ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Образовательная программа «Прикладная математика и информатика»

удк ххххх		
Отчет об исследовательс	ском проекте на тему:	
Генератор Документациі	и "Радость Научника"	
Выполнил: студент группы БПМИ2110 Абрамов Андрей Владимирович	(подпись)	(дата)
Принял руководитель проекта:		
Сосновский Григорий Михайлович Внештатный преподаватель (по ГПХ) Департамента программной инженерии	ниу вшэ	
(подпись)		(дата)

Содержание

\mathbf{A}	$oldsymbol{A}$ ннотация	
1	Введение	4
2	Обзор литературы	5
3	Текст	6
	3.1 Выделение текста	6
4	Ссылки	7
5	Списки	8
6	Математика	9
7	Рисунки	10
8	Таблицы	11
9	Заключение	12
\mathbf{C}	писок литературы	13

Аннотация

По смыслу, аннотация это очень краткий пересказ вашей работы, из которого релевантный человек должен быть способен понять, что вы делали идейно. Она обычно описывает постановку задачи и основные результаты работы в достаточно неформальной формулировке.

Новый параграф, текст тот же. По смыслу, аннотация это очень краткий пересказ вашей работы, из которого релевантный человек должен быть способен понять, что вы делали идейно. Она обычно описывает постановку задачи и основные результаты работы в достаточно неформальной формулировке.

Ключевые слова

Модели, обучение, нейросети

1 Введение

По смыслу, это одновременно неформальное введение в работу и пересказ работы длиной 1-2 страницы. В введении обычно дается описание *предметной области*, неформально формулируется *постановка задачи*, описывается ее актуальность и значимость, неформально описываются *основные результаты работы*, в том числе их новизна и значимость. При выполнении группового проекта в конце введения стоит описать структуру деления задач между участниками проекта.

2 Обзор литературы

Тут будет обзор литературы.

3 Текст

3.1 Выделение текста

Жирный $\kappa ypcus$ подчеркнутый зачеркнутый

4 Ссылки

Данный текст ссылается на книгу [1]

5 Списки

Здесь будет нумерованный список

- 1. Рыба
- 2. Мясо

После этого будет маркированный список

- Ни рыба
- Ни мясо

6 Математика

$$k = p^3 + 6$$

7 Рисунки

Сейчас мы добавим рисунок



Рис. 7.1: Лягушка

Текст после рисунка

8 Таблицы

Тут будет представлена простая таблица

Таблица 8.1: Таблица ФИО

Фамилия	Имя	Отчество
Абрамов	Андрей	Владимирович

Текст после таблицы

9 Заключение

Перечисление и характеристика результатов работы (как положительных, так и отрицательных, если таковые есть), перспективы дальнейшей деятельности.

Список литературы

[1] Donald E. Knuth. Knuth: Computers and Typesetting. URL: http://www-cs-faculty.stanford.edu/~uno/abcde.html (дата обр. 25.05.2023).