

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абрамова Максима Викторовича  
«Методы и алгоритмы анализа защищенности пользователей  
информационных систем от социоинженерных атак: оценка параметров  
моделей»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических  
наук по специальности 05.13.19 – «Методы и системы защиты  
информации, информационная безопасность»

В диссертации М.В Абрамова исследуются методы повышения надежности информационных систем, основанные на оценках защищенности пользователей от социоинженерных атак. Тематика работы является, безусловно, актуальной и имеет важное практическое значение.

Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения, списка литературы и приложений. Автореферат написан корректно и позволяет получить представление о сути и содержании исследования. Приводятся обоснование актуальности исследования, цели и задачи работы, даются теоретическое обоснование, описание моделей и методов, разработанных соискателем.

Несмотря на общую положительную оценку, имеются некоторые замечания по тексту автореферата. В частности:

1. Неясно, как связаны между собой задачи поиска сотрудников компании в соцсети ВКонтакте с решением задач выявления уязвимостей. Для чего и, главное, каким образом определяются политические и религиозные взгляды, каким образом последние влияют на безопасность ИС?
2. Неясна степень практической проработанности результатов исследования. Неясно, существует ли экспериментальное подтверждение предлагаемым в работе теоретическим моделям. Судя по тексту автореферата, исследования завершены лишь созданием прототипа программного комплекса (хотя в тексте упоминаются акты о внедрении результатов диссертационной работы).

Данные замечания в целом не снижают ценности проведенного исследования. Диссертационное исследование Абрамова Максима

Викторовича на тему «Методы и алгоритмы анализа защищенности пользователей информационных систем от социоинженерных атак: оценка параметров моделей» выполнено на хорошем уровне и соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05:13.19 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».

Доцент, к.т.н.,

руководитель Отделения нейрокогнитивных наук  
и интеллектуальных систем

Карпов Валерий Эдуардович \_\_\_\_\_

тел. (499)196-71-00 (доб.3370), e-mail *karpov\_ve@nrcki.ru*

Федеральное государственное бюджетное учреждение

"Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»"

(НИЦ «Курчатовский институт»)

Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1, <http://www.nrcki.ru>

Подпись Карп

Главный ученый

НИЦ «Курчат

С.Ю. Стремоухов