#### НАЗВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, В КОТОРОМ ВЫПОЛНЯЛАСЬ ДАННАЯ ДИССЕРТАЦИОННАЯ РАБОТА

На правах рукописи УДК xxx.xxx

#### ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО автора

#### название диссертационной работы

Специальность XX.XX.XX — «Название специальности»

Диссертация на соискание учёной степени кандидата каких-то там наук

Научный руководитель: уч. степень, уч. звание Фамилия И.О.

## Содержание

RE	ведені	ие	3
1	<b>Оф</b> о	<b>ррмление различных элементов</b>	4
	1.2	Ссылки	4
	1.3	Формулы	2
		1.3.1 Ненумерованные одиночные формулы	4
		1.3.2       Ненумерованные многострочные формулы	5
2		нное название главы, в которой мы смотрим на примеры того, как будут	
	_	статься изображения и списки	6
	2.1	Одиночное изображение	6
	2.2	Длинное название параграфа, в котором мы узнаём как сделать две картинки с	
		общим номером и названием	6
	2.3	Пример вёрстки списоков	7
3	Bëp	стка таблиц	8
	3.1	Таблица обыкновенная	8
	3.2	Параграф - два	8
	3.3	Параграф с подпараграфами	8
		3.3.1 Подпараграф - один	8
		3.3.2 Подпараграф - два	8
3a	ключ	иение	9
Cı	іисок	: рисунков	1(
			11
CI	іисок	таолиц	11
Л	итера	тура	12
A	Назі	вание первого приложения	13
В	Оче	нь длинное название второго приложения, в котором продемонстрирована	
	рабо	ота с длинными таблицами	14
	B.1	Подраздер приложения	14
	B.2	Еще один подраздер приложения	16
	B.3	Очередной подраздер приложения	16
	R 4	И еще один полраздер приложения	16

#### Введение

Обзор, введение в тему, обозначение места данной работы в мировых исследованиях и т.п. **Целью** данной работы является . . .

Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие задачи:

- 1. Исследовать, разработать, вычислить и т.д. и т.п.
- 2. Исследовать, разработать, вычислить и т.д. и т.п.
- 3. Исследовать, разработать, вычислить и т.д. и т.п.
- 4. Исследовать, разработать, вычислить и т.д. и т.п.

#### Основные положения, выносимые на защиту:

- 1. Первое положение
- 2. Второе положение
- 3. Третье положение
- 4. Четвертое положение

#### Научная новизна:

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

#### Научная и практическая значимость ...

**Степень достоверности** полученных результатов обеспечивается . . . Результаты находятся в соответствии с результатами, полученными другими авторами.

**Апробация работы.** Основные результаты работы докладывались на: перечисление основных конференций, симпозиумов и т.п.

Личный вклад. Автор принимал активное участие . . .

**Публикации.** Основные результаты по теме диссертации изложены в XX печатных изданиях [1–5], X из которых изданы в журналах, рекомендованных ВАК [1–3], XX — в тезисах докладов [4, 5].

**Объем и структура работы.** Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения и двух приложений. Полный объем диссертации составляет XXX страница с XX рисунками и XX таблицами. Список литературы содержит XXX наименований.

#### Глава 1

#### Оформление различных элементов

#### 1.1 Форматирование текста

Мы можем сделать жирный текст и курсив.

#### 1.2 Ссылки

Сошлёмся на библиографию: [1], [2], [3–5].

Сошлёмся на приложения: Приложение А, Приложение В.2.

Сошлёмся на формулу: формула (1.1). Сошлёмся на изображение: рисунок 2.2.

#### 1.3 Формулы

#### 1.3.1 Ненумерованные одиночные формулы

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

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

$$(x_1 + x_2)^2 = x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2$$

При использовании дробей формулы могут получаться очень высокие:

$$\frac{1}{\sqrt{(2)} + \frac{1}{\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2} + \cdots}}}$$

В формулах можно использовать греческие буквы:

αβγδεεζηθθικλπινξπωρρσςτυφφχψωΓΔΘΛΞΠΣΥΦΨΩ

#### 1.3.2 Ненумерованные многострочные формулы

Вот так можно написать две формулы, не нумеруя их, чтобы знаки равно были строго друг под другом:

$$f_W = \min\left(1, \max\left(0, \frac{W_{soil}/W_{max}}{W_{crit}}\right)\right),$$

$$f_T = \min\left(1, \max\left(0, \frac{T_s/T_{melt}}{T_{crit}}\right)\right),$$

Можно использовать разные математические алфавиты:

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZ

Посмотрим на систему уравнений на примере аттрактора Лоренца:

$$\begin{cases} \dot{x} = \sigma(y - x) \\ \dot{y} = x(r - z) - y \\ \dot{z} = xy - bz \end{cases}$$

А для вёрстки матриц удобно использовать многоточия:

$$\left(\begin{array}{ccc}
a_{11} & \dots & a_{1n} \\
\vdots & \ddots & \vdots \\
a_{n1} & \dots & a_{nn}
\right)$$

#### 1.3.3 Нумерованные формулы

А вот так пишется нумерованая формула:

$$e = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \tag{1.1}$$

Нумерованых формул может быть несколько:

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6} \tag{1.2}$$

В последствии на формулы (1.1) и (1.2) можно ссылаться.

#### Глава 2

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

#### 2.1 Одиночное изображение



Рисунок 2.1: ТеХ.

## 2.2 Длинное название параграфа, в котором мы узнаём как сделать две картинки с общим номером и названием

А это две картинки под общим номером и названием:





б)

Рисунок 2.2: Очень длинная подпись к изображению, на котором представлены две фотографии Дональда Кнута

#### 2.3 Пример вёрстки списоков

#### Нумерованный список:

- 1. Первый пункт.
- 2. Второй пункт.
- 3. Третий пункт.

#### Маркированный список:

- Первый пункт.
- Второй пункт.
- Третий пункт.

#### Вложенные списки:

- Имеется маркированный список.
  - 1. В нём лежит нумерованный список,
  - 2. в котором
    - лежит ещё один маркированный список.

#### Глава 3

## Вёрстка таблиц

#### 3.1 Таблица обыкновенная

Так размещается таблица:

Таблица 3.1: Название таблицы

Месяц	$T_{min}$ , K	$T_{max}$ , K	$(T_{max}-T_{min})$ , K
Декабрь	253.575	257.778	4.203
Январь	262.431	263.214	0.783
Февраль	261.184	260.381	-0.803

#### 3.2 Параграф - два

Некоторый текст.

#### 3.3 Параграф с подпараграфами

#### 3.3.1 Подпараграф - один

Некоторый текст.

#### 3.3.2 Подпараграф - два

Некоторый текст.

## 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 ...

И какая-нибудь заключающая фраза.

## Список рисунков

2.1	TeX	6
2.2	Очень длинная подпись к изображению, на котором представлены две фото-	
	графии Дональда Кнута	6

## Список таблиц

3.1	Название таблицы																																		8
-----	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

## Литература

- 1. Название статьи / Автор1, Автор2, Автор3 [и др.] // Журнал. 2012. Т. 1. с. 100.
- 2. Автор. Название книги / под ред. Редактор. Издательство, 2012.
- 3. Автор. название тезисов конференции // Название сборника. 2012.
- 4. Название буклета.
- 5. "This is english article" / Author1, Author2, Author3 et al. // Journal. 2012. Vol. 2. p. 200.

## Приложение **А**Название первого приложения

Некоторый текст.

## Приложение В

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

#### В.1 Подраздер приложения

Вот размещается длинная таблица:

Параметр	Умолч.	Тип	Описание
&INP			
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ ) 1: генерация белого шума 2: генерация белого шума симметрично относительно
mars kick	0	int int	экватора 1: инициализация модели для планеты Марс
KICK	1	ını	0: инициализация без шума $(p_s = const)$ 1: генерация белого шума 2: генерация белого шума симметрично относительно экватора
mars kick	0	int int	1: инициализация модели для планеты Марс 0: инициализация без шума ( $p_s = const$ ) 1: генерация белого шума 2: генерация белого шума симметрично относительно
mars kick	0	int int	экватора 1: инициализация модели для планеты Марс 0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
KICK	1	IIIt	<ol> <li>генерация белого шума</li> <li>генерация белого шума симметрично относительно экватора</li> </ol>
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума $(p_s = const)$ 1: генерация белого шума 2: генерация белого шума симметрично относительно экватора
mars kick	0	int int	1: инициализация модели для планеты Марс 0: инициализация без шума ( $p_s = const$ ) 1: генерация белого шума 2: генерация белого шума симметрично относительно
mars	0	int	2: генерация оелого шума симметрично относительно экватора     1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума $(p_s = const)$ 1: генерация белого шума 2: генерация белого шума симметрично относительно
mars kick	0 1	int int	экватора $1$ : инициализация модели для планеты Марс $0$ : инициализация без шума $(p_s=const)$ $1$ : генерация белого шума
			продолжение следует

			(продолжение)
Параметр	Умолч.	Тип	Описание
			2: генерация белого шума симметрично относительно
mars	0	int	экватора 1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация модели для планеты маре
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
more	0	int	экватора 1: инициализация модели для планеты Марс
mars kick	1	int	0: инициализация модели для планеты марс $p_s = const$
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
****	0	int	экватора
mars kick	0	int int	1: инициализация модели для планеты Марс 0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
	_	1110	1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
122 O T C	0	int	экватора
mars kick	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс 0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
Rion	_	1110	1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
	_		экватора
mars kick	0	int int	1: инициализация модели для планеты Марс 0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
KICK	1	1111	1: генерация белого шума $(p_s - const)$
			2: генерация белого шума симметрично относительно
	0	:4	экватора
mars kick	0	int int	1: инициализация модели для планеты Марс 0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
RICK	1	IIIt	1: генерация белого шума $(p_s - const)$
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars kick	0	int int	1: инициализация модели для планеты Марс 0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
KICK	1	1111	1: генерация белого шума ( <i>p<sub>s</sub></i> = <i>const</i> )
			2: генерация белого шума симметрично относительно
	0	:4	экватора
mars &SURFPAI		ınt	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	$0$ : инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
mars	0	int	экватора 1: инициализация модели для планеты Марс
kick	ĺ	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
mars	0	int	экватора 1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	$0$ : инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	$0$ : инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
mars	0	int	экватора 1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	$0$ : инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно экватора
mars	0	int	зкватора 1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	$0$ : инициализация без шума $(p_s = const)$
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
mars	0	int	экватора 1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	$0$ : инициализация без шума $(p_s = const)$
			продолжение следует

(продолжение)								
Параметр	Умолч.	Тип	Описание					
			1: генерация белого шума					
			2: генерация белого шума симметрично относительно					
			экватора					
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс					
kick	1	int	$0$ : инициализация без шума $(p_s = const)$					
			1: генерация белого шума					
			2: генерация белого шума симметрично относительно					
			экватора					
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс					
kick	1	int	$0$ : инициализация без шума ( $p_s = const$ )					
			1: генерация белого шума					
			2: генерация белого шума симметрично относительно					
			экватора					
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс					

#### В.2 Еще один подраздер приложения

Нужно больше подразделов приложения!

#### В.3 Очередной подраздер приложения

Нужно больше подразделов приложения!

#### В.4 И еще один подраздер приложения

Нужно больше подразделов приложения!