



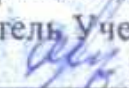
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования

«Самарская государственная сельскохозяйственная академия»

**ПОЛОЖЕНИЕ О МАГИСТЕРСКОЙ
ДИССЕРТАЦИИ**

Кинель 2011

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета академии
от 24 ноября 2011 / протокол №3
Председатель Ученого совета,
ректор  В.А. Милюткин



ПОЛОЖЕНИЕ О МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работе, выполненной в виде магистерской диссертации, и ее защите.

1.2 Положение составлено на основании Положения об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, утвержденного приказом Минобрнауки России от 25.03.2003 г. № 1155, приказов Минобрнауки России об утверждении и введении в действие ФГОС ВПО по направлениям магистерской подготовки.

1.3 Магистерская диссертация представляет собой вид выпускной квалификационной работы, которая является самостоятельным научным исследованием или проектом, выполняемым под руководством научного руководителя.

1.4 Магистерская диссертация представляется в виде, который позволяет судить о том, насколько полно отражены и обоснованы содержащиеся в ней положения, выводы и рекомендации, их новизна, актуальность и значимость. Результаты работы должны свидетельствовать о наличии у ее автора соответствующих компетенций в избранной области профессиональной деятельности (научно-исследовательской, научно-педагогической, опытно- и проектно-конструкторской, организационно-управленческой, производственно-технологической и др.).

1.5 Содержание диссертации могут составлять результаты теоретических и экспериментальных исследований, направленных на решение актуальных задач в области науки, техники, технологии, экономики, менеджмента и других направлений.

1.6 Магистерская диссертация выполняется студентом магистратуры (магистрантом) самостоятельно, под руководством научного руководителя, по материалам, собранным лично за период обучения и научно-исследовательской практики.

2 ЦЕЛИ

2.1 Магистерская диссертация имеет целью показать:

- уровень профессиональной и общеобразовательной подготовки выпускника по соответствующей магистерской программе;
- умение изучать и обобщать литературные источники в соответствующей области знаний;
- способность самостоятельно проводить научные исследования, выполнять проектные работы, систематизировать и обобщать фактический материал;
- умение самостоятельно обосновывать выводы и практические рекомендации по результатам проведенных исследований.

3 Тематика магистерских диссертаций

3.1 При выборе темы магистерской диссертации следует руководствоваться следующим:

- тема должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и технологии;
- основываться на проведенной научно-исследовательской и проектной работе в процессе обучения в магистратуре;
- учитывать степень разработанности и освещенности ее в литературе;
- возможностью получения экспериментальных данных в процессе работы над диссертацией;
- интересами и потребностями предприятий и организаций, на материалах которых выполнена работа.

3.2 Примерная тематика магистерских диссертаций разрабатывается выпускающей кафедрой и ежегодно утверждается Ученым советом соответствующего факультета.

3.3 Магистранту предоставляется право предложить собственную тему магистерской диссертации при наличии обоснования ее актуальности и целесообразности либо заявки предприятия, организации, учреждения.

3.4 После выбора темы магистерской диссертации, магистрант подает заявление на имя ректора с просьбой разрешить выполнение исследований по выбранной теме.

3.5 При положительном решении вопроса о согласовании темы с предполагаемым руководителем магистерской диссертации, по представлению заведующего выпускающей кафедрой приказом по академии производится закрепление за магистрантом выбранной темы диссертационной работы и ее научного руководителя.

4 Требования к содержанию

4.1 Содержание магистерской диссертации должно учитывать требования ФГОС ВПО, внутривузовского образовательного стандарта (при его наличии) к профессиональной подготовленности магистранта и включать в себя:

- обоснование выбора предмета и постановку задачи исследования, выполненные на основе обзора литературы, в том числе с учётом периодических научных изданий и результатов патентного поиска;
- теоретическую и (или) экспериментальную части, включающие методы и средства исследований;
- математические модели, расчёты, проектно-конструкторскую и (или) технологическую части (для диссертаций в области техники и технологий);
- получение новых результатов, имеющих научную новизну и теоретическое, прикладное или научно-методическое значение;
- апробацию полученных результатов и выводов в виде докладов на научных конференциях или подготовленных публикаций в научных журналах и сборниках;
- вопросы экономического обоснования и экологической безопасности (обязательные разделы магистерских диссертаций в области техники и технологий);
- анализ полученных результатов;
- выводы и предложения;
- список использованной литературы и источников;
- приложения (при необходимости).

4.2 Магистерская диссертация не должна иметь исключительно учебный или компилятивный характер.

5 Требования к объему

5.1 Примерный объем магистерской диссертации без приложений составляет 70-90 страниц печатного текста.

5.2 Объем графического и иллюстрированного материала согласовывается магистрантом с научным руководителем диссертации.

6 Требования к структуре

6.1 Структура

6.1.1 Магистерская диссертация должна состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

- титульный лист;
- реферат;
- оглавление с указанием номеров страниц;
- введение;
- основная часть;
- выводы и предложения;
- список использованной литературы и источников;
- приложения.
-

6.2 Титульный лист

6.2.1 Титульный лист заполняется в соответствии с приложением 1.

6.3 Реферат

6.3.1 Общие требования: ГОСТ 7.9-95.

6.3.2 Реферат, как краткое изложение содержания магистерской диссертации, включает в себя:

- наименование и тему;
- сведения об объеме текстового материала, количестве иллюстраций, таблиц, формул, приложений, использованных источников;
- перечень ключевых слов;
- текст реферата.

6.3.3. Перечень ключевых слов должен содержать не более 15 слов или словосочетаний из текста магистерской диссертации, характеризующих ее содержание. Ключевые слова печатают прописными буквами в строку через запятую.

6.3.4. Текст реферата должен отражать:

- цель работы;
- сведения об актуальности, новизне, эффективности;
- выводы, рекомендации по использованию результатов работы и предложения о развитии объекта исследования.

6.3.5 Текст должен быть предельно кратким и информативным. Объем текста реферата – не более одной страницы.

6.3.6 Пример составления реферата приведен в приложении 2.

6.4 Оглавление

6.4.1 В оглавление включают номера и заголовки структурных элементов, разделов (подразделов, пунктов) текстового документа.

6.4.2 Заголовки структурных элементов, разделов (подразделов, пунктов) в оглавлении должны повторять заголовки в тексте. Сокращать их или давать в другой формулировке не допускается.

6.4.3 Заголовки структурных элементов, разделов (подразделов, пунктов), включенные в оглавление, записывают строчными буквами, с первой прописной.

6.4.4 Номера и заголовки подразделов, пунктов приводят без абзацного отступа.

6.4.5 После каждого заголовка ставят отточие и приводят номер страницы, на которой начинается данный раздел.

6.4.6 Пример представления оглавления приведен в приложении 3.

6.5 Введение

6.5.1 Введение содержит четкое и краткое обоснование выбора темы и выдвигаемой гипотезы, определение ее актуальности, предмета и объекта исследования, формулировку ее целей и задач, описание используемой при выполнении работы методов эмпирического исследования и обработки данных. Объем введения 2–4 страницы.

6.6 Основная часть

6.6.1 Основная часть содержит критический анализ состояния проблемы, предлагаемые способы решения проблемы, проверка и подтверждение результатов исследования с указанием практического приложения результатов и перспектив, которые открывают итоги диссертационного исследования. Основная часть состоит не более чем из трех глав.

6.7 Выводы и предложения

6.7.1 Раздел «Выводы и предложения» – последовательное логически стройное изложение итогов и их соотношение с общей целью и конкретными задачами, поставленными и сформулированными во введении. Количество выводов должно соответствовать числу задач, поставленных в проекте. Раздел должен включать в себя практические предложения, что повышает ценность теоретического материала, но не должен повторять введение. Объем раздела 1–2 страницы.

6.8 Список использованной литературы и источников

6.8.1 Общие требования.

Список использованной литературы:

- является органической частью любой учебной или научно-исследовательской работы и помещается после основного текста работы;
- позволяет автору документально подтвердить достоверность и точность приводимых в тексте заимствований: таблиц, иллюстраций, формул, цитат, фактов,
- текстов памятников и документов;
- характеризует степень изученности конкретной проблемы автором;
- представляет самостоятельную ценность, так как может служить справочным аппаратом для других исследователей;
- является простейшим библиографическим пособием, поэтому каждый документ, включенный в список, должен быть описан в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 - 2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и

правила составления; ГОСТ 7.11 - 78. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках в библиографическом описании; ГОСТ 7.12 - 93. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке; ГОСТ 7.80 - 2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления.

Каждая библиографическая запись в списке получает порядковый номер и начинается с красной строки.

6.8.2 Список должен включать не менее 35 источников, из которых не менее 50% должны быть не старше 5...7 лет. Источники в списке располагаются в алфавитном порядке. Иностранные источники помещаются в конце списка.

6.8.3 Библиографическое описание состоит из унифицированных по составу и последовательности сведений о документе или его части, полностью идентифицирующих его. В списке литературы следует приводить все обязательные, а иногда факультативные сведения о документе.

6.8.3.1 Общая схема библиографического описания отдельно изданного документа включает следующие обязательные элементы: Заголовок (фамилия, имя, отчество одного автора, как правило, первого, если их не более 3-х). Заглавие (название книги, указанное на титульном листе): сведения, относящиеся к заглавию (раскрывают тематику, вид, жанр, назначение документа и т.д.) / Сведения об ответственности (содержат информацию об авторах, составителях, редакторах, переводчиках и т.п.; об организациях, от имени которых опубликован документ). – Сведения об издании (содержат данные о повторности издания, его переработке и т.п.). – Место издания: Издательство или издающая организация, дата издания. – Объем (сведения о количестве страниц, листов).

6.8.3.2 Примеры библиографического описания некоторых документов приведены в приложении 4.

6.8.4 В тексте документа номер источника согласно списку заключают в квадратные скобки.

6.9 Приложения

6.9.1 Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием сверху листа, с правой стороны слова «Приложение» и иметь тематический заголовок. Заголовок записывается симметрично относительно текста отдельной строкой.

7 Требования к оформлению

7.1 Общие требования

7.1 Магистерские диссертации выполняют с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги формата А4, шрифтом Times New Roman размером 14, межстрочный интервал принимают полуторный. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту документа и равен 1,27 см.

7.2 Магистерские диссертации выполняют на листах с соблюдением следующих размеров полей:

**левое – 30 мм,
правое – 10 мм,
верхнее – 15 мм,
нижнее – 20 мм.**

7.2 Построение текстового документа

7.2.1 Заголовки структурных элементов «ОГЛАВЛЕНИЕ», «РЕФЕРАТ», «ВВЕДЕНИЕ», «ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ

ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» располагают симметрично тексту и отделяют от текста интервалом в одну строку. Заголовки не подчеркивают и не нумеруют.

7.2.2 Текст основной части документа делят на разделы.

Текст разделов при необходимости разбивают на подразделы, пункты и подпункты. При делении текста на пункты необходимо, чтобы каждый пункт содержал законченную информацию.

7.2.3 Разделы и подразделы должны иметь заголовки. Пункты могут не иметь заголовков. Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов, подразделов или пунктов.

Заголовки разделов, подразделов и пунктов печатают с абзацного отступа, с прописной буквы, без точки в конце, не подчеркивая. Если заголовок состоит из двух предложений, их отделяют точкой.

Заголовки разделов и подразделов отделяют от текста интервалом в одну строку.

7.2.4 Разделы, подразделы, пункты и подпункты нумеруют арабскими цифрами, номер проставляют перед заголовком.

7.3 Нумерация страниц

7.3.1 Страницы текстового документа следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу.

7.3.2 В магистерских диссертациях номер страницы проставляют в центре нижней части листа, начиная со второй страницы.

7.3.3 Титульный лист текстового документа включают в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

8 Организация работы над диссертацией

8.1 Помимо закрепления темы магистерской диссертации за магистрантом процесс выполнения диссертации включает следующие этапы:

- а) составление задания и выбор направления исследования;
- б) обзор литературы;
- в) патентный поиск – для диссертаций в области техники и технологий;
- г) теоретические и прикладные исследования;
- д) оценка результатов исследования и оформление диссертации;
- е) подготовку к защите, включая решения зав. кафедрой о необходимости проведения нормоконтроля;
- ж) защиту диссертации.

9 Подготовка к защите

9.1 Выполнившие программу теоретического обучения и успешно сдавшие экзамены студенты магистратуры допускаются к выполнению магистерской диссертации. На подготовку и написание магистерской диссертации отводится количество недель в соответствии с ФГОС ВПО по соответствующим направлениям, в течение которых магистрант работает с научным руководителем диссертации, контролирующим уровень и качество выполнения работы.

9.2 Выполнение магистерской диссертации производится в соответствии с заданием и графиком выполнения работы, составленными и утвержденными в установленном порядке.

При несоблюдении графиков выполнения работы магистрантам могут быть наложены меры дисциплинарного воздействия, вплоть до отчисления по решению

выпускающей кафедры.

9.3 Выпускающие кафедры организуют и проводят предзащиты магистерских диссертаций. На предзащите должны быть созданы условия для выступления магистрантов с докладами.

9.4 По результатам предзащиты на заседании выпускающей кафедры рассматривается вопрос о допуске магистранта к защите в присутствии руководителя и магистранта.

Кафедра представляет в деканат сведения о допуске магистрантов к защите магистерской диссертации, на основании которых оформляется приказ.

9.5 Не позднее, чем за неделю до защиты, на кафедру представляется законченная магистерская диссертация, утвержденная заведующим выпускающей кафедры, отзыв руководителя, рецензия.

9.6 Отзыв и рецензия (приложения 5, 6) пишутся в произвольной форме с учетом следующих положений:

- соответствие выполненной диссертации направлению, по которому Государственной экзаменационной комиссии (далее - ГЭК) предоставлено право проведения защиты диссертации;
- актуальность темы, теоретический уровень и практическая значимость;
- глубина и оригинальность решения поставленных вопросов;
- оценка готовности такой работы к защите;
- степень соответствия диссертации требованиям к выпускным квалификационным работам магистратуры.

9.7 Выпускник должен быть ознакомлен с рецензией по его работе до защиты её на итоговом заседании государственной аттестационной комиссии и имеет право ответить на замечания рецензента.

10 Защита диссертации

10.1 Защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) является частью итоговой государственной аттестации выпускников магистратуры.

10.2 Защита магистерских диссертаций проводится на открытых заседаниях государственных экзаменационных комиссий с участием не менее двух третей её состава.

10.3 Основной задачей ГЭК является обеспечение профессиональной объективной оценки научных знаний и практических навыков (компетенций) выпускников магистратуры на основании экспертизы содержания магистерской диссертации и оценки умения диссертанта представлять и защищать ее основные положения.

10.4 Работа ГЭК осуществляется в сроки, предусмотренные учебным планом по данному направлению магистерской подготовки. За месяц до начала работы ГЭК составляется расписание.

10.5 Защита магистерской диссертации носит вид научной дискуссии и проходит в следующем порядке:

- Председатель ГАК объявляет о защите магистерской диссертации, указывая ее название, фамилию, имя и отчество ее автора;
- Руководитель магистерской программы докладывает о наличии необходимых для защиты условий;
- Магистрант выступает с докладом, содержащим основные выводы научного исследования, имеющие элементы новизны. Пересказ текста магистерской диссертации не допускается;
- Магистрант отвечает на вопросы. Вопросы могут задаваться членами ГАК, а также присутствующими на защите магистерской диссертации лицами. Очередность вопросов устанавливается председателем ГАК.
- Оглашается отзыв научного руководителя;

- Оглашается рецензия на магистерскую диссертацию;
- Магистрант отвечает на замечания рецензента;
- Научная дискуссия по диссертации;
- Магистрант выступает с заключительным словом.

10.6 Магистерская диссертация оценивается по следующим критериям:

- актуальность темы исследования;
- объем выполненной работы;
- самостоятельность исследования;
- знание научных исследований по теме диссертации;
- значимость для науки и практики сделанных автором выводов и предложений;
- возможность применить полученные результаты в научных исследованиях, практической работе или в учебном процессе;
- грамотность и логика изложения материала в диссертационном исследовании;
- уровень раскрытия освоенных магистрантом компетенций, предусмотренных ФГОС ВПО по конкретному направлению подготовки;
- качество доклада на защите диссертации;
- правильность и полнота ответов на вопросы, заданные во время защиты, и на замечания рецензента;
- наличие научных публикаций, выступлений магистранта на научных конференциях, актов о внедрении предложенных методик на действующих предприятиях, организациях и др.

Решение об оценке магистерской диссертации принимается на закрытом заседании открытым голосованием большинством голосов членов ГАК. При равном количестве голосов голос председательствующего является решающим. Если научный руководитель магистранта является членом ГАК, то он в голосовании не участвует. Результаты защиты магистерской диссертации объявляются магистранту в тот же день после оформления протокола ГАК.

10.7 При успешной защите магистерской диссертации и положительных результатов других видов итоговой государственной аттестации выпускников, решением Государственной аттестационной комиссии магистранту присуждается квалификация (степень) магистра и выдается диплом (с приложением) магистра государственного образца.

Форма титульного листа магистерской диссертации

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

факультет

кафедра

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой

подпись Ф.И.О.
« ____ » _____ 20__ г.

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

тема

код и наименование направления

наименование магистерской программы

Магистрант

(подпись)

Ф.И.О.

Научный руководитель

Консультанты: 1.

2.

3.

Кинель 20__

Пример оформления реферата магистерской диссертации

РЕФЕРАТ

Магистерская диссертация по теме «Экологический аудит котельного цеха ТЭЦ-1» содержит 95 страниц текстового документа, 7 приложений, 28 использованных источников, 7 листов графического материала.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ, ПРОГРАММА, ИНФОРМАЦИЯ.

Объект исследования:

Цель работы:

Актуальность работы, новизна, эффективность

В результате проведения экологического аудита была определена структура экологического управления, установлены направления и аспекты экологической деятельности, состав и характеристики экологической документации, выявлены основные экологические проблемы предприятия.

В итоге был разработан ряд рекомендаций и предложений, как мало затратных и быстрореализуемых, так и на перспективу с достаточно емкими капиталовложениями. В качестве технической реализации одного из перспективных предложений произведен расчет типового проекта установки электрофильтров на первой очереди станции.

Пример оформления оглавления

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ГЛАВА 1 АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ	
МАТЕРИАЛОВ РАЗНОЙ ТОЛЩИНЫ	5
1.1 Свойства сталей аустенитного класса	5
1.2 Особенности резки аустенитных сталей	15
1.3 Плазмообразующие среды и их физико-химические свойства	25
ГЛАВА 2 МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ	
СТАЛЕЙ БОЛЬШИХ ТОЛЩИН	35
2.1 Исследование технологических особенностей поведения дуги при плазменной резке толстолистовых сталей	35
2.2 Влияние количество кислорода в составе плазмообразующей смеси на параметры резки аустенитных сталей больших толщин	46
2.3 Моделирование процессов плазменных процессов сталей больших толщин	55
2.4 Модель устойчивости плазмотрона при повышенных тепловых мощностях	63
ГЛАВА 3 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ СТАЛЕЙ	
БОЛЬШИХ ТОЛЩИН	70
3.1 Разработка технологии плазменной резки толстолистовых сталей	70
3.2 Техничко-экономическое обоснование технологии	79
3.3 Безопасность жизнедеятельности и экологичность при использовании технологии	84
ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ	89
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ.....	91
ПРИЛОЖЕНИЯ	102

Примеры библиографического описания

Отдельно изданные стандарты и технические условия, руководящие документы

Примеры

ГОСТ 25347-89. Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений [Текст]. – М.: Изд-во стандартов, 1989. – 32 с.

ГОСТ 7.1 – 2003. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления [Текст]. – Взамен ГОСТ 7.1-84; введ. 01.01.86. – М.: Изд-во стандартов, 2004. – 64 с.

Депонированные научные работы

Пример

Кондрашев, Г.Н. Пропаганда и реклама книги в ГДР: обзор [Текст] / Г.Н. Кондрашев; Моск. полигр. ин-т. – М., 1984. – 21 с.: Деп. в ВНИТЦ 25.07.84, № 13934.

Отчеты о научно-исследовательских работах (НИР)

Пример

Оценка эффективности автоматизированных информационно-поисковых систем научно-технической информации на стадии проектирования. Разработка методов оценки эффективности автоматизированных информационно-поисковых систем научно-технической информации на стадии проектирования [Текст]: отчет о НИР (промежуточ.) / ВНИТЦентр; рук. Попов В.А.; исполн.: Алешин Г.П. [и др.]. – М.: ВНИПИОАСУ, 1982. – 90 с.: ОЦО2604И5В. – № ГР 01821100006. – Инв. № Б452743.

Авторефераты диссертаций

Пример

Зангиев, А.А. Оптимизация состава и режима работы машинно-тракторных агрегатов по критериям ресурсосбережения [Текст]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук. – М.: МГАУ, 1999.

Книга одного-трех авторов

Пример

Карпенков, В.Ф. Пути повышения долговечности гильз цилиндров двигателей [Текст]: учеб. пособие для вузов / В.Ф. Карпенков. – Пущино : ОНТИ ПНЦ РАН, 1996. – 126 с.

Стрельцов, В.В. Ресурсосберегающая ускоренная обкатка отремонтированных двигателей [Текст] / В.В. Стрельцов, В.Н. Попов, В.Ф. Карпенков. – М.: Колос, 1995. – 200 с.

Книга, имеющая более трех авторов, указывают первых трех и добавляют «и др.»

Пример

Тенденции развития плугов для гладкой вспашки [Текст] / В.А. Сакун, Я.П. Лобачевский, С.М. Максименко [и др.] – 3-е изд., перераб. и доп. – М. :

ЦНИИТЭИтракторосельмаш, 1989. – 35 с.

Книга авторского коллектива под редакцией

Примеры

Вершинин, П.В. Основы агрофизики [Текст] / П.В. Вершинин, Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков; под ред. А.Ф. Иоффе, И.Б. Ревута. – М.: Физматгиз, 1959. – 120 с.

Электромагнитные поля в биосфере [Текст] / под ред. Н.В. Красногорский. – М.: Наука, 1984. – 100 с.

Канторович, Л.В. Экономика и оптимизация [Текст] / Л.В. Канторович; отв. ред. В.Л. Макаров. – М.: Наука, 1990. – 85 с.

Журнал и продолжающееся издание

Примеры

Чухлин, Н.Ф. Повышение надежности и снижение материалоемкости – важнейшее направление совершенствования конструкции тракторов [Текст] / Н.Ф. Чухлин // Тракторы и сельхозмашины. – 1986. – № 2. – С. 15-20.

// Весн. Моск. ун-та. – Сер. 9, История. – 1967. – № 3. – С. 90–96.

// Изв. АН СССР. Отд-ние лит. и яз. – 1959. – Т.18, вып.4. – С. 292-299.

Кржижановский, Г.М. План ГОЭЛРО [Текст] / Г.М. Кржижановский // Энергетика. – 1961. – № 8. – С.28–36. (Изв. высш. учеб. заведений).

Народное образование и культура [Текст] // СССР в цифрах в 1985 г. – М.: 1986. – С. 241–255.

Авторское свидетельство, патент

Примеры

А.с. 1708920. СССР. Способ получения железных покрытий [Текст] / В.В. Козырев. - № 14; заяв. 13.04.89; опубл. 07.05.98. Бюл. № 11. – 2 с.: ил.

Патент № 1834913. СССР. Устройство для фрикционно-механического нанесения покрытий. [Текст] / Балабанов В.И., Быстров В.Н. - № 2000111789/09; заяв. 18.08.00; опуб. 29.04.05, Бюл. № 23. – 3 с.: ил.

Статья из сборника научных трудов

Пример

Ломакин, С.Г. Универсальная молотильно-сепарирующая система зерно-уборочных комбайнов [Текст] / С.Г. Ломакин, В.Е. Бердышев // Вузовская наука производству: сб. науч. трудов САУ. – Самара, 1999. – С.23–28.

Многотомные издания

Примеры

Гиппиус, З.Н. Сочинение [Текст]: в 2 т. / Зинаида Гиппиус. – М.: Лаком-книга: Габестро, 2001. – 222 с.

Казьмин, В.Д. Справочник домашнего врача [Текст]: в 3 ч / Владимир Казьмин. – М. : АСТ, 2002 – 590 с.

Казьмин, В.Д. Справочник домашнего врача [Текст]. В 3 ч. Ч.2. Детские болезни / Владимир Казьмин. – М. : АСТ, 2002 – 590 с.

Электронные ресурсы

Пример

Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный

ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (546 Мб) – М.: Большая Рос. энцикл., 1996. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) – Систем. требования: ПК 486 или выше; 8 Мб ОЗУ; Windows 95; SVGA 32768 и более цв. и тд.

Ресурсы удаленного доступа

Примеры

Электронный каталог ГПНТБ России [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах лит., поступающей в фонд ГПНТБ России. – Электрон. дан. (5 файлов, 178 тыс. записей). – М., [199-]. – Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/win/search/help/el-cat.html>. - Загл. с экрана.

Самарские банки недосчитались 13,3 млрд. рублей [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://news.mail.ru/inregions/volgaregion/63/3823980/>

Форма отзыва научного руководителя

ОТЗЫВ руководителя выпускной квалификационной работы – МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

Магистерская диссертация выполнена

Студентом _____

Факультет _____

Кафедра _____

Направление подготовки _____
(Шифр, название)

Магистерская программа _____

Научный руководитель _____
(Ф.И.О., учёная степень, звание)

Тема _____

Оценка соответствия требованиям ФГОС ВПО по направлению подготовки
представленной магистерской диссертации:

Отмеченные достоинства

Особенности диссертации

Заключение:

Магистерская диссертация _____ (Ф.И.О. магистранта)
соответствует требованиям ФГОС ВПО к профессиональной подготовке
магистра по данному направлению и может быть допущена к защите.

Научный руководитель _____ «__» _____ 201__ г.
(подпись)

Форма рецензии

РЕЦЕНЗИЯ
на выпускную квалификационную работу –
МАГИСТЕРСКУЮ ДИССЕРТАЦИЮ

Магистерская диссертация выполнена

Студентом _____ (Ф.И.О. полностью)

Факультет _____

Кафедра _____

Направление подготовки _____ (Шифр, название)

Магистерская программа _____

Научный руководитель _____ (Ф.И.О., учёная степень, звание)

Тема _____

Оценка соответствия требованиям ФГОС ВПО по направлению подготовки представленной магистерской диссертации:

Отмеченные достоинства

Отмеченные недостатки

Заключение:

Магистерская диссертация _____ (Ф.И.О. магистранта) **соответствует (не соответствует)** требованиям ФГОС ВПО к профессиональной подготовке магистра по данному направлению и может (не может) быть рекомендована к защите.

Рецензент _____ (Ф.И.О., учёная степень, звание, должность)

_____ « ____ » 201__ г.
 (подпись)