### 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 Саинт Амур Измаэль, из группе НПИбд-02-20,Сегодня мы поговорим о редактором vi.

# Прагматика выполнения лабораторной работы

В этой лабораторной работе мы познакомились с редактором vi .

#### 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 выполнения данной лабораторной работы я познакомилось с операционной системой Linux и получил практические навыки работы с редактором vi.

спасибо за Ваше внимание