**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования**

**«МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Факультет аграрных технологий**

**Кафедра технологии пищевых продуктов и**

**организации питания**

**Методические указания**

**для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы аспирантов по направлению подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии**

**Майкоп, 2015**

Печатается по решению Ученого совета факультета аграрных технологий ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»

*Рецензент:* зав. кафедрой технологии технологии пищевых продуктов и организации питания, д-р техн. наук, доцент Хатко З.Н.

*Составитель:* доцент кафедры технологии технологии пищевых продуктов и организации питания, канд. техн. наук Колотий Т.Б.

Методические указания для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы аспирантов по направлению подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии

© МГТУ, 2015

ВВЕДЕНИЕ

Методические указания разработаны на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии. Методические указания отражают общие требования к выпускной квалификационной работе аспиранта, требования к ее содержанию, объему и структуре, научному руководству, критериям оценивания. Рекомендациями определяется также порядок и особенности работы над кандидатской диссертацией с учетом уровня квалификационных требований и требования к документам (пояснительная записка к диссертации, отзыв научного руководителя, внешняя рецензия), представляемым к защите аспирантской работы.

Методические рекомендации адресованы аспирантам по направлению подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии, их научным руководителям, консультантам, рецензентам.

1 Общие положения

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы является обязательной частью основной образовательной программы. Профессиональная образовательная программа, обеспечивающая подготовку аспиранта, имеет две примерно равные по объему составляющие – образовательную и научно-исследовательскую.

Научно-исследовательская часть аспирантской программы включает научно-исследовательскую работу в семестрах, научно-исследовательскую практику и подготовку выпускной квалификационной работы – кандидатской диссертации.

Кандидатская диссертация является важнейшим средством овладения теоретическими и прикладными аспектами науки, выступает элементом академической культуры. Успешная ее защита рассматривается в качестве основного обязательного вида государственной итоговой аттестации выпускников, служит подтверждением квалификационной характеристики аспиранта, является свидетельством его подготовленности к деятельности в сферах фундаментальных и прикладных научных исследований.

В результате освоения программы подготовки аспиранта, выполнения и защиты кандидатской диссертации, выпускник аспирантуры должен научиться:

- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний;

- выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования;

- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных;

- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;

- представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

Кандидатская диссертация по направлению подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии является научным исследованием теоретического или прикладного характера, направленным на получение и применение новых знаний. Она представляет собой самостоятельно выполненную выпускную квалификационную работу, содержащую результаты разработок по выбранной теме. Самостоятельность работы предполагает ее оригинальность, принципиальную новизну приводимых материалов и результатов или концептуально новое обобщение ранее известных материалов и положений. Любые формы заимствования ранее полученных научных результатов без ссылки на автора и источник заимствования, а также цитирование без ссылки на соответствующее научное исследование не допускаются.

Цель и задачи, поставленные и решенные в ней, должны быть актуальны и выполнены на современном уровне развития науки и техники в рамках выбранного направления.

От выпускной квалификационной работы аспиранта, призванной продемонстрировать владение знаниями в области промышленной экологии и биотехнологии различного назначения, способностью к пониманию, анализу и синтезу профессиональной информации, критическому использованию методов ее обработки, аспирантскую работу отличает фундаментальность, глубина теоретической и практической разработки проблемы в сфере промышленной экологии и биотехнологии, самостоятельная ее постановка и научное исследование, опора на углубленные специализированные знания и свободный выбор теорий и методов в решении задач исследования.

Полученные в кандидатской диссертации результаты должны свидетельствовать о наличии у ее автора достаточных первоначальных навыков самостоятельной научной работы в избранной области профессиональной деятельности. Защита кандидатской диссертации и получение ученой степени – это не конечная цель, а ступень в развитии специалиста.

В результате выполнения выпускной квалификационной работы, обучающийся должен приобрести следующие компетенции:

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

способность и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований (ОПК-1);

способность и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-2);

способность и готовностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий; с учетом правил соблюдения авторских прав (ОПК-3);

способность и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-4);

способность и готовностью к использованию образовательных технологий, методов и средств обучения для достижения планируемых результатов обучения (ОПК-5);

способность и готовностью к разработке комплексного методического обеспечения основных профессиональных и дополнительных профессиональных образовательных программ и (или) их структурных элементов (ОПК-6);

готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-7).

2 Требования к кандидатской диссертации

Кандидатская диссертация представляет собой выпускную квалификационную работу научного содержания, которая имеет внутреннее единство и отражает ход и результат разработки выбранной темы. Кандидатская диссертация относится к разряду учебно-исследовательских работ. Диссертация должна соответствовать современному уровню развития науки и техники, а е. тема – быть актуальной.

В диссертации должно содержаться решение задачи, имеющей теоретическое или практическое значение для предприятий общественного питания, либо изложение сделанной студентом научно обоснованной разработки, обеспечивающей решение конкретных прикладных задач, в том числе, и учебно-методического характера.

Являясь завершающим этапом третьего уровня высшего профессионального образования, диссертация должна обеспечивать как закрепление академической культуры, так и необходимую совокупность методологических представлений и методических навыков в избранной области профессиональной деятельности.

Кандидатскую диссертацию в качестве квалификационного труда оценивают не только по теоретической научной ценности, актуальности темы и прикладному значению полученных результатов, но и по уровню общеметодической подготовки этого труда, что, прежде всего, находит отражение в его композиции.

Композиция диссертации – это последовательность расположения е. основных частей, к которым относят основной текст (т.е. разделы и подразделы), а также части е. справочно-сопроводительного аппарата.

В этой связи рекомендуется руководствоваться следующим:

- кандидатская диссертация состоит, как правило, из рукописи, называемой пояснительной запиской или собственно диссертацией, и иллюстрационного графического материала;

- объем кандидатской диссертации (пояснительной записки) в среднем составляет 50-70 страниц машинописного текста через 1,5 интервала (без учета иллюстраций и приложений);

- рукопись (пояснительная записка или диссертация) должна содержать титульный лист, задание на выполнение работы (магистерской диссертации),

аннотацию, содержание, введение, разделы основной части, заключение и список использованных источников; часть материалов (вспомогательного и дополнительного характера) может быть помещена в приложении к рукописи;

- объем иллюстрационного материала до 15 листов (как альтернатива –

возможно использование компьютерной презентации совместно с раздаточным материалом).

3 Тема диссертации

Тема диссертации определяется выпускающей кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции в соответствии со спецификой направления аспирантской подготовки.

Тематика выпускных квалификационных работ должна быть направлена на решение профессиональных задач: исследование и анализ технологических процессов технологии обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства, проектирование и проведение производственных (в том числе специализированных) работ, обработка и анализ получаемой производственной информации, обобщение и систематизация результатов производственных работ с использованием современной техники и технологии, разработка нормативных методических и производственных документов.

При выборе темы следует учитывать, что актуальными признаются темы, которые выполняются по заказу предприятий и организаций и плану научно-исследовательских работ МГТУ.

Аспиранту предоставляется право выбора темы работы вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности е. разработки.

Тема диссертации предварительно формулируется в начале обучения в аспирантуре, и утверждается приказом ректора до начала отведенного на подготовку этой работы периода времени (четвертого семестра).

Тема кандидатской диссертации и ее план выполнения утверждаются в индивидуальном плане аспиранта на первом году обучения. Согласование направления исследования по аспирантской диссертации с руководителем аспирантской программы, научным руководителем в течение первых 14 дней обучения. Составление индивидуального плана работы, утверждение темы диссертационного исследования на заседании кафедры в течение первых 20 дней обучения.

4 Организация выполнения диссертации

Кандидатская диссертация выполняется в течение всего периода обучения (четыре семестра) и является формой научно-исследовательской работы студента.

Ход научного исследования, на основании и по результатам которого производится оформление аспирантской диссертации, можно представить в следующем виде:

1) обоснование актуальности выбранной темы - это определение степени важности в данный момент и в данной ситуации для решения данной проблемы (задачи, вопроса);

2) поиск и изучение литературы;

3) составление литературного обзора по заданной теме. Обзор литературы – специфическая форма литературного произведения. Обзор должен быть написан кратко, ясно, содержать короткие фразы, легко читаться. Это по существу сочинение критического характера на заданную тему по материалам, взятым из технической литературы.

Объем обзора и количество используемых источников зависят от степени изученности темы. В типичных случаях в обзоре по теме магистерской диссертации рассматривается 50 – 60 источников. Объем обзора составляет 10-20 страниц;

4) определение объекта и предмета исследования. Объект – это процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное для изучения.

Предмет – это то, что находится в границах объекта.

Объект и предмет исследования как категории научного процесса соотносятся между собой как общее и частное. В объекте выделяется та часть, которая служит предметом исследования. Именно предмет исследования определяет тему диссертационной работы;

5) постановка цели и конкретных задач исследования. От доказательства актуальности выбранной темы, обзора литературных источников и определения объекта и предмета исследования логично перейти к формулировке цели предпринимаемого исследования, а также указать на конкретные задачи, которые предстоит решать в соответствии этой целью. Как правило, тема (название) и цель исследования, по меньшей мере, созвучны.

Формулировки задач обычно делаются в форме перечисления (изучить..., описать..., установить..., выяснить... и т.п.). Эти формулировки необходимо делать как можно более тщательно, поскольку описание их решения должно составить содержание разделов диссертационной работы. Это важно также и потому, что заголовки таких разделов синтезируются именно из формулировок задач предпринимаемого исследования;

6) выбор методик проведения исследования;

7) описание процесса исследования основная часть диссертационной работы, в которой освещаются методика и техника исследования с использованием логических законов и правил.;

8) обсуждение результатов исследования;

9) формулировка выводов и оценка полученных результатов. Диссертационная работа заканчивается заключительной частью, или заключением или выводами, которые содержат то новое и существенное, что составляет научные и практические результаты проведенного диссертационного исследования и выполненной магистерской диссертации. Этот синтез – последовательное, логически стройное изложение полученных итогов и их соотношение с общей целью и конкретными задачами, поставленными и сформулированными во введении.

На подготовку кандидатской диссертации учебными планами отводится 18 недель на заключительном этапе обучения. Это не означает, что в указанный период уже не ведется научно-исследовательская работа, также как и то, что при проведении научно-исследовательской работы в семестрах не готовится кандидатская диссертация.

Еще при составлении плана диссертационного исследования перед началом научно-исследовательской работы намечаются форма и общее содержание выпускной квалификационной работы, характер и объем иллюстрационного материала. Позиции плана в дальнейшем корректируются, уточняются и конкретизируются, воплощаясь в черновом варианте диссертации. Работа по оптимизации формы диссертации ведется на каждой стадии исследования. Оформление диссертационного исследования также и одновременно с созданием его содержания.

При чистовом оформлении диссертации на заключительном этапе обучения работа над е. формой и содержанием продолжается и весьма часто оказывается необходимым выполнение доработок, сравнений, анализов, проведение дополнительных экспериментов, исследований, разработка логических связок и т.п.

Структурно кандидатская диссертация состоит из следующих составных частей:

1. титульный лист;

2. оглавление;

3. перечень условных обозначений и терминов (при необходимости);

4. введение с обоснованием темы диссертации (2-3 стр.);

5. аналитический обзор литературы по теме диссертации (10-20 стр.);

6. характеристика объектов и методов исследования (5-7 стр.);

7. экспериментальная часть (до 30 стр.);

8. дополнительные разделы, если они связаны с основной частью работы;

9. выводы (1-2 стр.);

10. библиография;

11. приложения.

Структура работы - ее главы, параграфы, их последовательность с обоснованием отражает логику исследования.

Проблемы исследования и пути их решения представляются с использованием экономико-математических методов и статистических моделей, а также квалиметрических методов.

Целесообразна следующая последовательность организации и выполнения выпускной квалификационной работы:

• подготовка плана и определение структуры (примерные планы отдельных тем ВКР приведены);

• подбор литературы и нормативной документации, законодательных актов;

• подбор конкретного фактического материала;

• обобщение, систематизация этого материала;

• анализ конкретного фактического материала;

• выводы и предложения по проблемам, рассматриваемым в работе;

• доработка отдельных разделов, рекомендаций при наличии замечаний

научного руководителя и консультанта;

• оформление работы.

В процессе выполнения выпускной квалификационной работы аспиранту рекомендуется придерживаться следующих требований:

• целевая направленность сбора и обработки материала;

• четкость построения таблиц, схем, графиков, диаграмм;

• логическая последовательность изложения материала;

• необходимая глубина исследования;

• полнота освещения рассматриваемых вопросов работы;

• убедительность аргументации в обосновании важности исследуемого вопроса;

• краткость и точность формулировок и изложения результатов работы;

• доказательность выводов;

• обоснованность рекомендаций;

• грамотное изложение текста работы, ее аккуратное оформление.

5 Научно-исследовательская работа в семестрах как основа диссертации.

Задачами научно-исследовательской работы в семестрах являются:

- расширение научно-технического кругозора магистранта за счет участия в информационно-аналитическом процессе и самостоятельного изучения научной литературы и патентов, отражающих последние достижения в области исследования;

- проведение научных исследований, выполнение технических разработок, оформление их результатов,

- закрепление полученных теоретических знаний при решении конкретных научных и технических задач;

- работа над содержанием магистерской диссертации и подбор материалов, необходимых для оформления.

НИР, в конечном итоге, является подготовительной работой к выполнению кандидатской диссертации. Подготовка к выполнению диссертации и создание е. содержания проводятся планомерно в течение всех семестров обучения и практик. Наилучшим образом это реализуется при участии аспирантов в учебных научно-исследовательских работах, проводимых в рамках бюджетных или хоздоговорных тем кафедры.

При выполнении научно-исследовательской работы аспиранты приобретают навыки:

- самостоятельного планирования научных исследований;

- проведения патентного и информационного поиска по заданной тематике и на этой основе – определения перспектив, формулирования направления и этапов, планирования результатов выполнения научных исследований Российские законы не запрещают аспирантам выдвигать заявки и получать гранты, а грантодающие организации не имеют юридических барьеров для того, чтобы их аспирантам выдавать. Поэтому участвовать в конкурсах в процессе обучения в аспирантуре необходимо.

Грант - это форма спонсорской поддержки проекта, идеи которого предлагаются, разрабатываются и воплощаются в жизнь автором заявки на грант.

Сумма гранта, как правило, не предусматривает покрытия всех расходов, связанных с реализацией заявленного проекта, и предполагает проведение работ в научном учреждении, которое обеспечивает как частичное финансирование этих работ, так и возможность использования оборудования, лабораторных помещений и т.п. Грант, обычно, предоставляется на безвозмездной основе и не предусматривает вмешательства грантодателя в работу над проектом или изменения права интеллектуальной и материальной собственности исследователя на результаты его научной работы. Эффективность работы по проекту и правильность расходования выделенных средств контролируется с помощью системы периодических отчетов грантодержателей.

Как правило, гранты распределяются на конкурсной основе. Это необходимо для выбора самых сильных проектов из присланных заявок. Решения о финансировании того или иного проекта принимается независимыми экспертами, которые образуют конкурсный (или «экспертный») совет.

В нашей стране существуют гранты четырех типов:

1. Именные стипендии (стипендии имени такого-то ученого, стипендия

Президента, Правительства, Губернатора, университета и т.д.). Для получения именной стипендии, как правило, достаточно характеристики-рекомендации от заведующего кафедрой (о конкретных достижениях студента), ксерокопии зачетной книжки, списка публикаций, копии свидетельств, удостоверяющих участие в творческих и научных конкурсах и копии патентов на изобретения, если таковые есть.

2. Гранты государственных и негосударственных фондов (отечественных и зарубежных), созданных специально для поддержки и стимулирования фундаментальных научных разработок. Размеры этих грантов могут варьироваться от нескольких сотен до нескольких сотен тысяч долларов, но такой грант студенту получить сложнее, поскольку здесь придется конкурировать с опытными учеными, которые могут быть и директорами НИИ, и академиками.

Среди зарубежных организаций имеющих популярность в нашей стране и достаточно стабильно работающих можно отметить: Фонд Сороса, Фонд Форда, немецкая служба академических обменов DAAD, Фонд Айрекс, Фонд Евразия, Фонд Спенсера, Фонд Фольксвагена. Среди отечественных организаций: Российский Фонд Фундаментальных Исследований (РФФИ), Российский Гуманитарный Научный Фонд (РГНФ), российские Министерства образования, Минпромнауки и т. д.

3. Гранты от предприятий на проведение конкретного исследования, необходимого этому предприятию. Такие гранты выдаются, обычно, лабораториям или проектным НИИ, и мало связаны с фундаментальной наукой.

4. Федеральные целевые программы. Это – принципиально новая для России система финансирования научных исследований, рассчитанная на поддержку, прежде всего, инновационных проектов. ФЦП работают, в основном, с крупными, комплексными проектами и только в рамках тех приоритетных направлений исследований, для реализации которых они были созданы.

Обычно заявка на грант включает в себя следующие пункты:

1) Тема исследований.

2) Цели и задачи работы.

3) Актуальность, научная новизна, практическая значимость.

4) Состояние проблемы: обзор имеющихся работ предшественников в

России и мире.

5) Имеющийся задел.

6) Список работ по теме исследований с выходными данными (их ксерокопии надо прикладывать к заявке).

7) План исследований с указанием выбранных методов исследования и

сроков реализации отдельных этапов.

8) Список литературы, на который есть ссылки в тексте заявки.

9) Смета - это количество необходимых для исследования средств и их конкретное назначение (зарплата, закупка недостающего оборудования, командировочные расходы, оргвзносы на конференциях).

6 Основные требования к оформлению кандидатской диссертации

Текст записки кандидатской диссертации печатается на листах формата А4 (210х297 мм). Никаких рамок и надписей на листах записки не делается.

Текст рекомендуется оформлять с помощью компьютера и набирать в редакторе Word, шрифт – Times New Roman, кегль – 14, интервал – полуторный, поля страниц: левое – 25 мм, правое – 15 мм, верхнее и нижнее – по 20 мм.

Текст выравнивается по ширине. Каждый абзац начинается с красной строки, при этом отступ устанавливается величиной 1,25 (1,27) мм.

Текст на иностранном языке набирается в том же редакторе.

Не рекомендуется в тексте использовать чрезмерно крупные или очень дробные абзацы.

Не допускается самовольное сокращение слов кроме общепринятых (НТП, РФ, к.п.д. и т.д.). Во всей рукописи должно быть соблюдено единство терминологии.

Стиль выпускной квалификационной работы должен быть деловым, без излишней эмоциональной окраски. Не рекомендуется использовать местоимения и глаголы в первом лице. Например, вместо выражения «я считаю», «по моему мнению» следует писать «автор считает», «по мнению автора», «полагаем», «на наш взгляд» и т.д.

Страницы текста следует пронумеровать, а потом в соответствии с ними указать страницы глав и параграфов в содержании выпускной квалификационной работы.

Для организации ссылок по некоторым разделам текста необходимо указывать порядковый номер литературного источника и страницу, например [22, С. 7].

При подготовке рукописи необходимо руководствоваться Международной системой единиц (СИ) и употреблять единицы, применяемые наравне с единицами СИ, а также кратные и дольные единицы.

Математические знаки и символы =, ||, <, >, ~ и другие допускается применять только в формулах, в тексте их надлежит передавать словами равно, параллельно, меньше, больше, примерно.

Математические формулы набираются в редакторе формул Microsoft Equation Editor.

Рукопись диссертации начинается с титульного листа. Вслед за титульным листом (Приложение А) помещаются бланк задания на выполнение магистерской диссертации (Приложение В), аннотация, содержание, введение, разделы основной части, заключение, библиографический список и приложения в соответствии с их нумерацией.

Все страницы диссертации, включая иллюстрации и приложения, нумеруются сквозным порядком, кроме титульного листа, бланка задания на выполнение диссертации и аннотации. Бланк задания и аннотация не учитываются при общем подсчете страниц и поэтому на странице с содержанием ставят цифру «2».

Диссертация допускается к внешнему рецензированию и защите после её подписания заведующим выпускающей кафедрой (рукописи) и научным руководителем (рукописи и графической части), после получения отзыва научного руководителя. В отзыве научного руководителя указывается степень соответствия работы специализации направления подготовки и требованиям, предъявляемым к ВКР аспиратского уровня, дается характеристика самостоятельности проведенного исследования, отмечается актуальность, теоретический уровень и практическая значимость работы, полнота и оригинальность решения поставленной проблемы, отмечаются положительные стороны и недостатки работы, которая рекомендуется (либо не рекомендуется) к публичной защите. Кандидатская диссертация подлежит обязательному рецензированию. Назначение рецензентов, один из которых является внешним (не относится к числу сотрудников данной кафедры и МГТУ), оформляется решением (протокол заседания) выпускающей кафедры по итогам промежуточной аттестации в третьем семестре обучения в магистратуре. В рецензии должен быть представлен анализ содержания и основных положений магистерской диссертации, оценка актуальности избранной темы и самостоятельности проведенного исследования, умения пользоваться научным инструментарием и методами научного исследования, степени обоснованности выводов и рекомендаций, достоверности полученных результатов, их новизны и практической значимости. В рецензии отмечаются также недостатки работы, характеризуется ее общий уровень и дается оценка проведенного исследования. Содержание рецензии на работу заранее доводится до сведения ее автора, который должен иметь возможность подготовить аргументированные ответы или возражения на замечания, сделанные в рецензии. Получение отрицательной рецензии не является препятствием к представлению работы на защиту.

Аспирант должен четко представлять, что:

- хотя кандидатская диссертация выполняется в соответствии с планом, составленным совместно с научным руководителем, и при консультациях руководителя, она является творческой и самостоятельной работой аспиранта и он – автор диссертации – отвечает за принятые решения, правильность всех данных и выводов;

- после получения рецензии никакие доработки и изменения в аспирантской диссертации не допускаются.

В государственную экзаменационную комиссию (ГЭК), принимающую защиты кандидатских диссертаций, представляются:

а) отзыв руководителя о работе аспиранта над диссертацией и его творческом потенциале,

б) внешняя рецензия, отражающая качество кандидатской диссертации и соответствие предъявляемым требованиям,

в) зачетная книжка со всеми необходимыми подписями и печатями.

По усмотрению студента в ГЭК могут быть представлены также другие материалы, относящиеся к диссертации и его научной работе: отзывы заинтересованных предприятий, рукописные и печатные работы по теме диссертации, авторские свидетельства, патенты, макеты, образцы изделий и т.п.

Отзыв руководителя, содержание рецензии и оценка рецензента учитываются при выставлении комиссией оценки за выполнение и защиту кандидатской диссертации и принятии решения о присуждении степени.

7 Подготовка диссертации к защите

Защита кандидатской диссертаций проходит на заседании аттестационной комиссии (ГАК) по защите выпускных квалификационных работ в соответствии с перечнем аттестационных испытаний, включаемых в состав итоговой государственной аттестации аспирантов.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании экзаменационной комиссии в соответствии со следующим порядком:

- представление аспиранта членам комиссии секретарем ГАК;

- сообщение аспиранта с использованием наглядных материалов и компьютерной техники об основных результатах выпускной квалификационной работы (не более 15 минут);

- вопросы членов ГАК и присутствующих после доклада аспиранта;

- ответы аспиранта на заданные вопросы;

- зачитывание секретарем комиссии отзыва руководителя на ВКР;

- заслушивание рецензии;

- ответы аспиранта на замечания рецензента.

Для доклада на защите диссертации аспиранту дается от 10 до 15 минут. За это время при среднем темпе речи излагается текст, напечатанный на 5 страницах машинописным шрифтом или набранный через 1,5 интервал шрифтом Times New Roman, кегль 14.

Первое, и самое главное, с чего обычно начинается подготовка соискателя к защите своей диссертации – это его работа над выступлением по результатам диссертационного исследования в форме доклада, призванного раскрыть существо, теоретическое и практическое значение результатов проведенной работы.

В докладе следует отразить в равной мере содержание всех разделов диссертации, включая введение и заключение. В структурном отношении доклад можно разделить на три части.

В первой части доклада характеризуется актуальность выбранной темы, дается описание научной проблемы, а также формулируются цель и задачи исследований, указываются методы, при помощи которых получен фактический материал диссертации, характеризуется общая структура диссертации.

Вторая, самая большая по объему часть, характеризует каждый раздел диссертационной работы в последовательности, установленной логикой проведенного исследования. При этом особое внимание обращается на итоговые результаты. Отмечаются также критические сопоставления и оценки.

Заключительная часть строится по тексту заключения диссертации. Здесь целесообразно перечислить общие выводы из текста (не повторяя более частные обобщения, сделанные при характеристике основной части) и собрать воедино основные рекомендации.

Целесообразно подготовить письменные ответы на вопросы, замечания и пожелания, которые содержатся в отзыве на диссертацию официального рецензента, чтобы во время защиты излишнее волнение не помешало правильно и спокойно отвечать на вопросы. Ответы должны быть краткими, четкими и хорошо аргументированными. Если возможны ссылки на текст диссертации, то их нужно обязательно делать.

Материалы, содержащие в наглядной и концентрированной форме наиболее значительные результаты работы (аналитические таблицы, графики и схемы) входят в графический материал диссертации, демонстрируются в зале заседания ГАК с помощью компьютерной техники. Они оформляются так, чтобы соискатель мог демонстрировать их без особых затруднений, и они были видны всем присутствующим в зале. Кроме того, желательно сделать раздаточный материал, являющийся копией презентации для каждого из членов ГАК.

Особо в докладе следует выделить части исследования, принадлежащие лично автору, а также подчеркнуть положительный эффект от внедрения результатов диссертации. При изложении следует придерживаться безличной формы предложений (В диссертации было доказано ...., вместо: . В диссертации я доказал ....). Заключение по диссертации допускается дословно зачитывать.

Во время выступления необходимо ссылаться на соответствующие иллюстрационные материалы. Продолжительность защиты одной выпускной квалификационной работы, как правило, не должна превышать 30 минут.

Список литературы

1. Волков, Ю А. Как защитить диссертацию. Новое о главном / Ю.А. Волков. - М. : Феникс, 2012. - 128 с.
2. Кузин, Ф. А. Диссертация. Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты / Феликс Алексеевич Кузин. - М. : Ось-89 , 1998. - 304 с.
3. Марьянович, А. Диссертация. Инструкция по подготовке и защите. / А. Марьянович - СПб: АСТ, Астрель-СПб, Харвест, 2019. – 130 с.
4. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию / С.Д. Резник – М.: Феникс, 2011. - 120 с.
5. Рыжиков Ю. Работа над диссертацией по техническим наукам / Ю.Рыжиков. - СПб: БХВ-Петербург, 2012. – 512 с.
6. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Взамен ГОСТ 7.1-84.
7. Многоуровневая структура образования: Научно-методические основы и практика / Ю. В. Попов [и др.] – Волгоград: изд-во ВолгГТУ, 1997. – 109 с.
8. Подготовка кандидатской диссертации / Под ред. Е.Ю. Татаркина. – М.: ГИОРД, 2014. - 130 с.
9. ГОСТ 7.18-79, ГОСТ 7.34-81, ГОСТ 7.40-82; введен 01.07.04. – М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004. – 70 с.

Содержание

Введение 3

1 Общие положения 4

2 Требования к кандидатской диссертации 5

3 Тема диссертации 6

4 Организация выполнения диссертации 7

5 Научно-исследовательская работа в семестрах

как основа диссертации 10

6 Основные требования к оформлению диссертации 12

7 Подготовка диссертации к защите 14

Список литературы 17