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

## Содержание

1	Вве	едение	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	Обз	вор литературы	5
	2.1	Что-то первое	5
	2.2	Что-то второе	5
	2.3	Что-то третье	
	2.4	Что-то четвертое	5
3	Осн	ювная 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	Зак	лючение	7
5	Спи	исок питературы	S

#### Аннотация

Какие-то слова в абстракте. Ссылка на гитхаб с проектом - https://github.com/birshert/attack-lang-models.

#### **Ключевые слова**—Ключевые слова

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

 ${\it Keywords}{
m -}{\it Keywords}$ 

- 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

AAAAAAAAAAAAAAA FUCK ME

### 5 Список литературы

### Список литературы

 Deep Residual Learning for Image Recognition. Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren, Jian Sun. In IEEE 2015