

ВЛИЯНИЕ ЗНАЧЕНИЙ УГЛА ВСТРЕЧИ ПУЛІ С ПРЕГРАДОЙ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ДЕФЕКТА ТКАНИ,

А.О. Гусенцов

Поступила 10.08.2012

Вопросы военно-врачебной экспертизы ☆

чие отложения меди и свинца по краям входных отверстий, а также количества частиц меди на прилежащих зонах ($p < 0,05$).

Литература

1. Гусенцов А.О. Особенности экспериментального моделирования рикошета огнестрельного снаряда / А.О. Гусенцов, Э.В. Туманов, В.А. Чучко // Вопросы криминологии, криминалистики и судебной экспертизы. Сборник научных трудов. – Минск. – 2012. – № 1 (31). – С. 166-169.
2. Дмитриев, И.Б. Об использовании метода цветных отпечатков для обнаружения следов металлов на объектах судебно-медицинской экспертизы. / И.Б. Дмитриев, А.А. Мовшович // Методическое письмо. – М., – 1968. – 12 с.
3. Новости в мире // NEWSru.com [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.newsru.com/world/10dec2008/greece.html>. – Дата доступа: 24.12.2008.
4. Обзор происшествий за 11.07.2001 г. // РосБизнесКонсалтинг [Электронный ресурс]. – 2001. – Режим доступа: http://www.trud.ru/article/11-07-2001/26751_rikoshet.html. – Дата доступа: 18.04.2007.
5. Обзор происшествий за 13.11.2004 г. // РосБизнесКонсалтинг [Электронный ресурс]. – 2004. – Режим доступа: <http://top.rbc.ru/politics/13/11/2004/53038.shtml>. – Дата доступа: 04.09.2008.
6. Обзор происшествий за 14.03.2001 г. // РосБизнесКонсалтинг [Электронный ресурс]. – 2001. – Режим доступа: <http://top.rbc.ru/politics/14/03/2001/39375.shtml>. – Дата доступа: 24.09.2007.
7. Патент на изобретение № 14359 «Установка для моделирования рикошета огнестрельного снаряда в экспериментальных условиях» (зарегистрирован в Государственном реестре изобретений 27.01.2011 г.).
8. Погребной, А.А. Пособие криминалиста: Установление обстоятельств происшествия по следам рикошета на преградах и пулях: Учеб. пособие для вузов. / А.А. Погребной – М., «Приоритет», 2004. – 112 с.
9. Чучко, В.А. Методика моделирования рикошета в экспериментальных условиях / В.А. Чучко, А.О. Гусенцов // Научно-практич. журнал «Медицинский журнал» – Минск, 2009 – № 1 (27). – С. 108-110.
10. Cecchetto, G. Estimation of the firing distance through micro-CT analysis of gunshot wounds / G. Cecchetto [et al.]. // Int. J. of Legal Med. – 2011. – Vol. 125. – I. 2. – P. 245-251.
11. Sellier, K. Verletzungsmöglichkeiten von Geschossen, die an Sand oder Beton abgeprallt sind / K. Sellier // Int. J. Legal Med. – 1976, - Vol. 78, - 2, P. 149-158.