# Structural approach to the deep learning method

Leonid A. Sevastianov<sup>1,3</sup> \and Anton L. Sevastianov<sup>1</sup> \and Edik A. Ayrjan<sup>2</sup> \and Anna V. Korolkova<sup>1</sup> \and Dmitry S. Kulyabov<sup>1,2</sup> \and Imrikh Pokorny<sup>4</sup> NEC–2019, 30 September – 4 October, 2019 Budva, Montenegro

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>RUDN University, Moscow, Russian Federation \and <sup>2</sup>LIT JINR, Dubna, Russian Federation \and <sup>3</sup>BLTP JINR, Dubna, Russian Federation \and <sup>4</sup>Technical University of Košice, Košice, Slovakia

Лабораторная работа №3

Markdown

Перевощиков Данил Алексеевич

# Цель работы:

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

#### Задачи:

- 1. Сохранить все изображения из отчета в фомрате docs.
- 2. Изучить язык разметки markdown.
- 3. Переделать отчет в формате markdown.

#### Что такое Markdown?

Эот облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций.

#### Базовые сведения о Markdown

Чтобы создать заголовок, используйте знак (#), например:

```
# This is heading 1
## This is heading 2
### This is heading 3
#### This is heading 4
```

Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки:

```
This text is **bold**
```

Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки:

This text is \*italic\*

Блоки цитирования создаются с помощью символа >:

1. Открыли отчет, сделанный в формате docs и экспортировали все изображения в папку, которая находится рядом с проектом.(рис. 1)

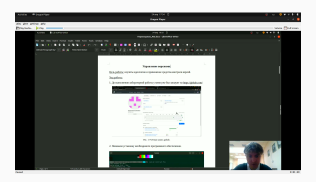


Figure 1: отчет word.

2. Используем шаблон отчета markdown и заполняем его в соответствии с отчетом в формате docs.(рис. 2)

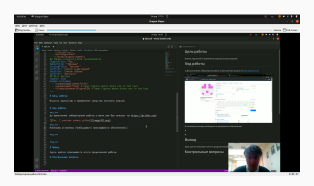


Figure 2: редактирование шаблона.

3. Сохраняем документ и загружаем на Github.(рис. 3)

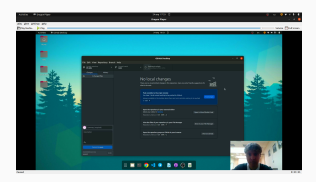


Figure 3: загрузка отчета на гитхаб.

#### Вывод:

Мы научились оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.