

## ОТЗЫВ

научного руководителя доктора технических наук, профессора  
Лебедева Ильи Сергеевича о диссертационной работе  
Салахутдиновой Ксении Иркиновны  
на тему «Методика идентификации исполняемых файлов на основе  
статического анализа характеристик дизассемблированного кода программ»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации,  
информационная безопасность.

Салахутдинова Ксения Иркиновна 1994 года рождения, с отличием  
окончила магистратуру в 2017 году в Федеральном государственном  
автономном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-  
Петербургский национальный исследовательский университет  
информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО) по  
направлению подготовки 10.04.01 – «Информационная безопасность» и  
поступила в аспирантуру.

За время обучения в аспирантуре Салахутдинова Ксения Иркиновна  
зарекомендовала себя грамотным, высокоэрудированным специалистом в  
области информационной безопасности.

В процессе обучения в аспирантуре Салахутдинова К. И.  
продемонстрировала способность самостоятельно выполнить глубокие  
теоретические исследования и провести широкий круг экспериментальных  
работ, направленных на разработку моделей и методов идентификации на  
основе статического анализа характеристик кода программ.

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре  
Салахутдинова К. И. привлекалась к педагогической деятельности.

В общении с сотрудниками и студентами контактна.

Во время работы над диссертацией Салахутдинова К. И. участвовала в  
ряде научных грантов и опытно-конструкторских работ, выполняемых в  
рамках Федеральных целевых программ, программ Президиума РАН, а также  
по заказу предприятий промышленности.

Научная работа Салахутдиновой К. И. посвящена разработке методики идентификации исполняемых файлов на основе статического анализа характеристик дизассемблированного кода программ.

Результаты исследований получили апробацию на Международных и Всероссийских научно-практических конференциях. Основные результаты диссертационного исследования опубликованы в 32 научных работах, в т.ч. в 8 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, и 8 статьях, входящей в международную базу Scopus. Имеет 6 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Особо отмечу самостоятельность проделанной работы, способность диссертанта к творческому мышлению, настойчивость, а также хорошую ориентацию в специфическом предмете исследования.

Выполненная Салахутдиновой К. И. диссертация на актуальную тему «Методика идентификации исполняемых файлов на основе статического анализа характеристик дизассемблированного кода программ» носит законченный характер.

Представленная к защите диссертационная работа «Методика идентификации исполняемых файлов на основе статического анализа характеристик дизассемблированного кода программ» удовлетворяет требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук Минобрнауки РФ, и может быть представлена к защите в диссертационный совет Д.002.199.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук по научной специальности 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

Научный руководитель

Доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник,  
руководитель лаборатории интеллектуальных систем Федерального  
государственного бюджетного учреждения науки Санкт-Петербургского  
института информатики и автоматизации Российской академии наук  
(СПИИРАН)

Лебедев Илья Сергеевич

«12» ноября 2019 года

Рабочий адрес: 199178, Россия, Санкт-Петербург, 14 линия, дом 39

Тел.: +7-(812)-328-34-11

E-mail: lebedev@iias.spb.su

ки Лебедев И.С. заверяю  
отдела кадров СПИИРАН

12 ноября 2019 г.

Д.В.Токарев