

# **Отчёт по 3 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Александра Кондрацкая

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>10</b>

## Список иллюстраций

2.1	Файл об авторе . . . . .	7
2.2	Файл для поста . . . . .	8
2.3	Файл для публикации . . . . .	9

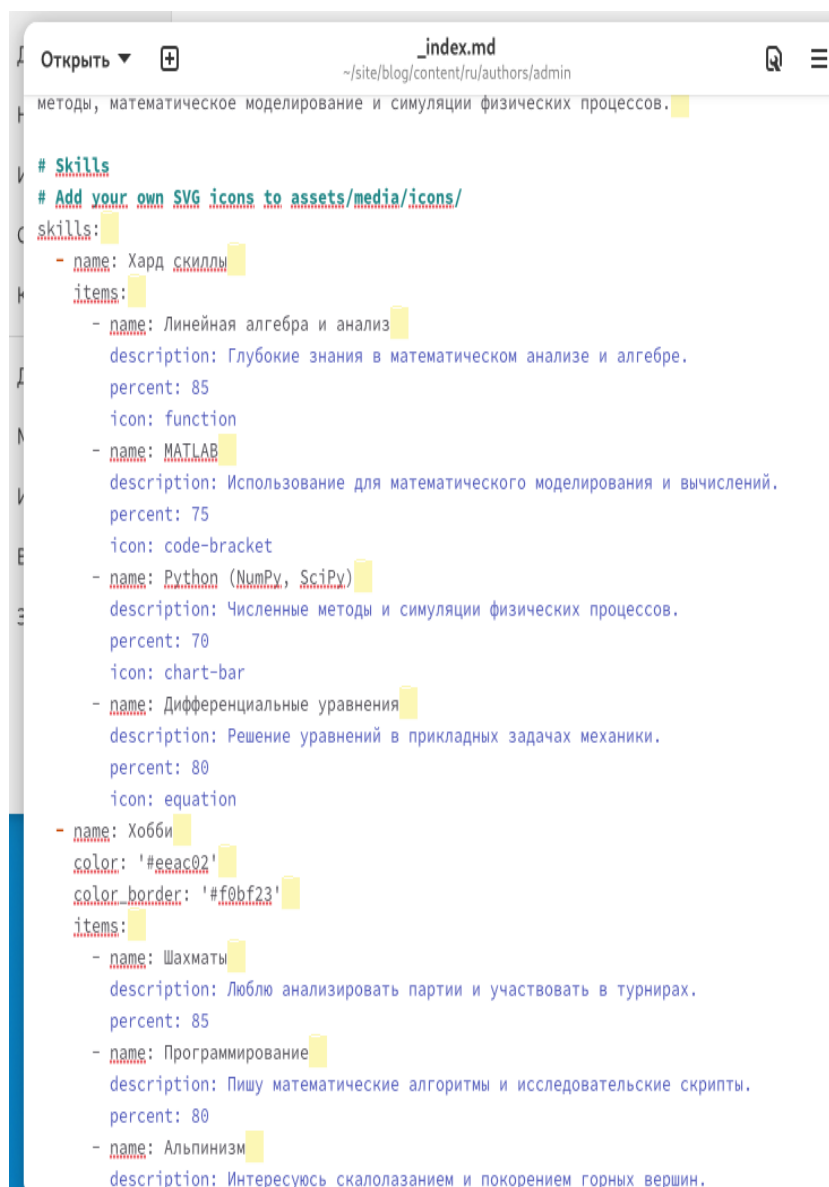
## **Список таблиц**




# 1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

## **2 Выполнение работы**

Заполняю файл с данными о владельце сайта.



```
Открыть ▾  _index.md
~/site/blog/content/ru/authors/admin
 

методы, математическое моделирование и симуляции физических процессов.

# Skills
# Add your own SVG icons to assets/media/icons/
skills:
  - name: Хард скиллы
    items:
      - name: 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.
        percent: 70
        icon: chart-bar
      - name: Дифференциальные уравнения
        description: Решение уравнений в прикладных задачах механики.
        percent: 80
        icon: equation
  - name: Хобби
    color: '#eeec02'
    color_border: '#f0bf23'
    items:
      - name: Шахматы
        description: Люблю анализировать партии и участвовать в турнирах.
        percent: 85
      - name: Программирование
        description: Пишу математические алгоритмы и исследовательские скрипты.
        percent: 80
      - name: Альпинизм
        description: Интересуюсь скалолазанием и покорением горных вершин.
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.





```
# 📌 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 Markdown?

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 GitHub, Notion, Jupyter Notebook.
- Поддержка математических формул (в связке с LaTeX).
- Удобен для написания научных отчетов и конспектов.

### 📌 Где применяется Markdown?
- 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.