СОДЕРЖАНИЕ

[ВВЕДЕНИЕ 2](#_Toc479668532)

[1 Название 3](#_Toc479668533)

[1.1 Название 3](#_Toc479668534)

[1.2 Название 3](#_Toc479668535)

[1.3 Название 3](#_Toc479668536)

[2 Название 4](#_Toc479668537)

[2.1 Название 4](#_Toc479668538)

[2.2 Название 4](#_Toc479668539)

[2.3 Название 4](#_Toc479668540)

[3 Название 5](#_Toc479668541)

[3.1 Название 5](#_Toc479668542)

[3.2 Название 5](#_Toc479668543)

[3.3 Название 5](#_Toc479668544)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 6](#_Toc479668545)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 7](#_Toc479668546)

# ВВЕДЕНИЕ

Текст. Перед первой главой разрыв страницы.

# Название

* 1. Название

Текст (рис. 1). В скобках ссылка на рисунок. Рисунок оформляем, так как показал.



Рисунок 1 – Название

Текст [1,5].

В [] ссылка на список лит-ры. Сам список в конце работы.

* 1. Название

Текст [1,5].

* 1. Название

Текст. Перед второй главой разрыв страницы.

1. Название

## Название

Текст

Пример списка:

* текст;
* текст;
* текст.

## Название

Текст (табл. 1). Ссылка на таблицу, далее оформление таблицы.

Таблица 1 – Участки спектра электромагнитных колебаний

|  |  |
| --- | --- |
| Текст | Текст |
| Текст | Текст |
| Текст | Текст |
|

## Название

Текст. Перед третьей главой разрыв страницы.

1. Название

## Название

Текст

## Название

Текст.

## Название

Текст. Перед заключением разрыв страницы.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Текст. Перед списком разрыв страницы.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Берлянт, A. M. Картография [Текст]: учебник для вузов / A. M. Берлянт. – М. : Аспект Пресс, 2011. – 336 с. – ISBN5-7567-0304-7.
2. Платонов, П. Л. Использование данных дистанционного зондирования Земли в автонавигационном картографировании [Текст] / П. Л. Платонов // Геоматика. – 2015. №2. − С. 60-67.
3. Совзонд [Электронный ресурс]. URL: <http://www.sovzond.ru> (дата обращения: 02.04.2017).
4. Chavez, P. S. Jr, 2012. Radiometric Calibration of Landsat Thematic Mapper Multispectral Images. Photogrammetric Engineering and Remote Sensing 55(9), 1285-1294.

Пример списка литературы, как оформлять ссылку на книгу, журнал, интернет ресурс, иностранный источник