



ВЕСТНИК АКАДЕМИИ ВОЕННЫХ НАУК

ЕЖЕКАРТАЛЬНЫЙ ВОЕННО-НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

2(63)
2018

В НОМЕРЕ:

В.В. ГЕРАСИМОВ. Влияние современного характера вооруженной борьбы на направленность строительства и развития Вооруженных Сил Российской Федерации. Приоритетные задачи военной науки в обеспечении обороны страны 16

Б.С. АЛЁШИН. Роль РАН в укреплении обороны страны 23

Д.В. БУЛГАКОВ. Особенности материально-технического обеспечения российской группировки войск (сил) в Сирийской Арабской Республике 31

С.С. СУДАКОВ. Сумерки американского превосходства 42

ВЕСТНИК

АКАДЕМИИ ВОЕННЫХ НАУК

2(63)
2018ЕЖЕВАРТАЛЬНЫЙ
ВОЕННО-НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Издается с мая 2002 г.

Свидетельство о регистрации ПИ № 77-12244 от 02.04.2002 г.

Выходит 4 раза в год

СОСТАВ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ:

М.А. Гареев, доктор военных наук, доктор исторических наук, профессор, главный редактор;
С.П. Белоконь, доктор технических наук, профессор, заместитель главного редактора;
В.В. Воробьев, доктор экономических наук, профессор;
В.М. Глущенко, доктор экономических наук, доктор военных наук, профессор;
П.А. Дроговоз, доктор экономических наук, профессор;
П.А. Дульнев, доктор военных наук, профессор;
И.М. Капитанец, специалист по Военно-Морскому Флоту;
А.Н. Карпов, доктор политических наук, профессор;
А.В. Копылов, доктор политических наук, профессор;
С.А. Модестов, доктор политических наук, доктор философских наук, профессор;
А.А. Павловский, доктор военных наук, профессор;
А.И. Пожаров, доктор экономических наук, профессор;
А.А. Прохоров, доктор экономических наук, профессор;
В.А. Рябошапко, доктор военных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заместитель главного редактора;
Г.Ю. Филимонов, доктор политических наук;
Д.Н. Филипповых, доктор исторических наук, профессор;
С.В. Чварков, доктор военных наук, профессор;
Н.Н. Швец, доктор экономических наук, доцент.

СОСТАВ НАУЧНО-РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА:

Н.И. Турко, доктор военных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ (председатель);
В.П. Баранов, доктор исторических наук, профессор;
И.В. Бочарников, доктор политических наук;
С.Ф. Викулов, доктор экономических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ;
А.О. Камбаров, доктор экономических наук;
В.И. Ковалев, кандидат технических наук;
В.Д. Косынkin, доктор технических наук, профессор;
В.Ю. Корчак, доктор экономических наук, профессор;
М.Ю. Куприков, доктор технических наук, профессор;
В.И. Куроедов, доктор политических наук, профессор;
В.Ф. Лата, доктор военных наук, профессор;
Е.К. Миннибаев, доктор исторических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ;
С.Л. Печуров, доктор военных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ;
В.В. Пименов, доктор экономических наук, профессор;
А.А. Рахманов, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ;
Н.П. Ромашкина, кандидат политических наук, профессор;
В.В. Сухорученко, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ;
А.Я. Черныш, доктор военных наук, профессор;
И.А. Шеремет, доктор технических наук, профессор;
С.В. Ягольников, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ;
Б.А. Якимович, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ.

Ответственность за достоверность информации, точность фактов, цифр и цитат, а также за то, что в материалах нет данных, не подлежащих открытой публикации, несут авторы. За содержание рекламы отвечает рекламодатель. В соответствии с Законом РФ «О средствах массовой информации» редакция имеет право не вступать в переписку с авторами. При перепечатке материалов ссылка на «Вестник Академии военных наук» обязательна.

Журнал предназначен для лиц старше 18 лет.

Подписано в печать 30.06.2018 г. Формат 60x90 1/8.
Печать офсетная. Печ. л. 23. Тираж 1000 экз. Заказ № 112. Цена договорная.

Адрес редакции: 117330, г. Москва, Университетский пр., д. 14
тел. (499) 194-24-48, (499) 147-51-19, факс: (499) 143-67-38

© Вестник Академии военных наук

СОДЕРЖАНИЕ

ВОЕННО-НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ АКАДЕМИИ ВОЕННЫХ НАУК

М.А. ГАРЕЕВ. Итоги деятельности Академии военных наук за 2017 год и задачи академии на 2018 год	6
В.В. ГЕРАСИМОВ. Влияние современного характера вооруженной борьбы на направленность строительства и развития Вооруженных Сил Российской Федерации. Приоритетные задачи военной науки в обеспечении обороны страны ...	16
Б.С. АЛЁШИН. Роль РАН в укреплении обороны страны	23
В.В. ПОДРЕЗОВ. О ходе формирования Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации и основные направления ее строительства и развития на период 2018–2020 гг.	26
Д.В. БУЛГАКОВ. Особенности материально-технического обеспечения российской группировки войск (сил) в Сирийской Арабской Республике	31
А.В. ДВОРНИКОВ. Формы боевого применения и организация управления интегризованными группировками вооруженных сил на театре военных действий	37
С.С. СУДАКОВ. Сумерки американского превосходства	42
А.П. НИКИТИН. Правовые аспекты организации и проведения контртеррористических операций в стране и за рубежом	47
А.М. ЦЫГАНКОВ. Духовные факторы обеспечения национальной безопасности России и возрождение идей защиты Отечества	51
В.Ф. ЛАТА. Настоящее и будущее РВСН как гаранта оборононой безопасности России	55
В.В. АНДРЕЕВ. Внезапность как аспект достижения целей в вооруженном противоборстве	58
И.Н. ХМЕЛЬНОВ. Применение Военно-Морского Флота для обеспечения безопасности развития Арктического региона	61
С.В. ЯГОЛЬНИКОВ. Направления строительства воздушно-космической обороны Российской Федерации в современных условиях	65

Уважаемые читатели!
БИблиотека на электронную версию
ФГАОУ ВПО Сибирский федеральный университет
на сайте www.avnrf.ru



A1386789B

СОДЕРЖАНИЕ

А.Е. УЖАНОВ. Сбережение советских памятников как проблема реконструкции победы СССР во Второй мировой войне в парадигме европейской исторической политики	69
О.Н. ЛЮБОЧКО. Историософские основания формирования русской военной школы	73
А.Ф. АНДРЕЕВ. Проблемы военного строительства и обороны страны в выступлениях участников военно-научной конференции Академии военных наук	78

ГЕОПОЛИТИКА И ОБОРОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В.П. БАРАНОВ, В.П. ЖУРАВЕЛЬ. Арктический вектор Китая (к выходу «Белой книги» Китая по Арктике)	84
С.П. НИКОЛАЕВ, В.Н. КУЗЬМИН, О.Э. КАМИНСКИЙ. Особенности оценки стратегической космической зоны как элемента геостратегического пространства	93

ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Н.П. ЗУБОВ. Проблемы создания и применения опционно-пилотируемых боевых авиационных комплексов и пути их решения	101
В.И. ПОТАПОВ, Д.А. СТЕПАНОВ. Проблемные вопросы, связанные с защитой сил флота от воздействия робототехнических комплексов и сил специальных операций ВМС зарубежных государств	105

УПРАВЛЕНИЕ ВООРУЖЕННЫМИ СИЛАМИ И ИХ ИНФОРМАТИЗАЦИЯ

А.Ю. ВАСЬКОВ, А.П. ДАНЕЛЯН, С.Н. КОКШАРОВ. Применение мультиагентных технологий при управлении оперативно развертываемой орбитальной группировкой малых космических аппаратов	110
--	-----

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

К.К. КОСТИН, С.А. КОРЧМИН, Д.В. САЛЬКОВА. Профессиональное становление молодых офицеров в воинских частях и подразделениях воздушно-десантных войск	114
И.А. САВЧЕНКО, Л.А. СНЕГИРЕВА, С.В. УСТИНКИН. Образовательные контексты подготовки полицейских к антиэкстремистской и контртеррористической деятельности	121

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВС РФ

Е.А. СУНЦОВА, Р.Л. БУТОРИН. Обеспечение военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации постоянным жильем (на примере накопительно-ипотечной системы жилищного обеспечения)	125
Р.Е. БУЛАТ, К.С. БАЙЧОРОВА, И.В. МУРМАНСКИХ. Проблема документационного обеспечения управления гражданским персоналом Вооруженных Сил Российской Федерации	131
В.П. ВИШНЕВСКАЯ. Актуальные вопросы совершенствования подготовки специалистов государственных органов системы	142
И.С. НОВИКОВ, Г.М. МАМЕДОВ. Карты транспортной проницаемости на геоморфологической основе (методика и реализация на примере территории Северного Синьцзяна)	149
В.А. ИНОЗЕМЦЕВ, Б.В. СЕРЕБРЕННИКОВ. О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	161
С.О. КРИВОШОНOK, А.А. МОРАРУ, С.В. СТЕПАНОВ. Силы и средства разведывательных формирований перспективных соединений модульного типа	171
А. В. АНАНЬЕВ, В. Д. БЕЛКИН. Обоснование нового метода оценки тактико-технических характеристик активных РЛС разведки воздушных целей систем ПВО противника	175