

# Презентация по лабораторной работе 5

---

Елизавета Александровна Гайдамака

Конечной целью работы является создание персонального сайта научного работника с помощью hugo на основе шаблона wowchemy academic.

Добавить с сайта все остальные элементы.

- Сделать записи для персональных проектов.
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору.
  - Языки научного программирования.

Добавила проект и изменила содержание в  
`\content\project\example\index.md`.

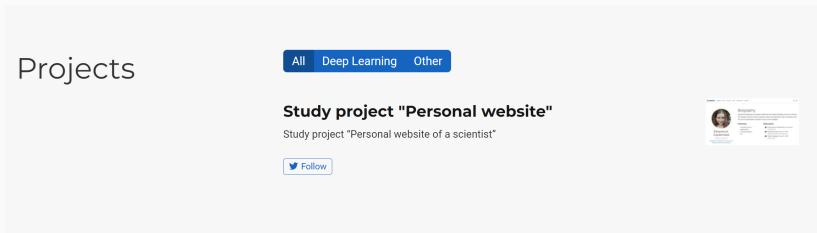


Рис. 1: Рис.1

Вот так он выглядит на сайте.

# Study project "Personal website"

May 27, 2022



Academic [Home](#) [Posts](#) [Projects](#) [Talks](#) [Publications](#) [Contact](#)



Elisaveta A.  
Gaydamaka

## Biography

Elisaveta Gaydamaka is a bachelor student at the People Friendship University of Russia. Her research interests include computer science and mathematics. She is currently on her first year of fundamental computer science course in RUDN.

### Interests

- Computer science
- Mathematics
- Foreign languages
- Art

### Education

- 🏠 2 year physics-mathematics course, 2019  
State school 315
- 🏠 English language course C1, 2019  
English language school EF English First

Рис. 2: Рис.2

Добавила новый пост на тему “языки научного программирования”.

## Scientific programming languages

Learn about making good presentations.

Elisaveta A. Gaydamaka

May 21, 2022 · 6 min read ·  Programming

Рис. 3: Рис.3

Вот так он выглядит на сайте.

# Scientific programming languages

Learn about making good presentations.

**Elisaveta A. Gaydamaka**

May 21, 2022 · 6 min read ·  Programming

As computers become more ubiquitous in physics research (and scientific research in general), the issue of which programming languages to use becomes more important. Factors which especially influence the importance of this question are

- the increasing complexity of the tasks being programmed;
- the increasing complexity and diversity of the machines being programmed;

Так же добавила пост о прошедшей неделе.

# Week 4

Week four of building a personal website using Hugo.

Elisaveta A. Gaydamaka

May 7, 2022 · 1 min read ·  Project

## Goal

The final goal of this project is to create a personal website using Hugo and wowchemy academic template.

## Task of this week

Add links to scientific and bibliometric resources to the site.

## The working process

Add links to the `\content\authors\admin\_index.md` file and set



Благодаря данной работе я добавила на сайт свои проекты.