

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

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

Направление подготовки  
Фундаментальная информатика и информационные технологии

А. А. Мухаррам

МАТЕРИАЛИЗАЦИЯ И ЛИНЕЙНАЯ НАТУРАЛИЗАЦИЯ БЕЛОГО  
ТЕЗИСА, КАК АРГУМЕНТА ДОСТАТОЧНО ПРОИЗВОЛЬНОЙ  
ФУНКЦИИ  $E$  НЕ ВПОЛНЕ ПРЕДСТАВИМОГО ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО  
СЧАСТЬЯ

Магистерская диссертация

Научный руководитель:  
ученая степень, ученое звание [, должность] И. О. Фамилия

Рецензент:  
ученая степень, ученое звание [, должность] И. О. Фамилия

Ростов-на-Дону

2017

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Глава 1. Синтаксис и семантика языка программирования	4
1.1 Синтаксис . . . . .	4
1.2 Семантика . . . . .	4
Глава 2. Основные термины	5
2.1 TMS отношение . . . . .	5
Глава 3. Результаты	6
3.1 Доказательство теоремы 1 (Необходимость) . . . . .	6
3.2 Доказательство теоремы 1 (Достаточность) . . . . .	6
Заключение	7

## ВВЕДЕНИЕ

Здесь вам нужно писать введение. Некоторые часто используемые команды приведены в качестве примера ниже (и варианты — в комментариях).

Your introduction goes here! Some examples of commonly used commands and features are listed below, to help you get started. If you have a question, please use the help menu (“?”) on the top bar to search for help or ask us a question.

# ГЛАВА 1

## СИНТАКСИС И СЕМАНТИКА ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

### **1.1. Синтаксис**

### **1.2. Семантика**

## ГЛАВА 2

### ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ

#### **2.1. TMS отношение**

## ГЛАВА 3

### РЕЗУЛЬТАТЫ

#### **3.1. Доказательство теоремы 1 (Необходимость)**

#### **3.2. Доказательство теоремы 1 (Достаточность)**

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

We hope you find  $\LaTeX$  useful, and please let us know if you have any feedback.

Помните, что на все пункты списка литературы должны быть ссылки.  $\LaTeX$  просто не добавит информацию об издании из bib-файла, если на это издание нет ссылки в тексте. Часто студенты используют в работе электронные ресурсы: в этом нет ничего зазорного при одном условии: при каждом заимствовании следует ставить соответствующую ссылку. В качестве примера приведём ссылку на сайт нашего института [**mmcs**].

Для дальнейшего изучения  $\LaTeX$  рекомендуем книгу Львовского [**Lvo2003**]: она хорошо написана, хотя и несколько устарела. Обычно стоит искать подсказки на [tex.stackexchange.com](http://tex.stackexchange.com), а также читать документацию по установленным пакетам с помощью команды

```
texdoc имя_пакета
```

или на [ctan.org](http://ctan.org).