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. РЕХ 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 上ТЕХ рекомендуем книгу Львовского [Lvo2003]: она хорошо написана, хотя и несколько устарела. Обычно стоит искать подсказки на tex.stackexchange.com, а также читать документацию по установленным пакетам с помощью команды

texdoc имя_пакета

или на ctan.org.