## 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

### Подготовка отчета в markdown

- -Изменяем названия в самом начале(титульный лист)
- -Ничего не меняем до момента цели работы
- -Копируем и вставляем с отчета лабораторной работы №2 цель

#### Подготовка отчета в markdown

- -Копируем и вставляем с лабораторной работы №2 задание
- -Копируем и вставляем с отчета лабораторной работы №2 ход работы, при этом вставляя ссылки на картинки

```
# Выполнение лабораторной работы

## Базовая настройка git

1)Вводим команды для базовой настройки git(задаем имя и email)

1[Базовая настройка git](<u>image/1,png</u>)( #fig:001 width=70% )

Настраиваем utf-8 для вывода сообщений в git

1[Настройка utf-8](<u>image/2,png</u>)( #fig:002 width=70% )

Настраиваем верификацию и подписание коммитов git и задаем имя начальной ветки

1[Настройка верификации](<u>image/3,png</u>)( #fig:003 width=70% )
```

Figure 1: Выполнение лабораторной работы

-Копируем и вставляем с отчета лабораторной работы №2 вывод

#### Компиляция

Компилируем нашу работу в форматы docx и pdf c помощью команды make