

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
сельскохозяйственной микробиологии»

УТВЕРЖДАЮ
директор ФГБНУ ВНИИСХМ
Д-р биол. наук
В.Е.Цыганов
« 03 » апреля 2023 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В
АСПИРАНТУРЕ**

Направление подготовки

1.5 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Научная специальность

1.5.11 МИКРОБИОЛОГИЯ

Форма обучения

Очная

Санкт-Петербург, 2023 г.

1. Нормативные ссылки

1.1. Порядок проведения итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБНУ ВНИИСХМ (далее – Порядок) устанавливает процедуру организации и проведения итоговой аттестации по программам аспирантуры, включая форму оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 № 127 (ред. от 02.07.2021 г.) «О науке и государственной политике» (с изм. и доп. вступ. в силу с 01.09.2021 г., требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к подготовке заключения, а также особенности проведения итоговой аттестации для аспирантов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 23 августа 1996 № 127 (ред. от 02.07.2021 г.) «О науке и государственной политике» (с изм. и доп. вступ. в силу с 01.09.2021 г.);
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 18 марта 2016 года № 227 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» (ред. от 27.03.2020);
- Постановлением правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учётом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24 августа 2021 г. № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24 февраля 2021 г. № 118»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06 августа 2021 г. № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и

- внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 10 ноября 2017 г. № 1093;
- Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 11.09.2021) «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»);
 - Уставом и внутренними локальными документами ФГБНУ ВНИИСХМ;
 - Иными нормативно-правовыми актами.

2. Общие положения

2.1 Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной технической политике».

2.2 Итоговая аттестация является обязательной.

2.3 Обеспечение проведения итоговой аттестации по программам аспирантуры осуществляется Институтом.

2.4 Плата за прохождение аспирантами итоговой аттестации не взимается.

2.5 Результатом итоговой аттестации является получение / неполучение аспирантом Заключения о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 11.09.2021) «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»).

2.6 Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается Заключение и Свидетельство об окончании аспирантуры.

2.7 Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и отчисленным из Института, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому Институтом.

2.8 Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому Институтом, а также Заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

3. Порядок проведения итоговой аттестации по программам аспирантуры

3.1 Итоговая аттестация завершает процесс освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Института.

3.2 К итоговой аттестации допускаются аспиранты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие индивидуальный план работы, в том числе подготовившие диссертацию к защите.

3.3 В случае досрочного выполнения аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального плана работы при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности по личному заявлению аспиранта, согласованному с его научным руководителем, аспиранту предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации.

3.4 Итоговая аттестация организуется на основании подачи соискателем ученой степени на имя директора заявления о принятии диссертации к обсуждению.

3.5 Решение о принятии диссертации к обсуждению принимается при наличии следующих документов:

- заявление соискателя (Приложение 1);
- текст диссертации; - автореферат диссертации;
- отзыв научного руководителя на диссертацию;
- список научных трудов соискателя, заверенный подписями соискателя, научного руководителя и секретаря Ученого Совета Института (Приложение 2);
- справка о проверке диссертации в системе «Антиплагиат»;
- акты о внедрении основных научных результатов диссертационного исследования (при наличии);

- выписка из приказа об утверждении темы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и о назначении научного руководителя.

3.6 Диссертация и автореферат должны быть представлены в выпускающую лабораторию в виде рукописей, оформленных в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

3.7 Подготовленная диссертация должна соответствовать критериям, предъявляемым к научно-квалификационной работе (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.8 При поступлении документов, указанных в п.3.5., для рассмотрения в выпускающую лабораторию, заведующий лабораторией назначает не менее 2 рецензентов из числа научных сотрудников института. Рецензентами не могут быть назначены научный руководитель аспиранта, соавторы аспиранта по публикациям и совместным научно-исследовательским работам по теме диссертации.

3.9 Итоговая аттестация проводится на открытом заседании выпускающей лаборатории, либо на совместном заседании двух и более лабораторий. в соответствии с графиком учебного процесса, но не позднее 30 июня текущего года.

3.10 Заседание лаборатории по результатам рассмотрения диссертации считается правомочным, если в нем принимают участие не менее 1 доктора наук – специалиста по профилю рассматриваемой работы.

3.11 На заседании выпускающей лаборатории могут присутствовать сотрудники других лабораторий, в том числе члены диссертационного совета (при наличии диссертационного совета), члены методической комиссии, специалисты по профилю рассматриваемой работы, а также родственных и смежных специальностей.

3.12 Председателем на заседании лаборатории является заведующий выпускающей лабораторией. Исключение составляет рассмотрение диссертационной работы, выполненной под научным руководством заведующего лабораторией. В этом случае заседание лаборатории проходит под председательством доктора наук – сотрудника Института.

3.13 Процедура итоговой аттестации предусматривает следующий регламент:

- председатель заседания объявляет тему диссертационного исследования и представляет аспиранта;
- аспирант выступает с докладом по содержанию диссертационной работы;
- присутствующие задают вопросы аспиранту; аспирант отвечает на вопросы присутствующих;
- рецензенты выступают с рецензиями и перечнем замечаний;
- научный руководитель выступает с краткой характеристикой личностных и профессиональных качеств аспиранта (при необходимости);

- проходит научная дискуссия присутствующих на заседании по рассматриваемой диссертации, в ходе которой дается анализ и оценка ее результатов с последующим открытым голосованием по вопросу рекомендации диссертации к защите.

3.14 Решение о принятии Заключения принимается в ходе открытой дискуссии. Решение принимается большинством не менее чем 2/3 голосов штатных сотрудников, присутствующих на заседании.

4. Заключение организации о соответствии диссертации критериям, предъявляемым к научно-квалификационной работе (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

4.1 Выпускающая лаборатория для подготовки Заключения вправе привлекать членов совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности диссертации.

4.2 В Заключении отражаются: личное участие соискателя ученой степени в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных соискателем ученой степени исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя ученой степени, соответствие диссертации требованиям, установленным пп. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени (см. Приложение 4).

4.3 Заключение считается положительным, если в нем указано, что рассматриваемая диссертация рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата наук по соответствующей научной специальности (или специальностям).

4.4 Заключение считается отрицательным, если в нем указано, что рассматриваемая диссертация не рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата наук, по соответствующей специальности (или специальностям).

4.5 Решение о принятии Заключения отражается в протоколе заседания выпускающей лаборатории (см. Приложение 3).

4.6 Заключение в 3-х экземплярах, подписанное заведующим выпускающей лабораторией, представляется на утверждение директору Института.

4.7 Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, **не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.**

4.8 Заключение является действительным в течение 3 лет со дня его утверждения директором Института.

4.9 Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из ФГБНУ ВНИИСХМ, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому ФГБНУ ВНИИСХМ.

4.10 Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

4.11 Не допускается взимание платы с аспирантов за прохождение итоговой аттестации по программам аспирантуры.

5. Критерии, которым должна соответствовать диссертация на соискание ученой степени кандидата наук

5.1 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.

5.2 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.

5.3 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.

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

5.5 Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых изданиях. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

5.6 Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть: по биологическим наукам - не менее 2.

5.7 В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться 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.

6. Порядок внесения изменений и дополнений

6.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения Ученым советом и директором Института.

6.2. В настоящее Положение могут быть внесены изменения и дополнения в соответствии с изменениями в нормативных документах Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Рособнадзора в установленном порядке.

Положение рассмотрено и рекомендовано к утверждению решением Ученого совета ФГБНУ ВНИИСХМ

(Протокол № 4 от 07 июня 2023 г.)

Ученый секретарь Совета

к.б.н.



Алисова С.М.

Приложение 1 (обязательное)

Шаблон заявления соискателя

Директору д.б.н. Цыганову В.Е.

аспиранта _____,

Фамилия Имя Отчество

обучающегося по программе аспирантуры

по научной специальности _____

шифр и наименование специальности

Заявление

Прошу Вас в рамках итоговой аттестации по программе аспирантуры принять к
обсуждению мою кандидатскую диссертацию по специальности

шифр и наименование специальности

на тему _____

Диссертация была подготовлена мною под научным
руководством _____

(ученая степень, ученое звание, фамилия, имя, отчество научного руководителя) в лаборатории

(название лаборатории)

Дата

Подпись

Приложение 2 (обязательное)
 Шаблон оформления списка
 научных и учебно-методических работ

 Фамилия, Имя Отчество соискателя полностью

N п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	а) научные работы (монографии, статьи); б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты; в) учебно-методические работы	Печатная или Электронная			

Соискатель _____
 ФИО

 Подпись

«Список верен»

Зав. лабораторией _____
 Название лаборатории

 ФИО

 Подпись

Ученый секретарь _____
 ФИО

 Подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Форма выписки из протокола заседания структурного подразделения (лаборатории)

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ (должность)

_____ (ученая степень, ученое звание)

_____ (фамилия, имя отчество – при наличии)

« _____ » _____ 20 ____ г.

ВЫПИСКА

из протокола № _____ заседания лаборатории

_____ (наименование)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: _

_____ (должность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)

_____ (должность, ученая степень, ученое звание, Ф. И.О.)

ПРИГЛАШЕНЫ:

От лаборатории _____:

_____ (наименование лаборатории) (должность, ученая степень, ученое звание, Фамилия И.О.)

_____ (должность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

_____ (ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)

_____ (должность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)

_____ (должность, ученая степень, ученое звание, Ф. И.О.)

СЛУШАЛИ: Обсуждение диссертации

_____ (фамилия, имя отчество – при наличии)

на соискание ученой степени кандидата наук _

_____ (наименование отрасли науки в родительном падеже)

по специальности

_____ (шифр, наименование научной специальности)

на тему: «_

»

_____ (наименование темы)

Аспирант _____ выступил с докладом,

в

(фамилия, имя отчество)

котором обосновал актуальность темы исследования, научную новизну, теоретическую и практическую значимость диссертации. Были заданы следующие вопросы:

ученая степень, ученое звание, Ф.И.О. (текст вопроса)
Ф. И.О. аспиранта (полный ответ на вопрос) _

С рецензиями на диссертацию выступили:

Ученая степень, ученое звание, Ф.И.О. рецензента:

Ученая степень, ученое звание, Ф.И.О. рецензента:

Ученая степень, ученое звание, Ф.И.О. рецензента:

Также с оценкой диссертационной работы выступили:

Ученая степень, ученое звание, Ф.И.О. научного

руководителя: Ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.:

Ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.:

Председатель ученая степень, ученое звание, Ф.И.О. подвел общие итоги и отметил . .

.....

ГОЛОСОВАЛИ:

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать (не рекомендовать) диссертацию
(Ф.И.О.)

на тему: «

»

(наименование темы)

к защите в диссертационном совете по научной специальности

(шифр, наименование научной специальности)

Председатель

ученая степень, ученое звание, должность

(подпись)

/Фамилия И.О./

Секретарь

ученая степень, ученое звание, должность

(подпись)

/Фамилия И.О./

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Форма заключения организации, в которой была выполнена
диссертация. Утверждена решением Президиума ВАК
Минобрнауки России
от 22.06.2012 № 25/52 (ред. от 08.02.2013)
"О формах заключения диссертационного совета по
диссертации и заключения организации, в которой
выполнена диссертация
или к которой был прикреплен соискатель"

УТВЕРЖДАЮ:

_____ (должность)

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

« _____ » _____ 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 (обучался в очной аспирантуре) в

_____ (полное официальное название организации в соответствии с уставом,

_____ (наименование учебного или научного структурного подразделения, должность)

В 20__ г. окончил _____ по
(наименование образовательного учреждения высшего образования)

специальности (направлению)
(наименование специальности или направления подготовки)

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдано (а) 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 дается 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, а также обоснованность присвоения пометки "Для служебного пользования" и целесообразность защиты диссертации (на соискание ученой степени доктора наук) в виде научного доклада.

Диссертация

(название диссертации)

(фамилия, имя, отчество - при наличии)

рекомендуется (не рекомендуется) к защите на соискание ученой степени кандидата (доктора) наук

(отрасль науки)

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

(фамилия, имя, отчество - при наличии полностью, лица

заключение, ученая степень, ученое звание,
наименование структурного подразделения,
должность)