## 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

# Операционные системы

# Текстовой редактор vi

#### Представление выступающего

Я Ндри Ив алла Ролан, студент на первом курсе фундаментальной информатики и информационных технологий. сегодня мы мы поговорим о редакторе vi и о том, как он работает.

### Прагматика выполнения лабораторной работы

в этой лабораторной работе мы увидели интерфейс редактора VI, затем мы научились работать с этим интерфейсом (создание, изменение и удаление файла sh)

#### Цель выполнения лабораторной работы

Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

#### заключение

В ходе работы я познакомилась с операционной системой Linux и получила практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах

