

*Коробко А.І., Україна, Харків*

## **ІМПУЛЬСНІ ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ТА ЗНИЩЕННЯ САМОРОБНИХ МІННО-ВИБУХОВИХ ПРИСТРОЇВ ДЛЯ БОРОТЬБИ З ВИБУХОВИМ ТЕРОРИЗМОМ**

У доповіді наведено опис імпульсних електромагнітних технологій для боротьби з сучасними проявами вибухового тероризму, зокрема технології безконтактної ідентифікації вибухових речовин та технології дистанційного безконтактного знищення саморобних мінно-вибухових пристроїв шляхом їх підриву.

*Коробко А.И., Украина, Харьков*

## **ИМПУЛЬСНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИДЕНТИФИКАЦИИ И УНИЧТОЖЕНИЯ САМОДЕЛЬНЫХ МИННО-ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ БОРЬБЫ СО ВЗРЫВНЫМ**

В докладе описаны импульсные электромагнитные технологии для борьбы с современными проявлениями взрывного терроризма, в частности технологии бесконтактной идентификации взрывчатых веществ и технологии дистанционного бесконтактного уничтожения самодельных минно-взрывных устройств путем их подрыва.

*Korobko A.I., Ukraine, Kharkov*

## **PULSE ELECTROMAGNETIC TECHNOLOGIES OF IDENTIFICATION AND DESTRUCTION SELF-MADE EXPLOSIVE FOR STRUGGLE AGAINST EXPLOSIVE TERRORISM**

In report pulse electromagnetic technologies for struggle against modern displays of explosive terrorism, in particular technologies of contact less identification of explosives and technologies of remote contact less destruction of self-made explosives are described by their undermining.