

Учреждение образования
«Могилевский государственный
университет имени А.А.Кулешова»

ВЫПИСКА ИЗ ПОЛОЖЕНИЯ

3012.2016г. № II -66-2016

г. Могилев

о выполнении дипломной работы
слушателями Института повышения
квалификации и переподготовки

1. Общие положения

1.1 Данное Положение разработано в соответствии с Кодексом Республики Беларусь об образовании и Правилами проведения аттестации слушателей, стажеров при освоении содержания образовательных программ дополнительного образования взрослых, утвержденными постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 24.12.2013 №135, и определяет требования к подготовке, оформлению и содержанию дипломной работы слушателя образовательной программы переподготовки, а также определяет порядок ее защиты в Институте повышения квалификации и переподготовки кадров учреждения образования «Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова» (далее – ИПКиП).

1.2 Дипломная работа является квалифицированной работой слушателя, по уровню выполнения и результатам защиты которой, государственная экзаменационная комиссия (далее – ГЭК) делает заключение о возможности присвоения слушателю, осваивающему содержание образовательной программы переподготовки, соответствующей квалификации.

1.3 Защита дипломной работы является формой итоговой аттестации слушателей, прошедших переподготовку в ИПКиП, наравне с государственными экзаменами либо, если это предусмотрено учебным планом, заменяет собой государственный экзамен.

1.4 К защите представляется дипломная работа в виде специально подготовленной рукописи.

1.5 К защите дипломной работы допускаются слушатели, полностью выполнившие учебные планы учреждения образования и учебные программы по учебным дисциплинам специальности переподготовки, разработанные и утвержденные в установленном законодательством порядке, прошедшие текущую аттестацию с положительными отметками, выполнившие в полном объеме задание на дипломную работу.

2. Тематика дипломных работ

2.1 Тематика дипломных работ должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники, производства, образования и культуры, учитывать конкретные задачи в данной области переподготовки руководящих работников и специалистов.

2.2 Темы дипломных работ, предлагаются преподавателями, осуществляющими руководство дипломными работами, обсуждаются на научно-методическом совете ИПКиП, Совете ИПКиП и утверждается приказом ректора университета по представлению директора ИПКиП. В случае необходимости изменения или уточнения темы дипломной работы, директор ИПКиП на основании решения Совета ИПКиП возбуждает ходатайство о внесении соответствующих изменений в приказ ректора.

Слушателям предоставляется право выбора темы дипломной работы. Слушатель может предложить свою тему дипломной работы. В этом случае он должен обратиться к директору ИПКиП с письменным заявлением, в котором обосновывается целесообразность работы по указанной теме.

2.3 Перечень тем дипломных работ, предлагаемых преподавателями, ежегодно обновляется, обсуждается на заседании научно-методического совета и Совета ИПКиП и доводится до сведения слушателей не позднее первых двух недель второго года обучения.

3. Руководство дипломными работами

3.1 Руководителями дипломных работ назначаются лица из числа профессорско-преподавательского состава университета, научные сотрудники и высококвалифицированные (в соответствии с назначением и содержанием специальности переподготовки) специалисты университета, других учреждений и организаций.

Один руководитель может осуществлять руководство не более чем десятью дипломными работами.

3.2 Кандидатуры руководителей дипломных работ обсуждаются на заседании научно-методического совета ИПКиП и утверждаются приказом ректора университета по представлению директора ИПКиП.

Руководитель дипломной работы обязан:

выдать задание на дипломную работу, которое утверждается заместителем директора по учебной работе ИПКиП, с указанием срока окончания работы. Это задание вместе с дипломной работой представляется в ГЭК (Приложение Г);

оказать слушателю помощь в разработке плана написания дипломной работы;

рекомендовать слушателю необходимую основную литературу и другие источники;

проводить консультации в соответствии с планом-графиком,

контролировать ход выполнения работы;

составить отзыв о дипломной работе с выводами о возможности допуска к его защите.

В отзыве следует отметить: актуальность дипломной работы и степень её обоснованности; полноту раскрытия темы, степень выполнения поставленных задач; степень самостоятельности и инициативности слушателя; умение слушателя пользоваться литературой; способность слушателя, осваивающего содержание образовательной программы переподготовки, к проектной, технологической, исследовательской, исполнительской, организаторской и другой работе; оригинальность представленных выводов и предложений; логичность и последовательность изложения содержания представленного материала, практическую значимость работы. Одновременно следует отметить положительные стороны и недостатки дипломной работы, а в случае необходимости указать, что надлежит доработать. Отзыв должен заканчиваться выводом о допуске (или недопуске) к защите.

Отзыв научного руководителя прикладывается как сопроводительный документ к дипломной работе (Приложение Д).

Дипломная работа проверяется руководителем в срок до 5 дней.

3.3. За выполнение дипломной работы и принятые в ней решения, правильность всех данных и сделанные выводы отвечает слушатель - автор дипломной работы.

4. Основные требования к структуре дипломной работы

4.1. Общими требованиями, предъявляемыми к выполнению дипломной работы, являются: четкость и логическая последовательность изложения материала; убедительность аргументации, краткость и ясность формулировок, исключающих неоднозначность толкования; конкретность изложения результатов, доказательств и выводов. Окончательное оформление работы должно проводиться в соответствии с Инструкцией по оформлению дипломных работ, приведенной в Приложении А.

4.2. Дипломная работа должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист (Приложение В);
- задание на дипломную работу;
- оглавление;
- перечень условных обозначений, символов и терминов (если в этом есть необходимость);
- реферат;
- введение;
- основную часть с главами (параграфами), включающую:
теоретическую часть, практическую часть (при необходимости технологическую и расчетную);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

5. Порядок предоставления дипломной работы и ее экспертиза

5.1 Законченная дипломная работа, подписанная слушателем, не позднее, чем за месяц до защиты работы представляется руководителю, который составляет на нее отзыв.

5.2 Дипломная работа и отзыв на неё руководителя не позднее, чем за две недели до защиты дипломной работы, представляются методисту для регистрации, который передает заместителю директора по учебной работе для решения вопроса о возможности допуска слушателя к защите работы.

В случае установления несоответствия дипломной работы заданию и требуемому объему выполнения, вопрос о допуске слушателя к защите дипломной работы рассматривается на заседании научно-методического совета ИПКиП с участием руководителя дипломной работы.

Допуск слушателя к защите дипломной работы фиксируется подписью заместителя директора по учебной работе ИПКиП на титульном листе дипломной работы.

5.3 Дипломная работа, допущенная научно-методическим советом ИПКиП к защите, направляется на рецензирование не позднее чем за 10 дней до защиты.

5.4 Состав рецензентов утверждается ректором университета по представлению директора ИПКиП. В качестве рецензентов могут привлекаться ученые, специалисты производства, профессорско-преподавательский состав как данного, так и иных учреждений образования.

Рецензент имеет право затребовать у слушателя-автора дипломной работы дополнительные материалы, касающиеся проделанной работы.

В рецензии должны быть отмечены актуальность темы дипломной работы, степень соответствия дипломной работы заданию, логичность построения материала, полнота и последовательность критического обзора и анализа литературы по теме дипломной работы, полнота описания методики расчета или проведения исследований, полнота собственных расчетных теоретических и экспериментальных результатов, отметка достоверности полученных выражений и данных, наличие аргументированных выводов по результатам дипломной работы, практическая значимость дипломной работы, возможность использования полученных результатов, недостатки и слабые стороны дипломной работы, замечания по оформлению дипломной работы и стилю изложения материала (Приложение Е).

Рецензия должна заканчиваться выводом и предполагаемой оценкой (по десятибалльной системе).

Слушатель должен быть ознакомлен с рецензией не менее чем за сутки до защиты работы в государственной экзаменационной комиссии.

6. Порядок защиты дипломной работы

6.1 До начала защиты дипломной работы в ГЭК представляются: приказ ректора о допуске слушателей к защите дипломной работы;

сводная ведомость успеваемости слушателей с указанием полученных ими за весь период переподготовки отметок по изученным учебным дисциплинам переподготовки, курсовым работам, стажировке.

6.2 Дополнительно до начала защиты дипломной работы в ГЭК представляются:

дипломная работа;

отзыв руководителя дипломной работы;

рецензия специалиста, рецензировавшего дипломную работу.

В ГЭК могут быть представлены и другие материалы, характеризующие теоретическую и практическую значимость выполненной дипломной работы, перечень публикаций и изобретений слушателя, характеристика его участия в научной, организационной, общественной и других видах работ, не предусмотренных учебным планом учреждения образования по специальности переподготовки.

6.3 Защита дипломной работы проводится на открытом заседании ГЭК с участием председателя ГЭК и не менее половины ее состава. Лица, присутствующие на заседании ГЭК, не являющиеся ее членами, не могут задавать вопросы слушателям и влиять на ход экзамена, защиты.

6.4 На защиту одной дипломной работы отводится не более 30 минут. Процедура защиты дипломной работы устанавливается председателем ГЭК и включает доклад слушателя (10-15 минут) с использованием (по усмотрению слушателя и руководителя дипломной работы информационных технологий), чтение отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии и ответы слушателя.

Защита заканчивается предоставлением студенту заключительного слова, в котором он вправе высказать свое мнение по замечаниям и рекомендациям, сделанным в процессе обсуждения дипломной работы.

6.5 После окончания защиты дипломной работы ГЭК продолжает свою работу на закрытом заседании, на котором с согласия председателя ГЭК могут присутствовать руководители и рецензенты дипломных работ.

В ходе закрытого заседания члены ГЭК оценивают результаты защиты дипломной работы, решают вопросы о присвоении слушателю квалификации с учетом отметок, полученных при итоговой аттестации, и выдаче диплома о переподготовке.

6.6 Решения ГЭК об оценке результатов защиты дипломной работы, о присвоении квалификации и выдаче диплома о переподготовке по определенной специальности принимаются на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов ГЭК, участвовавших в ее заседании. При равном числе голосов членов ГЭК голос ее председателя является решающим.

6.7 Результаты итоговой аттестации слушателей в форме защиты дипломной работы оцениваются отметками в баллах по десятибалльной шкале. Положительной является отметка не ниже 4 (четырёх) баллов.

6.8 Результаты защиты дипломной работы, решения о присвоении квалификации, выдаче диплома о переподготовке оглашаются в этот же день после оформления соответствующих протоколов.

6.9 Слушателям, не прошедшим итоговую аттестацию в установленный срок или получившим неудовлетворительную отметку при защите дипломной работы, предоставляется право прохождения повторной итоговой аттестации в период работы ГЭК по соответствующей специальности, но не позднее чем через год.

ИНСТРУКЦИЯ по написанию и оформлению дипломных работ

1. Структура дипломной работы

1.1 Дипломная работа должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- задание на дипломную работу;
- оглавление;
- перечень условных обозначений, символов и терминов (если в этом есть необходимость);
- реферат;
- введение;
- основную часть с главами (параграфами), включающую:
теоретическую часть, практическую часть (при необходимости технологическую и расчетную);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

1.2.Отзыв научного руководителя дипломной работы, рецензия прикладываются к дипломной работе как сопроводительные документы.

2.Требования к содержанию дипломной работы

2.1 **На титульном листе** (приложение Г), являющимся первой страницей дипломной работы, должны быть отражены:

- название учреждения образования и его ведомственная принадлежность;
- фамилия, имя, отчество автора;
- тема дипломной работы;
- должность, ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы научного руководителя дипломной работы;
- город
- год предоставления дипломной работы к защите.
- отметка о допуске к защите.

2.2 **Тема** дипломной работы должна быть сформулирована кратко и точно отражать основное содержание. Для большей конкретизации к формулировке темы можно добавлять небольшой заголовок. В формулировке темы работы следует избегать усложненной терминологии, сокращений и аббревиатур. Не следует начинать название со слов: «К вопросу...», «Некоторые вопросы...» и т.п.

2.3 Если в дипломной работе используется специфическая терминология, малораспространенные или авторские сокращения и аббревиатуры, условные обозначения и т.п., они представляются в виде отдельного списка с расшифровкой, помещаемого перед введением. В случае

повторения в дипломной работе специальных терминов, малораспространенных или авторских сокращений и аббревиатур, условных обозначений и т.п. не менее пяти раз их расшифровка приводится в тексте при первом упоминании.

2.4 Оглавление включает название структурных частей дипломной работы с указанием номеров страниц, на которых размещается начало материала соответствующих частей работы.

2.5 Реферат (объемом не более 1 страницы) должен содержать:

- перечень ключевых слов: от 5 до 10 слов или словосочетаний из текста работы, которые в наибольшей степени характеризуют ее содержание, ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются прописными буквами в строку через запятые;
- сведения об объеме работы, количестве иллюстраций, таблиц и приложений, количестве использованных источников;
- текст реферата должен отражать: объект и предмет исследования, цель и задачи работы, методы исследования, полученные результаты и их новизну, сферу применения, степень внедрения или рекомендации по практическому применению результатов исследования.

Если работа не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей реферата, то в тексте реферата она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Оптимальный объем текста реферата - от 500 до 1000 знаков.

2.6 Во введении дается общая оценка состояния решаемой проблемы, обоснование необходимости проведения данных исследований, очерчивается круг проблем, нуждающихся в научном изучении, и определяется направление научного исследования автора. Во введении должна быть обоснована актуальность выбранной темы дипломной работы, её новизна, теоретическое и практическое значение, цель и задачи, объект, предмет, методы исследования; обзор литературных источников по теме. Введение, как правило, короткий раздел объемом до 3 страниц для естественных и технических наук и до 5 – для гуманитарных и социально-экономических.

В формулировке цели (как правило одна) не следует использовать формулировки «исследование...», «изучение...» и т.п. Рекомендуется использовать глаголы повелительного наклонения «раскрыть», «определить», «выявить», «установить» и т.п. Объект исследования – это процесс или явление, порождающие проблемную ситуацию, взятые автором дипломной работы для изучения. Предмет исследования – это тот аспект проблемы, при исследовании которого существенно дополняется познание целостного объекта, раскрываются его главные, наиболее существенные признаки. Предмет исследования чаще всего близок к определению темы.

Автор дипломной работы должен указать на каких научных собраниях (конференциях и т.п.) были апробированы результаты исследования, и в каких научных изданиях опубликованы результаты (если они есть).

Основная часть работы должна содержать данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненных исследований.

В основной части необходимо отразить:

- обоснование выбранного направления исследований, методы решения поставленных задач и их сравнительную оценку, разработку общей методики выполнения работы;

- характер и содержание теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ для подтверждения отдельных положений теоретических исследований, принципы действия разработанных объектов и их характеристики, оценку погрешностей измерений, полученные экспериментальные данные;

- обобщение и оценку результатов исследований, включающие оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами, полученными другими исследователями.

Основную часть работы следует делить на главы и параграфы. Параграфы основной части могут делиться на пункты. Внутри пунктов могут быть приведены перечисления.

При написании работы автор обязан давать ссылки на авторов и источники, из которых он заимствует материалы или отдельные результаты. Цитирование допускается только с обязательным использованием кавычек.

Заключение должно содержать:

- основные результаты исследований и выводы, сделанные на их основе, предложения по использованию полученных результатов;

- народнохозяйственную, научную или социальную значимость выполненной работы;

- оценку научно-технического уровня выполненных исследований в сравнении с лучшими достижениями в данной области.

Список использованных источников должен содержать перечень источников информации, на которые в работе приводятся ссылки. В списке приводятся, в том числе, все опубликованные работы автора по теме дипломной работы.

При необходимости в **приложения** следует включать вспомогательный материал, способствующий более полному восприятию научной работы, оценки ее научной и практической значимости. В приложения могут быть включены:

- промежуточные результаты;

- таблицы вспомогательных цифровых данных;

- исходные тексты программ ЭВМ с комментариями, краткое их описание, распечатки контрольных примеров, экраны пользовательского интерфейса;

- иллюстрации вспомогательного характера.

Приложение следует оформлять как продолжение дипломной работы на ее последующих страницах, располагая их в порядке появления на них ссылок в тексте.

В приложение в обязательном порядке должны быть включены копии опубликованных тезисов докладов, научных статей, положительных решений на выдачу патента, акты о внедрении полученных результатов в производство или учебный процесс.

3. Требования к оформлению:

3.1 Дипломная работа печатается с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210x297 мм), которые сшиваются в папке-скоросшивателе или переплетаются.

3.2 Набор текста дипломной работы осуществляется с использованием текстового редактора Microsoft Word. При этом рекомендуется использовать шрифт Times New Roman размером 14 пунктов (для таблиц и примечаний – 10,11 или 12 пунктов). Шрифт печати должен быть четким, черного цвета, одинаковым по всему объему текста дипломной работы. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определениях, терминах, важных особенностях, с помощью разного начертания шрифта: курсивное, полужирное, курсивное полужирное, выделение с помощью рамок, разрядки, подчеркивания и другое. Межстрочный интервал - 1,2 пт. В случае вставки в строку формул допускается увеличение межстрочного интервала. Устанавливаются следующие размеры полей: верхнего и нижнего – 20мм, левого – 30мм, правого - не менее 8 мм.

В отпечатанный текст допускается делать вставки отдельных слов и формул черными чернилами (пастой, тушью) с соблюдением правил латинской и греческой орфографии. При использовании стандартных текстовых редакторов допускается оформление формул с помощью средств этого редактора. При использовании по ходу изложения цитат, точек зрения, примеров, статистических данных и т. д. следует сделать ссылку на соответствующий источник в списке использованной литературы.

3.3 Опечатки, графические неточности, обнаруженные в тексте, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием краской белого цвета и нанесением поверх исправленного текста или графического изображения.

3.4 Объем работы не должен превышать **50** страниц машинописного текста, но быть не менее – **35** страниц. Приложения при подсчете объема дипломной работы не учитываются.

3.5 Заголовки структурных частей дипломной работы "ОГЛАВЛЕНИЕ", «СОДЕРЖАНИЕ», "ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ", "ВВЕДЕНИЕ", «ГЛАВА», "ЗАКЛЮЧЕНИЕ", "СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ", «ПРИЛОЖЕНИЯ» печатаются прописными буквами в середине строк полужирным шрифтом размером 15-16 пунктов. Так же печатаются заголовки глав. Заголовки разделов печатаются строчными буквами (кроме первой прописной) с абзацного отступа полужирным шрифтом размером 15-16 пунктов. Заголовки подразделов печатаются строчными буквами (кроме первой прописной) с абзацного отступа полужирным шрифтом размером 14 пунктов. Если

имеются заголовки пунктов, то они печатаются строчными буквами (кроме первой прописной) с абзацного отступа обычным шрифтом размером 14 пунктов.

3.6 В конце заголовков точка не ставится. Если заголовок состоит из двух или более предложений, то они разделяются точкой (точками), в конце такого заголовка точка не ставится. Расстояние между заголовками и текстом должно составлять 2-3 межстрочных интервала. Если между двумя заголовками текст отсутствует, то расстояние между ними устанавливается 1 межстрочный интервал.

3.7 При оформлении текста работы каждая структурная часть, а также каждая глава (параграф) основной части начинаются с новой страницы. Первой страницей дипломной работы является титульный лист, который включается в общую нумерацию страниц. Но на титульном листе номер страницы не ставят. Приложения нумеруются отдельно.

3.8 Нумерация страниц, глав, разделов, подразделов, пунктов, рисунков, таблиц, формул и приложений дается арабскими цифрами без знака "№". Номер главы ставят после слова «ГЛАВА».

Структурные части дипломной работы «АННОТАЦИЯ», «ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЯ» не нумеруются.

3.9 Разделы нумеруются в пределах каждой главы. Номер раздела состоит из порядкового номера главы, к которой он относится, и номера раздела, разделенных точкой. Например, 1.2 (второй раздел первой главы).

Подразделы нумеруются в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из порядкового номера главы, номера раздела, к которому он относится, и номера подраздела, разделенных точкой. Например, 1.2.4 (четвертый подраздел второго раздела первой главы).

Пункты нумеруются в пределах каждого подраздела. Номер пункта состоит из порядкового номера главы, номера раздела, номера подраздела, к которому он относится, и номера пункта, разделенных точкой. Например, 1.2.4.2 (второй пункт четвертого подраздела второго раздела первой главы). Номера пунктов выделяются полужирным шрифтом.

Точка после номера главы, раздела, подраздела, пункта не ставится.

3.10 Заголовок главы печатается с новой строки, следующей за номером главы. Заголовки разделов, подразделов и пунктов приводятся после их нумерации через пробел. Пункт может не иметь заголовка.

3.11 Иллюстрации (фотографии, графики, диаграммы, рисунки и др.) и таблицы располагаются непосредственно на странице с текстом после абзаца, в котором они упоминаются впервые, или на отдельной странице. Иллюстрации и таблицы, размеры которых больше формата А4, нумеруются и учитываются как одна страница, они располагаются после упоминания в тексте или в приложении. Иллюстрации и таблицы должны быть расположены так, чтобы их удобно было рассматривать (читать) без поворота дипломной работы или с поворотом по часовой стрелке.

Качество иллюстраций должно обеспечивать их четкое воспроизведение (электрографическое копирование, микрофильмирование и тому подобное). Рисунки должны быть выполнены чернилами, тушью или пастой черного цвета на белой непрозрачной бумаге.

3.12 Цифровой материал дипломной работы, по возможности, представляется в виде таблиц. В таблицах допускается использование шрифта не менее 10 пунктов. Заголовки граф и строк в таблицах следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф – со строчной, если подзаголовков составляет с заголовком одно предложение, и с прописной, если они имеют самостоятельное значение.

3.13 Иллюстрации и таблицы обозначаются в правом верхнем углу над заголовком таблицы соответственно словами «Рисунок» и «Таблица» и нумеруются последовательно в пределах каждой главы. Не допускается использование иллюстрации и таблиц без ссылок на них в тексте дипломной работы. Номер иллюстрации и таблицы должен состоять из номера главы и порядкового номера, разделенных точкой. Например, Рисунок 1.3 (третья иллюстрация первой главы). Допускается последовательная нумерация иллюстраций и таблиц в пределах всей дипломной работы, если в пределах главы приведена только одна иллюстрация или таблица. Например, Рисунок 2, Таблица 1. Если в дипломной работе только одна иллюстрация или таблица, то они не нумеруются. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица» и ее номер указывают только один раз справа над первой частью таблицы. Над остальными частями пишется слово «Продолжение». Если таблицы нумеруются, то после слова «Продолжение» указывается номер таблицы. Например, Продолжение Таблицы 2.4.

Заголовок иллюстрации и таблицы печатается строчными буквами (кроме первой прописной) в середине строк с использованием обычного шрифта размером 14 пунктов. Заголовок приводится над иллюстрацией, таблицей.

3.14 Автор дипломной работы обязан давать ссылки на отдельные источники, материалы или отдельные результаты из которых приводятся в его дипломной работе или на идеях и выводах которых решаются проблемы, задачи, решению которых посвящена курсовая работа. Если один и тот же материал переиздавался несколько раз, то ссылка должна приводиться на последнее издание. Ссылаться на более раннее издание можно с целью сравнения либо если в нем есть нужный материал, не включенный в последнее издание.

При использовании сведений из источника с количеством страниц более одной через запятую необходимо указывать номер страницы, иллюстрации, таблицы, формулы на которые дана ссылка. Слово «страница (ы)» сокращается: «с.». Например, [3, с. 5, таблица 2.3] (таблица 2.3 на пятой странице источника номер три в списке использованных источников).

Ссылки на источники в тексте дипломной работы осуществляются путем приведения номера в соответствии со списком использованных источников и, при необходимости, номера страницы, иллюстрации, таблицы, формулы,

уравнения в квадратных скобках.

Список использованных источников формируется в алфавитном порядке фамилий авторов и (или) заглавий. При этом сначала представляются источники, описанные кириллицей, затем – латиницей, после этого – иной графической системой (иероглифы, арабское письмо и другое). В списке использованных источников сведения об источниках нумеруются арабскими цифрами, после которых ставится точка.

Сведения об источнике печатаются с абзацного отступа и оформляются в соответствии с приведенными примерами в Приложении Б.

1.15 Раздел «Приложения» находится в конце дипломной работы. Приложения оформляют как продолжение работы на её последующих страницах. Отдельные приложения печатаются с новой страницы и обозначаются в правом верхнем углу словом «ПРИЛОЖЕНИЕ» и через пробел прописной буквой кириллицы от А до Я, исключая буквы Ё, З, И, Й, О, С, Ч, Щ, Ъ, Ы, Ь. Приложение должно иметь содержательный заголовок. Приложения располагаются в порядке ссылок на них в тексте дипломной работы по алфавиту. В случае если приложений больше, чем указанных букв, то для их обозначений используют цифры 1, 2 и т.д.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Образцы оформления литературы

Характеристика источника	Пример оформления
Один, два или три автора	Котаў, А.І. Гісторыя Беларусі і сусветная цывілізацыя / А.І. Котаў. - 2-е выд. - Мінск : Энцыклапедыкс, 2003. - 168 с.
	Шотт, А.В. Курс лекций по частной хирургии / А.В. Шотт, В. А. Шотт. - Минск : Асар, 2004. - 525 с.
	Чикатуева, Л.А. Маркетинг : учеб. пособие / Л.А. Чикатуева, Н.В. Третьякова ; под ред. В.П. Федько. - Ростов н/Д : Феникс, 2004. - 413 с.
	Дайнеко, А.Е. Экономика Беларуси в системе всемирной торговой организации / А.Е. Дайнеко, Г.В. Забавский, М.В. Василевская ; под ред. А.Е. Дайнеко. - Минск : Ин-т аграр. экономики, 2004. - 323 с.
Четыре и более авторов	Культурология : учеб. пособие для вузов / СВ. Лапина [и др.] ; под общ. ред. СВ. Лапиной. - 2-е изд. - Минск : ТетраСистемс, 2004. - 495 с.
	Комментарий к Трудовому кодексу Республики Беларусь / И.С. Андреев [и др.] ; под общ. ред. Г.А. Василевича. - Минск : Амалфея, 2000. - 1071 с.
	Основы геологии Беларуси / А.С. Махнач [и др.] ; НАН Беларуси, Ин-т геол. наук ; под общ. ред. А.С. Махнача. - Минск, 2004. - 391 с.
Коллективный автор	Сборник нормативно-технических материалов по энергосбережению / Ком. по энергоэффективности при Совете Министров Респ. Беларусь ; сост. А.В. Филипович. - Минск : Лоранж-2, 2004. - 393 с.

	<p>Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 г. / Нац. комис. по устойчивому развитию Респ. Беларусь ; редкол.: Л.М. Александрович [и др.]. - Минск : Юнипак, 2004. - 202 с.</p> <p>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.</p>
Многотомное издание	Гісторыя Беларусі : у 6 т. / рэдкал.: М. Касцюк (гал. рэд.) [і інш.]. - Мінск : Экаперспектыва, 2000-2005. - 6 т.
	Гісторыя Беларусі : у 6 т. / рэдкал.: М. Касцюк (гал. рэд.) [і інш.]. - Мінск : Экаперспектыва, 2000-2005. - Т. 3 : Беларусь у часы Рэчы Паспалітай (XVII–XVIII ст.) / Ю. Бохан [і інш.]. - 2004. - 343 с. ; Т. 4 : Беларусь у складзе Расійскай імперыі (канец XVIII–пачатак XX ст.) / М. Біч [і інш.]. - 2005. - 518 с.
	Багдановіч, М. Поўны збор твораў : у 3 т. / М. Багдановіч. - 2-е выд. - Мінск : Беларус. навука, 2001. - 3 т.
Отдельный том в многотомном издании	Гісторыя Беларусі : у 6 т. / рэдкал.: М. Касцюк (гал. рэд.) [і інш.]. - Мінск : Экаперспектыва, 2000-2005. - Т. 3 : Беларусь у часы Рэчы Паспалітай (XVII–XVIII ст.) / Ю. Бохан [і інш.]. - 2004. - 343 с.
	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.
Характеристика источника	Пример оформления
	<p>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.</p> <p>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.</p>
Законы и законодательные материалы	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.
	Конституция Российской Федерации : принята всенар. голосованием 12 дек. 1993 г. : офиц. текст. – М. : Юрист, 2005. – 56 с.
	О нормативных правовых актах Республики Беларусь : Закон Респ. Беларусь от 10 янв. 2000 г. № 361-З : с изм. и доп. : текст по состоянию на 1 дек. 2004 г. – Минск : Дикта, 2004. – 59 с.
	Инвестиционный кодекс Республики Беларусь : принят Палатой представителей 30 мая 2001 г. : одобр. Советом Респ. 8 июня 2001 г. : текст Кодекса по состоянию на 10 февр. 2001 г. – Минск : Амалфея, 2005. – 83 с.

Сборник статей, трудов	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.
	Современные аспекты изучения алкогольной и наркотической зависимости : сб. науч. ст. / НАН Беларуси, Ин-т биохимии ; науч. ред. В.В. Лелевич. – Гродно, 2004. – 223 с.
Сборники без общего заглавия	Певзнер, Н. Английское в английском искусстве / Н. Певзнер ; пер. О.Р. Демидовой. Идеологические источники радиатора "роллс-ройса" / Э. Панофский ; пер. Л.Н. Житковой. – СПб. : Азбука-классика, 2004. – 318 с.
Материалы конференций	Глобализация, новая экономика и окружающая среда: проблемы общества и бизнеса на пути к устойчивому развитию : материалы 7 Междунар. конф. Рос. о-ва экол. экономики, Санкт-Петербург, 23–25 июня 2005 г. / С.-Петерб. гос. ун-т ; под ред. И.П. Бойко [и др.]. – СПб., 2005. – 395 с.
	Правовая система Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы развития : материалы V межвуз. 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.
Инструкция	Инструкция о порядке совершения операций с банковскими пластиковыми карточками : утв. Правлением Нац. банка Респ. Беларусь 30.04.04 : текст по состоянию на 1 дек. 2004 г. – Минск : Дикта, 2004. – 23 с.
	Инструкция по исполнительному производству : утв. М-вом юстиции Респ. Беларусь 20.12.04. – Минск : Дикта, 2005. – 94 с.
Учебно-методические	Горбатов, Н.А. Общая теория государства и права в вопросах и ответах : учеб. пособие / Н.А. Горбатов ; М-во внутр. дел Респ. Беларусь, Акад. МВД. – Минск, 2005. – 183 с.
Характеристика источника	Пример оформления
	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.
	Корнеева, И.Л. Гражданское право : учеб. пособие : в 2 ч. / И.Л. Корнеева. – М. : РИОР, 2004. – Ч. 2. – 182 с.
	Философия и методология науки : учеб.-метод. комплекс для магистратуры / А.И. Зеленков [и др.] ; под ред. А.И. Зеленкова. – Минск : Изд-во БГУ, 2004. – 108 с.
Информационные издания	Реклама на рубеже тысячелетий : ретросп. библиогр. указ. (1998–2003) / М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. публич. науч.-техн. б-ка России ; сост.: В.В. Климова, О.М. Мещеркина. – М., 2004. – 288 с.
	Щадов, И.М. Технологическо-экономическая оценка экологизации угледобывающего комплекса Восточной Сибири и Забайкалья / И.М. Щадов. – М. : ЦНИЭИуголь, 1992. – 48 с. – (Обзорная информация / Центр. науч.-исслед. ин-т экономики и науч.-техн. информ. угол. пром-сти).

Каталог	Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси/ О.Р. Александрович [и др.] ; Фонд фундам. исслед. Респ. Беларусь. -Минск, 1996. - 103 с.
	Памятные и инвестиционные монеты России из драгоценных металлов, 1921–2003 : каталог-справочник / ред.-сост. Л.М. Пряжникова. – М. : ИнтерКрим-пресс, 2004. – 462 с.
Авторское свидетельство	Инерциальный волнограф : а. с. 1696865 СССР, МКИ5 G 01 C 13/00 / Ю.В. Дубинский, Н.Ю. Мордашова, А.В. Ференц ; Казан. авиац. ин-т. – № 4497433 ; заявл. 24.10.88 ; опубл. 07.12.91 // Открытия. Изобрет. – 1991. – № 45. – С. 28.
Патент	Способ получения сульфокатионита : пат. 6210 Респ. Беларусь, МПК7 C 08 J 5/20, C 08 G 2/30 / Л.М. Ляхнович, СВ. Покровская, И.В. Волкова, СМ. 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.
Стандарт	Безопасность оборудования. Термины и определения : ГОСТ ЕН 1070–2003. – Введ. 01.09.04. – Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации : Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2004. – 21 с.
Нормативно-технические документы	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, 2004. - 9 с.
	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.
Препринт	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).
Характеристика источника	Пример оформления
	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).
Отчет о НИР	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.
	Комплексное (хирургическое) лечение послеоперационных и рецидивных вентральных грыж больших и огромных размеров : отчет о НИР / Гродн. гос. мед. ин-т ; рук. В.М. Колтонюк. – Гродно, 1994. – 42 с. – № ГР 1993310.

Депонированные научные работы	Влияние деформации и больших световых потоков на люминесценцию монокристаллов сульфида цинка с микропорами / В.Г. Ключев [и др.] ; Воронеж. ун-т. – Воронеж, 1993. – 14 с. – Деп. в ВИНТИ 10.06.93, № 1620–В93 // Журн. приклад. спектроскопии. – 1993. – Т. 59, № 3/4. – С. 368.
	Сагдиев, А.М. О тонкой структуре субарктического фронта в центральной части Тихого океана / А.М. Сагдиев ; Рос. акад. наук, Ин-т океанологии. - М., 1992. - 17 с. - Деп. в ВИНТИ 08.06.92, № 1860– 82 // РЖ : 09. Геофизика. - 1992. -№ 11/12. - 11В68ДЕП. - С. 9.
	Широков, А.А. Исследование возможности контроля состава гальванических сред абсорбционно-спектроскопическим методом / А.А. Широков, Г.В. Титова ; Рос. акад. наук, Ульян. фил. ин-та радиотехники и электроники. – Ульяновск, 1993. – 12 с. – Деп. в ВИНТИ 09.06.93, № 1561–В93 // Журн. приклад. спектроскопии. – 1993. – № 3/4. – С. 368.
Автореферат дипломной работы	Иволгина, Н.В. Оценка интеллектуальной собственности : на примере интеллектуальной промышленной собственности : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.10 ; 08.00.05 / Н.В. Иволгина ; Рос. экон. акад. – М., 2005. – 26 с.
	Шакун, Н.С. Кірыла-Мяфодзіеўская традыцыя на Тураўшчыне : (да праблемы лакальных тыпаў старажытнаславянскай мовы) : аўтарэф. дыс. ... канд. філал. навук : 10.02.03 / Н.С. Шакун ; Беларус. дзярж. ун-т. - Мінск, 2005. - 16 с.
Диссертация	Анисимов, П.В. Теоретические проблемы правового регулирования защиты прав человека : дис. ... д-ра юрид. наук : 12.00.01 / П.В. Анисимов. – Н. Новгород, 2005. – 370 л.
	Лук'янюк, Ю.М. Сучасная беларуская філасофская тэрміналогія : (семантычныя і структурныя аспекты) : дыс. ... канд. філал. навук : 10.02.01 / Ю.М. Лук'янюк. - Мінск, 2003. - 129 л.
Архивные материалы	1. Архив Гродненского областного суда за 1992 г. – Дело № 4/8117. 2. Архив суда Центрального района г. Могилева за 2001 г. – Уголовное дело № 2/1577.
Характеристика источника	Пример оформления Центральный исторический архив Москвы (ЦИАМ). 1. Фонд 277. - Оп. 1. - Д. 1295-1734. Дела о выдаче ссуды под залог имений, находящихся в Могилевской губернии (имеются планы имений) 1884-1918 гг. 2. Фонд 277. - Оп. 1. - Д. 802-1294, 4974-1978, 4980-1990, 4994-5000, 5002-5013, 5015-5016. Дела о выдаче ссуды под залог имений, находящихся в Минской губернии (имеются планы имений) 1884-1918 гг.

Электронные ресурсы	Театр [Электронный ресурс] : энциклопедия : по материалам изд-ва "Большая российская энциклопедия" : в 3 т. - Электрон. дан. (486 Мб). - М. : Кордис & Медиа, 2003. - Электрон. опт. диски (CD-ROM) : зв., цв. - Т. 1 : Балет. - 1 диск ; Т. 2 : Опера. - 1 диск ; Т. 3 : Драма. - 1 диск.
	Регистр СНГ - 2005 : промышленность, полиграфия, торговля, ремонт, транспорт, строительство, сельское хозяйство [Электронный ресурс]. - Электрон., текстовые дан. и прогр. (14 Мб). - Минск : Комлев И.Н., 2005. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
Ресурсы удаленного доступа	Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. - Минск, 2005. - Режим доступа : http://www.pravo.by . - Дата доступа : 25.01.2006.
	Proceedings of a mini-symposium on biological nomenclature in the 21 st century [Electronic resource] / ed. J.L. Reveal. - College Park M.D., 1996. - Mode of access : http://www.inform.ind.edu/PBIO/brum.html . - Date of access : 14.09.2005.

2. Примеры описания составных частей изданий

Характеристика источника	Пример оформления
Составная часть книги	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.
	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.
	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.
Глава из книги	Бунакова, В.А. Формирование русской духовной культуры/ В.А. Бунакова // Отечественная история : учеб. пособие/ С.Н. Полторака [и др.] ; под ред. Р.В. Дегтяревой, С.Н. Полторака. -М., 2004. - Гл. 6. - С. 112-125.
	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.

Характеристика источника	Пример оформления
Часть из собрания сочинений, избранных произведений	Гілевіч, Н. Сон у бяссоніцу / Н. Гілевіч // 3б. тв. : у 23 т. - Мінск, 2003. - Т. 6. - С. 382-383.
	Сачанка, Б.І. Родны кут / Б.І. Сачанка // Выбр. тв. : у 3 т. - Мінск, 1995. - Т. 3 : Аповесці. - С. 361-470.
	Пушкин, А.С. История Петра / А.С. Пушкин // Полн. собр. соч. : в 19 т. - М., 1995. - Т. 10. - С. 11-248.

	Шекспир, В. Сонеты / В. Шекспир // Избранное. – Минск, 1996. – С. 732–749.
Составная часть сборника	Коморовская, О. Готовность учителя-музыканта к реализации личностно-ориентированных технологий начального музыкального образования / О. Коморовская // Музыкальная наука и современность: взгляд молодых исследователей : сб. ст. аспирантов и магистрантов БГАМ / Белорус. гос. акад. музыки ; сост. и науч. ред. Е.М. Гороховик. – Минск, 2004. – С. 173–180.
	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.
	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.
	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.
Статьи из сборников тезисов докладов и материалов конференций	Пеньковская, Т.Н. Роль и место транспортного комплекса в экономике Республики Беларусь / Т.Н. Пеньковская // География в XXI веке: проблемы и перспективы : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию геогр. фак. БГУ, Минск, 4-8 окт. 2004 г. / Белорус. гос. ун-т, Белорус. геогр. о-во ; редкол.: Н.И. Пирожник [и др.]. - Минск, 2004. - С. 163-164.
	Ермакова, Л.Л. Полесский караванный обряд в пространстве культуры / Л.Л. Ермакова // Тураўскія чытанні : матэрыялы рэсп. навук.-практ. канф., Гомель, 4 верас. 2004 г. / НАН Беларусі, Гомел. дзярж. ун-т ; рэдкал.: У.І. Коваль [і інш.]. - Гомель, 2005. - С. 173-178.
	Бочков, А.А. Единство правовых и моральных норм как условие построения правового государства и гражданского общества в Республике Беларусь / А.А. Бочков, Е.Ф. Ивашкевич // Право Беларуси: истоки, традиции, современность : материалы междунар. науч.-практ. конф., Полоцк, 21–22 мая 2004 г. : в 2 ч. / Полоц. гос. ун-т ; редкол.: О.В. Мартышин [и др.]. – Новополоцк, 2004. – Ч. 1. – С. 74–76.
Статья из продолжающегося издания	Ипатьев, А.В. К вопросу о разработке средств защиты населения в случае возникновения глобальных природных пожаров / А.В. Ипатьев, А.В. Василевич // Сб. науч. тр. / Ин-т леса НАН Беларуси. – Гомель, 2004. – Вып. 60 : Проблемы лесоведения и лесоводства на радиоактивно загрязненных землях. – С. 233–238.
Характеристика источника	Пример оформления

Статья из журнала	Бандаровіч, В.У. Дзеясловы і іх дэрываты ў стар абел ару скай музычнай лексіцы / В.У. Бандаровіч // Весн. Беларус. дзярж. ун-та. Сер. 4, Філалогія. Журналістыка. Педагогіка. - 2004. - № 2. - С. 49-54.
	Влияние органических компонентов на состояние радиоактивного стронция в почвах / Г.А. Соколик [и др.] // Вес. Нац. акад. навук Беларусі . Сер. хім. навук. - 2005. - № 1. - С. 74-81.
	Масляніцына, І. Жанчыны ў гісторыі Беларусі / І. Масляніцына, М. Багадзяж // Беларус. гіст. часоп. - 2005. - № 4. - С. 49-53.
Статья из газеты	Дубовик, В. Молодые леса зелены / В. Дубовик // Рэспубліка. - 2005. - 19 крас. - С. 8.
	Ушкоў, Я. 3 гісторыі лімаўскай крытыкі / Я. Ушкоў // ЛІМ. - 2005. - 5 жн. - С. 7.
Статья из энциклопедии, словаря	Витрувий // БСЭ. - 3-е изд. - М., 1971. - Т. 5. - С. 359-360.
	Дарашэвіч, Э.К. Храптовіч І.І. / Э.К. Дарашэвіч // Мысліцелі і асветнікі Беларусі (X-XIX стагоддзі) : энцыкл. давед. / склад. Г.А. Маслыка ; гал. рэд. Б.І. Сачанка. - Мінск, 1995. - С. 326-328.
	Мясникова, Л. А. Природа человека / Л. А. Мясникова // Современный философский словарь / под общ. ред. В.Е. Кемерова. - М., 2004. - С. 550-553.
Рецензии	Краўцэвіч, А. [Рэцэнзія] / А. Краўцэвіч // Беларус. гіст. зб. - 2001. - № 15. - С. 235-239. - Рэц. на кн.: Гісторыя Беларусі : у 6 т. / рэдкал.: М. Касцюк (гал. рэд.) [і інш.]. - Мінск : Экаперспектыва, 2000. - Т. 1 : Старажытная Беларусь / В. Вяргей [і інш.]. - 351 с.
	Пазнякоў, В. Крыху пра нашыя нацыянальныя рысы / В. Пазнякоў // Агспе = Пачатак. - 2001. - № 4. - С. 78-84. - Рэц. на кн.: Лакотка, А.І. Нацыянальныя рысы беларускай архітэктуры / А.І. Лакотка. - Мінск : Ураджай, 1999. - 366 с.
Законы и законодательные материалы	О размерах государственных стипендий учащейся молодежи : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 23 апр. 2004 г., № 468 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. - 2004. - № 69. - 5/14142.
	Об оплате труда лиц, занимающих отдельные государственные должности Российской Федерации : Указ Президента Рос. Федерации, 15 нояб. 2005 г., № 1332 // Собр. законодательства Рос. Федерации. - 2005. - № 47. - Ст. 4882.
	О государственной пошлине : Закон Респ. Беларусь, 10 янв. 1992 г., № 1394-ХП : в ред. Закона Респ. Беларусь от 19.07.2005 г. // Консультант Плюс : Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. - Минск, 2006.
Характеристика источника	Пример оформления

	<p>О государственной службе российского казачества : федер. Закон Рос. Федерации, 5 дек. 2005 г., № 154-ФЗ // Консультант Плюс : Версия Проф. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». - М., 2006.</p> <p>Об утверждении важнейших параметров прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006 год : Указ Президента Респ. Беларусь, 12 дек. 2005 г., № 587 // Эталон - Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. - Минск, 2006.</p>
Архивные материалы	<p>Описание синагоги в г. Минске (план части здания синагоги 1896 г.) // Центральный исторический архив Москвы (ЦИАМ). - Фонд 454. - Оп. 3. - Д. 21. - Л. 18-19.</p> <p>Дела о выдаче ссуды под залог имений, находящихся в Минской губернии (имеются планы имений) 1884-1918 гг. // Центральный исторический архив Москвы (ЦИАМ). - Фонд 255. - Оп. 1. - Д. 802-1294, 4974-4978, 4980-4990, 4994-5000, 5015-5016.</p>
Составная часть CD-ROMа	<p>Введенский, Л.И. Судьбы философии в России / Л.И. Введенский // История философии [Электронный ресурс] : собр. тр. крупнейших философов по истории философии. - Электрон. дан. и прогр. (196 Мб). - М., 2002. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв.</p>
Ресурсы удаленного доступа	<p>Козулько, Г. Беловежская пуца должна стать мировым наследием / Г. Козулько // Беловежская пуца - XXI век [Электронный ресурс]. - 2004. - Режим доступа : http://bp21.org.by/ru/art/a041031.html. - Дата доступа : 02.02.2006.</p> <p>Лойша, Д. Республика Беларусь после расширения Европейского Союза: шенгенский процесс и концепция соседства / Д. Лойша // Белорус. журн. междунар. права [Электронный ресурс]. - 2004. - № 2. - Режим доступа : http://www.cenunst.bsu.by/journal/2004.2/01.pdf. Дата доступа : 16.07.2005.</p> <p>Статут Международного Суда // Организация Объединенных Наций [Электронный ресурс]. - 2005. - Режим доступа : http://www.un.org/russian/document/basicdoc/statut.htm. - Дата доступа: 10.05.2005.</p> <p>Cryer, R. Prosecuting international crimes : selectivity and the international criminal law regime / R. Cryer // Peace Palace Library [Electronic resource]. - The Hague , 2003-2005. - Mode of access : http://catalogue.ppl.nl/DB=l/SET=3/TTL=l/SHW?FRST=12. -Date of access : 04.01.2006.</p>

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»
Институт повышения квалификации и переподготовки

К защите допущена

« » _____ 20__ г.

подпись зам. директора
по учебной работе ИПКиПК

(Фамилия, имя, отчество автора дипломной работы)

НАЗВАНИЕ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Дипломная работа

Научный руководитель

(ученая степень и звание, должность)

(имя, отчество, фамилия)

Могилев

20__ г

3. График выполнения дипломной работы:

Анализ литературы _____

Работа над содержанием, подготовка чернового варианта дипломной работы _____

Представление черновика дипломной работы _____

Сроки сдачи слушателем законченной дипломной работы _____

Сроки предзащиты дипломной работы _____

Сроки рецензирования _____

Сроки защиты дипломной работы _____

Руководитель _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

Задание принял к исполнению _____

(дата и подпись слушателя)

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова»
Институт повышения квалификации и переподготовки

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на дипломную работу _____

_____ (название работы)

Слушателя _____

_____ (Ф.И.О. слушателя)

Специальности переподготовки _____

Объем ____ страниц текста, ____ рисунков, ____ таблиц, ____ литературных источников, ____ приложений.

Актуальность темы понята и отражена слушателем (правильно и убедительно, недостаточно правильно, неправильно и др.) _____

Объект и предмет исследования _____

Степень выполнения поставленных задач _____

Теоретическая и практическая значимость результатов дипломной работы

Текст теоретической главы представляет собой (систематическое изложение и анализ проработанного материала, пересказ содержания литературных источников и т.д.) _____

Оценка практической части дипломной работы (описание организации и методики исследования, хода исследовательской работы, наличие анализа и интерпретации полученных результатов и т.д.) _____

Использование литературных и нормативных источников, умение слушателя пользоваться литературой _____

Качество оформления _____

Достоинства дипломной работы _____

Недостатки дипломной работы _____

Данная дипломная работа

- допущена к защите _____
(да, нет)

- подлежит доработке _____ по следующим вопросам:
(да, нет)

(дата)

(подпись научного руководителя)

(Ф.И.О., должность научного руководителя)

РЕЦЕНЗИЯ

На дипломную работу

(название работы)

(Ф.И.О. слушателя)

Объем ___ страниц текста, ___ рисунков, ___ таблиц, ___ литературных источников, ___ приложений.

Актуальность(2-5 баллов) _____

Четкость формулировки предмета, цели, задач и методов исследования (2-5 баллов) _____

Использование и анализ литературных и нормативных источников, умение слушателя пользоваться специальной литературой (2-5 баллов) _____

Теоретическая и практическая значимость результатов дипломной работы (2-5 баллов) _____

Описание и анализ результатов теоретического исследования (2-5 баллов) _____

Описание и анализ результатов экспериментального исследования (2-5 баллов) _____

Качество оформления (2-5 баллов) _____

Достоинства и недостатки работы: ±(2-5 баллов) _____

Данная дипломная работа
- допущена к защите _____
(да, нет)

- подлежит доработке _____ по следующим вопросам _____
(да, нет)

Рецензированная работа предварительно может быть оценена на _____ баллов, что соответствует оценке _____
(по десятибалльной системе)

(дата)

(подпись рецензента)

(Ф.И.О, должность рецензента)

Таблица 1. Переход от баллов к оценкам

Баллы	37-40	33-36	28-32	25-27	23-24	20-22	17-19	Меньше 17
Оценка	10	9	8	7	6	5	4	1,2,3