```
## Front matter
title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
subtitle: "Простейший вариант"
author: "Романова Елизавета Романовна "
## Generic otions
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"
## Bibliography
bibliography: bib/cite.bib
csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
## Pdf output format
toc: true # Table of contents
toc-depth: 2
lof: true # List of figures
lot: true # List of tables
fontsize: 12pt
linestretch: 1.5
papersize: a4
documentclass: scrreprt
## I18n polyglossia
polyglossia-lang:
  name: russian
  options:
      - spelling=modern
      - babelshorthands=true
polyglossia-otherlangs:
  name: english
## I18n babel
babel-lang: russian
babel-otherlangs: english
## Fonts
mainfont: IBM Plex Serif
romanfont: IBM Plex Serif
sansfont: IBM Plex Sans
monofont: IBM Plex Mono
mathfont: STIX Two Math
mainfontoptions: Ligatures=Common, Ligatures=TeX, Scale=0.94
romanfontoptions: Ligatures=Common, Ligatures=TeX, Scale=0.94
sansfontoptions:
Ligatures=Common, Ligatures=TeX, Scale=MatchLowercase, Scale=0.94
monofontoptions: Scale=MatchLowercase, Scale=0.94, FakeStretch=0.9
mathfontoptions:
## Biblatex
biblatex: true
biblio-style: "gost-numeric"
biblatexoptions:
  - parentracker=true
  - backend=biber
  - hyperref=auto
  - language=auto
```

- autolang=other*
- citestyle=gost-numeric
Pandoc-crossref LaTeX customization

figureTitle: "Рис." tableTitle: "Таблица" listingTitle: "Листинг"

lofTitle: "Список иллюстраций"

lotTitle: "Список таблиц"

lolTitle: "Листинги" ## Misc options

indent: true
header-includes:

- \usepackage{indentfirst}
- \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
- \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text

Цель работы

Здесь приводится формулировка цели лабораторной работы. Формулировки цели для каждой лабораторной работы приведены в методических указаниях.

Цель данного шаблона --- максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам. Модифицируя данный шаблон, студенты смогут без труда подготовить отчёт по лабораторным работам, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.

Например, в табл. [-@tbl:std-dir] приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux {#tbl:std-dir}

ИМЯ Каталог 	а Описание каталога
`/`	Корневая директория, содержащая всю файловую
/1 >	
	Основные системные утилиты, необходимые как в ельском режиме, так и при обычной работе всем пользователям
	conterom pervine, tak ii hpii domanon padote beem nombodatemin
`/etc`	Общесистемные конфигурационные файлы и файлы
конфигурации	установленных программ

```
| `/home` | Содержит домашние директории пользователей, которые, в
свою очередь, содержат персональные настройки и данные пользователя
| `/media` | Точки монтирования для сменных носителей
| `/root`
             | Домашняя директория пользователя `root`
| `/tmp`
             | Временные файлы
| `/usr`
           | Вторичная иерархия для данных пользователя
Более подробно про Unix см. в [@tanenbaum_book_modern-os_ru;
@robbins book bash en; @zarrelli book mastering-bash en;
@newham book learning-bash en].
# Выполнение лабораторной работы
Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на
иллюстрацию (рис. [-@fig:001]).
![Название рисунка] (image/placeimg 800 600 tech.jpg) {#fig:001 width=70%}
# Выводы
Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.
# Список литературы{.unnumbered}
::: { #refs}
:::
```