



### Фамилия Имя Отчество

Длинное название диссертационной работы, состоящее из достаточно большого количества слов, совсем длинное длинное название, из которого простому обывателю знакомы, в лучшем случае, лишь отдельные слова

Специальность XX.XX.XX — «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства»

Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Работа выполнена в учреждении с длинным длинным длинным длинным названием, 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 длинным длинным длинным старший научный сотрудник

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образо-

вательное учреждение высшего профессионального образования с длинным длинным длинным длинным длинным 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 mmmmmmmm2024 года. Телефон для справок: +7 (0000) 00-00-00.

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



9	í
$\overline{}$	ŀ
0	
~	
z	
=	
~	
7	
2	
- 55	
7	
_	
~	1
-	١
z	
20	
_	J
$\equiv$	
m	
ртч	
личе	
muec	
mueci	
тчест	

Длинное название диссертационной работы, состоящее из достаточно большого количества слов, совсем длинное длинное длинное длинное название, из которого простому обывателю знакомы, в лучшем случае, лишь отдельные слова

Автореф. дис. на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук

Формат 60×90/16. усл. печ. л. 1. 1ираж 100 экз. Гипография	Подписано в печать Заказ №
---	----------------------------

- 1. На основе анализа ...
- 2. Численные исследования показали, что ...
- 3. Математическое моделирование показало ...
- 4. Для выполнения поставленных задач был создан ...

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

### Список литературы

- Wafer bonding for microsystems technologies [Tekcr] / U. Gösele [и др.] // Sensors and Actuators A: Physical. — 1999. — T. 74, Nº 1—3. — C. 161—168. 0
- *Пермонтов, М. Ю.* Собрание сочинений: в 4 т. [Текст] / М. Ю. Лермонтов. М.: Терра-Кн. клуб, 2009. — 4 т. Ö
- тов специальности «Менеджмент организаций» [Текст] / О. В. Михненков Маркетинговые исследования в строительстве : учебное пособие для студен-[и др.]. — М.: Государственный университет управления, 2005. — 59 с. 0

## Общая характеристика работы

работы в мировых исследованиях и т. п., можно использовать ссылки на друbiblatex (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 списка литературы). При использовании biblatex возможно использование Актуальность темы. Обзор, введение в тему, обозначение места данной гие работы [0] (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 автора по теме диссертации, а bibtex8 не умеет выводить в одном файле два исключительно в автореферате подстрочных ссылок для других работ командой \autocite [0], а также цитирование собственных работ командой \cite. Для этого в файле соттоп/setup. tex необходимо присвоить положительное значение счётчику \setcounter{usefootcite}{1}.

логотипа организации на титульном листе упрощает обработку и поиск, для этого ции и презентации используются данные из файла соммоп/data.tex. Если, например, вы меняете название диссертации, то оно автоматически появится «5.1.1 Титульный лист является первой страницей диссертации, служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа». Наличие разметите логотип вашей организации в папке images в формате  $\operatorname{PDF}$  (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 Для генерации содержимого титульного листа автореферата, диссертав итоговых файлах после очередного запуска БТЕХ. Согласно ГОСТ 7.0.11-2011 вам логотип не нужен, то просто удалите файл с логотипом.

вия \іfsynopsis. Значение условия задаётся в основном файле документа Этот абзац появляется только в автореферате. Для формирования блоков, которые будут обрабатываться только в автореферате, заведена проверка усло-(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 ...
  - Впервые ...
- 3. Было выполнено оригинальное исследование ...

## Практическая значимость ...

# Методология и методы исследования. ...

Основные положения, выносимые на защиту:

- Первое положение
- Второе положение
- Третье положение
- 4. Четвертое положение

по формулировкам защищаемых положений. папке Documents можно ознакомиться с решением совета из Томского ГУ файле Def\_positions.pdf), где обоснованно даются рекомендации

ходятся в соответствии с результатами, полученными другими авторами **Достоверность** полученных результатов обеспечивается ... Результаты на-

речисление основных конференций, симпозиумов и т. п. Апробация работы. Основные результаты работы докладывались на: пе-

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

и Scopus, 4—в тезисах докладов. Зарегистрированы 1 патент и 1 программа в 18 печатных изданиях, 12 из которых изданы в журналах, рекомендованных ВАК, 5—в периодических научных журналах, индексируемых Web of Science Нубликации. Основные результаты по теме диссертации изложены

в различных системах цитирования требуется использовать поля: бавленные в файл biblio/author.bib. Для правильного подсчёта работ При использовании пакета biblatex будут подсчитаны все работы, до-

- authorvak если публикация индексирована ВАК,
- authorscopus если публикация индексирована Scopus,
- authorwos если публикация индексирована Web of Science.
- authorconf для докладов конференций,
- authorpatent для патентов,
- authorprogram для зарегистрированных программ для ЭВМ,
- authorother для других публикаций.

Для подсчёта используются счётчики:

- citeauthorvak для работ, индексируемых BAK
- citeauthorscopus для работ, индексируемых Scopus,
- citeauthorwos для работ, индексируемых Web of Science,
- citeauthorvakscopuswos для работ, индексируемых одной из трёх
- citeauthorscopuswos для работ, индексируемых Scopus или Web
- citeauthorconf для докладов на конференциях
- citeauthorother для остальных работ
- citeauthorpatent для патентов,
- citeauthorprogram для зарегистрированных программ для ЭВМ,
- citeauthor для суммарного количества работ.

манды \nocite в Synopsis/content.tex. процитированы в автореферате, требуется их перечислить с использованием ко-Для добавления в список публикаций автора работ, которые не были

### Содержание работы

а потом идёт апробация на частных примерах: ...и .... В последующих главах сначала описывается общий принцип, позволяющий ..., в рамках данной диссертационной работы, приводится обзор научной литеизлагается научная новизна и практическая значимость представляемой работы. ратуры по изучаемой проблеме, формулируется цель, ставятся задачи работы, Во введении обосновывается актуальность исследований, проводимых

картинку можно добавить так: **Первая глава** посвящена ...





Рисунок 1 — Подпись к картинке

6) Knuth

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

вызывать проблемы. опубликованы в [0]. Использование подстрочных ссылок внутри таблиц может других авторов будут подстрочными. Изложенные в третьей главе результаты чику  $\scalebox{ setcounter{usefootcite}{1}. B таком случае ссылки на работы$ Synopsis/setup.tex необходимо присвоить положительное значение счёт-Можно сослаться на свои работы в автореферате. Для этого в файле

В четвертой главе приведено описание

чаются в следующем В заключении приведены основные результаты работы, которые заклю-