

# **Отчёт по 4 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Алексей Бондарь

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение работы	5
3	Выводы	8

# List of Figures

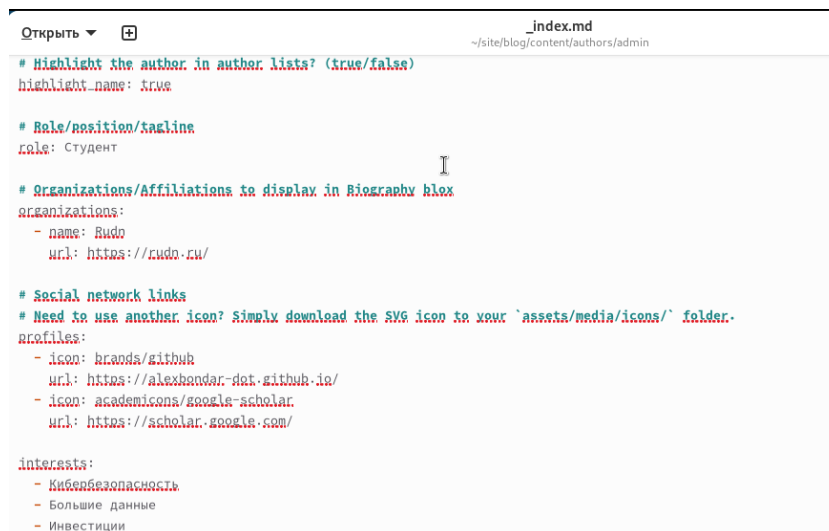
2.1	Файл об авторе . . . . .	5
2.2	Файл для поста . . . . .	6
2.3	Файл для публикации . . . . .	6
2.4	hugo сборка . . . . .	7

# **1 Цель работы**

Добавить к сайту ссылки на научные ресурсы.

## 2 Выполнение работы

Добавляю ссылки на ресурсы.




```
Открыть ▾  _index.md  
~/site/blog/content/authors/admin  
  
# Highlight the author in author lists? (true/false)  
highlight name: true  
  
# Role/position/tagline  
role: Студент  
  
# Organizations/Affiliations to display in Biography block  
organizations:  
- name: Rudo  
  url: https://rudo.ru/  
  
# Social network links  
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/` folder.  
profiles:  
- icon: brands/github  
  url: https://alexander-dot-github.io/  
- icon: academics/google-scholar  
  url: https://scholar.google.com/  
  
interests:  
- Кибербезопасность  
- Большие данные  
- Инвестиции
```

Figure 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
Открыть ▾  index.md
~/site/blog/content/post/post3

---
title: Моя неделя с 28.10 по 03.11
summary: Моя неделя
date: 2024-10-28

# Featured image
# Place an image named 'featured.jpg/png' in this page's folder and customize its options here.
#image:
# caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'

authors:
- admin

tags:
- Academic
- MyWeek
---

На этой неделе я наконец посмотрел расписание пар
```

Figure 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
Открыть ▾  index.md
~/site/blog/content/publication/pub3

- **ГОСТ** – стандарт цитирования в России, распространённый в отечественных научных работах.

Правильное оформление согласно стилю обязательно для публикации в академических изданиях, а также важно для унификации работы с литературой

## Полезные инструменты для работы с библиографией

1. **Zotero**
Бесплатная программа для управления источниками, которая позволяет сохранять ссылки, заметки и аннотации. Zotero поддерживает множества стилей цитирования и легко интегрируется с текстовыми редакторами, что облегчает создание библиографии.

2. **Mendeley**
Бесплатный инструмент для организации и обмена исследованиями. Mendeley позволяет загружать статьи, группировать их по темам, а также предлагает автоматическую генерацию библиографических списков.

3. **EndNote**
Платная программа для управления ссылками, которая широко используется в академических кругах. EndNote поддерживает работу с большим количеством источников и позволяет легко интегрировать их в текст.

4. **BibTeX**
Инструмент для работы с библиографией в LaTeX. Полезен для научных работ и статей, подготовленных с помощью LaTeX. BibTeX форматирует автоматически, используя базы данных и позволяет легко переключаться между стилями.

## Основные советы по работе с библиографией

- **Сохраняйте все используемые источники**: даже если источник в итоге не войдет в основную работу, лучше иметь его под рукой для будущих исследований.
- **Организируйте ссылки по темам или разделам**: это поможет быстрее находить нужные материалы.
- **Используйте заметки и аннотации**: добавление краткого описания поможет вспомнить, почему и как был использован конкретный источник.
- **Следите за требованиями к стилю цитирования**: особенно важно для публикаций и защиты научных работ.
- **Автоматизируйте процесс**: использование менеджеров библиографий значительно упрощает работу, позволяя автоматически формировать и обновлять библиографию.

## Заключение

Систематическая работа с библиографией позволяет сэкономить время и упростить процесс написания научных и исследовательских работ. Используйте специализированные инструменты, чтобы автоматизировать процесс и поддерживать ваши источники в порядке. Правильно оформленная и актуальная библиография – важный элемент научной работы.
```

Figure 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

```
abondar@fedora:~/site/blog$ hugo
WARN deprecated: site config key paginate was deprecated in Hugo v0.128.0 and will be removed in a future release. Use pagination.pagerSize instead.
Start building sites ...
hugo v0.134.2-1c74abd26070b0c12849550c974a9f3f1e7afb06+extended linux/amd64 BuildDate=2024-09-10T10:46:33Z VendorInfo=gohugoio

-----| EN
Pages | 34
Paginator pages | 0
Non-page files | 2
Static files | 1
Processed images | 11
Aliases | 7
Cleaned | 0

Total in 1414 ms
abondar@fedora:~/site/blog$
```

Figure 2.4: hugo сборка

## **3 Выводы**

Добавили к сайту ссылки на научные ресурсы.