

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

1	Введение	4
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
2	Обзор литературы	5
2.1	Что-то первое	5
2.2	Что-то второе	5
2.3	Что-то третье	5
2.4	Что-то четвертое	5
3	Основная часть	6
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
4	Заключение	7
5	Список литературы	8

Аннотация

[illegible]

Ключевые слова—Ключевые слова

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