

Федеральное агентство научных организаций

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
профессор Н.И. Дзобенко

Принято на заседании
Ученого совета ВНИИ
2015 г.
протокол №



ПОЛОЖЕНИЕ

О НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ АСПИРАНТА

Санкт-Петербург
2015 г.

Оглавление

1. Общие положения.....	3
2. Тематика научно-квалификационных работ.....	3
3. Требования к содержанию, структуре и оформлению научно-квалификационной работы аспиранта.....	4
4. Рецензирование научно-квалификационных работ.....	5
5. Защита научно-квалификационной работы.....	6
6. Хранение выпускных квалификационных работ.....	6
Приложение 1	7
Приложение 2.....	8
Приложение 3.....	9

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет требования к содержанию, объему и структуре научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта (далее – НКР), и ее защите в федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова» (далее – Институт, ВИР).

1.2. Настоящее Положение разработано на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 г. №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»; – Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (далее – образовательные стандарты);
- Приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 г. №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Устава федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова»).

1.3. Содержание НКР аспиранта определяется программой подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) по направлению и профилю подготовки в аспирантуре.

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

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

1.6. Научно-квалификационная работа должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

1.7. Основные научные результаты проведенного исследования должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах.

1.8. В научно-квалификационной работе (диссертации) аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

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

2. Тематика научно-квалификационных работ (диссертаций).

2.1. Тематика научно-квалификационной работы (диссертации) должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных в Федеральных государственных образовательных стандартах высшего образования (уровень

подготовки кадров высшей квалификации) по соответствующим направлениям подготовки.

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 ВИР;

– интересами и потребностями предприятий и организаций, на материалах которых выполнена работа.

2.3. Рассмотрение темы научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта осуществляется на заседании Ученого совета ВИР.

2.4. Темы научно-квалификационных работ утверждаются приказом директора не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программам аспирантуры на основании решения Ученого совета Университета.

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 6 месяцев до представления научного доклада о результатах научно-квалификационной работы. Изменение темы научно-квалификационной работы оформляется приказом директора.

3. Требования к содержанию, структуре и оформлению научно-квалификационной работы аспиранта.

3.1. Содержание научно-квалификационной работы аспиранта должно учитывать требования ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) 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;
- содержать графический материал (рисунки, графики и пр.) (при необходимости);
- выводы, рекомендации и предложения;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

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

- титульный лист (Приложение 1);
- содержание с указанием номеров страниц;
- введение;
- основная часть (главы, параграфы, пункты, подпункты);
- выводы по главам;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости);

3.3. 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), выступления на конференциях, заседаниях отдела и т.д.).

3.4. Основная часть посвящена раскрытию предмета исследования, состоит не менее чем из двух глав. Материалы глав диссертации должны отразить научную новизну и практическую значимость проведенного исследования. В конце каждой главы рекомендуется делать выводы.

3.5. Заключение – 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.

3.6. Список использованных источников включает все использованные источники: опубликованные, неопубликованные и электронные. Список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

3.7. Приложения. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием сверху листа по правому краю слова «Приложение», его порядкового номера и тематического заголовка. На все приложения в тексте научно-квалификационной работы должны быть ссылки. Порядковые номера приложений должны соответствовать последовательности их упоминания в тексте.

3.8. Объём научно-квалификационной работы составляет 110-180 страниц в зависимости от направления подготовки.

3.9. Текст научно-квалификационной работы должен быть выполнен печатным способом на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полтора интервала с использованием шрифта Times New Roman 14. 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 1,25 см.

3.10. 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.

3.11. «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ» 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.

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

3.13. 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 (Например: Рисунок 1. Название рисунка).

3.14. 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 (Например: Таблица 1. Название таблицы).

3.15. Научно-квалификационная работа представляется в выпускающий отдел не менее чем за месяц до представления научного доклада с отзывом научного руководителя аспиранта (Приложение 2).

4. Рецензирование научно-квалификационных работ.

4.1. Научно-квалификационная работа (диссертация) подлежит обязательному рецензированию. 4.2. Рецензента назначает заведующий выпускающего отдела по

представлению научного руководителя аспиранта.

4.3. Рецензент должен иметь ученую степень по научной специальности, соответствующей направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

4.4. Рецензент обязан внимательно ознакомиться с научно-квалификационной работой, сделать личное заключение и представить письменную рецензию за 20 дней до государственной итоговой аттестации (Приложение 3).

4.5. В рецензии оцениваются актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность, новизна и практическая значимость, а также содержится рекомендуемая оценка и дается заключение о соответствии диссертации требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842.

5. Защита научно-квалификационной работы

5.1. По результатам подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) готовится научный доклад, который является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации.

5.2. Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) регламентируется Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре.

6. Хранение выпускных квалификационных работ

После защиты работы хранятся в архиве ВИР (библиотеке). Условия хранения должны исключить их утрату и плагиат.

По истечении 5 лет НКР могут уничтожаться по акту. Выдача НКР научным сотрудникам осуществляется по заявлению (аспирантам – по заявлению научного руководителя).

Федеральное агентство научных организаций

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт
генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»**

Допущена к ГИА
Заведующий отделом _____

(название отдела)
_____/_____/_____
(подпись, расшифровка подписи)
« _____ » _____ 20__ г.

ФИО аспиранта

Наименование темы научно-квалификационной работы

Шифр и наименование научной специальности аспиранта

направление подготовки _____
направленность _____
_____ очной (заочной) формы обучения

Научный руководитель _____
_____ *ученая степень, ученое звание*
_____ *должность*
_____ *ФИО полностью*

Санкт-Петербург
20__ г

ОТЗЫВ
научного руководителя
на научно-квалификационную работу
Фамилия, имя, отчество аспиранта

на тему «*Название выпускной квалификационной работы*»,

представленной к ГИА по направлению подготовки _____

_____ /
_____ /
код и наименование направления подготовки и направленности

Текст отзыва

Научный руководитель

ученая степень, ученое звание, должность

_____ / _____ / (подпись)

(ФИО) « _____ » _____ 20__ г.

РЕЦЕНЗИЯ

на научно-квалификационную работу

Фамилия, имя, отчество аспиранта

на тему «Название выпускной квалификационной работы»,

представленной к ГИА по направлению подготовки _____

_____ /
_____ /
код и наименование направления подготовки и направленности

Текст рецензии

Представленная научно-квалификационная работа соответствует (не соответствует)
требованиям, установленным к научно-квалификационной работе (диссертации) на соискание
ученой степени кандидата наук по специальности

_____ /
_____ /
Рекомендуемая оценка _____

Рецензент:

ученая степень, ученое звание, должность

_____ / _____ /

(подпись)

(ФИО)

« _____ » _____ 20__ г