

Московский государственный университет  
имени М. В. Ломоносова

Факультет вычислительной математики и кибернетики  
Кафедра математической кибернетики

Отчёт по научно-исследовательской работе  
**«Тема научно-исследовательской работы»**

студента группы 618мк\_дс

Иванова Ивана Ивановича

**Научный руководитель:**

д.ф.-м.н., проф.

Петров П.П.

Москва 2024

# Содержание

1	Введение	3
2	Основные понятия	3
3	Постановка задачи	3
4	Выполненная работа и полученные результаты	3
5	План дальнейших работ и ожидаемые результаты	4
	Список литературы	4

Объём отчёта — не менее 7 страниц, включая титульную и содержание. Отчёт должен содержать разделы этого шаблона, но может содержать и другие разделы.

Рекомендуется при составлении отчёта изучить пособие по ссылке [https://al.cs.msu.ru/books/uch\\_n\\_text](https://al.cs.msu.ru/books/uch_n_text) и учесть изученное.

## 1 Введение

Содержание этого раздела определяет научный руководитель. Как правило, это обоснование актуальности задачи выпускной работы (магистерской диссертации), соответствие тем НИР и выпускной работы и обзор известных результатов, нерешённых проблем и/или близких задач по тематике работы.

## 2 Основные понятия

В этом разделе вводятся основные понятия и описываются известные результаты, касающиеся рассматриваемой задачи.

## 3 Постановка задачи

В этом разделе чётко формулируется, что требовалось сделать в рамках НИР: исследовать такие-то свойства, доказать такие-то теоремы, реализовать такие-то программы и так далее.

## 4 Выполненная работа и полученные результаты

В этом разделе подробно описываются итоги работы в осеннем семестре и результаты, полученные в осеннем семестре.

## 5 План дальнейших работ и ожидаемые результаты

В этом разделе приводится развёрнутый план работы в следующем семестре (в рамках магистерской диссертации) и ожидаемые результаты работы.

### Список литературы

- [1] Петров П. П., Сидоров С. С. Статья в журнале // Название журнала. 2000, том 3, № 1. С. 55–66.
- [2] Петров П. П. Статья в сборнике // Сборник трудов той самой конференции. 2000. С. 66–70.
- [3] Петров П. П. Книга. М: Макс Пресс. 2000.