

Мазниченко Н.І., Україна, Харків

АНАЛІЗ МОЖЛИВОСТЕЙ СИСТЕМ АВТОМАТИЧНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ КЛАВІАТУРНОГО ПОЧЕРКА

У доповіді розглянуті основні принципи побудови, області вживання, особливості використання автоматизованих систем ідентифікації і аутентифікації користувачів комп'ютерних систем за клавіатурним почерком. Проаналізовані можливі сфери вживання, запропоновані перспективні області застосування. Сформульовані пропозиції, які забезпечать збільшення надійності і достовірності цих систем.

Мазниченко Н.И., Украина, Харьков

АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ КЛАВИАТУРНОГО ПОЧЕРКА

В докладе рассмотрены основные принципы построения, области применения, особенности использования автоматизированных систем идентификации и аутентификации пользователей компьютерных систем и сетей по клавиатурному почерку. Проанализированы возможные сферы применения, предложены перспективные области применения. Сформулированы предложения, которые обеспечат увеличение надежности и достоверности данных систем.

Maznichenko N.S., Ukraine, Kharkov

ANALYSIS OF POSSIBILITIES OF SYSTEMS OF AUTOMATIC AUTHENTICATION OF KEYBOARD HANDWRITING

Basic principles of construction are considered in the report, application, feature of the use of the automated systems of authentication and authentication of users of the computer systems and networks domains on keyboard handwriting. Possible purviews are analyses, perspective application domains are offered. Suggestions which will provide the increase of reliability and authenticity of these systems are formulated.