Фамилия Имя Отчество автора

НАЗВАНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Специальность XX.XX.XX — «Название специальности»

Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

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 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 mmmmmmm YYYY года.

Ученый секретарь диссертационного совета

Sign

NN, д-р физ.-мат. наук

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 ...

<u>Достоверность</u> полученных результатов обеспечивается ... Результаты находятся в соответствии с результатами, полученными другими авторами.

<u>Апробация работы.</u> 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:

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

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. 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.