

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

А.А. БАРТОШ — «Трение» и «износ» гибридной войны	1
В.В. МОЛОЧНЫЙ, А.Г. ЛУПИНОВИЧ, А.А. МИХЛИН — Участие сил Военно-Морского Флота в международной деятельности по обеспечению безопасности торгового судоходства в пиратоопасных районах Мирового океана	2
К.С. МОРОЗ — Военно-политические аспекты решения курильского вопроса	2
В.Б. АНТИПОВ, Д.В. АНТИПОВ, В.А. КОВТУН — Распространение оружия массового поражения — угроза безопасности государства. Ядерное оружие	7
И.В. СОЛОВЬЕВ, С.М. ЗЛОБИН — Политика межведомственного взаимодействия — важнейшее направление решения задач обороны государства	7
В.Б. АНТИПОВ, В.А. КОВТУН, С.В. НОВИЧКОВ — Распространение оружия массового поражения — угроза безопасности государства. Химическое оружие ..	8
А.Б. АНТИПОВ, В.Б. АНТИПОВ, В.А. КОВТУН — Распространение оружия массового поражения — угроза безопасности государства. Биологическое оружие	9
Д.М. БУЛЫЧЕВ, С.П. ЛАГУТКИН, Л.А. ЗОЛОТОВСКАЯ, О.И. ИСКУСКОВ — Национальная безопасность и праздники России: некоторые аспекты взаимного влияния, способствующие обеспечению стабильности развития государства	9
А.А. БАРТОШ — Стратегия и контрстратегия гибридной войны	10
Е.О. САВЧЕНКО — Специфика применения инструментов внешнеполитической стратегии США на Ближнем Востоке	12
О.С. КУПАЧ — Анализ программы США «Неядерный быстрый глобальный удар»	12

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

С.И. БОКОВ, П.С. ЖЕЛТУХИН, А.А. ПЬЯНКОВ — Основные подходы к созданию единого информационного пространства военно-технической политики Российской Федерации	4
А.В. СПРЕНГЕЛЬ, В.В. ВЕРИН, А.Ю. ГУЛЯЕВ — Особенности прогнозирования технико-экономических показателей вооружения и военной техники Ракетных войск стратегического назначения в современных условиях	4
А.И. БРАТЧЕНКО, И.В. БУТУСОВ, А.А. РОМАНОВ — О проблемах обеспечения технологической независимости предприятий оборонно-промышленного комплекса	6
В.В. АЛФЕРОВ — Информационно-аналитическое обеспечение инновационной деятельности в Министерстве обороны России: исторический и элементный аспекты	6
В.П. ПАНЬКИН, Ю.В. ХОДОСОВСКИЙ, Э.Р. ЧЕЛЯНОВ — Особенности применения методологии программно-целевого планирования при формировании и реализации комплексных целевых программ развития системы вооружения вида Вооруженных Сил	7
А.П. ЧАДНОВ — Роль военных сетевых технологий Вооруженных Сил Российской Федерации при создании и боевом применении высокотехнологичных систем вооружения, военной и специальной техники нового поколения	7

В.В. СЕЛИВАНОВ, Ю.Д. ИЛЬИН — Кадровые аспекты военно-технической политики по обеспечению обороноспособности России	8
М.В. СМИРНОВ — Инновации: пути внедрения в рамках реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации	8
В.В. КЛОЧКОВ, А.М. ЛУКАШОВ, В.В. МАКСИМОВ, С.М. РОЖДЕСТВЕНСКАЯ — Опережающее создание научно-технического задела в интересах развития вооружения, военной и специальной техники	12
А.М. САФИН, Г.Н. ЧЕРНЫШЕВА — Методические подходы к военно-экономическому обоснованию направлений совершенствования боевой авиационной техники	12

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

С.В. ЯШИН, В.Н. ДЕНИСОВ, О.В. САЯПИН, Л.В. МАКАРЦЕВ — Апробация модели применения межвидовой группировки войск (сил) на стратегическом командно-штабном учении «Кавказ-2016»	2
В.А. КИСЕЛЕВ, А.Н. КОСТЕНКО — Борьба за Мосул в Ираке как зеркало тактики американцев по овладению городами	2
А.И. КАЛИСТРАТОВ — О многообразии форм оперативного маневра войсками	5
А.В. ВДОВИН — Адаптивный подход к применению сил и средств для борьбы с террористами по опыту вооруженных конфликтов за пределами России	5
А.В. АНАНЬЕВ, С.В. ФИЛАТОВ — Обоснование нового способа совместного применения авиации и беспилотных летательных аппаратов малой дальности в операциях	6
Я.В. ЕЩЕНКО — Анализ опыта подготовки и ведения морских десантных операций в годы Великой Отечественной войны (1941—1945)	6
В.Н. ДЫБОВ, Ю.Д. ПОДГОРНЫХ — О необходимых условиях достижения (завоевания) господства в воздушно-космической сфере	8
А.В. НАЗАРЕНКО, В.П. ГЕРАСИМОВ — Поддержание и восстановление боеспособности подразделений при применении противником оружия на новых физических принципах	8
К.А. ТРОЦЕНКО — Ударная и огневая тактика — от безыдейности к развитым огненным основам боя и операции	9
И.Л. КАРДАШ — Новый подход к организации территориальной обороны на региональном уровне	9
К.А. ТРОЦЕНКО — Ударная и огневая тактика — от безыдейности к развитым огненным основам боя и операции	10
К.А. ТРОЦЕНКО — Ударная и огневая тактика — от безыдейности к развитым огненным основам боя и операции	11
А.В. АНАНЬЕВ, Н.А. УСОВ, С.В. ФИЛАТОВ — Обезвреживание противоракетных минных заграждений противника при боевом применении армейской авиации	11
В.В. РЕПИН — Развитие теории применения войск противовоздушной обороны Сухопутных войск	11

УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

Ю.Е. ДОНСКОВ, А.Л. МОРАРЕСКУ, П.Н. БЕСЕДИН — Завоевание превосходства в управлении как цель применения войск радиоэлектронной борьбы в операциях объединения Сухопутных войск	1
Т.Ю. АЛЕХИН — Ситуационный анализ как основа методологии решения задач управления в перспективных комплексах средств автоматизации пунктов управления противовоздушной обороны	1

Б.А. ФИСИЧ — О применении электронных графических документов в системе управления войсками	1
Д.В. АНОХИН, И.Р. ЗИНАТУЛЛИН, В.В. ЦАРЕЛУНГА, В.В. САФОНОВ — О совершенствовании программного обеспечения Единой системы управления тактического звена	4
С.В. МОРОЗОВ, О.А. КУДРЕНКО, Р.С. ДОЛИН — Основные направления развития автоматизированных систем управления военного округа	4
Е.Б. ХАРЧЕНКО, В.Г. ИВАНОВ, В.Н. ЛУКЬЯНЧИК — Научно-теоретические положения по построению технической основы системы управления Вооруженными Силами Российской Федерации	8
И.И. БЫСТРОВ, В.Н. КОЗИЧЕВ, А.В. ШИРМАНОВ — Автоматизированная обработка неструктурированной информации в перспективных автоматизированных системах военного назначения: концептуальные основы ...	8

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК (СИЛ)

С.В. КОРНИЛОВ, К.А. ШАРГАНОВ, М.А. КОНЮХОВ — Метрологическое обеспечение средств измерений, применяемых для определения исходных геодезических данных	1
М.С. ГЛОТОВ, Р.В. МОГУТНОВ, Е.Н. ЛЯПИЧ — Автотехническое обеспечение в составе автоматизированной системы управления войсками (силами) и оружием	1
С.П. КОРОБКОВ, А.А. НЕРАСТЕНКО, А.Г. СОЗЫКИН — Обоснование рационального варианта построения системы радиолокационной разведки соединения противовоздушной обороны при борьбе с гиперзвуковыми и баллистическими средствами противника	3
В.Ю. АНДРЮШЕНКО — Применение геоинформационных систем военного назначения: проблемы и пути их решения	3
Н.А. ЕРМОШИН, С.А. РОМАНЧИКОВ — Совершенствование производства хлебопродуктов для группировок войск (сил) в особых условиях	3
В.Я. СЕРБА, В.В. ГРАЧЕВ — Проблемы и направления совершенствования системы материально-технического обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации	5
А.В. ОВЧИННИКОВ, Е.В. ТАРАНУХА, В.А. СУРМА — Поисково-спасательное обеспечение действий сил Военно-Морского Флота в Арктике	5
А.В. ТОПОРОВ, А.В. БЫЧКОВ, А.И. ТУЛИНОВ — Направления совершенствования системы материально-технического обеспечения Коллективных сил оперативного реагирования Организации Договора о коллективной безопасности	6
Н.И. РАЗРОЕВ, И.М. РУТЬКО — Проблемы геоинформационного обеспечения организации действий и группового взаимодействия робототехнических комплексов военного назначения	6
А.А. ЦЕЛЫКОВСКИХ, А.Х. КУРБАНОВ — Логистические проблемы организации материально-технического обеспечения войск (сил) в Арктической зоне Российской Федерации и способы их решения	7
И.Б. КАРЫМОВ — Системный подход к совершенствованию инженерного обеспечения служебно-боевых действий войск национальной гвардии	7
А.Н. ЗАЛИЗНЮК, Д.Е. ГОМАНОВ, Б.А. ФИСИЧ — Построение концепции геоинформационного обеспечения операций (боевых действий)	10
И.А. КОЛЕСНИКОВ, В.Б. КОНОВАЛОВ, В.В. КОРЗО — Военно-экономический анализ функционирования системы ракетно-технического обеспечения группировки войск (сил) в операции	10

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ВОЕННОЙ НАУКИ

- В.П. ЗИМОНИН — Проблемы войны и мира: концептуальный взгляд через прошлое в будущее (100-летию с.а. тюшкевича посвящается)1
- С.И. БОКОВ, К.Г. СЕРЕБРЯКОВ, В.Л. ГЛАДЫШЕВСКИЙ, А.Л. СТИФЕЕВ, А.Н. ПОЛЯРУС — Базовые кафедры при вузах как направление развития кадрового обеспечения научно-исследовательских организаций Минобороны России7
- В.М. КРЕТИНИН, С.М. НЕСТЕРОВ — Состояние научных школ и подготовки научных кадров высшей квалификации в научно-исследовательских организациях Минобороны России: проблемы и пути их решения7

ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

- С.А. КОСТРОВ, С.Г. БЕГЛЯРН, Н.М. ТОЛКАЧЕВ — Методические рекомендации по анализу результатов моделирования боевых действий1
- А.И. ЧЕРНОСКУТОВ, А.В. СИТКЕВИЧ, В.С. ТРИШКИН — Рациональный способ уничтожения разнородных группировок1
- В.В. КАПРАЛОВ, М.Н. ЧЕРНЯЙКОВ — Взаимосвязь понятий «антигосударственная пропаганда» и «информационная война»1
- А.Л. МОРАРЕСКУ, Д.Ю. ПРОХОРОВ, С.В. УТЕМОВ — Защита наземных объектов от высокоточного оружия с неавтономными системами наведения2
- Д.А. РОЩИН, О.И. КОСЕНКОВ — Применение систем технического зрения в интересах железнодорожных войск2
- Е.Ф. ЛОСЕВ, А.М. МИШИН, С.Г. МАГОМЕДОВ — Модель оценки состояния потенциально опасных объектов3
- В.А. КУЛГАНОВ, С.А. БАГРЕЦОВ, А.Д. ФОМИЧЕВ — Алгоритм решения задач комплектования операторов боевых расчетов3
- С.Э. ЗВЕРЕВ — Принципы и методика составления военных терминологических словарей3
- Г.В. ЗИБРОВ, А.В. БЕЛОШИЦКИЙ, В.Н. МАШИН — Научная рота Военно-воздушной академии: от эксперимента к научным достижениям4
- В.В. КРУГЛОВ, А.С. ШУШЛЕБИН — Маскировка проведения ядерных испытаний4
- Д.П. ГАСЮК, В.Л. ХРУЛЕВ — Методический аппарат обоснования стратегии управления запасами ракет и боеприпасов ракетных войск и артиллерии в современных условиях4
- Д.Ю. СОСКОВ, С.Ф. СЕРГЕЕВ, Д.В. ЗАЙЦЕВ — Применение оружия нелетального действия в условиях внутреннего вооруженного конфликта4
- В.А. МАХОНИН — Стратегическое мышление и стратегический анализ: подходы к пониманию терминов5
- Н.В. КАНДЫБКО — Контракт жизненного цикла на вооружение и военную технику как инструмент реализации государственно-частного партнерства в оборонно-промышленном комплексе5
- А.Н. КОВАЛЬЧУК, Ю.И. МУШКОВ — Подходы к обеспечению господства в космосе в современных условиях5
- Ю.И. ЛАСТОЧКИН, Ю.Н. ЯРЫГИН, Д.М. БЫВШИХ — Методическое обеспечение обоснования способов боевого применения сил и средств радиоэлектронной борьбы при противодействии радиоэлектронной разведке в операциях объединений Сухопутных войск6
- В.И. СЕРГЕЕВ, В.И. КАРПУХИН, С.П. БАРИНОВ — Пути повышения эффективности совместного применения группировок войск противовоздушной обороны и радиоэлектронной борьбы в операциях6
- О.В. САЯПИН, О.В. ТИХАНЫЧЕВ, Л.В. МАКАРЦЕВ — Об уточнении функций фонда алгоритмов и программ в интересах автоматизации проектирования автоматизированных систем управления войсками6
- Ю.Е. МАРЯШИН, Л.С. МАЛАЩУК, А.А. ПИСАРЕВ, И.В. ЗАПЕЧНИКОВА — Функциональная подготовка летчиков высокоманевренных самолетов как неотъемлемая часть их боевой подготовки6

А. И. ВИЛЕНСКИЙ — Факторы, влияющие на восстановление боевой готовности соединения противоракетной обороны	6
В. А. КАТЕНИН, П. А. ГАПОНЮК — Методический подход к модернизации навигационного вооружения кораблей	7
А. Т. БАСКАКОВ — О повышении пожаровзрывобезопасности корабельных ракетных комплексов	7
А. В. НОВИКОВ, В. В. ЗЕВИН, И. А. РАСЩЕПКИН — Проблемы эксплуатации робототехнических комплексов военного назначения воздушного применения в Вооруженных Силах Российской Федерации	7
Д. М. КОЗЛОВЦЕВ — Периодизация становления и развития военно-уголовного законодательства об ответственности военнослужащих за хищение оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ	7
В. Г. КАЗАКОВ, А. Н. КИРЮШИН — Теоретико-методологическое обоснование типологизации и систематизации форм действий войск (сил) в современной вооруженной борьбе	8
Д. Ю. СОСКОВ, Д. В. ЗАЙЦЕВ, С. В. ХОЛОД — Развитие понятийного аппарата проблематики оружия нелетального действия	8
И. В. ГРУДИНИН, Д. Г. МАЙБУРОВ — Структурный анализ теории информационного обеспечения управления отражением ударов средств воздушно-космического нападения противника	8
А. А. ПОСТНИКОВ, Ю. Ю. ЮРОВ — Современные проблемы энергетического обеспечения робототехнических устройств	8
И. П. ЧУРКИН, С. А. КОСТРОВ, С. Г. БЕГЛЯРН — Имитационное моделирование вооруженного противоборства в воздушно-космической сфере	9
Д. Г. МАЙБУРОВ, О. В. ИКОННИКОВ — Развитие теоретических положений информационного обеспечения управления отражением ударов средств воздушно-космического нападения противника	9
Н. В. АГЕЕВ — Матричный метод классификации вооружений с многовариантным основанием декомпозиции	9
Ю. Б. РИПЕНКО, Е. В. САМОЙЛОВ — Научно-методические положения по учету состояния и возможностей системы управления артиллерийского соединения	9
В. В. ЛИТВИНЕНКО, В. Н. УРЮПИН, А. Н. СОЛДАТОВ — Методологические аспекты модернизации образцов вооружения, военной и специальной техники. Задачи, виды и принципы модернизации	10
Д. Е. АХМЕРОВ, И. Л. БРАГИЛЕВСКИЙ, М. Г. ВАЛЕЕВ — Методологический подход к обоснованию рационального состава и построения группировки войск (сил) противовоздушной обороны в приморском районе	10
Р. А. ПОЛОНЧУК, Т. Л. ГУРУЛЕВА — Формирование профессиональной компетенции военных переводчиков китайского языка средствами фразеологии военной тематики	10
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	11
В. А. СКИБА — Синтез информационно-коммуникационного пространства эрганических систем военного назначения	11
А. Ф. КРЯЧКО, А. М. ШЕВАЛДИН, А. П. ШЕПЕТА — Формализация задачи оперативного управления воинским подразделением в боевых условиях	11
М. А. МИХЕЕНКО, Д. В. ИСКОРКИН, Х. ФАЗАЗИ — Факторы, определяющие величину технического рассеивания реактивных снарядов	11
В. В. ЛИТВИНЕНКО, В. Н. УРЮПИН, А. Н. СОЛДАТОВ — Методологические аспекты модернизации вооружения, военной и специальной техники. Технология решения задач модернизации образцов вооружения, военной и специальной техники	12
Ю. В. КУЗНЕЦОВ, А. В. ВИНОКУРОВ, Э. А. БАРДАЕВ — Теоретические основы обеспечения информационной безопасности робототехнических комплексов	12

В.А. БАЛЫБИН, Ю.Е. ДОНСКОВ, С.В. УТЕМОВ — Избирательность как системное свойство комплекса (средства) защиты объектов высокоточного оружия	12
С.Д. БАЙНЕТОВ, Б.И. БАЧКАЛО — Метод количественной оценки безопасности полетов в авиационных формированиях Вооруженных Сил Российской Федерации	12
Л.Н. ИЛЬИН, В.В. РЫЛИН — О некоторых аспектах применения отравляющих веществ нелетального действия	12

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

А.М. ГОНЧАРОВ, А.А. КРОЩУК, В.М. ЛАНЧЕВ — Научно-технические проблемы создания и развития учебно-тренировочных средств обучения личного состава Войск воздушно-космической обороны	1
Э.А. КОРЖАН, С.А. МУХТАРОВ, Ю.А. ЯТМАНОВ — Основы определения затрат на подготовку курсантов военного вуза	1
В.В. СЕЛИВАНОВ, В.В. КОРЕНЬКОВ, А.И. СЕРГЕЕВА — Имитационный снаряд с красящими элементами для проведения демонстрационной стрельбы и учебного дуэльного боя	1
В.В. СЕЛИВАНОВ, Ю.Д. ИЛЬИН — Фундаментальное инженерное образование — необходимое условие обеспечения обороноспособности России	3
А.Д. ШУВАНОВ, В.А. ИЛЬИН — Функциональный подход к системе подготовки командиров кораблей	3
Г.В. ЗИБРОВ, А.В. БЕЛОШИЦКИЙ, Д.О. СТРЕЛЬНИКОВ — Роль и место военных учебно-научных центров в обеспечении технологического развития Вооруженных Сил Российской Федерации	5
Е.Г. БУДКИН, В.А. САЛАМОВ — Применение фрагментов автоматизированной системы управления Воздушно-десантными войсками в образовательном процессе	5
К.К. КОСТИН, С.А. КОРЧМИН, Д.В. САЛЬКОВА — Системный подход к профессиональному становлению офицеров в частях и подразделениях Воздушно-десантных войск	11
А.Н. МАСЛЕННИКОВ, С.А. ВЕРШИЛОВ, М.В. ЖИРНОВ — Некоторые аспекты подготовки специалистов радиоэлектронной борьбы по противодействию робототехническим средствам противника	11

ПРАВО И ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ

А.С. ПАРШАКОВ — Противодействие преступности среди военнослужащих: история, современность, перспективы развития	9
Д.М. КОЗЛОВЦЕВ — О некоторых вопросах назначения документальной ревизии при расследовании хищений оружия и боеприпасов в Вооруженных Силах Российской Федерации	9

ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ

Г.В. ВАСИЛЕНКО — Перспективы развития системы послепродажного обслуживания и ее основных элементов в ходе эксплуатации вооружения, военной и специальной техники Сухопутных войск	4
В.А. ХАРИТОН, А.А. ПАВЛОВ, А.М. ЛУКАШОВ — Проблемные вопросы формирования рационального облика перспективных авиационных комплексов нового поколения	4
А.Ф. УСКОВ, В.Н. ЧЕРЕПАНОВ — Состояние и направления развития командной управляемости образцов бронетанкового вооружения и техники	9
А.В. ОЛЕЙНИКОВ, А.И. МАКОКЛЮЕВ, В.В. АПЕКУНОВ — Перспективы использования гибридных силовых установок для образцов бронетанкового вооружения и техники	9

С.Н. РАЗИНЬКОВ, О.Г. НИКИТИН — Основные направления развития и базовые технологии создания средств радиолокационной разведки со сверхширокополосными сигналами	10
Д.А. СИНЯТКИН, А.Ю. БОЖКОВ, М.А. ГОРЧАКОВ — Создание многофункциональных беспилотных летательных аппаратов: пути решения проблемных вопросов	10
А.М. АГЕЕВ, А.С. ПОПОВ, М.Ф. ВОЛОБУЕВ — Принципы построения бортовых комплексов управления беспилотных летательных аппаратов различного класса надежности	11
А.П. ПЛАТОНОВ, В.О. СОЛОВЬЕВ, В.И. СЕЛЕЗНЕВ — Перспективные инженерные боеприпасы многоцелевого применения	11
Г.И. ГОЛОВАЧЕВ, С.В. КОТОВ, В.В. ДУЛЕПА, В.В. КУЖЕВ — О роли и месте машины огневой поддержки мотострелковых подразделений в перспективной системе вооружения Сухопутных войск Вооруженных Сил Российской Федерации	12
А.А. ЦЕПЕЛЕВ — Загоризонтные радиолокационные станции как информационное оружие обороны России	12
А.Н. ОЗЕРНЫЙ — Выбор варианта судового водолазного комплекса	12

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

В.Н. БУСЛОВСКИЙ — Рожденная в боях (к 100-летию со дня основания Рабоче-крестьянской Красной Армии и Рабоче-крестьянского Красного Флота)	2
В.Н. БУСЛОВСКИЙ — Моральный фактор — важнейшее условие победы Красной Армии в Гражданской войне	10

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

Е.О. САВЧЕНКО — Эволюция взглядов военного руководства США на проблемы развития вооруженных сил в современных геополитических условиях	2
В.В. КРУГЛОВ, А.С. ШУШЛЕБИН — Анализ возможностей иностранных государств по скрытию ядерных испытаний	2
А.И. КОПЫЛОВ, Ю.Ф. ПИВОВАРОВ — Влияние естественных факторов на эффективность применения космических систем США в ходе военных действий в зоне Персидского залива (1990—2003)	3
В.Н. ЗУБОВ — Разработка управляемых артиллерийских снарядов за рубежом	3
Е.М. НИКУЛИН, А.Н. СИДОРИН, О.П. ИВАНОВ — Радиоэлектронная борьба в сухопутных войсках вооруженных сил США	11

ДИСКУССИОННАЯ ТРИБУНА

В.В. ЛИТВИНЕНКО — О максимально возможном соотношении потерь Красной Армии и вермахта на советско-германском фронте	4
В.В. БАРВИНЕНКО — О попытках ревизии положений теории воздушно-космической обороны	4
Ю.Е. ДОНСКОВ, А.Л. МОРАРЕСКУ — К вопросу об основных формах применения частей и подразделений радиоэлектронной борьбы	7
А.В. ИВАНЦОВ, С.И. ПАСИЧНИК, А.Т. АЛБУЗОВ — Методический подход к оценке эффективности поражения площадных групповых объектов управления противника подразделениями огневых комплексов	12
Р.А. ПОТАПОВ — О совершенствовании профессиональной подготовки преподавателей высшей школы	12

СЛОВО ЮБИЛЯРАМ

И.О. ГОРЯИНОВ — 100 лет Военному институту (Железнодорожных войск и военных сообщений): опыт, традиции, перспективы	3
---	---

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

- Е.П. АБРАМОВ, Ю.М. ЧУБАРЕВ — Легендарная кузница общевойсковых командиров (к 100-летию Санкт-Петербургского (Ленинградского) высшего общевойскового командного дважды Краснознаменного училища имени С.М. Кирова) 5
- С.П. ПАВЛОВ — Военно-морские парады — славная флотская традиция 7
- Н.В. СЕРГЕЕВ, О.А. ЕВСЕЕВА, В.Н. УРЮПИН — Легендарная кузница офицеров-танкистов (к 100-летию Ульяновского гвардейского высшего танкового командного дважды Краснознаменного ордена Красной звезды училища имени В.И. Ленина) 7

ВОЕНАЧАЛЬНИКИ И ПОЛКОВОДЦЫ

- Е.В. ЛАПТЕВА — Внутренние войска генерала Яковлева 8
- А.Ю. ГОЛУБЕВ, И.И. ЖЕЛНОВ — Александр Невский как великий политический и военный деятель Руси 10

ВОЕННЫЕ ТЕОРЕТИКИ И УЧЕНЫЕ РОССИИ

- Х.И. САЙФЕТДИНОВ — Александр Андреевич Свечин — выдающийся военный мыслитель начала XX века 8

ТВОРЦЫ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОРУЖИЯ

- Д.С. МИРГОРОДСКИЙ — Вклад академика В.П. Глушко в развитие историографии отечественной ракетно-космической техники и ракетных войск стратегического назначения 9

НАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И СООБЩЕНИЯ

- В.А. БАЛЫБИН — Всероссийская научно-техническая конференция «Приоритетные направления развития техники радиоэлектронной борьбы» 2
- В.А. ДЕМЧУК, А.С. БОЧАРОВ — V Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы исследований в авионике: теория, обслуживание, разработки» — «АВИАТОР» 4

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

В подготовке номера принимали участие:

М.В. Васильев, В.Н. Каранкевич, П.В. Карлов, А.Ю. Крупский,
А.М. Лукашов, А.Н. Солдатов, А.Г. Цымбалов, Ю.А. Чирков, В.Н. Шетников,
А.Н. Гончарова, Л.В. Зубарева, Е.Я. Крюкова, Г.Ю. Лысенко, Н.В. Филиппова;
ответственный секретарь О.Н. Чупшева.

Компьютерная верстка: И.И. Болинайц, Е.О. Никифорова.

Перепечатка материалов допускается только с письменного разрешения редакции.

Сдано в набор 29.10.2018

Формат 70x108 1/16

Печать офсетная

Подписано к печати 26.11.2018

Бумага офсетная 8 п.л.

Заказ 2411-2018

Тираж 1590 экз.

Журнал издается ФГБУ «РИЦ «Красная звезда» Минобороны России:
119160, Москва, Хорошёвское шоссе, д. 38д. Тел: 8(495)941-23-80.

Отпечатано в АО «Красная Звезда»: 123007, г. Москва, Хорошёвское шоссе, 38.
e-mail: kr_zvezda@mail.ru, тел.: 8(495)941-21-12, 8(495)941-31-62, 8(916)192-93-82.