

# **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ЭТАП 4**

Операционные системы

Богданюк А.В., НКАбд-01-23

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

09 марта 2024

## **ЦЕЛЬ РАБОТЫ**

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

## **ЗАДАНИЕ**

1. Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте
2. Сделать пост по прошедшей неделе
3. Добавить пост на тему по выбору

## ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

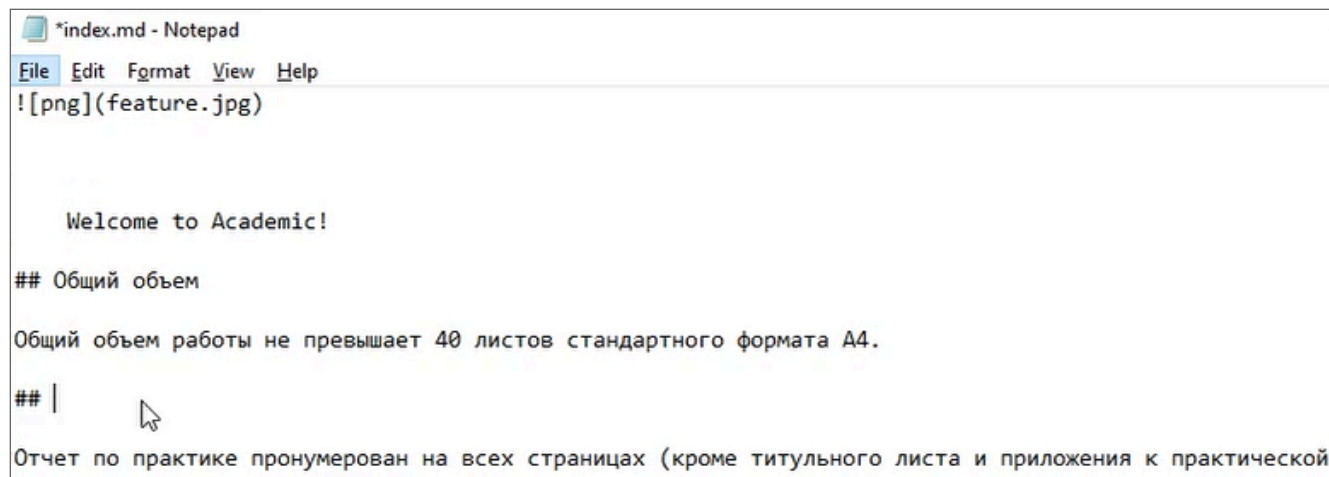
Для начала регистрируюсь на сайтах, которые были предложены в описании индивидуального проекта. Затем вписываю ссылки на свой сайт (рис. 1).

```
form: mailto:your-email@example.com"
social:
  - icon: GitHub
    icon_pack: fab
    link: https://github.com/avbogdanyuk
  - icon: eLibrary
    icon_pack: fab
    link: https://elibrary.ru/
  - icon: Google Scholar
    icon_pack: fab
    link: https://scholar.google.com/
  - icon: ORCID
```

Ссылки на ресурсы

# ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Затем пишу посты. О прошлой неделе и об оформлении отчета (рис. 2).



```
*index.md - Notepad
File Edit Format View Help
![png](feature.jpg)

Welcome to Academic!

## Общий объем

Общий объем работы не превышает 40 листов стандартного формата А4.

## |

Отчет по практике пронумерован на всех страницах (кроме титульного листа и приложения к практической
```

Пишу посты

# ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Теперь ссылки и посты есть на моем сайте(рис. 3).



Мой сайт

## **ВЫВОД**

В ходе выполнения лабораторной работы были добавлены к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

# СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Dash P. Getting started with oracle vm virtualbox. Packt Publishing Ltd, 2013. 86 p.
2. Colvin H. Virtualbox: An ultimate guide book on virtualization with virtualbox. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. 70 p.
3. van Vugt S. Red hat rhcsa/rhce 7 cert guide : Red hat enterprise linux 7 (ex200 and ex300). Pearson IT Certification, 2016. 1008 p.
4. Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система unix. 2-е изд. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010. 656 p.
5. Немец Э. et al. Unix и Linux: руководство системного администратора. 4-е изд. Вильямс, 2014. 1312 p.
6. Колисниченко Д.Н. Самоучитель системного администратора Linux. СПб.: БХВ-Петербург, 2011. 544 p.
7. Robbins A. Bash pocket reference. O'Reilly Media, 2016. 156 p.