# Научная презентация по 4 этапу создания сайта

Дисциплина:Операционные системы

Абрамова У. М.

29.04.2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Математический институт имени Никольского, Москва, Россия



#### Докладчик

- Абрамова Ульяна Михайловна
- Студент НММбд-01-24
- Российский университет дружбы народов
- · 1132246782@pfur.ru
- https://github.com/Ulyana-abr

# Вводная часть

#### Актуальность

• В современном мире сайт играет значимую роль, поэтому важно уметь создавать качественные сайты быстро.

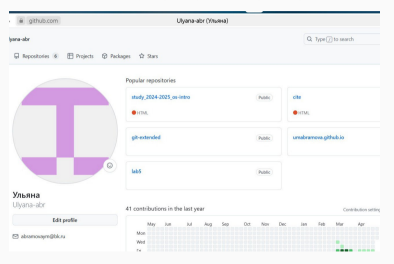
#### Цели и задачи

• Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы

# Материалы и методы

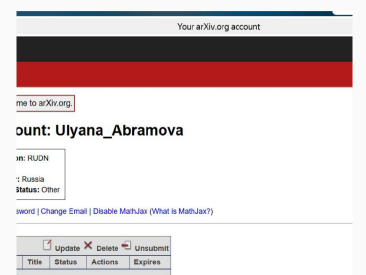
- · hugo-extended
- репозиторий страницы

Регистрируюсь на соответствующих ресурсах (рис. 1-7): \* github (рис. 1)

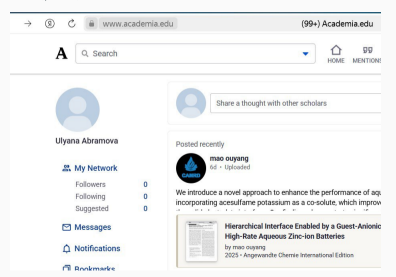


B. A. Steller, L.

· arXiv (рис. 2)



· Academia.edu (рис. 3)



· Mendeley (рис. 4)

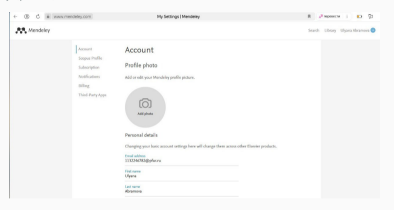


Рис. 4: Mendeley

• ORCID (рис. 5)

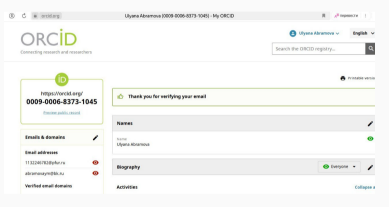
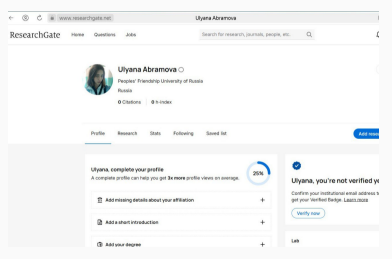


Рис. 5: ORCID

· ResearchGate (рис. 6)



· eLibrary (рис. 7)



и размещаю на них ссылки на сайте (рис. 8



Пишу пост по прошедшей неделе и пост по теме "Оформление отчёта" (рис. 9)

```
mc [umabramova@umabramova]:~/cite/content/post/3blog
ndex.md
                 [-M--] 133 L:[ 1+ 4 5/ 5] *(183 / 183b) <EOF>
 title: My third blog
 data: 2025-04-29
 During this week, I completed lab No.11 and the forth step of individual project. A
```

Рис. 9: написание постов

# Выгружаю их на сайт (рис. 10)

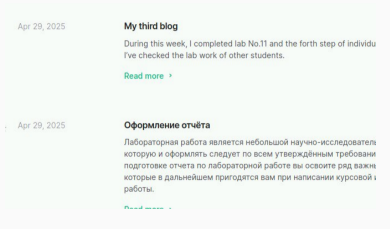


Рис. 10: сайт



В результате я добавила к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

#### Итоговый слайд

Чем больше вы практикуетесь и пробуете новое, тем больше и чаще вы будете получать знаний и опыта в разных сферах.