

# Защита этапа номер 4 индивидуального проекта

## по предмету “Научное программирование”

---

Дидусь К.В.

22 октября 2022

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Дидусь Кирилл Валерьевич
- Студент 5 курса ФФМиЕН
- Российский университет дружбы народов



## Вводная часть

---

- Личный блог является важным инструментом в научной коммуникации. Он позволяет получить доступ к научным работам, связаться с автором и получить общее впечатление о нем.
- GitHub популярный инструмент, с которым нужно уметь работать

- Программное обеспечение для создания личного блога

Создание контента для персонализации шаблона сайта для научной коммуникации.

- Добавить к сайту ссылки на страницы автора.
- Создать пост по прошлой неделе.
- Создать пост о создании научной презентации.



- Процессор **hugo** для быстрого создания сайтов
- Хостинг GitHub Pages
- Шаблон сайта с wowchemy

## Выполнение лабораторной работы

---

1. Найдем папку `/content/authors/admin` и внесем необходимые изменения в файлы соответствующие нужному блоку шаблона. Подберем иконки и вставим ссылки. Получим кнопки для перехода по ссылкам.

2. Выполним коммит изменений в соответствующие репозитории и запустим сайт командой `hugo`. Затем проверим работоспособность сайта. Все работает! (рис. 1).



Kirill Didus

Bachelor of Science

Peoples Friendship University of  
Russia

3. Создадим новый пост командой `hugo new -kind post post/your-post-name`. Он добавится в папку `content/post`.

4. Выполним коммит изменений в соответствующие репозитории и запустим сайт командой `hugo`. Затем проверим работоспособность сайта. Все работает! (рис. 2).

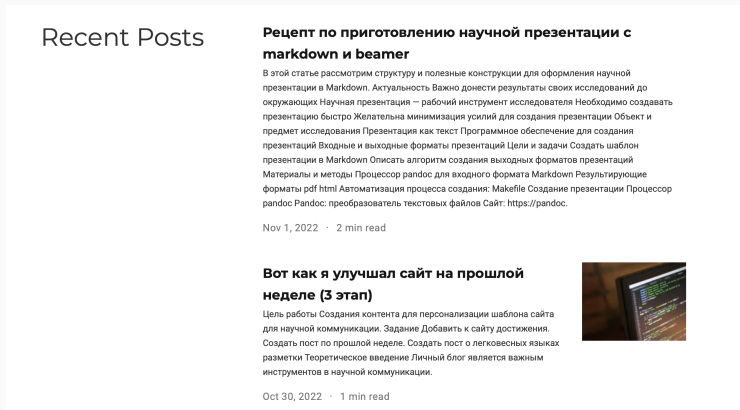


Figure 2: Изменения на сайте

## Выводы

---

В результате работы мы имеем персонализированный шаблон сайта на github pages. В дальнейшем мы будем продолжать его редактировать.