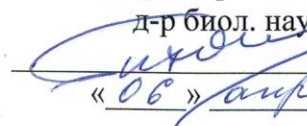


Федеральное агентство научных организаций  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»

УТВЕРЖДАЮ  
директор ФГБНУ ВНИИСХМ  
д-р биол. наук, академик РАН

  
И. А. Тихонович  
«06» апреля 2016 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о научно-квалификационной работе (диссертации)**  
**и о подготовке и представлении научного доклада об основных результатах**  
**подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспирантов**  
**ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной**  
**микробиологии»**

Санкт-Петербург  
2016 г.

## 1. Область применения, нормативные ссылки, термины и определения

1.1. Настоящее положение определяет требования к содержанию, объему и структуре научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта (далее – НКР) и её защите в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (далее ВНИИСХМ).

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ;
- Постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 г. №842;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» от 30 апреля 2015 г. №464;
- Приказ Минобрнауки 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».

1.3. В Положении используются следующие термины и понятия:

- *Государственная экзаменационная комиссия* – группа лиц, облеченных полномочиями для определения соответствия подготовки выпускника требованиям стандарта ВО и уровня его подготовки и принятия решения о присвоении ему квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдачи выпускнику соответствующего документа о высшем образовании;
- *Государственный экзамен* – форма итоговых аттестационных испытаний (междисциплинарный экзамен или экзамены по отдельным дисциплинам);
- *Государственная итоговая аттестация* – процесс итоговой проверки и оценки компетенций выпускника, полученных в результате обучения, качества освоения образовательной программы;
- *Научный доклад* – устное выступление, соответствующее принятому регламенту и отражающее основные результаты и достижения подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);
- *Научно-квалификационная работа (диссертация) (НКР)* – 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;
- *Федеральный государственный образовательный стандарт* – совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по

выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

В Положении используются следующие сокращения:

**АК** – апелляционная комиссия;

**ВО** – высшее образование;

**ГАИ** – государственные аттестационные испытания;

**ГИА** – государственная итоговая аттестация;

**ГЭК** – государственная экзаменационная комиссия;

**НКР** – научно-квалификационная работа (диссертация);

**ОП** – образовательная программа;

**ППС** – профессорско-преподавательский состав;

**ФГОС** – федеральный государственный образовательный стандарт.

## **2. Общие положения**

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

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

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

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

1.7. НКР должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

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

1.9. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах в соответствии с требованиями п.13 постановления Правительства РФ от 24.09.2013г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней».

1.10. Количество публикаций в области социально-экономических, общественных и гуманитарных наук должно быть не менее 3, в остальных областях – не менее 2.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты научно-исследовательской работы, приравниваются патенты на изобретения, свидетельства на полезную модель, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных.

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

При использовании в научно-квалификационной работе (диссертации) результатов научных работ, выполненных обучающимся лично и (или) в соавторстве, аспирант обязан отметить в НКР это обстоятельство.

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

2.1. Аспиранту предоставляется возможность выбора темы НКР в рамках направленности программы аспирантуры, основных направлений научно-исследовательской деятельности ВНИИСХМ.

2.2. Тематика НКР должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных во ФГОС ВО по соответствующим направлениям подготовки – раздел IV «Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры».

2.3. При выборе темы НКР следует руководствоваться тем, что тема должна:

- быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, учитывать степень ее разработанности и освещенности в научной литературе;
- основываться на проведенных в процессе обучения в аспирантуре самостоятельных научных исследованиях;
- учитывать интересы и потребности организаций, на материалах которых выполнена работа.

2.4. Темы научно-квалификационных работ (диссертаций) аспирантов утверждаются на ученом совете Института не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программам аспирантуры.

2.5. Тема научно-квалификационной работы может быть изменена по заявлению аспиранта с указанием причины по согласованию с научным руководителем аспиранта не позднее, чем за 3 месяца до представления научного доклада о результатах научно-квалификационной работы (диссертации). Изменение или корректировка темы научно-квалификационной работы оформляется приказом директора.

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

3.1 Содержание НКР 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;
- при необходимости содержать графический материал (рисунки, графики и пр.);
- выводы, рекомендации и предложения;

- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

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

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

- титульный лист;
- оглавление с указанием номеров страниц;
- введение;
- основная часть (главы, параграфы, пункты, подпункты);
- выводы по главам;
- заключение;
- библиографический список;
- приложения.

4.2. Введение 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 (в том числе в журналах из Перечня ВАК РФ), выступления на конференциях).

4.3. Основная часть посвящена раскрытию предмета исследования, состоит не менее чем из двух глав, каждая из которых начинается с новой страницы. В конце каждой главы рекомендуется делать выводы, оформляя их отдельным пунктом «Выводы по ... главе».

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

4.5. Библиографический список включает все использованные источники: опубликованные, неопубликованные и электронные. Список помещают перед приложениями, оформляют его в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ 7.28-2001. Источники в списке располагают по алфавиту, нумеруют арабскими цифрами и печатают с абзацного отступа. В тексте НКР рекомендуемые ссылки оформляют на номер источника согласно списку и заключают в квадратные скобки, например [17], [8, с. 25].

Каждый источник, включенный в библиографический список, должен иметь отражение в тексте НКР. Количество использованных источников: не менее 30.

4.6. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием сверху листа по центру слова «Приложение», его порядкового номера и тематического заголовка. На все приложения в тексте научно-квалификационной работы должны быть ссылки.

#### **5. Требования к оформлению научно-квалификационной работы**

5.1. Текст научно-квалификационной работы выполняют с использованием компьютера (машинописным способом) на одной стороне листа белой бумаги, формата А4, шрифт – Times New Roman, 14 пт, межстрочный интервал – 1,5.

Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое – 15 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм. Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту диссертации и равным 12,5 мм.

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

5.3. «ВВЕДЕНИЕ», «ГЛАВА 1», «ГЛАВА 2», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК», «ПРИЛОЖЕНИЯ» служат заголовками структурных частей. Эти заголовки, а также соответствующие заголовки структурных частей следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, без подчеркивания.

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

5.4. 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).

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

5.6. Таблицы располагают непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и также выравниваются по центру страницы. Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей работы. Название таблицы помещается над ней, содержит слово *Таблица* без кавычек и указание на порядковый номер таблицы, без знака №. Например, *Таблица 1*. Название таблицы.

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

5.8. Текст НКР представляется в научный отдел для проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомерных заимствований, с использованием системы «Антиплагиат». Показатели оригинальности текста НКР должны быть 71% и выше.

5.9. ***НКР представляется в лабораторию*** в печатном виде в в одном экземпляре, а также в электронном виде на компакт-диске (CD-диск) ***не менее чем за 2 месяца до начала государственной научной аттестации.***

## 6. Рецензирование научно-квалификационных работ

6.1. Для определения качества проведенного научного исследования и репрезентативности полученных результатов, полноты их отражения в представленных публикациях, а также научной ценности НКР, она подлежит обязательному рецензированию (в том числе и внешнему).

6.2. Рецензентами научно-квалификационной работы аспиранта могут быть специалисты с ученой степенью по направлению и профилю обучающегося.

6.3. Рецензенты должны иметь полный текст НКР.

6.4. Рецензенты обязаны внимательно ознакомиться с НКР, актом о внедрении (при наличии) и сделать личное заключение об оценке научно-квалификационной работы (диссертации).

6.5. Рецензенты готовят письменную рецензию на рассматриваемую научно-квалификационную работу. В рецензии должны содержаться: актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность, новизна и практическая значимость, рекомендуемая *оценка* (Приложение 3).

## 7. Предварительное обсуждение научно-квалификационной работы (диссертации)

7.1. По окончании научного исследования аспирант *не позднее 2 месяцев* до начала прохождения ГИА представляет в лабораторию для предварительного рассмотрения следующие документы:

- полностью подготовленную и оформленную НКР (диссертацию) в несброшюрованном виде (в необходимом количестве экземпляров); проект научного доклада (в формате А4);
- отзыв научного руководителя (Приложение 2);
- список опубликованных по теме НКР научных работ аспиранта; (Приложение 4).

7.2. НКР должна быть направлена двум рецензентам. Рецензентом НКР может быть лицо, имеющее ученую степень кандидата или доктора наук и являющееся ведущим специалистом по научной специальности, по которой подготовлена НКР, или другой специальности, имеющее научные труды по направлению исследований представляемой НКР. Рецензентами могут быть как сотрудники лаборатории, так и сотрудники других структурных подразделений, в том числе не являющиеся работниками ВНИИСХМ.

7.3. Заведующий выпускающей лабораторией на основании результатов рецензирования НКР (диссертации) и представленных документов утверждает дату заседания лаборатории или переносит срок предварительного обсуждения до устранения обучающимся существенных замечаний рецензентов, но не позднее 1 месяца до начала ГИА.

7.3. С целью объективной оценки НКР (диссертации) на предварительное обсуждение заведующий лабораторией может пригласить специалистов по направлению исследований рассматриваемой НКР (диссертации) из числа сотрудников других структурных подразделений, в том числе не являющимися сотрудниками ВНИИСХМ, имеющих

ученую степень доктора или кандидата наук. После утверждения даты заседания лаборатории по предварительному обсуждению заведующий обеспечивает явку рецензентов на заседание.

7.4. По результатам предварительного обсуждения подготовленной НКР (диссертации) на заседании лаборатории принимается решение:

- о допуске (не допуске) к представлению научного доклада на заседании ГЭК, оформленное выпиской (Приложение 5);
- утверждают кандидатуры 2-х рецензентов научного доклада.

Выписка из протокола заседания лаборатории, не позднее 14 дней до начала ГИА, передается в научно-образовательный отдел для подготовки приказа о допуске (не допуске) к представлению научного доклада.

## **8. Требования к структуре и содержанию научного доклада**

8.1. Научный доклад содержит основные результаты подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), выполненной по соответствующей научной специальности. Научно-квалификационная работа (диссертация) должна соответствовать паспорту научной специальности и иным критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Содержание научного доклада должно отражать исходные предпосылки научного исследования, его ход и полученные результаты.

8.2. Тема научного доклада должна совпадать с утвержденной темой научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта, а содержание доклада должно свидетельствовать о готовности аспиранта к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

8.3. Структура научного доклада должна отражать логику диссертационного исследования и обеспечивать единство и взаимосвязанность элементов его содержания.

8.4. Рекомендуемый объем научного доклада составляет 1 печатный лист (24 страницы).

8.5. Обязательными структурными элементами научного доклада являются обложка научного доклада (Приложение 1), общая характеристика научно-квалификационной работы (диссертации), основное содержание диссертации, заключение, список работ, опубликованных автором по теме диссертации.

8.6. На обложке научного доклада приводится:

- наименование учредителя Института, наименование Института, где выполнена научно-квалификационная работа (диссертация);
- статус документа – «на правах рукописи»;
- фамилия, имя, отчество аспиранта;
- название научного доклада;
- вид документа – научный доклад;
- код и направление подготовки;
- шифр и наименование научной специальности;
- место и год написания научного доклада.

На оборотной стороне обложки научного доклада приводятся следующие сведения:

- фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание заведующего лабораторией;
- фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание научного руководителя;
- фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность рецензентов;



8.7. Общая характеристика диссертации включает в себя следующие основные структурные элементы:

- актуальность темы исследования (обоснование выбора темы исследования, суть проблемной ситуации, необходимость оперативного решения поставленной проблемы для данной отрасли науки или практики; масштаб исследования в целом (по времени, пространству, исходным данным);
- степень разработанности темы исследования (обзор и анализ источников с обязательным указанием концептуальности, теоретико-методологических оснований существующих подходов, лакун в изучении проблемы; под источниками научного исследования понимается вся совокупность непосредственно используемых в работе материалов, несущих информацию о предмете исследования;
- цели и задачи исследования (целью исследования является решение поставленной научной проблемы, получение нового знания о предмете и объекте; задачи исследования определяются поставленной целью и представляют собой конкретные последовательные этапы (пути и средства) решения проблемы);
- объект и предмет исследования (объектом исследования является та часть реальности (процесс, явление, знание, порождающие проблемную ситуацию), которая изучается и (или) преобразуется исследователем; предмет исследования находится в рамках объекта, это те его стороны и свойства, которые непосредственно рассматриваются в данном исследовании);
- научную новизну (новый научный результат, новое решение поставленной проблемы);
- теоретическую и практическую значимость диссертации;
- методологию и методы исследования (обосновывается выбор той или иной концепции, теории, принципов, подходов, которыми руководствуется аспирант; описывается терминологический аппарат исследования; определяются и характеризуются конкретные методы решения поставленных задач, методика и техника проведения эксперимента, обработки результатов и т.п.);
- положения, выносимые на защиту;
- обоснование предложенной структуры диссертации: структура (деление на разделы, главы, наличие приложений) работы должна соответствовать поставленным задачам исследования;
- степень достоверности и апробацию результатов (перечень научных конференций и мероприятий, на которых докладывались результаты диссертационного исследования).

8.8. Основное содержание диссертации представляет собой перечень глав (разделов) диссертации с краткой характеристикой их содержания. Названия глав (разделов) должны быть краткими и точно отражать их основное содержание. Названия разделов не могут повторять название диссертации.

Порядок следования глав (разделов) диссертации соответствует порядку перечисленных во введении задач исследования. Соответственно, текст научного доклада тезисно раскрывает последовательное решение задач исследования и выводы, к которым автор пришел в результате проведенных исследований.

8.9. В заключении формулируются:

- конкретные выводы по результатам исследования, в соответствии с поставленными задачами, представляющие собой решение этих задач;

- основной научный результат, полученный автором в соответствии с целью исследования (решение поставленной научной проблемы, получение/ применение нового знания о предмете и объекте);
- возможные пути и перспективы продолжения работы.

8.10. Библиографический список работ, опубликованных автором по теме диссертации, оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р7.05-2008.

8.11. Обложка и обратная сторона обложки научного доклада оформляется по установленной форме (Приложение 1). Остальные листы нумеруются внизу страницы арабскими цифрами. Нумерация сплошная, включая обложку, при этом на обложке номер страницы не проставляется.

8.12. Текст доклада набирается на компьютере. Шрифт – Times New Roman. Размер шрифта – 14 пт, размер шрифта сносок – 10 пт. Сноски могут быть как внутри текстовые, так и постраничные внизу страницы. Межстрочный интервал – 1,5. Поля: верхнее и нижнее – 2 см, правое – 1,5 см, левое – 3 см. Выравнивание основного текста реферата – по ширине.

8.13. Каждый раздел доклада должен начинаться с новой страницы. Заголовки разделов следует располагать в середине строки без точки в конце.

8.14. Язык и стиль научного доклада:

- особенностью стиля научного доклада является смысловая законченность, целостность и связность текста, доказательность всех суждений и оценок. К стилистическим особенностям письменной научной речи относятся ее смысловая точность (стремление к однозначности высказывания) и краткость, умение избегать повторов и излишней детализации;
- язык научного доклада предполагает использование научного аппарата, специальных терминов и понятий, вводимых без добавочных пояснений; в случае если в работе вводится новая, не использованная ранее терминология, или термины употребляются в новом значении, необходимо четко объяснить значение каждого термина; в то же время не рекомендуется перегружать научный доклад терминологией и другими формальными атрибутами «научного стиля»: они должны использоваться в той мере, в какой реально необходимы для аргументации и решения поставленных задач.

## **9. Порядок подготовки к представлению и представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)**

9.1. Результатом научного исследования является научно-квалификационная работа (диссертация), которая защищается в виде научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), которая входит в состав государственной итоговой аттестации. Подготовка к защите научного доклада включает оформление материалов к выступлению на заседании государственной экзаменационной комиссии

9.2. Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК).

9.3. Представление аспирантами научного доклада проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя.

9.4. Перед представлением научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы, подготовленный научный доклад на электронном носителе (CD-диск) с отзывом научного руководителя, рецензиями, справкой о проверке научного доклада на объем заимствований, сдается аспирантом секретарю ГЭК, не позднее, чем за 5 календарных дней до дня представления научного доклада.

9.5. Научный доклад сдается аспирантом в распечатанном, сброшюрованном с соответствующими подписями аспиранта (подпись и дата проставляются на последней странице работы, то есть, после авторского текста до списка использованной литературы и источников и приложений) и заведующего лабораторией (подпись проставляется на титульном листе). В данный экземпляр научного доклада вкладываются отзыв научного руководителя, рецензия (при наличии), справка о проверке на объем заимствований (также полный отчет с результатами проверки);

9.6. Научный доклад аспиранта должен сопровождаться презентационными материалами, предназначенными для всеобщего просмотра (презентация Microsoft Power-Point, слайды). Общая продолжительность доклада не может превышать 20 минут.

9.7. В докладе аспиранта обязательно должны быть отражены следующие вопросы:

- название научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации);
- актуальность темы научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации);
- цели и задачи научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации);
- структура научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации);
- основные результаты, полученные аспирантом;
- теоретическая и практическая значимость полученных аспирантом результатов.

Остальные элементы и аспекты НКР (диссертации) могут быть отражены в научном докладе по желанию аспиранта и в зависимости от специфики направления подготовки. Основные структурные подразделения вправе формулировать собственные требования к научному докладу, в том числе к его структуре, не противоречащие требованиям, изложенным в настоящем Положении.

9.8. Защита научного доклада носит характер научной дискуссии и проходит в следующем порядке:

- Председатель объявляет о защите научного доклада, указывая его название, фамилию, имя и отчество ее автора.
- Аспирант выступает с научным докладом, содержащим основные выводы научного исследования, имеющие элементы новизны. (15-20 минут).
- Аспирант отвечает на вопросы, вопросы могут задаваться членами ГЭК.
- Оглашается отзыв научного руководителя. Оглашаются рецензии на научный доклад. Аспирант отвечает на замечания рецензентов.

- Свободная дискуссия, обсуждение членами ГЭК представленной научно-квалификационной работы (диссертации), в ходе научной дискуссии аспирант отвечает на вопросы по научному докладу.
- Совещание и объявление решения ГЭК о соответствии научного доклада квалификационным требованиям, его оценки и рекомендации к защите научно-квалификационной работы (диссертации) в диссертационном совете.

9.9. Решение о соответствии научного доклада квалификационным требованиям принимается большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.

9.10. В протокол вносится одна из следующих оценок:

«отлично» – НКР полностью соответствует квалификационным требованиям и рекомендуется к защите в диссертационном совете,

«хорошо» – НКР рекомендуется к защите с учетом высказанных замечаний без повторной процедуры представления научного доклада,

«удовлетворительно» – НКР рекомендуется к существенной доработке и повторному представлению научного доклада,

«неудовлетворительно» – НКР не соответствует квалификационным требованиям.

9.11. Если по результатам представления научного доклада ни один из перечисленных выше критериев не был оценен неудовлетворительно большинством членов Государственной экзаменационной комиссии, ГЭК дает положительную оценку представлению научного доклада, и рекомендует к защите научно (диссертации) в диссертационном совете на соискание ученой степени кандидата наук. - квали

9.12. По результатам представления научного доклада организация дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, ред. от 21.04.2016 г. и выдается не позднее 2 месяцев со дня защиты НКР выпускникам, успешно освоившим образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и успешно представившим научный доклад. Заключение по диссертации подписывается директором ВНИИСХМ (Приложение 6).

Положение рассмотрено и рекомендовано к утверждению решением Ученого совета ФГБНУ ВНИИСХМ

(Протокол № 2 от 6 апреля 2016 г.)

Ученый секретарь Совета

к.б.н.

Алисова С.М

Приложение 1

На правах рукописи

Иванов Иван Иванович

НАУЧНЫЙ ДОКЛАД

научно-квалификационной работы (диссертации)

Название доклада

Направление 06.06.01

Биологические науки

Направленность (профиль) 03.02.03

Микробиология

Санкт-Петербург – 2018

Работа выполнена в лаборатории \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(наименование лаборатории)

федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной  
микробиологии»

**Заведующий лабораторией:**

\_\_\_\_\_

**ФИО**, ученая степень, звание, должность

\_\_\_\_\_

(подпись)

**Научный руководитель:**

\_\_\_\_\_

**ФИО**, ученая степень, звание, должность

\_\_\_\_\_

(подпись)

**Рецензенты:**

\_\_\_\_\_

**ФИО**, ученая степень, звание, должность

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

**ФИО**, ученая степень, звание, должность

\_\_\_\_\_

(подпись)

**ОТЗЫВ**

**научного руководителя**

---

(ученая степень, звание фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

**на научно-квалификационную работу (НКР) аспиранта ФГБНУ ВНИИСХМ,  
представленную на государственную итоговую аттестацию,  
в 20\_\_\_/20\_\_\_ учебном году**

ФИО аспиранта: (полностью)

Название работы: (утвержденное Ученым советом)

Направление подготовки: **06.06.01 «Биологические науки»**

Научная специальность: (код и название научной специальности)

Научный руководитель: (уч. степень, звание (при наличии), ФИО)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Общее заключение по НКР (диссертации)**\_\_\_\_\_

---

---

---

---

Научный руководитель:

\_\_\_\_\_  
(ученая степень, ученое звание,  
должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г

**РЕЦЕНЗИЯ**

**на научно-квалификационную работу (НКР) аспиранта ФГБНУ ВНИИСХМ,  
представленную на государственную итоговую аттестацию  
в 20\_\_\_/20\_\_\_ учебном году**

ФИО аспиранта: (полностью)

Название работы: (утвержденное Ученым советом)

Направление подготовки: **06.06.01 «Биологические науки»**

Научная специальность: (**03.02.03 Микробиология**)

Научный руководитель: (уч. степень, звание (при наличии), ФИО)

*Оцениваемые параметры*

Актуальность темы \_\_\_\_\_

Степень обоснованности и достоверности \_\_\_\_\_

Научная новизна \_\_\_\_\_

Теоретическая и практическая значимость \_\_\_\_\_

Соответствие содержания НКР паспорту научной специальности  
\_\_\_\_\_

Представление и обсуждение полученных результатов \_\_\_\_\_

Обоснованность выводов и соответствие выводов поставленным задачам \_\_\_\_\_

Оформление работы (орфография и стилистика текста, оформление иллюстраций и подписей к ним, оформление списка литературы) \_\_\_\_\_

Полнота изложения материалов НКР в опубликованных работах  
\_\_\_\_\_

Общая характеристика научно-квалификационной работы (рекомендуемая оценка по 5-ти бальной шкале)

Замечания и предложения \_\_\_\_\_

**Заключение\*** \_\_\_\_\_

1. НКР аспиранта ФИО полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук и...

- по рекомендации межлабораторного семинара «название семинара» была принята к защите диссертационным советом ФГБНУ ВНИИСХМ (дата)

2. НКР аспиранта ФИО, в целом, соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук, но для представления в диссертационный совет в качестве кандидатской диссертации необходимо рассмотрение работы



на межлабораторном семинаре после *доработки / значительной доработки* результатов и/или текста

3. НКР аспиранта ФИО в представленном виде не может быть рекомендована в качестве кандидатской диссертации.

Рецензент:

\_\_\_\_\_ (ученая степень, ученое звание)                      \_\_\_\_\_ (подпись)                      \_\_\_\_\_ (Фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

С рецензией ознакомлен \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(Фамилия И.О. обучающегося)                      (подпись обучающегося)

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\* В заключении необходимо оценить степень готовности НКР для защиты в качестве кандидатской диссертации и дать рекомендацию по дальнейшему ее продвижению. Из предложенных трех вариантов нужно выбрать и оставить только один, который в наибольшей степени, по мнению рецензента, относится к данной работе.

**Примечание:** пункт 1 выбирается только при наличии автореферата диссертации и положительной рецензии на автореферат; пункт 3 предполагает неудовлетворительную оценку за 2ой этап ГИА.



**Форма выписки из протокола заседания лаборатории по рассмотрению вопроса и о допуске к представлению научного доклада**

**ВЫПИСКА**

из протокола № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

заседания лаборатории \_\_\_\_\_

Присутствовали:

Повестка: Допуск аспиранта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. полностью обучающегося по направлению подготовки, профилю подготовки

\_\_\_\_\_ шифр и наименование \_\_\_\_\_ очной формы обучения на представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Выступили: Научный руководитель (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность) с отзывом на представленную научно-квалификационную работу (диссертацию) на тему: (указывается утвержденная тема научно-квалификационной работы (диссертации) согласно индивидуального плана работы аспиранта), заведующий кафедрой (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание) с отзывом о результатах подготовленной НКР (диссертации).

Постановили: считать, что аспирант (ФИО аспиранта) представил/не представил подготовленную/не подготовленную научно-квалификационную работу (диссертацию) на тему: (указывается утвержденная тема научно-квалификационной работы (диссертации)) и может быть допущен/не допущен к представлению научного доклада об основных результатах НКР (диссертации) на заседании Государственной экзаменационной комиссии.

Голосовали:

«за» \_\_\_\_ чел.

«против» \_\_\_\_ чел.

«воздержались» \_\_\_\_ чел.

Председатель \_\_\_\_\_ (ФИО)

подпись

Секретарь \_\_\_\_\_ (ФИО)

подпись

**Рекомендуемый образец заключения организации, где выполнялась диссертация или к которой был прикреплен соискатель**

(по Решению Президиума ВАК Минобрнауки от 22 июня 2012 г. №25/52)

Утверждаю:

\_\_\_\_\_ *должность* \_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество-при наличии

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_

Печать организации

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

\_\_\_\_\_ *полное официальное название организации в соответствии с уставом* \_\_\_\_\_.

Диссертация \_\_\_\_\_ *название диссертации* \_\_\_\_\_

выполнена в \_\_\_\_\_ *наименование учебного или научного структурного подразделения* \_\_\_\_\_.

В период подготовки диссертации соискатель \_\_\_\_\_ *фамилия, имя, отчество – при наличии (полностью)* \_\_\_\_\_ работал в \_\_\_\_\_ *полное официальное название организации в соответствии с уставом, наименование учебного или научного структурного подразделения, должность* \_\_\_\_\_. В 20\_\_ г. окончил \_\_\_\_\_ *наименование образовательного учреждения высшего профессионального образования* \_\_\_\_\_

по специальности \_\_\_\_\_ *наименование специальности* \_\_\_\_\_.

Справка (удостоверение) о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ *полное официальное название организации(ий) в соответствии с уставом* \_\_\_\_\_.

Научный руководитель (консультант) - \_\_\_\_\_ *фамилия, имя, отчество – при наличии, основное место работы: полное официальное название организации в соответствии с уставом, наименование структурного подразделения, должность* \_\_\_\_\_.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Далее приводится заключение, в котором даётся оценка выполненной соискателем работы, отражается личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, степени достоверности результатов проведенных исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя, специальность, которой соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.

Диссертация название диссертации

фамилия, имя, отчество – при наличии

рекомендуется (не рекомендуется) к защите на соискание учёной степени кандидата (доктора) отрасль науки наук по специальности(ям) \_\_\_\_\_

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

Заключение принято на заседании наименование структурного подразделения организации

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

подпись лица, оформившего заключение  
фамилия, имя, отчество – при наличии (полностью),  
учёная степень (полностью),  
учёное звание при наличии (полностью),  
наименование структурного подразделения,  
должность, телефон (при наличии),  
e-mail (при наличии)