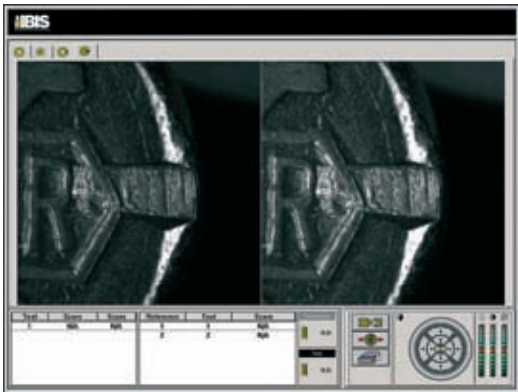
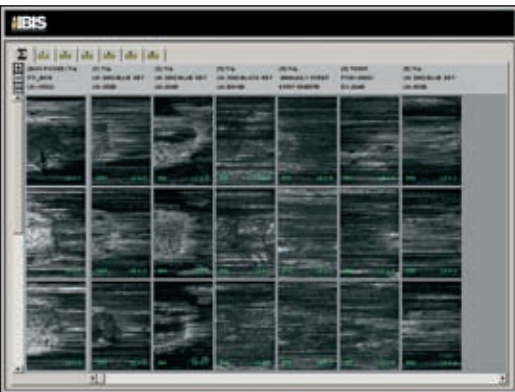




## Интегрированная система баллистической идентификации



Программный интерфейс IBIS – Режим непосредственного сравнения



Программный интерфейс IBIS – режим MultiViewer для пуль.патронных гильз.

### Получение изображения, корреляция и анализ баллистических улик посредством лучшей в мире системы баллистической идентификации

Пятнадцать лет назад компания Forensic Technology разработала систему IBIS® (Интегрированная Система Баллистической Идентификации), которая в настоящее время является международным стандартом баллистической идентификации. Установленная более чем в 35 странах, система IBIS помогает судебным экспертам и сотрудникам правоохранительных органов осуществлять баллистическую экспертизу улик и раскрывать больше преступлений, связанных с применением огнестрельного оружия. При помощи этой системы преступления раскрываются быстрее и надежнее. Благодаря уникальным и мощным средствам корреляции в сочетании со специально разработанным программным обеспечением и цифровым микроскопом, выполненным в соответствии с требованиями заказчика, система IBIS является непревзойденным средством получения баллистических улик, иначе недоступных для следователей.

Система IBIS успешно реализует технологии наших партнеров - Microsoft®, Nikon®, Oracle®, Sony® и, безусловно, является одной из самых совершенных компьютерных систем, предназначенных для сбора и анализа баллистических улик. Сочетая высокое разрешение изображений с прекрасными сетевыми возможностями, система IBIS позволяет создавать региональные, национальные и международные сети обмена информацией по баллистическим уликам по всему миру.

#### Технология IBIS:

- Корреляция свыше 130 образцов патронных гильз в секунду
- Изображения неповрежденных, поврежденных и фрагментированных пуль
- Автоматическая подсветка, фокусировки и калибровка системы
- Поддержка калибров 0,22 - 12

Для получения дополнительной информации о системе IBIS и компании Forensic Technology приглашаем посетить наш вебсайт по адресу: [www.forensictechnologyinc.com](http://www.forensictechnologyinc.com).