

Ну—с, класс я написал. По-  
смотрим, что из этого выйдет...

## **СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

Здесь должны быть по-умолчанию список исполнителей, но мне набирать его оформление влом. Поэтому это просто заголовок

## РЕФЕРАТ

Отчёт 15 с, 4 рис., 2 табл., 3 примеч.,

## Пишем здесь что-то....

[illegible]

## СОДЕРЖАНИЕ

Термины и определения . . . . .	5
Перечень сокращений и обозначений . . . . .	6
Введение . . . . .	7
1 Первый заголовок секции в этом... нечто. Интересно, тут будут пере- носы? По ГОСТу нет . . . . .	8
2 Второй заголовок секции . . . . .	9
2.1 Заголовок подсекции. Допустим, с секцией всё хорошо... . . . .	9
3 Третья секция . . . . .	10
Заключение . . . . .	11
Список использованных источников . . . . .	12
Приложение А . . . . .	13
Приложение Б . . . . .	14
Приложение В . . . . .	15

## **ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Здесь должны быть термины и определения, но по–ГОСТ’у их вроде по–особому описывать не надо, но это не точно.

## **ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ**

Здесь тоже по-идее не надо чего-то сверхъестественного.

## **ВВЕДЕНИЕ**

Это введение. Здесь можно описать введение. Текст текст текст текст  
текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст  
текст текст текст текст текст текст текст текст текст

# **1 Первый заголовок секции в этом... нечто. Интересно, тут будут переносы? По ГОСТу нет**

Ну, короче, пишем здесь чего–нибудь, но, главное, чтобы не на всю страницу(Это для теста)



## 2 Второй заголовок секции

abcdef

defjhi.....

### 2.1 Заголовок подсекции. Допустим, с секцией всё хорошо...

Попробуем таблицу(Таблица 1).

Таблица 1 — Заголовок нужен?

1	2
3	4

Попробуем графон(Рисунок 1)

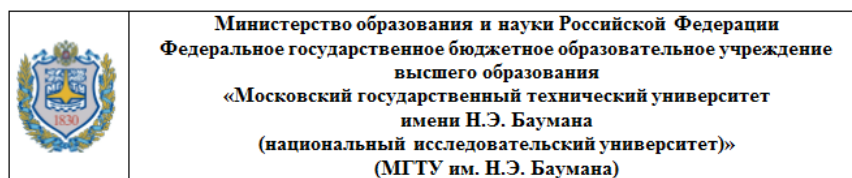


Рисунок 1 — Надпись под рисунком

### 3 Третья секция

Попробуем списки:

— Надеюсь, с этим элементом всё по-ГОСТу. Хотя стандартный `itemize` и `enumerate` не совсем подходят под описание ГОСТа, поэтому пришлось определить свои окружения.

— Хотя ничто не запрещает пользоваться переопределёнными `itemize` и `enumerate`, но выглядеть это будет не совсем так, как в ГОСТе

1 Это нумерация через цифры. Конечно, пипец писать эту нумерацию. Хоть `LATEX` и не Python, если бы не несколько оговорок из книги Львовского и знание, что такое пространства имён, хрена с два я бы написал это окружение

2 Ну, вроде всё нумеруется нормально

2.1 Можно попробовать уйти в нумерацию поглубже

2.2 Но нужно учесть, что...

2.2.1 Глубина нумерации не больше 3.

2.2.2 Хотя, если понадобится глубже, просто скажите, я ещё добавлю счётчиков.

а) Также есть символьная нумерация.

б) ГОСТ это допускает, так что я сделал это.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Здесь должно быть заключение о степени заболевания того человека, который написал этот ГОСТ.

## **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

Здесь список использованных источников, так как ссылок нет, то оформлять через GostEnumerate, ну, или через обычный enumerate.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

Вроде в аппендиксах ничего не ставится в заголовке кроме самого аппендикса, но если что — скажите.

Попробуем графику(Рисунок А.1)

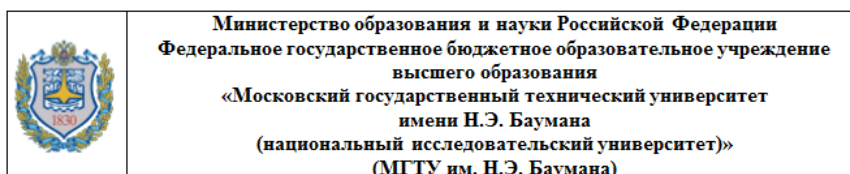


Рисунок А.1 — 1 графон

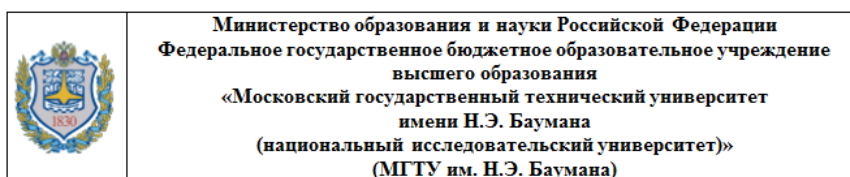


Рисунок А.2 — 2 графон

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Кстати, я не знаю, как насчёт всех букв в азбуке  $\text{\LaTeX}$ , так что дохренни-лиард аппендиксов добавлять не советую.

Попробуем таблицу(таблица Б.1)

Таблица Б.1 — Заголовок???

1	2
3	4


	<p><b>Министерство образования и науки Российской Федерации</b> <b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение</b> <b>высшего образования</b> <b>«Московский государственный технический университет</b> <b>имени Н.Э. Баумана</b> <b>(национальный исследовательский университет)»</b> <b>(МГТУ им. Н.Э. Баумана)</b></p>
---	---

Рисунок Б.1 — Тестовая пикча

## **ПРИЛОЖЕНИЕ В**