

Индивидуальный проект. Этап 4

**Добавление ссылок на научные и библиометрические ресурсы на
персональный сайт**

Игнатенко Денис Беньяминович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение индивидуального проекта	9
4.1	Добавление ссылок на научные и библиометрические ресурсы . .	9
4.2	Создание поста по прошедшей неделе	10
4.3	Создание поста о работе с библиографией	11
4.4	Проверка результата на локальном сервере	12
4.5	Публикация изменений	15
5	Основные команды	16
6	Выводы	17
	Список литературы	18

Список иллюстраций

4.1	Подготовка блока links в файле me.yaml	9
4.2	Добавление ссылок на научные и библиометрические ресурсы . .	10
4.3	Создание weekly post	10
4.4	Заполнение weekly post	11
4.5	Создание поста о работе с библиографией	11
4.6	Заполнение поста о работе с библиографией	12
4.7	Запуск локального сервера Hugo	13
4.8	Профиль автора со ссылками на научные ресурсы	13
4.9	Просмотр weekly post на сайте	14
4.10	Просмотр поста о работе с библиографией на сайте	14
4.11	Проверка новых публикаций на сайте	15

Список таблиц

3.1	Научные и библиометрические ресурсы {#tbl:resources}	8
5.1	Основные команды {#tbl:commands}	16

1 Цель работы

Обновить персональный сайт, добавив в профиль автора ссылки на научные и библиометрические ресурсы, а также создать и опубликовать новые материалы: пост по прошедшей неделе и тематический пост о работе с библиографией.

2 Задание

- Добавить ссылки на научные и библиометрические ресурсы в файл `data/authors/me.yaml`
- Разместить на персональном сайте ссылки на GitHub, eLibrary, ORCID, Google Scholar, Academia.edu и ResearchGate
- Создать пост по прошедшей неделе
- Создать пост на тему “Работа с библиографией”
- Проверить отображение изменений на сайте
- Опубликовать изменения через GitHub, чтобы они автоматически развернулись на GitHub Pages

3 Теоретическое введение

Персональный сайт на Hugo позволяет структурированно представлять информацию об авторе, его интересах, материалах и внешних ресурсах. Для хранения данных о владельце сайта используется файл `data/authors/me.yaml`, где могут находиться имя, биография, образование, навыки, опыт и ссылки на внешние сервисы.

Ссылки на научные и библиометрические ресурсы важны для формирования цифрового профиля автора. Такие сервисы, как ORCID, Google Scholar, ResearchGate, Academia.edu и eLibrary, помогают связывать публикации с автором, отслеживать цитирование, представлять научные материалы и поддерживать академическую идентичность в сети.

Блог-посты в Hugo размещаются в директории `content/blog/`. Каждый пост представляет собой отдельную папку с файлом `index.md`, содержащим метаданные (front matter) и основной текст в формате Markdown. Это позволяет удобно расширять сайт новыми публикациями и тематическими заметками.

В рамках данного этапа на сайт добавляются внешние научные профили и новые публикации, что делает сайт более информативным и полезным как с точки зрения личного представления автора, так и с точки зрения учебной и научной деятельности.

Основные типы ресурсов, добавляемых на сайт, представлены в таблице ??.

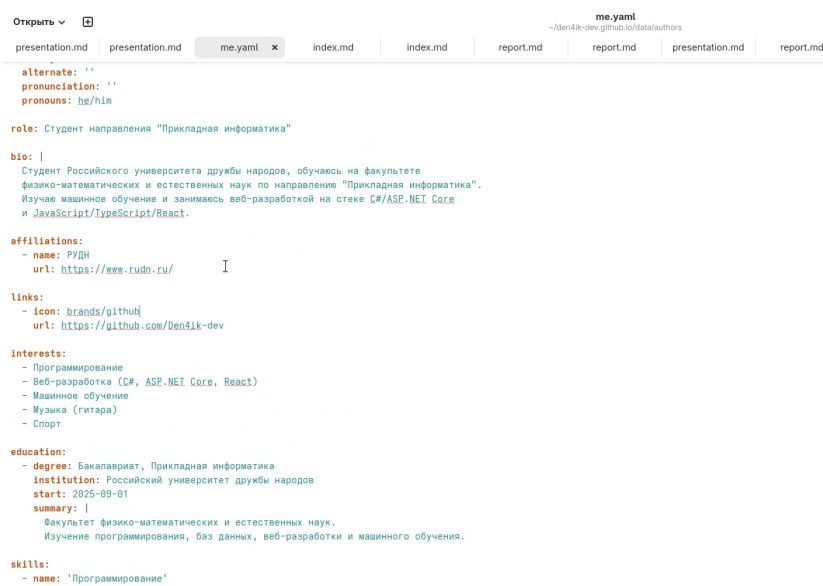
Таблица 3.1: Научные и библиометрические ресурсы {#tbl:resources}

Ресурс	Назначение
GitHub	Публикация кода и учебных проектов
eLibrary	Доступ к научным публикациям и библиографической информации
ORCID	Уникальный идентификатор исследователя
Google Scholar	Профиль автора, публикации и цитирование
Academia.edu	Публичное размещение академических материалов
ResearchGate	Научные контакты и представление публикаций

4 Выполнение индивидуального проекта

4.1 Добавление ссылок на научные и библиометрические ресурсы

Открываю файл `data/authors/me.yaml` и подготавливаю блок `links` для размещения ссылок на внешние научные и библиометрические ресурсы, связанные с моим профилем автора (рис. 4.1).



```
Открыть ▾  me.yaml
~den4ik-dev:github.io/data/authors

presentation.md | presentation.md | me.yaml x | index.md | index.md | report.md | report.md | presentation.md | report.md

alternate: ''
pronunciation: ''
pronouns: he/him

role: Студент направления "Прикладная информатика"

bio: |
  Студент Российского университета дружбы народов, обучаюсь на факультете
  физико-математических и естественных наук по направлению "Прикладная информатика".
  Изучаю машинное обучение и занимаюсь веб-разработкой на стеке C#/ASP.NET Core
  и JavaScript/TypeScript/React.

affiliations:
  - name: РУДН
    url: https://www.rudn.ru/

links:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/Den4ik-dev

interests:
  - Программирование
  - Веб-разработка (C#, ASP.NET Core, React)
  - Машинное обучение
  - Музыка (гитара)
  - Спорт

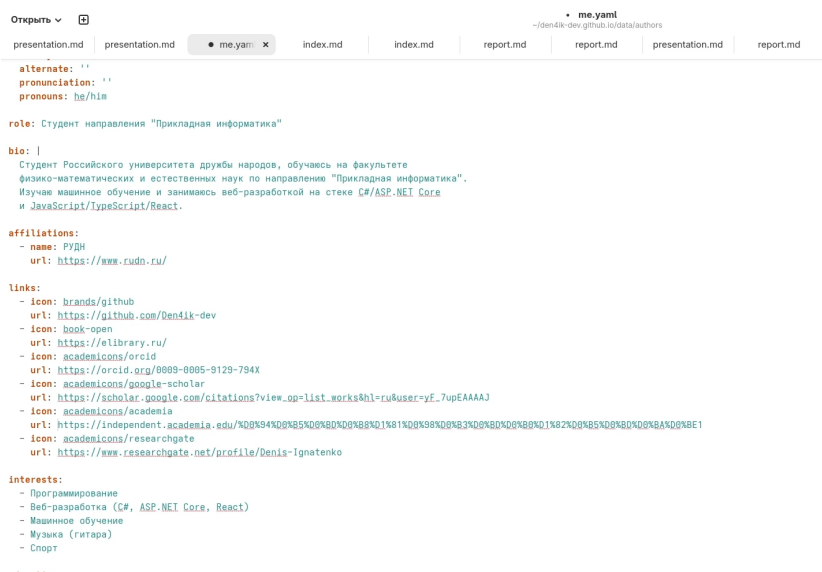
education:
  - degree: Бакалавриат, Прикладная информатика
    institution: Российский университет дружбы народов
    start: 2025-09-01
    summary: |
      Факультет физико-математических и естественных наук.
      Изучение программирования, баз данных, веб-разработки и машинного обучения.

skills:
  - name: 'Программирование'
```

Рис. 4.1: Подготовка блока `links` в файле `me.yaml`

Затем добавляю в этот блок ссылки на GitHub, eLibrary, ORCID, Google Scholar,

Academia.edu и ResearchGate. После редактирования файл содержит полный набор ссылок, которые будут отображаться на персональном сайте (рис. 4.2).



```
Открыть ▾
presentation.md presentation.md me.yaml x index.md index.md report.md report.md presentation.md report.md
~den4ik-dev:github.io/data/authors

alternate: ''
pronunciation: ''
pronouns: he/him

role: Студент направления "Прикладная информатика"

bio: |
  Студент Российского университета дружбы народов, обучаюсь на факультете
  физико-математических и естественных наук по направлению "Прикладная информатика".
  Изучаю машинное обучение и занимаюсь веб-разработкой на стеке C#/ASP.NET Core
  и JavaScript/TypeScript/React.

affiliations:
  - name: РУДН
    url: https://www.rudn.ru/

links:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/Den4ik-dev
  - icon: book-open
    url: https://elibrary.ru/
  - icon: academicons/orcid
    url: https://orcid.org/0009-0005-9129-794X
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=ru&user=yf_7upEAAAAJ
  - icon: academicons/academia
    url: https://independent.academia.edu/%D0%94%D0%95%D0%9D%D0%98%D1%81%D0%98%D0%93%D0%9D%D0%98%D1%82%D0%95%D0%9D%D0%98%D0%9E1
  - icon: academicons/researchgate
    url: https://www.researchgate.net/profile/Denis-Ignatenko

interests:
  - Программирование
  - Веб-разработка (C#, ASP.NET Core, React)
  - Машинное обучение
  - Музыка (гитара)
  - Спорт
  - ...
```

Рис. 4.2: Добавление ссылок на научные и библиометрические ресурсы

4.2 Создание поста по прошедшей неделе

Создаю новый пост в директории `content/blog/week-april-2026-concert/index.md`, посвященный прошедшей неделе. В нём описываю участие в концерте в честь 9 Мая и кратко фиксирую личные впечатления от выступления (рис. 4.3).

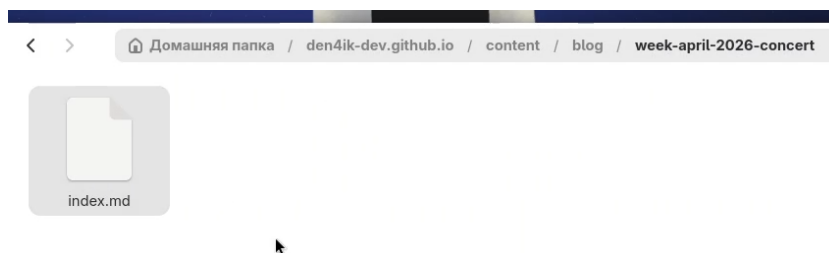


Рис. 4.3: Создание weekly post

После создания структуры поста заполняю его содержанием: указываю, что концерт прошёл успешно, выступление оставило хорошие впечатления и понравилось не только мне, но и моему другу (рис. 4.4).



Рис. 4.4: Заполнение weekly post

4.3 Создание поста о работе с библиографией

Далее создаю тематический пост в директории `content/blog/bibliography-work/index.md`. В этом материале раскрываю тему библиографии и цифровых научных профилей, а также показываю, зачем такие ресурсы нужны при подготовке учебных и научных работ (рис. 4.5).



Рис. 4.5: Создание поста о работе с библиографией

Заполняю пост содержанием: описываю роль библиографии, назначение ORCID, Google Scholar, ResearchGate, Academia.edu, eLibrary и основные принципы аккуратного хранения и оформления источников (рис. 4.6).

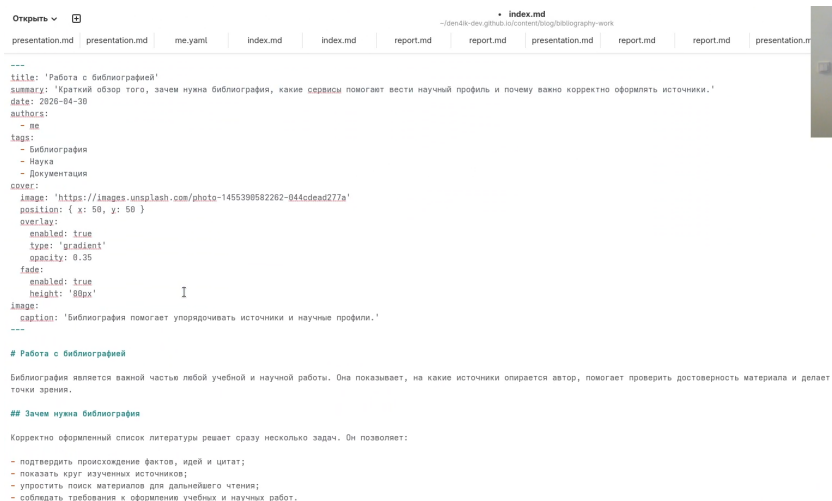


Рис. 4.6: Заполнение поста о работе с библиографией

4.4 Проверка результата на локальном сервере

Для проверки результата запускаю локальный сервер Hugo командой `hugo server` и убеждаюсь, что сайт собирается и доступен для просмотра в браузере (рис. 4.7).

`hugo server`

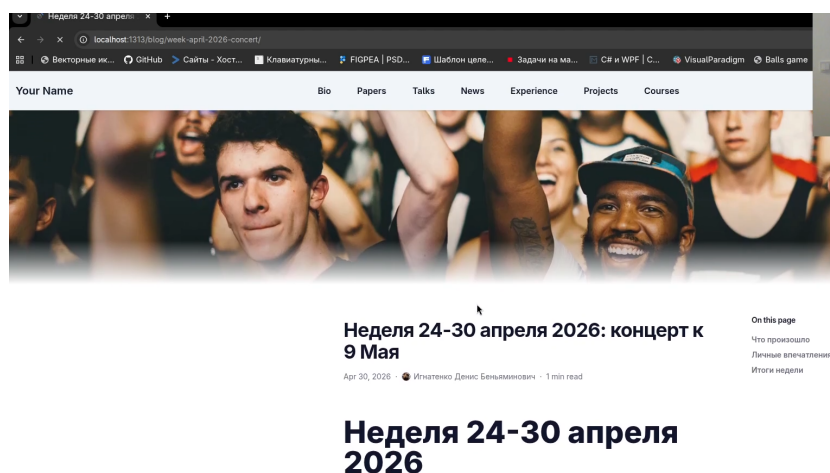


Рис. 4.9: Просмотр weekly post на сайте

После этого проверяю отображение тематического поста Работа с библиографией. Материал открывается корректно и присутствует в разделе блога (рис. 4.10).

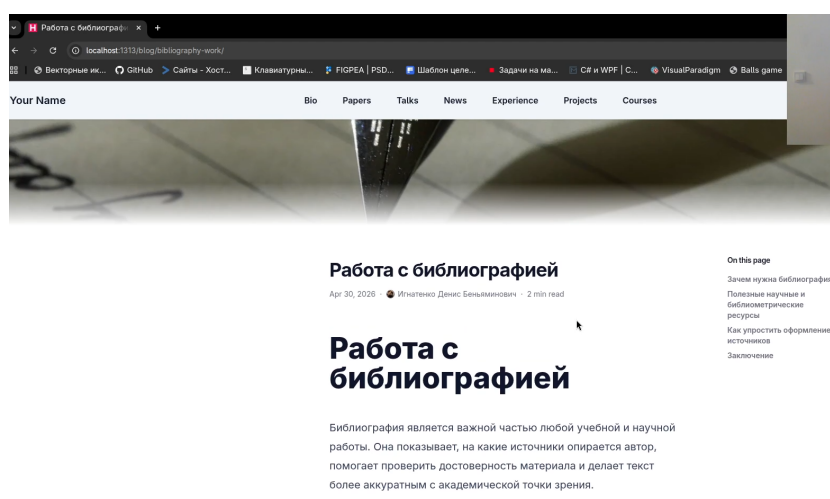


Рис. 4.10: Просмотр поста о работе с библиографией на сайте

Также проверяю раздел блога или итоговое состояние публикаций, чтобы убедиться, что новые записи доступны среди остальных материалов сайта (рис. 4.11).

```

dbignatenko@dbignatenko:~/den4ik-dev.github.io$ git add .
dbignatenko@dbignatenko:~/den4ik-dev.github.io$ git log --oneline
faa4b02 (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD) fix(me.yaml): change experience
bc4c89f stage 3: add personal skills, achivments and expirience
79c9c7e (tag: v1.0.1) stage 2: add personal info and posts
0d01c2a (tag: v1.0.0) initial site setup
5d59809 Initial commit
dbignatenko@dbignatenko:~/den4ik-dev.github.io$ git commit -m "stage 4: add academic profiles and bibliography post"
[main f934caf] stage 4: add academic profiles and bibliography post
3 files changed, 118 insertions(+)
create mode 100644 content/blog/bibliography-work/index.md
create mode 100644 content/blog/week-april-2026-concert/index.md
dbignatenko@dbignatenko:~/den4ik-dev.github.io$ git push
Перечисление объектов: 17, готово.
Подсчет объектов: 100% (17/17), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (7/7), готово.
Запись объектов: 100% (11/11), 4.51 KiB | 2.25 MiB/s, готово.
Total 11 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 4 local objects.
To github.com:Den4ik-dev/den4ik-dev.github.io.git
faa4b02..f934caf main -> main
dbignatenko@dbignatenko:~/den4ik-dev.github.io$

```

Рис. 4.11: Проверка новых публикаций на сайте

4.5 Публикация изменений

После проверки результата фиксирую изменения в Git, создаю коммит и отправляю обновления в удалённый репозиторий GitHub, чтобы сайт автоматически обновился через GitHub Pages.

```

git add .
git commit -m "stage 4: add academic profiles and bibliography post"
git push

```

5 Основные команды

Основные команды, использованные при выполнении проекта, представлены в таблице ??.

Таблица 5.1: Основные команды {#tbl:commands}

Команда	Описание
hugo server	Запуск локального сервера разработки
git add .	Добавление всех изменений в индекс
git commit -m "stage 4: add academic profiles and bibliography post"	Создание коммита
git push	Отправка изменений на GitHub

6 Выводы

В ходе выполнения четвертого этапа индивидуального проекта я добавил на персональный сайт ссылки на научные и библиометрические ресурсы: GitHub, eLibrary, ORCID, Google Scholar, Academia.edu и ResearchGate. Также были созданы два новых поста — по прошедшей неделе и на тему “Работа с библиографией”. После проверки на локальном сервере изменения были подготовлены к публикации через GitHub Pages. Сайт стал содержать больше полезной информации об авторе и его цифровом академическом профиле.

Список литературы