



Акционерное общество
«Информационные технологии
и коммуникационные системы»
(АО «ИнфоТеКС»)

Юридический адрес:
улица Мишина, дом 56, стр.2,
этаж 2, пом. IX, комната 29
Москва, 127083

Почтовый адрес:
а/я № 80, улица Отрадная, дом 2Б, стр. 1
Москва, 127273

Тел. (495)737-61-92, факс (495)737-72-78
e-mail: soft@infotecs.ru
http://www.infotecs.ru

ОГРН 1027739185066
ИНН/КПП 7710013769/771401001

14 МАР 2023 № 21-2023-0194/1

На №.....от.....

Председателю
диссертационного совета
24.1.206.01

д.т.н., члену-корреспонденту РАН

Р.М. Юсупову


Глубокоуважаемый Рафаэль Мидхатович!

Настоящим письмом Акционерное общество «ИнфоТеКС» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Крибеля Александра Михайловича на тему «Выявление аномалий и классификация компьютерных атак в сети передачи данных на основе применения фрактального анализа и методов машинного обучения» по научной специальности «2.3.6 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».

Прилагаем к письму список основных публикаций по научной специальности «2.3.6 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Приложение: на 1 л.

Генеральный директор

 А.А. Чапчаев

Исп. Мохов А.С.
(495) 737-6192 (4451)

005137

СПИСОК
опубликованных научных работ сотрудников ведущей организации
Акционерное общество «ИнфоТеКС»
по специальности 2.3.6 – Методы и системы защиты информации,
информационная безопасность

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации
1	2
1.	Щербакова А.О., Тычина Л.А. Эволюция архитектуры информационной безопасности при переходе на сети 5G // В сборнике: The 2018 Symposium on Cybersecurity of the Digital Economy (CDE'18). Вторая международная научно-техническая конференция. 2018. С. 339-345.
2.	Щербакова А.О. Технология физически неклонированных функций: построение и применение // В сборнике: The 2018 Symposium on Cybersecurity of the Digital Economy (CDE'18). Вторая международная научно-техническая конференция. 2018. С. 346-351.
3.	Гурина А.О., Елисеев В.Л., Шабалин Ю.Д. Обнаружение атаки Sql injection на веб-сервер без инспекции трафика // В сборнике: The 2018 Symposium on Cybersecurity of the Digital Economy (CDE'18). Вторая международная научно-техническая конференция. 2018. С. 358-369.
4.	Калистру И.И., Бородин М.А., Рыбкин А.С., Гладько Р.А. Способы реализации алгоритма "Кузнечик" на программируемых логических интегральных схемах // Радиопромышленность. 2018. № 3. С. 64-70.
5.	Калистру И.И. Синтез конфигураций программируемых логических интегральных схем без использования проектов интегрированных сред разработки // Техника. Технологии. Инженерия. 2018. № 2 (8). С. 28-31.
6.	Рыбкин А.С. Способ шифрования данных. Патент на изобретение 2710669 от 30.12.2019. Заявка: 2018138851, 06.11.2018.
7.	Елфимов А.В. Способ защиты данных в вычислительной системе. Патент на изобретение 2715293 от 26.02.2020. Заявка: 2019121713, 11.07.2019.
8.	Гурина А.О., Гузев О.Ю., Елисеев В.Л. Обнаружение аномальных событий на хосте с использованием автокодировщика // International Journal of Open Information Technologies. 2020. №8. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/obnaruzhenie-anomalnyh-sobytyi-na-hoste-s-ispolzovaniem-avtokodirovschika .
9.	Гузев О.Ю., Гурина А.О. Способ обнаружения аномалий в многомерных данных. Патент на изобретение 2773010 от 30.05.2022. Заявка: 2021126424, 08.09.2021.

Генеральный директор

А.А. Чапчаев