

Structural approach to the deep learning method

Leonid A. Sevastianov^{1,3} \and Anton L. Sevastianov¹ \and Edik A. Ayrjan² \and Anna V. Korolkova¹ \and Dmitry S. Kulyabov^{1,2} \and Imrikh Pokornyy⁴

NEC-2019, 30 September – 4 October, 2019 Budva, Montenegro

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation \and ²LIT JINR, Dubna, Russian Federation \and ³BLTP JINR, Dubna, Russian Federation \and ⁴Technical University of Košice, Košice, Slovakia

Лабораторная работа №3

- 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)
![[Базовая настройка git](image/1.png){ #fig:001 width=70% }
Настраиваем utf-8 для вывода сообщений в git
![[Настройка utf-8](image/2.png){ #fig:002 width=70% }
Настраиваем верификацию и подписание коммитов git и задаем имя начальной ветки
![[Настройка верификации](image/3.png){ #fig:003 width=70% }
```

Figure 1: Выполнение лабораторной работы

- Копируем и вставляем с отчета лабораторной работы №2 вывод

Компилируем нашу работу в форматы docx и pdf с помощью команды `make`