

№ 3154-2018/24/2018  
13.12.2018

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
( Н И У « Б е л Г У » )

**ПРИКАЗ**

26.12.2018

№ 8101-УР

г. Белгород

**О введении в действие методических рекомендаций о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»**

В целях выполнения требований Минобрнауки России к процедуре государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ввести в действие с 01.02.2019 методические рекомендации о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»(прилагается).

2. Начальнику отдела подготовки кадров высшей квалификации департамента подготовки и аттестации научно-педагогических кадров Буйняковой И.С. довести настоящий приказ до сведения директоров институтов, декана подготовительного факультета.

3. Контроль за исполнением приказа возлагается на директора департамента подготовки и аттестации научно-педагогических кадров Шумакову И.А.

Проректор по науке

(должность)



(подпись)

И.С. Константинов

(расшифровка подписи)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 26.12.2018 к приказу  
№ 8101-SP

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспирантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»

Белгород 2018

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Тематика научно-квалификационных работ (диссертаций)	5
3. Требования к содержанию научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта	6
4. Требования к структуре научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта	6
5. Требования к оформлению научно-квалификационной работы (диссертации)	7
6. Требования к содержанию научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	10
7. Требования к структуре научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	11
8. Требования к оформлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	12
9. Рецензирование научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	12
10. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	13
11. Приложения	16

## 1. Общие положения

1.1. Настоящие методические рекомендации определяют требования к содержанию, объему и структуре научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта, и представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (далее – университет).

1.2. Настоящие методические рекомендации разработаны в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 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 №1259, 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 №842, уставом университета и иными локальными нормативными актами университета.

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).

1.3. Процедура подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) включает в себя все этапы, связанные с выбором темы, назначением руководителя и последующей подготовкой научно-квалификационной работы (диссертации) (далее – научно-квалификационная работа).

1.4. Цели и объемы подготовки научно-квалификационной работы по программам аспирантуры определяются Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее – ФГОС ВО) по соответствующим направлениям подготовки, реализуемым в университете.

1.5. Научно-квалификационная работа выполняется аспирантом на основе глубокого и всестороннего изучения учебной и научной литературы и эмпирических данных, и включает в себя в качестве обязательного компонента обобщение результатов собственных данных и наблюдений. Выполнение и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) призваны дать аспиранту возможность всесторонне изучить интересующую его проблему и вооружить его навыками научного и творческого подхода к решению различных профессиональных задач.

1.6. Согласно ФГОС ВО научно-квалификационная работа должна соответствовать:

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

1.7 Основными целями выполнения научно-квалификационной работы и представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) являются:

- углубление, систематизация и интеграция теоретических знаний и практических навыков для последующей самостоятельной работы;
- развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;
- применение полученных знаний при решении прикладных задач по направлению подготовки;
- стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;
- овладение современными методами научного исследования;
- демонстрация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций.

1.8. Научно-квалификационная работа представляет собой самостоятельное и логически завершенное научное исследование, посвященное решению актуальной задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, в котором изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки.

1.9. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) должен отражать содержание научно-квалификационной работы, быть написан аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты (далее – научный доклад). Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены в сравнении с другими известными решениями.

## **2. Тематика научно-квалификационных работ (диссертаций)**

2.1. Тематика научно-квалификационных работ определяется направленностью программы аспирантуры и должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных в ФГОС ВО и самостоятельно устанавливаемом образовательном стандарте по программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре по соответствующим направлениям подготовки - раздел IV «Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры». Тема и содержание научно-квалификационной работы должны соответствовать научной

специальности, по которой автор намерен защищать диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук.

2.2. При выборе темы научно-квалификационной работы 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 работе в процессе обучения в аспирантуре;
- соответствовать интересам и потребностям предприятий и организаций, на материалах которых выполнена работа.

### **3. Требования к содержанию научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта**

3.1 Содержание научно-квалификационной работы аспиранта должно учитывать требования ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и профессионального стандарта (при его наличии) к профессиональной подготовленности аспиранта и включать:

- обоснование актуальности темы, обусловленной потребностями теории и практики и степенью разработанности в научной и научно-практической литературе;
- изложение теоретических и практических положений, раскрывающих предмет научно-квалификационной работы;
- графический материал – рисунки, схемы, графики и пр. (при необходимости);
- выводы, рекомендации и предложения;
- список источников и литературы;
- приложения (при необходимости).

### **4. Требования к структуре научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта**

4.1. Научно-квалификационная работа, оформленная в виде печатного текста, должна содержать структурные элементы, расположенные в следующем порядке:

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

Текст научно-квалификационной работы также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала, приложения.

4.2. Введение должно содержать четкое обоснование актуальности выбранной темы, степень разработанности проблемы исследования, противоречия, которые легли в основу данного исследования, определение проблемы, цели, объекта, предмета, формулировку гипотезы (если это предусмотрено видом исследования) и задач исследования, раскрытие методологических и теоретических основ исследования, перечень используемых методов исследования с указанием опытно-экспериментальной базы, формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования; раскрытие положений, выносимых на защиту, апробацию и внедрение результатов исследования (публикации, выступления на конференциях, заседаниях кафедры и т.д.).

4.3. Основная часть посвящена раскрытию предмета исследования, состоит не менее чем из двух разделов (глав). В конце каждого раздела (главы) необходимо делать выводы. В основной части текст подразделяется на разделы (главы) и подразделы (параграфы), которые нумеруются арабскими цифрами.

4.4. Заключение - последовательное логически стройное изложение итогов исследования в соответствии с целью и задачами, поставленными и сформулированными во введении. В нем содержатся выводы, практические рекомендации и определяются дальнейшие перспективы работы.

4.5 Список литературы включает все использованные источники: опубликованные и электронные. Каждый включенный в список литературы источник должен иметь отражение в тексте научно-квалификационной работы. В библиографии должно содержаться не менее 120 позиций, с учетом специфики каждого научного направления.

4.6. Приложения располагают после списка использованных источников и исследований. Их цель – избежать излишней нагрузки текста различными аналитическими, расчетными, статистическими материалами, которые не содержат основную информацию. Каждое приложение начинается с новой страницы и имеет заголовок. На все приложения в тексте научно-квалификационной работы должны быть ссылки.

4.7. Объем научно-квалификационной работы составляет 120-150 страниц в зависимости от направления подготовки.

## **5. Требования к оформлению научно-квалификационной работы (диссертации)**

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

Текст научно-квалификационной работы выполняют печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 (210x297 мм) через полтора интервала и размером шрифта 12-14 пунктов.

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

5.2. 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.

5.3. 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.

5.5. Иллюстративный материал может быть представлен рисунками, фотографиями, картами, нотами, графиками, чертежами, схемами, диаграммами и другим подобным материалом. Иллюстрации, используемые в научно-квалификационной работе, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении. Допускается использование приложений нестандартного размера, которые в сложенном виде соответствуют формату А4. 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».

5.6. Таблицы, используемые в научно-квалификационной работе, 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».

5.7. 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».

5.8. 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». Применение в научно-квалификационной работе 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.

5.9. При использовании специфической терминологии в научно-квалификационной работе 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.

5.10. 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».

5.11. Материал, дополняющий основной текст научно-квалификационной работы, допускается помещать в приложениях. В качестве приложения могут быть представлены: графический материал, таблицы, формулы, карты, ноты, рисунки, фотографии и другой иллюстративный материал. 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. Список располагают после списка литературы. 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. 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».

5.12. Текст научно-квалификационной работы представляется на выпускающую кафедру для проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомерных заимствований, с использованием системы «Антиплагиат ВУЗ» НИУ «БелГУ». Правила проверки научно-квалификационной работы на наличие заимствований определяются локальными нормативными актами университета, устанавливающими порядок использования системы «Антиплагиат ВУЗ» НИУ «БелГУ» – проверки и оценки письменных работ, обучающихся в университете. Проверка текста научно-квалификационной работы на объем заимствования, осуществляется без индексирования документа в системе «Антиплагиат ВУЗ» НИУ «БелГУ».

5.13. Полностью подготовленная научно-квалификационная работа представляется научному руководителю в сроки, предусмотренные индивидуальным планом аспиранта. Научный руководитель подготавливает отзыв, отражающий работу аспиранта над научно-квалификационной работой, в государственную экзаменационную комиссию (Приложение 2). В отзыве обязательно должна содержаться информация о проверке научно-квалификационной работы аспиранта на наличие заимствований из открытых источников в сети Интернет и иных, в первую очередь литературных источников. К научно-квалификационной работе может быть приложен акт о внедрении результатов научно-квалификационной работы.

5.14. Научно-квалификационная работа представляется на выпускающую кафедру в печатном виде в твердом переплете в одном экземпляре, а также в электронном виде на компакт-диске (CD-диск) не менее чем за 2 недели до представления научного доклада.

## **6. Требования к содержанию научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

6.1. В научном докладе излагаются основные идеи и выводы научно-квалификационной работы, показываются вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований.

6.2. Научный доклад оценивается в соответствии с критериями, установленными для диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук:

- актуальность;
- глубина и обстоятельность раскрытия темы, содержательность работы, качество анализа научных источников и практического опыта;
- личное участие соискателя ученой степени в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов, проведенных соискателем ученой степени исследований, их новизна, и практическая значимость.

## **7. Требования к структуре научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

7.1. Материалы научного доклада должны состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

- титульный лист (Приложение 3);
- текст научного доклада (общая характеристика работы; основное содержание работы; заключение)
- список работ, опубликованных автором по теме диссертации.

7.2. Общая характеристика работы содержит четкое обоснование актуальности выбранной темы, степень разработанности проблемы исследования, противоречия, которые легли в основу данного исследования, определение проблемы, цели, объекта, предмета и задач исследования, формулировку гипотезы (если это предусмотрено видом исследования), раскрытие методологических и теоретических основ исследования, перечень используемых методов исследования с указанием опытно-экспериментальной базы, формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования; раскрытие положений, выносимых на защиту, апробацию и внедрение результатов исследования (публикации, выступления на конференциях, заседаниях кафедры, участие в научных проектах, экспедициях и т.д.).

7.3. Основное содержание работы кратко раскрывает содержание разделов научно-квалификационной работы.

7.4. В заключении излагаются итоги данного исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы.

7.5. Список работ состоит из публикаций, опубликованных автором по теме научно-квалификационной работы, в которых излагаются основные научные результаты.

7.6. Объем научного доклада составляет 1 авторский лист, что как правило соответствует 40000 знаков с пробелами.

## **8. Требования к оформлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

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

8.2. Текст научного доклада выполняют печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 (210x297 мм) через полтора интервала и размером шрифта 12-14 пунктов.

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

8.4. 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.

8.5. 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.

8.6. 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».

## **9. Рецензирование научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

9.1. Для определения качества проведенного научного исследования и репрезентативности полученных результатов, полноты их отражения в представленных публикациях, а также научной ценности научно-квалификационной работы, научно-квалификационная работа и научный доклад подлежат обязательному рецензированию.

9.2. Решением выпускающей кафедры, по представлению заведующего кафедрой назначаются два рецензента не позднее, чем за месяц до государственной итоговой аттестации. На основании представлений от директоров институтов/деканов факультетов издается распоряжение об утверждении списка рецензентов. Научно-квалификационную работу и научный доклад рецензируют 2 сотрудника университета (доктора или кандидаты наук), являющиеся специалистами в обсуждаемой научной теме.

9.3. Рецензент должен иметь полный текст научно-квалификационной работы, текст научного доклада и отгиски научных статей аспиранта.

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

9.5. Рецензент готовит письменную рецензию на рассматриваемую научно-квалификационную работу и научный доклад (Приложение 2). В рецензии должна содержаться рекомендуемая оценка и анализ актуальности избранной темы, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность, новизна и практическая значимость.

9.6. Рецензент представляет письменную рецензию на научно-квалификационную работу и научный доклад заведующему выпускающей кафедрой и аспиранту не позднее, чем за 10 дней до государственной итоговой аттестации.

## **10. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

10.1. Представление научного доклада является частью государственной итоговой аттестации аспирантов и регламентируется локальными нормативными актами университета, устанавливающим порядок подготовки и проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре университета.

10.2. Представление научного доклада проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссий (далее - ГЭК).

10.3. Основной задачей ГЭК является обеспечение профессиональной объективной оценки научных знаний и практических навыков (компетенций) выпускников аспирантуры на основании экспертизы содержания научного доклада и оценки умения аспиранта представлять и защищать ее основные положения.

10.4. Научный доклад представляется на выпускающую кафедру в печатном виде в одном экземпляре, а также в электронном виде на компакт-диске не менее чем за месяц до представления научного доклада для

размещения в электронной системе «Антиплагиат. ВУЗ» НИУ БелГУ. Проверка текста научного доклада на объем заимствования, осуществляется без индексирования документа в системе «Антиплагиат ВУЗ» НИУ «БелГУ».

10.5. При наличии в тексте научного доклада менее 80% оригинальности текста работа должна быть доработана и загружена в системе «Антиплагиат. ВУЗ» на повторную проверку.

По результатам отчетов о проверке на заимствование ответственное лицо, назначенное заведующим выпускающей кафедры, выдает обучающемуся справку о проверке на объем заимствований с использованием системы анализа текстов на наличие заимствований системы «Антиплагиат. ВУЗ».

10.6. Результаты представления научного доклада определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка за представление научного доклада определяется по следующим критериям:

*«отлично»:*

- обоснована актуальность решаемой задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний либо научное обоснование технических, технологических или иных решений и разработок, имеющие существенное значение для развития страны;
- обоснована научная новизна полученных результатов;
- глубоко и обстоятельно раскрыта тема, проведен всесторонний и качественный анализ научных источников и практического опыта; указана степень самостоятельности и поисковой активности,
- продемонстрирован творческий подход к решению задачи;
- научно-квалификационная работа и научный доклад построены композиционно четко, обладают логической завершенностью;
- научно-квалификационная работа и научный доклад написаны грамотно, правильно оформлены;
- при представлении научного доклада аспирант правильно, полно и аргументировано отвечает на поставленные вопросы;

*«хорошо»:*

- обоснована актуальность решаемой задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний либо научное обоснование технических, технологических или иных решений и разработок, имеющие существенное значение для развития страны;
- обоснована научная новизна полученных результатов;
- полностью раскрыта тема, проведен качественный анализ научных источников и практического опыта;
- указана степень самостоятельности и поисковой активности;
- научно-квалификационная работа и научный доклад обладают логической завершенностью, но имеются замечания по композиционному построению научно-квалификационной работы и (или) научного доклада;

- научно-квалификационная работа и научный доклад написаны грамотно, но имеются несущественные недочеты в оформлении;
  - при представлении научного доклада аспирант правильно, но недостаточно полно и аргументировано отвечает на поставленные вопросы;  
*«удовлетворительно»:*
  - обоснована актуальность решаемой задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний либо научное обоснование технических, технологических или иных решений и разработок, имеющие существенное значение для развития страны;
  - обоснована научная новизна полученных результатов;
  - тема научно-квалификационной работы в основном раскрыта, проведен анализ научных источников и практического опыта;
  - указана степень самостоятельности и поисковой активности;
  - научно-квалификационная работа и научный доклад обладают логической завершенностью, но научно-квалификационная работа и (или) научный доклад обладает нечеткой структурой;
  - научно-квалификационная работа и научный доклад написаны в целом грамотно, но с небольшим количеством грамматических ошибок, имеются недочеты в оформлении;
  - при представлении научного доклада аспирант отвечает не на все вопросы или на некоторые вопросы отвечает не корректно;  
*«неудовлетворительно»:*
- выставляется в случае если работа не удовлетворяет хотя бы одному критерию на оценку «удовлетворительно».

10.7. По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы на основании заявления аспиранта выпускающая кафедра дает заключение, которое подписывается заведующим выпускающей кафедры и утверждается ректором «НИУ БелГУ» или уполномоченным им должностным лицом. В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в научно-квалификационной работе, степень достоверности результатов, проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, научная специальность, которой соответствует научно-квалификационная работа, полнота изложения материалов научно-квалификационной работы в работах, опубликованных аспирантом.

10.8. При успешном представлении научного доклада и положительных результатах других видов государственной итоговой аттестации аспирантов, решением Государственной аттестационной комиссии аспиранту присуждается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь», и выдается диплом (с приложением) об окончании аспирантуры государственного образца.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
( Н И У « Б е л Г У » )

ИНСТИТУТ/ФАКУЛЬТЕТ НАИМЕНОВАНИЕ  
Кафедра наименование

**ТЕМА**

**Научно-квалификационная работа (диссертация)**  
аспиранта очной/заочной формы обучения  
направления подготовки: шифр Наименование  
образовательная программа: Наименование  
\_\_ курса  
ФИО

Научный руководитель:  
ученая степень/ученое звание  
ФИО

БЕЛГОРОД 201\_



## Приложение 2.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
( Н И У « Б е л Г У » )

Институт/Факультет \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

Направление подготовки \_\_\_\_\_

Образовательная программа \_\_\_\_\_

### ОТЗЫВ

научного руководителя/рецензента

(ФИО) \_\_\_\_\_

на научно-квалификационную работу (диссертацию)/научный доклад об  
основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы  
(диссертации)

Аспирант (-а, -ки) \_\_\_\_\_ курса

ФИО аспиранта(-ки) \_\_\_\_\_

по теме:

« \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ »

Актуальность выбранной темы

--

Степень обоснованности научных положений, выводов и  
рекомендаций, содержащихся в научно-квалификационной работе

--

Научная новизна основных положений, выводов и рекомендаций,  
содержащихся в научно-квалификационной работе

--

Достоверность обоснованность научных положений, выводов  
рекомендаций, сформулированных автором в научно-  
квалификационной работе

--

Личный вклад соискателя в научно-квалификационную работу

Теоретическая значимость научно-квалификационной работы

Практическая значимость научно-квалификационной работы

Рекомендуемая оценка за научно-квалификационную работу

Должность, ученое звание и степень

\_\_\_\_\_

ФИО

Подпись

Дата

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
( Н И У « Б е л Г У » )

ИНСТИТУТ/ФАКУЛЬТЕТ НАИМЕНОВАНИЕ  
Кафедра наименование

**ТЕМА**

**Научный доклад**  
**об основных результатах подготовленной научно-квалификационной**  
**работы (диссертации)**  
аспиранта очной/заочной формы обучения  
направления подготовки: шифр Наименование  
образовательная программа: Наименование  
— курса  
ФИО

Научный руководитель:  
ученая степень/ученое звание  
ФИО

БЕЛГОРОД 201\_