#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт математики, механики и компьютерных наук имени И. И. Воровича

Направление подготовки 02.03.02 — Фундаментальная информатика и информационные технологии

#### ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНАЯ РАБОТА С ОЧЕНЬ ДЛИННЫМ НАЗВАНИЕМ, КОТОРОЕ НЕ ПОМЕЩАЕТСЯ В ОДНОЙ СТРОКЕ

Выпускная квалификационная работа на степень бакалавра

Студента 4 курса А. С. Пупкин Научный руководитель: д. ф.-м. н., профессор А. А. Выбегалло

Допущено к защите:	
руководитель направления ФИИТ	В. С. Пилиди

## Постановка задачи

Ваша постановка задачи.

## Содержание

BE	ведение		4
1.	Имя	раздела работы	5
	1.1.	Цитирование и ссылки	5
	1.2.	Списки	5
	1.3.	Код и псевдокод	6
	1.4.	Таблицы	7
	1.5.	Фигуры	8
Сг	исон	с литературы	10
Пр	илох	кение А. Пример приложения	11

## Введение

Введение

## 1. Имя раздела работы

#### 1.1. Цитирование и ссылки

Делать ссылки к библиографии несложно: достаточно поставить cite { ссылка }. Ссылки не пишутся слитно, поэтому перед cite нужен пробел. Выглядит это примерно так [1].

Для уравнений можно использовать специальное окружение. Любые окружения (в т.ч. уравнения) можно помечать, чтобы в дальнейшем иметь возможность поставить ссылку. Для этого используется label. Для уравнений есть специальная (совсем не обязательная) версия: label {eq:имя} Пример:

$$e^2 = E\{(F - Y)^2\},\tag{1}$$

где E — математическое ожидание.

Чтобы получить ссылку достаточно вставить макрос ref{имя}. Для уравнений (в случае использования специальной версии) есть eqref. Получим следующее: (1).

#### 1.2. Списки

Сущесвует 3 базовых окружения для списков. Маркированные списки:

- пункт 1
- пункт 2

Нумерованные списки:

- 1. пункт 1
- 2. пункт 2

Описания:

#### **Пункт** 1

#### **Пункт** 2

Иногда хочется сжать список. Чтобы не настраивать интервал между списками (это делается не очень удобно) достаточно передать параметр [noitemsep].

Без сжатия:

- пункт 1
- пункт 2

Со сжатием:

- пункт 1
- пункт 2

#### 1.3. Код и псевдокод

Вставить код тоже просто. Если настройки листинга не устраивают, их можно изменить. Макрос настройки находится в файле commands.

Листинг 1: Пример вызова БПФ в библиотеке CuffT

```
cufftComplex *d_signal;
cudaMalloc((void **) &d_signal, mem_size);
cudaMemcpy(d_signal, fg, mem_size, cudaMemcpyHostToDevice);

cufftHandle plan;
cufftPlan2d(&plan, N, N, CUFFT_C2C);

cufftExecC2C(plan, (cufftComplex *)d_signal, (cufftComplex *)d_signal, CUFFT_FORWARD);
```

Также можно писать псевдокод. Ключевые слова можно переводить, вводить новые конструкции и т.д. Пример в файле commands.

#### Алгоритм 1 Пример псевдокода

```
1: процедура F(A, B, N)
```

- 2:  $E \leftarrow A$
- 3: для i := 1 до N делать
- 4:  $\hat{E}= ext{fft}\,E$
- 5: конец для
- 6: **вернуть** *E*
- 7: конец процедура

## 1.4. Таблицы

Здесь используется вспомогательное окружение tabularx (а также симметричное к нему tabulary), которое управляет шириной столбцов и автоматически переносит текст на новую строку в той же ячейке при нехватке размерности, доступной тексту.

Размер изображения	Время GPU	Время СРИ
1920 × 1920	6 мс	75 мс
4096 × 4096	24 мс	520 мс
3648 × 5472	35 мс	625 мс

Таблица 1: Сравнение скорости работы

Таблицы как выше просты в использовании, но их внешний вид оставляет желать лучшего. При оформлении работ можно руководствоваться следующим **пособием**.

Таблица 2: Подпись к таблице — сверху

Item		
Животное	Описание	Цена (\$)
Armadillo	frozen	8.99

#### 1.5. Фигуры

B окружение figure можно помещать обычный includegraphics, таблицы, элементы tikz, создавать массивы изображений и т.д.

## **Пример массива изображений.** Подписи не обязательны. Нумерацию

subfloat'ов можно выключить в captionsetup. Там же находится набор других настроек внешнего вида подписей.

Расстояние между картинками задается стандартными макросами шага: quad, qquad и т.д.

Если картинки нет, но необходимо уже сейчас отрегулировать внешний вид и размер, то можно использовать стандартные example-image-[a,b,c].

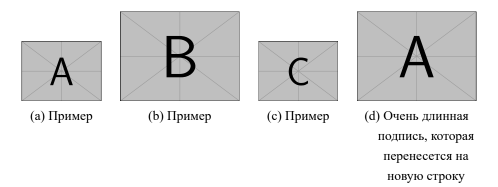


Рис. 1: Общая подпись к фигуре

## Заключение

Ваше заключение.

## Список литературы

1. Тестовая запись. — URL: https://www.ru/.

## А. Пример приложения

Ваше приложение