

---

## Front matter

---

lang: ru-RU title: Structural approach to the deep learning method author: Dmitriev Aleksandr Dmitrievich institute: | }RUDN University, Moscow, Russian Federation date: 2021, 4 May

## 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

---

# Отчет по лабораторной работе №3

## Прагматика выполнения лабораторной работы

---

- Markdown как удобное средство для работы с текстом

## Цель работы

---

Целью данной работы является изучение идеологии и применение средств контроля версий.

## Задачи выполнения

---

- Зарегистрироваться на Github
- Установить Git
- Настроить систему контроля Git
- Создать репозиторий и добавить в него файл
- Скачать лицензию и шаблон игнорируемых файлов. Добавить их в репозиторий.
- Установить Git-flow

- Добавить ветку на Github. Сделать релиз.

## Результаты выполнения лабораторной работы

---

- Я изучил идеологию и применение средств контроля версий.