## Фамилия Имя Отчество

# Название диссертационной работы

Специальность XX.XX.XX — «Название специальности»

Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук Работа выполнена в Название учреждения, где выполнялась работа

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, профессор

Фамилия Имя Отчество

Официальные оппоненты: Фамилия Имя Отчество,

доктор физико-математических наук, профессор, Не очень длинное название для места работы,

старший научный сотрудник

Фамилия Имя Отчество,

кандидат физико-математических наук,

Основное место работы с длинным длинным длин-

ным длинным названием, старший научный сотрудник

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образо-

вательное учреждение высшего профессионального образования с длинным длинным длинным

длинным названием

Защита состоится DD mmmmmmm YYYY г. в XX часов на заседании диссертационного совета NN на базе Название учреждения по адресу: Адрес.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Название библиотеки.

Автореферат разослан DD mmmmmmmm YYYY года.

Ученый секретарь диссертационного совета NN, д.ф.-м.н.



Фамилия Имя Отчество

# Общая характеристика работы

#### Актуальность темы.

Целью данной работы является ...

Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие **задачи**:

- 1. Задача номер один;
- 2. Задача номер два;
- 3. Задача номер три;

#### Основные положения, выносимые на защиту:

- 1. Первое положение.
- 2. Второе положение.
- 3. Третье положение.

#### Научная новизна:

- 1. Впервые ... .
- 2. Впервые ... .
- 3. Впервые ... .

Практическая значимость диссертационной работы определяется

. . .

Достоверность изложенных в работе результатов обеспечивается ...

**Апробация работы.** Основные результаты работы докладывались на: Название симпозиума (Страна, город, год), Название конференции (Страна, город, год),

Диссертационная работа была выполнена при поддержке грантов ...

**Личный вклад.** Автор принимал активное участие ...

### Содержание работы

Во <u>введении</u> обосновывается актуальность исследований, проводимых в рамках данной диссертационной работы, приводится обзор научной литературы по изучаемой проблеме, формулируется цель, ставятся задачи работы, сформулированы научная новизна и практическая значимость представляемой работы.

Первая глава посвящена ...

картинку можно добавить так:



Рис. 1 — Подпись к картинке.

Формулы в строку без номера добавляются так:

$$\lambda_{T_s} = K_x \frac{dx}{dT_s}, \qquad \lambda_{q_s} = K_x \frac{dx}{dq_s},$$

Вторая глава посвящена исследованию

Третья глава посвящена исследованию

В четвертой главе приведено описание

В <u>заключении</u> приведены основные результаты работы, которые заключаются в следующем:

- 1. Результат номер один.
- 2. Результат номер два.
- 3. Результат номер три.