

Front matter lang: ru-RU title: Structural approach to the deep learning method
author: | Макухина Анастасия Leonid A. Sevastianov \and Anton L. Sevastianov \and
Edik A. Ayrjan \and Anna V. Korolkova \and Dmitry S. Kulyabov \and Imrikh Pokorny
institute: | RUDN University, Moscow, Russian Federation \and LIT JINR, Dubna,
Russian Federation \and BLTP JINR, Dubna, Russian Federation \and Technical
University of Košice, Košice, Slovakia date: NEC–2019, 30 September – 4 October, 2019
Budva, Montenegro

Formatting toc: false slide_level: 2 theme: metropolis header-includes: - - " - " - "
aspectratio: 43 section-titles: true

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

Создание учётной записи

- создание
- ввод пароля
- вход под новой учётной записью

Проверка прав

- проверка учётной записи
- проверка прав с помощью команд `ls -l` и `lsattr`

Создание таблиц

- таблица 2.1 [Рисунок 16](#), [Рисунок 17](#), [Рисунок 18](#),
[Рисунок 19](#), [Рисунок 20](#), [Рисунок 21](#), [Рисунок 22](#),
[Рисунок 23](#).
- таблица 2.2 [Рисунок 24](#).

Вывод

В ходе выполнения работы я приобрела практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепила теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux.

Wer's nicht glaubt, bezahlt einen Taler