

На правах рукописи *Sign*

**Фамилия Имя Отчество автора**

## **НАЗВАНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

Специальность **XX.XX.XX** —  
«**Название специальности**»

**Автореферат**  
диссертации на соискание учёной степени  
**кандидата физико-математических наук**

**Город — 20XX**

Работа выполнена в учреждении, в котором выполнялась данная диссертационная работа

Научный руководитель: уч. степень, уч. звание  
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 длинным  
длинным названием,  
старший научный сотрудник

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования с длинным длинным длинным длинным названием

Защита состоится DD mmmmmmmm 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-р физ.-мат. наук

*Sign*

Фамилия Имя Отчество

## Общая характеристика работы

**Актуальность темы.** Обзор, введение в тему, обозначение места данной работы в мировых исследованиях и т. п., можно использовать ссылки на другие работы [1] (если их нет, то в автореферате автоматически пропадёт раздел «Список литературы»). Внимание! Ссылки на другие работы в разделе общей характеристики работы можно использовать только при использовании biblatex (из-за технических ограничений bibtex8. Это связано с тем, что одна и та же характеристика используются и в тексте диссертации, и в автореферате. В последнем, согласно ГОСТ, должен присутствовать список работ автора по теме диссертации, а bibtex8 не умеет выводить в одном файле два списка литературы).

**Целью** данной работы является ...

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

1. Исследовать, разработать, вычислить и т. д. и т. п.
2. Исследовать, разработать, вычислить и т. д. и т. п.
3. Исследовать, разработать, вычислить и т. д. и т. п.
4. Исследовать, разработать, вычислить и т. д. и т. п.

**Основные положения, выносимые на защиту:**

1. Первое положение
2. Второе положение
3. Третье положение
4. Четвертое положение

**Научная новизна:**

1. Впервые ...
2. Впервые ...
3. Было выполнено оригинальное исследование ...

**Практическая значимость ...**

**Достоверность** полученных результатов обеспечивается ... Результаты находятся в соответствии с результатами, полученными другими авторами.

**Апробация работы.** Основные результаты работы докладывались на: перечисление основных конференций, симпозиумов и т. п.

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

**Публикации.** Основные результаты по теме диссертации изложены в 6 печатных изданиях, 2 из которых изданы в журналах, рекомендованных ВАК, 2 — в тезисах докладов. При использовании пакета `biblatex` для автоматического подсчёта количества публикаций автора по теме диссертации, необходимо их здесь перечислить с использованием команды `\nocite`.

## Содержание работы

Во **введении** 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:

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

**Вторая глава** посвящена исследованию

**Третья глава** посвящена исследованию

В **четвертой главе** приведено описание

В **заключении** приведены основные результаты работы, которые заключаются в следующем:

1. На основе анализа ...
2. Численные исследования показали, что ...
3. Математическое моделирование показало ...

4. Для выполнения поставленных задач был создан ...

При использовании пакета `biblatex` список публикаций автора по теме диссертации формируется в разделе «Публикации.» файла `../common/characteristic.tex` при помощи команды `\nocite`

## Публикации автора по теме диссертации

1. *Фамилия И. О.* Название статьи // Журнал. — 2012. — Т. 1. — С. 100.
2. *Фамилия И. О.* название тезисов конференции // Название сборника. — 2012.
3. *Фамилия И. О.* Название статьи // Журнал. — 2013. — Т. 1, № 5. — С. 100—120.
4. *Фамилия И. О.* Название статьи // Журнал. — 2014. — Т. 1, № 5. — С. 100—120.
5. *Фамилия И. О.* название тезисов конференции // Название сборника. — 2015.
6. *Фамилия И. О.* название тезисов конференции // Название сборника. — 2015.

## Список литературы

1. Wafer bonding for microsystems technologies / U. Gösele [и др.] // Sensors and Actuators A: Physical. — 1999. — Т. 74, 1–3. — С. 161—168. — DOI: [10.1016/S0924-4247\(98\)00310-0](https://doi.org/10.1016/S0924-4247(98)00310-0).