### Отчёт по 5 этапу проекта

Сайт научного работника

Матевосян Оганес Назаретович

### 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.



Рис. 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста.

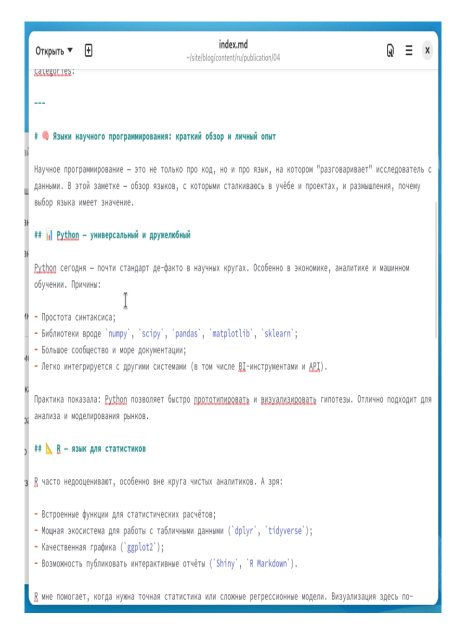


Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
# Сайт научного работника на Hugo Academic
В современном мире научным сотрудникам необходимо делиться результатами исследований, вести аккуратное
портфолио публикаций и демонстрировать свои профессиональные достижения. Для решения этой задачи отлично
подходит [Hugo Academic] (https://sourcethemes.com/academic/), мощная тема для статических сайтов, которая
позволяет создать красивь , удобный и многофункциональный сайт без лишней перегрузки.
## Что такое Hugo Academic?
Hugo Academic - это тема для статических сайтов, построенных на генераторе сайтов [Hugo](https://
 gohugo.io/). Она разработана с учетом потребностей научных работников и преподавателей, стремящихся
представить свой профессиональный опыт в интернете. Основные особенности темы:
- **Удобная навигация и структурирование контента:** Возможность создания отдельных разделов для
публикаций, проектов, обучения, резюме и контактов.
- **Адаптивный дизайн:** Сайт корректно отображается на любых устройствах, будь то компьютер, планшет или
смартфон.
- **Многоязычная поддержка:** Возможность легко создавать сайты на нескольких языках, что особенно
актуально для ученых, работающих в международном контексте.
- **Интеграция с внешними сервисами:** Сайт можно настроить для автоматической интеграции с ORCID, Google
Scholar и другими платформами, что позволяет быстро обновлять информацию о публикациях и исследованиях.
## Основные преимущества использования Hugo Academic
### Простота и скорость
Одним из ключевых преимуществ <u>Hugo Academic</u> является простота развертывания и высокая скорость работы
сайта. Статический генератор <u>Hugo</u> позволяет формировать сайты, которые загружаются мгновенно, что
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

## 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.