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 В. В. |

Содержание

[1. Введение 3](#__RefHeading___Toc545_885075834)

[2. Постановка задачи 3](#__RefHeading___Toc547_885075834)

[3. Выполненная работа и полученные результаты 3](#__RefHeading___Toc549_885075834)

[4. План дальнейших работ и ожидаемые результаты 3](#__RefHeading___Toc551_885075834)

[Список литературы 4](#__RefHeading___Toc553_885075834)

**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 и учесть изученное.

Для основного текста используйте стиль «Основной текст» (скорее всего он будет выбираться автоматически). Для заголовков используйте стили «Заголовок 1», «Заголовок 2» и «Заголовок 3» - в них автоматически проставляется нумерация, и они автоматически вносятся в содержание. После оформления текста не забудьте обновить содержание.

Если автоматический номер раздела определился неверно, то попробуйте щёлкнуть по неверному номеру правой кнопкой мыши и в появившемся меню найти пункт «Продолжить нумерацию».

# 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.

# Основные понятия

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

# 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.

# Выполненная работа и полученные результаты

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

# 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.