

```
---
## 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=fraction}
- '\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 C калькулятора с простейшими функциями.

Задачи выполнения лабораторной работы

1. С помощью gdb выполните отладку программы calcul.
2. С 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 C калькулятора с простейшими функциями.