

Доклад на тему “Фишинг”

Преподаватель Кулабов 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

Докладчик

- 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

Актуальность угрозы растет - подтверждают прогнозы:

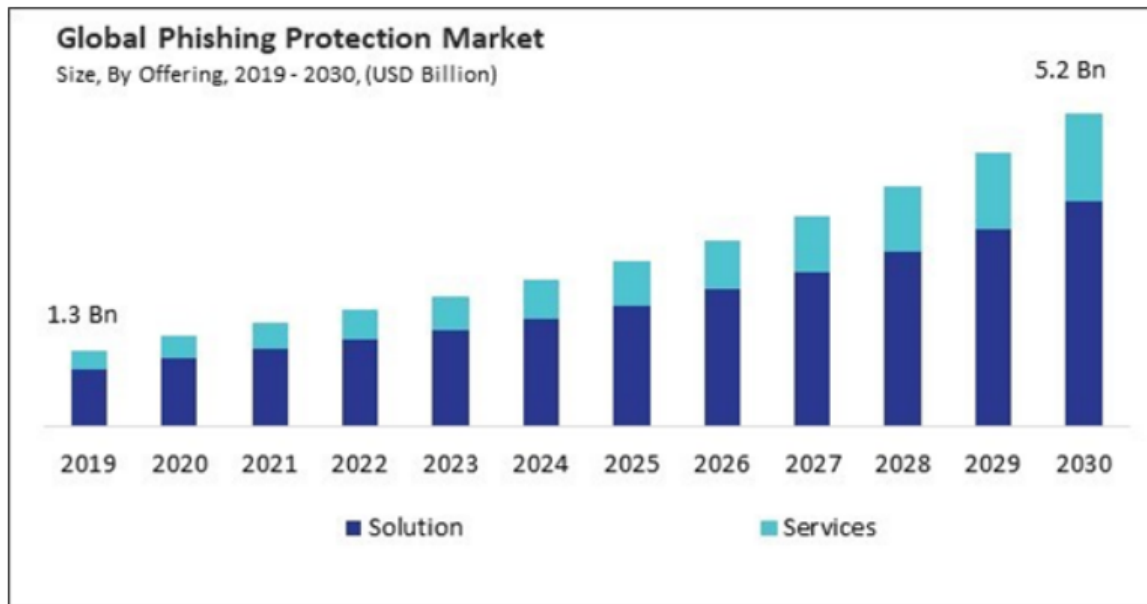


Рисунок 1: Рост рынка сферы защиты от фишинга, анализ, 2023-2030

Объект и предмет исследования

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

Цели и задачи

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

Материалы и методы

Материалы:

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

ru.wikipedia.org - «Фишинг»

www.checkpoint.com - “How AI Phishing Attacks Became A Threat in 2025

ibm.com, Matthew Kosinski, Staff Editor - «What is Phishing?»

Раздел 3

Содержание исследования

5 Types of Phishing Attacks



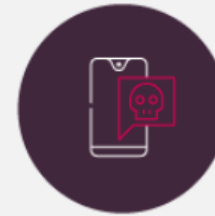
Email Phishing



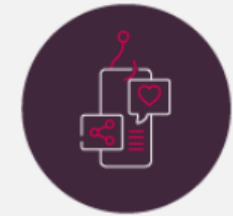
Spear Phishing



Whaling



Smishing and
Vishing



Angler Phishing

Рисунок 2: Пять распространенных видов фишинга

Методы противодействия



Многоуровневая защита от фишинга

УРОВЕНЬ
1



Минимизировать доступ мошенников к пользователям

УРОВЕНЬ
2



Научить пользователей идентифицировать угрозу

УРОВЕНЬ
3



Заштититься от последствий фишинга

Аспект БЯМ



Раздел 4

Результаты

Результаты

В результате исследования я:

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

Итог

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.