



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ
«МИКРОБ»

ОДОБРЕНО
Ученым советом

Протокол № 6
« 21 » сентября 20 г.



ПРОГРАММА
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ
ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В
АСПИРАНТУРЕ

Специальность

1.5.11 Микробиология

Нормативный срок обучения: 4 года

Отрасли науки, по которым присуждается ученая степень: биологические, медицинские, сельскохозяйственные, ветеринарные

Трудоемкость дисциплины: 9 зачетных единиц

Саратов, 2022

Программа составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Федеральным законом РФ от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 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 учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 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 Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093".

Составители:

Горельникова Е.А., кандидат биологических наук, доцент, старший научный сотрудник отдела образовательных программ и подготовки специалистов ФКУН Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора

Программа одобрена на заседании ученого совета ФКУЗ Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора

Протокол № 6 от «21» сентября 2022 года

Ученый секретарь, к.м.н

 О.В. Кедрова

Согласовано:

Заместитель директора по научной и экспериментальной работе, д.б.н.

 Щербакова С.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	4
2	МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	4
3	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	5
5	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО- КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)	12
6	ПРИЛОЖЕНИЯ	16

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цель итоговой аттестации (ИА) в аспирантуре – оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» по группе научной специальности 1.5 Биологические науки, научная специальность 1.5.11. Микробиология

Задачи ИА:

- обсуждение основных результатов диссертационного исследования на научной конференции института;
- подготовка заключения о соответствии диссертации основным критериям, предъявляемым к квалификационным работам на соискание ученой степени кандидата наук.

2. МЕСТО ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ СПИРАНТУРЫ

Итоговая аттестация является обязательной частью программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и завершает освоение программы аспирантуры с представлением диссертации к защите. К итоговой аттестации допускаются выпускники аспирантуры, полностью выполнившие индивидуальный план работы, успешно сдавшие кандидатские экзамены при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и подготовившие диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук.

3. СОДЕРЖАНИЕ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Не позднее, чем за 20 дней до ИА, аспирант представляет в отдел информационного обеспечения научных исследований диссертацию с отзывом научного руководителя на научно-исследовательскую работу аспиранта (Приложение 1).

Представленную рукопись рецензируют два сотрудника института (доктора или кандидаты наук), являющиеся специалистами в обсуждаемой научной теме, в том числе членами действующего диссертационного совета по соответствующей специальности или профильной проблемной комиссии, либо профильные специалисты, привлеченные из других организаций. Аспирант должен быть ознакомлен с рецензией (рецензиями), отзывом научного руководителя не позднее, чем за 10 дней до итоговой аттестации диссертации.

Рецензия пишется в произвольной форме с учетом следующих положений:

- соответствие выполненной диссертации научной специальности, по которому обучается аспирант;
- актуальность темы, теоретический уровень и практическая значимость;
- глубина и оригинальность решения поставленных вопросов;
- оценка готовности такой работы к последующему предоставлению в диссертационный совет;
- степень соответствия диссертации требованиям к научно-квалификационным работам на соискание ученой степени кандидата наук.

Диссертация может быть представлена к защите и при отрицательном отзыве рецензента. Защита такой диссертации может происходить только в присутствии рецензента, давшего отрицательный отзыв.

Аспирант в течение 20 минут представляет научный доклад в виде мультимедийной презентации и должен раскрыть актуальность, научную новизну, практическую и теоретическую значимость выполненной работы, основные результаты, выводы и положения,

выносимые на защиту. Затем аспирант отвечает на вопросы присутствующих на научной конференции Института, которая может проходить в рамках Учёного совета с привлечением членов действующего диссертационного совета по соответствующей специальности или профильной проблемной комиссии, либо профильных специалистов, привлеченных из других организаций. Далее председательствующий предоставляет слово научному руководителю. В своем выступлении научный руководитель раскрывает отношение аспиранта к работе над диссертацией, его способность к научной работе, деловые качества. При отсутствии на защите научного руководителя председательствующий зачитывает его отзыв на выполненную работу. Далее председательствующий предоставляет слово рецензентам и аспиранту для ответа на замечания рецензентов. Затем начинается научная дискуссия, в которой имеют право участвовать все присутствующие на представлении доклада. Завершая дискуссию, с заключительным словом выступает аспирант.

По результатам рассмотрения диссертации на научной конференции Института принимается заключение (Приложение 2). В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом. Решение о рекомендации диссертации к представлению в Диссертационный совет по защите принимается открытым голосованием присутствующих на научной конференции.

Заключение подписывается председателем и секретарем научной конференции института или Учёного совета и утверждается руководителем организации или по его поручению заместителем руководителя организации.

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

Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу.

Выпускник, успешно прошедшим итоговую аттестацию, вправе в течение календарного года, на основании личного заявления, иметь сопровождение по формированию комплекта документов для представления диссертации в Диссертационный совет.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

Требования к содержанию, объему и структуре диссертации определены Положением «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 (с изменениями от 11.09.2021 г.).

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.

Материалы диссертации должны быть оформлены в виде специально подготовленной рукописи, которая содержит титульный лист, оглавление, введение с указанием актуальности темы, целей и задач, описание методик и материалов, использованных в научно-исследовательской работе; основную часть (которая может делиться на параграфы и главы) с изложением собственных результатов, заключение, содержащее выводы и определяющее дальнейшие перспективы работы, библиографический список.

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

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных 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, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть не менее 2. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени по специальности «эпидемиология», приравниваются патенты (свидетельства) на изобретения, патенты на полезную модель, свидетельства о регистрации программ для электронных вычислительных машин, свидетельства о регистрации баз данных, зарегистрированные в установленном порядке

В диссертации аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных лично и (или) в соавторстве, аспирант обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
о диссертационной работе,**

представленной на Итоговую аттестацию аспиранта ФКУН Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора

_____ (фамилия, имя, отчество)

на тему:

Актуальность исследования:
В работе рассмотрены следующие основные проблемы:
Степень самостоятельности и творческого подхода, проявленные в процессе работы при раскрытии темы НИР:

Полнота выполнения исследований и соответствие их срокам календарного плана оцениваются следующим образом:

Практическая значимость:

К замечаниям, предъявляемым к процессу работы над НИР и полученным результатам, следует отнести:

Диссертация может быть допущена к защите.
Научный руководитель:

(должность, уч. звание и степень, Ф.И.О.)

Дата:

НА БЛАНКЕ

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ФКУН
 Российский
 противочумный институт
 «Микроб»
 Роспотребнадзора
 Кутырев В.В.

«___» _____ 20 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального казенного учреждения здравоохранения
 «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб»
 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
 человека

Диссертация (*фамилия, имя, отчество*) на тему: « _____ », представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. – эпидемиология/1.5.11 Микробиология, выполненная в _____ (*отдел, лаборатория*) Федерального казенного учреждения здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Краткая характеристика аспиранта: (*образование, место работы, должность, срок обучения в аспирантуре, документы о сдаче кандидатских экзаменов*)

Научный руководитель: (*ФИО, ученая степень, звание, дата и приказ утверждения научным руководителем, дата утверждение темы диссертации*).

По результатам рассмотрения диссертации _____ (*ФИО*) принято следующее заключение:

Актуальность темы и направленность исследования.

Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации
 (*Дается конкретная характеристика личного участия автора в получении научных результатов. Данная характеристика должна отражать роль автора в разработке идей, в постановке задач, обосновании решений и научных рекомендации*).

Степень достоверности результатов проведенных исследований (*Оценка степени обоснованности основных научных результатов строится на представительности и достоверности исходных данных, корректности методик исследования и проведенных расчетов*).

Практическая значимость

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем
 Основные работы по теме диссертации (*в т.ч. из Перечня ВАК...*):

Соответствие содержания диссертации специальности, по которой она рекомендуется к защите (*диссертационное исследование посвящено _____, соответствует специальности _____, рекомендуется к защите _____*).

Заключение принято на научной конференции _____

Присутствовало на конференции _____

Результаты голосования _____

Протокол № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Председатель конференции
должность, ученая степень

(подпись)

Секретарь конференции
должность, ученая степень

(подпись)