### Отчёт по 5 этапу проекта

Сайт научного работника

Вероника Скворцова

### 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.

#### ## Зачем научному сотруднику персональный сайт?

В цифровую эпоху академическая деятельность всё чаще выходит за рамки статей и конференций. Личный сайт просто визитка, а динамичный инструмент научной коммуникации. Он позволяет исследователю делиться своим публикациями, учебными материалами и биографией в доступной форме.

Создание такого ресурса даёт множество преимуществ:

- 📚 Прозрачность и открытость научной работы;
- 📈 Видимость в академической и профессиональной среде;
- Упорядочивание информации о себе для коллег, студентов, грантодателей;
- 🌐 Влияние в научном сообществе и за его пределами.

...

#### ## Почему <u>Hugo</u> и тема <u>Academic</u>?

\*\*Нидо\*\* — это быстрый и гибкий генератор статических сайтов. Он не требует сервера или базы данных и п кто хочет иметь контроль над структурой, дизайном и содержанием сайта.

Тема \*\*Academic\*\* была специально разработана для научных сотрудников, преподавателей и исследователей. эсобенности:

- Q Поддержка библиографии и публикаций (<u>BibTeX</u>, <u>DOI</u>, <u>Google Scholar</u>);
- 🗓 Интеграция с календарями событий, лекциями, конференциями;
- 💼 Возможность размещения резюме, описания проектов и достижений;
- 📏 Удобное ведение блога и заметок об исследованиях;
- 🎓 Поддержка учебных курсов, модулей и онлайн-лекций.

Рис. 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста.

### ## 📅 Неделя 4 (10-16 июня): второй экзамен

Экзамен по \*\*математическому анализу\*\* состоялся во вторник. Было 4 теоретических вопроса и 3 задачи — на производные, <u>экстр</u>. точки и определённый интеграл.

Задачи сложные, но удалось вспомнить все шаги. Результат — 82 балла.

### В учебной копилке:

- Освоила методы интегрирования: по частям, подстановка.
- Повторила признаки сходимости числовых рядов.
- Занялась оформлением итогов семестра отметила, над чем поработать летом.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

### ## Что такое научное программирование? \*\*Научное программирование\*\* - это использование языков и инструментов программирования для решения задач в области науки и техники. Оно применяется в математическом моделировании, симуляции, анализе данных, численных методах и инженерных расчётах. Ключевая особенность - ориентация не только на программную логику, но и на точные расчёты, математику и работу с большими объёмами чисел. ## Требования к языкам научного программирования В отличие от общего программирования, здесь особенно важны: - 🧮 Высокая точность вычислений (поддержка чисел с плавающей точкой); - 📊 Удобная работа с матрицами, массивами и статистикой; - 🚀 Производительность при больших объёмах данных; - 🧠 Поддержка сложных математических библиотек; - 🔄 Визуализация и автоматизация анализа. ## Популярные языки научного программирования ### \* Python - Один из самых популярных языков в научной среде. - Огромное количество библиотек: `NumPy`, `SciPy`, `Pandas`, `Matplotlib`, `SymPy`, `Scikit-learn`. - Подходит для анализа данных, машинного обучения, визуализации, статистики и моделирования.

Рис. 2.3: Файл для публикации

#### Перекомпилирую сайт

## 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.