



Экспресс-метод идентификации пороха

Селеменев В.Ф., Калач А.В.

Воронежский государственный университет

Железный С.В., Логинов В.А., Середин О.В.

Воронежский институт МВД России

Петров А.Н.

Экспертно-криминалистический центр при ГУВД Воронежской области

Аннотация

Показана возможность экспресс-идентификации типа пороха с применением электронного носа. Отмечена высокая чувствительность разработанного сенсорного устройства, а также применимость предлагаемого метода для серийных анализов непосредственно в «полевых условиях».
