



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Камчатский государственный технический университет»

ПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
Система менеджмента качества

ПО 8.2.4. (41-72/09)-
2017

Положение о научно-квалификационной работе аспиранта
ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

Принято

Решением Ученого совета

Протокол № 8 от «19» апреля 2017 г.

Председатель Ученого совета

ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

С.А. Левков

Введено в действие приказом

№ 100 от «16» 04 2017 г.



ПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПО 8.2.4. (41-72/09)-2017

Положение о научно-квалификационной работе аспиранта
ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

Петропавловск-Камчатский, 2017

Содержание

1. Общие положения.....	3
2. Тематика научно-квалификационных работ (диссертаций).....	4
3. Требования к содержанию и оформлению научно-квалификационной работы.....	5
4. Рецензирование научно-квалификационной работы.....	5
5. Порядок представления научного доклада и подготовка заключения.....	6
6. Ответственность.....	8
7. Заключительные положения.....	8
Приложение 1 Образец титульного листа научно-квалификационной работы.....	9
Приложение 2 Образец оформления акта о внедрении результатов научно-квалификационной работы.....	10
Приложение 3 Образец оформления отзыва на научно-квалификационную работу.....	11
Приложение 4 Образец оформления рецензии на научно-квалификационную работу.....	11
Приложение 5 Образец титульного листа научного доклада.....	11
Приложение 6 Образец оформления презентации.....	14
Приложение 7 Образец оформления заключения.....	15
Лист согласования.....	18
Лист регистрации изменений.....	19
Лист периодических проверок.....	20
Лист ознакомления.....	21

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о научно-квалификационной работе аспиранта ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» (далее по тексту – Положение) определяет требования к структуре, содержанию, оформлению научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта (далее по тексту - НКР), устанавливает порядок представления научного доклада об основных результатах подготовленной НКР на государственной итоговой аттестации аспирантов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Камчатский государственный технический университет».

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 года № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 года № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 года №227 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (далее – ФГОС ВО);
- Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842;
- Уставом ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

1.3. Подготовка НКР является обязательной составной частью образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.4. Процедура подготовки НКР включает в себя все этапы, связанные с выбором темы, назначением руководителя и последующей подготовкой научно-квалификационной работы.

1.5. Содержание НКР должно быть связано с решением задач того вида деятельности, к которому готовится аспирант в соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

1.6. НКР выполняется аспирантом на основе глубокого и всестороннего изучения учебной и научной литературы и эмпирических данных, и включает в себя в качестве обязательного компонента обобщение собственных результатов и наблюдений.

1.7. НКР должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями. Выводы аспиранта должны быть аргументированы и направлены на решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний. В исследовании, имеющем прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных научных результатов, а в научном исследовании,

имеющем теоретический характер должны содержаться рекомендации по использованию научных выводов.

1.8. В НКР аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных аспирантом лично и (или) в соавторстве, аспирант обязан отметить в НКР это обстоятельство.

1.9. В соответствии с требованиями п. 13 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» основные научные результаты проведенного исследования должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах, перечень которых устанавливается Министерством образования и науки Российской Федерации. Количество публикаций в области социально-экономических, общественных и гуманитарных наук должно быть не менее 3, в остальных областях - не менее 2. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты научно-исследовательской работы, приравниваются патенты на изобретения, свидетельства на полезную модель, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

2 ТЕМАТИКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ (ДИССЕРТАЦИЙ)

2.1. Тематика научно-квалификационных работ должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных в ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по соответствующим направлениям подготовки – раздел IV «Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры».

2.2. При выборе темы научно-квалификационной работы следует руководствоваться следующим:

- тема должна соответствовать направленности (профилю) программы аспирантуры, выбранной при поступлении;
- тема должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и технологии; учитывать степень ее разработанности и освещенности в литературе;

2.3. Рассмотрение темы научно-квалификационной работы аспиранта осуществляется на заседании профильной кафедры, согласовывается на Научно-техническом совете Университета, на Ученом совете Университета и оформляется приказом ректора.

2.4. Выбранные темы НКР утверждаются приказом ректора не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программам аспирантуры.

2.5. Тема научно-квалификационной работы может быть переутверждена в установленном порядке в процессе обучения по личному заявлению аспиранта по согласованию с научным руководителем. Изменение или корректировка темы НКР рассматривается на заседании Ученого совета университета и оформляется приказом ректора.

3 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

3.1. НКР должна быть подготовлена в соответствии с критериями, установленными Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней» и требованиями Министерства образования и науки Российской Федерации.

3.2. Материалы научно-квалификационной работы должны состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

- титульный лист (Приложение 1);
- оглавление с указанием номеров страниц;
- введение;
- основная часть (главы, параграфы, пункты, подпункты);
- заключение;
- список литературы;
- приложения.

3.3. НКР оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

3.4. Полностью подготовленная НКР в печатном виде в твердом переплете в одном экземпляре представляется научному руководителю в сроки, предусмотренные индивидуальным планом аспиранта.

3.5. К диссертации аспирант прикладывает справку о результатах проверки работы на оригинальность в системе «Антиплагиат». Процент оригинального (авторского) текста должен составлять не менее 60 %, некорректные заимствования текста должны быть исключены.

3.6. К научно-квалификационной работе может быть приложен акт о внедрении результатов научно-квалификационной работы (пример оформления приведен в Приложении 2).

3.7. Научный руководитель подготавливает отзыв, отражающий работу аспиранта над научно-квалификационной работой и его индивидуальные качества, в государственную экзаменационную комиссию (пример оформления приведен в Приложении 3).

4 РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

4.1. Для определения качества проведенного научного исследования и репрезентативности полученных результатов, полноты их отражения в представленных публикациях, а также научной ценности научно-квалификационной работы, она подлежит обязательному рецензированию (пример оформления приведен в Приложении 4).

4.2. Рецензенты назначаются распоряжением директора Центра научного образования, научных и инновационных проектов Университета. Для подготовки проекта распоряжения об утверждении рецензентов, заведующие кафедрами представляют в Отдел подготовки кадров высшей квалификации список рецензентов (1 рецензент на 1 НКР).

Рецензентом НКР обучающегося назначается доктор или кандидат наук, ведущий научно-исследовательскую деятельность по профилю программы аспирантуры и имеющий научные публикации в рецензируемых российских и / или зарубежных изданиях в рамках направления подготовки (профиля) аспиранта. Обучающийся должен быть ознакомлен с рецензией не менее чем за 7 дней до обсуждения НКР на кафедре.

4.3. Рецензент обязан внимательно ознакомиться с диссертацией, актом о внедрении (при наличии) и сделать личное заключение об оценке научно-квалификационной работы.

4.4. В рецензии отражается соответствие представленной к защите работы требованиям новизны, актуальности, практической и теоретической значимости, методологической четкости и достоверности полученных результатов. В рецензии отмечаются сильные стороны проведенного исследования и подробно излагаются замечания и вопросы, возникшие у рецензента, а также недостатки, выявленные при ознакомлении с текстом работы, а также дается заключение о соответствии диссертации требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842.

4.5. Рецензент представляет письменную рецензию на научно-квалификационную работу заведующему выпускающей кафедрой и аспиранту не позднее 7 дней до представления аспирантом научного доклада на государственной экзаменационной комиссии, а также список своих основных публикаций (не более 10), соответствующих профилю подготовки аспиранта.

5 ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НАУЧНОГО ДОКЛАДА И ПОДГОТОВКА ЗАКЛЮЧЕНИЯ

5.1. Научный доклад является кратким изложением автором своего научного исследования - НКР (диссертации). Пример оформления титульного листа научного доклада представлен в Приложении 5.

5.2. На подготовку к представлению научного доклада по результатам НКР отводится время (количество недель) в соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по соответствующему направлению и в соответствии с учебным планом по направлению и профилю обучения.

5.3. Тема научного доклада должна совпадать с утвержденной темой диссертации обучающегося, а содержание доклада должно свидетельствовать о готовности обучающегося к защите диссертации в специализированном диссертационном совете.

5.4. Оформленный научный доклад в бумажном и электронном варианте, а также презентация по научному докладу, выполненная в программе Power Point (пример оформления презентации приведен в Приложении 6) предоставляется аспирантом на выпускающую кафедру за две недели до дня защиты научного доклада на заседании ГЭК. В электронном виде научный доклад размещается в электронно-библиотечной системе Университета. Доступ лиц к текстам научных докладов должен быть обеспечен в соответствии с законодательством РФ с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

5.5. В структуре научного доклада целесообразно выделить следующие разделы:

1. Общая характеристика работы.
2. Основное содержание работы.
3. Заключение.

4. Список работ, в которых опубликованы основные положения научно-квалификационной работы (диссертации).

В разделе 1 «Общая характеристика работы» отражаются следующие позиции:

- актуальность исследования;
- степень научной разработанности проблемы;
- цель и задачи исследования;
- научная новизна

- теоретическая и практическая значимость работы;
- методология и методы исследования;
- результаты исследования;
- степень достоверности и апробация результатов;
- объем и структура работы.

В разделе 2 «Основное содержание работы» кратко раскрывается содержание глав (разделов) диссертации.

В разделе 3 «Заключение» должна содержаться краткая, но вместе с тем достаточно исчерпывающая информация об итоговых результатах НКР (диссертации). При этом необходимо показать и раскрыть, как поставленные в исследовании цели были достигнуты, а задачи решены. Выводы, сделанные по результатам научного исследования, должны принадлежать его автору.

5.6. НКР, научный доклад, презентация, отзыв и рецензия передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до защиты.

5.7. Представление научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссии (далее по тексту - ГЭК).

5.8. Представление и обсуждение научного доклада проводятся в следующем порядке:

- доклад аспиранта по теме НКР – не более 15 минут;
- ответы на вопросы (при их наличии);
- выступление научного руководителя или оглашение отзыва руководителя;
- оглашение рецензии на научно-квалификационную работу, акта о внедрении ее результатов на предприятии, организации, фирме (при наличии);
- ответы выпускника на замечания рецензента;
- свободная дискуссия;

5.9. Научный доклад по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) оценивается по следующим критериям:

- актуальность;
- глубина и обстоятельность раскрытия темы, содержательность работы, качество анализа научных источников и практического опыта;
- личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом, их новизна, и практическая значимость;
- правильность оформления работы.

5.10. При успешной защите научно-квалификационной работы и положительном результате сдачи выпускником государственного экзамена, решением государственной аттестационной комиссии аспиранту присуждается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдается диплом (с приложением) об окончании аспирантуры государственного образца.

5.11. В течение 10 рабочих дней после представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) профильная кафедра дает заключение по диссертации в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842. Заключение подписывается заведующим выпускающей кафедры и утверждается ректором университета. В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных соискателем ученой степени исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, научная специальность, которой соответствует диссертация.

ция, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных аспирантом (образец оформления заключения приведен в Приложении 7).

6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1 Ответственность за выполнение требований Положения о научно-квалификационной работе аспиранта несут директор Центра научного образования, научных и инновационных проектов, заведующий Отделом подготовки кадров высшей квалификации, деканы факультетов, заведующие кафедрами, научные руководители, другие лица, ответственные за выполнение требований настоящего Положения в рамках своей деятельности в соответствии с должностными инструкциями.

7 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Настоящее Положение может быть изменено и дополнено в установленном порядке.

7.2. Оригинал настоящего Положения подписывается ректором Университета после утверждения ученым советом и хранится в Правовом управлении Университета, заверенная надлежащим образом копия – в Отделе подготовки кадров высшей квалификации Университета.

Положение организации разработано:

Заведующей отделом подготовки

кадров высшей квалификации *Р.Ф. Гамурзаковой* «07» 04 2017 г.

Приложение 1

Образец титульного листа НКР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Камчатский государственный технический университет»

Допущена к защите

Директор ЦНОНИП

_____/_____
(подпись) расшифровка подписи

«__» _____ 201__ г.

Фамилия, имя, отчество аспиранта

наименование темы научно- квалификационной работы (диссертации)

Код и наименование направления подготовки
Код и наименование профиля подготовки

Аспиранта __ курса

очной (заочной) формы обучения

Научный руководитель (ученая степень, ученое звание) _____ (ФИО полностью)

Заведующий кафедрой название кафедры _____ (ФИО)

Петропавловск-Камчатский, 20 _____

Образец оформления акта о внедрении результатов НКР

Бланк предприятия
(организации)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (директор) предприятия
(организации)

_____ / _____

подпись инициалы, фамилия

М.П.« _____ » _____ 20__ г.

АКТ

о внедрении результатов научно-квалификационной работы

Фамилия, имя, отчество аспиранта
на тему «Название научно-квалификационной работы»
Шифр и Наименование научной специальности

Текст акта о внедрении

Председатель комиссии:

«__» _____ 20__ г. _____ / _____
подпись расшифровка подписи — ФИО, должность

Члены комиссии:

«__» _____ 20__ г. _____ / _____
подпись расшифровка подписи — ФИО, должность

«__» _____ 20__ г. _____ / _____
подпись расшифровка подписи — ФИО, должность

«__» _____ 20__ г. _____ / _____
подпись расшифровка подписи — ФИО, должность

Образец оформления отзыва на НКР

Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Камчатский государственный технический университет»
Факультет
Кафедра

ОТЗЫВ
руководителя на научно-квалификационную работу

Аспиранта _____
Направление подготовки _____
Профиль _____
Форма обучения _____ Курс _____
Тема: _____

Актуальность темы: _____

Степень самостоятельности проведенного исследования: _____

Степень достоверности результатов проведенного исследования: _____

Научная новизна: _____

Практическая значимость: _____

Замечания и рекомендации: _____

Общий вывод: _____

Рекомендуемая оценка _____

Руководитель _____
(личная подпись) (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20__ г.

РЕЦЕНЗИЯ

на научно-квалификационную работу

Фамилия, имя, отчество аспиранта

на тему «Название научно-квалификационной работы»,

представленной к ГИА по направлению подготовки

Код и Наименование направления подготовки (код и наименование профиля)

Текст рецензии (В рецензии отражается соответствие представленной к защите работы требованиям новизны, актуальности, практической и теоретической значимости, методологической четкости и достоверности полученных результатов. В рецензии отмечаются сильные стороны проведенного исследования и подробно излагаются замечания и вопросы, возникшие у рецензента, а также недостатки, выявленные при ознакомлении с текстом работы, а также дается заключение о соответствии диссертации требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013года №842).

Представленная научно-квалификационная работа соответствует (не соответствует) требованиям, установленным к научно-квалификационной работе (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук по специальности

Рекомендуемая оценка

Рецензент:

Фамилия Имя Отчество

ученая степень, ученое звание, должность

место работы, адрес, телефон, эл. почта

_____ / _____ /
подпись

ФИО

М.П.

« ____ » _____ 20__ г.

Образец титульного листа научного доклада

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Фамилия, имя, отчество аспиранта

Научный доклад по теме научно - квалификационной работы (диссертации)

«Наименование темы научно - квалификационной работы (диссертации)»

Код и наименование направления подготовки
Код и наименование профиля подготовки

Научный руководитель
ученая степень, ученое звание *ФИО полностью*

Петропавловск-Камчатский, 20 _____

Приложение 6
Образец оформления презентации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Камчатской государственной технической
университет»

Фамилия Имя Отчество аспиранта
Научный доклад по теме научно-квалификационной работы
«Название темы диссертации»

Направление подготовки
Профиль подготовки

Научный руководитель
ул. Степана, ул. Желез. ФНО

Петропавловск-Камчатский, 2017

Актуальность исследования

Цель и задачи исследования

Методология и методы исследования

Результаты исследования

Выводы

Образец оформления заключения

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «Камчатский
государственный технический университет»

подпись _____ инициалы, фамилия
« ____ » _____ 20__ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Диссертация _____
(название диссертации)

выполнена на кафедре _____
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Камчатский государственный технический университет».

В период подготовки диссертации
фамилия, имя, отчество - при наличии (полностью)

обучался в _____
полное официальное название организации в соответствии с уставом, наименование учебного
или научного структурного подразделения

В 20__ г. окончил _____
(наименование образовательного учреждения высшего профессионального образования)

по специальности (направлению подготовки) _____
Научный руководитель - доктор (кандидат) _____ наук,
отрасль науки

_____ работает _____
фамилия, имя, отчество _____ должность

В _____
полное официальное название организации в соответствии с уставом, наименование структурного подраз-
деления

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Вводная часть заключения, в которой дается краткая оценка выполненной соискателем работы.

Например: Диссертация посвящена теоретическим и экспериментальным исследованиям ... (в краткой форме перечисляются решаемые задачи).

Актуальность темы обусловлена необходимостью решения задачи (конкретно) или развития направлений (конкретно) в соответствующей (конкретно) отрасли науки или производства, имеющих важное значение для страны.

Главными результатами работы являются ... (приводится их краткое описание на уровне положений, выносимых на защиту).

Работа соответствует критериям Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, в том числе требованиям пункта 9: диссертация является законченной научной квалификационной работой, в которой ... (либо - содержится решение задачи (конкретно), имеющей существенное для ... отрасли (конкретно) знаний; либо - изложены научно обоснованные технические решения и разработки (конкретно) или, имеющие существенное значение для развития ... (конкретно) страны. (п. 9. Положения о присуждении ученых степеней: «Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.»)

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Дается мотивированное заключение относительно главных полученных в диссертации результатов. Например: Автором выполнен ... (формулируется результат)

Самостоятельно спроектировано и изготовлено ... (формулируется результат)

Автором спланированы и проведены испытания ... (формулируется результат)

Автором введены в практику ... (формулируется результат)

Новизна и степень достоверности результатов проведенных исследований

Например: Сформулированные в диссертации научные положения, выводы и рекомендации обоснованы теоретическими решениями и экспериментальными данными, полученными в работе, и не противоречат известным положениям наук ...; базируются на строго доказанных выводах ..., согласуются с известным опытом создания... и совершенствования ... подтверждаются статистическими расчетами с использованием метода....

Например: Экспериментально установлена зависимость ... Определено, что наибольшее влияние на ... оказывает ... Впервые показано, что ... Введены новые понятия ... Предложено новое техническое решение ...

Практическая значимость и ценность научных работ соискателя

Практическая значимость работы заключается в том, что реализация полученных результатов позволит ... (необходимо указать, какие конкретно из научных результатов исследований в диссертации могут быть рекомендованы для использования и область применения полученных результатов в науке и практике (на каких предприятиях, в какой отрасли и т.д., а также в учебном процессе).

Например:

Разработанные в диссертационной работе новые положения теории проектирования ... позволяют повысить эффективность проведения ...

Результаты экспериментальных исследований ... представляют практический интерес при проектировании новых ..., позволяют уточнить представление о протекающих процессах ...

Отдельные положения диссертационной работы могут быть использованы в учебном процессе при подготовке бакалавров, магистров по направлениям подготовки ... и профилям.

Например:

Ценность научных работ заключается в том, что их теоретические выводы ... (позволяют, вошли, развивают, определяют, раскрывают) ... в сравнении с известными (конкретно) решениями в (конкретной) отрасли знаний. Полученные автором решения задач теории расчета и моделирования ... позволяют существенно сократить объем экспериментальных исследований или полностью их исключить, что дает возможность значительно снизить затраты материальных ресурсов, денежных средств и времени на отработку изделий. Кроме этого, отдельные теоретические результаты являются определенным вкладом в общую теорию таких наук, как ...

Соответствие диссертации требованиям о наличии ссылок на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов

Диссертация соответствует требованиям, установленным пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней: в диссертации соискатель ученой степени ссылается на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени отмечает в диссертации это обстоятельство (п. 14 Положения о присуждении ученых степеней: «В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство»)

Соответствие содержания диссертации специальности научных работников и отрасли науки, по которым она рекомендуется к защите

Диссертация соответствует специальности научных работников _____ (дается подробное обоснование соответствия работы и ее результатов паспорту специальности научных работников)

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в научных и научно-технических работах автора объемом ___ п.л., авторский вклад -

___ п.л., из них ___ работ, опубликованных в рецензируемых научных журналах и изданиях:

Авторы, название статьи, где и когда она опубликована, ее объем.

(после каждой публикации указывается личный вклад соискателя в объем статьи (в п.л.) и дается краткая характеристика его личного вклада в материалы статьи, соответствующие результатам диссертации).

Например:

Соискателем предложен метод... (формулируется результат)

Соискателем предложена постановка задачи... (формулируется результат)

Соискателем проведено сравнение... (формулируется результат)

Соискателем предложена... (формулируется результат)

Соискателем подготовлено...(формулируется результат)

(в начале рассматриваются статьи в журналах из перечня российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, и в результате их анализа делается вывод о том, что главные результаты диссертационного исследования в полной мере представлены в работах, опубликованных соискателем в журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций).

Основные положения диссертационной работы докладывались и обсуждались на ... (перечисляются конференции, места и даты их проведения).

Выводы

Диссертация _____

название диссертации

_____ фамилия, имя, отчество - при наличии

рекомендуется (не рекомендуется) к защите на соискание ученой степени кандидата наук по специальности (ям) _____

отрасль науки

(шифр(ы) и наименование специальности (ей) научных работников)

Заключение принято на заседании Государственной экзаменационной комиссии

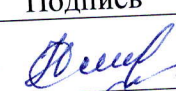
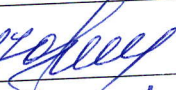
Присутствовало на заседании _____ чел. Результаты голосования: за» - _____ чел., «против» _____ - чел., «воздержалось» - _____ чел., протокол № _____ от « » 20__ г.

_____ подпись лица, оформившего заключение

_____ (фамилия, имя, отчество - при наличии, ученая степень, ученое звание, наименование структурного подразделения, должность)

Линии и подстрочные пояснения не печатаются.

Лист согласования

Должность	Фамилия, имя, отчество	Дата	Подпись
Директор ЦНОНИП	Клочкова Нина Григорьевна	12.04.2017	
Начальник правового управления	Блеклова Ольга Михайловна	19.04.2017	
Начальник ОМКО	Кравцова Вера Александровна	10.04.2017	