Front matter

lang: ru-RU title: Structural approach to the deep learning method author: | Leonid A. Sevastianov\inst{1,3} \and Anton L. Sevastianov\inst{1} \and Edik A. Ayrjan\inst{2} \and Anna V. Korolkova\inst{1} \and Dmitry S. Kulyabov\inst{1,2} \and Imrikh Pokorny\inst{4} institute: | \inst{1}RUDN University, Moscow, Russian Federation \and \inst{2}LIT JINR, Dubna, Russian Federation \and \inst{4}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: - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction} - '\makeatletter' - '\beamer@ignorenonframefalse' - '\makeatother' aspectratio: 43

section-titles: true

Презентация по лабораторной работе №15

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

Российский Университет Дружбы Народов

Факультет Физико-Математических и Естественных Наук

Дисциплина: Операционные системы

Студент: Алхатиб Осама Группа: НПИбд-02-20

2021г.

Цель работы

Приобретение практических навыков работы с именованными каналами.

Ход работы 1,2,3. Работают 2 клиента, передают время раз в 5 и 4 секунды, сервер работает 20 секунд

Вывод

В результате работы, я приобрел практические навыки работы с именованными каналами