

ПО ОТЕЧЕСТВЕННЫМ И ЗАРУБЕЖНЫМ ЖУРНАЛАМ

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.

Национальная
оборона

(Россия, рус.яз.)

(www.oborona.ru)

2009. — № 5

Коровин В.Н. Ракетные комплексы ПВО: тенденции развития.

ПРОБЛЕМЫ
ПРОЧНОСТИ

(Украина, рус. яз.)

2009. — № 3

Крушка Л., Степанов Г.В., Зубов В.И., Бабуцкий А.И. Влияние обработки импульсным электрическим током на прочность арматурной стали и ее сварного соединения при ударном нагружении (на англ.яз.). — С. 89–96.

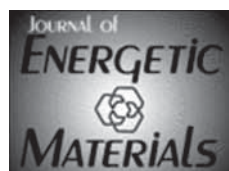
armada
INTERNATIONAL

(Швейцария, англ.)

(www.armada.ch)

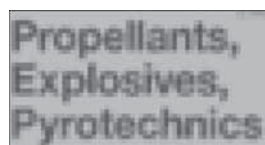
2009. — N 4

Withinton T. Ствольная артиллерия еще нужна для защиты кораблей военного флота.



2009. — N 4

Mandal A.K., Pant C.S., Kasar S.M., Soman T. Процесс оптимизации синтеза взрывчатого вещества CL-20. — С. 231–246.



2009. — N 3

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

2009. — N 4

Stiegman A.E., Park Chi-Dong, Mileham M., Van de Burgt L.J., Kramer M.P. Идентификация взрывчатых веществ на расстояниях до 55 м. — С. 297–306.