

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
Шарикова Павла Ивановича**

**«Разработка стратифицированных методик создания и вложения  
устойчивого к атакам декомпиляцией и обфускацией цифрового водяного  
знака в байт-код class-файлов java-приложений и информационных систем»**

Фамилия Имя Отчество: *Жуковский Евгений Владимирович*

Гражданство: *Россия*

Место основной работы:

организация: *Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический  
университет Петра Великого»*

ведомственная принадлежность: *Министерство науки и высшего  
образования Российской Федерации*

почтовый адрес: *195251, г.Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, ауд.  
172*

телефон: *(812) 552-76-32*

подразделение: *Институт компьютерных наук и кибербезопасности,  
Высшая школа кибербезопасности*

должность: *доцент*

Учёная степень: *кандидат технических наук*

по специальности *05.13.19 – Методы и системы защиты информации,  
информационная безопасность*

Учёное звание: -

Академическое звание: -

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Югай П.Э., Жуковский Е.В., Семенов П.О. Особенности обнаружения вредоносных установочных файлов с использованием алгоритмов машинного обучения // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2023. № 2 (54). С. 37-46.

2. Маршев И.И., Жуковский Е.В., Александрова Е.Б. Защита от состязательных атак на средства обнаружения вредоносных программ с использованием алгоритмов машинного обучения // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2021. № 1. С. 50-54.

3. Огнев Р.А., Жуковский Е.В., Зегжда Д.П. Выявление вредоносных исполняемых файлов на основе кластеризации выполняемых действий // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2021. № 2. С. 118-126.

4. Огнев Р.А., Жуковский Е.В., Зегжда Д.П., Киселев А.Н. Выявление вредоносных исполняемых файлов на основе статико-динамического анализа с

использованием машинного обучения // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2021. № 4. С. 9-25

5. Жуковский, Е. В. Выявление вредоносного функционала в ПО, обладающем механизмами самозащиты / Е. В. Жуковский // Защита информации. Инсайд. – 2019. – № 4(88). – С. 68-73.

6. Ognev, R. A., Zhukovskii, E. V., Zegzhda, D. P. (2019). Clustering of malicious executable files based on the sequence analysis of system calls. Automatic Control and Computer Sciences, 53, 1045-1055.

7. Жуковский Е. В. Выявление вредоносного программного обеспечения, обладающего механизмами самозащиты на основе анализа его функциональных возможностей // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2019. – №. 1. – С. 112-122.

« 19 » 12 20 23 г.

 Жуковский Е. В.  
(подпись)

