

Учреждение образования  
«Гомельский государственный  
университет имени Франциска  
Скорины»

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор учреждения образования  
«Гомельский государственный  
университет  
имени Франциска Скорины»  
член-корреспондент НАН Беларуси  
А.В.Рогачев  
03.09.2013

## **Положение о диссертации на соискание степени магистра**

Положение разработано в соответствии с Кодексом Республики Беларусь об образовании, образовательными стандартами по специальностям высшего образования II ступени, Правилами проведения аттестации студентов, курсантов, слушателей при освоении содержания образовательных программ высшего образования, утвержденного Постановлением образования Республики Беларусь 29.05.2012 № 53, Инструкцией по оформлению диссертации, техническими нормативными правовыми актами (ТР 2007/003/ВУ, ТКП 1.5-2004, ГОСТ 2.105-95, ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ 7.32-2001, ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76), СТБ 6.38-2004, СТП 05-2011).

Настоящее положение устанавливает требования к построению, изложению, оформлению и определяющие порядок защиты магистерской диссертации, защищаемой в учреждении образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины».

### **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1 При освоении содержания образовательной программы высшего образования II ступени, формирующей знания, умения и навыки научно-педагогической и научно-исследовательской работы и обеспечивающей получение степени магистра, магистерская диссертация является итогом научно-исследовательской работы магистранта и представляет собой самостоятельное логически завершенное научное исследование, связанное с решением теоретической или научно-прикладной задачи.

1.2 При освоении содержания образовательной программы высшего образования II ступени с углубленной подготовкой специалиста, обеспечивающей получение степени магистра, диссертация представляет собой самостоятельную логически завершенную работу, связанную с разработкой научно-производственных, научно-педагогических, научно-исследовательских задач прикладного характера и творческих проблем, определяемых спецификой направления подготовки и свидетельствующую об уровне профессиональной подготовки магистранта.

1.3 Тема диссертации должна соответствовать образовательному стандарту соответствующей учебной специальности, учебному плану и утверждается на профилирующей кафедре. Тематика магистерских диссертаций должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки и техники. Выбор темы осуществляется магистрантом и научным руководителем, исходя из научных интересов и личной склонности магистранта к определенному виду профессиональной деятельности. Предпочтительны темы диссертаций, развивающие студенческие научные работы, выполненные магистрантами на первом уровне образования, или темы, предлагаемые промышленными предприятиями.

1.4 Темы диссертационных работ и их научные руководители утверждаются приказом ректора по представлению декана факультета (заведующего кафедрой). При необходимости изменения или уточнения темы работы кафедры возбуждает обоснованное ходатайство о внесении соответствующих изменений в приказ ректора, но не позднее, чем за два месяца до ее защиты (приложение А).

1.5 Магистерская диссертация выполняется в соответствии с индивидуальным планом работы диссертанта, утверждаемым не позднее двух календарных недель после начала учебных занятий в учебном году. Индивидуальный план работы должен содержать название темы, исходные данные, перечень подлежащих разработке вопросов и обязательных чертежей, календарный график выполнения этапов работы, срок сдачи законченной работы, утверждается заведующим кафедрой. Один экземпляр выдается студенту, один хранится на кафедре.

1.6 Научными руководителями диссертационных работ назначаются лица из профессорско-преподавательского состава и научные работники, имеющие ученую степень и (или) ученое звание.

1.7 Научный руководитель диссертационной работы обязан:

- составить и выдать задание на работу с указанием календарного плана на весь период выполнения работы;
- рекомендовать магистранту необходимую литературу, справочные и архивные материалы, другие источники по теме работы;
- проводить предусмотренные планом-графиком беседы с магистрантом, оказывать помощь в проведении исследований;
- консультировать магистранта в ходе выполнения работы и нести ответственность за ее выполнение вплоть до защиты диссертационной работы;
- составить отзыв о диссертационной работе.

1.8 Промежуточная аттестация магистранта проводится дважды в течение учебного года на кафедре, за которой закреплен магистрант.

1.9 Объем диссертации по естественным наукам, как правило, должен быть не менее 50–60 страниц машинописного (компьютерного) текста, исключая таблицы, рисунки, графики. Вспомогательный материал

(программы, конструкторские и технологические разработки, акты внедрения и т.п.) включаются в диссертацию в качестве приложения. Объем диссертации по экономическим и гуманитарным наукам может быть увеличен на 20–30 %.

1.10 Рекомендуется основные научные результаты диссертации представлять в виде докладов на одной или нескольких научных конференциях различного уровня или статей, опубликованных в научных и научно-технических изданиях.

1.11 Диссертация должна представляться в ГЭК по защите магистерских диссертаций (ГЭК по защите) в виде специально подготовленной рукописи, прошедшей нормоконтроль, и оформленной в твердом переплете. После защиты экземпляр диссертации на бумажном носителе передается в архив университета.

1.12 Ответственность за достоверность данных, содержащихся в диссертационной работе, и за соответствие её требованиям настоящего положения несет магистрант – автор работы.

## **2 СТРУКТУРА ДИССЕРТАЦИИ**

2.1 Магистерская диссертация должна включать текстовую часть (расчетно-пояснительную записку) и графическую часть (чертежи, графики, схемы, диаграммы, таблицы, рисунки и другой иллюстративный материал), наглядно представляющую выполненную работу и полученные результаты. Графическая часть по решению выпускающей кафедры может быть представлена на защите магистерской диссертации в виде электронной презентации с распечаткой бумажного раздаточного материала для членов ГЭК. Наличие электронной презентации не исключает необходимость включения графической части в текстовую часть (расчетно-пояснительную записку) на бумажном носителе.

2.2 Структурными элементами магистерской диссертации являются:

- титульный лист;
- оглавление;
- перечень условных обозначений (при необходимости);
- общая характеристика работы;
- введение;
- основная часть, представленная главами, в которых приводится анализ научно-технических источников информации, описание использованных методов, оборудования и материалов, а также сущность и основные результаты исследования;
- заключение;
- список использованных источников;
- графический материал (в случае электронной презентации);
- приложения (при необходимости).

2.3 Каждый магистрант имеет право построить диссертацию, исходя из специфики работы и с учетом требований, предъявляемых к содержанию работы.

### **3 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ**

3.1 Титульный лист оформляется в соответствии с приложением Б.

3.2 Название диссертации должно быть по возможности кратким и точно соответствовать ее содержанию. Нельзя использовать усложненную терминологию, носящую наукообразный характер. Следует избегать названий диссертации, начинающихся со слов «Исследование некоторых путей...», «Некоторые вопросы...», «К вопросу...» и т.д., в которых не отражается в должной мере суть рассматриваемой проблемы, завершенность работы, нет достаточно ясного определения ее цели и результатов.

3.3 Оглавление – это перечень структурных частей диссертации. Оглавление приводится в начале работы, что дает возможность сразу увидеть ее структуру. Оформление оглавления см. в СТП 05-2011, подраздел 4.4.

3.4 Перечень условных обозначений может быть представлен в виде отдельного списка, помещаемого перед введением в том случае, если в диссертации употребляются малораспространенные сокращения, новые символы, обозначения и т.п. Перечень должен располагаться столбцом, в котором слева в алфавитном порядке приводят, например, сокращение, справа – его детальную расшифровку.

Если в диссертации специальные термины, сокращения, символы, обозначения и т.п. повторяются менее трех раз, перечень не составляют, а их расшифровку приводят в тексте при первом упоминании (см. СТП 05-2011, подраздел 4.5).

3.5 Общая характеристика работы включает цели и задачи проводимых исследований, должны быть показаны актуальность, научная новизна и практическая значимость работы (связь с приоритетными направлениями научных исследований и запросами реального сектора экономики), а также личный вклад магистранта. Кроме того, необходимо отразить в каких научных и научно-технических изданиях были апробированы результаты работы.

3.6 Во введении кратко излагается степень изученности темы, приводится оценка современного состояния изучаемой научно-технической проблемы; цель и задачи, решаемые в процессе выполнения диссертационной работы; показаны актуальность, научная новизна и практическая значимость работы.

Объем «Введения» не должен превышать трех страниц, для гуманитарных специальностей – десяти.

3.7 Структурный элемент «Основная часть» диссертационной работы содержит данные, отражающие выбор направления исследования, методику,

теоретические и (или) экспериментальные исследования, основные результаты выполненной работы, обобщение и оценку результатов исследований (см. СТП 05-2011, подраздел 4.7).

3.8 Весь порядок изложения диссертации должен быть подчинен руководящей цели, четко сформулированной в теоретическом разделе диссертации. Логичность построения и целеустремленность изложения глав достигается в том случае, когда каждая из глав имеет определенное назначение, и является базой для изложения последующей.

Желательно, чтобы в завершающей части каждой главы приводились краткие выводы, которые позволят четко сформулировать итоги каждого этапа выполнения работы.

3.9 Заключение по результатам выполненного исследования должно состоять из нескольких обобщающих пунктов, подводящих итог проведенной работы, дающих оценку полноты решения поставленных задач, рекомендации и исходные данные для конкретного использования результатов, оценку технико-экономической эффективности внедрения. Если определение технико-экономической эффективности невозможно, указывают научную, народно-хозяйственную, социальную и иную значимость работы.

3.10 Список использованных источников формируется в порядке появления ссылок в тексте диссертации (публикации автора рекомендуется выделять полужирным шрифтом). Оформление ссылок на источники – по ГОСТ 7.1-2003 Примеры оформления библиографического описания литературных источников см. в СТП 05-2011, приложение В.

3.11 Графический материал, включающий чертежи, схемы, рисунки, таблицы, графики с основными результатами работы, должен быть представлен на плакатах или в виде распечатанной электронной версии презентации, подшитой в приложении.

3.12 Приложения оформляются как продолжение диссертации на последующих ее страницах, располагая их в порядке появления ссылок в тексте (см. СТП 05-2011, подразделы 4.10, 5.14).

3.13 Диссертация, подготовленная автором для представления в Государственную экзаменационную комиссию по защите диссертаций, должна быть подписана автором и научным руководителем на первом (титульном) листе и на обратной стороне последнего листа диссертации.

## **4 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ**

4.1 Требования к оформлению диссертационной работы аналогичны требованиям, предъявляемым к оформлению дипломных работ (см. СТП 05-2011, раздел 5).

4.2 Дополнительные рекомендации по оформлению графического материала:

– графический материал для защиты диссертации может быть представлен в виде: плакатов А1 или А0; иллюстраций на прозрачной

пленке; электронной версии презентации для демонстрации на мультимедийном проекторе (в данном случае магистрант готовит всем членам ГЭК печатные копии иллюстративного графического материала);

- количество листов (страниц) графического материала должно быть достаточным для отображения результатов, полученных в диссертации, и определяется магистрантом и научным руководителем;

- каждый лист должен иметь заголовок, располагаемый в верхней части, хорошо читаемый на расстоянии и порядковый номер в центре нижнего поля листа без точки;

- информация, представленная на каждом листе, должна быть функционально законченной, иметь подзаголовки разделов, нумерацию рисунков и формул в пределах данного листа;

- при выборе шрифта текста и размеров графиков, формул необходимо учитывать возможность их чтения с расстояния 4–5 м.

## **6 ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ**

6.1 Магистерская диссертация является результатом научной работы, выполненной за период обучения в магистратуре под руководством научного руководителя.

6.2 Диссертация представляется на кафедру, за которой закреплен магистрант, для рассмотрения вопроса о допуске диссертации к защите (диссертация, прошедшая нормоконтроль, представляется в одном экземпляре на бумажном носителе в твердом переплете с письменным отзывом научного руководителя (приложение В)). Решением кафедры дается заключение о возможности представления диссертации к защите. Полученное заключение утверждается заведующим кафедрой.

6.3 До защиты работа должна получить также одну письменную рецензию: внутреннюю (специалиста (доктора или кандидата наук), работающего в УО «ГГУ им. Ф. Скорины») или внешнюю (специалиста, работающего в этой области и не являющегося сотрудником университета).

6.4 В отзыве научного руководителя и рецензии (приложение В) должны быть отмечены:

- область науки, актуальность темы;

- конкретное личное участие автора в разработке положений и получении результатов, изложенных в диссертации, достоверность этих положений и результатов;

- степень новизны, научная и практическая значимость;

- экономическая и социальная ценность;

- апробация и масштабы использования основных положений и результатов работы;

- недостатки и слабые стороны магистерской диссертации;

- замечания по оформлению магистерской диссертации и стилю изложения материала;
- оценка магистерской диссертации по 10-балльной системе;
- возможность присвоения выпускнику соответствующей квалификации.

6.5 Диссертация направляется заведующим кафедрой на рецензию специалисту и за неделю до защиты возвращается вместе с рецензией.

6.6 Магистранту дается возможность ознакомиться с рецензией не позднее 3 дней до даты защиты магистерской диссертации.

6.7 К защите магистерской диссертации допускаются лица, выполнившие требования учебного плана и представившие к защите диссертацию в установленный срок.

## **7 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ КОМИССИЯ ПО ЗАЩИТЕ МАГИСТЕРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ**

7.1 Для проведения процедуры защиты диссертации на получение степени магистра создаются Государственные экзаменационные комиссии (ГЭК) по каждой специальности.

7.2 Состав ГЭК по защите магистерской диссертации утверждается ректором УО «ГГУ им. Ф. Скорины» не позже чем за месяц до начала её работы.

## **8 ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ**

8.1 Защита магистерской диссертации проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее  $\frac{3}{4}$  ее списочного состава.

8.2 Защита диссертации должна носить характер дискуссии и проходить в атмосфере высокой требовательности, принципиальности и сохранении общепринятой этики.

8.3 Регламент процедуры защиты магистерской диссертации устанавливается председателем ГЭК. Регламент включает: доклад магистранта (15 - 20 минут) с использованием (по решению выпускающей кафедры) информационных технологий, чтение отзыва (выступление) руководителя и рецензии на магистерскую диссертацию, вопросы членов комиссии и ответы магистранта. При имеющихся замечаниях рецензента магистрант должен ответить на них. Защита заканчивается предоставлением магистранту заключительного слова, в котором он вправе высказать свое мнение по замечаниям и рекомендациям, сделанным в процессе защиты магистерской диссертации.

Специалисты, присутствующие на защите магистерской диссертации, не являющиеся членами комиссии, имеют право задавать вопросы соискателю степени магистра и участвовать в дискуссии. Первоочередным правом задавать вопросы пользуются члены ГЭК. Очередность устанавливается председателем ГЭК.

8.4 Решение ГЭК по защите магистерской диссертации принимается комиссией на заседании открытым голосованием. Решение считается принятым, если больше половины от числа присутствующих членов комиссии проголосовали за это решение.

8.5 Диссертация и результаты ее защиты оцениваются по действующей шкале оценок. Результат защиты диссертации объявляется магистранту в тот же день после оформления протокола заседания ГЭК.

8.6 Протоколы заседания ГЭК по защите магистерской диссертации ведутся по установленной форме (приложение Г). В протоколы вносятся перечень документов, представленных на защиту, и решение ГЭК по оценке представленной работы, записываются заданные вопросы, особые мнения и т.п. В протоколе указывается решение о присвоении степени магистра.

Протоколы подписываются председателем и членами ГЭК по защите магистерской диссертации, участвовавшими в заседании.

8.7 Магистранту, защитившему диссертацию, присваивается степень магистра в соответствии с Общегосударственным классификатором «Специальности и квалификации» и выдается диплом магистра.

8.8 В случае, когда магистерская диссертация по решению ГЭК считается неудовлетворительной, ГЭК устанавливает, может ли магистрант представить к защите ту же работу с доработкой, определяемой ГЭК, через год или он обязан разработать новую тему.

8.9 Магистрант, обучавшийся в магистратуре с отрывом от производства за счет средств республиканского бюджета и не защитивший диссертацию, отчисляется из магистратуры и направляется на работу в порядке, установленном для молодых специалистов.

Магистрантам, не защитившим диссертацию, выдается справка о результатах его обучения в магистратуре.

8.10 Магистранту, не защитившему диссертацию, предоставляется право повторной ее защиты в соответствии с графиком работы ГЭК в течение двух лет, но не ранее чем через десять месяцев.

8.11 По завершению работы ГЭК председатели ГЭК по защите магистерских диссертаций в установленные сроки представляют отчеты о работе ГЭК по защите магистерских диссертаций (приложение Д).

Положение обсуждено и рекомендовано к утверждению на заседании научно-методического совета учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины» 29 августа 2013, протокол № 9.

Проректор по учебной работе

И. В. Семченко

Начальник юридического отдела

В.П. Недоступ

08.2013

Ведущий инженер НИС

Т.Л. Якушева

08.2013

Начальник учебно-методического отдела

Е.И. Воробьева

08.2013

## Приложение А

### Календарный план мероприятий по организации подготовки магистерских диссертаций

Наименование мероприятия	Сроки выполнения	Ответственные за выполнение
1 Утверждение приказом ректора тем магистерских диссертаций и научных руководителей	до 15 сентября	Заведующие кафедрами
2 Внесение изменений в темы магистерских диссертаций	не позже 15 апреля и 15 ноября	Заведующие кафедрами, научные руководители, магистранты
3 Подготовка и утверждение индивидуальных планов подготовки магистерских диссертаций	до 01 октября	Заведующие кафедрами, научные руководители, магистранты
4 Подготовка пакета документов в Министерство образования Республики Беларусь для утверждения председателей государственных экзаменационных комиссий (ГЭК)	до 15 ноября	Заведующие кафедрами
5 Утверждение персонального состава ГЭК по защите магистерских диссертаций приказом ректора университета	до 01 февраля	Начальник УМУ, заведующие кафедрами
6 Проведение текущей аттестации магистрантов	<i>Дневная и заочная формы обучения:</i> за осенний семестр – до 13 января; за весенний семестр – до 01 июня. <i>Заочная форма обучения:</i> промежуточный контроль подготовки магистерских диссертаций – 15 октября	Заведующие кафедрами, научные руководители
7 Составление графика работы ГЭК по защите магистерских диссертаций	<i>Весенний семестр</i> – до 01 мая <i>Осенний семестр</i> – до 01 октября	Заведующие кафедрами
8 Утверждение рецензентов магистерских диссертаций	<i>Весенний семестр</i> – до 15 мая <i>Осенний семестр</i> – до 15 октября	Заведующие кафедрами
9 Представление магистерских диссертаций для рассмотрения рабочей комиссией по допуску к защите	<i>Дневная форма обучения</i> – до 01 июня. <i>Заочная форма обучения</i> – до 01 декабря	Научные руководители, магистранты

10 Представление в УМУ информации о допуске магистрантов к защите магистерских диссертаций	<i>Дневная форма обучения</i> – до 10 июня. <i>Заочная форма обучения</i> – до 10 декабря	Заведующие кафедрами
11 Проведение рецензирования магистерских диссертаций	<i>Весенний семестр</i> – до 15 июня. <i>Осенний семестр</i> – до 15 декабря	Заведующие кафедрами
12 Проведение работы ГЭК	<i>Весенний семестр</i> – с 19 по 28 июня. <i>Осенний семестр</i> – с 19 по 28 декабря	Председатели ГЭК, секретари ГЭК
13 Представление в УМУ отчетов председателей ГЭК по защите магистерских диссертаций	<i>Весенний семестр</i> – до 01 июля. <i>Осенний семестр</i> – до 31 декабря	Председатели ГЭК, секретари ГЭК

## Приложение Б

### Титульный лист магистерской диссертации

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования  
«Гомельский государственный университет  
имени Франциска Скорины»

УДК \_\_\_\_\_

Фамилия  
имя, отчество

### Наименование темы магистерской диссертации

*(оформляется шрифтом увеличенного размера,  
переносы в словах наименования работы запрещены)*

Диссертация  
на соискание степени магистра \_\_\_\_\_ наук  
*(указать отрасль наук)*  
по специальности \_\_\_\_\_  
*(шифр и название специальности согласно учебному плану)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись магистранта)*

Научный руководитель

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, имя, отчество)*

\_\_\_\_\_  
*(ученая степень, ученое звание)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись научного руководителя)*

Гомель 20\_\_\_\_  
год

Примечание – Выделенный курсивом пояснительный текст не печатают.

## Приложение В

### Форма отзыва (рецензии)

### О Т З Ы В ( Р Е Ц Е Н З И Я )

научного руководителя  
на диссертацию на соискание степени магистра  
по специальности 1–XX 80 XX «\_\_\_\_\_»

#### Фамилия Имя Отчество

на тему: \_\_\_\_\_  
(наименование темы)

Общий объем диссертации составляет XX страницы, включая XX иллюстраций, XX таблиц, библиографический список из XX наименований, XX приложения.

*В отзыве научного руководителя и рецензии должны быть отмечены:*

- область науки, актуальность темы;
- конкретное личное участие автора в разработке положений и получении результатов, изложенных в диссертации, достоверность этих положений и результатов;
- степень новизны, научная и практическая значимость;
- экономическая и социальная ценность;
- апробация и масштабы использования основных положений и результатов работы;
- недостатки и слабые стороны магистерской диссертации;
- замечания по оформлению магистерской диссертации и стилю изложения материала;
- оценка магистерской диссертации по 10-балльной системе;
- возможность присвоения выпускнику соответствующей квалификации.

Должность,  
ученая степень, ученое звание \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Инициалы, Фамилия)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Приложение Г

### Форма протокола заседания ГЭК

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_  
заседания Государственной экзаменационной комиссии

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. с \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин до \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин  
по рассмотрению магистерской диссертации магистранта \_\_\_\_\_  
(фамилия,

\_\_\_\_\_ собственное имя, отчество (при наличии) обучающегося, факультет, специальность)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

на тему: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Присутствовали: председатель \_\_\_\_\_  
члены \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Магистерская диссертация выполнена под руководством \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

В Государственную экзаменационную комиссию представлены следующие материалы:

1. Магистерская диссертация на \_\_\_\_\_ страницах.
2. Графический материал к магистерской диссертации на \_\_\_\_\_ листах.
3. Отзыв руководителя магистерской диссертации.
4. Рецензия на магистерскую диссертацию.

После сообщения о выполненной магистерской диссертации в течение \_\_\_\_\_ мин магистранту были заданы следующие вопросы:

1. \_\_\_\_\_  
(вопрос и фамилия лица, задавшего вопрос)
2. \_\_\_\_\_  
(вопрос и фамилия лица, задавшего вопрос)
3. \_\_\_\_\_  
(вопрос и фамилия лица, задавшего вопрос)
4. \_\_\_\_\_  
(вопрос и фамилия лица, задавшего вопрос)
5. \_\_\_\_\_  
(вопрос и фамилия лица, задавшего вопрос)

и т.д.

Общая характеристика выступления и ответов магистранта на заданные вопросы:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Признать, что магистрант  
\_\_\_\_\_ магистерскую диссертацию с отметкой <\*> \_\_\_\_\_  
защитил  
\_\_\_\_\_ магистерскую диссертацию.  
не защитил

Особое мнение членов комиссии \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Магистранту \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)  
присвоить степень магистра \_\_\_\_\_  
с выдачей диплома магистра;  
не присваивать степень магистра (зачеркнуть или подчеркнуть).

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

Виза лица, составившего протокол.

\_\_\_\_\_  
<\*> Ставится отметка по десятибалльной шкале от 4 (четырёх) до 10 (десяти) баллов.

## Приложение Д

### Форма отчета председателя ГЭК

#### О Т Ч Е Т о работе Государственной экзаменационной комиссии по специальности \_\_\_\_\_ (шифр и название специальности)

#### 1. Общие сведения

Государственная экзаменационная комиссия по защите магистерских диссертаций по специальности \_\_\_\_\_  
(шифр и название специальности)  
утверждена приказом ректора от \_\_\_\_\_  
(дата и номер приказа)

в составе:

#### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_ – ученая степень, ученое звание,  
должность и место работы \_\_\_\_\_

#### ЧЛЕНЫ ГЭК

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_ – ученая степень, ученое звание,  
должность и место работы \_\_\_\_\_

#### СЕКРЕТАРЬ ГЭК

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_ – ученая степень, ученое звание,  
должность и место работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ была проведена защита магистерских диссертаций.  
(дата проведения зачит)

К защите магистерских диссертаций по специальности \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ было допущено \_\_\_\_\_ магистрантов.

Таблица 1

№ п/п	Фамилия, имя, отчество магистранта	Тема магистерской диссертации	Фамилия, имя, отчество научного руководителя

Из \_\_\_\_\_ магистрантов, допущенных к защите, защитились с оценками:  
(число)

Таблица 2

Оценка	Всего студентов	в том числе		Примечание
		дневная форма обучения	заочная форма обучения	
Десять				
Девять				
Восемь				
Семь				
Шесть				
Пять				

## 2. Сведения о магистерских диссертациях:

Таблица 3

Показатели	Всего		в том числе			
	к-во	%	дневная форма обучения		заочная форма обучения	
			к-во	%	к-во	%
Выполнено магистерских диссертаций						
в том числе:						
-с использованием ЭВМ						
- защищено с положительной оценкой						

## 3. Уровень подготовки специалистов по специальности

(шифр и название специальности)

Дать общую характеристику уровня подготовки магистров к защите по специальности.

## 4. Тематика магистерских диссертаций

Указать, соответствует ли тематика магистерских диссертаций реальным задачам, стоящим на производстве.

## 5. Выводы и предложения Государственной экзаменационной комиссии

Дать выводы ГЭК по уровню обучения магистров и предложения по корректировке организации учебного процесса в магистратуре, если имеются, и формулировке тем магистерских диссертаций.

Председатель ГЭК \_\_\_\_\_

Секретарь ГЭК \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (дата)

**Приложение В (справочное)****Примеры оформления библиографического описания источников  
по ГОСТ 7.1-2003*****1) на книгу, если количество авторов менее четырех:***

1 Горбатов, Н.А. Общая теория государства и права в вопросах и ответах: учебное пособие / Н.А. Горбатов; М-во внутр. дел Респ. Беларусь, Акад. МВД. – Минск, 2005. – 183 с.

2 Савельев, И.В. Курс общей физики: учеб. пособие для студентов вузов: в 3 т. / И.В. Савельев. – 2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1982.– Т. 1: Механика. Молекулярная физика.– 432 с.

3 Корнеева, И.Л. Гражданское право: учеб. пособие: в 2 ч. / И.Л. Корнеева. – М.: РИОР, 2004. – Ч. 2. – 182 с.

4 Демтредер, В. Лазерная спектроскопия: основные принципы и техника эксперимента / В. Демтредер; пер. с англ.; под ред. И.И. Собельмана. – М.: Наука. Главная редакция физ.-мат. литературы, 1985. – 608 с.

5 Сытько, В.В. Фотоника соединений шестивалентного урана / В.В. Сытько, Д.С. Умрейко. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2000. – 180 с.

6 Сидоров, И.Н. Малогабаритные трансформаторы и дроссели: справочник / И.Н. Сидоров, В.В. Мукосеев, А.А. Христинин. – М.: Радио и связь, 1985. – 416 с.

7 Губич, Л.В. Подходы к автоматизации проектно-конструкторских работ в швейной промышленности / Л.В. Губич. – Минск, 1994. – 40 с. – (Препринт / Акад. наук Беларуси, Ин-т техн. кибернетики; № 3).

8 Иволгина, Н.В. Оценка интеллектуальной собственности: на примере интеллектуальной промышленной собственности: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.10 / Н.В. Иволгина; Рос. экон. акад. – М., 2005. – 26 с.

9 Анисимов, В.П. Теоретические проблемы правового регулирования защиты прав человека: дис. ... д-ра юрид. наук: 12.00.01 / В.П. Анисимов. – Н.Новгород, 2005. – 370 с.

***на составную часть книги:***

10 Михнюк, Т.Ф. Правовые и организационные вопросы охраны труда / Т.Ф. Михнюк // Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Т.Ф. Михнюк. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск, 2004. – С. 90 – 101.

11 Пивоваров, Ю.П. Организация мер по профилактике последствий радиоактивного загрязнения среды в случае радиационной аварии / Ю.П. Пивоваров, В.П. Михалев // Радиационная экология: учеб. пособие / Ю.П. Пивоваров, В.П. Михалев. – М., 2004. – С. 117 – 122.

12 Ескина, Л.Б. Основы конституционного строя Российской Федерации / Л.Б. Ескина // Основы права: учебник / М.И. Абдулаев [и др.]; под ред. М.И. Абдулаева. – СПб., 2004. – С. 180 – 193.

13 Николаевский, В.В. Проблемы функционирования систем социальной защиты в 1970-1980 годах / В.В. Николаевский // Система социальной защиты: теория, методика, практика / В.В. Николаевский. – Минск, 2004. – Гл. 3. – С. 119 – 142.

14 Бунакова, В.А. Формирование русской духовной культуры / В.А. Бунакова // Отечественная история: учеб. пособие / С.П. Полторак [и др.] ; под ред. Р.В. Дегтяревой, С.П. Полторака. – М., 2004. – Гл. 6. – С. 112 – 125.

**2) на книгу, если количество авторов не менее четырех:**

1 Радиолокационные станции / А.П. Реутов, Б.А. Михайлов, Г.С. Кондратенков, И.П. Аванов; под ред. А.П. Реутова. – М.: Сов. радио, 1970. – 300 с.

2 Одночастотная генерация в газовых лазерах / А.Н. Троицкий [и др.]. – М.: Наука, 1983. – 262 с.

3 Основы геологии Беларуси / А.С. Махнач [и др.]; НАН Беларуси, Ин-т геол. наук; под общ. ред. А.С. Махнача. – Минск, 2004. – 391 с.

4 Прогноз миграции радионуклидов в системе водосбор – речная сеть / В.В. Скурат [и др.]. – Минск, 2004. – 51 с. – (Препринт / НАН Беларуси, Объед. ин-т энергет. и ядер. исслед. – Сосны; ОИЭЯИ–15).

5 Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси / О.Р. Александрович [и др.] ; Фонд фундам. исслед. Респ. Беларусь. – Минск, 1996. – 103 с.

6 Гісторыя Беларусі: у 6 т. / рэдкал.: М. Касцюк (гал. рэд.) [і інш.]. – Мінск: Экаперспектыва, 2000-2005. – Т. 4: Беларусь у складзе Расійскай імперыі (канец XVIII-пачатак XX ст.) / М. Біч [і інш.]. – 2005. – 518 с.

**3) на статью, если количество авторов менее четырех:**

1 Хахомов, С.А. Универсальный генератор для акустических исследований / С.А. Хахомов, С.Д. Барсуков // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. – 2009. – № 4 (55), ч. 2. – С. 88 – 93.

2 Kauffman, R.L. Dynamics of laser-irradiated planar targets measured by X-ray spectroscopy / R.L. Kauffman, R.W. Lee, K. Estabrook // Phys. Rev. A: Gen. Phys. – 1987. – Vol. 35, № 10. – P. 4286 – 4294.

**4) на статью, если количество авторов равно четырем и более:**

1 Молекулярная структура и морфология покрытий полиэтилена, легированных при их формировании из активной газовой фазы низкомолекулярными соединениями / М.А. Ярмоленко, А.А. Рогачев, А.В. Рогачев, Д.Л. Горбачев // Проблемы физики, математики и техники. – 2010. – № 2 (3). – С. 10 – 20.

*или* Молекулярная структура и морфология покрытий полиэтилена, легированных при их формировании из активной газовой фазы низкомолекулярными соединениями / М.А. Ярмоленко [и др.] // Проблемы физики, математики и техники. – 2010. – № 2 (3). – С. 10 – 20.

2 Невзаимные интерференционные элементы / В.С. Пиратов [и др.] // Квантовая электроника. – М., 1994. – Т. 23, № 2. – С. 326 – 329.

3 Программное обеспечение для обработки пространственно географической информации / Ю.Р. Архипов [и др.] // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5, География. – 1982. – № 4. – С. 102-104.

4 Dynamics of high – Z plasmas produced by short-wave – length laser / P.D. Goldstone [et al.] // Phys. Rev. Lett. – 1987.– Vol. 59, № 1.– P. 56 – 59.

**5) на источник, если автором является коллектив:**

1 Сборник нормативно-технических материалов по энергосбережению / Ком. по энергоэффективности при Совете Министров Респ. Беларусь; сост. А.В. Филипович. – Минск: Лоранж-2, 2004. – 393 с.

2 Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2010 г. / Нац. комис. по устойчивому развитию Респ. Беларусь; редкол.: Л.М. Александрович [и др.]. – Минск: Юнипак, 2004. – 202 с.

3 Военный энциклопедический словарь / М-во обороны Рос. Федерации, Ин-т воен. истории; редкол.: А.П. Горкин [и др.]. – М.: Большая Рос. энцикл.: РИПОЛ классик, 2002. – 1663 с.

4 Орфографический словарь русского языка: произношение, ударение, грамматические формы / под ред. Р.И. Аванесова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Рус. яз., 1985. – 704 с.

5 Российский государственный архив древних актов: путеводитель: в 4 т. / сост.: М.В. Бабич, Ю.М. Эскин. – М.: Археогр. центр, 1997. – Т. 3, ч. 1. – 720 с.

6 Электротехнический справочник: в 3 т. / под общ. ред. И.Н. Орлова (гл. ред.) [и др.]. – 7-е изд., испр. и доп. – М.: Энергоиздат, 1985. – Т. 1: Общие вопросы. Электротехнические материалы. – 488 с.

7 Разработка и внедрение диагностикума аденовирусной инфекции птиц: отчет о НИР (заключ.) / Всесоюз. науч.-исслед. ветеринар. ин-т птицеводства; рук. темы А.Ф. Прохоров. – М., 1989. – 14 с. – № ГР 01870082247.

8 Использование креативных методов в коррекционно-развивающей работе психологов системы образования: учеб.-метод. пособие : в 3 ч. / Акад. последиплом. образования; авт.-сост. Н.А. Сакович. – Минск, 2004. – Ч.2: Сказкотерапевтические технологии. – 84 с.

9 Памятные и инвестиционные монеты России из драгоценных металлов, 1921 – 2003: каталог-справочник / ред.-сост. Л.М. Пряжникова. – М.: ИнтерКрим-пресс, 2004. – 462 с.

10 Российская Федерация [Карты] : физическая карта. – 1 : 40 000 000 // Малый атлас мира / сост. и подгот. к изд. ПКО «Картография». – М., 2000. – С. 16 – 17.

**б) законы и законодательные материалы:**

1 Конституция Республики Беларусь 1994 года (с изменениями и дополнениями, принятыми на республиканских референдумах 24 ноября 1996 г. и 17 октября 2004 г.). – Минск: Амалфея, 2005. – 48 с.

2 Конституция Российской Федерации: принята всенар. голосованием 12 дек. 1993 г.: офиц. текст. – М.: Юрист, 2005. – 56 с.

3 О нормативных правовых актах Республики Беларусь: Закон Респ. Беларусь от 10 янв. 2000 г. № 361-3: с изм. и доп.: текст по состоянию на 1 дек. 2004 г. – Минск: Дикта, 2004. – 59 с.

4 Инвестиционный кодекс Республики Беларусь: принят Палатой представителей 30 мая 2001 г.: одобр. Советом Респ. 8 июня 2001 г.: текст Кодекса по состоянию на 10 фев. 2001 г. – Минск: Амалфея, 2005. – 83 с.

5 Инструкция по исполнительному производству: утв. М-вом юстиции Респ. Беларусь 20.12.04. – Минск: Дикта, 2005. – 94 с.

6 Инструкция о порядке совершенствования операций с банковскими пластиковыми карточками: утв. Правлением Нац. банка Респ. Беларусь 30.04.04: текст по состоянию на 1 дек. 2004 г. – Минск: Дикта, 2005. – 23 с.

**7) на тезисы докладов и материалы конференций:**

1 Семченко, И.В. Взаимодействие объемных акустических волн с вращающимся электрическим полем в керамике на основе титаната бария / И.В. Семченко, С.А. Хахомов, С.Д. Барсуков // Современные проблемы физики: материалы конференции молодых ученых и специалистов, Минск, 10–12 июня 2008 г. – Мн., 2008. – С. 215-221.

2 Экспериментальное исследование переизлучения лазерной плазмы в области вакуумного ультрафиолета / В.И. Артемьев [и др.] // VII Всесоюзная конференция по взаимодействию оптического излучения с веществом: тез. докл. – Л., 1988. – С. 173.

3 Влияние кислот Льюиса на молекулярную структуру покрытий, осажденных из активной газовой фазы / А.В. Рогачев, М.А. Ярмоленко, А.А. Рогачев, Д.Л. Горбачев, О.А. Саркисов // Молодые ученые-2008: материалы Международной конференции. – М.: МИРЭА, 2008. – Ч. 3. – С. 21 – 25.

*или* Влияние кислот Льюиса на молекулярную структуру покрытий, осажденных из активной газовой фазы / А.В. Рогачев [и др.] // Молодые ученые-2008: материалы Международной конференции. – М.: МИРЭА, 2008. – Ч. 3. – С. 21 – 25.

4 Глобализация, новая экономика и окружающая среда: проблемы общества и бизнеса на пути к устойчивому развитию: материалы 7 Междунар. конф. Рос. общества экол. экономики, Санкт-Петербург, 23-25 июня 2005 г. / С.-Петербург. гос. ун-т; под ред. И.П. Бойко [и др.]. – СПб., 2005. – 395 с.

5 Правовая система Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы развития: материалы V мезвуз. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, Гродно, 21 апр. 2005 г. / Гродн. гос. ун-т; редкол.: О.Н. Толочко (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2005. – 239 с.

### **8) на патентные документы:**

1 Способ получения сульфокатионита: пат. 6210 Респ. Беларусь, МПК<sup>7</sup> С 08 J 5/20, С 08 G 2/30 / Л.М. Ляхнович, С.В. Покровская, И.В. Волкова, С.М. Ткачев; заявитель Полоц. гос. ун-т. – № а 0000011; заявл. 04.01.00; опубл. 30.06.04 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2004. – № 2. – С. 174.

2 Пат. 2187888 Российская Федерация, МКИ<sup>7</sup> Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В.И. ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. – № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.) – 3 с.

*или* Приемопередающее устройство : пат. 2187888 Рос. Федерация : МКИ<sup>7</sup> Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В.И. ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. – № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.) – 3 с.

3 Заявка 0140240 ЕПВ, МКИ<sup>4</sup> С 23 С 14/12, 14/28. Process for forming an organic thin film / Hitachi LTD (Япония). – № 84112203.9; заявл. 11.10.84; опубл. 08.05.85.

4 А.с. 249513 СССР, МКИ<sup>2</sup> В 23 К 26/00. Способ сварки лазером / Чельный А.А. (СССР). – № 34532/23–02; заявл. 23.02.68; опубл. 12.10.73.

### **9) на сборник и его составную часть:**

1 Информационное обеспечение науки Беларуси: к 80-летию со дня основания ЦНБ им. Я. Коласа НАН Беларуси: сб. науч. ст. / НАН Беларуси, Центр. науч. б-ка; редкол: Н.Ю. Березкина (отв. ред.) [и др.] . – Минск, 2004. – 174 с.

2 Багдановіч, М. Поўны збор твораў: у 3 т. / М. Багдановіч. – 2-е выд.– Мінск: Беларус. навука, 2001. – 3 т.

3 Багдановіч, М. Поўны збор твораў: у 3 т. / М. Багдановіч. – 2-е выд.– Мінск: Беларус. навука, 2001. – Т.1: Вершы, паэмы, пераклады, наследаванні, чарнавыя накіды. – 751 с.

4 Войтешенко, Б.С. Сущностные характеристики экономического роста / Б.С. Войтешенко, И.А. Соболенко // Беларусь и мировые экономические процессы: науч. тр. / Белорус. гос. ун-т; под ред. В.М. Руденкова. – Минск, 2003. – С. 132-144.

5 Скуратов, В.Г. Отдельные аспекты правового режима закладных в постсоветских государствах / В.Г. Скуратов // Экономико-правовая парадигма хозяйствования при переходе к цивилизованному рынку в Беларуси: сб. науч. ст. / Ин-т экономики НАН Беларуси, Центр исслед. инфраструктуры рынка; под науч. ред. П.Г. Никитенко. – Минск, 2004. – С. 208 – 217.

6 Якіменка, Т.С. Аб песенна-эпічнай традыцыі ў музычным фальклоры беларусаў / Т.С. Якіменка // Беларуская музыка: гісторыя і традыцыі : зб. навук. арт. / Беларус. дзярж. акад. музыкі; склад. і навук. рэд. В.А. Антаневіч. – Мінск, 2003. – С. 47 – 74.

### **10) на составные части документов из периодических изданий:**

- 1 Бадугеў, А.І. Спартыўны калейдаскоп: поспехі і перпектывы : [гутарка з гал. трэнерам нац. лёгкаатлет. зборнай Беларусі А.І. Бадугевым / запісаў У. Старастенка] // Крыніца. Славян. свет. – 2003. – № 10. – С. 90 – 91.
- 2 Бутэвіч, А. А самых лепшых час не беражэ : [успаміны пра паэтэсу Яўгенію Янішчыц] / Анатоля Бутэвіч // ЛіМ. – 2003. – 21 лістап. (№ 47). – С. 4.
- 3 Дзюбак, М. На могільку : цыкл вершаў / Марыя Дзюбак // Настаўн. газ. – 2004. – 31 студз. – С. 6. – Змест: “Мне трэба тут пасумаваць...”; “Прыйдзі, у смутку пасядзі...”; “Дзе ты, далёкая хата...”; “Зноў будзённасць закарагодзіла...”.
- 4 Каль, С. Язык і мова – рабочы матэрыял Себасцяна Каля : [гутарка з ням. паэтам] / гутарыў І. Свірын // Культура. – 2004. – 24–30 студз. (№ 4). – С. 11.
- 5 Януш, І. З любоўю да Лепельшчыны : [пра беларус. археолага М. Кусцінскага] // Краязн. газ. – 2004. – Студз. (№ 30). – С. 2.
- 6 Чемпионы раз в 36 лет? : [о сборной по футболу Великобритании] / Александр Мартанов // Спорт-экспресс. – 2002. – 24 мая.
- 7 Федарэнка, А. Рэвізія : раман / А. Федарэнка // Полымя. – 2004. – № 1. – С. 15 – 70 ; № 2. – С. 13 – 67.

### **11) на электронные ресурсы:**

- 1 Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. Центр правовой формы информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by>. – Дата доступа: 25.01.2006.
- 2 Патыко, Д. Техническое творчество как зеркало экономики [Электронный ресурс] / Д. Патыко // Рэспубліка : электрон. версія газ. – 2008. – 28 июня. – URL: <http://respublika.info/4542/science/article24773/> – Дата доступа: 28.06.2008.
- 3 Proceeding of mini-symposium on biological nomenclature in the 21<sup>st</sup> centry [Electronic resource] / Ed. J.L. Reveal. – College Park M.D., 1996. – Mode of access: <http://www.mform.md.edu/PBIO/brum.html>. – Date of access: 14.09.2005.
- 4 Регистр СНГ – 2005: промышленность, полиграфия, торговля, ремонт, транспорт, строительство, сельское хозяйство [Электронный ресурс]. – Электрон. тестовые дан. и прогр. (14 Мб). – Минск: Комлев И.Н., 2005. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 5 Паринов, С.Н. Система как платформа для разработки научных информационных ресурсов и онлайн-сервисов / С.Н. Паринов, В.М. Ляпунов, Р.Л. Пузырев // Электрон. б-ки. – 2003. – Т. 6, вып. 1. – URL: <http://www.elbib.ru/index.phtml?page=elbib/rus/journal/2003/part1/PLP/>. – Дата доступа: 25.11.2006.
- 6 Беглик, А.Г. Обзор основных проектов зарубежных справочных служб: програм. обеспечение и технол. подходы / А.Г. Беглик // Использование интернет технологий в справочном обслуживании удаленных пользователей : материалы семинара-тренинга, 23-24 нояб. 2004 г. / Рос. нац. б-ка, Виртуал. справ. служба. – СПб., 2004. – Систем. требования: PowerPoint. – URL: <http://vss.nlr.ru/about/seminar.php>. – Дата доступа: 13.03.2006.

7 Волков, В.Ю. Физическая культура : курс дистанц. обучения по ГСЭ 05 «Физ. культура» / В.Ю. Волков, Л.М. Волкова; С.-Петербург. гос. политех. ун-т, Межвуз. центр по физ. культуре. – СПб., 2003. – Доступ из локальной сети Фундамент. б-ки СПбГПУ. – PowerPoint. – URL: <http://www.unilib.neva.ru/dl/local/407/oe/oe/ppt>. – Дата доступа: 01.11.2003.

8 Друк Беларусі 1941–1945 гг. у фондах Прэзідэнцкай бібліятэкі Рэспублікі Беларусь : виртуал. выст. – URL: <http://www.preslib.org.by/index.php?pageid=348048lang=ru>. – Дата доступа: 20.08.2008.

9 Инвестиции останутся сырьевыми // PROGNOSIS.RU : ежедн. интернет-изд. – 2006. – 25 янв. – URL: <http://www.prognosis.ru/print.html?id=6464>. – Дата доступа: 19.03.2007.

10 Жилищное право: актуальные вопросы законодательства : электрон. журн. – 2007. – № 1. – URL: <http://www.gilpravo.ru>. – Дата доступа: 20.09.2007.

### ***12) на технические нормативные правовые акты (ТНПА):***

1 Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок декларирования соответствия продукции. Основные положения = Нацыянальная сістэма пацвярджэння адпаведнасці Рэспублікі Беларусь. Парадак дэкларавання адпаведнасці прадукцыі. Асноўныя палажэнні: ТКП 5.1.03–2004. – Введ. 01.10.04. – Минск: Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2000. – 6 с.

2 ТКП 1.2–2004. Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки государственных стандартов = Сістэма тэхнічнага нарміравання і стандартызацыі Рэспублікі Беларусь. Правілы распрацоўкі дзяржаўных стандартаў. – Введ. 01.01.2005. – Минск: БелГИСС: Госстандарт, 2005. – III, 29 с.

3 СТБ ISO 9001-2009 (ISO 9001:2008, IDT). Системы менеджмента качества. Требования = Сістэмы менеджменту якасці. Патрабаванні. – Введ. 01.06.2009. – Минск: БелГИСС: Госстандарт, 2009. – VII, 32 с. – (Государственный стандарт Республики Беларусь).

4 ТКП 1.3-2010. Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки технических условий = Сістэма тэхнічнага нарміравання і стандартызацыі Рэспублікі Беларусь. Правілы распрацоўкі тэхнічных умоў. – Взамен ТКП 1.3-2004 ; введ. 01.10.2010. – Минск: Госстандарт, 2010. – III, 12 с.

5 ГОСТ 15150–69. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. – Введ. 01.01.71. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2000. – 57 с.

*или* Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды : ГОСТ 15150–69. – Введ. 01.01.71. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2000. – 57 с.

6 ГОСТ 2.105–95. Общие требования к текстовым документам. – Взамен ГОСТ 2.105–79, ГОСТ 2.906–71 ; введ. 1996–07–01. – Минск: Белстандарт, 1996. – 36 с. – (Единая система конструкторской документации).

*или* Общие требования к текстовым документам: ГОСТ 2.105–95. – Взамен ГОСТ 2.105–79, ГОСТ 2.906–71 ; введ. 1996–07–01. – Минск: Белстандарт, 1996. – 36 с. – (Единая система конструкторской документации).

7 Государственная система стандартизации Республики Беларусь. Порядок проведения экспертизы стандартов: РД РБ 03180.53-2000. – Введ. 01.09.00. – Минск: Госстандарт: Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2000. – 6 с.