

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Исхакова Андрея Юнусовича «Методическое и программно-алгоритмическое обеспечение процесса идентификации посетителей в местах массового пребывания людей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

В последнее время наметился перелом в борьбе с международными террористическими группами, которые, не имея возможности открыто противостоять эффективным действиям со стороны Российской Федерации, выбирают тактику террористических актов. В качестве объектов посягательств зачастую выбираются места массового пребывания людей. Исключить проведение массовых мероприятий не представляется возможным, поэтому идентификация лиц, посещающих такие мероприятия, является актуальной. Это позволит оперативно выявлять лиц, представляющих угрозу, также может оказать и профилактический эффект.

Необходимость «тотальной» идентификации посетителей мест массового пребывания, с одной стороны, и отсутствие эффективных алгоритмов идентификации, с другой, входит в противоречие с общесистемным принципом минимального влияния системы обеспечения безопасности на функционирование системы по ее основному назначению.

Для разрешения данного противоречия в диссертации разработаны технические решения в области идентификации личности. Полученные автором результаты обладают научной новизной, которая заключается в следующем:

- модель процесса идентификации отличается учетом необходимости верификации на этапе удаленной регистрации;
- методика верификации с помощью механизма доверенных лиц позволяет организовать подтверждение личности другими зарегистрированными пользователями при удаленной регистрации;
- подход к идентификации с использованием мобильных устройств отличается возможностью варьирования идентификационными данными и технологиями их передачи.

Всего по теме диссертации опубликовано 10 работ, в том числе 5 в журналах, входящих в перечень ВАК. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Требования к количеству публикаций, установленный п. 13 «Положения о присуждении ученых степеней» соблюдаются.

К автореферату имеется замечание. Соискателем представлены лишь числовые результаты экспериментов, однако не описано, каким способом проводилась апробация предлагаемого автором методического и программно-алгоритмического обеспечения процесса идентификации посетителей в местах массового пребывания людей.

Несмотря на указанное замечание, можно сделать вывод, что диссертация Исхакова А.Ю. «Методическое и программно-алгоритмическое обеспечение процесса идентификации посетителей в местах массового пребывания людей» соответствует критериям, указанным в «Положении о присуждении ученых степеней», а автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

Начальник кафедры информационной безопасности  
Краснодарского университета МВД России  
кандидат технических наук, доцент

А.Б. Сизоненко

Сизоненко Александр Борисович, кандидат технических наук, доцент  
Наименование организации: Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации»  
Должность: начальник кафедры информационной безопасности  
Почтовый адрес (рабочий): 350005, г. Краснодар, ул. Ярославская, 128  
Телефон рабочий: +7(861)2582097  
E-mail: siz\_al@mail.ru



*Сизоненко*