Заголовок:

Изучи меня по легким движениям

Анонс:

В ГУАП разработали систему биометрической идентификации по рисунку вен ладони

Текст:

Идентификация человека по его биометрическим данным – сложный и трудоемкий процесс. Разработанная система позволяет точно определить принадлежность полученных данных определенному человеку и обеспечивает защиту от несанкционированного доступа на охраняемые объекты, к отдельным устройствам.

- На сегодняшний день метод идентификации по рисунку вен ладони – один из самых перспективных на рынке биометрической аутентификации личности. При этом количество разработок сравнительно невелико, также отмечена слабая конкуренция – распространены только зарубежные производители. Системы идентификации по рисунку вен удобны в пользовании, скорости работы, точности, однако, стоимость моделей очень высокая. Наша система дешевле, чем у аналогов, без потерь в качественных характеристиках. Необходимость в производстве этого продукта становится еще выше ввиду импортозамещения, – поделился Владимир Коломойцев, доцент кафедры информационной безопасности ГУАП.

Подробнее ознакомиться с разработкой можно [в материале Газеты.ру](https://www.gazeta.ru/science/news/2023/09/04/21211934.shtml) и [на портале Аргументы и факты](https://aif.ru/society/science/rossiyskie_uchenye_razrabotali_pribor_dlya_identifikacii_lichnosti_po_venam).