

# **Отчёт по 4 этапу индивидуального проекта**

**Дисциплина: Операционные системы**

Подъярова Ксения Витальевна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение 4 этапа индивидуального проекта	7
4	Выводы	11

## Список иллюстраций

3.1	Добавление ссылок на ресурсы . . . . .	7
3.2	Размещаю ссылки на сайте . . . . .	8
3.3	Добавление поста по прошедшей неделе . . . . .	8
3.4	Добавление поста по прошедшей неделе . . . . .	9
3.5	Добавление поста на тему “Оформление отчёта” . . . . .	9
3.6	Добавление поста на тему “Оформление отчёта” . . . . .	10

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы. Сделать 2 поста.

## 2 Задание

1. Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте:

- eLibrary
- Google Scholar
- ORCID
- Mendeley
- ResearchGate
- Academia.edu
- arXiv
- github

2. Сделать пост по прошедшей неделе.

3. Добавить пост на тему по выбору:

- Оформление отчёта.
- Создание презентаций.
- Работа с библиографией.

## 3 Выполнение 4 этапа индивидуального проекта

1. Регистрируюсь на соответствующих ресурсах и размещаю на них ссылки на сайте, изменив файл `index.md` в `/blog/content/authors/admin` (рис. 3.1) (рис. 3.2)

```
social:
  - icon: book
    icon_pack: fas
    link: https://elibrary.ru/
  - icon: google-scholar
    icon_pack: ai
    link: https://scholar.google.com/
  - icon: orcid
    icon_pack: fab
    link: https://orcid.org/
  - icon: github
    icon_pack: fab
    link: https://github.com/kvpodjhyarova
  - icon: mendeley
    icon_pack: fab
    link: https://www.mendeley.com/
  - icon: researchgate
    icon_pack: fab
    link: https://www.researchgate.net/
  - icon: graduation-cap
    icon_pack: fas
    link: https://www.academia.edu/
  - icon: arXiv
    icon_pack: fab
    link: https://arxiv.org/
```

Рис. 3.1: Добавление ссылок на ресурсы



Подъярова Ксения

Студент

Российский Университет Дружбы  
Народов



Рис. 3.2: Размещаю ссылки на сайте

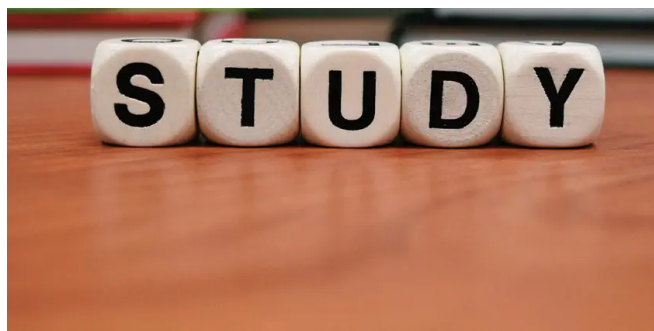
2. Добавляю пост по прошедшей неделе. Для этого в папке post создаю новую папку “Post4” и изменяю файл index.md (рис. 3.3) (рис. 3.4)

**Пост по прошедшей неделе 12-18 мая**  
Добрый день! Сегодня я вам расскажу о том, как прошла моя неделя!  
Подъярова Ксения, 吳恩達  
May 19, 2022 · 2 min read · Demo



Рис. 3.3: Добавление поста по прошедшей неделе





12-18 мая

Четверг 12 мая

Четверг 12 мая начался с пары по моему любимому предмету "Математический анализ" в 9:00. Для этого я проснулась в 7:00, позавтракала и поехала в университет. На первой паре мы писали контрольную работу по теме "Степенные ряды". На второй паре мы проходили новую тему - Тройные интегралы. После двух пар математического анализа мы пошли в столовую и вкусно покушали.

Рис. 3.4: Добавление поста по прошедшей неделе

4. Добавляю пост на тему "Оформление отчёта". Для этого в папке post создаю новую папку "Post5" и изменяю файл index.md (рис. 3.5) (рис. 3.6)

#### Оформление отчёта.

Лабораторная работа является небольшой научно-исследовательской работой, которую и оформлять следует по всем утверждённым требованиям. При подготовке отчёта по лабораторной работе вы освоите ряд важных элементов, которые в дальнейшем пригодятся вам при написании курсовой и дипломной работы.

Подъярова Ксения, 吳恩達  
May 19, 2022 · 3 min read · Demo, 教程



Рис. 3.5: Добавление поста на тему "Оформление отчёта"

## Структура отчёта

Согласно ГОСТ 7.32-2001, любая научно-исследовательская работа должна обязательно содержать следующие элементы:

- титульный лист;
- реферат;
- введение;
- основную часть;
- заключение.

Также ГОСТ рекомендует включить в работу и такие элементы:

- список исполнителей;
- содержание;
- нормативные ссылки;
- определения;
- обозначения и сокращения;
- список использованных источников;
- приложения.

Если вы проводите сложную работу, выполняемую в несколько этапов, то вам может понадобиться включить в работу часть или все элементы второго списка.

Рис. 3.6: Добавление поста на тему “Оформление отчёта”

## 4 Выводы

Я научилась добавлять к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.