### Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Александра Кондрацкая

#### Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

# Список иллюстраций

2.1	Файл об авторе	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 данными о владельце сайта.

```
_index.md
Открыть ▼ +
                                                                                   ଭ ≡
                                   ~/site/blog/content/ru/authors/admin
методы, математическое моделирование и симуляции физических процессов.
# Skills
# Add your own SVG icons to assets/media/icons/
skills:
  - <u>name</u>: Хард <u>скиллы</u>
    items:
      - <u>name</u>: Линейная алгебра и анализ
        description: Глубокие знания в математическом анализе и алгебре.
        percent: 85
        icon: function
      - name: MATLAB
        description: Использование для математического моделирования и вычислений.
        percent: 75
        icon: code-bracket
      - name: Python (NumPy, SciPy)
        description: Численные методы и симуляции физических процессов.
        icon: chart-bar
      - <u>паме</u>: Дифференциальные уравнения
        description: Решение уравнений в прикладных задачах механики.
        icon: equation
  - <u>пате</u>: Хобби
    color: '#eeac02'
    color_border: '#f0bf23'
    items:
      - <u>name</u>: Шахматы
        description: Люблю анализировать партии и участвовать в турнирах.
        percent: 85
      - <u>name</u>: Программирование
        description: Пишу математические алгоритмы и исследовательские скрипты.
        percent: 80
      - <u>name</u>: Альпинизм
        description: Интересуюсь скалолазанием и покорением горных вершин.
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

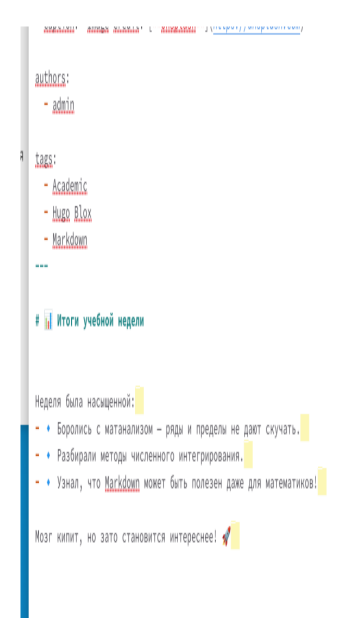


Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
# 🝝 Языки разметки и Markdown
В научной и технической среде активно применяются **языки разметки** - специальные системы,
позволяющие структурировать и оформлять текст, добавлять формулы, таблицы и другие
элементы.
## • Что такое языки разметки?
Языки разметки используются для представления текста в определенном формате. Они находят
применение в программировании, верстке документов и даже в математических вычислениях.
Примеры языков разметки:
- **HTML** - используется для создания веб-страниц.
- **Markdown** - легковесный язык разметки для быстрого оформления текста.
- **LaTeX** — мощный инструмент для написания научных текстов и математических формул.
## 🔥 Что такое <u>Markdown</u>?
**Markdown** - это язык разметки, созданный для удобного форматирования текстов. Он
популярен среди разработчиков, ученых и студентов, которым нужно быстро оформлять
документы.
### 📌 Преимущества Markdown
- Простота использования — базовые элементы разметки легко запоминаются.
- Совместимость с платформами — поддерживается в <u>GitHub</u>, <u>Notion</u>, <u>Jupyter Notebook</u>.
- Поддержка математических формул (в связке с <u>LaTeX</u>).
- Удобен для написания научных отчетов и конспектов.
### 📈 Где применяется <u>Markdown</u>?
- Оформление заметок и учебных материалов.
- Написание технической и научной документации.
- Ведение блогов, статей и отчетов.
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

## 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.