

Операционные системы

Отчёт по 5 этапу проекта

Литвинов Данила Сергеевич

13 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы



```
Открыть ▾  index.md
~/site/blog/content/ru/project/hugo

---
title: "Зачем учёному сайт и как Hugo Academic с этим поможет"
date: 2025-04-13
tags:
  - Hugo
  - Wowchemy
  - Markdown
---

Представьте: вы написали отличную статью, сделали доклад, запустили исследовательский проект — и всё это легко может затеряться в потоке информации. А теперь представьте место, где всё это собрано воедино, красиво оформлено и всегда под рукой. Да, это — **ваш личный сайт**.

## Почему это важно

Для учёного или преподавателя сайт — это не просто "для галочки". Это инструмент. Он работает на вас, даже когда вы отдыхаете. Он помогает:



- Рассказывать миру, чем вы занимаетесь;
- Делать публикации доступными;
- Подчёркивать свою экспертность;
- Привлекать коллег, студентов и партнёров;
- Хранить всё важное в одном месте.



Сайт — это как аккуратная полка в цифровом пространстве, где каждая работа найдёт своё место.

## А теперь про Hugo Academic

**Hugo Academic** — это не просто шаблон. Это настоящая платформа для тех, кто хочет заявить о себе в академическом мире. Без сложностей и с фокусом на содержимое. Всё продумано:
```

Рис. 1: Файл о проекте

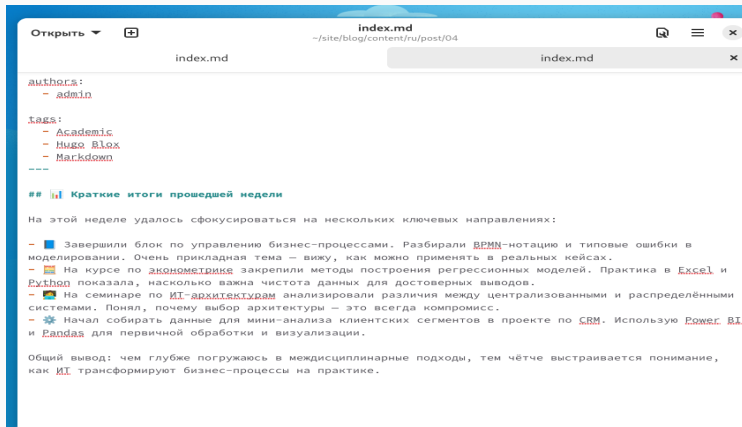
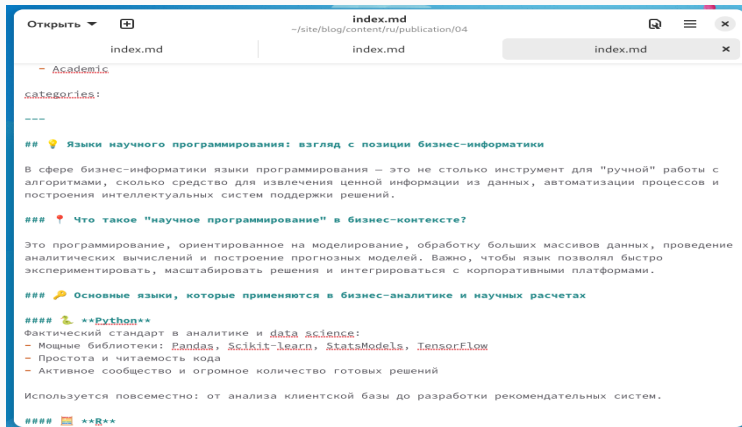


Рис. 2: Файл для поста

Файл для публикации



```
Открыть ▾ + index.md -/site/blog/content/ru/publication/04 index.md index.md index.md x
```

```
- Academic
```

```
categories:
```

```
---
```

```
## 💡 Языки научного программирования: взгляд с позиции бизнес-информатики
```

```
В сфере бизнес-информатики языки программирования – это не столько инструмент для "ручной" работы с алгоритмами, сколько средство для извлечения ценной информации из данных, автоматизации процессов и построения интеллектуальных систем поддержки решений.
```

```
### 📌 Что такое "научное программирование" в бизнес-контексте?
```

```
Это программирование, ориентированное на моделирование, обработку больших массивов данных, проведение аналитических вычислений и построение прогнозных моделей. Важно, чтобы язык позволял быстро экспериментировать, масштабировать решения и интегрироваться с корпоративными платформами.
```

```
### 🗨 Основные языки, которые применяются в бизнес-аналитике и научных расчетах
```

```
#### 🐍 **Python**
```

```
Фактический стандарт в аналитике и data science:
```

```
- Мощные библиотеки: Pandas, Scikit-learn, StatsModels, TensorFlow
```

```
- Простота и читаемость кода
```

```
- Активное сообщество и огромное количество готовых решений
```

```
Используется повсеместно: от анализа клиентской базы до разработки рекомендательных систем.
```

```
#### 🇷🇺 **R**
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.