

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева»

Принято
Ученым Советом КЧГУ
«01» июня 2016, протокол № 12

Утверждаю
Ректор КЧГУ _____ Т.А. Узденов
«01» _____ 2016



ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-квалификационной работе (диссертации)
обучающихся по образовательным программам высшего образования -
программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
Карачаево-Черкесского государственного университета имени У.Д. Алиева

Карачаевск 2016 г.

Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» от 30.04.2015г. № 464;
- Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (далее – образовательные стандарты);
- Письмом Минобрнауки России Департамент государственной политики в сфере ВО № 05-105 от 26.01.2016 г. «Об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий по программам подготовки научно-педагогических кадров на 2015/2016 учебный год»;
- Письмом Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере ВО № 05-775 от 31.03.2016 «О введении в действие в тестовом режиме системы электронного согласования кандидатур председателей ГЭК по программам подготовки научно-педагогических кадров»;
- Приказом Минобрнауки РФ № 227 от 18.03.2016 г. «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»;
- Уставом КЧГУ и иными локальными актами.

1. Общие положения

1.1. Подготовка научно-квалификационной работы (НКР) (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки и направленности программы наряду с научно-исследовательской деятельностью (НИД) составляет 132 з. ед., входит в блок 3 «Научные исследования» (НИ), относится к вариативной части структуры программы аспирантуры.

1.2. Настоящее Положение определяет порядок подготовки научно-квалификационной работы (НКР) (диссертации) обучающихся по образовательным программам высшего образования - подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Карачаево-Черкесского государственного

университета по направлениям подготовки и направленностям программ в соответствии с Номенклатурой научных специальностей.

1.3. Положения настоящего документа обязательны для обучающихся в аспирантуре, кафедр, факультетов и всех участников образовательного процесса, занятых в процедуре итоговой государственной аттестации аспирантов.

2. Требования к научно-квалификационной работе обучающихся

2.1. Содержание НКР обучающегося определяется программой подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) по направлению и направленности программ подготовки согласно макету (Приложение 1). Ответственными за своевременную разработку и оформление программы являются заведующие кафедрами.

2.2. Научно-квалификационная работа 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.

2.3. Научно-квалификационная работа должна содержать решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо научно-обоснованные технические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки.

2.4. В научно-квалификационной работе, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в научно-квалификационной работе, имеющей теоретический характер – рекомендации по использованию научных выводов.

2.5. Основные результаты научно-квалификационной работы должны быть опубликованы в научных изданиях (не менее 4-х), включая публикации в научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК (не менее 2-х).

3. Тематика научно-квалификационных работ (диссертаций)

3.1. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должна соответствовать:

- области профессиональной деятельности обучающегося;
- объектам профессиональной деятельности обучающегося;
- основным видам профессиональной деятельности обучающегося.

3.2. Тематика НКР должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных в Федеральных государственных образовательных стандартах высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по соответствующим направлениям подготовки.

3.3. При выборе темы НКР следует руководствоваться следующим:

– тема должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и технологии; учитывать степень ее разработанности и освещенности в литературе;

- основываться на проведенной научно-исследовательской деятельности в процессе обучения в аспирантуре;
- интересами и потребностями предприятий и организаций, на материалах которых выполнена работа.

3.4. Тематика НКР разрабатывается и утверждается выпускающей кафедрой

3.5. Обучающемуся предоставляется право предложить собственную тему НКР при условии обоснования ее актуальности и целесообразности.

3.6. Закрепление темы НКР за обучающимся осуществляется на основании его личного заявления на имя заведующего выпускающей кафедрой (Приложение 2).

3.7. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) утверждается Ученым советом института/факультета на основании решения кафедры не позднее 3 –х месяцев после зачисления обучающегося на обучение.

3.8. Тема НКР работы может быть изменена по заявлению обучающегося с указанием причины по согласованию с научным руководителем аспиранта и решением кафедры не позднее, чем за 2 года до представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Изменение или корректировка темы НКР оформляется приказом ректора.

4. Требования к структуре и содержанию научно-квалификационной работы (диссертации) обучающегося

4.1. Научно-квалификационная работа (диссертация) оформляется в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки РФ.

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

- титульный лист (Приложение 3);
- оглавление;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список литературы.

Текст НКР также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала, приложения. Объем машинописного текста НКР, без приложений 90-110 страниц.

4.3. Введение к диссертации включает актуальность избранной темы, степень ее разработанности, цели и задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы диссертационного исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробации результатов.

4.4. В основной части текст НКР подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами.

4.5. В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

4.6. Список использованных источников включает все использованные источники: опубликованные, неопубликованные и электронные. Список помещают перед приложениями, оформляют его в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1. - 2003 и ГОСТ 7.82 - 2001. Источники в списке располагают по алфавиту, нумеруют арабскими цифрами и печатают с абзацного отступа. В тексте НКР рекомендуемые ссылки оформляют на номер источника согласно списку и заключают в квадратные скобки. Допускается также постраничное и иное оформление ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.05 - 2008. Каждый включенный в список литературы источник должен иметь отражение в тексте НКР.

5. Требования к оформлению научно-квалификационной работы

5.1. Текст НКР выполняют с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги, формата А4, шрифт - Times New Roman 14-го размера, межстрочный интервал - 1,5.

Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое - не менее 15 мм, верхнее и нижнее - не менее 20 мм, левое - не менее 30 мм. Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту и равным 1,25 см.

5.2. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа, арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

5.3. «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» служат заголовками структурных частей. Эти заголовки, а также соответствующие заголовки структурных частей следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая.

Главы (разделы) должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всей НКР и иметь абзацный отступ. После номера главы (раздела) ставится точка и пишется название главы (раздела). «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» как главы не нумеруются.

5.4. Параграфы (подразделы) следует нумеровать арабскими цифрами в пределах каждой главы (раздела). Номер должен состоять из номера главы (раздела) и номера параграфа (подраздела), разделенных точкой. Заголовки печатаются строчными буквами (кроме первой прописной).

5.5. Графики, схемы, диаграммы располагаются в НКР непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и выравниваются по центру страницы. Название графиков, схем, диаграмм помещается под ними, пишется без кавычек: и содержит слово *Рисунок* без кавычек и указание на порядковый номер рисунка, без знака №. Например: Рисунок 1. Название рисунка.

5.6. Таблицы располагают непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и также выравниваются по центру страницы. Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей работы. Название таблицы помещается над ней, содержит слово *Таблица* без кавычек и указание на

порядковый номер таблицы, без знака №. Например, Таблица 1. Название таблицы.

5.7. Приложения должны начинаться с новой страницы, расположенные в порядке появления ссылок на них в тексте и иметь заголовки с указанием слова *Приложение*, его порядкового номера и названия. Порядковые номера приложений должны соответствовать последовательности их упоминания в тексте.

5.8. НКР представляется научному руководителю в печатном виде в одном экземпляре, а также в электронном виде (для проверки в системе «Антиплагиат. ВУЗ») не менее чем за месяц до предоставления научного доклада об основных результатах НКР.

5.9. Научный руководитель подготавливает отзыв в государственную экзаменационную комиссию, отражающий работу обучающегося над научно-квалификационной работой и его индивидуальные качества (Приложение 4).

5.10. Не менее чем за один месяц до проведения представления научного доклада рукопись научно-квалификационной работы (диссертации) должна быть предоставлена рецензенту (эксперту) и выпускающей кафедре. В течение этого месяца рукопись хранится на кафедре с тем, чтобы с ней могли ознакомиться все желающие.

5.11. Порядок размещения текстов НКР и научных докладов в электронно-библиотечной системе устанавливается приказом ректора.

6. Рецензирование научно-квалификационных работ

6.1. Для определения качества проведенного обучающимся научного исследования и репрезентативности полученных результатов, полноты их отражения в представленных публикациях, а так же научной ценности НКР, она подлежит обязательному рецензированию.

6.2. В качестве рецензента (эксперта) может выступать ведущий преподаватель или научный сотрудник КЧГУ, имеющий научную степень и звание. Рецензента (эксперта) назначает заведующий выпускающей кафедрой по представлению научного руководителя аспиранта.

6.3. Рецензент обязан ознакомиться с полным текстом рукописи научно-квалификационной работы. Не позднее, чем за 5 дней до представления научного доклада рецензент предоставляет аспиранту развернутый письменный отзыв, в котором всесторонне характеризует научный уровень, структуру и содержание работы, обоснованность выводов и решений, степень самостоятельности, отмечает положительные и отрицательные стороны, дает свои рекомендации по устранению недостатков. В заключительной части отзыва рецензент рекомендует оценку по принятой балльной системе (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно) и рекомендует (не рекомендует) научно-квалификационную работу к защите.

6.4. Рецензент готовит письменную рецензию на НКР, в которой должна содержаться рекомендательная оценка (Приложение 5).

6.5. НКР должна пройти проверку на заимствование содержания с помощью системы «Антиплагиат. ВУЗ» в соответствии с действующим в университете Положением.

6.6. По результатам подготовленной НКР (диссертации) готовится научный доклад, который является заключительным этапом проведения государственной аттестации (ГИА) и входит в соответствии с ФГОС программы структуры аспирантуры в блок 4 «ГИА».

6.7. НКР рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата наук в специализированном совете на основании решения ГЭК при положительном результате защиты научного доклада во время прохождения ГИА согласно п.16 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней». Заключение о рекомендации НКР к защите готовит заведующий профильной кафедрой.

6.8. К данному Положению прилагаются следующие документы и бланки: «Программа подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, заявление на утверждение темы научно-квалификационной работы, титульный лист, образец его заполнения, отзыв научного руководителя на научно-квалификационную работу, рецензия на научно-квалификационную работу обучающегося.

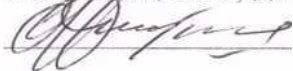
7. Заключительные положения

7.1. Настоящее Положение принимается на заседании Ученого совета университета и вводится в действие приказом ректора КЧГУ.

7.2. Изменения и дополнения к Положению принимаются решением Ученого совета.

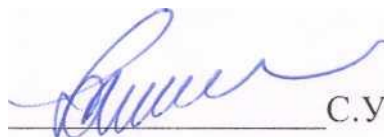
Положение подготовил:

Р.В. Ощипенко, д.н., проф., завкафедрой экологии и природопользования



«Согласовано»:

проректор по НИР



С.У. Пазов

Начальник УУ

А.И. Сарцилина

Начальник УКО



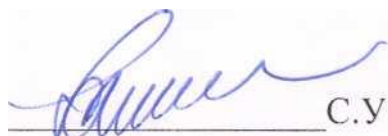
М. О. Тохчуков

Зав отделом ПКВК



З.А. Батчаева

проректор по НИР



С.У. Пазов

Начальник УУ

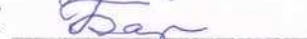
А.И. Сарцилина

Начальник УКО



М. О. Тохчуков

Зав отделом ПКВК



З.А. Батчаева

Приложение 1

Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

Пазов С.У

«__» _____ 201__ г.

**ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
(ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК**

Направление подготовки: _____

Направленность программы: _____

Форма обучения: _____

Карачаевск 20__ г.

Программа составлена на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, подготовки кадров высшей квалификации, по направлению подготовки _____, утвержденного «__» _____ 20__ г., номер _____.

2. Учебного плана по направлению подготовки _____ направленности программы _____ утвержденного «__» _____ 20__ г.

Программа подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук одобрена на заседании кафедры _____, протокол № _____ от «__» _____ 20__ г.

Разработчик(и):

СОГЛАСОВАНО Зав. кафедрой _____ _____/_____/_____ «__» _____ 20__ г.		СОГЛАСОВАНО Завотделом ПКВК _____/_____/_____ «__» _____ 20__ г.
--	--	--

Введение

Приводятся основополагающие принципы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

1. Цели и задачи подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Цель подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)	
Задачи подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)	

2. Место подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук относится к вариативной части Блока 3.

Предварительные компетенции, на освоении которых базируются научные исследования – _____.

Компетенции, приобретаемые в ходе подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, необходимы для прохождения практик, успешной сдачи кандидатских экзаменов, выполнения диссертации и подготовки к ее защите на соискание ученой степени.

3. Место организации подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспиранта организуются на базе:

_____.

Общая трудоёмкость: ____ час./____ЗЕТ

4. Требования к уровню подготовки аспиранта

В рамках подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук оценивается степень соответствия практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, степени освоения компетенций установленных ФГОС ВО и ООП КЧГУ.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ООП КЧГУ по направлению подготовки _____ выпускник должен быть подготовлен к следующим **видам деятельности**:

- ...
- ...

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ООП КЧГУ по направлению подготовки _____ выпускник должен быть подготовлен к решению следующих **профессиональных задач**:

- ...
- ...

В рамках подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) проверяется степень сформированности у выпускника следующих компетенций¹:

Шифр компетенции	Расшифровка компетенции	Степень сформированности компетенций		
		Повышенный	Пороговый	
		Оптимальный	Допустимый	Критический
Универсальные компетенции (УК)				
УК-1				
УК-2				
...				
УК-n				
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)				
ОПК-1				
ОПК-2				
...				
ОПК-n				
Профессиональные компетенции (ПК)				
ПК-1				
ПК-2				
...				
ПК-n				

В рамках подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук проверяется уровень профессиональной готовности, который оценивается по следующим критериям:

Уровень	Критерии готовности
---------	---------------------

¹ Допускается приводить не полный перечень компетенций, формируемых в рамках освоения ООП и регламентируемых ФГОС ВО.

<i>готовности</i>	<i>Знания</i>	<i>Умения</i>	<i>Навыки</i>
Повышенный			
Оптимальный			
Допустимый			

5. Требования к подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук и общие рекомендации по ее выполнению

В данном разделе описываются требования к научно-квалификационной работе (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук и приводится перечень рекомендаций по ее выполнению.

6. Содержание научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Каждая научно-квалификационная работа (диссертация) на соискание ученой степени кандидата наук должна содержать следующие необходимые элементы:

1.
2.
- п.

В данном разделе указываются элементы НКР и требования к ним.

7. Оценка результатов подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

В данном разделе описывается процедура текущей и промежуточной аттестации научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

7.1. Критерии текущей аттестации

Формы текущего контроля	Критерии оценки

7.2. Критерии промежуточной аттестации

Формы промежуточной аттестации	Критерии оценки

8. Образовательные технологии

9. Учебно-методическое обеспечение

9.1. Основная литература

9.2. Дополнительная литература

9.3. Перечень программного обеспечения

9.4. Перечень информационных справочных систем

9.5. Методические рекомендации аспирантам

а) по оформлению терминологического аппарата:

б) по сбору материалов, их обработке и анализу:

в) по содержанию и оформлению НКР:

г) по содержанию и оформлению научного доклада:

Образец заявления на утверждение темы научно-квалификационной работы

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой

« ___ » _____ 20__ г.

Заведующему кафедрой _____

аспиранта _____
(имя, отчество, фамилия)

Направление подготовки _____

(код и наименование)

Направленность программы _____

курс _____ форма обучения _____

З А Я В Л Е Н И Е

Прошу утвердить мне тему научно-квалификационной работы (диссертации)

(наименование темы)

и утвердить руководителем _____
(должность, место работы, ученая степень, звание, инициалы, фамилия)

« ___ » _____ 20__ г.

(личная подпись)

С о г л а с е н:

Руководитель _____

(должность, место работы,

ученая степень, звание, инициалы, фамилия)

(личная подпись)

« ___ » _____ 20__ г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

На правах рукописи

Фамилия, имя, отчество

Название научно-квалификационной работы (диссертации)

направление подготовки 05.06.01 Науки о земле
направленность программы Геоэкология
шифр по номенклатуре научных специальностей 25.00.36

Научно-квалификационная работа (диссертация)
на соискание ученой степени кандидата наук

Научный руководитель (консультант) _____

Карачаевск 20__ г.

Образец оформления титульного листа

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У. Д. АЛИЕВА»

На правах рукописи

Алиев Мурат Азретович

**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРИРОДНО-
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ГОРНЫХ РАЙОНОВ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕСИИ**

направление подготовки 05.06.01 Науки о земле
направленность программы Геоэкология
шифр по номенклатуре научных специальностей 25.00.36

**Научно-квалификационная работа (диссертация)
на соискание ученой степени кандидата наук**

Научный руководитель – Иванов Петр Иванович, доктор географических наук
доцент, профессор кафедры физической и социально-экономической географии

Карачаевск 20__ г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Кафедра _____

О Т З Ы В
руководителя на научно-квалификационную работу

Аспиранта _____

Направление подготовки _____

Направленность программы _____

Форма обучения _____

Курс _____

Тема: _____

Актуальность темы: _____

Степень самостоятельности проведенного исследования: _____

Степень достоверности результатов проведенного исследования:

Новизна: _____

Практическая значимость: _____

Замечания и рекомендации: _____

Общий вывод: _____

Оценка: _____

Руководитель _____
(личная подпись) (инициалы, фамилия)

“ ” _____ 20 ____ г.

РЕЦЕНЗИЯ

на научно-квалификационную работу аспиранта _____

(имя, отчество, фамилия)

кафедры _____
(название кафедры)

ФГБОУ ВО «КЧГУ имени У.Д. Алиева»

Тема исследования: _____

Оценка: _____

РЕЦЕНЗЕНТ _____
(имя, отчество, фамилия, ученая степень, звание, должность, место работы)

(личная подпись)

М.П.

“ ___ ” _____ 20__ г.