

# Доклад на тему “Фишинг”

Преподаватель Кулябов Дмитрий Сергеевич, д.ф.-м.н, профессор кафедры теории вероятностей и кибербезопасности

Азарцова Вероника Валерьевна

2026-02-20

# Содержание I

- 1 Информация
- 2 Вводная часть
- 3 Содержание исследования
- 4 Результаты

# Раздел 1

## Информация

- Азарцова Вероника Валерьевна
- Студентка группы НКАбд-01-24
- Факультета физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы
- 1132246751@rudn.ru
- <https://vvazarcova.github.io/ru/>



## Раздел 2

### Вводная часть

Актуальность угрозы растет - подтверждают прогнозы:

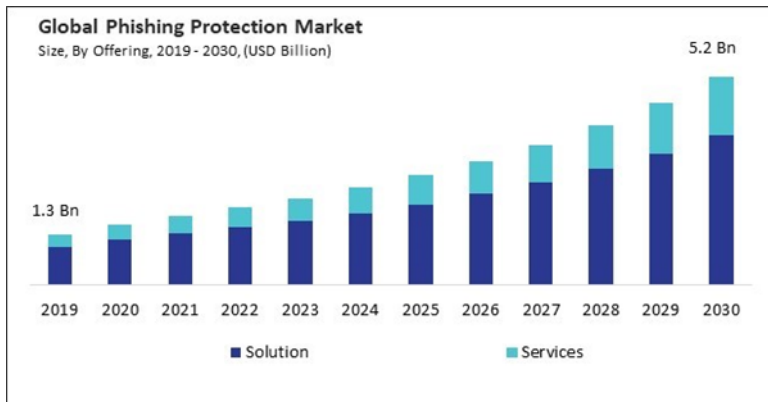


Рисунок 1: Рост рынка сферы защиты от фишинга, анализ, 2023-2030

- Объект исследования - фишинг.
- Предмет исследования - методы защиты от фишинга в сфере информационной безопасности.

- Изучить различные методы фишинга и методы противодействия им.
- Проинформировать студентов с помощью полученной информации в форме доклада.



## Материалы:

National Cyber Security Center, UK - «Phishing attacks: defending your organisation»

[ru.wikipedia.org](https://ru.wikipedia.org) - «Фишинг»

[www.checkpoint.com](https://www.checkpoint.com) - “How AI Phishing Attacks Became A Threat in 2025

[ibm.com](https://ibm.com), Matthew Kosinski, Staff Editor - «What is Phishing?»

## Раздел 3

### Содержание исследования

## 5 Types of Phishing Attacks



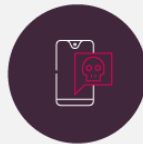
**Email Phishing**



**Spear Phishing**



**Whaling**



**Smishing and  
Vishing**



**Angler Phishing**

Рисунок 2: Пять распространенных видов фишинга

## Многоуровневая защита от фишинга



УРОВЕНЬ  
1



Минимизировать доступ мошенников к пользователям

УРОВЕНЬ  
2



Научить пользователей идентифицировать угрозу

УРОВЕНЬ  
3



Защититься от последствий фишинга



## Раздел 4

### Результаты

В результате исследования я:

- Изучила методы защиты от фишинга.
- Изучила аспект ИИ в фишинге.
- Преподнесла информацию для ознакомления.

Самое главное в защите от фишинга всегда быть внимательным - от этого зависит безопасность не только ваших, но и чужих данных. Лучший способ убедиться в достоверности информации, переданной онлайн, это подтвердить её лично.