

Отчёт по 5 этапу проекта

Сайт научного работника

Махкамов Рауфджон

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: Сайт научного работника
date: 2025-04-11
tags:
  - Hugo
  - Wowchemy
  - Markdown
---

# Сайт научного работника на Hugo Academic: инновационный подход к личному брендингу

## Почему именно Hugo Academic?

В мире, где информация распространяется молниеносно, научным работникам важно иметь площадку, где можно не только делиться открытиями, но и демонстрировать свою профессиональную идентичность. Hugo Academic – это инструмент, который помогает в этом, объединяя простоту и мощь современных технологий:



- Цель – научное сообщество: Тематика и структура подстраиваются под требования исследователей, публицистов и преподавателей.
- Легкость в управлении контентом: Используя Markdown и Git, вы быстро обновляете сайт без лишних сложностей.
- Адаптивный дизайн: Ваш сайт будет отлично смотреться на любом устройстве, будь то смартфон, планшет или десктоп.



## Функциональные возможности
```

Рис. 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста.

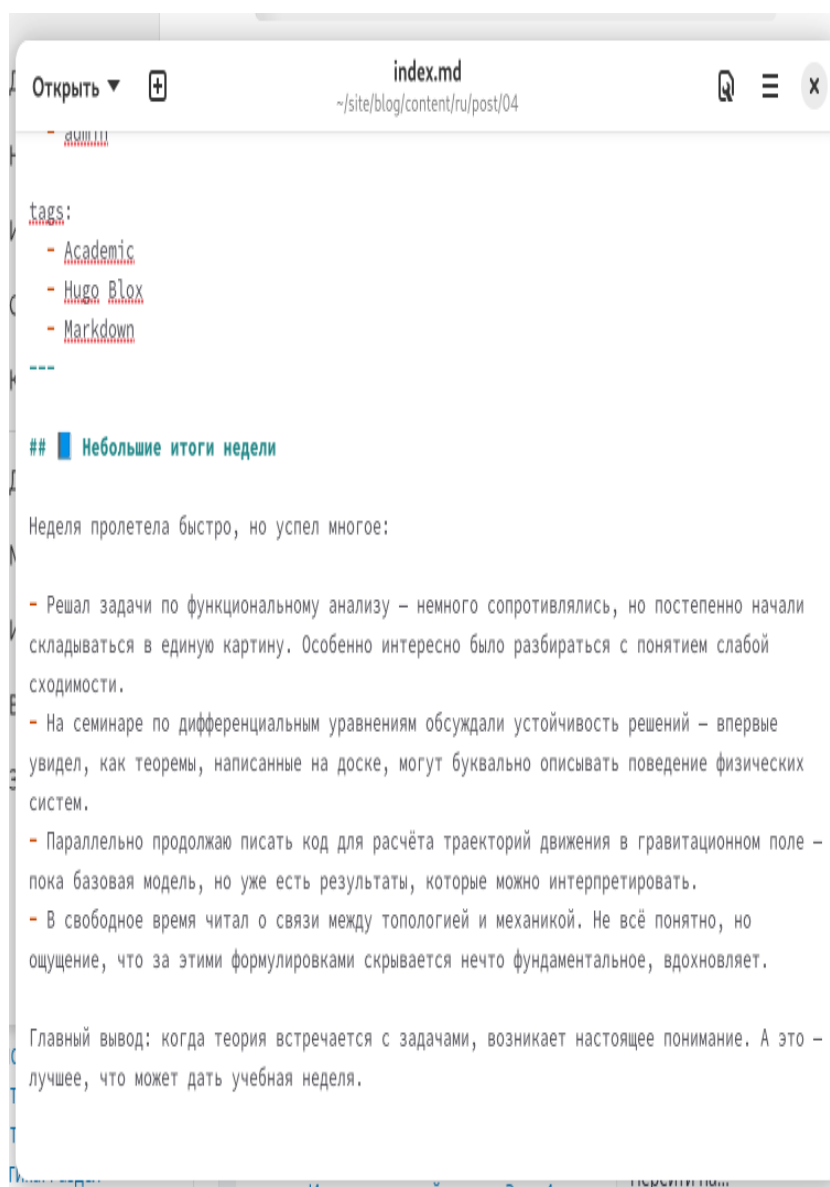


Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



```
categories:
---
## 🧪 Языки научного программирования: выбор через задачу

Учёба на матмехе заставляет иначе смотреть на программирование. Здесь важно не просто
писать код, а выражать через него законы природы, описывать движение, расчёты, структуру
пространства. В этом контексте выбор языка – это не вопрос вкуса, а инструментальности.

### 🐍 Python – универсальный помощник

Python стал привычным и удобным. Прост в синтаксисе, мощный благодаря библиотекам. NumPy,
SymPy, SciPy, Matplotlib – через них можно считать интегралы, решать диффуры, строить
графики, проводить эксперименты. И всё это – в одном ноутбуке. Подходит почти для всего,
особенно когда важна гибкость.

### 📊 MATLAB – для визуального и численного подхода

MATLAB мне кажется особенно удобным, когда нужно проверить численный метод или построить
фазовый портрет. Быстро, наглядно, понятно. Плюс встроенные функции здорово экономят
время. Единственное – часто не хватает открытости, особенно если хочется адаптировать что-
то под себя.

### ⚙️ C/C++ – язык, где считаешь на уровне чисел

C/C++ язык, где считаешь на уровне чисел. C и C++ столкнулись в задаче, где нужна высокая точность и
индивидуальный подход. Эта д
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.