

ЗА ЗАКОРДОННИМИ ЖУРНАЛАМИ



(Россия, рус. яз.)

2013 — № 6

Угревский С.В., Халин А.Ф. Совершенствование системы контроля за подготовкой и нанесением ракетных ударов высокоточным ракетным комплексом. — С. 60–63.

Белоус Р.А., Сизов Ю.Г., Скоков А.Л. Некоторые особенности ПВО в условиях массового применения противником комплексов БЛА и ВТО. — С. 64–71.

2013 — № 7

Бегларян С.Г., Костров С.А. Методический подход к оценке эффективности АСУ войсками воздушно-космической обороны. — С. 17–22.

Калинин А.Г. Повышение живучести авиационной группировки, решающей задачи противовоздушной обороны. — С. 23–29.

Казаков В.Г., Кирюшин А.Н. Комплексное управление боевыми действиями. — С. 61–67.

2013 — № 8

Дятлов В.В. Проблемные аспекты военной конфликтологии. Роль ракетных войск и артиллерии в военных конфликтах. — С. 43–49.

Бонин А.С., Горчица Г.И. О понятии «высокоточное оружие». — С. 50–58.

2013 — № 9

Ашимов Н.М., Усеинов В.И. Радиоуправляемое оружие инженерных войск: состояние и перспективы развития. — С. 38–42.



(Россия, рус. яз.)

2013 — № 1

Буравлев А.И., Брезгин В.С. Об оценке эффективности поражения высокоточным оружием объектов военно-экономического потенциала. — С. 16–20.

Буренок В.М. Будущие войны. — С. 37–43.

2013 — № 2

Мунтяну А.А. Методический подход к оценке рисков программ развития вооружения и военной техники. — С. 14–18.

Смирнов С.С., Горбунов В.В. Методический подход к оценке достаточности научно-технического задела для разработки перспективного вооружения. — С. 44–51.

Швырков А.В. Методический подход к прогнозированию временных и стоимостных показателей мероприятий по разработке перспективных образцов вооружения и военной техники в рамках формирования государственной программы вооружения. — С. 68–79.

2013 — № 3

Буравлев А.И., Гладышевский В.Л., Пьянков А.А. Методика формирования агрегированного показателя эффективности государственной программы вооружения. — С. 23–31.

Бухтияров В.В. О методическом подходе к расчету показателя эффективности номенклатурного ряда ВТО. — С. 32–40.

Стукало Ю.Е., Трущенко В.В., Нестеров Д.В. Методика количественной оценки правовой защищенности результатов интеллектуальной деятельности, реализованных в вооружении и военной технике. — С. 41–48.

Пьянков А.А. Экономико-математическая модель системы ремонта вооружения и военной техники в современных условиях. — С. 65–76.



(Россия, рус. яз.)

2013 — № 2

Бабичев В.И. 120-мм минометное управляемое вооружение в России и за рубежом. — С. 45–50.

Лысенко Л.Н., Гришко Д.А., Королев Е.А., Шам Н.Ч. Стохастическое оценивание параметров управляемого движения при неточно идентифицируемых в полете аэродинамических характеристиках ДПЛА. — С. 51–59.

Ерохин Б.Т., Войцеховская Е.А., Боков С.И. Математический метод моделирования параметров энергосистем по технико-экономическому критерию качества. — С. 74–77.

Ерохин Б.Т., Войцеховская Е.А., Богословский В.Н., Сапожников В.С. Обоснование выбора критериев качества систем запуска энергетических систем. — С. 78–82.

Пасекунов И.В. Современные информационные технологии и подготовка летного состава ВВС. — С. 94–104.

Марахтанов М.К., Велданов В.А., Духопельников Д.В., Карнейчик А.С., Максимов М.А. Результаты взаимодействия металлических снарядов со стальной мишенью. — С. 105–112.

Бабкин А.В., Рассоха С.С., Ладов С.В., Одинцов В.А. Рифленые кумулятивные облицовки и спинкомпенсация. Часть 1. — С. 113–125.

2013 — № 3

Горчица Г.И., Ищук В.А. Проблемы моделирования в интересах обоснования военного строительства и планирования развития ВВТ. — С. 3–9.

Бабичев В.И., Игнатов А.В., Хохлов Н.И., Шигин А.В. Система артиллерийских высокоточных боеприпасов. — С. 16–20.

Макаровец Н.А., Белобрагин Б.А., Козлов В.И. Разделяющиеся боеприпасы РСЗО. — С. 21–26.

Шипунов А.Г., Бабичев В.И., Игнатов А.В., Танаев В.П. Новый подход к вопросу унификации комплексов высокоточного оружия. — С. 21–26.

Хижняк А.Е., Сметанин С.Д., Калинин В.Ю. Оценка теплового состояния стволов артиллерийских орудий при стрельбе. — С. 35–39.

Бабкин А.В., Рассоха С.С., Ладов С.В., Одинцов В.А. Рифленые кумулятивные облицовки и спинкомпенсация. Часть 2. — С. 87–92.

Москаленко В.И. Метод идентификации воздушных объектов по принципу «свой–чужой». — С. 123–125.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВОЙНЫ

(Россия, рус. яз.)

2013 — № 2

Ковалев В.И., Матвиенко Ю.А. «Сетевая война» как новая парадигма вооруженной борьбы. — С. 2–9.

Козырев И.А. Нетократия как явление и вызов. — С. 35–48.

2013 — № 3

Цыганов В.В., Ковалев В.И., Бочкарева Ю.Г. Квалифицированная дезинформация как стратегический ресурс в информационной войне. — С. 2–9.

Стюгин М.А. Методика достижения информационного превосходства в конфликтных системах. — С. 17–21.

Стратегическая стабильность

(Россия, рус. яз.)

2013 — № 2

Черноскутов А.И., Кузнецов В.В., Ситкевич А.В. Выбор тактических действий и целераспределения в борьбе с разнородными группировками. — С. 10–15.

Смирнов С.С., Тужиков Е.З., Хованов Д.Г., Горбунов В.В. Методика комплексной оценки готовности научно-технического задела для перспективного образца вооружения, военной и специальной техники. — С. 39–44.

Самарин И.В. Стратегическое планирование ОПК: актуальность и научно-методическое обеспечение. — С. 67–73.

2013 — № 3

Зайцев Д.В., Мартышев С.М., Сергеев С.Ф., Сосков Д.Ю. Поражающие факторы оружия неletalного действия: физические особенности, биологические эффекты и тактика применения. — С. 2–11.

2013 — № 4

Старожук Е.А., Тужиков Е.З., Акиншин Р.Н. Обоснование системы показателей, характеризующих конкурентоспособность образцов вооружения и военной техники. — С. 22–27.

СУДОСТРОЕНИЕ

(Россия, рус. яз.)

2013 — № 3

Русин А.С., Серафимович П.О., Скориантов Н.Н., Костиков Е.А. Тенденции развития безэкипажных катеров. — С. 15–17.

Петров С.А., Неевин С.М., Соколова Л.Б. Совершенствование корабельных ЯЭУ зарубежных государств. — С. 33–36.

Герасимов Н.И., Грачев И.В., Долматов М.А., Канаев Д.Н., Лямин П.Л., Михайлов А.О. Основные направления дальнейшего развития модульно-агрегатного метода при проектировании и постройке объектов морской техники. — С. 50–53.

2013 — № 4

Бобин Д.А. Перспективы развития систем ПВО для подводных лодок. — С. 50–51.