

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Национальный исследовательский университет  
«Высшая школа экономики»

Факультет компьютерных наук  
Основная образовательная программа  
Прикладная математика и информатика

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА**  
**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ НА ТЕМУ**  
**"АТАКИ НА МУЛЬТИЯЗЫЧНЫЕ МОДЕЛИ"**

Выполнил студент группы 171, 4 курса,  
Биршерт Алексей Дмитриевич

Москва 2021

# Содержание

<b>1</b>	<b>Введение</b>	<b>4</b>
1.1	Описание предметной области . . . . .	4
1.2	Актуальность работы . . . . .	4
1.3	Цель и задачи работы . . . . .	4
1.4	Постановка задачи . . . . .	4
1.5	Ожидаемые результаты . . . . .	4
1.6	Структура работы . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Обзор литературы</b>	<b>5</b>
2.1	Что-то первое . . . . .	5
2.2	Что-то второе . . . . .	5
2.3	Что-то третье . . . . .	5
2.4	Что-то четвертое . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Основная часть</b>	<b>6</b>
3.1	Первый булшитный пошёл . . . . .	6
3.1.1	Выводы и результаты . . . . .	6
3.2	Второй булшитный пошёл . . . . .	6
3.2.1	Выводы и результаты . . . . .	6
3.3	Третий булшитный пошёл . . . . .	6
3.3.1	Выводы и результаты . . . . .	6
<b>4</b>	<b>Заключение</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Список литературы</b>	<b>8</b>



words in abstract. Some words in abstract. Some words in abstract. Some words in abstract. Some words in abstract.

Github project link - <https://github.com/birshert/attack-lang-models>.

***Keywords***—Keywords

# 1 Введение

## 1.1 Описание предметной области

## 1.2 Актуальность работы

## 1.3 Цель и задачи работы

## 1.4 Постановка задачи

## 1.5 Ожидаемые результаты

## 1.6 Структура работы

## 2 Обзор литературы

2.1 Что-то первое

2.2 Что-то второе

2.3 Что-то третье

2.4 Что-то четвертое

## 3 Основная часть

### 3.1 Первый булшитный пошёл

#### 3.1.1 Выводы и результаты

### 3.2 Второй булшитный пошёл

#### 3.2.1 Выводы и результаты

### 3.3 Третий булшитный пошёл

#### 3.3.1 Выводы и результаты

## 4 Заключение

AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA FUCK ME



## 5 Список литературы

### Список литературы

1. [Deep Residual Learning for Image Recognition](#). Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren, Jian Sun. In IEEE 2015