

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОПОЛИТИКА И ОБОРОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

<i>Лысенко Л.Н., Петров В.А.</i> Трансформация концепции и постановка задач модернизации ракетных комплексов морской составляющей ядерной триады.....	3
<i>Селиванов В.В., Ильин Ю.Д.</i> Военно-технические аспекты договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности: возможные последствия одностороннего выхода	16
<i>Кежаев В.А., Кулешов Ю.В., Суровикин С.В.</i> Актуальные проблемы развития теории управления группировками войск (сил) в интересах повышения эффективности огневого поражения противника с целью локализации международного вооруженного конфликта.....	24

ВОЕННАЯ ЭКОНОМИКА И ОБОРОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

<i>Бабкин Г.В., Косенко А.А., Лавринов Г.А.</i> Межпрограммная координация — основа механизма повышения эффективности бюджетного процесса в части государственного оборонного заказа	33
<i>Карулин В.П., Пьянков В.В.</i> Подходы и особенности реализации проектного управления в развитии оборонно-промышленного комплекса	41
<i>Смирнов С.С., Реулов Р.В.</i> О необходимости совершенствования системы внедрения в вооружение, военную и специальную технику новых технологий.....	49

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ, РАСЧЕТЫ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

<i>Сильников М.В., Гук И.В., Михайлин А.И., Шишкин В.Н.</i> Экспериментальное и теоретическое исследование эффективности действия технических устройств на основе гетерогенной двухфазной среды для подавления поражающих факторов подводного взрыва	59
<i>Ерохин Б.Т., Сорокин В.А., Ермолаев А.Ю., Синяков А.Э.</i> Физико-математическая модель механического и эрозионного уноса массы композитов в сопловых аппаратах реактивных систем	69
<i>Чернышов М.В., Герлиман Е.М., Гарькушев А.Ю.</i> Дифференциальные характеристики поля течения плоской и осесимметричной перерасширенной струи газа, истекающей из ракетного сопла	74

<i>Федоров С.В., Ревкова С.Д.</i> Расчетный анализ проникания удлиненных ударников из высокоплотного сплава с различными прочностными свойствами в стальную преграду	80
<i>Кежаев В.А., Чубасов В.А.</i> Методика системного анализа адаптивного управления техническим состоянием ракетно-артиллерийского вооружения	87

ВООРУЖЕНИЕ, ВОЕННАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

<i>Коротков О.В., Долгов В.В., Мерзляков Г.В., Благов С.Г., Власов О.Ю.</i> Система наведения высокоточных боеприпасов с инерциально-спутниковой навигацией. Математическая модель	94
<i>Игнатов А.В., Александров Е.В., Чудаков Д.Д., Кочановская А.И.</i> Аналитическое конструирование релейных регуляторов асинхронного электропривода вооружения зенитного комплекса	103
<i>Кореньков В.В., Селиванов В.В.</i> О направлениях модернизации одноразовых ручных противотанковых гранатометов	110
<i>Кравцов В.О.</i> К вопросу о выборе параметров стабилизатора бронебойного подкалиберного снаряда на основе приближенно-аналитической методики	117
<i>Зубов В.Н.</i> Разработка в США программируемых боеприпасов воздушного подрыва для малокалиберной артиллерии	123
<i>Сызранцев Г.В.</i> Структура современных сетей радиосвязи высокодинамичных группировок специального назначения и способы её построения	132

ИСТОРИЯ

<i>Миргородский Д.С.</i> Деятельность органов государственного и военного управления по созданию и развитию РВСН в 1959–2001 гг.: классификация источников	138
<i>Фесенко Ю.Н., Шалковский А.Г.</i> «Стальная» оборона Курского выступа	149