

# Structural approach to the deep learning method

---

Elena K. Kroz<sup>1</sup>

MatMod-2021, 13 Feb, 2021 Russia, Moscow

<sup>1</sup>RUDN University, Moscow, Russian Federation

# Репозиторий

---

Создаем репозиторий на GitHub. (рис. 1)

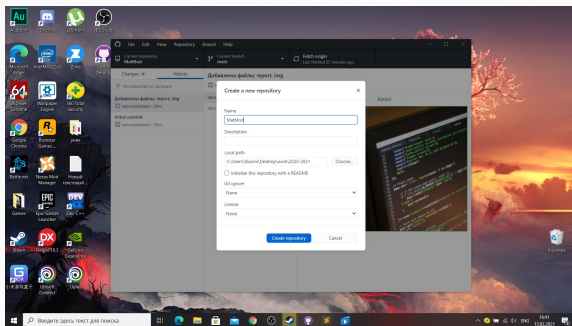


Figure 1: Репозиторий

Связываем репозиторий с папкой на ПК (рис. 2)

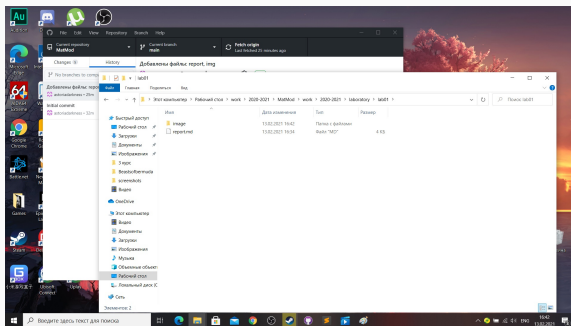


Figure 2: Структура папок

# Загрузка файлов

Загружаем файлы в репозиторий (рис. 3)

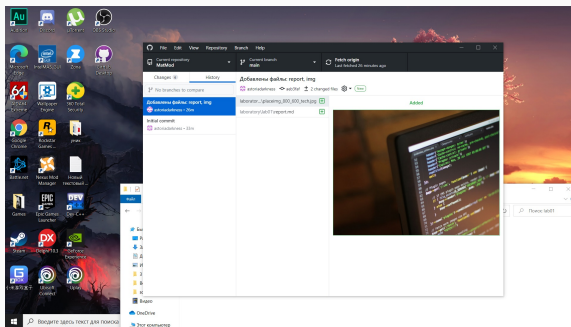


Figure 3: Загрузка в репозиторий

Проверяем файлы в репозитории через браузер (рис. 4)

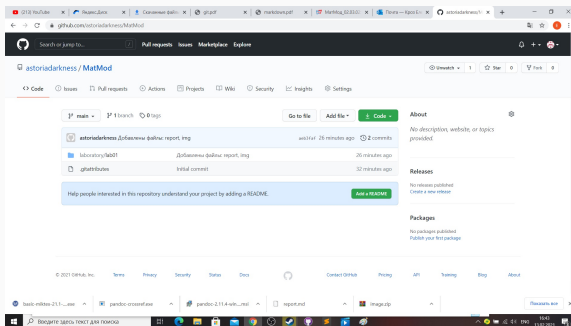
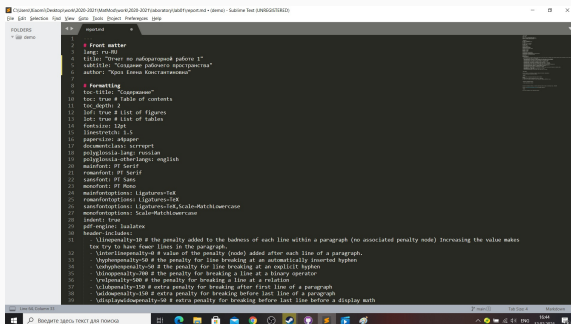


Figure 4: Просмотр через браузер

## Изменяем файл отчета под себя (рис. 5)



```
1 % Front matter
2 % lang: russian
3 % title: "Отчет по результатам работы"
4 % subtitle: "Содержание, структура, структура"
5 % author: "Юрий Юрьевич Козлов"
6
7 % Formatting
8 % toc-title: "Содержание"
9 % toc: true # Table of contents
10 % toc-depth: 2
11 % list: true # list of figures
12 % list: true # list of tables
13 % font-size: 12pt
14 % linestretch: 1.5
15 % paperwidth: 148mm
16 % documentclass: scrartcl
17 % polyglossia-lang: russian
18 % polyglossia-otherlangs: english
19 % mainfont: PT Serif
20 % romanfont: PT Serif
21 % sansfont: PT Sans
22 % monofont: PT Mono
23
24 % mainfontoptions: ligatures=TeX
25 % romanfontoptions: ligatures=TeX
26 % sansfontoptions: ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase
27 % monofontoptions: Scale=MatchLowercase
28 % indent: true
29 % pdf-engine: xelatex
30 % header-includes:
31 % \usepackage{amsmath}
32 % \usepackage{amssymb}
33 % \usepackage{amsfonts}
34 % \usepackage{amsthm}
35 % \usepackage{amstext}
36 % \usepackage{amsgen}
37 % \usepackage{amsopn}
38 % \usepackage{amsref}
39 % \usepackage{amscls}
40 % \usepackage{amsjourn}
41 % \usepackage{amsbook}
42 % \usepackage{amsproc}
43 % \usepackage{amsart}
44 % \usepackage{amsjrn}
45 % \usepackage{amsjrn}
46 % \usepackage{amsjrn}
47 % \usepackage{amsjrn}
48 % \usepackage{amsjrn}
49 % \usepackage{amsjrn}
50 % \usepackage{amsjrn}
51 % \usepackage{amsjrn}
52 % \usepackage{amsjrn}
53 % \usepackage{amsjrn}
54 % \usepackage{amsjrn}
55 % \usepackage{amsjrn}
56 % \usepackage{amsjrn}
57 % \usepackage{amsjrn}
58 % \usepackage{amsjrn}
59 % \usepackage{amsjrn}
60 % \usepackage{amsjrn}
61 % \usepackage{amsjrn}
62 % \usepackage{amsjrn}
63 % \usepackage{amsjrn}
64 % \usepackage{amsjrn}
65 % \usepackage{amsjrn}
66 % \usepackage{amsjrn}
67 % \usepackage{amsjrn}
68 % \usepackage{amsjrn}
69 % \usepackage{amsjrn}
70 % \usepackage{amsjrn}
71 % \usepackage{amsjrn}
72 % \usepackage{amsjrn}
73 % \usepackage{amsjrn}
74 % \usepackage{amsjrn}
75 % \usepackage{amsjrn}
76 % \usepackage{amsjrn}
77 % \usepackage{amsjrn}
78 % \usepackage{amsjrn}
79 % \usepackage{amsjrn}
80 % \usepackage{amsjrn}
81 % \usepackage{amsjrn}
82 % \usepackage{amsjrn}
83 % \usepackage{amsjrn}
84 % \usepackage{amsjrn}
85 % \usepackage{amsjrn}
86 % \usepackage{amsjrn}
87 % \usepackage{amsjrn}
88 % \usepackage{amsjrn}
89 % \usepackage{amsjrn}
90 % \usepackage{amsjrn}
91 % \usepackage{amsjrn}
92 % \usepackage{amsjrn}
93 % \usepackage{amsjrn}
94 % \usepackage{amsjrn}
95 % \usepackage{amsjrn}
96 % \usepackage{amsjrn}
97 % \usepackage{amsjrn}
98 % \usepackage{amsjrn}
99 % \usepackage{amsjrn}
100 % \usepackage{amsjrn}
```

Figure 5: Изменение файла отчета

**Wer's nicht glaubt, bezahlt einen Taler**