Отчет по выполнению индивидульного проекта. 4 этап

*Дисциплина: Операционные системы*

Кабанова Варвара Дмитриевна

Содержание

# 1 Цель работы

Научиться добавлять к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

# 2 Выполнение лабораторной работы

Открываю сайт, вижу, как сейчас выглядит поле с ссылками на различные ресурсы

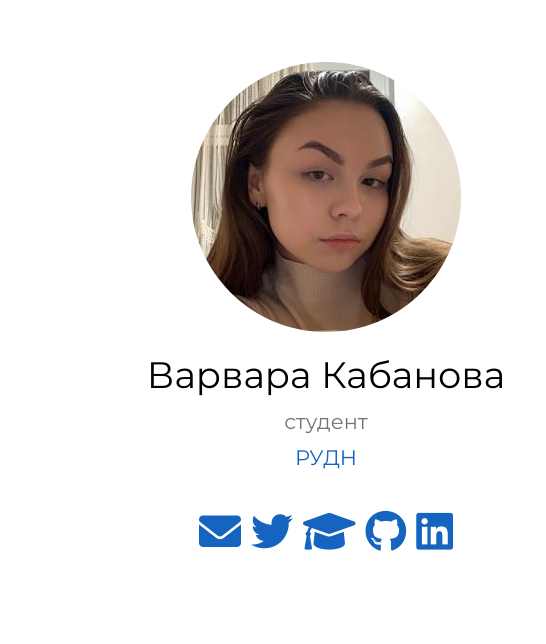


Рис. 1: рис.1

В папке ~/work/study/2021-2022/Операционные системы/personal-project-/ content/authors/admin вижу наличие 2 файлов, один из которых- текстовый документ \_index.md. Поработаем с ним (рис. 2)

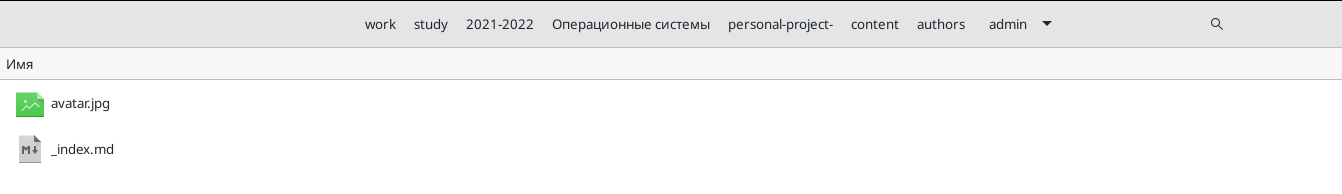


Рис. 2: рис.2

Вносим изменения в наш файл, все поля заполняем по форме. которая представлена в комментариях (рис. 3)

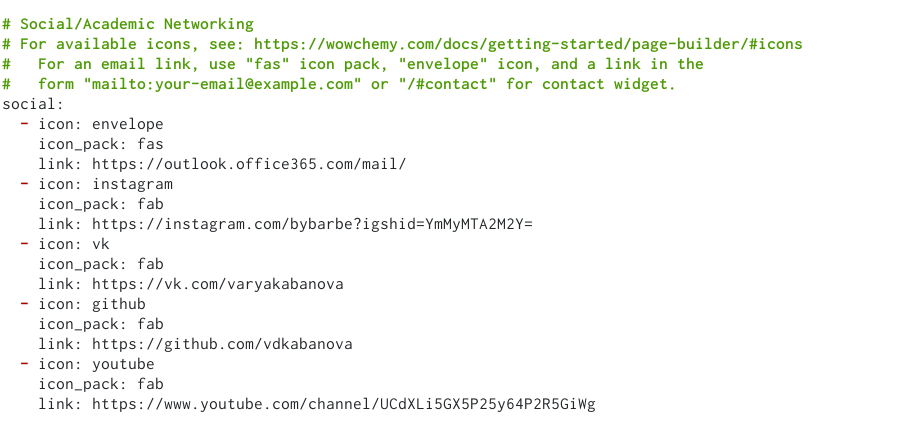


Рис. 3: рис.3

Открываю терминал, с помощью команды ~/bin/hugo server проверяю исправность работы сервера и не допустила ли я ошибок. Вызываю ~/bin/hugo (рис.4)

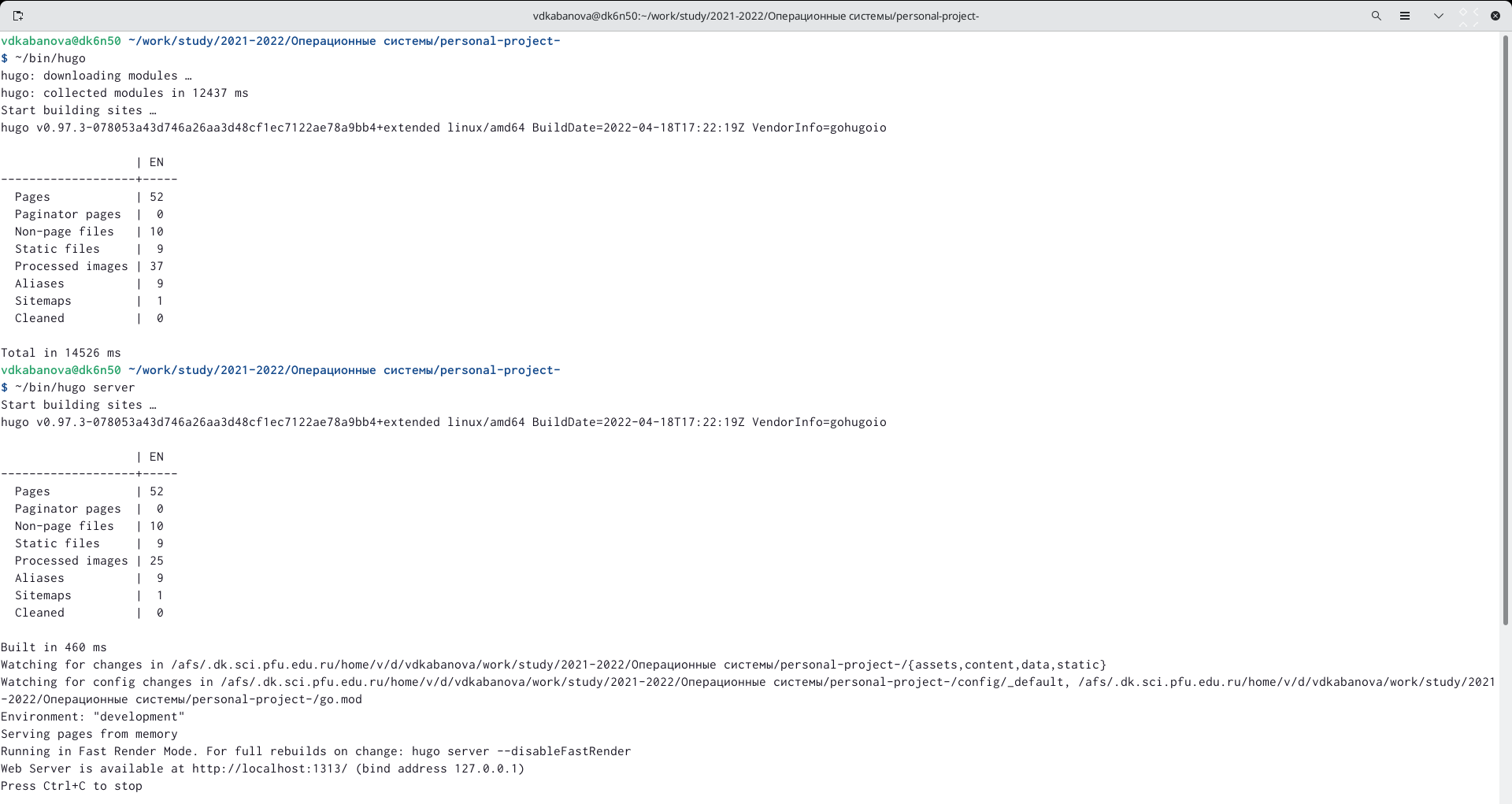


Рис. 4: рис.4

Перехожу по ссылке, сгенерированной с помощью команды ~/bin/hugo server, здесь с нашим сайтом будут происходить все первоначальные изменения (после каждого вызова команды ~/bin/hugo server). Посмотрим, что изменилось (рис.5)

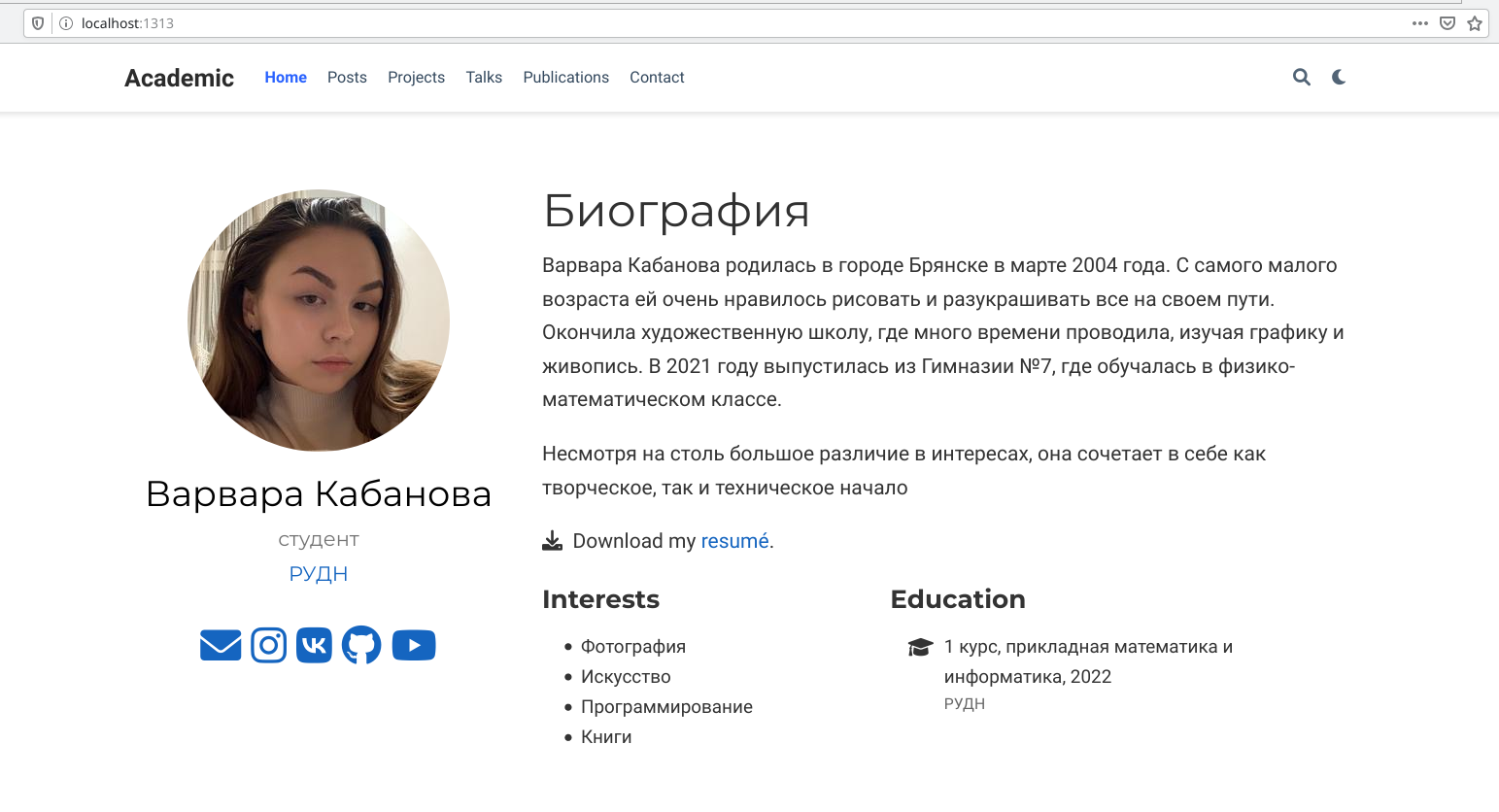


Рис. 5: рис.5

В терминале с помощью команды hugo создаю новый текстовый документ post5.md в папке post (рис.6)

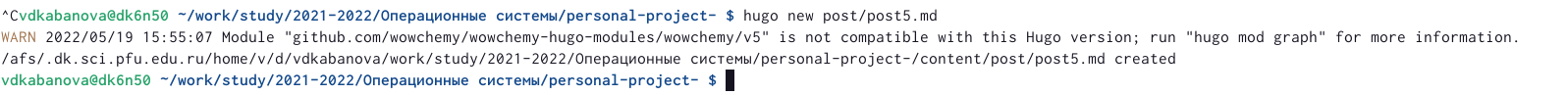


Рис. 6: рис.6

Открываю файл и вношу изменения (рис. 7).

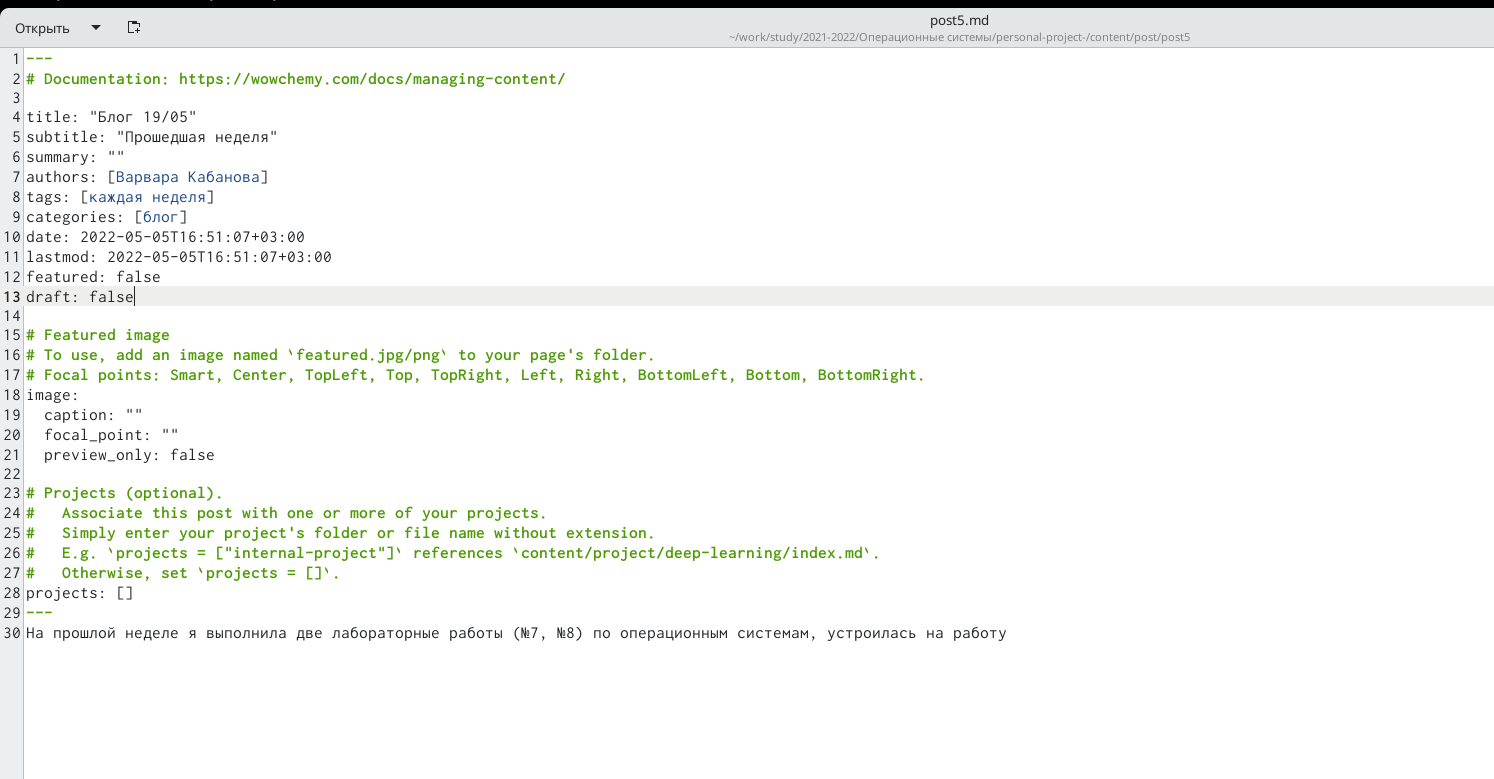


Рис. 7: рис.7

Помещаю документ и картинку к нему в отдельную папку post5, переименовываю текстовый документ в index.md, а картинку в featured.jpg (рис.8)

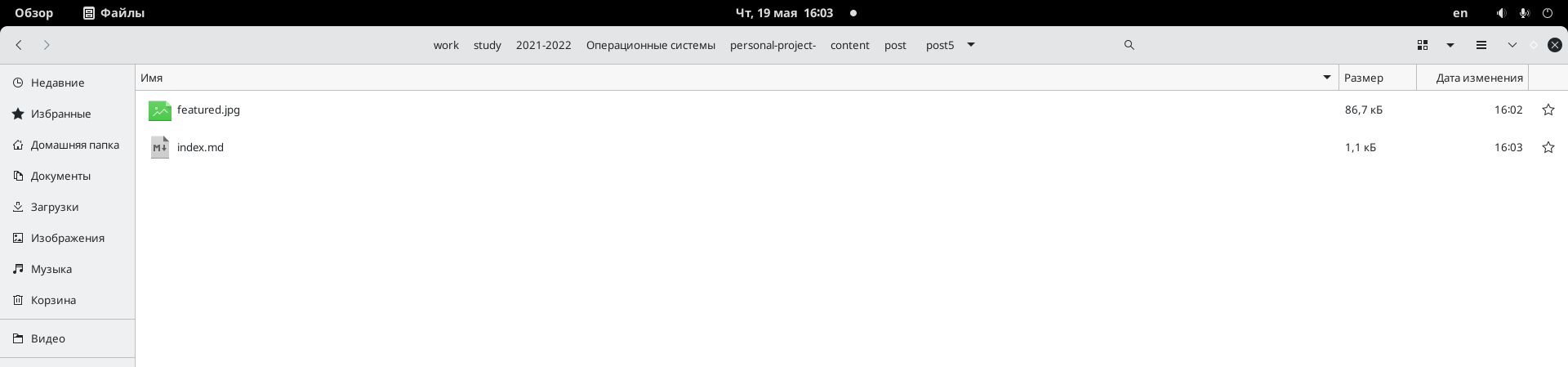


Рис. 8: рис.8

Открываю терминал, с помощью команды ~/bin/hugo server проверяю исправность работы сервера и не допустила ли я ошибок. Вызываю ~/bin/hugo. Перехожу по ссылке, сгенерированной с помощью команды ~/bin/hugo server, здесь с нашим сайтом будут происходить все первоначальные изменения (после каждого вызова команды ~/bin/hugo server). Посмотрим, что изменилось (рис.9-10)

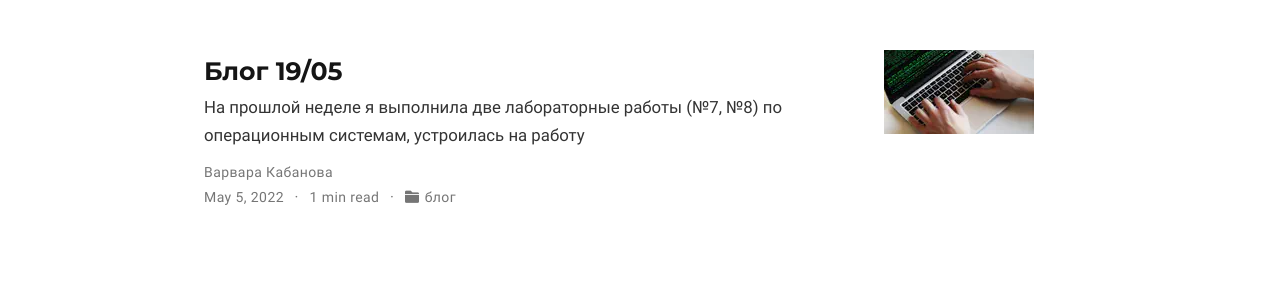


Рис. 9: рис.9

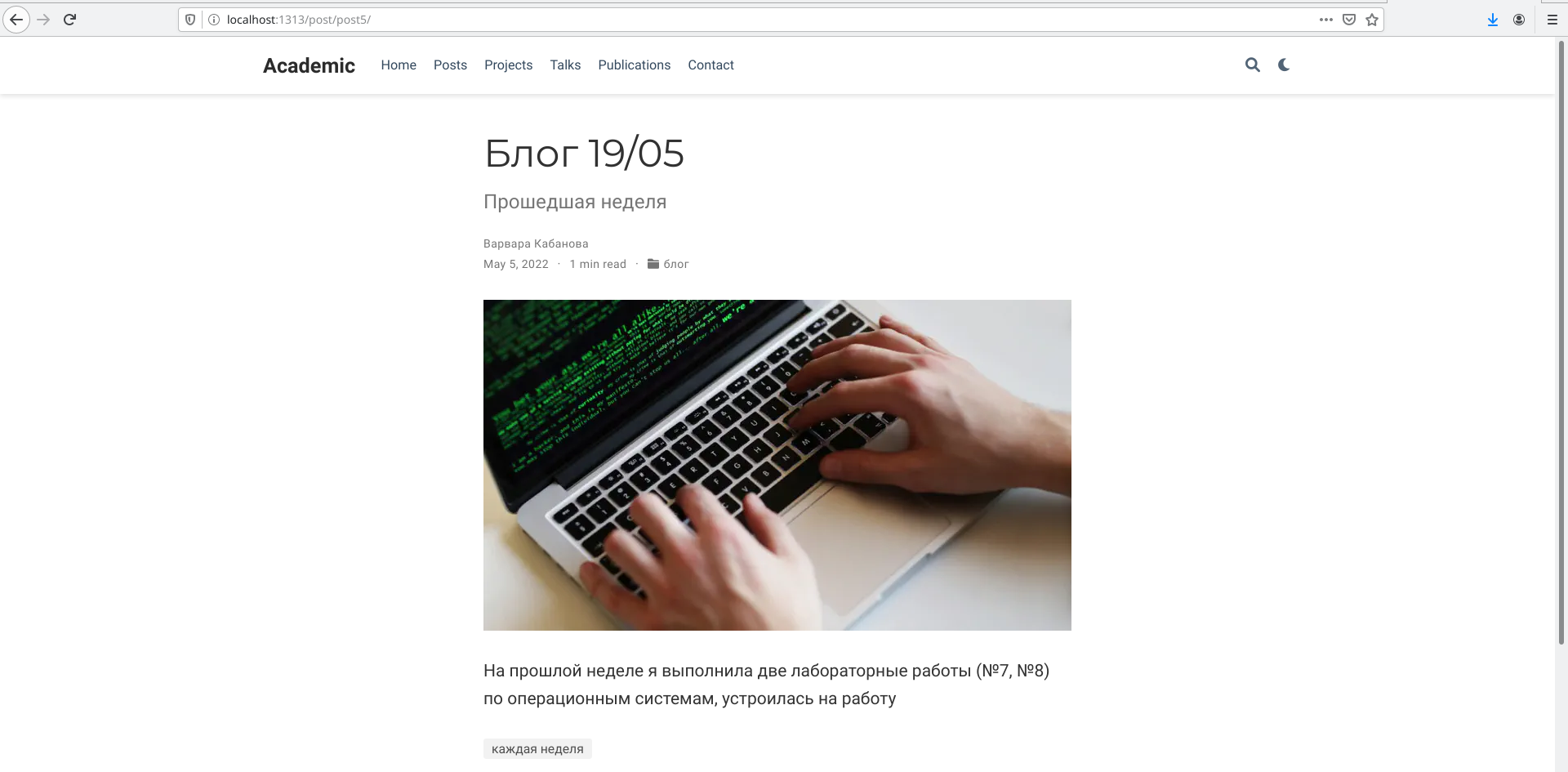


Рис. 10: рис.10

В терминале с помощью команды hugo создаю новый текстовый документ post6.md в папке post (рис.11)

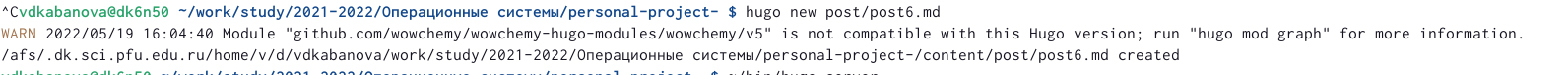


Рис. 11: рис.11

Открываю файл и вношу изменения (рис. 12).

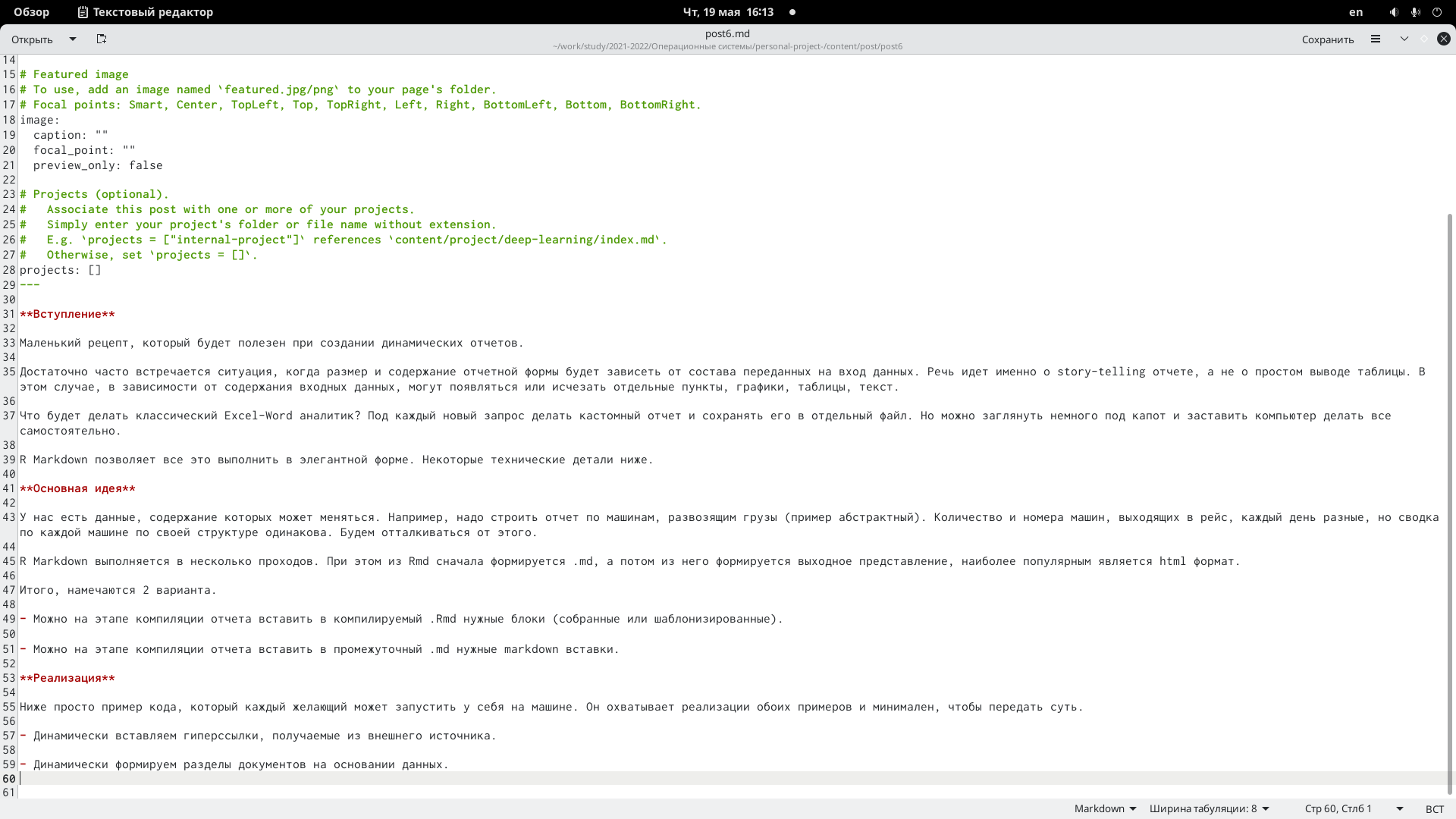


Рис. 12: рис.12

Помещаю документ и картинку к нему в отдельную папку post6, переименовываю текстовый документ в index.md, а картинку в featured.jpg (рис.13)

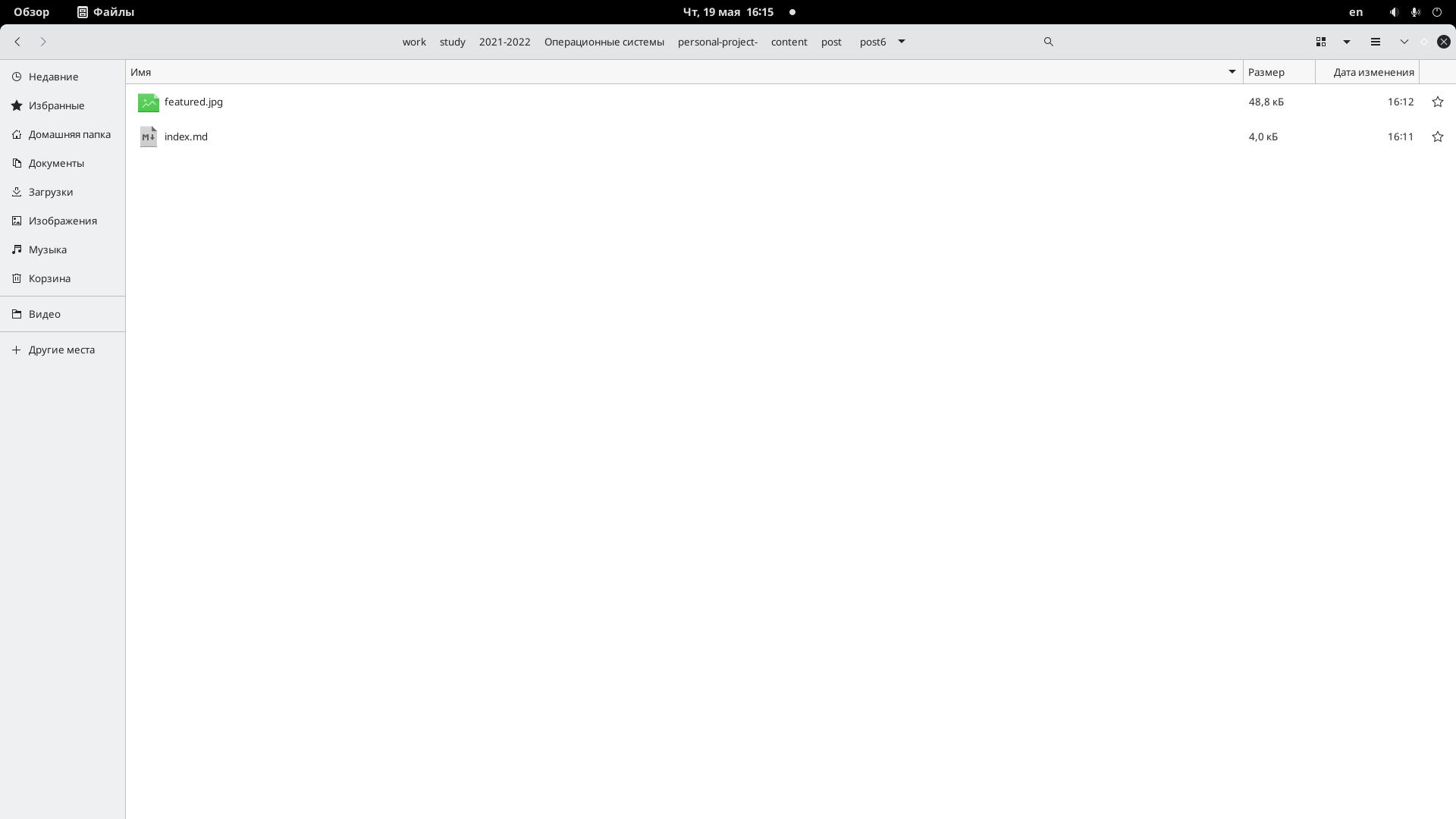


Рис. 13: рис.13

Открываю терминал, с помощью команды ~/bin/hugo server проверяю исправность работы сервера и не допустила ли я ошибок. Вызываю ~/bin/hugo. Перехожу по ссылке, сгенерированной с помощью команды ~/bin/hugo server, здесь с нашим сайтом будут происходить все первоначальные изменения (после каждого вызова команды ~/bin/hugo server). Посмотрим, что изменилось (рис.14-17)

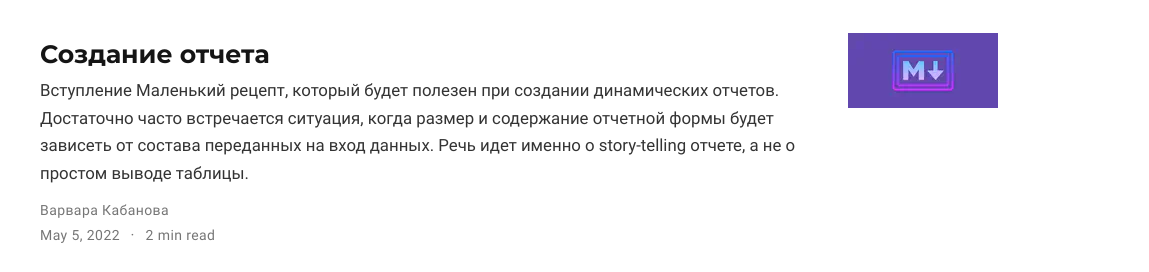


Рис. 14: рис.14

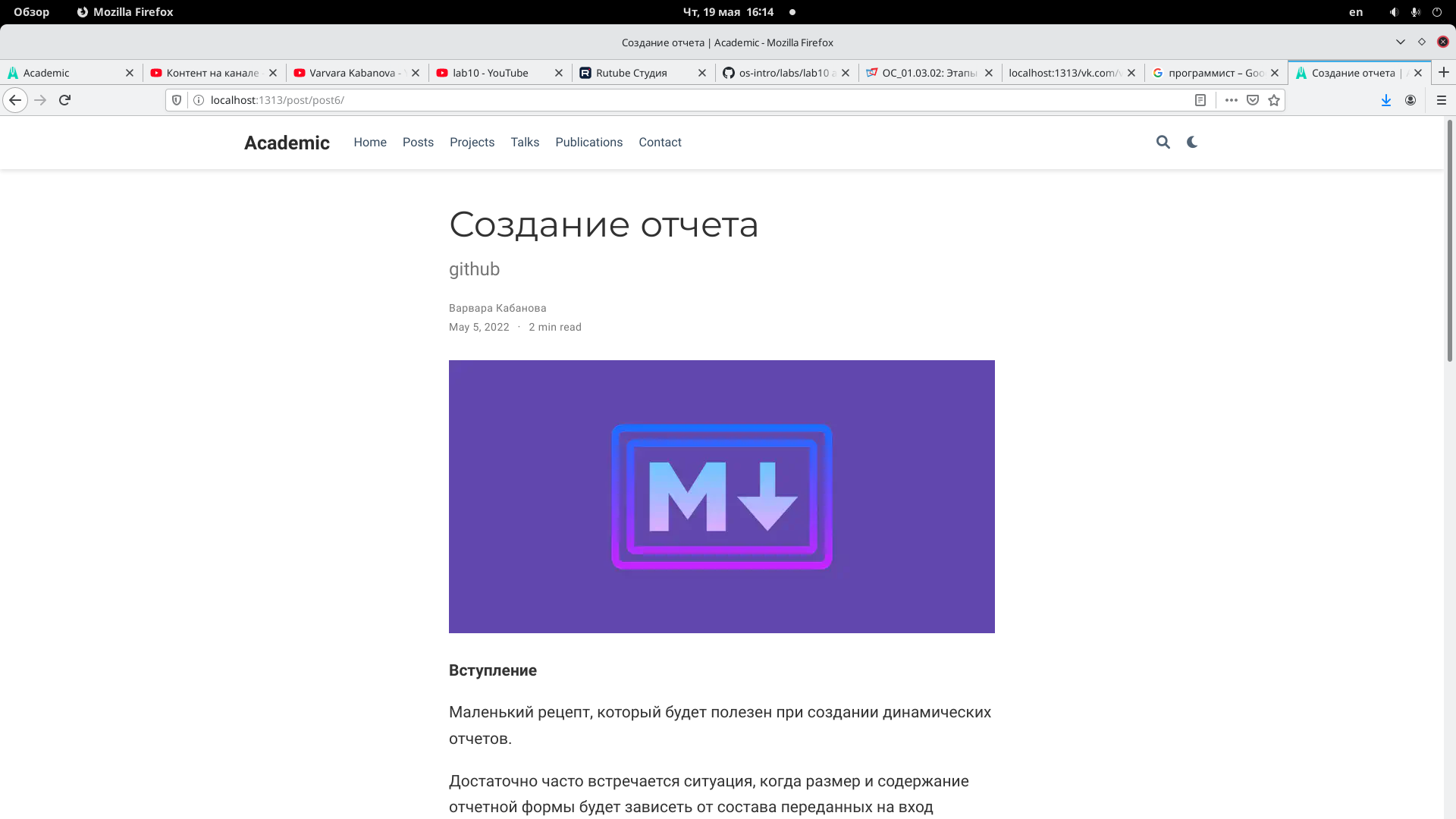


Рис. 15: рис.15

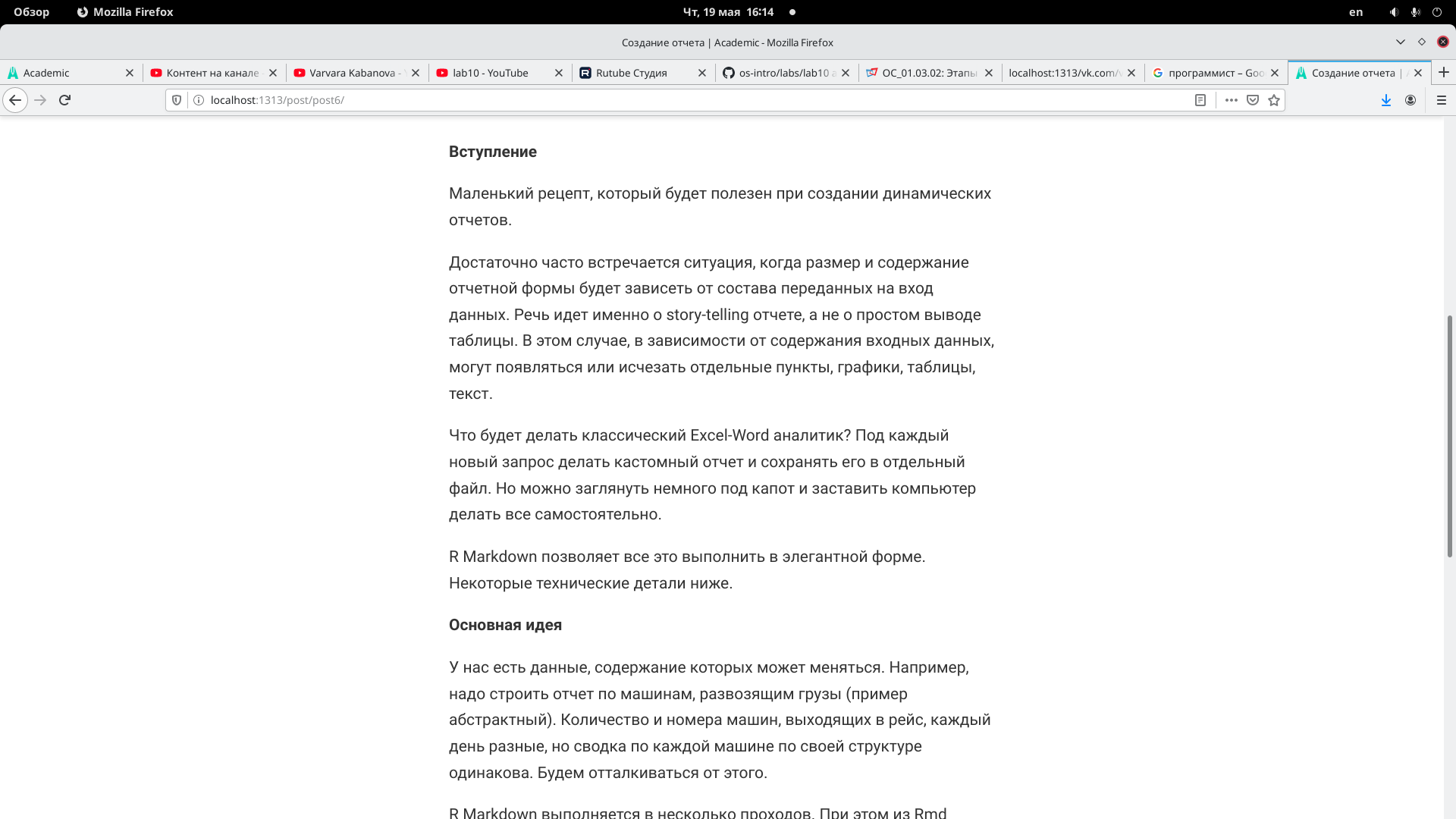


Рис. 16: рис.16

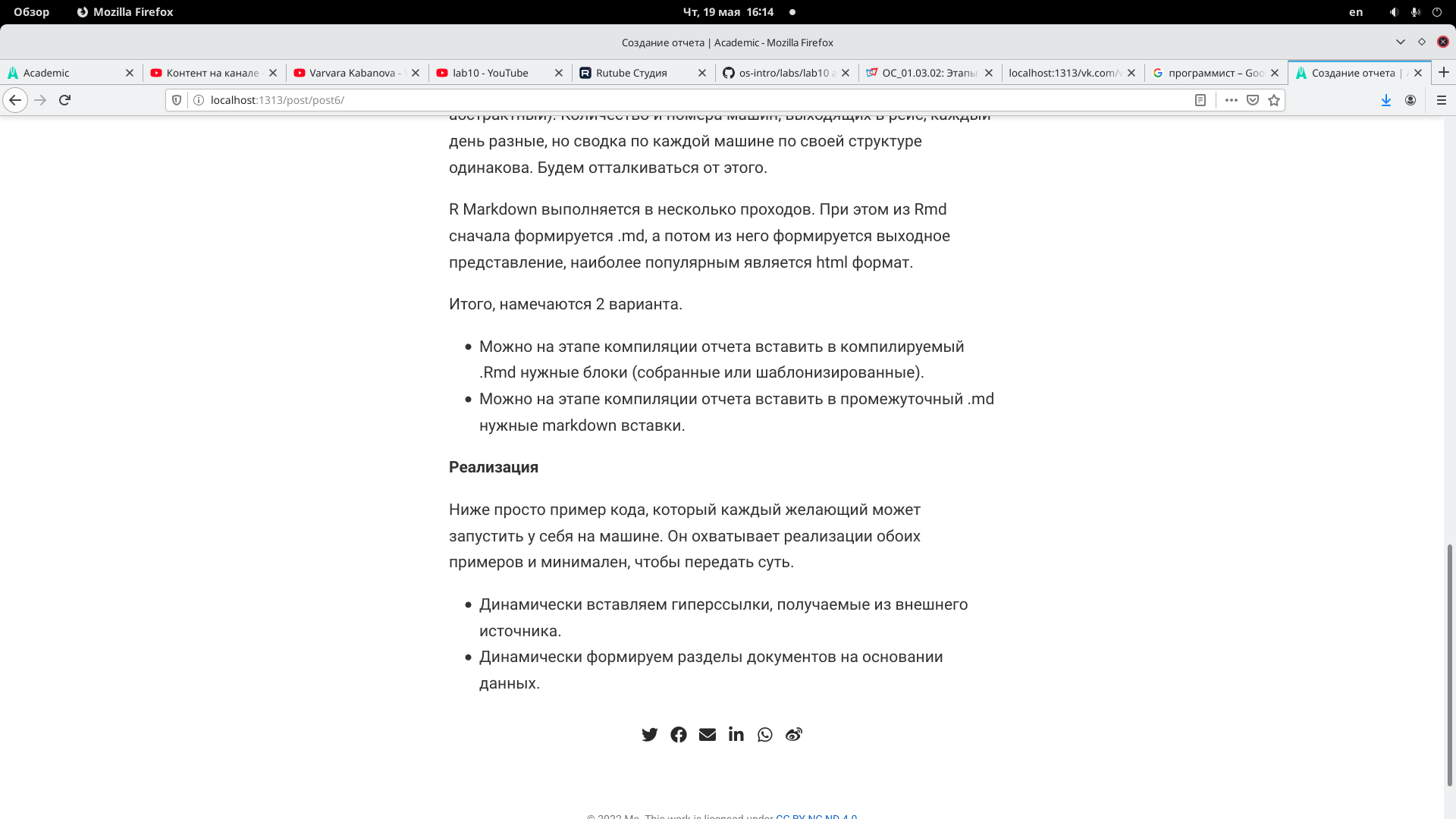


Рис. 17: рис.17

# 3 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я научилась добавлять к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы, написала пост о прошедшей неделе и пост на заданную тему