



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 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 образо-

вательное учреждение высшего профессионального образования с длинным длинным длинным

длинным названием

Защита состоится DD mmmmmmmm YYYY г. в XX часов на заседании диссертационного совета Д 123.456.78 при Название учреждения по адресу: Адрес.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Название библиотеки.

Отзывы на автореферат в двух экземплярах, заверенные печатью учреждения, просьба направлять по адресу: Адрес, ученому секретарю диссертационного совета Д 123.456.78.

Автореферат разослан DD mmmmmmmm YYYY года. Телефон для справок: +7 (0000) 00-00-00.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 123.456.78, д-р физ.-мат. наук



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). При использовании biblatex возможно использование исключительно в автореферате подстрочных ссылок для других работ командой \autocite, а также цитирование собственных работ командой \cite. Для этого в файле Synopsis/setup.tex необходимо присвоить положительное значение счётчику \setcounter{usefootcite} {1}.

Для генерации содержимого титульного листа автореферата, диссертации и презентации используются данные из файла common/data.tex. Если, например, вы меняете название диссертации, то оно автоматически появится в итоговых файлах после очередного запуска LaTeX. Согласно ГОСТ 7.0.11-2011 «5.1.1 Титульный лист является первой страницей диссертации, служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа». Наличие логотипа организации на титульном листе упрощает обработку и поиск, для этого разметите логотип вашей организации в папке images в формате PDF (лучше найти его в векторном варианте, чтобы он хорошо смотрелся при печати) под именем logo.pdf. Настроить размер изображения с логотипом можно в соответствующих местах файлов title.tex отдельно для диссертации и автореферата. Если вам логотип не нужен, то просто удалите файл с логотипом.

Этот абзац появляется только в автореферате. Для формирования блоков, которые будут обрабатываться только в автореферате, заведена проверка условия \ifsynopsis. Значение условия задаётся в основном файле документа (synopsis.tex для автореферата).

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.

Научная новизна:

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

Практическая значимость ...

Методология и методы исследования. . . .

Основные положения, выносимые на защиту:

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

В папке Documents можно ознакомиться в решением совета из Томского ГУ в файле Def_positions.pdf, где обоснованно даются рекомендации по формулировкам защищаемых положений.

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, излагается научная новизна и практическая значимость представляемой работы. В последующих главах сначала описывается общий принцип, позволяющий ..., а потом идёт апробация на частных примерах: ... и

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

Можно сослаться на свои работы в автореферате. Для этого в файле Synopsis/setup.tex необходимо присвоить положительное значение счётчику \setcounter{usefootcite}{1}. В таком случае ссылки на работы других авторов будут подстрочными. Использование подстрочных ссылок внутри таблиц может вызывать проблемы.

- 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.*, *Фамилия2 И. О.*, *Фамилия3 И. О.* Название статьи // Журнал. 2013. Т. 1, № 5. С. 100—120. (0,28 п. л.)
- 2. Название статьи / И. О. Фамилия [и др.] // Журнал. 2014. Т. 1, № 5. С. 100—120. (0,33 п. л. / 0,28 п. л.)
- 3. Φ амилия V. O. название тезисов конференции // Название сборника. 2015.
- 5. *Фамилия И. О.* Название статьи // Журнал. 2012. Т. 1. С. 100.
- 6. Φ амилия V. O. название тезисов конференции // Название сборника. 2012.

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.

Фамилия Имя Отчество

Название диссертационной работы

Автореф. дис. на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук
Полписано в печать
Заказ №

подписано в печать Заказ №	
Формат 60×90/16. Усл. печ. л. 1. Тираж 100 экз.	
Типография	