определение способов дезорганизации управления войсками и оружием противника	11
--	----

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК (СИЛ)

Н. И. РАЗРОЕВ, Г. Ф. МЕЛЬНИКОВ, Г. Н. ТИМКОВ — Приоритеты стратегического развития топогеодезического и навигационного обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации	4
Д. Н. БОРИСОВ, Р. Н. ЛЕМЕШКИН, В. О. ХИЛЬКО — Контроль за состоянием здоровья военнослужащих в ходе проведения лечебно-эвакуационного обеспечения войск (сил) с использованием современных средств информатизации	4
А. Д. ХРЯПОВ, Е. Л. ФАЛАЛЕЕВ — Особенности материально-технического обеспечения группировки войск (сил) в Арктической зоне	5
М. С. БОНДАРЬ, О. Г. БУЛАТОВ, А. Б. ЖЕРНАКОВ — Развитие беспилотной авиации в интересах материально-технического обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации	5
А. Н. ЛИМНО, Е. И. ПОПОВ — Роль и место инженерного обеспечения и инженерных войск в военных конфликтах	8
Ю. А. ПОПКОВ — Особенности тактической разведки в гибридной войне	8
О. В. ЗАХАРОВ, В. Г. РОДКИН — Инженерное обеспечение маневренной обороны общевойскового соединения	9
Е. А. СУМИЛОВИЧ — Обоснование рационального способа распределения сил и средств разведки по направлениям действий войск	9
М. М. МАТВЕЕВСКИЙ, М. А. САФРОНОВ — Организация и ведение разведки в интересах боевого применения ракетных войск и артиллерии в современных операциях	10
А. В. ТОПОРОВ, В. Б. КОНОВАЛОВ, А. В. БЫЧКОВ — Классификация потенциальных способов материально-технического обеспечения перспективных войск (Коллективных сил) Организации Договора о коллективной безопасности	10
С. В. ТОНЧАРОВ — Автоматизация управления морально-психологическим обеспечением соединения (войинской части)	10
А. В. ВАСИЛЬЕВ, Ю. Д. ЕГОРОВ, Ю. А. ДЕНИСЕНЯ — Состояние и перспективы развития технических средств радиационной разведки войск РХБ защиты	10
В. И. КЛЕБАН, А. А. ВОЛКОВ, И. В. МАКСИМОВ — Современное состояние и направления совершенствования навигационного обеспечения Сухопутных войск Вооруженных Сил Российской Федерации	11
В. Л. ХРУЛЕВ, А. А. МАРУЖЕНКО, К. А. МЫСЯКОВ — Некоторые аспекты совершенствования арсеналов комплексного хранения ракет и боеприпасов в современных условиях	11

ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

В. В. СЕРЕДА, А. В. ЕЛЬКИН, М. В. МАКСИМОВ — Основные этапы становления и пути дальнейшего развития отечественных сборно-разборных трубопроводов (к 65-летию трубопроводных войск)	1
С. В. ВАСИЛЬЕВ, В. А. ДЕМЧУК — К вопросу о функциональной устойчивости пилотажно-навигационного оборудования современных летательных аппаратов	1
Ю. Л. КОЗИРАЦКИЙ, А. Л. МОРАРЕСКУ, П. Н. БЕСЕДИН — Оценка эффективности функционирования органа управления войсками радиоэлектронной борьбы в общевойсковой операции.....	2
А. В. АНАНЬЕВ, С. В. ФИЛАТОВ — Метод выбора рационального способа применения группы ударных беспилотных летательных аппаратов для поражения объектов противника	2
С. Е. ТАРАЗЕВИЧ, Ю. В. БОГДАНОВ, С. В. УЛЬЯНОВ — Методические вопросы оценки и подтверждения показателей безопасности ракетных комплексов стратегического назначения за пределами гарантийных сроков эксплуатации....	3

В.Л. АРХИПОВ, А.В. КУРИЛОВ, А.Н. ЧЕБОТАРЕВ — Модель нарушителя воздушного пространства важного государственного объекта, охраняемого войсками Национальной гвардии России	3
А.П. СИНЬКЕЛЕВ, М.В. ГОРОШИНКИН, А.П. ДЗЮБЕНКО — Перспективы развития средств индивидуальной защиты кожи	3
С.Г. БРУСЕНЦОВ, В.Е. ЛОБА, А.С. МАЛАХОВА — Предупреждение уклонения от призыва на военную службу: историко-правовая эволюция, актуальность проблемы и результаты наблюдений	3
Ю.Л. КОЗИРАЦКИЙ, В.В. БУТУЗОВ, Р.Г. ХИЛЬЧЕНКО — Живучесть вертолетов армейской авиации как один из основных факторов повышения боевых возможностей ударных вертолетных групп.....	4
А.В. АНАНЬЕВ, И.Х. ЕРЗИН, А.А. ЩЕРБАКОВ, С.В. ФИЛАТОВ — Аэромобильная сеть связи — эффективная система ретрансляции объединенной автоматизированной цифровой системы связи	4
В.А. ПОНОМАРЕНКО, А.А. ВОРОНА, В.В. ЛАПА — Стратегические направления решения проблемы человеческого фактора в военной авиации	4
А.Л. МОРАРЕСКУ — Базовые структурные элементы основ оперативного искусства войск радиоэлектронной борьбы в операциях объединений Сухопутных войск	5
В.В. НОВИКОВ, М.В. НОВИКОВА — Прогнозирование опасного состояния сложных технических систем	5
Г.Б. ШИПИЛЕВСКИЙ, В.В. ДЕМИК, Э.Р. ЧЕЛЯНОВ — Методика разработки и выполнения комплексных целевых программ развития военной автомобильной техники	5
Г.Л. ФОРСОВ — Система ведомственного контроля в сфере закупок: цели и задачи	5
А.Н. НЕСТЕЧУК, О.Ю. АКСЕНОВ — Перспективы развития радиолокационного поля системы предупреждения о ракетном нападении в интересах обеспечения военной безопасности России	6
В.В. АНДРЕЕВ, О.Г. НИКИТИН, А.В. МАРАСАНОВ — Особенности методического обеспечения обоснования состава органов управления разнородными силами и средствами радиоэлектронной борьбы объединений Сухопутных войск	6
В.В. ШВЫДУН, В.Н. ПРОКОПИШИН — Направления совершенствования и развития мобильных метрологических комплексов для обеспечения действий арктической группировки войск (сил)	6
И.В. ЗАХАРОВ — Живучесть информационно-вычислительных систем группировок космических аппаратов в условиях дестабилизирующих факторов и деструктивных воздействий	6
С.С. КУТОВОЙ, С.А. ЗАВИДОВ, В.А. МОСКАЛЕНКО — Методы и модели учебно-тренировочных средств для бронетанкового вооружения и техники	7
П.Н. БЕСЕДИН, С.А. ГРИЦЕНКО, Э.Б. ХАНОВ — Система поддержки принятия решений оператора комплекса программного воздействия на беспилотные летательные аппараты противника	7
В.А. КУЛГАНОВ, С.В. КОСЫРЕВ, А.Д. ФОМИЧЕВ — Система контроля функционального состояния операторов в динамике дежурства	7
А.Н. КЛЮШИН, Д.В. ХОЛУЕНКО, В.А. АНОХИН — О положениях теории дезорганизации управления войсками (силами)	9
А.А. БОЛКУНОВ, Л.Б. РЯЗАНЦЕВ, С.В. СИДОРЕНКО — Оценка радиолокационной заметности вооружения, военной и специальной техники с применением беспилотных летательных аппаратов	9
В.А. ОРЛОВ, Ю.Н. ЯРЫГИН, Д.М. БЫВШИХ — Оценка состояния сил и средств войск радиоэлектронной борьбы в целях выбора рациональной стратегии их развития	10
А.Л. МОРАРЕСКУ, Д.Ю. ПРОХОРОВ, Н.Г. СОЛОХА — Методический подход к оценке эффективности способов совместного применения сил и средств радиоэлектронной борьбы и противовоздушной обороны	10
Н.А. КОСТИН — Методический подход к определению боевых потенциалов войсковых формирований	10

М.Н. ПЕРУНОВ — Исследование возможности применения дистанционно управляемых боевых модулей для охраны и обороны позиционных районов ракетных комплексов	10
А.Е. ЧЕНЦОВ, К.В. МАКАРОВ — Крылатые ракеты противника — фактор изменения в соотношении сил воюющих сторон	10
С.В. БУЦЕВ, А.В. ВАСИЛЬЕВ, П.М. ПОТАПЕНКО — Методика обоснования технического облика единой региональной системы противовоздушной обороны.....	11
И.В. ПОЛЯКОВ — О перспективной системе мониторинга путей движения войск	11

БОЕВАЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ПОДГОТОВКА ВОЙСК (СИЛ)

Д.В. ШАКАЛОВ — Научно-методический аппарат обоснования требований к автоматизированной системе управления боевой подготовкой	5
В.В. КОРИЧЧУК, В.В. ПОЛУНИН, А.Ф. ХАЛИН — Перспективные направления развития тренажеров в системе профессиональной подготовки специалистов ракетных войск Сухопутных войск	5
В.А. КОЧЕТКОВ — Основные направления совершенствования воздушно-десантной подготовки на 2017—2025 годы	8
А.Ф. ХАЛИН — Принципы создания учебно-тренировочных средств для освоения ракетных комплексов	8
Д.В. ШАКАЛОВ — Направления совершенствования деятельности должностных лиц органов управления с использованием средств автоматизации управления боевой подготовкой	11
К.К. КОСТИН, А.В. МАРКОВ — Освоение Арктики в интересах обеспечения военной безопасности России	11

ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ

А.Д. ВИНОГРАДОВ, И.В. ЗАЙЦЕВ, А.А. МОЛЕВ — Развитие наземной мобильной техники радиоподавления радиосвязи на основе ее оснащения беспилотными вертолетами	4
Д.А. БАРДАДИМ, М.В. МЫСЕНКО, А.Ю. САЛОМАТОВ — Использование специализированных подводных лодок для спасания подводников	4

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

В.И. ЛУТОВИНОВ — Военно-патриотическое воспитание как возрастающий фактор обеспечения безопасности современной России.....	1
В.Н. БУСЛОВСКИЙ — К вопросу об истории военно-политических училищ	1
Е.В. ДЕРМЕЛЕВА — Развитие познавательной активности курсантов военного вуза	3
Е.Ф. ЛОСЕВ, А.А. БАВУЛА, И.В. КУЗНЕЦОВ — Подготовка личного состава в системе жизненного цикла комплексов связи Военно-Морского Флота	3
М.М. МАТВЕЕВСКИЙ — Стратегия развития высшего образования в артиллерии русской армии в XIX — начале XX века	4
С.В. ГОЛУБЕВ, С.В. ПЛОТНИКОВ, В.К. КИРЬЯНОВ — О необходимости подготовки специалистов радиоэлектронной борьбы с системами управления беспилотными летательными аппаратами и робототехническими средствами иностранных армий	4
С.Э. ЗВЕРЕВ — Дискурсивная педагогика: философско-лингвистические аспекты обеспечения субъектности военного образования	5
Э.А. МИТЬЕВ — Структура ценностных ориентиров будущей профессиональной деятельности выпускников высших военных учебных заведений	5
С.В. СИВЕР, В.В. НЕСТЕРОВ — Состояние и перспективы развития Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого	6
А.Ю. ГОЛУБЕВ, И.И. ЖЕЛНОВ — К вопросу о воспитании и обучении защитника Отечества	6

К.А. ТРОЦЕНКО — О замещении и освоении ключевых командных должностей в Сухопутных войсках	9, 10, 11
И.М. ЖДАНЬКО, А.А. ВОРОНА, И.В. ЗАПЕЧНИКОВА, В.В. БУЛАВИН — Профессионально важные качества как средство повышения профессиональной деятельности летного состава	9
И.С. КОЖИН — Повышение качества профессиональной подготовки летного состава морской авиации Военно-Морского Флота	10
В.М. КРЕТИНИН, С.М. НЕСТЕРОВ — Подготовка научных кадров высшей квалификации в научно-исследовательских организациях Минобороны России: проблемы и пути их решения	10
В.И. ЗВЯГИН, А.И. ПТУШКИН, А.В. ТРУДОВ — Подготовка специалистов по эксплуатации комплексов военной техники: проблемы и пути их решения	11
М.А. ГАРЕЕВ — О выработке у офицеров качеств и навыков, необходимых для проявления высокого уровня военного искусства	12

ДИСКУССИОННАЯ ТРИБУНА

С.А. ЛОБОВ, В.С. ПЕЛЯК, А.В. БЫКАДОРОВ — Концептуальные особенности решения задач воздушно-космической обороны государства	1
А.В. БЫКАДОРОВ, С.А. ЛОБОВ, В.С. ПЕЛЯК — К вопросу о структуре воздушно-космической обороны страны	2
В.П. ВИДУТО, В.Г. КИРИЛЛОВ, А.С. СТЕПАНОВ, В.Я. ЧЕРНИГЕЛЬ — Способы боевого применения (боевых действий) формирований ракетных войск и артиллерии: аспекты содержания и исследования	2
А.В. РУДНЕНКО, О.В. МИЛЕНИН, А.В. БЫКАДОРОВ — К вопросу о господстве в воздушно-космическом пространстве	3
В.И. ОРЛЯНСКИЙ, П.А. ДУЛЬНЕВ — Энергетическое воздействие — важная составляющая комплексного поражения противника	8

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

С.Л. ПЕЧУРОВ, А.Н. СИДОРИН — Уроки коалиционных войн в трактовке западной военной теории	4
И.Р. ДУБРОВИН, Е.Р. ДУБРОВИН — Применение дирижаблей в вооруженных силах США	4
Е.О. САВЧЕНКО — Текущие тенденции развития вооруженных сил Великобритании	6
А.А. КОЛТУКОВ, В.А. ШЕСТАКОВ, Е.А. ГОЛУБЕНКО — Американская программа развития легких тактических автомобилей <i>Joint Light Tactical Vehicle</i>	6
А.Г. КОНЦЕВОЙ, В.С. АБАНИН, С.С. КУТОВОЙ, С.Ю. ПРОКОФЬЕВ — О роли динамического сопровождения в обучении десантников-парашютистов вооруженных сил иностранных армий	8
Н.Н. ГЕРАСИМОВ, Е.Ю. ШАКИРОВА — Социально-сетевые центрические войны современности: реальность информационной эпохи	10
Е.Г. СОБОЛЕВ, А.Л. МАНЬШИН, В.И. ШЛЕМИН — Анализ конструктивных приемов обеспечения ремонтопригодности зарубежных образцов бронетанкового вооружения и техники	10

НАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И СООБЩЕНИЯ

В.А. ДЕМЧУК, А.С. БОЧАРОВ — IV Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы исследований в авионике: теория, обслуживание, разработка» — «АВИАТОР»	4
С.Ф. ГАЛИЕВ — II Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы состояния, эксплуатации и развития комплексов бортового радиоэлектронного оборудования воздушных судов, проблемы подготовки специалистов» — «АВИОНИКА»	5

РЕПЛИКА

А.А. СИНИКОВ — О структуре воздушно-космической обороны страны 7

СЛОВО ЮБИЛЯРАМ

В.Н. ЛЯПОРОВ — Кузнице военных кадров Воздушно-космических сил — 60 лет	2
Р.А. НОВИКОВ, Ю.В. КРИНИЦКИЙ — Организационная структура войск, выполняющих боевые задачи в воздушной (воздушно-космической) сфере	2
С.А. ПЕТРОВ — Состояние и направления развития системы контроля за использованием воздушного пространства и пересечением государственной границы Российской Федерации	2
А.М. ГОНЧАРОВ, В.Н. ДЫБОВ, Ю.Д. ПОДГОРНЫХ — Актуальные аспекты оценки обстановки	2
В.М. ЛАНЧЕВ, В.А. МОRENКОВ — Возможные направления совершенствования практической подготовки слушателей академии на основе современных информационных технологий	2
А.Е. ГВОЗДЕВ, О.С. МОРОЗОВ — 3 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации: 70 лет на службе Отечеству	3
Г.И. ГОЛОВАЧЕВ, А.Л. ПАНТЕЛЕЕВ, В.Г. ШИРОБОКОВ — Пути реализации приоритетных направлений развития свойств бронетанкового вооружения с использованием военных технологий	3
О.И. КОСЕНКОВ, Д.И. АДВОЛОТКИН, Д.В. УФАЕВ — Аналитическая модель движения специального поезда при выполнении задач сопровождения воинского эшелона	3
В.С. УСТИМЕНКО — Способ приведения условий испытаний военной автомобильной техники к ее реальному использованию в войсках	3
Н.Н. НЕСТЕЧУК — Северному космодрому России — 60 лет	7
И.С. ДАНИЛЕНКО, В.К. КОПЫТКО, С.В. ЧВАРКОВ — Передовая «фабрика» военной мысли России: прошлое, настоящее, будущее	12
В.Г. АНИСИМОВ, Е.Г. АНИСИМОВ, И.В. СОЛОХОВ — Проблемы научно-методического обеспечения межведомственного информационного взаимодействия	12
И.В. СОЛОВЬЕВ, С.М. ЗЛОБИН — Информационное взаимодействие в сложных антропогенных системах	12
А.В. ШЛЫКОВ, А.Ю. ЗОЛОТОВ — Взгляды на развитие теории закрытия воздушного пространства и ведения воздушной блокады в современных условиях	12

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

С.Ю. КОРОСТЕЛЁВ, Н.Ю. КОМРАКОВ, А.А. ДМИТРИЕВ — У истоков разработки характеристик уязвимости воздушных целей

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

В подготовке номера принимали участие:

О.Н. Капиновский, В.Н. Каракевич, Д.В. Козин, А.М. Лукашов,
А.Г. Цымбалов, А.Н. Гончарова, Л.В. Зубарева,
Е.Я. Крюкова, Е.К. Митрохина, Н.В. Филиппова;
ответственный секретарь О.Н. Чупцева.
Компьютерная верстка: Е.О. Никифорова, Л.В. Старкова.

Перепечатка материалов допускается только с письменного разрешения редакции.

Сдано в набор 15.11.2017

Формат 70x108 1/16

Печать офсетная

Подписано к печати 23.11.2017

Бумага офсетная 6 л.л.

Заказ № 171420

Тираж 1610 экз.

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

Журнал отпечатан в ООО «РПЦ Офорт»:
129110, г. Москва, проспект Мира, д. 69. Тел.: 8(495)223-38-87.