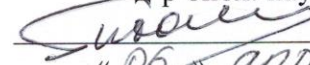


Федеральное агентство научных организаций
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»

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

 И. А. Тихонович
«06» апреля 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о научном докладе об основных результатах
подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
аспирантов ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский
институт сельскохозяйственной микробиологии»

Санкт-Петербург
2016 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о научном докладе об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы аспирантов ФГБНУ ВНИИСХМ (далее – Институт) разработано в соответствии с:

- Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 18 марта 2016 г. № 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»;
- Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842 (ред. от 02.08.2016) «О порядке присуждения ученых степеней»;
- ГОСТ Р7.05-2008.
- «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки – уровень подготовки кадров высшей квалификации (далее - ФГОС ВО аспирантуры);
- Уставом и локальными актами ФГБНУ ВНИИСХМ (далее – Институт).

1.2. Настоящее Положение определяет требования к научному докладу (далее – НД) об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (далее – НКР (диссертация)) аспиранта, порядок его подготовки и представления, а также критерии его оценки. Требования настоящего Положения обязательны для аспирантов Института, научных руководителей аспирантов, а также всех участников образовательного процесса, занятых в процедуре государственной итоговой аттестации по программам аспирантуры.

1.3. Представление НД об основных результатах подготовленной НКР (диссертации) аспирантов является формой государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников аспирантуры. Порядок проведения ГИА регламентируется локальным актом Института, а до его утверждения –

Приказом Министерства образования и науки РФ от 18 марта 2016 г. № 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».

1.4. Подготовка НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации, является обязательной составной частью Блока 3 «Научные исследования» образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.5. В соответствии с требованиями, установленными ФГОС ВО аспирантуры, объем на освоение элемента образовательной программы аспирантов «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» в учебном плане подготовки аспирантов Института устанавливается в размере 6 зачетных единиц. Результаты государственного аттестационного испытания определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

1.6. Целью представления НД, как формы ГИА, является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров требованиям ФГОС ВО аспирантуры по направлению подготовки, соответствующему научной специальности НКР (диссертации) аспиранта.

Задачами представления НД являются:

- оценка соответствия универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций аспиранта требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки;
- оценка профессиональных знаний, умений и навыков по профилю подготовки и квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь»;
- оценка готовности аспиранта к самостоятельному проведению научного исследования.

1.7. Представление НД проводится в форме устного сообщения аспиранта на заседании Государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) и сопровождается представлением документально оформленного НД об основных результатах подготовленной НКР (диссертации) с обязательным обсуждением в форме устного опроса по материалам научного доклада.

1.8. В тексте НД излагаются актуальность, основные идеи и выводы подготовленной НКР (диссертации), отражается вклад автора-аспиранта в выполненное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований, сведения о научном руководителе

аспиранта, приводится список публикаций автора-аспиранта, в которых отражены основные выводы и научные результаты подготовленной НКР (диссертации).

2. Требования к структуре и содержанию научного доклада

2.1. 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.

2.2. 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.

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

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

2.5. 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.

2.6. 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;

2.7. 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, лагун 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).

2.8. 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.

2.9. 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.

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

2.11. 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.

2.12. 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.

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

1.14. 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.

3. Порядок организации представления НД на ГЭК

3.1. НД аспиранта представляется на открытом заседании ГЭК по проведению ГИА аспирантов.

3.2. Состав государственных экзаменационных комиссий определяется отдельным Положением Института о ГИА аспирантов, утверждается приказом Института и действует в течение 1 календарного года.

3.3. К представлению НД допускаются аспиранты, не имеющие академической задолженности, в полном объеме выполнившие учебный и индивидуальный учебный план подготовки по образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно сдавшие государственный экзамен, подготовившие НКР (диссертацию).

3.4. На заседание ГЭК по представлению НД аспирант представляет следующие материалы:

- оформленный текст научного доклада в печатном виде, в соответствии с требованиями Института к оформлению письменных работ;
- отзыв научного руководителя аспиранта (Приложение 2);
- демонстрационный материал;
- отзывы рецензентов (Приложение 3).

3.5. Процесс представления НД имеет следующую структуру и порядок:

- выступление аспиранта с НД (до 15 минут);
- ответы аспиранта на вопросы членов ГЭК (всего – не более 10 вопросов);
- выступление научного руководителя с краткой характеристикой аспиранта;
- свободная дискуссия;
- принятие и объявление решения ГЭК о соответствии НД квалификационным требованиям и рекомендации аспиранта к защите НКР (диссертации), или о несоответствии без рекомендации аспиранта к защите НКР (диссертации), а также выставление оценки за НД.

3.6. Представление НД должно начинаться с названия темы, последующего краткого раскрытия актуальности и формулировки цели НКР (диссертации). Большая часть времени при представлении НД должна быть уделена раскрытию основных выводов и научных результатов НКР (диссертации) с акцентом на их научную новизну и практическую значимость. При представлении НД необходимо сослаться на демонстрационный материал, который должен быть представлен в электронной форме. Демонстрационный материал включает в себя чертежи, схемы, таблицы, графики, диаграммы, а также основные положения общей характеристики выполненной работы, и оформляется в виде презентации MS Power Point (до 20 слайдов). При ответе на вопросы членов ГЭК аспирант может пользоваться текстом НД.

3.7. Процедура представления НД должна носить характер научной дискуссии и проходить в обстановке требовательности, принципиальности и соблюдения научной этики, при этом анализу должны подвергаться достоверность и обоснованность всех выводов и научных, практических рекомендаций, полученных аспирантов в ходе проведенного исследования.

3.8. Решение о соответствии НД квалификационным требованиям принимается путем голосования простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании. Право решающего голоса при равном числе голосов принадлежит председателю комиссии.

3.9. Секретарь ГЭК заполняет протокол заседания ГЭК. В протоколе фиксируются мнения членов ГЭК по представленному НД, уровне сформированности универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, знаниях, умении и владении специальными навыками, выявленными в процессе государственной итоговой аттестации, перечень заданных вопросов и ответы на них. Протокол подписывается председателем и секретарем заседания ГЭК.

3.10. В протокол вносится оценка за представление НД аспирантом по четырехбальной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3.11. Аспиранты, не прошедшие государственное аттестационное испытание в форме представления НД в связи с неявкой по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», а также не прошедшие государственное аттестационное испытание в установленный для них срок (в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине), отчисляются из Института с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного и индивидуального учебного плана.

3.12. Оценка представления НД аспирантом производится членами ГЭК согласно следующим критериям:

- обоснованность актуальности и значимости темы исследования, соответствие содержания НД теме, поставленным цели и задачам, полнота ее раскрытия;
- оригинальность, новизна, теоретическая и/или практическая значимость полученных результатов исследования;
- обоснованность и четкость основных выводов и результатов исследования конкретной проблемы, сформулированных рекомендаций, выносимых на защиту НКР (диссертации);
- четкость структуры работы и логичность изложения материала;
- владение научным стилем изложения, орфографическая и пунктуационная грамотность;
- объем и анализ научной литературы и источников по исследуемой проблеме;
- соответствие формы представления работы требованиям, предъявляемым к оформлению НД;
- качество устного доклада, демонстрационного материала и т.д.;
- глубина и точность ответов на вопросы, замечания и рекомендации во время представления НД;
- оценка НД научного руководителя.

3.13. Решение ГЭК объявляется аспиранту непосредственно на заседании и оформляется в протоколе.

3.14. Протоколы заседания ГЭК сшиваются и хранятся в аспирантуре, а их копии вкладываются в личные дела аспирантов.

3.15. В случае положительного решения по итогам представления НД по результатам подготовленной НКР (диссертации) при условии положительной оценки, полученной на государственном экзамене, аспиранту решением ГЭК присваивается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь», документально подтверждаемая выдаваемым дипломом (с приложением) об окончании аспирантуры государственного образца.

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 (диссертацию)

_____ фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

на тему: «_____»,

на соискание ученой степени кандидата _____

_____ (указывается отрасль наук)

по научной специальности _____

_____ (шифр и наименование)

Общее заключение по НКР (диссертации) _____

Научный руководитель:

_____ (ученая степень, ученое звание, _____ (подпись) _____ (Фамилия, имя, отчество)
должность)

РЕЦЕНЗИЯ

на научно-квалификационную работу (диссертацию)

_____ (фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

**на тему: «_____»,
представленную на соискание ученой степени
кандидата**

_____ (указывается отрасль наук)

по научной специальности _____
(код и наименование)

Актуальность темы _____

Степень обоснованности и достоверности _____

Научная новизна _____

Теоретическая и практическая значимость _____

**Соответствие содержания НКР (диссертации) паспорту научной
специальности _____**

**Полнота изложения материалов НКР (диссертации) в опубликованных
работах _____**

**Общая характеристика научно-квалификационной работы
(диссертации)**

Замечания и предложения _____

Заключение _____

Рецензент:

_____ (ученая степень, ученое звание)

_____ (подпись)

_____ (Фамилия, имя, отчество)

_____ **20** ____ г.

С рецензией ознакомлен _____ / _____ /

_____ (Фамилия И.О. обучающегося)

_____ (подпись обучающегося)

_____ **20** ____ г.

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов

(Фамилия, имя, отчество)

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходн ые данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6

Аспирант

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Список верен:

Научный руководитель

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Заведующий
лабораторией

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(название лаборатории)

(Печать организации,

дата)

ВЫПИСКА

из протокола № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

заседания научно-методической комиссии _____

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