

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ АСПИРАНТОВ
по написанию научно-квалификационной работы
(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

Уфа
РИЦ БашГУ
2018

Составитель: кандидат юридических наук, доцент З.И. Сагитдинова.

Методические рекомендации для аспирантов по написанию научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (дополненные и расширенные) утверждены на заседании Ученого совета университета, протокол № 14 от 27 июня 2018 года.

Методические рекомендации для аспирантов по написанию научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (дополненные и расширенные) согласованы с отделом подготовки кадров высшей квалификации Учебно-методического управления.

Методические рекомендации предназначены в помощь аспирантам, обучающимся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки кадров высшей квалификации, по написанию научно-квалификационной работы (диссертации) и включают в себя: общие положения, этапы процесса подготовки, представления и написания работы, структуру и содержание диссертации, оформление научно-квалификационной работы (диссертации), рекомендуемую литературу, приложения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Этапы процесса подготовки, представления и написания работы	6
3. Структура и содержание диссертации	13
4. Оформление научно-квалификационной работы (диссертации)	15
5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	19
6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для написания научно-квалификационной работы (диссертации), включая современные профессиональные базы данных (в том числе, международные реферативные базы данных научных изданий) и информационные справочные системы	20
Приложение 1	21
Приложение 2	22
Приложение 3	23
Приложение 4	24
Приложение 5	25

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Написание научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук является составной частью реализации основной профессиональной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантуры) БашГУ, результатом Программы реализации блока «Научные исследования» – программы подготовки аспирантов, базовой основой для подготовки Научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) как формы государственной итоговой аттестации выпускника аспирантуры.

Требования к научно-квалификационной работе (диссертации), порядку ее подготовки и представлению разработаны в соответствии с:

– Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»

– федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации);

– Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры – стажировки (утв. приказом Минобрнауки России № 227 от 18.03.2016 г.);

– Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета (Приказ ректора № 753 от 21.06.2016 г.);

– Положением о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета (Приказ ректора № 1577 от 29.12.2016 г.).

1.2. Результатом научно-исследовательской деятельности аспиранта должна быть научно-квалификационная работа (диссертация), выполненная в соответствии с п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней» (утв. постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842).

Приведем **основополагающие критерии**, которым должны отвечать диссертации, выдвинутые в данном Положении:

«П. 9. Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной 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.

П. 10. Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

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

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

П. 11. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее - рецензируемые издания).

П. 13. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно: в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук – не менее 3; в остальных областях - не менее 2.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

П.14. В диссертации соискатель ученой степени обязан сослаться 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».

2. ЭТАПЫ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ, ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И НАПИСАНИЯ РАБОТЫ

Этапы процесса подготовки, представления и написания работы *отражены в Программе реализации блока «Научные исследования» для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре*

Научно-квалификационная работа (диссертация) должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством и содержать положения, выдвигаемые для публичной защиты, должна свидетельствовать о личном вкладе аспиранта в решение задачи, имеющей существенное значение науки.

Предложенные автором научно-квалификационной работы (диссертации) решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Защита результатов научно-квалификационной работы (диссертации) проводится в форме выступления аспиранта с научным докладом в рамках государственной итоговой аттестации, что фиксируется в протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии.

Выбор темы научно-квалификационной работы (диссертации)

Направленность научных исследований аспиранта практически на весь период определяет тема его научно-квалификационной работы (диссертации). От правильности выбора темы научно-квалификационной работы (диссертации) в значительной степени зависит ее окончательная успешная защита.

Направленность темы исследования должна совпадать с имеющимися у аспиранта опытом научной и практической работы и его научными интересами. Наряду с этим тему научно-квалификационной работы (диссертации) может подсказать научный руководитель. Вместе с тем, научный руководитель вправе предложить аспиранту самостоятельно выбрать тему исследования и обосновать ее актуальность, ведь защищать диссертацию необходимо аспиранту, а не научному руководителю.

Кроме того аспиранту необходимо учесть, что тема его научного исследования должна совпадать со сферой научных исследований кафедры, кроме того надо выбрать проблему которая имеет научную перспективу и в рамках нее выбрать тему научно-квалификационной работы (диссертации).

При разработке темы научно-квалификационной работы

(диссертации) рекомендуется осуществить следующие шаги:

– проработать каталоги уже защищенных диссертаций как по кафедре, так и в других научных и учебных учреждениях, осуществляющих научные исследования по схожей тематике;

– ознакомиться с научной периодикой и научными трудами в соответствующей области научных знаний;

– попытаться осмыслить научный опыт предшественников и найти нерешенные вопросы или решенные, но не соответствующие современному состоянию науки и общества.

Проверить выбранную тему научно-квалификационной работы (диссертации) на соответствие ее базовым критериям ВАК и ФГОС ВО:

1. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) должна быть **актуальной**, то есть надо найти обоснования, что в науке и практической сфере существует настоятельная потребность в разработке этой темы. Как известно в тексте научно-квалификационной работы (диссертации) в первую очередь прописывается актуальность выбранной темы.

2. Выбираемая тема научно-квалификационной работы (диссертации) должна иметь **научную новизну**, то есть аспиранту придется доказать, что он сделал нечто новое, что до него никто не делал.

3. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) должна иметь значимость, следовательно, надо продумать какой вклад в науку и практику могут внести результаты ваших исследований.

Определив тему научно-квалификационной работы (диссертации) необходимо скорректировать ее с научным руководителем и обсудить на кафедре, далее передать на утверждение.

В процессе исследований тема научно-квалификационной работы (диссертации) может измениться, однако надо четко отслеживать **предельные сроки возможного изменения темы**: не позднее 6 месяцев до государственной итоговой аттестации.

Составление плана научно-квалификационной работы (диссертации)

Организующим началом в подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) является её план. Для его разработки аспиранту необходимо предварительно сформировать **список литературных источников** (библиографию) по выбранной теме работы, который в дальнейшем для окончательного варианта научно-квалификационной работы (диссертации) будет уточняться.

Поиску нужной литературы по теме (учебников, монографий, журнальных статей) помогут библиотечные каталоги (алфавитный, предметный, систематический и каталог новых поступлений).

В БашГУ имеется электронная библиотека, с помощью которой можно самостоятельно составить список литературы по соответствующей теме, либо воспользоваться услугами библиографов.

Справочно-поисковые системы Internet позволяют быстро найти требуемые тематические сайты и литературные источники, а справочно-правовые системы - законодательные и нормативные материалы. Особо следует обратить внимание на периодические издания, большинство из которых имеет свои сайты в Internet, что позволяет быстро выбрать не только текущие публикации, но и просмотреть тематику за последние 2-3 года.

Библиографический список должен включать в себя следующие виды источников:

- нормативные правовые акты, что отразит знание правовой стороны объекта;
- учебники (для научно-квалификационной работы (диссертации) в крайнем случае);
- справочную литературу;
- монографии;
- статьи, публикуемые в специальных журналах.

Для составления плана рекомендуется предварительно просмотреть некоторые из подобранных источников. Проработка источников должна сопровождаться конспектированием и выпиской наиболее важных положений которые в дальнейшем, возможно, привести в работе в виде цитат со ссылкой на источник (автор, название работы, название издания, год издания, номер страницы).

План научно-квалификационной работы (диссертации) составляется аспирантом самостоятельно и согласовывается с руководителем. В процессе подготовки работы в план могут вноситься изменения или уточнения по согласованию с руководителем в зависимости от специфики исследуемого объекта, условий для сбора необходимой информации и т.д.

План работы определяет её структуру, помогает систематизировать изучаемый материал, последовательно излагать его при подготовке текста работы.

Подготовка концепции научно-квалификационной работы (диссертации)

(основа введения и плана)

Уже в первый год учебы в аспирантуре для подготовки научного обзора по результатам научного исследования следует разработать концепцию научно-квалификационной работы (диссертации).

Концепция научно-квалификационной работы (диссертации)

– это первоначальное видение аспирантом своей работы. В концепции отражаются все основные характеристики научно-квалификационной работы (диссертации), такие как:

- актуальность;
- цели и задачи научно-квалификационной работы (диссертации);
- объект и предмет исследования;
- научная новизна;
- научные положения, выносимые на защиту;
- практическая значимость полученных результатов;
- краткое содержание глав.

В результате выполнения дальнейших исследований аспирант должен подтвердить или опровергнуть свои идеи, заложенные в концепции работы. Кроме того на базе раздела «краткое содержание глав» составляется более подробный план диссертационного исследования.

Концепцию рекомендуется оформить на 6-7 страницах текста, в ней постараться раскрыть свое видение поставленной проблемы, пути ее решения, ожидаемые результаты и их научную и практическую значимость.

Далее с концепцией целесообразно ознакомить руководителя и других членов кафедры, специализирующихся в рассматриваемой области исследований. Это позволит аспиранту исключить заведомо неправильные решения поставленных задач и уточнить область своих научных исследований на базе полученных рекомендаций.

Актуальность темы научно-квалификационной работы (диссертации) является одним из основных критериев при её экспертизе и означает, что поставленные в ней задачи требуют скорейшего решения для практики или соответствующей отрасли науки. Актуализация темы,

прежде всего, предполагает ее увязку с важными научными и прикладными задачами.

При описании **актуальности** в концепции (а в дальнейшем во введении научно-квалификационной работы (диссертации)) в краткой форме характеризуется область решения научной задачи, формулируется проблема, наиболее значимая по мнению аспиранта, причины ее возникновения, а также эффект при успешном решении поставленной задачи. При формулировке проблемы целесообразно опереться на статистические данные ее характеризующие.

Степень разработанности исследуемой проблемы. На основе анализа научно-исследовательских работ, выполненных отечественными и зарубежными авторами в выбранном направлении исследований, определяется и описывается круг вопросов, которые, по мнению аспиранта, **недостаточно проработаны и требуют проведения дальнейших исследований**. В сжатом изложении показывается, какие задачи стоят перед теорией и практикой научной дисциплины в аспекте выбранной темы исследования при конкретных условиях; что сделано предшественниками (в общем, конспективном изложении) и что предстоит сделать в данной работе. Авторы возможно сгруппировать по направленности исследований. (Желательно сделать постраничную ссылку на наиболее значимые работы приводимых авторов).

Цели и задачи исследования.

Цель работы определяется названием темы научно-квалификационной работы (диссертации) и предполагает решение научной 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. Цель исследования - это конечный результат, которого аспирант хочет достичь в исследовании. Весь порядок изложения материала научно-квалификационной работы (диссертации) должен быть направлен на достижение поставленной цели.

Задачи исследования - это перечень изучаемых в работе вопросов, ответ на которые обеспечивает достижение цели исследования. Задачи исследования корреспондируют с планом научно-квалификационной работы (диссертации). Целесообразно формулировать *задачи исследования* в соответствии с выделенными *параграфами* плана научно-квалификационной работы (диссертации).

Важной задачей научно-квалификационной работы (диссертации) является разработка предложений по итогам анализа практического материала и расчета эффекта от их реализации.

Определение предмета и объекта исследования.

Определение объекта и предмета исследования является обязательным элементом введения и требует четкой формулировки. Объект исследования и его предмет как категории научного процесса соотносятся между собой *как общее и частное*.

Объект – это явление или процесс, порождающие проблемную ситуацию и избранные для изучения.

Предмет – это то, что находится в границах объекта. В объекте выделяется та его часть, которая служит предметом исследования. Предмет исследования определяет тему диссертационного исследования.

Определение методологической основы, нормативно-правовой, теоретической и эмпирической базы исследования

Методологическая основа научно-квалификационной работы (диссертации) напрямую связана с предметом исследования и её окончательное формулирование желательно отложить до завершения работы, когда автор точно знает, какие методы эмпирического, эмпирико-теоретического или теоретического исследования он использовал. Методологическая основа научно-квалификационной работы (диссертации) также зависит от тех теорий, которые будут положены в основу исследования, поскольку каждая из существующих теорий использует свои методы исследования. Так, исследование биржи как финансового института предполагает использование институциональных методов – анализ законодательной базы, сравнительный анализ, исследование биржевых индексов как основы для отслеживания динамики цен на акции предполагает исследование методов расчета индексов.

Теоретическую базу исследования должны составлять научные труды отечественных и зарубежных ученых по избранной аспирантом проблеме.

Эмпирическую базу исследования могут составлять, например, результаты проведенного эксперимента, материалы различных международных статистических органов, органов государственной статистики, данные, характеризующие социально-политическое, экономическое состояние объекта исследования, сведения официальных сайтов органов государственного управления, результаты анкетирования и проч.

Далее в концепции (введении в диссертацию) необходимо сформулировать **научную новизну**. Аспиранту необходимо четко определить, что нового своим исследованием *он лично вносит в науку*, то

есть определить моменты работы, о которых он с уверенностью может сказать: это сделано впервые. Отметим, что научная новизна работы не означает, что вся работа должна быть совершенно новой, **но элементы новизны**, за что и присваивают ученую степень, должны обязательно присутствовать. Такими элементами могут быть и новое понятие, примененное соискателем в работе, новый самостоятельно выполненный эксперимент и т.д. В формулировке научной новизны обязательно нужно указать на ее отличие от постулатов в ранее выполненных работах.

Научные положения, выносимые на защиту. Количество таких положений соответствует числу поставленных задач исследования. Объем изложения каждого положения – не более 0,5 страницы формата А4.

Положения научно-квалификационной работы (диссертации), самостоятельно полученные автором корреспондируют с положениями, выносимыми на защиту, и показывают, что именно было сделано автором по теме исследования.

Научные положения, выносимые на защиту, фактически являются результатами научно-квалификационной работы (диссертации), к которым стремится автор, но только те результаты, которые будут иметь научную новизну. Последнее научное положение обычно созвучно с темой научно-квалификационной работы (диссертации) и должно подтверждать правильность выбора темы исследований, а также актуальность, цель и задачи.

Необходимо в концепции (введении) обосновать и **практическую значимость полученных результатов**, то есть описать, что и где конкретно из своих разработок соискатель предлагает применять и использовать.

В тексте концепции необходимо также представить название основных глав работы и их краткое содержание.

Весь представленный выше материал одновременно относится к содержанию Введения научно-квалификационной работы (диссертации). Далее во введении дается краткая характеристика структуры работы с указанием количества страниц текста, приложений и библиографических источников.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Первым и основным условием, которое надо постоянно помнить при написании текста диссертации, является то, что диссертационное исследование является **научно-квалификационной работой**. Это означает, что из текста диссертации, научных статей и автореферата должно быть видно, что соискатель способен грамотно рассуждать, делать правильные выводы, хорошо знаком с областью исследований, владеет терминами и научным языком и является сформировавшимся научным исследователем.

Научно-квалификационная работа (диссертация) аспиранта должна состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

- титульный лист (Приложение № 1);
- оглавление (с указанием номеров страниц).

Текст диссертации:

- введение;
- основная часть (главы, параграфы, пункты, подпункты), выводы по главам;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

Введение содержит: четкое обоснование актуальности выбранной темы; степень разработанности проблемы исследования; определение цели, объекта, предмета и задач исследования; формулировку гипотезы (если это предусмотрено видом исследования); раскрытие теоретических и методологических основ исследования, перечень используемых методов исследования с указанием эмпирической базы; формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования; раскрытие положений, выносимых на защиту, апробацию и внедрение результатов исследования.

Основная часть посвящена раскрытию предмета исследования, состоит не менее чем из двух глав. В конце каждой главы рекомендуется делать выводы.

Заключение – последовательное логически стройное изложение итогов исследования в соответствии с целью и задачами, поставленными и сформулированными во введении. В заключении содержатся выводы и определяются дальнейшие перспективы работы.

Список использованных источников включает все

использованные в работе источники. 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. Допускается постраничное и иное оформление ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. Каждый включенный в список литературы источник должен иметь отражение в тексте научно-квалификационной работы (диссертации).

Приложения. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение», его порядкового номера, и ниже по центру – тематического заголовка. На все приложения в тексте научно-квалификационной работы (диссертации) должны быть ссылки.

4. ОФОРМЛЕНИЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

Текст научно-квалификационной работы (диссертации) оформляется с использованием компьютера (машинописным способом) на одной стороне листа белой бумаги, формата А 4, шрифт – Times New Roman 14 интервала, 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 диссертации и равным 12,5 мм.

Номер страницы проставляют в центре нижней части листа, арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу. Титульный лист научного доклада и титульный лист научно-квалификационной работы (диссертации) необходимо включить в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется.

«ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» научно-квалификационной работы (диссертации) служат заголовками структурных частей. Соответствующие заголовки структурных частей следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, без подчеркивания.

Главы научно-квалификационной работы (диссертации) должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всего текста и иметь абзацный отступ. После номера главы ставится точка и пишется название главы.

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

Графики, схемы, диаграммы располагаются в научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе 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.

Таблицы располагаются 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.

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

Научно-квалификационная работа (диссертация) представляется на профильную кафедру в печатном и электронном виде не менее чем за месяц до защиты научного доклада, в том числе для проверки на объем заимствования, в том числе, содержательного, выявления неправомерных заимствований, с использованием системы «Антиплагиат».

Требования к объему научно-квалификационной работы (диссертации) устанавливает профильная кафедра.

Профильная кафедра совместно с научным руководителем после получения научно-квалификационной работы (диссертации) обеспечивает ее проверку как по содержанию, так и на предмет соблюдения аспирантом требований, установленных программой ГИА, в том числе, в течение одной недели после получения исходного файла – проверку на объем заимствования в соответствующей информационной системе Университета в установленном порядке.

На основе результатов проверки научно-квалификационной работы (диссертации) на объем заимствования и неправомерных заимствований, по содержанию и соблюдению требований программы ГИА, научный руководитель не позднее трех недель до защиты составляет отзыв (Приложение № 2) и предоставляет его на профильную кафедру с приложением отчета о проверке на объем заимствования (Приложение № 3).

Научно-квалификационная работа (диссертация) вместе с отзывом руководителя, рецензиями и отчетом о проверке на объем заимствования передается заведующему профильной кафедрой.

Заведующий профильной кафедрой на основании отзыва руководителя и рецензий делает заключение о допуске аспиранта к защите научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) путем соответствующей записи на титульном листе научного доклада.

Рецензирование научно-квалификационной работы (диссертации)

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

Рецензентами научно-квалификационной работы (диссертации) могут быть специалисты с ученой степенью по направлению и направленности обучения аспиранта. Профильная кафедра утверждает рецензентов из числа лиц, не являющихся педагогическими работниками кафедры, на которой выполнена научно-квалификационная работа (диссертация). Научно-квалификационная работа (диссертация) передается рецензентам за три недели до защиты научного доклада.

Подпись рецензента заверяется в установленном порядке в организации, в которой рецензент работает.

Рецензент должен иметь полный текст научно-квалификационной работы (диссертации) и список публикаций аспиранта, заверенный в установленном порядке. Рецензент обязан внимательно ознакомиться с работой, списком публикаций, актом о внедрении (при наличии) и сделать личное заключение об оценке научно-квалификационной работы (диссертации).

Рецензент готовит письменную рецензию (Приложение №4) на рассматриваемую научно-квалификационную работу (диссертацию). В рецензии отражается актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность, новизна и практическая значимость и дается заключение о соответствии научно-квалификационной работы (диссертации) требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842.

Рецензент представляет письменную рецензию на научно-квалификационную работу заведующему профильной кафедрой и аспиранту не позднее, чем за одну неделю до государственной итоговой аттестации.

В случае успешного представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) профильная назначает дату обсуждения научно-квалификационной работы (диссертации), по результатам

которого дает заключение по диссертации, по заявлению аспиранта (Приложение № 5), подписанное заведующим профильной кафедрой и утвержденное ректором или по его поручению проректором по научной и инновационной работе. В заключении отражаются: личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации; степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований; их новизна и практическая значимость; ценность научных работ аспиранта; полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных аспирантом.

При оформлении заключения можно руководствоваться формой, которая рекомендована Решением Президиума ВАК Минобрнауки России от 22 июня 2012 г. № 25/52 (в ред. от 8 февраля 2013 г.) «О формах заключения диссертационного совета по диссертации и заключения организации, в которой выполнена диссертация или к которой был прикреплен соискатель». Вместе с тем заключение организации, где выполнялась диссертация, должно соответствовать абзацу 1 пункта 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 28.08.2017 г.).

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

1 Кузин Ф.А. Кандидатская диссертация : методика написания, правила оформления и порядок защиты: практическое пособие для аспирантов и соискателей учёной степени / Ф. А. Кузин . М. : Ось-89, 2001

2 Горелов, В.П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий : учебное пособие / В.П. Горелов, С.В. Горелов, В.П. Зачесов. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 459 с. : [Электронный ресурс]. -

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434949>

Дополнительная литература:

1 . Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень : Пособие для соискателей / Б.А. Райзберг . 2.изд. М. : Инфра-М, 2002

2 Аверченков В.И. Основы научного творчества : учебное пособие / В.И. Аверченков, Ю.А. Малахов. - 3-е изд., стер. - Москва : Издательство «Флинта», 2016. [Электронный ресурс]. -

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347>

3 Колесникова Н.И. От конспекта к диссертации : учебное пособие / Н.И. Колесникова. - 10-е изд., стер. - Москва : Издательство «Флинта», 2018. - 289 с. [Электронный ресурс]. -

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364144>

4 Арнс В.Ж. Творчество в науке : учебное пособие / В.Ж. Арнс. - Москва: Издательство Московского государственного горного университета, 2007. - 326 с. [Электронный ресурс]. -

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100027>

**6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
«ИНТЕРНЕТ» И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ,
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ НАПИСАНИЯ
НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ),
ВКЛЮЧАЯ СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ
ДАННЫХ (В ТОМ ЧИСЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕФЕРАТИВНЫЕ
БАЗЫ ДАННЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ) И ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

1 Официальный интернет-портал правовой информации
www.pravo.gov.ru

2 Сайт Российской государственной библиотеки – электронная библиотека диссертаций <http://diss.rsl.ru>

3 «Электронная библиотека БашГУ» <https://elib.bashedu.ru>

4 ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru>

5 ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

6 Научная электронная библиотека eLibrary.ru <https://elibrary.ru/>

7 Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science Core Collection <http://apps.web.of.knowledge.com/>

8 Международная реферативная база данных научных изданий Scopus <http://www.scopus.com/>

9 Научный журнал «Вестник Башкирского университета» <http://bulletin-bsu.com>

10 Научный журнал «Доклады Башкирского университета» <http://www.dokbsu.ru>

11 База данных диссертаций РГБ <http://diss.rsl.ru/>

12 Международная реферативная база данных научных изданий: Издания по общественным и гуманитарным наукам <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>

13 База данных компании Annual Reviews <https://www.annualreviews.org/>

14 База данных Taylor&Francis <https://www.tandfonline.com/>

15 Информационная система «Континент» <http://continent-online.com/>

Программное обеспечение:

1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013. Лицензии бессрочные.

2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014. Лицензии бессрочные.

3. Информационная система «Континент». Договор № 16102801 от 28.10.2016.

Приложение № 1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

НАИМЕНОВАНИЕ ФАКУЛЬТЕТА / ИНСТИТУТА
НАМЕНОВАНИЕ КАФЕДРЫ

НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ДИССЕРТАЦИЯ)

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

НАЗВАНИЕ ТЕМЫ¹

Выполнил(а):

Аспирант _____ курса _____ формы обучения

Направление

подготовки _____

Направленность _____

Научный руководитель

(ученая степень, ученое звание, должность)

_____ / _____

(подпись)

(И.О. Фамилия)

УФА-ГОД

¹ Тема научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должна быть указана строго в соответствии с приказом ректора об утверждении тем.

Приложение № 2

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

НАИМЕНОВАНИЕ ФАКУЛЬТЕТА / ИНСТИТУТА
НАМЕНОВАНИЕ КАФЕДРЫ

ОТЗЫВ

на научно-квалификационную работу (диссертацию) аспиранта

(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)

Направление (направленность) подготовки:

(код и наименование)

Наименование темы: _____

Работа аспиранта(Ф.И.О.) соответствует/не соответствует требованиям программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению (указать наименование) и может/не может быть допущена к защите научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации).

Приложение: Отчет о проверке научного доклада на объем заимствования на _____ л. в 1 экз.

Научный руководитель _____ /

(ученая степень, звание)

(подпись) (Фамилия И.О.)

«__» _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

НАИМЕНОВАНИЕ ФАКУЛЬТЕТА / ИНСТИТУТА
 НАМЕНОВАНИЕ КАФЕДРЫ

ОТЧЕТ О ПРОВЕРКЕ
научного доклада об основных результатах
научно-квалификационной работы (диссертации) на объем
заимствования

Фамилия, имя, отчество (при наличии) аспиранта	<i>Данные по проверке</i>
<i>Наименование темы научно-квалификационной работы (диссертации)</i>	
<i>Дата и время проверки</i>	<i>. . 2. ч. мин.</i>
<i>Модули поиска</i>	<i>Интернет (Антиплагиат)</i>
<i>Оригинальные блоки</i>	%
<i>Заимствованные блоки</i>	%
<i>Заимствование из "белых" источников:</i>	%
<i>Итоговая оценка оригинальности:</i>	%

Научный руководитель

_____ / _____

(подпись/Фамилия И.О.)

«__» _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

(указать полное наименование вуза, где работает рецензент)

РЕЦЕНЗИЯ

на научно-квалификационную работу (диссертацию) аспиранта

(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)

Направление (направленность) подготовки:

(код и наименование)

Наименование

темы: _____

Работа аспиранта(Ф.И.О.) соответствует/не соответствует требованиям программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению (указать наименование) и может/не может быть допущена к защите научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации).

Рецензент

_____/_____

(ученая степень, звание)

(подпись) (Фамилия И.О.)

М.П.

« ___ » _____ 20__

г.

Приложение № 5

Ректору Башкирского государственного университета
проф. Морозкину Н.Д.

_____ (фамилия, имя, отчество аспиранта полностью
аспиранта _____ курса _____ формы обучения
(очной, заочной)

_____ (за счет средств федерального бюджета, по договору
об образовании, за счет средств БашГУ)

_____ (направление подготовки, направленность)

_____ (наименование кафедры, факультета/института
телефон: _____
e-mail: _____

З А Я В Л Е Н И Е

о выдаче заключения организации по диссертации

Прошу выдать заключение организации по моей диссертации на
тему _____
на _____ соискание _____ ученой _____ степени _____ кандидата
_____ наук по специальности _____

Предварительное обсуждение диссертации состоялось «___»
_____ 2018 г. на кафедре _____

«___» _____ 2018 г.

_____/_____
(подпись) (Фамилия И.О. аспиранта)

СОГЛАСОВАНО:

Научный руководитель _____ / _____
(подпись) (Фамилия И.О.)

Заведующий кафедрой _____ / _____
(подпись) (Фамилия И.О.)

*Лицензия на издательскую деятельность
ЛР № 021319 от 05.01.99 г.*

Подписано в печать 19.06.2019 г. Формат 60x84/16.
Тираж 100 экз. Заказ 167.

*Редакционно-издательский центр
Башкирского государственного университета
450076, РБ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32.*

*Отпечатано на множительном участке
Башкирского государственного университета
450076, РБ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32.*