Отчёт по 5 этапу проекта

Сайт научного работника

Татьяна Соколова

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.

Современный научный работник всё чаще нуждается в персональном сайте. Это не только средство для демонстрации своих исследований, но и важный шаг к открытому научному общению. Одним из наиболее удобных решений для создания научного сайта является **Hugo Academic** — быстрая, гибкая и функциональная платформа на базе статического генератора сайтов Hugo.

Зачем учёному сайт?

Создание собственного сайта позволяет:

- Представить своё портфолио, включая публикации, проекты, выступления и преподавательскую деятельность;
- Повысить видимость научных работ в интернете;
- Поддерживать актуальную информацию о своей деятельности;
- Продвигать принципы открытой науки и доступности знаний.

Кроме того, сайт может стать цифровой визиткой, которую удобно указывать в статьях, на конференциях и в академических профилях.

Что такое Hugo Academic?

Hugo Academic (теперь называемый *Hugo Scholor*) — это специализированная тема для Hugo, ориентированная на академическую среду. Она предлагает готовую структуру для отображения:

- Публикаций с автоматическим форматом BibTeX;
- Информации об учебной и преподавательской деятельности;
- Исследовательских проектов;
- Блогов и новостей;
- Интеграции с <u>Google Scholar</u>, <u>ORCID</u> и другими научными <u>сервисами</u>.

<u>Hugo Academic</u> отличается высокой скоростью работы, возможностью полной локальной сборки и отсутствием зависимости от серверной части, что особенно важно для размещения на <u>GitHub Pages</u> или других статических <u>хостингах</u>.

Рис. 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста.

- nugu ptux Markdown # Итоги недели 🎓 На этой неделе удалось сделать многое: - 📚 Завершила чтение главы по фрактальным структурам в рамках курса по нелинейной динамике. Особенно заинтересовал раздел про аттракторы - планирую копнуть глубже. - 🧠 Прошла практику по MATLAB. Решали задачи по обработке экспериментальных данных — на удивление, язык оказался интуитивным. - 📈 Провела мини-анализ реальных данных для проекта по математическому моделированию. Первые наброски модели уже есть, осталась отладка и валидация. - 💬 Поучаствовала в семинаре по численным методам — обсуждали устойчивость схем. Было интересно услышать разные - 🎂 Вне учёбы — читала про визуализацию данных в <u>Python</u>. Нашла пару классных библиотек, которые пригодятся в следующей лабораторке. Неделя была насыщенной, но зарядила мотивацией на дальнейшую работу. Вперёд к новым задачам!

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

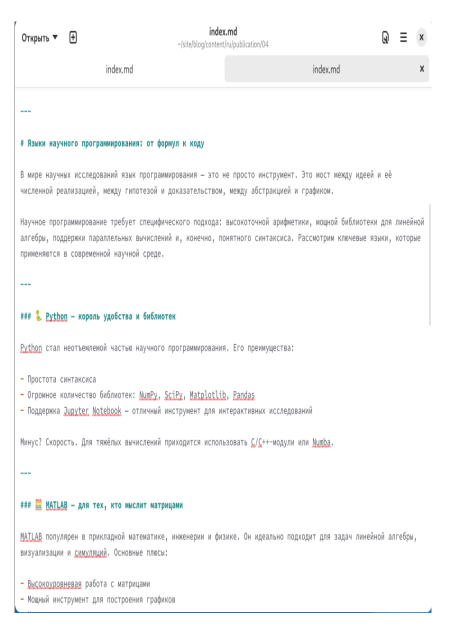


Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.