



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

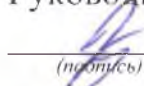
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра технологии машиностроения

СОГЛАСОВАНО

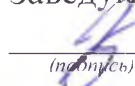
Руководитель ОПОП


(подпись) Д.У. Дасаев
(инициалы, фамилия)

« 16 » 03 2023 года

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой


(подпись) Д.У. Дасаев
(инициалы, фамилия)

« 16 » 03 2023 года

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по «Выпускной квалификационной работы магистранта»

направление подготовки

**15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных
производств**


магистерская программа «Технология машиностроения, станки и инструменты»

факультет инженерно-технологический

Симферополь, 2023 г.

Лист согласования
методических рекомендаций
по выпускной квалификационной работы магистранта

Составитель методических рекомендаций


(подпись)

Д.И. Дегериков, канд. техн. наук, доцент
(инициалы, фамилия, должность, ученая степень, звание (при наличии))

Методические рекомендации рассмотрены и одобрены на заседании кафедры

Технологии машиностроения
(протокол от « 02 » 03 20 23 г. № 10)

Заведующий кафедрой



(подпись)

Д.И. Дегериков
(инициалы, фамилия)

Методические рекомендации рассмотрены и одобрены на заседании УМК
факультета инженерно-технологического

(протокол от « 16 » 03 20 23 г. № 7)

Председатель УМК


(подпись)

Э.Р. Шарипов
(инициалы, фамилия)

Методические рекомендации рекомендованы к использованию ученым
советом факультета инженерно-технологического

(протокол от « 21 » 03 20 23 г. № 8)

Председатель ученого совета факультета


(подпись)

А.И. Ашев
(инициалы, фамилия)

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Целью выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) является комплексная оценка уровня подготовки магистранта и её соответствия требованиям ФГОС.

Магистерская диссертация является квалификационной работой, в которой на основании выполненных магистрантом исследований (аналитических, теоретических, теоретико-экспериментальных и экспериментальных) получены новые научные результаты или решения проектных, технических, технологических, управленческих, экономических, социальных научно-обоснованных задач, использование которых приведет к повышению качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции.

Решения научной задачи, поставленной в диссертации, предлагаемые магистрантом, должны иметь обязательную аргументацию, строгую доказательную базу. Кроме того, автор должен представить возможные области практического использования полученных результатов.

Магистерская диссертация должна показывать умение магистранта выявлять профессиональные задачи и аргументировать постановку научных исследований для их решения. При этом из диссертации должно следовать умение автора выбирать необходимые методы решения поставленной задачи на современном уровне, умение обоснованно и четко излагать свою точку зрения по решаемой задаче, системно анализировать научные и практические результаты по проведенным исследованиям, устанавливать однозначные связи между полученными теоретическими результатами и возможным их практическим применением.

В работе магистрант должен показать высокий уровень владения теорией и практикой в области проектирования, разработки, внедрения и сопровождения результатов.

Выпускники магистратуры в дальнейшем могут поступать в аспирантуру.

По результатам работы представляется отзыв руководителя работы с краткой оценкой магистерской диссертации, проведенных исследований с указанием научной новизны и оригинальности полученных результатов, их практической полезности.

Соискатель магистерской степени представляет в Государственную аттестационную комиссию сброшюрованный текст работы, автореферат, отзыв научного руководителя и рецензию на работу специалиста по теме диссертации.

Магистерская диссертация подлежит публичной защите на заседании Государственной экзаменационной комиссии. В процессе публичной защиты соискатель магистерской степени должен показать умение четко и уверенно излагать содержание выполненных разработок, аргументированно отвечать на вопросы и вести научную дискуссию.

ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

Тематика выпускных квалификационных работ определяется в зависимости от направления научных исследований, реализуемых на выпускающей кафедре в соответствии с магистерской программой, а также с учетом предпочтений магистрантов.

Тема работы должна быть направлена на выявление готовности выпускника решать научные и практические задачи в различных сферах профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки.

Примерная тематика ВКР магистранта

1. Разработка новых эффективных технологий изготовления машиностроительных изделий, производств различного служебного назначения, средств и систем их инструментального, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения.

2. Разработка проектов машиностроительных изделий и производств с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, обеспечивающих их эффективность, оценка инновационного потенциала проекта.

3. Разработка методик выбора эффективных материалов, оборудования и других средств технологического оснащения, автоматизации и управления для реализации производственных и технологических процессов изготовления конкурентоспособной машиностроительной продукции.

4. Разработка теоретических моделей для исследования качества выпускаемых изделий, технологических процессов, средств и систем машиностроительных производств.

5. Модернизация и автоматизация действующих в машиностроении производственных и технологических процессов и производств, средств и систем, необходимых для реализации и автоматизации.

6. Организация эффективного контроля материалов, технологических процессов, готовых изделий.

7. Анализ состояния и диагностики функционирования машиностроительных производств и их элементов с использованием надлежащих современных методов и средств анализа.

8. Разработка методик и программ испытаний изделий, элементов машиностроительных производств.

9. Разработка алгоритмического и программного обеспечения машиностроительных производств.

ВКР по программе «Высокие технологии в машиностроении» отличаются тотальным использованием достижений информационных технологий в разработке наукоемких изделий, подготовке и управле-

нии производством, создании компьютеризированных обрабатывающих и сборочных комплексов, обеспечивающих контроль и управление качеством отдельных деталей, узлов и машин в целом. В работах находят применение методы обработки, использующие различные физические эффекты: плазменная, лазерная, ультразвуковая и другие методы электрофизической и электрохимической обработки, а также нанотехнологии.

В магистерских диссертациях, выполняемых на кафедре «Технология автоматизированного производства», научные исследования носят, как правило, прикладной характер и направлены на решение практических задач. Знания, полученные в прикладных исследованиях, ориентированы на непосредственное использование в технических и технологических разработках.

Тематика ВКР на следующий календарный год формируется выпускающей кафедрой не позднее 1 октября года, предшествующего году окончания обучения.

Выбрав тему ВКР и согласовав ее с руководителем, магистрант пишет и подает на утверждение заявление на имя заведующего выпускающей кафедрой. Форма бланка заявления приведена в приложении А. Затем научный руководитель ВКР формирует задание на выполнение работы (см. приложение Б), которое согласовывается с научным руководителем магистерской программы и утверждается заведующим выпускающей кафедрой.

Далее магистрант совместно с руководителем формирует план-график подготовки выпускной квалификационной работы, согласованный по срокам с контрольными просмотрами хода выполнения работы, выступлениями на научно-исследовательском семинаре, подготовкой к публикации результатов научных исследований, а также с предварительной защитой работы перед комиссией кафедры.

СТРУКТУРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) включает в себя текстовую (расчетно-пояснительную) часть и иллюстративные материалы, в которых отражено решение задач, установленных в задании на работу.

В текстовой части диссертации должны быть представлены:

- титульный лист;
- задание на ВКР;
- аннотация;
- оглавление;
- введение;
- основная содержательная часть диссертации;
- заключение;
- список использованной литературы и иных источников информации;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов (при необходимости);
- приложение.

Титульный лист является первой страницей диссертации. Форма титульного листа приведена в приложении В. Общие требования к титульному листу определены ГОСТ 7.32-2001. Наименование федерального министерства пишется строчными буквами с первой прописной, наименование вуза – прописными буквами. Наименование темы пишется прописными буквами. Обязательно указываются должность и ученая степень руководителя диссертации, а также консультантов, если они имеются. Справа от каждой подписи проставляют инициалы и фамилию подписавшегося лица. Внизу указывается город и год выпуска диссертации без знаков препинания.

Аннотация объемом до 1,0 с. должна кратко отражать содержание и объем ВКР. Аннотацию располагают на с. 3.

Оглавление с указанием номеров каждого раздела и подразделов в полном соответствии с их названиями, приведенными в работе.

Названия разделов и подразделов печатают без отступа от левого края листа. Над колонкой цифр в оглавлении сокращение «с.» не пишут. Введение, Заключение, Библиографический список и Приложения также включают в оглавление, но не нумеруют.

Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой в работе научно-технической задачи, основание и исходные данные для разработки темы диссертации, обоснование необходимости проведения научных исследований.

Введение должно содержать:

- актуальность работы;
- цель и задачи работы;
- основные характеристики исследуемых объектов или разработок (конструктивные, технологические и технико-экономические, если они есть);
- обоснование положений, выносимых на защиту;
- научную новизну (оригинальность результатов исследования или разработок);
- практическую ценность результатов выполненного исследования или разработки;
- информацию об апробации работы – доклады на научных семинарах, на студенческих, республиканских, международных и других научных конференциях;
- информацию о публикации работы;
- рекомендации по внедрению результатов исследования или разработок.

Актуальность может быть определена как значимость, важность, приоритетность среди других тем. Нужно показать суть проблемной ситуации, из которой видна актуальность темы. Если тема работы актуальна, то это означает, что поставленные в работе цель и задачи имеют существенное значение и требуют своего решения.

Постановка цели и задач работы рассматриваются в первом разделе работы.

В каждом научном исследовании необходимо максимально четко определить объект и предмет исследования.

Объект исследования – это процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и выбранное исследователем для изучения.

Предмет исследования – целостная составляющая объекта исследования, определенный аспект его рассмотрения. Предмет исследования включается в формулировку темы исследования.

Объект и предмет как категории научного познания соотносятся между собой как общее и частное. В объекте выделяется та часть, которая служит предметом исследования. Формулировки объекта и предмета исследования обычно начинаются словами: «Объектом (предметом) исследования настоящей работы является ...».

В заключительной части введения необходимо кратко сказать о структуре работы.

Объем введения – 2...4 с. Если есть документы, подтверждающие, что результаты исследования или разработки внедрены (или при-

няты к внедрению) в реальное производство, то их следует приложить к работе.

Основная содержательная часть ВКР должна включать данные, отражающие цель и задачи работы, методики решения этих задач, основные результаты проведенной работы, в том числе возможное ее прикладное значение при практическом использовании этих результатов.

Требования к конкретному содержанию основной части магистерской диссертации устанавливаются руководителем и согласовываются с научным руководителем магистерской программы.

Основная часть должна содержать, как правило, **три-четыре раздела**.

Разделы делят на подразделы, подразделы – на пункты. Каждый пункт должен содержать законченную информацию.

Материалы по разрабатываемой теме могут быть скомпонованы по разделам по усмотрению автора, но рекомендуется придерживаться нижеприведенных рекомендаций.

Первый раздел – обзорно-аналитический, в котором на основании научной и технической литературы, патентной информации, каталогов и других источников информации проводится обзор и анализ существующих по теме исследования решений и разработок, выявление их достоинств и недостатков. Рассматриваются новые конструкторско-технологические решения, новые процессы, новые подходы и методы нестандартных решений в организации производства и др., использование которых может привести к повышению качества и эффективности объекта исследования.

На основе выводов по проведенному анализу проводится обоснование и формулируются цель и задачи работы. Цель работы – это тот результат, который должен быть получен в работе. Например, повысить технико-экономические показатели оборудования и технологий (производительность, точность, надежность, эффективность и др.), улучшить показатели средств технологического оснащения машиностроительного производства по основным критериям работоспособности, разработать систему эффективного контроля материалов, технологических процессов, готовых изделий, разработать алгоритмическое и программное обеспечение производства и пр.

Последовательное выполнение задач работы составляет алгоритм достижения поставленной цели. Формулирование задач, как правило, начинается словами «На основании проведенного анализа для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи». Как правило, формулируются 3–5 задач.

Формулировка конкретных задач, которые предстоит решать в соответствии с этой целью, обычно дается в форме перечисления (изучить..., описать..., установить..., разработать..., спроектировать... и т.п.).

Второй и третий разделы посвящены научным исследованиям. Выделяют эмпирические исследования, когда с помощью физического (натурного) эксперимента устанавливают новые сведения об объекте и теоретические исследования, которые связаны с построением адекватной математической модели и анализом свойств изучаемого объекта с помощью вычислительного эксперимента.

Второй раздел должен быть посвящен описанию объекта и методов исследования.

В нем излагаются характеристики исследуемого объекта, выявляются наиболее важные факторы, влияющие на исследуемый объект и приводящие к изменению его состояния. Приводятся описание экспериментального стенда, методика проведения экспериментальных исследований, сведения о применяемых в исследованиях контрольно-измерительных приборах, их метрологические характеристики.

Обосновывается необходимость использования или разработки математических моделей. Эффективное решение поставленных в работе задач, а следовательно, достижение цели исследования, во многом зависит от правильности выбора совокупности методов исследования. Предполагаемые к использованию те или иные методы исследования должны быть обоснованы, дополнять друг друга на основе системности.

Теоретическая база и методологические основы проводимых исследований должны соответствовать поставленной цели и задачам.

Третий раздел, как правило, отражает практическую реализацию предложенных методов исследований.

В разделе приводятся сведения о планировании и организации физических экспериментов, обработка результатов исследований, анализ и обобщение полученной информации.

Описываются основные этапы математического моделирования:

- переход от технического объекта к его расчетной схеме (содержательной, концептуальной модели);
- разработка математической модели;
- разработка алгоритма вычислительного эксперимента;
- создание программы, реализующей алгоритм средствами вычислительной техники (или использование готовых программ);
- проведение вычислительного эксперимента;
- выработка практических рекомендаций, направленных на совершенствование объекта моделирования.

Приводится анализ, обобщение и оценка результатов проведенных теоретических и экспериментальных исследований, в том числе оценка полноты решения поставленных в работе задач и, как следствие, достижение поставленной цели исследований. Дается оценка достоверности полученных результатов. При необходимости приводятся предложения по новым направлениям проведения работ и обоснование дополнительных исследований для достижения поставленной цели.

В разделе обязательно формулируются выводы о достигнутых научных результатах, выполненных научно-исследовательских работах, о выявленных закономерностях, обоснованности разработанных для исследований моделей (в том числе математических). В разделе рекомендуется привести оценку результатов возможного внедрения предложенных нововведений и инструментов для решения поставленных в ВКР задач.

Отметим, что на усмотрение студента и его руководителя второй и третий разделы могут быть объединены в один раздел.

Следующий раздел отражает практическую реализацию предложенных в предыдущих разделах методов решения поставленных в работе задач. В зависимости от разрабатываемой темы результаты исследований реализуются как:

- проекты машиностроительных изделий;
- проекты новых или модернизированных эффективных технологий изготовления изделий;
- проекты модернизации и автоматизации действующих в машиностроении производств;
- методики автоматизации и управления для технологических процессов изготовления конкурентоспособной продукции;
- методики выбора эффективных материалов, оборудования и других средств технологического оснащения;
- теоретические модели для исследования качества выпускаемых изделий, технологических процессов машиностроительных производств;
- алгоритмическое и программное обеспечение для использования в реальных машиностроительных производствах;
- новые или модернизированные системы эффективного контроля материалов, технологических процессов, готовых изделий и т.п.

По заданию руководителя работы здесь же приводится технико-экономическое обоснование результатов проведенной работы или эффективности их внедрения в практическую деятельность. При отсутствии экономического эффекта рекомендуется описать социальный эффект от решения поставленных в работе задач.

Раздел должен заканчиваться выводами по полученным в разделе результатам.

Заключение должно включать в себя обобщения, общие выводы, конкретные предложения и рекомендации. В целом представленные в заключении выводы и результаты работы должны последовательно отражать решение всех задач, поставленных автором в начале работы, что позволит оценить законченность и полноту проведенного исследования.

В заключении должны быть представлены:

- общие выводы по результатам работы;
- предложения по использованию результатов работы, возможности внедрения разработанных предложений на практике.

Заключение должно быть лаконичным, доказательным и убедительным. Его объем составляет 2...3 страницы.

Список использованной литературы и иных источников информации оформляется согласно требованиям, изложенным в ГОСТ.

Перечень сокращений, условных обозначений, символов включает принятые в диссертации малораспространенные сокращения, условные обозначения, символы. Если они повторяются в диссертации менее трех раз, отдельный список не составляют, а расшифровку дают непосредственно в тексте диссертации при первом упоминании.

На все **приложения** должны быть ссылки в основном тексте.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДИССЕРТАЦИИ

Структуру и правила оформления диссертации и автореферата диссертации устанавливает ГОСТ Р 7.0.11-2011. Объем магистерской диссертации в среднем может составлять 60...80 страниц машинописного текста формата А4 через 1,5 интервала, включая таблицы, рисунки и графики. Изложение диссертации должно иметь вид логически связанных разделов. Соискатель обязан делать ссылки на авторов и источники, откуда были заимствованы материалы или отдельные результаты. Если автором диссертации использованы результаты, принадлежащие соавторам, совместно с которыми были проведены исследования, то автор это отмечает в тексте диссертации.

Все страницы диссертации нумеруются по порядку от титульного листа до последней страницы. На титульном листе цифра «1» не ставится, на следующей странице проставляется цифра «2» и т.д. Порядковый номер печатается в правом нижнем углу поля страницы без каких-либо дополнительных знаков (тире, точки).

Оформление таблиц. Таблицы должны иметь номер и название, определяющее их тему и содержание. Сокращения в заголовках не допускаются. При оформлении таблицы пишется слово «Таблица» и проставляется ее порядковый номер арабскими цифрами. Знак «№» не ставится. Дальше дается название. Точка в конце названия не ставится. Нумерация может быть сквозной через всю работу или по разделам. Во втором случае таблица имеет двойной номер, цифры отделяются точкой. Если таблица не умещается на стандартном листе бумаги, ее можно давать с продолжением на следующей странице, где пишется «Продолжение таблицы 1.1» или «Окончание таблицы 1.1». Название таблицы на новой странице не повторяется. В графах таблицы нельзя оставлять свободные места. Если данные отсутствуют, то ставится тире или слово «нет». При упоминании о таблице в тексте делается ссылка (табл. 1.1).

Оформление иллюстраций. Иллюстрация в виде рисунка, фотографии, чертежа, эскиза, графика функции и т.п. должна содержать: порядковый номер арабскими цифрами (рисунок 1.1); наименование иллюстрации; подрисуночный текст (если он необходим). В конце названия или подрисуночного текста иллюстрации точка не ставится. Например, «Рисунок 2 – Расчетная схема». Нумерация иллюстраций допускается как сквозная, так и по разделам. Если иллюстрации комментируются в тексте, даются ссылки, например, (рис. 1.1). Допускается оформлять иллюстрации и таблицы на листах формата А3 (297×420). При этом страница помещается в приложение.

Математические формулы. Формулы набираются в редакторе формул. Номера формул могут быть едиными по всему тексту или по разделам. Их следует ставить в круглых скобках на правом краю стра-

ницы, на уровне оси, проходящей через центр формулы. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылка в тексте работы.

Требования к оформлению списка литературы

Список литературы составляется в алфавитном порядке. Равнозначные источники размещаются в списке литературы по ГОСТ в алфавитном порядке. При этом издания на иностранных языках размещаются в конце списка после русскоязычных источников в порядке латинского алфавита.

Список литературы оформляется посредством указания обязательных элементов описания библиографического источника. Основными элементами описания литературного источника являются: ФИО автора (авторов/редактора); название книги; наименование издательства; год издания; количество страниц в издании. Подробнее на Referatwork.ru: http://referatwork.ru/spisok_literaturi/oformlenie_spiska_literaturi_gost_7-1-2003_7-0-5-2008_2014.html.

Примеры оформления ссылок на русском языке

Ссылки на книги с 1 автором

Жабина, С.Г. Основы экономики, менеджмента и маркетинга в общественном питании / С.Г. Жабина. – М.: Академия, 2016. – 336 с.

Ссылки на книги с 2 и 3 авторами

Волков, М.В. Современная экономика / М.В. Волков, А.В. Сидоров. – СПб.: Питер, 2016. – 155 с.

Ссылки на книги с 4 и более авторами

Коробкин, М.В. Современная экономика / М.В. Коробкин [и др.]. – СПб.: Питер, 2014. – 325 с.

Ссылки на многотомное издание

Энциклопедия профессионального образования [Текст]: в 3 т. Т. 1 / ред. С. Я. Батышев. – М.: АПО, 1998. – 568 с.

Ссылки на учебники и учебные пособия

Волков М.В. Современная экономика: учебное пособие / М.В. Волков. – СПб.: Питер, 2014. – 225 с.

Ссылки статьи из журналов и других периодических изданий

Блинов, В.И. Как разработать профессиональный стандарт педагогической деятельности [Текст] / В.И. Блинов // Образование и наука. Известия Уральского отделения Российской академии образования. – 2010. – № 7. – С. 3–18.

Как сохранить здоровье в процессе образования? [Текст] / Р.И. Айзман, Н.И. Айзман, А.В. Лебедев и др. // Школьные технологии. – 2010. – № 3. – С. 84–94.

Ссылки на патенты

Патент РФ 124272. Крупнопанельное здание / Тихомиров Б.И., Коршунов А.Н.; Заявл. 20.02.2012. Оpubл. 20.01.2013. Бюл. № 2.

Ссылки на диссертации

Чурилин А.В. Повышение эффективности станков и методов шлифшлифования: дисс. ... канд. техн. наук. – М., 2016. – 185 с.

Ссылки на авторефераты диссертаций

Джанкулаева М.А. Моделирование температурного поля и напряженно-деформированного состояния в многослойных изоляциях электрических кабелей на основе ПВХ-пластиков: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 02.00.06 / Джанкулаева Мадина Амерхановна. – Нальчик, 2016. – 17 с.

Оформление электронных источников

Крохин Е.Е. Реставрация памятников архитектуры [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.architechos.ru/restovrat.htm> – статья в интернете.

Насырова Г.А. Модели государственного регулирования страховой деятельности / Г.А.Насырова // Вестник Финансовой академии. – 2003. – N 4. [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://vestnik.fa.ru/4\(28\)2003/4.html](http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html).

Ссылки на стандарты

ГОСТ Р 7.0.53-2007 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международный стандартный книжный номер. Использование и издательское оформление. – М.: Стандартинформ, 2007. – 5 с.

Примеры оформления ссылок на романском алфавите

Ссылки на книгу:

Pukhareno Yu.V., Aubakirova I.U., Nikitin V.A., Staroverov V.D. Structure and properties of nano-modified cement systems. *International Congress «Science and Innovation in Construction «SIB-2008».Modern problems of building materials and technologies.* Voronezh. – 2008. – V. 1. Book. 2. – Pp. 424–429. (In Russian).

Ссылки на статью из сборника:

Pukhareno Yu.V., Aubakirova I.U., Nikitin V.A., Staroverov V.D. Structure and properties of nano-modified cement systems. *International Congress «Science and Innovation in Construction «SIB-2008».Modern problems of building materials and technologies.* Voronezh. – 2008. – V. 1. Book. 2. – Pp. 424 – 429. (In Russian).

Ссылки на патент:

В ссылке на патент в романском алфавите обязательно приводится транслитерация и перевод (в квадратных скобках) названия.

Patent RF 124272. Krupnpanel'noezdanie [Large-panel building]. Tikhomirov B.I., Korshunov A.N. Declared 20.02.2012. Published 20.01.2013. BulletinNo. 2. (In Russian).

СТРУКТУРА И ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ АВТОРЕФЕРАТА ДИССЕРТАЦИИ

Структуру и правила оформления автореферата диссертации устанавливает ГОСТ Р 7.0.11-201.

Автореферат диссертации включает в себя обложку автореферата диссертации и текст автореферата диссертации.

На обложке автореферата диссертации приводят:

- статус документа – «на правах рукописи»;
- фамилию, имя и отчество диссертанта;
- название диссертации;
- шифр и наименование специальности;
- искомую степень и отрасль науки;
- место и год написания автореферата диссертации.

Текст автореферата диссертации включает:

- общую характеристику работы,
- основное содержание работы,
- заключение;
- список работ, опубликованных автором по теме диссертации.

Общая характеристика работы включает в себя следующие основные структурные элементы:

- актуальность темы исследования;
- степень ее разработанности;
- цели и задачи;
- научную новизну;
- практическую значимость работы;
- методологию и методы исследования;
- положения, выносимые на защиту;
- степень достоверности и апробацию результатов.

Основное содержание работы раскрывается в главах (разделах) диссертации.

В заключении автореферата диссертации излагаются итоги данного исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы.

Список работ, опубликованных автором по теме диссертации, оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5.2008.

ЛИТЕРАТУРА

1. Левочкина Г.А., Коровкина Н.Л. Методика подготовки исследовательских работ студентов. – М.: ИНТУИТ, 2016. – 206 с.
2. Худобин Л.В. Магистратура и магистерская диссертация по технологии машиностроения: учебное пособие. Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 89 с.