\_\_\_

## Front matter
lang: ru-RU

title: Structural approach to the deep learning method

author: Дмитриев Александр Дмитриевич

institute: RUDN University, Moscow, Russian Federation

date: 01 июня 2021

## Formatting
toc: false
slide\_level: 2
theme: metropolis
header-includes:

\metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fracti
on}

- '\makeatletter'
- '\beamer@ignorenonframefalse'
- '\makeatother' aspectratio: 43 section-titles: true

---

- ## Презентация по лабораторной работе номер 14.
- # 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.

- # Задачи выполнения лабораторной работы
- 1. С помощью gdb выполните отладку программы calcul.
- 2. C помощью утилиты splint проанализировать коды файлов.
- # Результаты выполнения лабораторной работы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрел простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.