

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ КНЦ РАН)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления аспирантуры
и магистратуры ФИЦ КНЦ РАН



Чикирёв И.В.

01 июня 2020 года



**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ПОДГОТОВКЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ
РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) И НАУЧНОГО ДОКЛАДА
АСПИРАНТОВ**

Апатиты
2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	3
2. Требования к структуре и содержанию научно-квалификационной работы (диссертации).....	4
3. Требование к оформлению научно-квалификационной работы (диссертации).....	6
4. Требования к структуре и содержанию научного доклада	9
5. Требования к оформлению научного доклада	10
6. Процедура представления научного доклада.....	11
7. Приложения.....	13

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие методические указания определяют требования к структуре, содержанию и оформлению научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Федеральном исследовательском центре «Кольский научный центр российской академии наук» (далее – ФИЦ КНЦ РАН).

1.2. Методические указания разработаны на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 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»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – ФГОС ВО);
- Устава ФИЦ КНЦ РАН;
- локальных нормативных актов ФИЦ КНЦ РАН, регламентирующих образовательную деятельность.

1.3. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) является обязательной составной частью образовательной программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров

в аспирантуре (далее - программа аспирантуры).

1.4. Согласно ФГОС ВО научно-квалификационная работа (диссертация) должна соответствовать:

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

1.5. Научно-квалификационная работа (диссертация) представляет собой самостоятельное и логически завершенное научное исследование, посвященное решению актуальной задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, в котором изложены научно-обоснованные решения и разработки, имеющие значение для развития науки.

1.6. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) должен отражать содержание научно-квалификационной работы, быть написан аспирантом самостоятельно, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты.

2. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

2.1. Научно-квалификационная работа (диссертация), оформленная в виде печатного текста, должна содержать структурные элементы, расположенные в следующем порядке:

- титульный лист (**Приложение №1**);
- оглавление;
- введение;
- основная часть, включающая разделы (главы) и подразделы (параграфы);
- заключение;
- список источников и литературы.

Кроме того, текст научно-квалификационной работы (диссертации) может включать:

- словарь терминов;
- список сокращений и условных обозначений;
- список иллюстративного материала;
- приложения.

2.2. *Введение* должно содержать следующие элементы:

- обоснование актуальности выбранной темы,

- объект исследования;
- цели и задачи проведенного исследования;
- перечень методов исследования;
- научную новизну;
- теоретическое и практическое значение проведенного исследования;
- формулировку положений, выносимых на защиту;
- апробацию и внедрение результатов исследования (публикации, доклады на научных конференциях и т.д.);
- благодарности.

Основная часть должна быть разделена на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруют арабскими цифрами.

В заключение содержатся выводы, практические рекомендации и определяются дальнейшие перспективы работы.

Список источников и литературы включает все использованные источники: опубликованные, электронные, фондовые. Каждый включенный в список литературы источник должен иметь отражение в тексте научно-квалификационной работы. В списке должно содержаться не менее 100 источников.

В *Приложении* располагают различные аналитические, графические, расчетные, статистические материалы. Каждое приложение начинается с новой страницы и имеет заголовок. На все приложения в тексте научно-квалификационной работы должны быть ссылки.

2.3. Объем научно-квалификационной работы (диссертации) без приложений составляет 120-200 страниц в зависимости от направления подготовки.

2.4. Основные результаты научно-квалификационной работы (диссертации) **должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях** согласно Положению о присуждении ученых степеней, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в области социально-экономических, общественных и гуманитарных наук – не менее трех публикаций; в остальных областях – не менее двух публикаций).

2.5. Подготовленная научно-квалификационная работа (диссертация) **подлежит проверке на наличие заимствований с применением системы автоматической проверки «Антиплагиат.Вуз»**. Целью проверки является определение степени самостоятельности автора при проведении научно-исследовательской работы. По результатам проверки составляется протокол, содержащий ранжированный список обнаруженных источников заимствований. Процент оригинальности текста научно-квалификационной работы должен быть **не менее 70%**.

В том случае, если процент оригинальности текста научно-квалификационной работы ниже 70%, аспирант не допускается к

представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

3 ТРЕБОВАНИЕ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

3.1. Общие требования к оформлению научно-квалификационной работы (диссертации) устанавливает ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

Текст научно-квалификационной работы (диссертации) выполняют печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210x297 мм) через полтора интервала и размером шрифта 14 пунктов.

Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое – 25 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм.

3.2. Все страницы, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра 2 и т.д. Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.

3.3. Каждый раздел (глава) начинают с новой страницы. Заголовки располагают посередине страницы без точки на конце. Переносить слова в заголовке не допускается. Заголовки отделяют от текста сверху и снизу тремя интервалами.

3.4. Иллюстративный материал может быть представлен рисунками, фотографиями, картами, графиками, чертежами, схемами, диаграммами и другим материалом. Иллюстрации, используемые в научно-квалификационной работе (диссертации), размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении. Иллюстрации нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах раздела. На все иллюстрации должны быть приведены ссылки в тексте научно-квалификационной работы. При ссылке следует писать слово «Рисунок» с указанием его номера.

Иллюстративный материал оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105. «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам».

3.5. Таблицы, используемые в научно-квалификационной работе (диссертации), размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на

них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении. Таблицы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах раздела. На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте научно-квалификационной работы. При ссылке следует писать слово «Таблица» с указанием ее номера.

Таблицы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105. «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам».

3.6. При оформлении формул в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими национальными стандартами. Пояснения символов должны быть приведены в тексте или непосредственно под формулой. Формулы в тексте научно-квалификационной работы следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах раздела. Номер заключают в круглые скобки и записывают на уровне формулы справа.

Формулы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105. «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам».

3.7. Оформление списка сокращений и условных обозначений. Сокращение слов и словосочетаний на русском и иностранных европейских языках оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.11-2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках» и ГОСТ 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».

3.8. Применение в научно-квалификационной работе (диссертации) сокращений, не предусмотренных вышеуказанными стандартами, или условных обозначений предполагает наличие перечня сокращений и условных обозначений. Наличие перечня не исключает расшифровку сокращения и условного обозначения при первом упоминании в тексте. Перечень помещают после основного текста. Перечень следует располагать столбцом. Слева в алфавитном порядке или в порядке их первого упоминания в тексте приводят сокращения или условные обозначения, справа – их детальную расшифровку. Наличие перечня указывают в оглавлении научно-квалификационной работы (диссертации).

3.9. При использовании специфической терминологии в научно-квалификационной работе (диссертации) должен быть приведен список принятых терминов с соответствующими разъяснениями. Список терминов должен быть помещен в конце текста после перечня сокращений и условных

обозначений. Термин записывают со строчной буквы, а определение - с прописной буквы. Термин отделяют от определения двоеточием. Наличие списка терминов указывают в оглавлении научно-квалификационной работы.

3.10. Список источников и литературы должен включать библиографические записи на документы и исследования, использованные автором при работе над темой. Список должен быть размещен в конце основного текста, после словаря терминов.

Допускаются следующие способы группировки библиографических записей:

- алфавитный;
- систематический (в порядке первого упоминания в тексте);
- хронологический.

При алфавитном способе группировки все библиографические записи располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий документов. Библиографические записи произведений авторов-однофамильцев располагают в алфавите их инициалов.

При систематической (тематической) группировке материала библиографические записи располагают в определенной логической последовательности в соответствии с принятой системой классификации.

При хронологическом порядке группировки библиографические записи располагают в хронологии выхода документов в свет. При наличии в списке литературы на других языках, кроме русского, образуется дополнительный алфавитный ряд, который располагают после изданий на русском языке.

Библиографические записи в списке литературы оформляют согласно ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическое описание. Общие требования и правила оформления».

3.11. Иллюстративный материал, представленный не в приложении, а в тексте, должен быть перечислен в списке иллюстративного материала, в котором указывают порядковый номер, наименование иллюстрации и страницу, на которой она расположена. Наличие списка указывают в оглавлении научно-квалификационной работы (диссертации). Список располагают после списка литературы.

3.12. Материал, дополняющий основной текст научно-квалификационной работы (диссертации), допускается помещать в приложениях. В качестве приложения могут быть представлены: графический материал, таблицы, формулы, карты, рисунки, фотографии и другой иллюстративный материал.

3.13. Приложения оформляют как продолжение работы на ее последующих страницах. Приложения должны иметь общую с остальной

частью работы сквозную нумерацию страниц. В тексте научно-квалификационной работы на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте научно-квалификационной работы (диссертации). Приложения должны быть перечислены в оглавлении научно-квалификационной работы с указанием их номеров, заголовков и страниц.

Приложения оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105. «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам».

4 ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ НАУЧНОГО ДОКЛАДА

4.1. Представление научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссий (ГЭК) и свидетельствует о готовности аспиранта к защите научно-квалификационной работы (диссертации).

Тема научного доклада должна совпадать с утвержденной темой научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта.

4.2. Научный доклад включает в себя:

- обложку;
- общую характеристику работы;
- основное содержание работы;
- заключение;
- список работ, опубликованных аспирантом по теме научно-квалификационной работы (диссертации).

4.3. На лицевой стороне обложки научного доклада приводят **(Приложение 2)**:

- фамилию, имя и отчество аспиранта;
- наименование научно-квалификационной работы (диссертации);
- шифр и наименование направления подготовки аспиранта и направленность (профиль) подготовки;
- искомую квалификацию;
- место и год написания научного доклада.

4.4. На оборотной стороне обложки научного доклада **(Приложение 3)** приводят следующие сведения:

- наименование организации, в которой выполнена научно-квалификационная работа (диссертация);
- фамилию, имя, отчество, ученую степень, ученое звание научного руководителя;

- фамилию, имя, отчество, ученую степень, ученое звание, место работы (организацию), должность рецензентов;

- дату и время представления научного доклада.

4.5. Общая характеристика работы включает в себя следующие основные структурные элементы:

- актуальность темы исследования;
- степень ее разработанности;
- цели и задачи;
- научную новизну;
- теоретическую и практическую значимость работы;
- методы исследования;
- положения, выносимые на защиту;
- степень достоверности и апробацию результатов.

4.6. Основное содержание работы кратко раскрывает содержание глав (разделов) научно-квалификационной работы (диссертации).

4.7. В заключение приводятся основные выводы по проведенному исследованию, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы.

4.8. Список работ, опубликованных автором по теме научно-квалификационной работы (диссертации), должен включать публикации в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Высшей Аттестационной Комиссией при Минобрнауки России.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНОГО ДОКЛАДА

5.1. Общие требования к оформлению научного доклада устанавливает **ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления»**.

5.2. Текст научного доклада выполняют печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210x297 мм) через полтора интервала и размером шрифта 14 пунктов.

5.3. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое – 25 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм.

5.4. Все страницы нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра 2 и т.д. Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.

5.5. Каждый раздел начинают с новой страницы. Заголовки располагают посередине страницы без точки на конце. Переносить слова в заголовке не допускается. Заголовки отделяют от текста сверху и снизу тремя интервалами.

5.6. Список работ, опубликованных автором по теме научно-квалификационной работы, оформляется в соответствии с требованиями **ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическое описание. Общие требования и правила оформления».**

5.7. Объем текста научного доклада не должен превышать 1 печатный лист (не более 16 страниц формата А4).

6. ПРОЦЕДУРА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НАУЧНОГО ДОКЛАДА

6.1. Защита основных результатов подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) проводится в форме представления научного доклада.

6.2. Научно-квалификационная работа (диссертация) представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

6.3. Подготовленная научно-квалификационная работа (диссертация) подлежит рецензированию. Научно-квалификационная работа направляется на рецензирование в срок не позднее, чем за 30 дней до начала работы государственной экзаменационной комиссии.

6.4. Рецензенты научно-квалификационной работы (диссертации) обучающегося в количестве двух человек назначаются управлением аспирантуры и магистратуры. Рецензентами могут быть научно-педагогические кадры из числа работников ФИЦ КНЦ РАН, не являющиеся сотрудниками подразделения, в котором осуществлялась научно-исследовательская работа аспиранта, а также представители работодателей, ведущие преподаватели и научные работники других организаций. Рецензент должен иметь ученую степень.

6.5. Руководитель аспиранта готовит отзыв, отражающий работу аспиранта над научно-квалификационной работой (диссертацией) и его индивидуальные качества.

6.6. Аспирант должен быть ознакомлен с рецензиями, отзывом руководителя в срок не позднее, чем за 10 дней до представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

6.7. Отзыв научного руководителя включает следующие характеристики (**Приложение 4**):

- уровень самостоятельности аспиранта при проведении исследований и подготовке работы и текста научного доклада;
- качество освоения методики проведения исследований;
- уровень ведения научной деятельности аспирантом;
- оценку сформированности компетенций;
- возможность присуждения квалификации «Исследователь».

Преподаватель исследователь»;

- рекомендуемую оценку.

6.8. В рецензии отражаются следующие характеристики
(Приложение 5):

- актуальность темы научных исследований;
- научная новизна исследований;
- степень и полнота соответствия собранных материалов целям и задачам исследования;
- соответствие методики проведения исследования современному уровню требований;
- соответствие содержания и оформления работы предъявленным требованиям;
- обоснованность сделанных выводов и предложений;
- теоретическая и практическая значимость выполненного исследования;
- достоинства работы;
- замечания по содержанию, выводам, рекомендациям, оформлению работы с указанием разделов и страниц;
- заключение о возможности присвоения квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь»;
- рекомендуемую оценку.

6.9. Научно-квалификационная работа (диссертация) в твёрдом переплёте с двумя рецензиями, отзывом руководителя, протоколом проверки на объём заимствований, а также текст научного доклада, оформленный согласно установленным в ФИЦ КНЦ РАН требованиям, предоставляется в управление аспирантуры и магистратуры не позднее, чем за 7 дней до представления научного доклада итоговой экзаменационной комиссии. Далее эти материалы передаются секретарю ГЭК.

6.10. Аспиранты, не представившие по неуважительным причинам к назначенному сроку научно-квалификационную работу (диссертацию), к представлению научного доклада в ГЭК не допускаются.

6.11. Допуск обучающихся к представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) осуществляется приказом ФИЦ КНЦ РАН на основании выписки из протокола заседания Ученого совета (или комиссии) обособленного подразделения (или филиала) ФИЦ КНЦ РАН о допуске обучающихся к представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Образец оформления титульного листа научно-квалификационной работы
(диссертации)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ КНЦ РАН)

Научно-квалификационная работа (диссертация)

**«ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ
КОЛЬСКОГО РЕГИОНА»**

Направление подготовки – **05.06.01 Науки о Земле**

Направленность (профиль) – **25.00.01 Общая и региональная геология**

Аспирант: Петров П.П.

Научный руководитель:
докт. геол.-мин. наук, профессор,
в.н.с. ГИ КНЦ РАН
Иванов С.И.

Отметка о допуске к защите:

Апатиты, 20__

Образец оформления титульного листа научного доклада

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ КНЦ РАН)

Научный доклад об основных результатах научно-
квалификационной работы (диссертации)

Петров Петр Петрович

**«ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ
КОЛЬСКОГО РЕГИОНА»**

Направление подготовки – **05.06.01 Науки о Земле**

Направленность (профиль) – **25.00.01 Общая и региональная геология**

Квалификация: **Исследователь. Преподаватель–исследователь**

Апатиты, 20__

Образец оформления оборотной стороны титульного листа научного доклада

Научно-квалификационная работа (диссертация) выполнена в лаборатории геохронологии и изотопной геохимии Геологического института – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук».

Научный руководитель:

Иванов Сергей Иванович –

доктор геолого-минералогических наук,
профессор, ведущий научный сотрудник
лаборатории геохронологии и изотопной
геохимии ГИ КНЦ РАН

Рецензенты:

Смирнов Анатолий Петрович –

кандидат геолого-минералогических
наук, научный сотрудник лаборатории
региональной геологии ГИ КНЦ РАН

Виноградов Владимир Иванович –

доктор геолого-минералогических наук,
доцент, ведущий научный сотрудник
лаборатории геологии и геодинамики
докембрия ИГ КарНЦ РАН

Защита научного доклада состоится на заседании государственной экзаменационной комиссии «__» _____ 20__ г. в 15.00 часов в Малом зале Геологического института КНЦ РАН по адресу: 184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 14.

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
НА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ (ДИССЕРТАЦИЮ)**

Обучающийся _____

Фамилия, Имя, Отчество обучающегося

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский
центр «Кольский научный центр Российской академии наук»
управление аспирантуры и магистратуры

Направление подготовки _____

Направленность (профиль) _____

программы _____

Наименование темы _____

Руководитель _____

Фамилия, имя, отчество руководителя

ученая степень, ученое звание

Отмеченные достоинства (уровень самостоятельности аспиранта при проведении исследований и подготовке текста научного доклада; качество освоения методики проведения исследований, уровень ведения научной деятельности аспирантом и т.д.):

Заключение: научно-квалификационная работа (диссертация)

(ФИО обучающегося)

соответствует требованиям, предъявляемым к научно-квалификационным работам (диссертациям) по программе аспирантуры, а автор показал владение универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями на высоком (отлично)/ продвинутом (хорошо)/ базовом (удовлетворительно)/ не освоены (неудовлетворительно) уровне, заслуживает оценки _____ и присвоения квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Руководитель _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

**РЕЦЕНЗИЯ
НА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ (ДИССЕРТАЦИЮ),
ВЫПОЛНЕННУЮ НА ТЕМУ**

« _____ »
(тема ВКР)

Обучающийся _____
Фамилия, Имя, Отчество обучающегося

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский
центр «Кольский научный центр Российской академии наук»
управление аспирантуры и магистратуры

Направление подготовки _____
Направленность (профиль) _____
программы _____
Наименование темы _____
Рецензент _____
Фамилия, имя, отчество рецензента
_____ *ученая степень, ученое звание, должность и место работы рецензента*

Актуальность темы и научная новизна _____

Оценка качества выполнения НКР (степень и полнота соответствия собранных материалов
целям и задачам исследования; соответствие методики проведения исследования современному
уровню требований; соответствие содержания и оформления работы предъявляемым
требованиям; обоснованность сделанных выводов и предложений; теоретическая и
практическая значимость выполненного исследования и т.д.)

Отмеченные достоинства: _____

Отмеченные замечания (недостатки): _____

Заключение: научно- квалификационная работа (диссертация)

(ФИО автора)

соответствует требованиям, предъявляемым к научно-квалификационным работам (диссертациям) по программе аспирантуры. Автор показал владение универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями на высоком (отлично)/ продвинутом (хорошо)/ базовом (удовлетворительно)/ не освоены (неудовлетворительно) уровне, заслуживает оценки _____ и присвоения квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Рецензент _____

«__» _____ 20 __ г.

М.П.