**Front matter**

title: "Лабораторная работа №3" subtitle: "Отчёт к лабораторной работе" author: "Зайцева Анна Дмитриевна"

**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: PT Serif romanfont: PT Serif sansfont: PT Sans monofont: PT Mono mainfontoptions: Ligatures=TeX romanfontoptions: Ligatures=TeX sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.9

**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**

Цель работы --- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка Markdown.

**Задание**

• Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.

• Предоставить отчёты в 3 форматах: docx, pdf, md.

**Выполнение лабораторной работы**

**1) В каталоге OS создадим каталог lab03 (Рис. [-@fig:001]) и скопируем в него шаблоны для отчёта (Рис.**

**[-@fig:002]) и презентации (Рис. [-@fig:003]) в формате .md:** Рис. 1{ #fig:001 width=70% } Рис. 2{ #fig:002 width=70% } Рис. 3{ #fig:003 width=70% }

**2) Редактируем скопированный документ с шаблоном отчёта и делаем это на основе отчёта к** **лабораторной работе №2 (Рис. [-@fig:004]):** Рис. 4{ #fig:004 width=70% }

**3) Сохраняем отчёт в 3 форматах: docx, pdf, md.**

**4) Обновляем данные на GitHub (Рис. [-@fig:005]):** Рис. 5{ #fig:005 width=70% }

**Вывод**

Я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка Markdown.