

# Российский университет дружбы народов

## Образовательная программа

«Фундаментальная информатика и информационные технологии»

## ОТЧЁТ

### ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ

#### Этап 4

«Добавление научных и библиометрических ресурсов на персональный сайт»

**Студент:** Ялкабов Ислам **Группа:** НКАбд-06-25

**Год:** 2026

---

## Содержание

1. Цель работы
2. Задачи этапа
3. Используемые технологии
4. Научные и библиометрические ресурсы
5. Добавление eLibrary
6. Добавление Google Scholar
7. Добавление ORCID
8. Добавление Mendeley
9. Добавление ResearchGate
10. Добавление Academia.edu
11. Добавление arXiv
12. Добавление GitHub
13. Создание еженедельного поста
14. Тематический материал
15. Оформление научного отчёта

16. Создание презентаций
  17. Работа с библиографией
  18. Проверка сайта
  19. Сохранение изменений в Git
  20. Результаты работы
  21. Вывод
- 

## 1. Цель работы

Целью четвёртого этапа индивидуального проекта является расширение персонального сайта научными и библиометрическими ресурсами.

На сайте необходимо разместить ссылки на платформы, которые используются для поиска научной информации, публикаций, формирования исследовательского профиля и хранения результатов научной деятельности.

---

## 2. Задачи этапа

В рамках четвёртого этапа необходимо:

- добавить ссылку на eLibrary;
  - добавить профиль Google Scholar;
  - добавить ORCID;
  - добавить Mendeley;
  - добавить ResearchGate;
  - добавить Academia.edu;
  - добавить arXiv;
  - добавить GitHub;
  - создать еженедельный пост;
  - создать тематическую публикацию;
  - рассмотреть оформление научных отчётов;
  - рассмотреть создание презентаций;
  - изучить основы оформления библиографии;
  - проверить работу добавленных ссылок.
-

### 3. Используемые технологии

Для выполнения этапа использовались:

| Инструмент         | Назначение                    |
|--------------------|-------------------------------|
| Hugo               | Генерация персонального сайта |
| Markdown           | Создание текстовых страниц    |
| YAML               | Настройка структуры сайта     |
| Git                | Контроль версий               |
| GitHub             | Хранение проекта              |
| GitHub Pages       | Публикация сайта              |
| Visual Studio Code | Редактирование файлов         |

Также были рассмотрены внешние научные и библиографические платформы.

---

### 4. Научные и библиометрические ресурсы

Научные ресурсы позволяют студенту и исследователю:

- находить научные публикации;
- хранить информацию о своих исследованиях;
- создавать авторский профиль;
- отслеживать публикации;
- работать с библиографией;
- обмениваться научными материалами;
- представлять результаты проектов.

В рамках этапа на сайте были предусмотрены ссылки на следующие ресурсы:

| Ресурс         | Назначение                                |
|----------------|-------------------------------------------|
| eLibrary       | Российская научная электронная библиотека |
| Google Scholar | Поиск научных публикаций                  |
| ORCID          | Международный идентификатор исследователя |
| Mendeley       | Управление библиографией                  |
| ResearchGate   | Научная социальная сеть                   |
| Academia.edu   | Публикация и обмен научными материалами   |
| arXiv          | Архив научных препринтов                  |
| GitHub         | Хранение исходного кода и проектов        |

---

## 5. Добавление eLibrary

eLibrary является российской научной электронной библиотекой.

Платформа используется для:

- поиска научных статей;
- поиска авторов;
- поиска журналов;
- работы с библиографическими данными;
- анализа публикационной активности.

Ссылка на eLibrary была добавлена в список научных ресурсов персонального сайта.

В результате посетитель сайта получает возможность быстро перейти к научной электронной библиотеке.

---

## 6. Добавление Google Scholar

Google Scholar используется для поиска научной литературы.

Сервис позволяет находить:

- научные статьи;
- книги;
- диссертации;
- материалы конференций;
- публикации различных научных издательств.

Также Google Scholar используется для формирования профиля исследователя и отслеживания публикаций.

Ссылка на профиль или поисковую страницу Google Scholar была добавлена в соответствующий раздел сайта.

---

## 7. Добавление ORCID

ORCID предоставляет уникальный идентификатор исследователя.

Использование ORCID позволяет:

- однозначно идентифицировать автора;
- связывать автора с научными публикациями;
- использовать единый идентификатор в научных системах;
- уменьшить вероятность путаницы между авторами с одинаковыми именами.

Ссылка на ORCID была добавлена в научный профиль персонального сайта.

---

## 8. Добавление Mendeley

Mendeley представляет собой инструмент для работы с научными публикациями и библиографией.

Он может использоваться для:

- хранения научных статей;
- организации библиотеки;
- работы с библиографическими данными;
- подготовки списков литературы;
- систематизации источников.

Ссылка на Mendeley была добавлена в список научных ресурсов сайта.

---

## 9. Добавление ResearchGate

ResearchGate представляет собой платформу для взаимодействия исследователей.

С помощью платформы можно:

- создавать научный профиль;
- размещать информацию о публикациях;
- находить исследователей;
- следить за научными работами;
- обмениваться научной информацией.

Ссылка на ResearchGate была размещена в соответствующем разделе сайта.

---

## 10. Добавление Academia.edu

Academia.edu используется для размещения и распространения научных материалов.

Платформа позволяет:

- создавать исследовательский профиль;
- размещать научные работы;
- искать публикации;
- следить за исследованиями других авторов.

Ссылка на Academia.edu была добавлена в список научных ресурсов персонального сайта.

---

## 11. Добавление arXiv

arXiv представляет собой открытый архив научных материалов.

Особенно активно он используется для публикаций в областях:

- информатики;
- математики;
- физики;
- статистики;
- компьютерных наук.

Для IT-специалиста данный ресурс представляет интерес благодаря большому количеству материалов по компьютерным технологиям и программированию.

Ссылка на arXiv была добавлена в научный раздел сайта.

---

## 12. Добавление GitHub

GitHub был добавлен в список ресурсов как основная платформа для хранения программного кода и проектов.

GitHub используется в индивидуальном проекте для:

- хранения исходных файлов сайта;
- контроля версий;
- публикации проекта;
- работы с Git;

- размещения исходного кода;
- демонстрации выполненных проектов.

Таким образом, GitHub одновременно является техническим и профессиональным ресурсом.

---

## 13. Структура научных ресурсов на сайте

После добавления ресурсов сформирована следующая структура:

Научные ресурсы

```
├── eLibrary
├── Google Scholar
├── ORCID
├── Mendeley
├── ResearchGate
├── Academia.edu
├── arXiv
└── GitHub
```

Каждый элемент представляет собой отдельную ссылку на соответствующий ресурс или профиль.

---

## 14. Создание еженедельного поста

В рамках четвёртого этапа был подготовлен очередной еженедельный пост.

Пример структуры:

```
content/
├── blog/
│   └── week-4/
│       └── index.md
```

В публикации описывается выполненная работа за четвёртую неделю.

Основные темы:

- добавление научных ресурсов;
- настройка ссылок;
- обновление персонального профиля;
- работа с библиографией;

- создание тематического материала.
- 

## 15. Структура еженедельного поста

Для публикации используется Markdown.

Пример:

```
---
title: "Weekly Summary: Personal Website Development"
summary: "Results of the individual project work during the fourth week."
date: 2026-09-04
authors:
  - me
tags:
  - Hugo
  - Git
  - Research
  - Bibliography
---
```

### ## Introduction

During the fourth stage of the individual project, scientific and bibliometric resources were added to the personal website.

### ## Results

The website was updated with scientific profiles, research resources and bibliography-related tools.

После обработки Hugo данный файл превращается в отдельную страницу сайта.

---

## 16. Markdown для научных материалов

Markdown позволяет удобно создавать структурированные документы.

Например:

# Введение

## Актуальность



Описание актуальности исследования.

## ## Цель работы

Формулировка цели.

## ## Результаты

Полученные результаты.

Использование Markdown позволяет быстро изменять структуру документа и преобразовывать его в другие форматы.

---

## 17. Проверка сайта

После добавления научных ресурсов сайт был запущен локально:

```
hugo server --disableFastRender
```

После запуска выполняется переход:

<http://localhost:1313/>

Проверяется:

- наличие научного раздела;
- правильность названий ресурсов;
- корректность ссылок;
- отображение новых элементов;
- отсутствие ошибок Hugo;
- корректность публикаций.

---

## 18. Проверка ссылок

Для каждой добавленной ссылки необходимо проверить:

1. правильность адреса;
2. возможность перехода;
3. соответствие названия ресурсу;
4. корректность отображения ссылки;
5. отсутствие ошибок при загрузке страницы.

Особое внимание уделяется тому, чтобы ссылки вели именно на нужные научные платформы или профили автора.

---

## 19. Сохранение изменений в Git

После завершения работы состояние проекта проверяется:

```
git status
```

Изменения добавляются:

```
git add .
```

Создаётся коммит:

```
git commit -m "Add scientific and bibliometric resources"
```

После этого изменения отправляются на GitHub:

```
git push
```

Таким образом, новая версия проекта сохраняется в удалённом репозитории.

---

## 20 . Обновление GitHub Pages

После отправки изменений на GitHub выполняется обновление опубликованного сайта.

Проверяется:

- загрузка сайта;
  - наличие научного раздела;
  - работа ссылок;
  - наличие нового еженедельного поста;
  - наличие тематической статьи;
  - отсутствие ошибок отображения.
- 

## 21. Результаты работы

В результате выполнения четвёртого этапа:

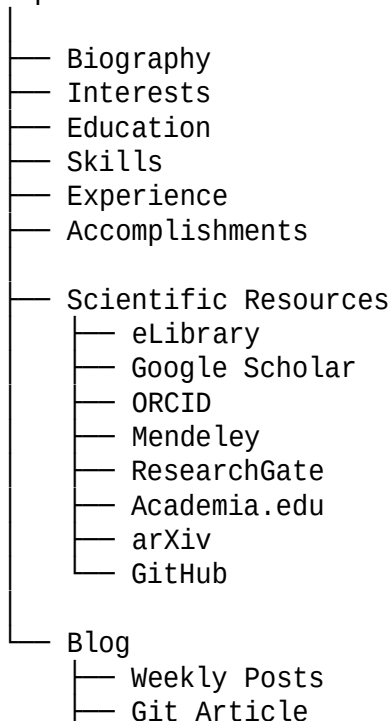
- добавлен раздел научных ресурсов;

- добавлена ссылка на eLibrary;
  - добавлен Google Scholar;
  - добавлен ORCID;
  - добавлен Mendeley;
  - добавлен ResearchGate;
  - добавлен Academia.edu;
  - добавлен arXiv;
  - добавлен GitHub;
  - создан еженедельный пост;
  - создан тематический материал;
  - рассмотрены правила оформления отчётов;
  - рассмотрены принципы создания презентаций;
  - рассмотрено оформление библиографии;
  - сайт проверен локально;
  - изменения сохранены в Git;
  - обновлён GitHub-репозиторий.
- 

## 22. Итоговая структура персонального сайта

После выполнения четвёртого этапа сайт включает:

Персональный сайт



## 23. Вывод

В ходе выполнения четвёртого этапа персональный сайт был расширен научными и библиометрическими ресурсами.

На сайте были представлены основные платформы для поиска научной информации, формирования исследовательского профиля, хранения библиографических данных и публикации результатов работы.

Также был создан тематический материал, посвящённый оформлению научных отчётов, презентаций и библиографии.

Полученные результаты позволяют использовать персональный сайт не только как портфолио разработчика, но и как площадку для представления научной и учебной деятельности.

**Четвёртый этап индивидуального проекта выполнен.**