Ну-с, класс я написал. Посмотрим, 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....

Еще пишем... и вообще, может быть, здесь надо написать какой—нибудь абзац и посмотреть, как LATEX отреагирует на это. Ну, например, это абзац аб

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 текс

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)



Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Рисунок 1 — Надпись под рисунком

3 Третья секция

Попробуем списки:

- Надеюсь, с этим элементом всё по–ГОСТу. Хотя стандартный itemize и enumerare 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 LATEXи 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)



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

Рисунок А.1 — 1 графон



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

Рисунок А.2 — 2 графон

приложение Б

Кстати, я не знаю, как насчёт всех букв в азбуке I^AT_EX, так что дохренилиард аппендиксов добавлять не советую.

Попробуем таблицу(таблица Б.1)

Таблица Б.1 — Заголовок???

1	2
3	4



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

Рисунок Б.1 — Тестовая пикча

приложение в