Титульный лист

**Оглавление**

Введение 8

1 Название главы 9

1.1 Название раздела 9

2 Название главы 10

2.1 Название раздела 10

Заключение 11

Список литературы 12

Приложение А 13

Название приложения А 13

Приложение Б 14

Название приложения Б 14

Обратите внимание на расположение позиций начала текста, абзацного отступа для элементов списка: глав, разделов и приложений, а также на форматирование текста по ширине и одинарный межстрочный интервал. В оглавлении допускается размер шрифта 12pt.

**Введение**

Начало текста введения

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ НЕНУМЕРОВАННЫХ СПИСКОВ

Для настоящего исследования необходимыми данными являются:

* ВВП России;
* экспорт и импорт товаров;
* обменный курс рубля по отношению к доллару США.

Обратите внимание на расположение позиций начала текста, абзацного отступа, позиции табуляции для элементов списка и текста, а также на форматирование текста по ширине и символы «;» в конце элементов списка.

Другие маркеры в ненумерованных списках кроме знака дефиса «–» не допускаются.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦЫ

Т а б л и ц а 1 – Показатели деятельности фирмы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период | Величина | Величина | Величина |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Окончание таблицы 1*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период | Величина | Величина | Величина |
|  |  |  |  |

Обратите внимание на разрядку в слове «Таблица», выравнивание текста в ячейках по центру, выравнивание таблицы по всей ширине страницы, написание заголовков граф и боковика с прописной буквы, двойную линию между головкой таблицы и основной частью таблицы, оформление переноса таблицы на следующую страницу. В тексте таблиц допускается уменьшать размер шрифта 10-12pt, если это улучшает размещение текстового материала.

Если в тексте одна таблица, ее обозначают «Т а б л и ц а 1» без подписи.

**1 Название раздела** (раздел должен начинаться с новой страницы, переносы в словах в заголовках разделов и подразделов не допускаются)

**1.1 Название подраздела**

Начало текста подраздела

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ССЫЛОК, НУМЕРОВАННЫХ СПИСКОВ

Доказательство теоремы можно найти в [1, с. 10]. Дополнительную информацию можно найти в работах [2, 4].

Перед началом работы c данными и их использованием для оценивания эконометрической модели необходимо отметить следующее:

1. единицы измерения валового внутреннего продукта (ВВП), экспорта и импорта товаров различны;
   1. ВВП измеряется в рублях,
   2. в отличие от ВВП единицами измерения экспорта и импорта является доллар США,
2. в 1998 году в РФ произошла деноминация рубля, в результате значения показателей ВВП и обменного курса уменьшились в 1000 раз.

На странице 9 работы расположен рисунок 2. На рисунке 2 и в таблице 1 отражены различные показатели.

Обратите внимание на расположение позиций начала текста, абзацного отступа, позиции табуляции для элементов списков и текста, а также на форматирование текста по ширине и символы «;» и «,» в конце элементов списков. Пункты одноуровневых перечней обозначаются буквами: а), б) и т.д.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ФОРМУЛ И ССЫЛОК НА НИХ

Выражая общую прибыль через выпуск, имеем

, (2)

где  – капитал фирмы в момент времени ;

 – доля прибыли, изымаемой собственником фирмы.

Преобразуя (2), получим .

Если на формулу в тексте не ссылаются, то ее не нумеруют.

**1.2 Название подраздела** (подраздел может не начинаться с новой страницы, количество номеров в нумерации структурных элементов не должно превышать четырех)

Начало текста подраздела

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКА

0

20

40

60

80

100

95

96

97

98

99

00

01

02

03

04

05

**Годы**

**Млрд.**

**долл.**

**США**

EX

IM

NX

EX – экспорт, IM – импорт, NX – чистый экспорт.

Рисунок 2 – Динамика экспорта, импорта. Чистый экспорт

Поясняющая надпись «EX – экспорт, IM – импорт, NX – чистый экспорт.» и легенда (справа от рисунка) могут отсутствовать, если графики могут быть однозначно идентифицированы по подрисуночной надписи. Подписи осей обязательны.

Если в работе только один рисунок, его обозначают «Рисунок 1» без подрисуночной надписи.

**Заключение**

Начало текста заключения

**Список литературы**

1. Астафьев Н. Н. Линейные неравенства и выпуклость. М. : Наука, 1982.
2. Величко А. С., Нурминский Е. А. Опыт декомпозиции метода конечных элементов с использованием теории структурированных оптимизационных задач // Исследовано в России. 2002. Т. 3. С. 1237-1256. URL: http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2002/113.pdf.
3. Верина Л. Ф., Танаев В. С. Декомпозиционные подходы к решению задач математического программирования // Экономика и математические методы. 1975. Т. 11, № 6. С. 1160-1172.
4. Голубков А. С. Нейроинформатика – что это такое ? // Информатика. 2006. № 10. С. 23-30.
5. Cайт Росстата РФ. URL: http://www.gks.ru (дата обращения: 20.02.2007).

Список литературы составляется в прямом алфавитном порядке. Обратите внимание на неразрывные пробелы в библиографической записи, расположение позиций начала текста, абзацного отступа, позиции табуляции, а также на форматирование текста по ширине в списке.

# Приложение А

**Название приложения А**

Начало текста приложения

В приложении А используется нумерация рисунков А.1, А.2 и т.д., аналогично для таблиц: А.1, А.2, …

Формулы в приложении А обозначаются как (А.1), (А.2) и т.д.

В приложении Б используется нумерация рисунков Б.1, Б.2 и т.д., аналогично для таблиц: Б.1, Б.2, … и формул: (Б.1), (Б.2) и т.д.