### Front matter

lang: ru-RU title: Structural approach to the deep learning method author: Дорофеева Алёна Тимофеевна institute: | RUDN University, Moscow, Russian Federation date: NEC-2021, 12 june

# **Formatting**

toc: false slide\_level: 2 theme: Именованные каналы header-includes: - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction} - \makeatletter' - \beamer@ignorenonframefalse' - \makeatother' aspectratio: 43

### section-titles: true

Выполнила: Дорофеева Алёна Тимофеевна НПИбд-01-20

### Цель работы

Приобрести практические навыки работы с именованными каналами

### Задачи

- Научиться работать с клиент-серверными сервисами
- Научиться использовать именованные каналы
- Научиться обмениваться сообщениями между процессами
- Узнать, что такое FIFO и научиться его использовать

# Ход работы

- Написать файлы common.h, server.c, client.c, makefile
- Написать программу для работы с несколькими клиентами
- Написать программу для передачи сообщения с периодичностью в 5 секунд
- Написать сервер так, чтобы он работал 30 секунд, а не бесконечно

## Вывод:

Я выполнила лабораторную работу №15 и приобрела практические навыки работы с именованными каналами.