# Structural approach to the deep learning method

Leonid A. Sevastianov<sup>1,3</sup> \and Anton L. Sevastianov<sup>1</sup> \and Edik A. Ayrjan<sup>2</sup> \and Anna V. Korolkova<sup>1</sup> \and Dmitry S. Kulyabov<sup>1,2</sup> \and Imrikh Pokorny<sup>4</sup> NEC–2019, 30 September – 4 October, 2019 Budva, Montenegro

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>RUDN University, Moscow, Russian Federation \and <sup>2</sup>LIT JINR, Dubna, Russian Federation \and <sup>3</sup>BLTP JINR, Dubna, Russian Federation \and <sup>4</sup>Technical University of Košice, Košice, Slovakia

Первый этап проекта

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

Перевощиков Данил Алексеевич

## Цель работы:

Разместить заготовку сайта на Github pages.

#### Основные этапы выполнения работы

- 1. Клонировали щаблон сайта на гитхаб и в локальную папку.
- 2. Запустили hugo server в локальной папке и удалили welcome page.
- **3.** Создали репозиторий с названием адреса будущего сайта и локально клонировали его рядом с шаблоном.
- **4.** Добавили ветку main будущему сайту и запушили на гитхаб.
- **5.** Добавили submodule в папку public в папку с шаблоном. После чего в папке public появились основные файлы нашего сайта.
- **6.** Запушили все новые файлы на гитхаб, подождали пока страница загрузится и перешли по адресу сайта.

### Основные этапы выполнения работы

#### Так выглядит наш готовый сайт:



Figure 1: Готовый сайт.

#### Результат

Мы разместили заготовку сайта на Github pages.