

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы

Абдуллина Ляйсан Раисовна НПИбд-01-21

Содержание

1	Цель работы	4
1.1	Задачи	4
2	Теоретическое введение	5
3	Выполнение индивидуального проекта	6
4	Выводы	14
5	Список литературы	15

Список иллюстраций

3.1	Профиль на eLIBRARY.ru	6
3.2	Профиль на Google Академия	7
3.3	Профиль на ORCiD	7
3.4	Профиль на Mendeley	8
3.5	Профиль на ResearchGate	8
3.6	Профиль на Academia.edu	9
3.7	Профиль на ArXiv	9
3.8	Профиль на Гитхабе	10
3.9	Редактирование файла _index.md	10
3.10	Написание поста об оформлении отчета	11
3.11	Написание поста о прошлой неделе	11
3.12	“Пушим” информацию	12
3.13	Появление новых ссылок	12
3.14	Появление поста о прошлой неделе	13
3.15	Появление об оформлении отчета	13

1 Цель работы

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

1.1 Задачи

- Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте:

1. eLibrary : <https://elibrary.ru/>;
2. Google Scholar : <https://scholar.google.com/>;
3. ORCID : <https://orcid.org/>;
4. Mendeley : <https://www.mendeley.com/>;
5. ResearchGate : <https://www.researchgate.net/>;
6. Academia.edu : <https://www.academia.edu/>;
7. arXiv : <https://arxiv.org/>;
8. github : <https://github.com/>.

- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему “Оформление отчёта”.

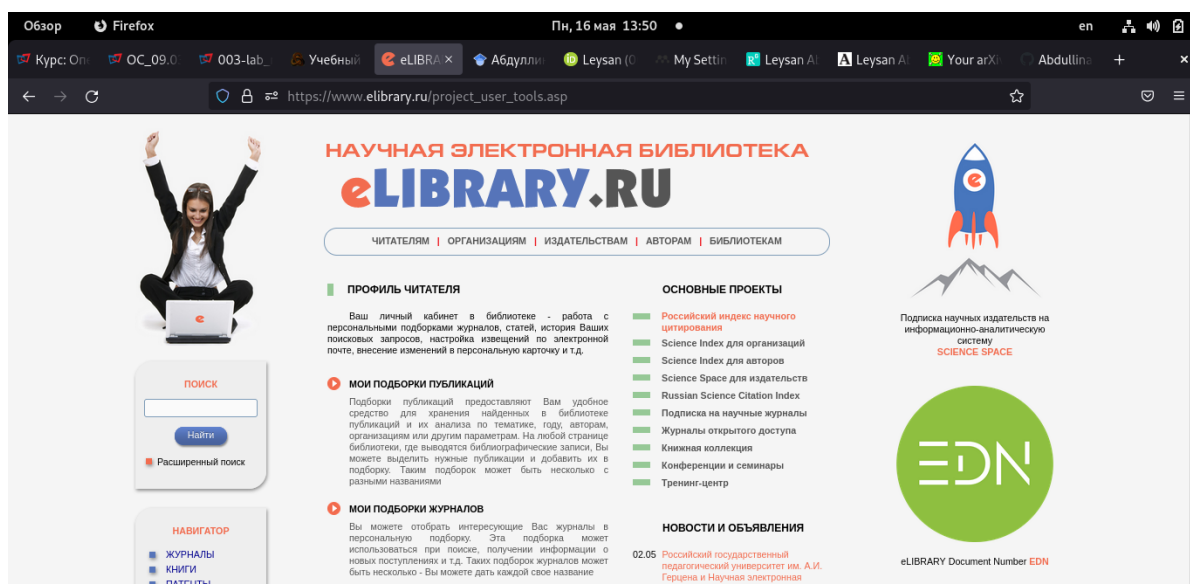
2 Теоретическое введение

- Для реализации сайта используется генератор статических сайтов Hugo.
- Общие файлы для тем Wowchemy: Репозиторий: <https://github.com/wowchemy/wowchemy-hugo-themes>
- В качестве шаблона индивидуального сайта используется шаблон Hugo Academic Theme. Демо-сайт: <https://academic-demo.netlify.app/> Репозиторий: <https://github.com/wowchemy/starter-hugo-academic>

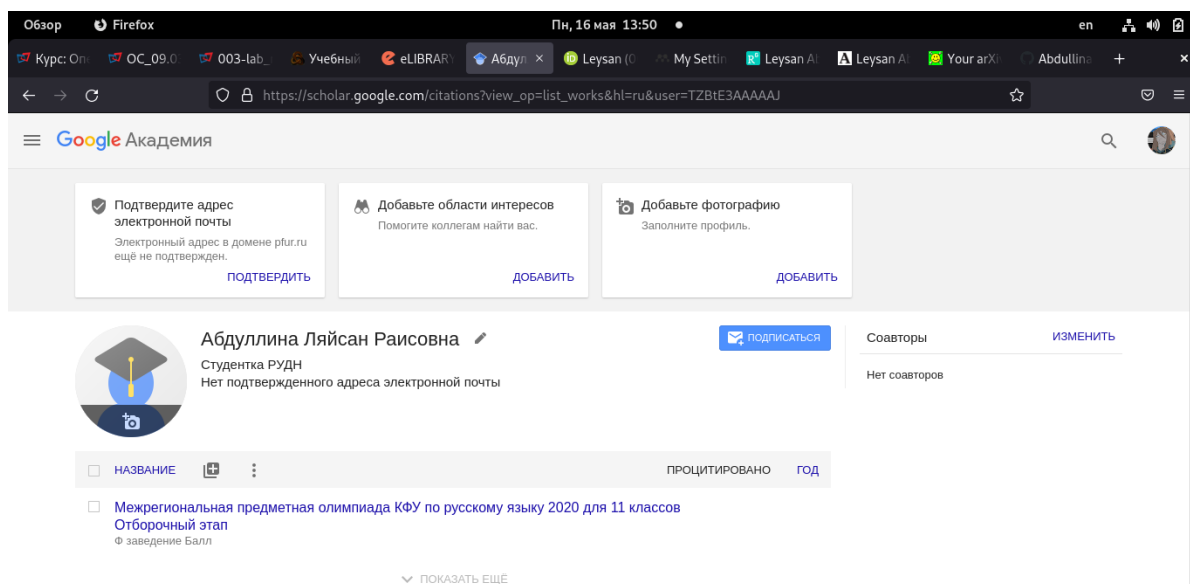
3 Выполнение индивидуального проекта

##1

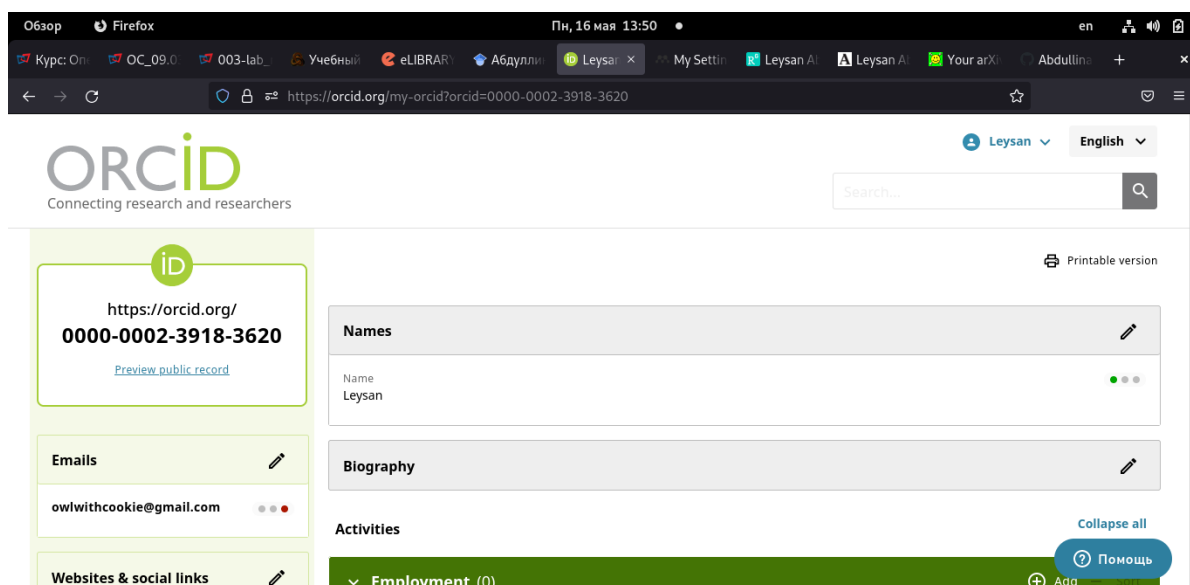
Первым шагом мы заходим регистрируемся на всех сайтах, указанных в Задачах.(скриншоты 3.1, 3.2, 3.3,3.4,3.5, 3.6, 3.7,3.8)



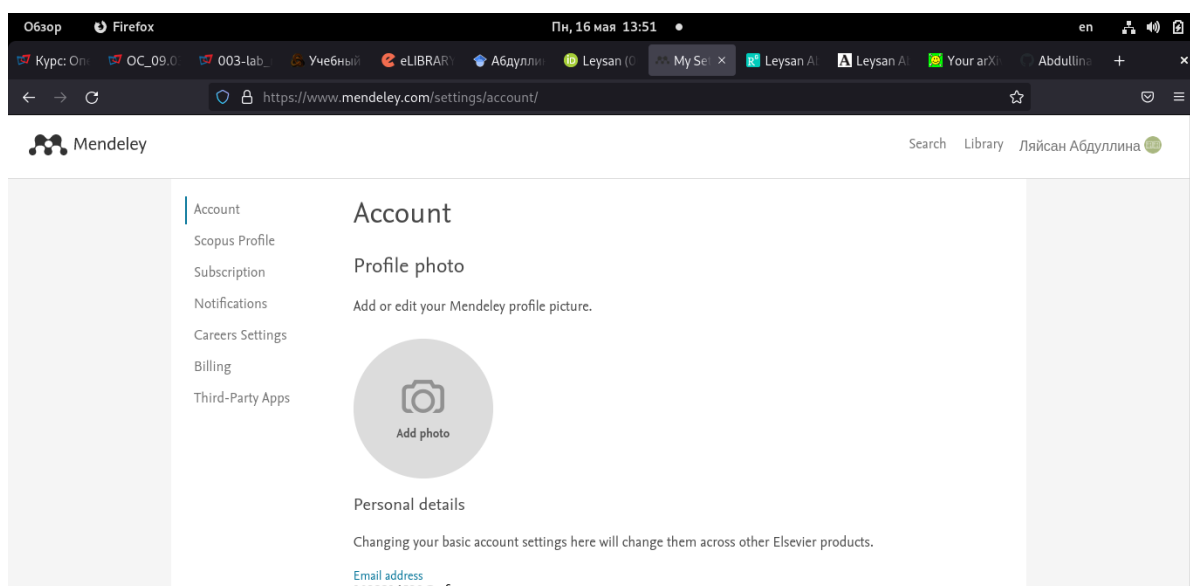
Скриншот 3.1: Профиль на eLIBRARY.ru



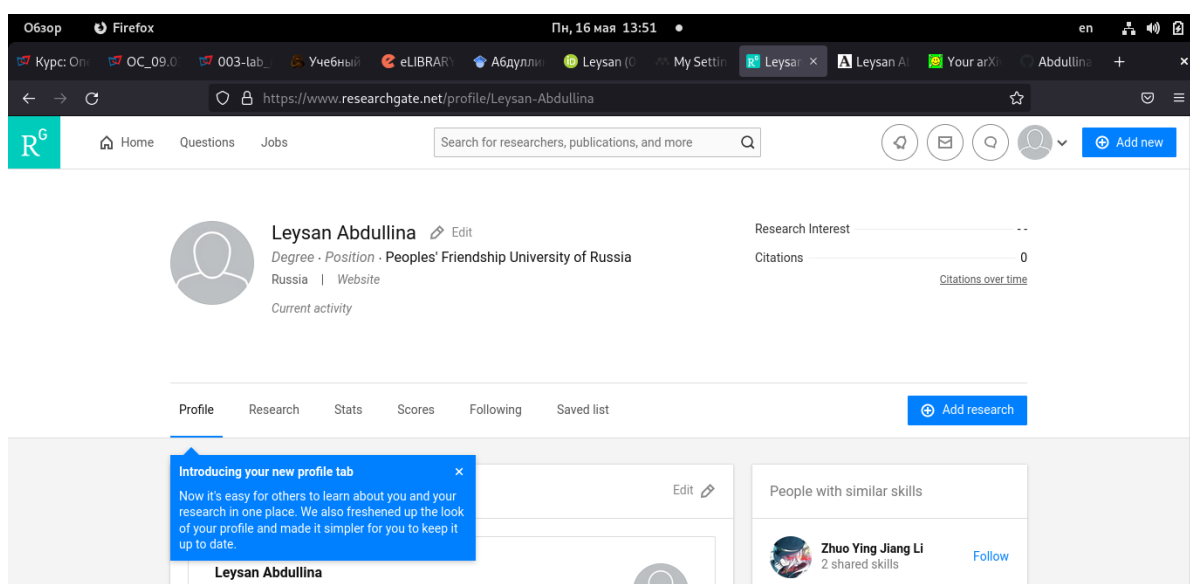
Скриншот 3.2: Профиль на Google Академия



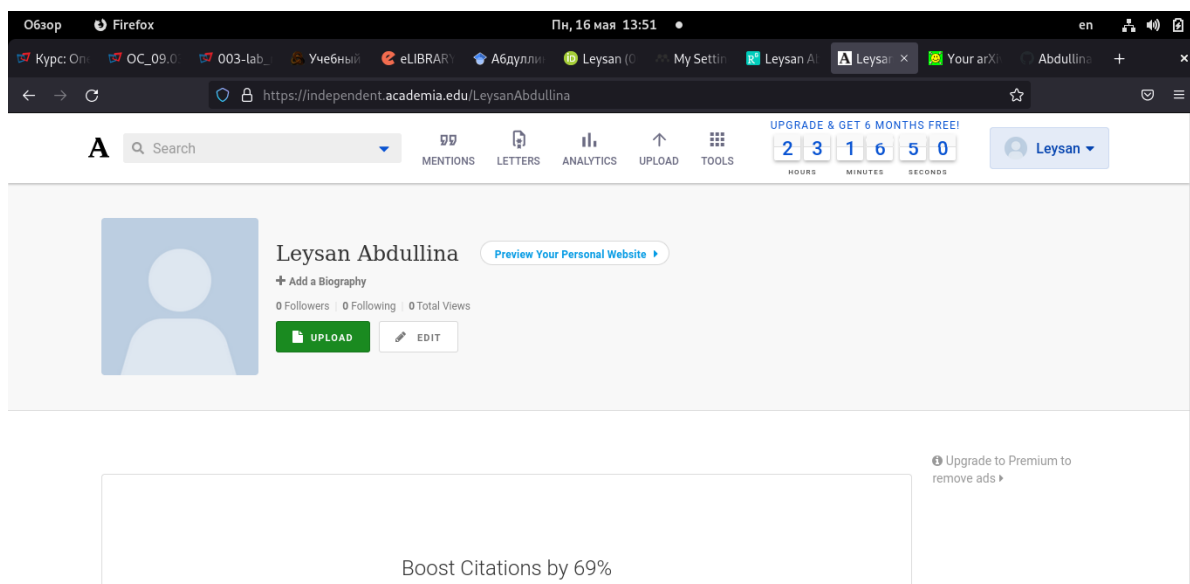
Скриншот 3.3: Профиль на ORCID



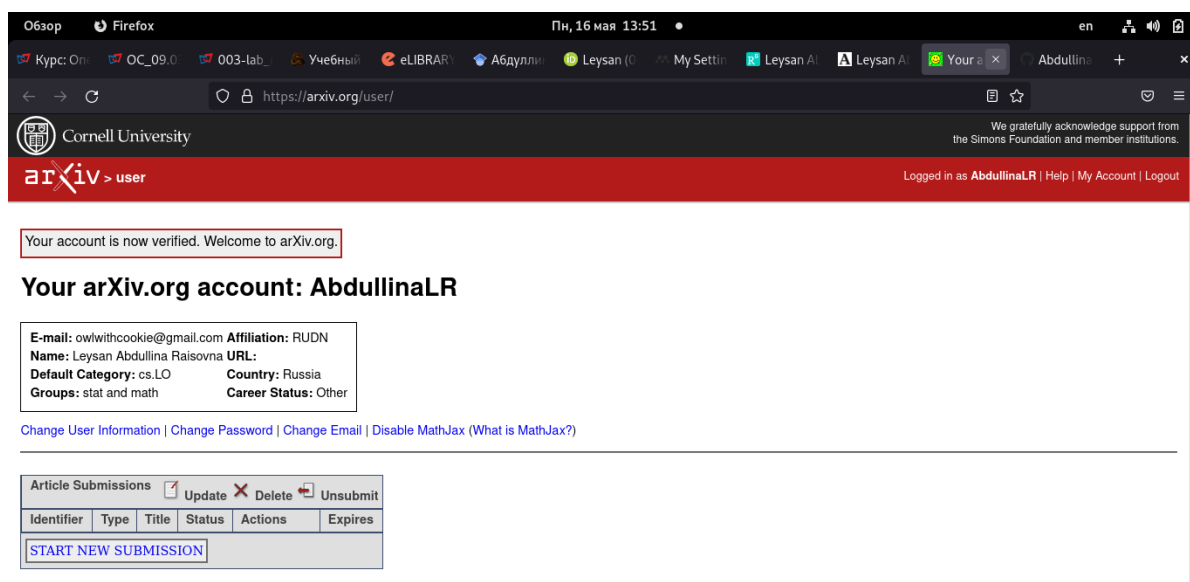
Скриншот 3.4: Профиль на Mendeley



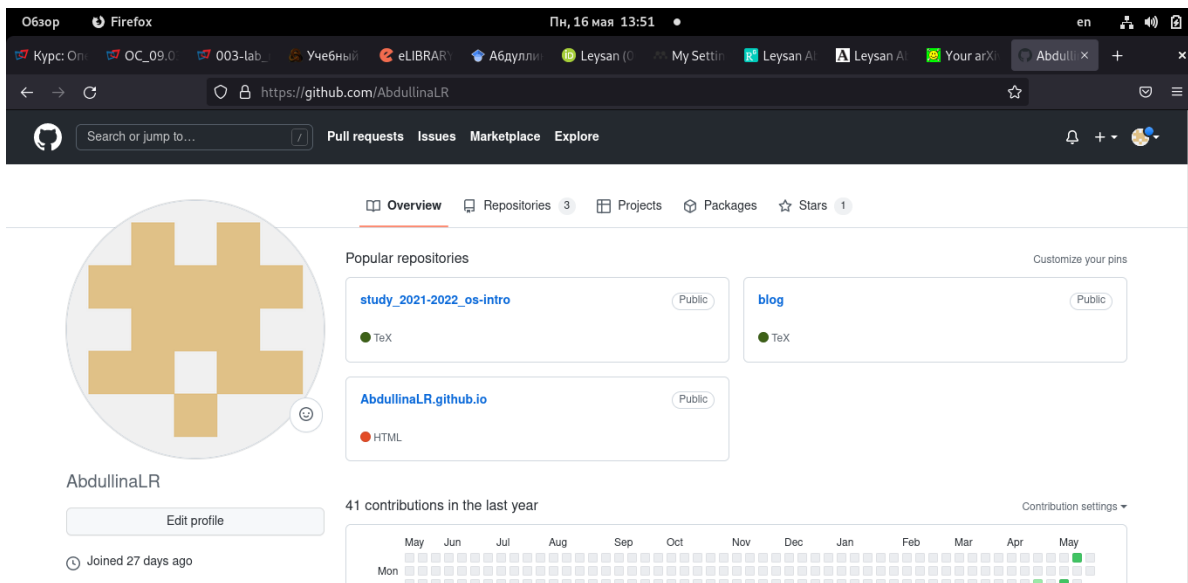
Скриншот 3.5: Профиль на ResearchGate



Скриншот 3.6: Профиль на Academia.edu



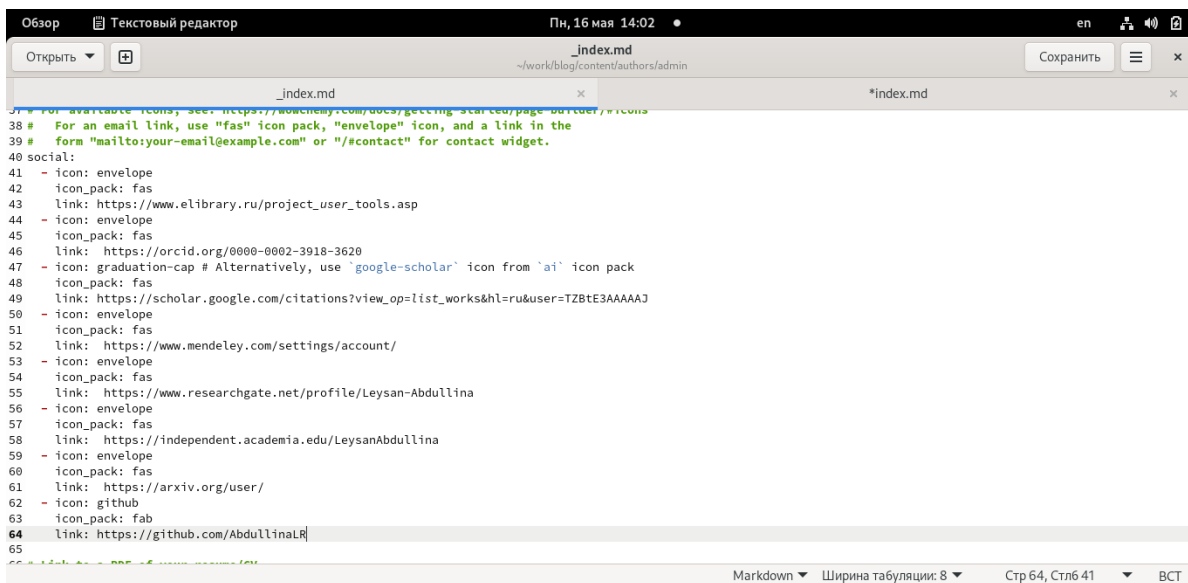
Скриншот 3.7: Профиль на ArXiv



Скриншот 3.8: Профиль на Гитхабе

##2

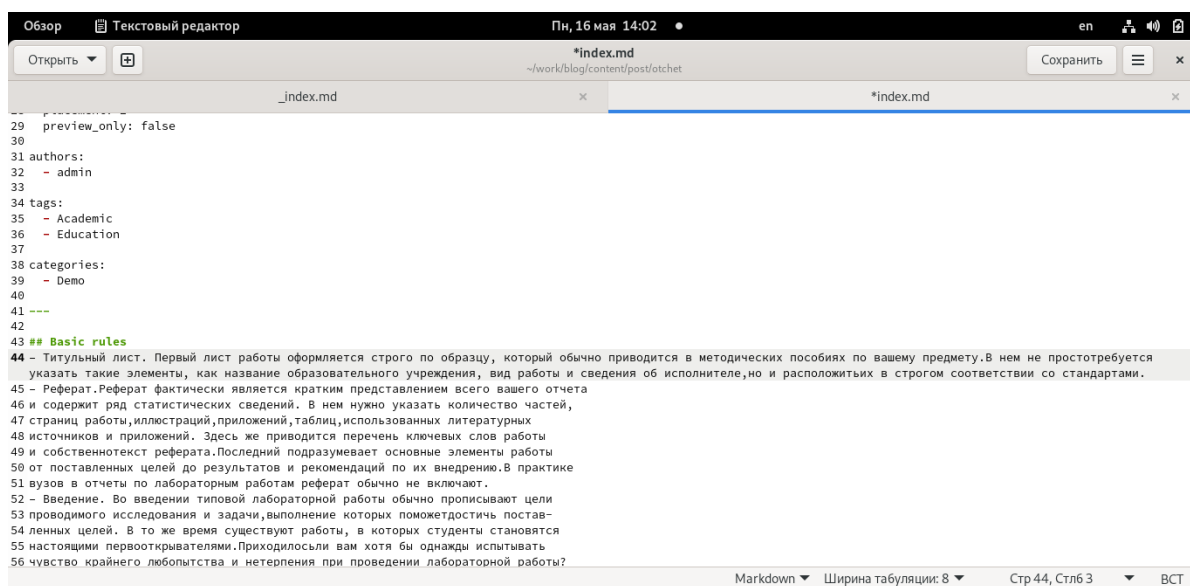
Вторым шагом было размещение ссылок на наш профиль. Для этого мы перешли в каталог `work/blog/content/authors` и открыли файл `_index.md`, где в графе `socials`, мы указали все нужные ссылки. (скриншот 3.9)



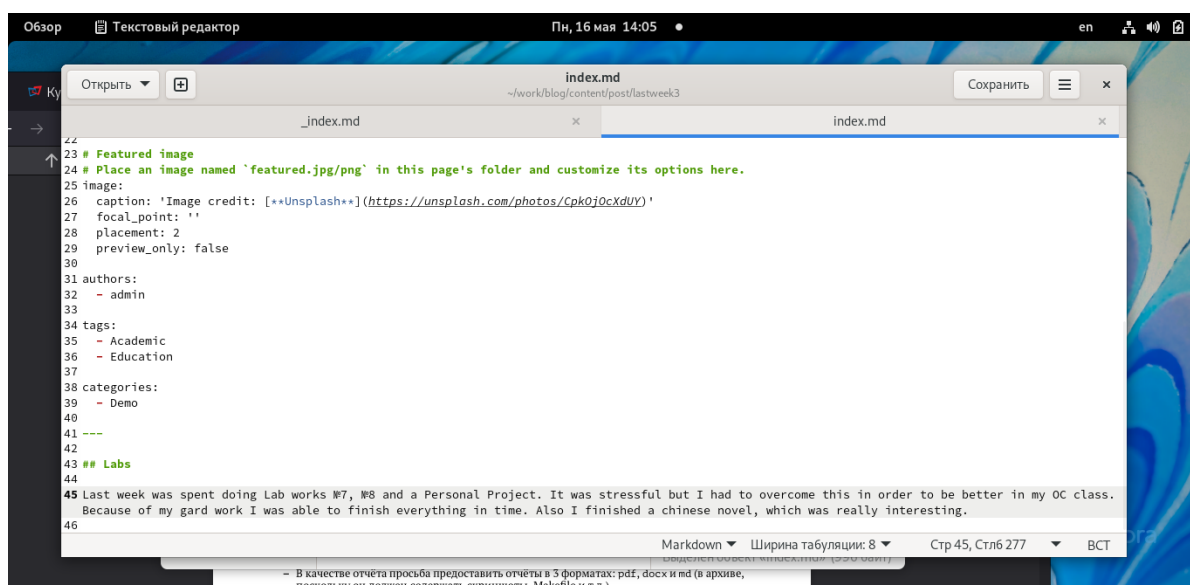
Скриншот 3.9: Редактирование файла `_index.md`

##3

Далее мы написали 2 поста: один о прошедшей неделе и один про оформление отчета. Для этого мы перешли в каталог `work/blog/content/posts` и создали 2 папки для соответствующих постов. (скриншоты 3.10, 3.11)



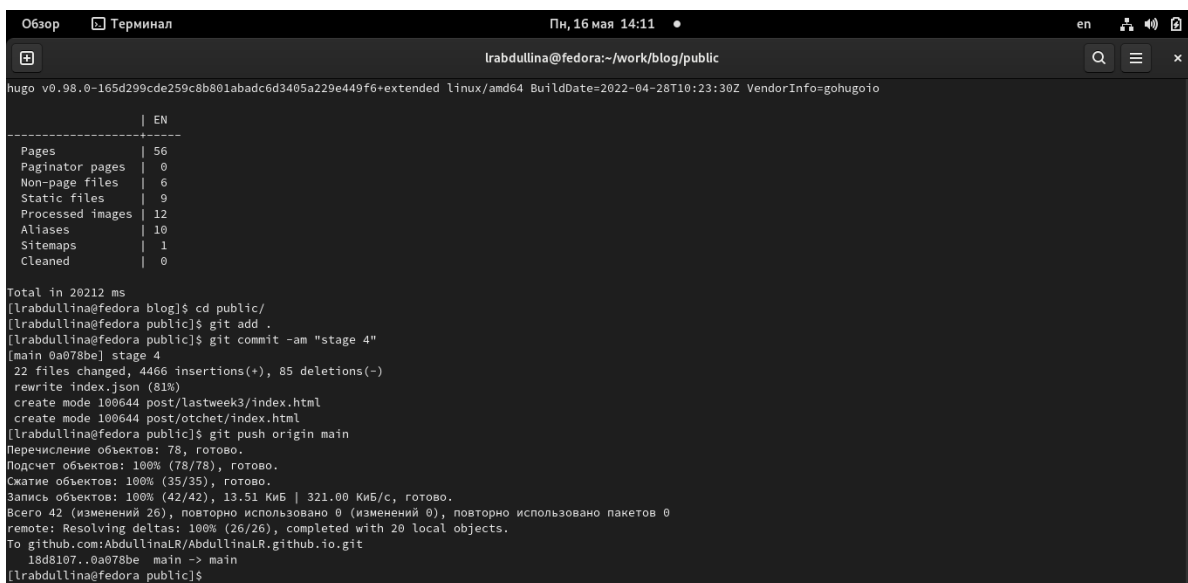
Скриншот 3.10: Написание поста об оформлении отчета



Скриншот 3.11: Написание поста о прошлой неделе

##3

Последним нашим шагом было “запустить” всю новую информацию и пронаблюдать за изменениями на нашем сайте. (скриншоты 3.12, 3.13, 3.14, 3.15)

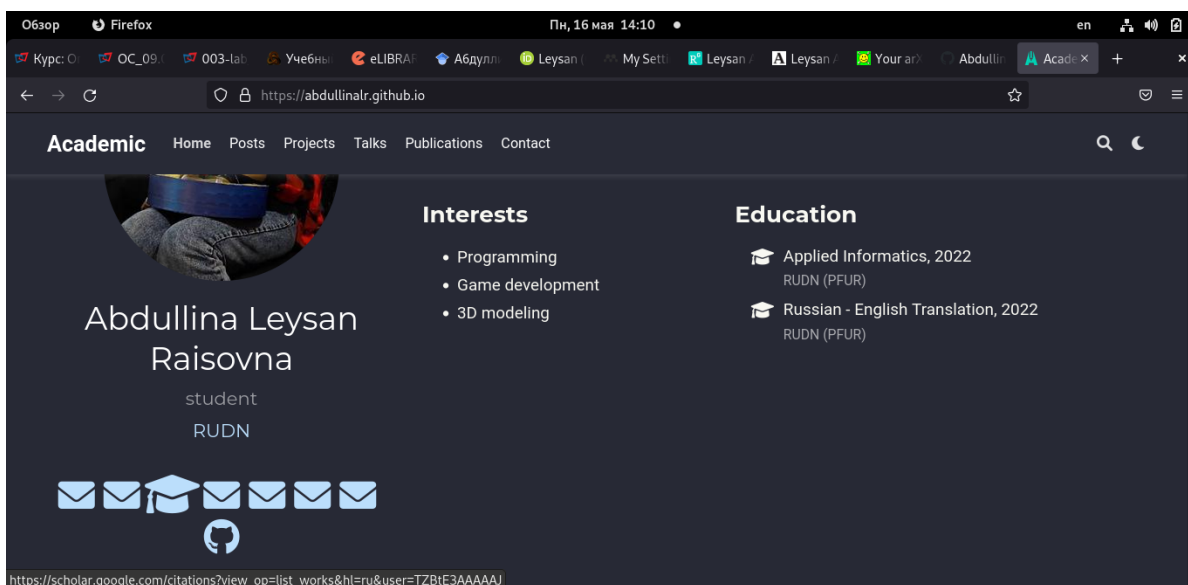


```
Обзор Терминал Пн, 16 мая 14:11 en
lrabdullina@fedora:~/work/blog/public
hugo v0.98.0-165d299cde259c8b801abadc6d3405a229e449f6+extended linux/amd64 BuildDate=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio

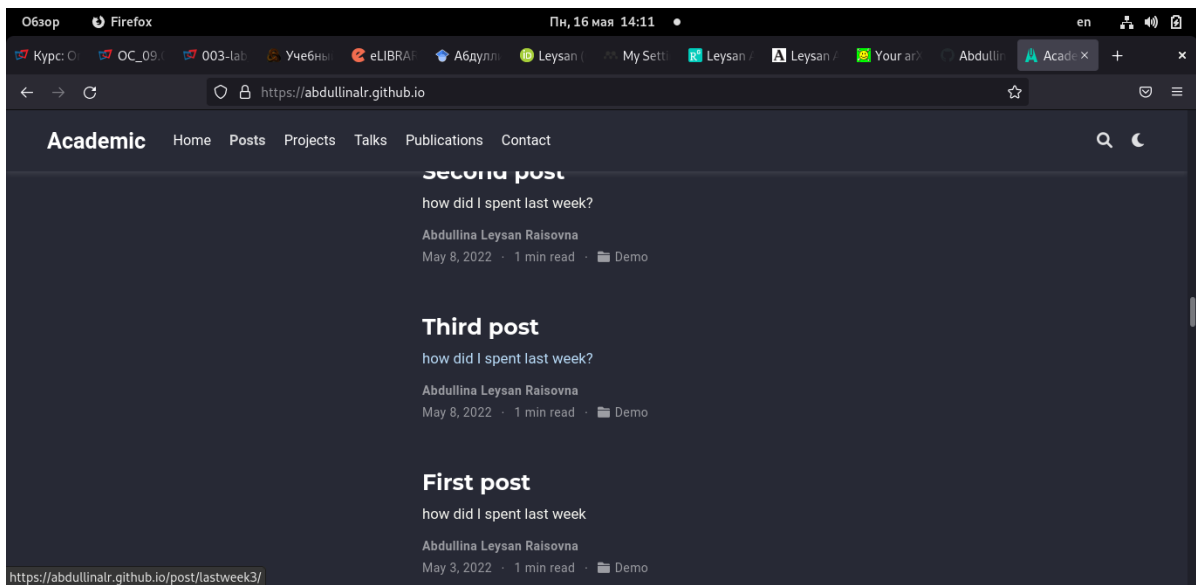
| EN
-----
Pages | 56
Paginator pages | 0
Non-page files | 6
Static files | 9
Processed images | 12
Aliases | 10
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Total in 20212 ms
[lrabdullina@fedora blog]$ cd public/
[lrabdullina@fedora public]$ git add .
[lrabdullina@fedora public]$ git commit -am "stage 4"
[main 0a078be] stage 4
22 files changed, 4466 insertions(+), 85 deletions(-)
rewrite index.json (81%)
create mode 100644 post/lastweek3/index.html
create mode 100644 post/otchet/index.html
[lrabdullina@fedora public]$ git push origin main
Перечисление объектов: 78, готово.
Подсчет объектов: 100% (78/78), готово.
Сжатие объектов: 100% (35/35), готово.
Запись объектов: 100% (42/42), 13.51 КиБ | 321.00 КиБ/с, готово.
Всего 42 (изменений 26), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (26/26), completed with 20 local objects.
To github.com:AbdullinaLR/AbdullinaLR.github.io.git
   18d8107..0a078be  main -> main
[lrabdullina@fedora public]$
```

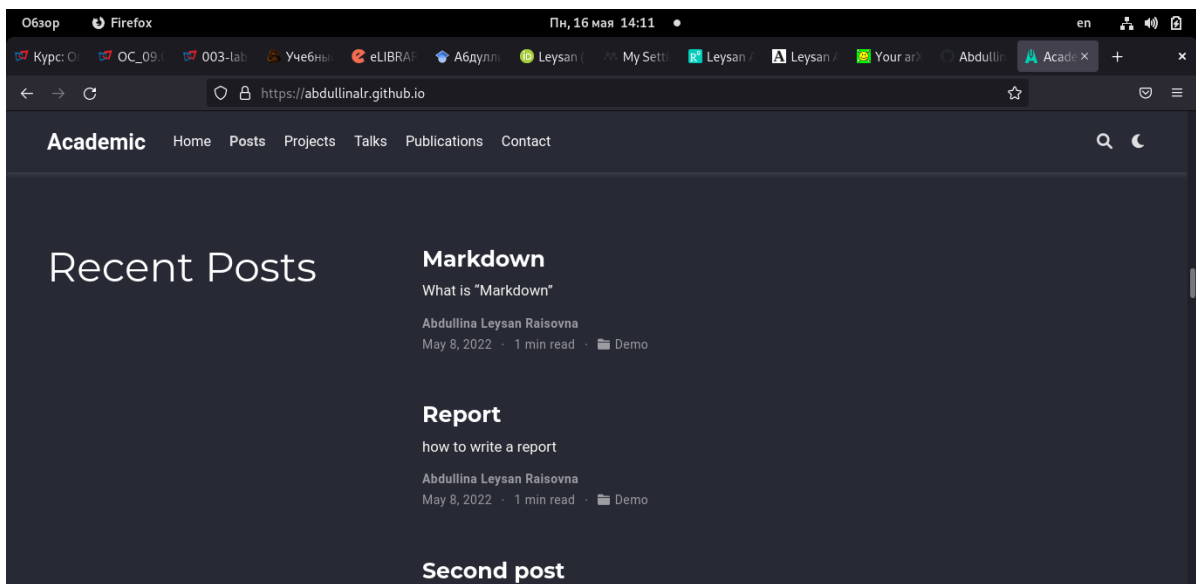
Скриншот 3.12: “Пушим” информацию



Скриншот 3.13: Появление новых ссылок



Скриншот 3.14: Появление поста о прошлой неделе



Скриншот 3.15: Появление об оформлении отчета

4 Выводы

В ходе лабораторной работы мы смогли добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

5 Список литературы

<https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=862706> <https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.p>
[https://yamadharma.github.io/ru/course/os-intro/educational-project-researcher-](https://yamadharma.github.io/ru/course/os-intro/educational-project-researcher-website/)
[website/](https://yamadharma.github.io/ru/course/os-intro/educational-project-researcher-website/) :::