

# Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

---

Тимофей Абакумов

2 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цели и задачи

---

Добавить к сайту данные о себе.

## Выполнение лабораторной работы

---

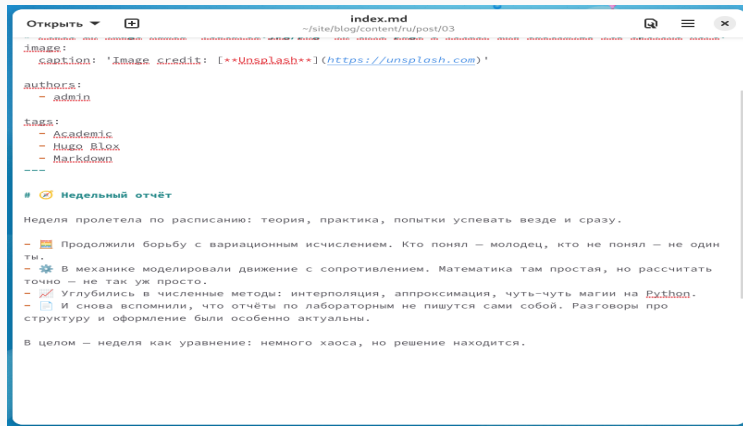
```
# Social network links
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/` folder.
profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/atabakumov
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interests:
  - Теоретическая механика
  - Дифференциальные уравнения
  - Математическая физика
  - Численные методы
  - Научное программирование

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Студент направления "Математика и механика". Интересуюсь прикладными задачами
    механики, решением уравнений математической физики и реализацией вычислительных алгоритмов.

work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
    company_url: ''
```

Рис. 1: Файл об авторе



```
Открыть ▾  index.md
~/site/blog/content/ru/post/03

image:
  caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Hugo Blog
  - Markdown
  ---

# 📝 Недельный отчёт

Неделя пролетела по расписанию: теория, практика, попытки успевать везде и сразу.

- 📅 Продолжили борьбу с вариационным исчислением. Кто понял — молодец, кто не понял — не один ты.
- ⚙️ В механике моделировали движение с сопротивлением. Математика там простая, но рассчитать точно — не так уж просто.
- 📊 Углубились в численные методы: интерполяция, аппроксимация, чуть-чуть магии на Python.
- 📝 И снова вспомнили, что отчёты по лабораторным не пишутся сами собой. Разговоры про структуру и оформление были особенно актуальны.

В целом — неделя как уравнение: немного хаоса, но решение находится.
```

Рис. 2: Файл для поста



The screenshot shows a code editor window titled "index.md" with the path "~/site/blog/content/ru/publication/03". The editor contains the following Markdown content:

```
categories:

---

# 📄 Как написать отчёт и не потонуть в формальностях

Любая работа — хоть лабораторная, хоть курсовая — заканчивается отчётом. И если к самой задаче можно подойти творчески, то отчёт требует чёткости. Это документ, который должен **объяснить, что ты делал, как ты это делал и зачем**. Без лирики, но понятно.

---

## 📌 1. Логика отчёта

Порядок, как в задаче по математике: вводные данные → метод → результат → вывод.

### * Цель работы
1–2 предложения: что именно ты исследовал или рассчитывал.
Пример: *«Цель — численно проанализировать движение тела в вязкой среде с использованием модели Стокса.»*

### * Теоретическая часть
- Минимум, но по существу.
- Определения, законы, формулы — не переписывай учебник, а покажи, что ты в теме.
- Ссылки на источники приветствуются.

### * Методика
- Что использовалось: формулы, методы, ПО (если было).
- Как проходили расчёты, какие параметры брались.

### * Ход работы
```

Рис. 3: Файл для публикации

## Выводы

---



Добавили к сайту данные о себе.