

ЗА ВІТЧИЗНЯНИМИ ТА ЗАКОРДОННИМИ ЖУРНАЛАМИ



(Россия, рус. яз.)

2013 — № 1

Петруня С.Н. О формах и способах огневого поражения противника артиллерией мотострелковой бригады в маневренной обороне. — С. 29–32.

Гарифуллин Н.Б., Зубачев А.Б., Орлов Д.В. Поддержка логико-аналитической деятельности должностных лиц органов управления артиллерией мотострелковых соединений. — С. 42–51.

Русанов И.П., Тиханычев О.В., Яковлев С.В. Критические уязвимости группировок войск (сил). — С. 52–56.

2013 — № 2

Феллер Г.М. Обеспечение транспортной безопасности воинских перевозок. — С. 53–54.

2013 — № 3

Кузнецов В.И., Донсков Ю.Е., Коробейников А.С. О соотношении категорий «радиоэлектронная борьба» и «информационная борьба». — С. 14–20.

Морозов С.В., Кудренко О.А. О подходе к созданию единой стационарно-мобильной автоматизированной системы управления войсками и оружием объединенного стратегического командования. — С. 32–38.

Поляков И.С., Поляков И.В. Новые подходы к оценке дорожной сети в интересах обеспечения действия войск. — С. 52–58.

Ефремов Е.В. Моделирование применения комплексов нетрадиционного оружия воздушного базирования для перехвата атмосферных целей. — С. 59–62.

2013 — № 4

Головня А.И. Государственная политика обеспечения военной безопасности: исследование путей развития. — С. 10–15.

Зайцев Д.В., Сосков Д.Ю., Фотеев А.В. Оружие нелетального действия на основе излучений: физические особенности и перспективы применения. — С. 30–37.

Ступицкий Е.Л., Кузнецова Л.В. Исследование возможности создания средств электрошокового нелетального воздействия на биообъекты на больших расстояниях. — С. 38–46.

Перцев С.Ф., Руденко В.В. Основные направления разработки геофизического оружия за рубежом и анализ перспектив его применения. — С. 64–69.

Корнилов А.Б. Тенденции развития зарубежных бортовых оптико-электронных средств обнаружения воздушных объектов. — С. 70–78.

2013 — № 5

Зайцев А.В., Назарчук И.И., Красавцев О.О., Кичулкин Д.А. Особенности борьбы с тактическими беспилотными летательными аппаратами. — С. 37–43.

Степанов В.Д. Оценка показателей эффективности авиационных комплексов. — С. 44–53.



(Россия, рус. яз.)

2013 — № 1

Макогонов А.Н., Редько А.А., Казаков В.М. К вопросу точности стрельбы РСЗО. — С. 13–18.

Макогонов А.Н., Редько А.А. Вопросы повышения эффективности стрельбы РСЗО в новых формах боевых действий. — С. 19–21.

Кежаев В.А. Интеграция военно-исторического опыта и инновационных технологий в моделировании боевых действий. — С. 52–61.

Сызранцев Г.В. Аутентификация сетевого обслуживания в автоматических первичных сетях высокочастотных систем связи. — С. 71–74.

Корягин М.Г., Лаврентьев А.М. Многозначность измерения дальности до цели при зондировании сверхкороткими радиоимпульсами. — С. 80–83.

Аврамов А.В. Вероятностная модель интеллектуальной системы обнаружения, опознавания и определения принадлежности объектов. — С. 84–86.

Перовский Э.В., Еремин В.П., Ляшенко А.В., Солопов А.А., Федоренко Е.А. Твердотельно-

вакуумные модули для РЛС с ФАР и АФАР. — С. 93–98.

Кириллов А.В., Матяш С.А. Современные проблемы информационной безопасности личности. — С. 104–110.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВОЙНЫ
(Россия, рус. яз.)

2013 — № 1

Бухарин С.Н., Цыганов В.В., Бочкарева Ю.Г. Провокации в информационном противоборстве. — С. 14–20.

Бухарин С.Н., Цыганов В.В., Бочкарева Ю.Г. Концепция планирования информационной операции. — С. 32–40.

Данилов А.Н., Шабуров А.С. Основные направления обеспечения информационной безопасности открытых образовательных систем. — С. 77–82.

2013 — № 2

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

Бухарин С.Н., Цыганов В.В., Бочкарева Ю.Г. Технологии психонейрофизиологического воздействия в информационных войнах. — С. 10–16.

Цыганов В.В., Ковалев В.И., Бочкарева Ю.Г. Поведенческие стратегии при информационной конфронтации. — С. 17–24.

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



(Україна, укр. яз.)
[http:// www.mil.gov.ua](http://www.mil.gov.ua)

2013 — № 1

Затинайко О.І., Пальчук М. М., Потапов Г. М. Проблеми реформування та застосування Збройних Сил України в контексті сучасної теорії та практики воєнних конфліктів. — С. 11–22.

Качинський А.Б. Національна безпека та глобальні зміни клімату. — С. 39–44.

Артюшенко А.А., Чепков І.Б., Борохвостов І.В. Проблеми системи формування державного оборонного замовлення. — С. 58–63.

Гриб Д.А., Лещенко С.П., Климченко В.Й. Деякі аспекти можливого використання авіаційних комплексів дальнього радіолокаційного виявлення та управління у Збройних Силах України. — С. 64–72.

НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ.
СЕРИЯ: ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
(Россия, рус. яз.)

2013 — № 1

Скрипкина А.А. Анализ методов распознавания движений человека. — С. 28–32.

ОБОРОННЫЙ КОМПЛЕКС — НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ РОССИИ
(Россия, рус. яз.)

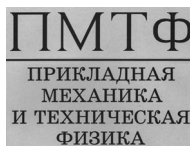
2013 — № 1

Волков В.Г., Гиндин П.Д., Украинский А.С., Украинский С.А. Фильтры для авиационных обзорно-прицельных систем. — С. 94–101.

Васильев С.В., Комаров А.В., Резников В.М., Степанова Е.Е. Направления совершенствования организации и управления промышленной утилизацией вооружения и военной техники (ВВТ) в Российской Федерации. — С. 102–108.

2013 — № 2

Харитонов В.В., Есев А.А., Ткачук А.В. Особенности управления затратами при проведении летных испытаний авиационной техники. — С. 84–87.



(Россия, рус. яз.)

2013 — № 1

Хуссейн Г., Хамид А., Хетерингтон Дж.Г., Малик А.К., Санауллах К. Аналитическое исследование эффективности снарядов, формируемых взрывом. — С. 13–24.

2013 — № 2

Махдиан А., Лиэхат Дж.Х., Гайур М. Обобщенная замкнутая модель для анализа асимметричных кумулятивных зарядов. — С. 106–115.



(Россия, рус. яз.)

2013 — № 1

Анисимов В.Ю., Полянский В.И. Методический подход к определению рационального гарантийного срока системы вооружения. — С. 20–23.

Раскин А.В. Некоторые подходы к разработке методологии исследования сетецентрического

управления в условиях вооруженной борьбы. — С. 41–44.

Семизоров Д.Ю., Осыко М.В., Тужиков Е.З. К задаче научного планирования научных исследований в системе интегрированной логистической поддержки жизненного цикла образцов вооружения с учетом ограничений. — С. 45–48.

Семизоров Д.Ю., Тужиков Е.З., Курбатский С.А. Использование метода специальной метрики для рационального выбора альтернатив на ранних стадиях жизненного цикла образцов вооружения. — С. 49–53.

Мусаев В.К. О моделировании безопасности технических объектов от взрывных воздействий. — С. 69–72.

2013 — № 2

Ковалев В.И., Винокуров Г.Н., Рябченков И.А. Концептуальный анализ иерархии последствий вооруженного противоборства государств как основы формирования критериев стратегического сдерживания в современных военно-политических условиях. — С. 2–9.

ФИЗИКА ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА

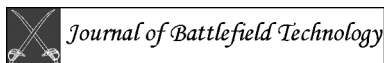
(Россия, рус. яз.)

2013 — № 3

Тве Е.З., Денисюк А.П. Закономерности горения баллистических порохов различного состава с нитратом аммония. — С. 39–49.

Ершов А.П. Режимы детонации твердых взрывчатых веществ при неклассической быстрой кинетике. — С. 77–87.

Чжо Н., Ван Цз.-С., Ян Р. Баллистическое пробитие сферическим ударником двухслойных пластин, сваренных взрывом. — С. 130–138.



(Великобритания, англ. яз.)
<http://www.agrospress.com>

2013 — N 1

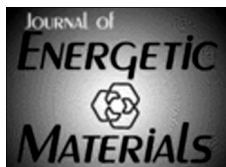
Capitanelli A., Donisi D., Benders Ф. та ін. Пасивні акустичні системи відеоспостереження для виявлення загроз: міські й класифікація.

Фортин Ж., Гравій Ж.-Ф. Концепція майбутнього військового застосування електро-оптичного багатофункціонального датчика.

Томпсон М. Огляд стратегії безпеки від вимог до реальності.

2013 — N 2

Сінгх Ч.К., Сінха Ш.Д. Вплив рельєфу місцевості на наведення ракет в морському середовищі під час качки.



(Великобритания, англ. яз.)

2013 — N 2

Partom Є. Моделювання ініціювання однорідних вибухових речовин. — С. 127–142.

2013 — N 4

Lim S. Швидкість струменя лінійних кумулятивних зарядів. — С. 239–250.



(США, англ. яз.)

2012 — N 6

Mahon T. Як складання бюджету змушує військових, тренуватись. — С. 24–30.