

ПО ЗАРУБЕЖНЫМ ЖУРНАЛАМ

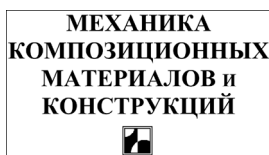


(<http://www.milparade.ru>) (Россия, рус. яз.)

2009. — № 2

Первалов В. Новая концепция развития тренажеров.

Войтов В. Огневая мощь танков.



(Россия, рус. яз.)

2008. — № 4

Мягков Н. Н., Сулимов А. В., Шумихин Т. А. Численное моделирование высокоскоростного взаимодействия ударника с дискретными экранами. — С. 525–532.



(США, англ. яз.)

2009. — N 2

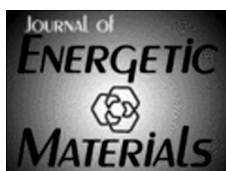
Sweeney P. Двадцатизарядный пистолет Lotta 9 (XDm 9). — С. 34–38.

2009. — N 3

Metkalf D. Легкий малогабаритный револьвер Ruger. — С. 32–41.

2009. — N 4

Sweeney P. Профессиональный компактный пистолет Smith & Wesson серии 1911. — С. 34–39.



(Великобритания, англ. яз.)

2009. — N 2

Türker L. Зависимость чувствительности некоторых взрывчатых соединений от воздействия структуры. — С. 94–109.

2009. — N 3

Cartwright M., Lloyd-Roach D., Simpson P. J. Нетвердые взрывчатые вещества для кумулятивных зарядов. Ч. II. Проникание в цель устройств с металлической облицовкой, использующих высокочувствительную жидкую взрывчатку (нитрометан). — С. 145–165.

Cartwright M., Simpson P. J. Нетвердые взрывчатые вещества для кумулятивных зарядов. Ч. III. Устройства с металлической облицовкой, применяемые при артиллерийских операциях. — С. 166–185.