# 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

#### Лабораторная работа №5

Анализ файловой системы Linux. Команды для работы с файлами и каталогами

Перевощиков Данил Алексеевич

#### Цель работы:

Ознакомление с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобретение практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

## Основные этапы выполнения работы

- **1.** Выполнили все примеры, приведённые в первой части описания лабораторной работы.
- 2. Выполнили действия, приведенные в последовательности выполнения работы, зафиксировав в отчёте используемые при этом команды и результаты их выполнения.
- 3. Определили опции команды chmod, необходимые для того, чтобы присвоить указанным в методичке файлам (и создали их) выделенные права доступа, считая, что в начале таких прав нет.

## Основные этапы выполнения работы

- 4. Проделали упражнения, приведенные в последовательности выполнения работы, записывая в отчёт по лабораторной работе используемые при этом команды.
- **5.** Прочитали man по командам mount, fsck, mkfs, kill и кратко их охарактеризовали.
- 6. Ответили на контрольные вопросы.

#### Вывод:

Мы ознакомились с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобрели практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.