

Отчёт по 5 этапу проекта

Сайт научного работника

Гейдарова Назиля Рамиль кызы

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Файл о проекте	7
2.2	Файл для поста	8
2.3	Файл для публикации	9

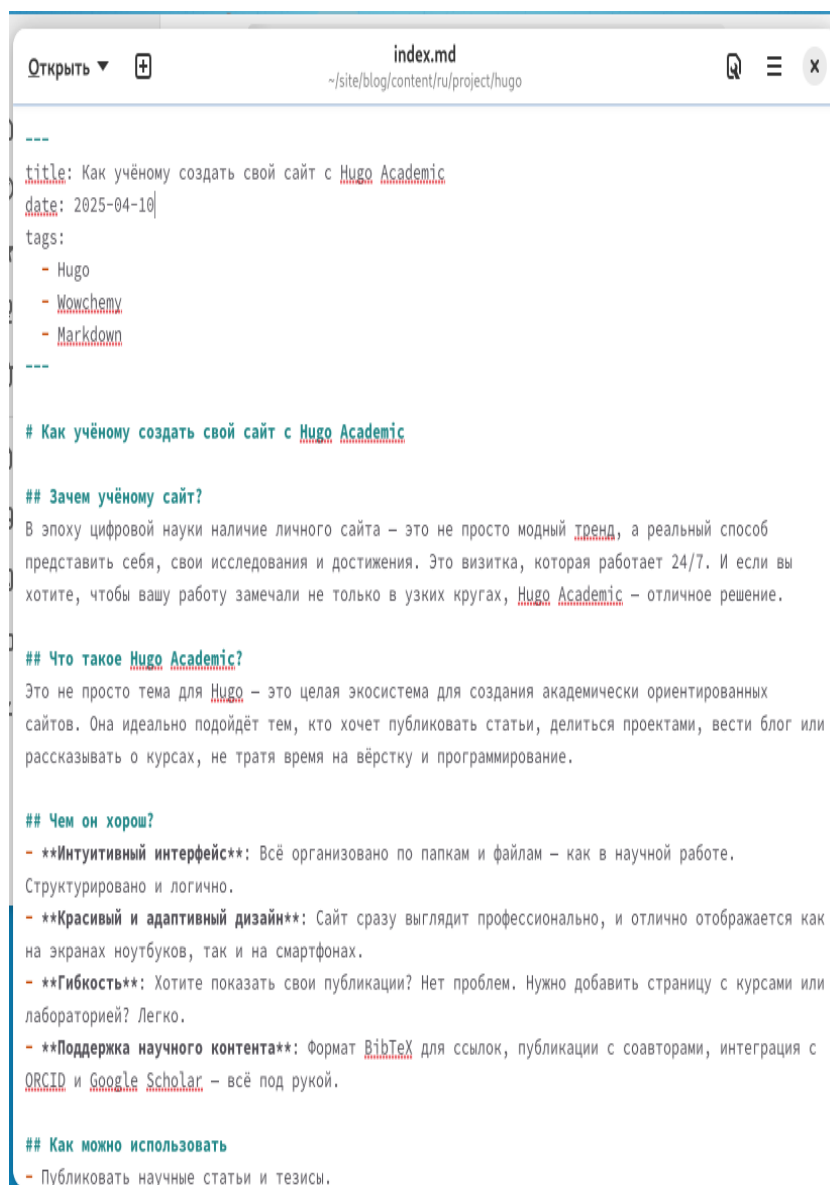
Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Выполнение работы

Заполняю файл с информацией о проекте.



```
---
title: Как учёному создать свой сайт с Hugo Academic
date: 2025-04-10
tags:
  - Hugo
  - Wowchemy
  - Markdown
---

# Как учёному создать свой сайт с Hugo Academic

## Зачем учёному сайт?
В эпоху цифровой науки наличие личного сайта – это не просто модный тренд, а реальный способ представить себя, свои исследования и достижения. Это визитка, которая работает 24/7. И если вы хотите, чтобы вашу работу замечали не только в узких кругах, Hugo Academic – отличное решение.

## Что такое Hugo Academic?
Это не просто тема для Hugo – это целая экосистема для создания академически ориентированных сайтов. Она идеально подойдёт тем, кто хочет публиковать статьи, делиться проектами, вести блог или рассказывать о курсах, не тратя время на вёрстку и программирование.

## Чем он хорош?
- Интуитивный интерфейс: Всё организовано по папкам и файлам – как в научной работе. Структурировано и логично.
- Красивый и адаптивный дизайн: Сайт сразу выглядит профессионально, и отлично отображается как на экранах ноутбуков, так и на смартфонах.
- Гибкость: Хотите показать свои публикации? Нет проблем. Нужно добавить страницу с курсами или лабораторией? Легко.
- Поддержка научного контента: Формат BibTeX для ссылок, публикации с соавторами, интеграция с ORCID и Google Scholar – всё под рукой.

## Как можно использовать
- Публиковать научные статьи и тезисы.
```

Рис. 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста.

```
index.md
~/site/blog/content/ru/post/04

date: 2025-04-10

# 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
  - Hugo Blox
  - Markdown
---

## 🔍 Итоги недели – в фокусе: алгоритмы и практика

Неделя получилась интенсивной и насыщенной:

- Завершили модуль по алгоритмам на графах. Разобрали на практике Дейкстру, Флойда и A* – особенно интересно было сравнить их на задачах маршрутизации.
- Работали с NumPy и Matplotlib – строили графики распределений и проводили простую визуализацию данных. Начинаю видеть, как статистика становится кодом.
- На семинаре обсуждали темы по вычислительной сложности – приятно чувствовать, как за абстракциями скрываются реальные инженерные задачи.
- Дополнительно посмотрела выступления с PyCon – вдохновилась докладом о применении Python в биоинформатике. Код может анализировать ДНК? Уже хочется попробовать.

Продолжаю совмещать теоретическую подготовку с прикладными проектами – ощущение, что всё постепенно складывается в систему.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

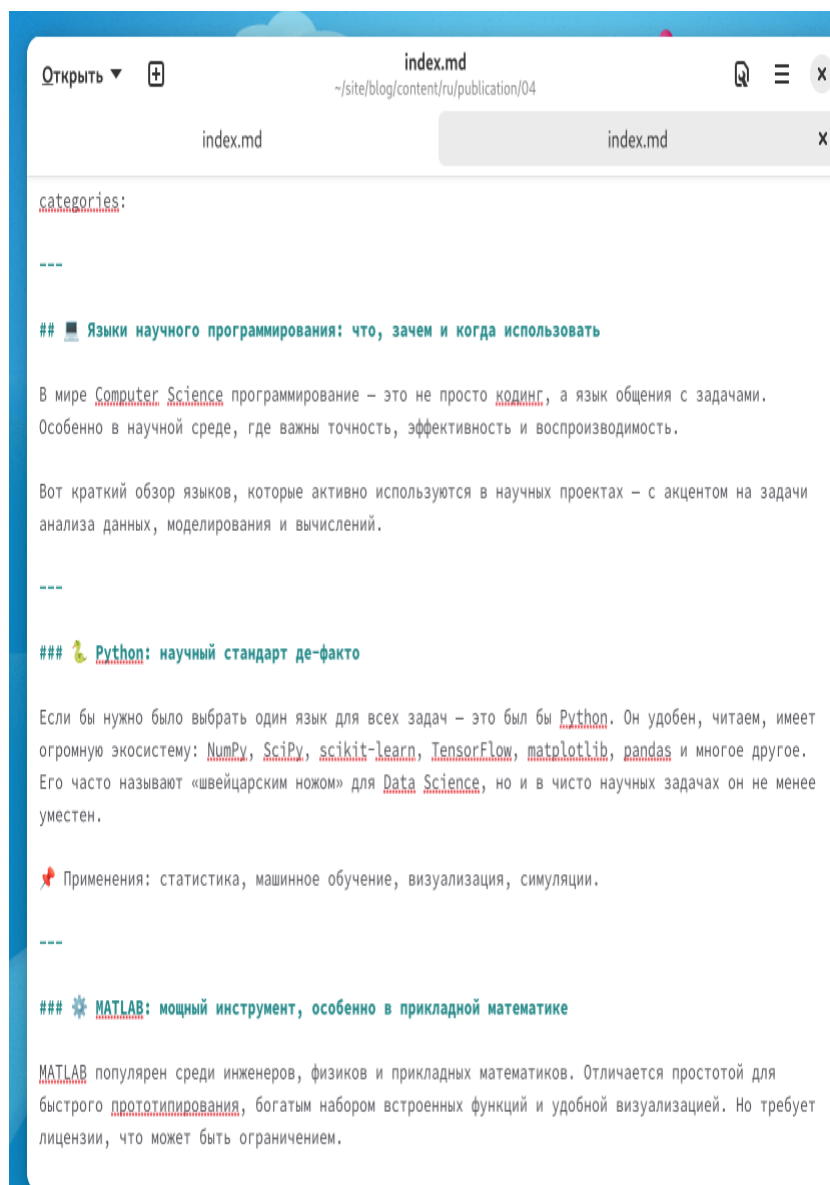


Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.