Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное агентство по образованию

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет

«Московский инстит	ут электронной техники»	
Факуль	тет МПиТК	
Кафе	едра ВМ-1	
	Работа допущена к защите	
	зав. кафедрой	
		2010
	«»	2018 г.
Тема: «Оценка линейног	го искажающего опера	тора в
задаче восстанов	ления изображения»	
Направление: 01.04.04	– Прикладная математика	
D. D.M. 40		7
Выполнил студент гр. ВМ-40	Иван Т	ерентьев
Научный руководитель,		
Профессор, д.фм.н.	Умняш	кин С.В.

Оглавление

Введение	•
Глава 1. Название главы	4
1.1. Название секции	4
1.1.1. Название подсекции	4
Заключение	
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 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 эпопее 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

- 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