

ПО ОТЕЧЕСТВЕННЫМ И ЗАРУБЕЖНЫМ ЖУРНАЛАМ



(Украина, укр. яз.)

www.vu.mil.gov.ua

2009. — № 9

Василенко О.В. «Оплот»: стильно, дешево, надійно.

ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКАЯ
ОБОРОНА



(Россия, рус. яз.)

2009. — № 5(48)

Буренок В.М. Модернизация как важная научная и производственная проблема.

ВЕСТНИК ПЕРМСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА (Россия, рус. яз.)

2009. — № 3

Пронищев А.А. Способ направленного перебора для решения обратной строительной основной задачи внутренней баллистики многоствольных откатных артиллерийских систем. — С. 82–88.

2009. — № 7

Чудинов П.С. Численно-аналитический алгоритм построения огибающей траектории снарядов в воздухе. — С. 90–94.

ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ РАКЕТНЫХ
И АРТИЛЛЕРИЙСКИХ НАУК
(Россия, рус. яз.)

2009. — Сентябрь

Платонов А.А., Беляков Ю.Д., Бебин А.А., Самсонов Ю.В., Корченков И.А. К вопросу возникновения повышенных углов нутации бронебойных подкалиберных снарядов большого удлинения. — С. 18–24.

Курков С.Н., Савченко Ф.А. Математическое моделирование внутрикамерных процессов в

стартовых энергоузлах гранатометных средств ближнего боя. — С. 56–63.

Курков С.Н., Савченко Ф.А. Математическая модель формирования поля избыточного давления при стрельбе из гранатометных средств ближнего боя в условиях реверберации. — С. 64–69.

Курков С.Н., Алчинов В.И., Курков Д.Н. К вопросу определения показателей сохраняемости боеприпасов. — С. 70–72.

ИЗВЕСТИЯ
ЧЕЛЯБИНСКОГО
НАУЧНОГО ЦЕНТРА

(Россия, рус. яз.)

2009. — № 2 (44)

Кузьмин Н.Н., Ильин В.В., Вологжанин О.Ю. Система оперативной диагностики технического состояния объектов военной техники после пулеосколочных воздействий. — С. 16–21.

МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ



(Россия, рус. яз.)

2009. — №1

Белов Н.Н., Югов Н.Т., Югов А.А. и др. Прогнозирование последствий высокоскоростного соударения цилиндрических стержней с пространственно-разнесенными оболочками, экранирующими взрывчатое вещество (ВВ). — С. 94–105.



www.mil.gov.ua

(Украина, укр. яз.)

2009. — № 3

Кивлюк В.С., Лазоренко В.І., Задерієнко С.І. Екіпіровка і спорядження: нові технології індивідуального захисту військовослужбовців.

**Национальная
оборона**

(Россия, рус. яз.)

www.oborona.ru

2009. — № 9

Коровин В.Н. Ракетные комплексы ПВО: тенденции развития.ОБОРОННЫЙ КОМПЛЕКС –
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ
ПРОГРЕССУ РОССИИ
(Россия, рус. яз.)

2009. — № 4

Волков В.Г., Креопалов В.И. Тепловизионные очки. — С. 46–52.**ПМТФ**
ПРИКЛАДНАЯ
МЕХАНИКА
И ТЕХНИЧЕСКАЯ
ФИЗИКА

(Россия, рус. яз.)

2009. — № 1

Расторгуев Г.И., Снисаренко С.И. Физические соотношения для задач ударного нагружения и нестационарного деформирования композитных конструкций. — С. 187–196.

2009. — № 4

Субботин С.Г., Проскурин А.В., Мельникова А.Ю. Длительное ударное нагружение тел комбинированным зарядом взрывного инициирования. — С. 547–552.**ФИЗИКА
ГОРЕНИЯ
И ВЗРЫВА**

(Россия, рус. яз.)

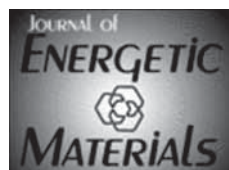
2009. — № 1

Гребенкин К.Ф. Сравнительный анализ физических механизмов инициирования детонации в октогене и в низкочувствительном взрывчатом веществе (ТАТБ). — С. 89–99.Journal of Battlefield Technology

(Австралия, англ. яз.)

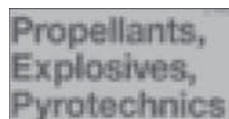
www.argospres.com

2008. — N 3

Chelaru T.-V., Cernat M. Математическая модель для расчета динамической зоны запуска самонаводящихся ракет воздух–воздух.Journal of
ENERGETIC
MATERIALS

(Великобритания, англ. яз.)

2009. — N 4

Mandal A.K., Pant C.S., Kasar S.M. Оптимизация процессов для синтеза CL-20. — С. 231–246.Propellants,
Explosives,
Pyrotechnics

(Россия, рус. яз.)

2009. — № 3

Held M. Диагностика нагрузки взрыва. — С. 194–209.