#### Front matter

lang: ru-RU title: Индивидуальный проект. Этап 4 subtitle: Архитектура ОС author:

- Демидович. H. M. institute:
- Российский университет дружбы народов, Москва, Россия date: 29 апреля 2023

#### i18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

### Formatting pdf

toc: false toc-title: Содержание slide level: 2 aspectratio: 169 section-titles: true theme: metropolis header-includes:

- \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
- '\makeatletter'
- '\beamer@ignorenonframefalse'
- · '\makeatother'

## Докладчик

:::::::::: {.columns align=center} ::: {.column width="70%"}

- Демидович Никита Михайлович
- Студент группы НКАбд-01-22
- Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей
- Российский университет дружбы народов
- 1132221550@pfur.ru
- https://github.com/nikdem1

::: ::: {.column width="30%"}

### Цели и задачи

### Цель работы

Продолжить работу со своим сайтом. Отредактировать его в соответствии с требованиями. Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте, а также написать два поста.

#### Задачи

... ...........

- 1. Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте:
  - 1. eLibrary: https://elibrary.ru/.
  - 2. Google Scholar: https://scholar.google.com/.
  - 3. ORCID: https://orcid.org/.
  - 4. Mendeley: https://www.mendeley.com/.
  - 5. ResearchGate: https://www.researchgate.net/.

```
6. Academia.edu: https://www.academia.edu/.7. arXiv: https://arxiv.org/.8. GitHub: https://github.com/.
```

- 2. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 3. Добавить пост на тему по выбору:
  - 1. Оформление отчёта.
  - 2. Создание презентаций.
  - 3. Работа с библиографией.
- 4. Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

# Теоретическое введение

#### Сайт

Сайт – это совокупность веб-страниц, объединённых под общим доменом и связанных ссылками, тематикой и дизайнерским оформлением. Мы будем создавать статический сайт, для этого нам понадобится Hugo. Hugo — это генератор статических страниц для интернета.

## Выполнение лабораторной работы

### Регистрация на ресурсах

На первом этапе выполнения данной части индивидуального проекта я зарегистрировался на всех необходимых ресурсах:

```
eLibrary: https://elibrary.ru/.
Google Scholar: https://scholar.google.com/.
ORCID: https://orcid.org/.
Mendeley: https://www.mendeley.com/.
ResearchGate: https://www.researchgate.net/.
Academia.edu: https://www.academia.edu/.
```

# 7. arXiv: https://arxiv.org/.

8. GitHub: https://github.com/.

### Пост по прошедшей неделе

Далее я опубликовал пост по прошедшей неделе.

### Пост об оформлении отчёта

Затем я написал пост на тему по выбору. Мною была выбрана тема №1 - "Оформление отчёта".

### Добавление ссылок и обновление сайта

Затем я добавил на сайт ссылки на научные и библиометрические ресурсы, после чего обновил его.

# Результаты

В результате выполнения данного этапа индивидуального проекта я продолжил работу со своим сайтом, отредактировал его в соответствии с требованиями, зарегистрировался на соответствующих ресурсах и разместил на них ссылки на сайте, а также написал два поста.

## Список источников

Этапы реализации проекта