

# **Отчёт по 4 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Дарья Калашникова

# 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.

```

# Social network links
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/
icons/` folder.
profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/katusha10/
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interests:
  - Разработка программного обеспечения
  - Искусственный интеллект и машинное обучение
  - Кибербезопасность
  - Алгоритмы и структуры данных
  - Хакатоны и командная разработка

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date start: 2024-09-01
    date end: 2028-05-31
    summary: Студентка направления "Компьютерные науки". Интересуюсь
    программированием, алгоритмами и применением ИИ в различных сферах.

work:
  - position: Student
    company name: RUDN
    company url: ''
    company logo: ''
    date start: 2024-09-01
    date end: ''
    summary: Активно участвую в учебных проектах, изучаю алгоритмы, разработку ПО и
    основы кибербезопасности.

# Skills

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```
---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-04-01

# 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
---

# 🇷🇺 Недельный апдейт - CS edition

На этой неделе без резких скачков, но стабильно в рабочем темпе:

- ⚙️ Продолжили работу с алгоритмами – погрузились в сортировки и их оптимизации.
Merge Sort наконец-то "сел" в голову.
- 📊 По дискретной математике – графы. Много нового, но материал логичный и чётко
структурированный.
- 🐍 На практике с Python – автоматизация парсинга и начальные этапы анализа данных.
Приятно, когда код реально что-то делает.
- 📄 В параллель – разбирали оформление источников, зачем нужна библиография и как
не запутаться в ссылках.

Неделя прошла спокойно, но продуктивно. Ничего лишнего, всё по делу.
```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



```
## 🔍 1. Зачем вообще нужна библиография

- **Фиксация источников информации** – чтобы и вы, и преподаватель могли вернуться к первоисточнику.
- **Подтверждение достоверности** – особенно важно, если используете статистику, алгоритмы или стандарты.
- **Избежание плагиата** – не всё, что переписано своими словами, становится "авторским" без ссылки.

---

## 📁 2. Что включается

- Книги и статьи.
- Документация (в том числе по языкам и библиотекам).
- Научные конференции и препринты (arXiv, IEEE, ACM).
- Репозитории (например, GitHub – только с указанием автора и ссылки).
- Онлайн-ресурсы – если информация актуальна и от проверенного источника.

---

## 📖 3. Как оформлять: стили и примеры

### ГОСТ (для большинства учебных работ в России)

Кормен Т. и др. Алгоритмы: построение и анализ. – М.: Вильямс, 2020. – 1328 с.

### IEEE (часто используется в международных IT-статьях)

T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest and C. Stein, Introduction to Algorithms, 3rd ed. MIT Press, 2009.
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.