

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное агентство по образованию  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Национальный исследовательский университет  
«Московский институт электронной техники»  
Факультет МП и ТК  
Кафедра ВМ-1

Работа допущена к защите  
зав. кафедрой

\_\_\_\_\_ 2018 г.

Тема: **«Оценка линейного искажающего оператора в  
задаче восстановления изображения»**

Направление: 01.04.04 – Прикладная математика

Выполнил студент гр. ВМ-40 \_\_\_\_\_ Иван Терентьев

Научный руководитель,  
Профессор, д.ф.-м.н. \_\_\_\_\_ Умняшкин С.В.

Москва – 2018

# Оглавление

Введение . . . . .	3
Глава 1. Название главы . . . . .	4
1.1. Название секции . . . . .	4
1.1.1. Название подсекции . . . . .	4
Заключение . . . . .	5
Список литературы . . . . .	6

# Введение

Льем воду.

Так как нужно 60-80 страниц.

А это нелегко без нее.

# Глава 1

## Название главы

В работе [1] было сказано ...

### 1.1. Название секции

А в работе [2] утверждалось ..., что является противоречием к работе [1]

#### 1.1.1. Название подсекции

Длинный-длинный абзац, в котором рассказывается про отношение пишущего все это человека к существующему мироустройству, порядку вещей, главному вопросу жизни, вселенной и всего такого.

# Заключение

Подводим заключение всей нашей эпопеи по написанию ВКР.

Также в данном пункте можно вставить благодарности людям, помогавшим в написании работы: маме, дяде Феде с соседнего подъезда и коту.

## Список литературы

1. Gardner G., Harvey A. C., Phillips G. D. A. Algorithm AS154. an algorithm for exact maximum likelihood estimation of autoregressive-moving average models by means of Kalman filtering // Applied Statistics. — 1980. — no. 29. — P. 311–322. 4
2. Allen M. R., Smith L. A. Monte carlo ssa: detecting irregular oscillations in the presence of coloured noise // Journal of Climate. — 1996. — no. 9. — P. 3373–3404. 4