

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Длинное название образовательного учреждения
«АББРЕВИАТУРА»



На правах рукописи

Фамилия Имя Отчество

**Длинное-длинное название диссертации из достаточно большого
количества сложных и непонятных слов**

Специальность XX.XX.XX –

Название специальности

кандидата физико-математических наук

Научный руководитель:

уч. степень, уч. звание

Фамилия Имя Отчество

Город – 2025

СОДЕРЖАНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	2
ВВЕДЕНИЕ	3
1. Оформление различных элементов	5
1.1. Форматирование текста	5
1.2. Ссылки	5
1.3. Формулы	5
1.3.1. Нумерованные одиночные формулы	5
2. Длинное название главы, в которой мы смотрим на примеры того, как будут верстаться изображения и списки	7
2.1. Одиночное изображение	7
2.2. Проверка нумерации уравнений по разделам	8
3. Вёрстка таблиц	9
3.1. Таблица обыкновенная	9
3.2. Проверка нумерации уравнений по разделам	9
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	10
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	11
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Примеры вставки листингов программного кода	12
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Очень длинное название второго приложения, в котором продемонстрирована работа с длинными таблицами	13
Б.1 Подраздел приложения	13

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

a – Число a : cm s^{-1} 5

π – Число π . 5

СИ – Система интернациональная. 5

АЦП – Аналого-Цифровой Преобразователь. 5

ВВЕДЕНИЕ

Обзор, введение в тему, место в мировой науке.

Данные для диссертации и автореферата берутся из файла `common/data.typ`.

Целью данной работы является ...

Для достижения цели необходимо было решить следующие **задачи**:

1. Исследовать, разработать, вычислить ...
2. Исследовать, разработать, вычислить ...
3. Исследовать, разработать, вычислить ...
4. Исследовать, разработать, вычислить ...

Научная новизна исследования состоит в:

1. Впервые ...
2. Впервые ...
3. Было выполнено оригинальное исследование ...

Практическая значимость

Методы

Основные положения, выносимые на защиту

1. Положение ...
2. Положение ...
3. Положение ...
4. Положение ...

Достоверность полученных результатов обеспечивается ... Результаты находятся в соответствии с результатами, полученными другими авторами.

Апробация работы. Основные результаты работы докладывались на: ...

Личный вклад. Все результаты исследований были получены автором лично.

Публикации. Основные результаты по теме исследования изложены в ... печатных изданиях, ... из которых в журналах ВАК.

Объем и структура работы. Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения и 2 приложений. Полный объем диссертации составляет 14 страниц, включая 3 рисунков, 1 таблиц. Список литературы содержит 2 наименований.

1. Оформление различных элементов

1.1. Форматирование текста

Мы можем сделать **жирный текст** и курсив.

1.2. Ссылки

Сошлёмся на библиографию. Одна ссылка: [1, с. 54];. Две ссылки: [1,2].

Сошлёмся на разделы: 1, 2.1, 1.2.

Сошлёмся на приложения: ПРИЛОЖЕНИЕ А., ПРИЛОЖЕНИЕ Б..

Сошлёмся на формулу: (1.2).

Сошлёмся на изображение: 2.1.

Также можно вставлять сокращения СИ (Система интернациональная), АЦП (Аналого-Цифровой Преобразователь) и ссылки на символы: π (Число π).

А также ссылку на символы в уравнении:

$$\pi a(\text{Число } a) \quad (1.1)$$

где

π — Число π ,

a — Число a , cm s^{-1}

И при повторном использовании: СИ, АЦП.

Определения для списка сокращений и условных обозначений находятся в файлах `common/acronyms.typ` и `common/symbols.typ`.

1.3. Формулы

1.3.1. Нумерованные одиночные формулы

Вот так может выглядеть формула, которую необходимо вставить в строку по тексту: $x \approx \sin x$ при $x \rightarrow 0$.

А вот так выглядит нумерованная отдельностоящая формула с подстрочными и надстрочными индексами:

$$(x_1 + x_2)^2 = x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2 \quad (1.2)$$

Формула с неопределенным интегралом:

$$\int f(\alpha + x) = \sum \beta \quad (1.3)$$

Подробнее можно прочитать здесь: <https://typst.app/docs/reference/math/equation>

2. Длинное название главы, в которой мы смотрим на примеры того, как будут верстаться изображения и списки

2.1. Одиночное изображение

Вставить одиночное изображение можно следующим образом:



Рисунок 2.1 – Typst

И сослаться на него: На рисунке 2.1 показано ...

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequaleamur animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguique possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequaleamur animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

2.2. Проверка нумерации уравнений по разделам

Уравнение во втором разделе.

$$z^2 = x^2 + y^2 \tag{2.1}$$

3. Вёрстка таблиц

3.1. Таблица обыкновенная

Так можно вставить таблицу:

Таблица 3.1 – Площади основания фигур

Фигура	Площадь	Параметр
Цилиндр	$\pi h \frac{D^2 - d^2}{4}$	h : высота D : внешний радиус d : внутренний радиус
Пирамида	$\frac{\sqrt{2}}{12} a^3$	a : длина ребра основания

На все таблицы в тексте диссертации необходимо приводить ссылки: в таблице 3.1. Подробнее о таблицах здесь: <https://typst.app/docs/reference/model/table/>.

3.2. Проверка нумерации уравнений по разделам

Уравнение в третьем разделе.

$$z^2 = x^2 + y^2 \tag{3.1}$$

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Основные результаты работы заключаются в следующем:

1. На основе анализа ...
2. Численные исследования показали, что ...
3. Математическое моделирование показало ...
4. Для выполнения поставленных задач был создан ...

Благодарности

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Соколов А.Н., Сердобинцев К.С. Гражданское общество: проблемы формирования и развития (философский и юридический аспекты) : монография / под ред. Бочарова В.М. Астрахань: Калининградский ЮИ МВД России, 2009.
2. Сычёв М.С. История Астраханского казачьего войска : учебное пособие. Астрахань: Волга, 2009.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Примеры вставки листингов программного кода

```
1      pub fn main() {  
2          println!("Hello, world!");  
3      }
```

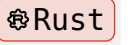


Рисунок А.1 – Листинг программного кода на языке программирования Rust

```
1      def fibonacci(n):  
2          if n <= 1:  
3              return n  
4          else:  
5              return(fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2))
```

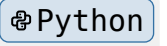


Рисунок А.2 – Листинг программного кода на языке программирования Python

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

**Очень длинное название второго приложения, в котором продемонстрирована
работа с длинными таблицами**

Б.1 Подраздел приложения

Таблица 5.1 – Очень длинное название таблицы

Заголовок 1	Заголовок 2	Заголовок 3	Заголовок 4
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29

Заголовок 1	Заголовок 2	Заголовок 3	Заголовок 4
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49