## 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

Средства, применяемые при разработке программного обеспечения в ОС типа UNIX/Linux

#### Представление выступающего

Я Ндри Ив алла Ролан, студент на первом курсе фундаментальной информатики и информационных технологий. в этой лабораторной работе мы поговорим об основных навыках разработки, анализа, тестирования и отладки. приложения под ОС типа UNIX / Linux на примере создания калькулятора с простейшими функциями языка программирования С.

### Прагматика выполнения лабораторной работы

в этой лаборатории мы обобщили наши знания в области программирования, создав программу-калькулятор, которая выполняла различные операции и показывала нам результаты.

#### Цель выполнения лабораторной работы

Приобрести простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями

#### заключение

Я приобрела простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.

спасибо за Ваше внимание