Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаи ИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.06.2074 16:56:33 Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ» Кафедра эпизоотологии, паразитологии и микробиологии

# ФОНД оценочных средств

Научная деятельность

Специальность 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Фонд	оценочных	средств	предназначен	ДЛЯ	контроля	знаний,	умений	И	уровня
приобр	оетенных кол	мпетенций	аспирантов по	спец	иальности	4.2.3. Инс	рекционн	ые	болезни
и имму	нология жи	вотных.							

Составитель:

Заведующий кафедрой

Паспорт фонда оценочных средств
Специальность 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

## Научный компонент

No	Разделы научных	Контролируемые	Оценочные средства,			
п/п	исследований	компетенции	формы контроля			
		(или их части)				
			Собеседование			
			Обсуждение и			
			утверждение темы			
			научных исследований			
	Научная деятельность,	K-1	Защита отчета о научных			
1	направленная на	K-2	исследованиях			
1	подготовку диссертации к	K-3	Представление апробации			
	защите	K-5	результатов научных			
			исследований			
			Представление			
			публикаций о результатах			
			научных исследований			
			Представление апробации			
			результатов научной			
2	Подготовка публикаций	K-2	деятельности			
	и(или) заявок на патенты	K-4	Представление			
			публикаций о результатах			
			научной деятельности			
			Представление			
			материалов, собранных			
3	Промежуточная аттестация	K-1	для НКР (диссертации)			
	по этапам выполнения	K-2	Представление отдельных			
	научного исследования	K-3	разделов НКР			
	пау чного исследования	K-5	(диссертации)			
			Представление рукописи			
			НКР (диссертации)			

#### 1 Научно-исследовательская деятельность

#### 1.1 Контролируемые компетенции (или их части):

- способен к критическому анализу, оценке и синтезу новых идей, демонстрирует систематическое понимание в области профилактики, ликвидации и лечения инфекционных болезней и иммунологии животных на уровне методологии, а также владение методами, способами, технологиями при проведении исследований, связанных с указанной областью (К1);
- демонстрирует способность спланировать, осуществить и применить процесс исследований в области профилактики, ликвидации и лечения инфекционных болезней и иммунологии животных с научной достоверностью, как самостоятельно, так и под руководством более квалифицированного работника (К2);
- способен внести вклад в рамках актуального исследования в области профилактики, ликвидации и лечения инфекционных болезней и иммунологии животных и в новых областях знаний путем проведения научно-исследовательской работы, материалы которой публикуются или упоминаются в национальных и (или) международных источниках (КЗ);
- способен общаться с коллегами, с широким ученым сообществом и обществом в целом, вести научный диалог (дискуссии) в области научной специализации и обучения на темы, связанные со своей сферой профессиональных знаний в области профилактики, ликвидации и лечения инфекционных болезней и иммунологии животных (К4);
- способен содействовать в научном и профессиональном контекстах культурному, общественному, социальному, технологическому и экономическому прогрессу в обществе, основанном на профессиональном знании (К5).

#### 1.2 Вопросы для собеседования

#### 1.2.1 1-й семестр

- 1. Охарактеризуйте тему и направление проведения ваших исследований.
- 2. Назовите цели и задачи.
- 3. Сформулируйте научную и практическую значимость диссертационной работы.
- 4. В чём заключается актуальность и новизна ваших исследований

#### 1.2.2 2-й семестр

- 1. Назовите основные этапы научных исследований.
- 2. Какие источники литературы планируйте использовать в своей работе.
- 3. Назовите и обоснуйте выбор методик исследований.
- 4. Как планируются проводится опыты в производственных условиях.

### 1.2.3 3-й семестр.

- 1. Какие методы биометрической обработки планируйте использовать в работе
- 2. Какой объём литературы вы обработали и проанализировали.
- 3. Какими принципами вы руководствовались при проведении опытов в лабораторных условиях.
  - 4. Назовите и дайте обосновании выбору методик при про ведении опытов.

#### 1.2.4 4-й семестр

- 1. Основные ваши заключения по анализу данных литературы.
- 2. Анализ экспериментальных данных по научным исследованиям.
- 3. Какую апробацию прошли полученные вами результаты.
- 4. Какова практическая значимость проведённых опытов.

#### 1.2.5 5-й семестр

- 1. Методика составления в программе Excel графиков, диаграмм по цифровому данным экспериментальной части научных исследований.
  - 2. Схема описания раздела «Обсуждение результатов исследований».
  - 3. Методика оценки достоверности данных по экспериментальной части работы.

- 4. Определение достаточности научных результатов для завершения НКР.
- 5. Подготовка информационного письма по результатам исследований ВКР для внедрения в учебный процесс сельскохозяйственных вузов России.
  - 6. Апробация данных исследований на научных конференциях.
  - 7. Публикация статей в изданиях рецензируемых в ВАК.

#### 1.2.6 6-й семестр

- 1. Последовательность составления выводов и практических предложений.
- 2. Порядок оформления списка используемой литературы в НКР.
- 3. Подготовка научного доклада и презентации по основным результатом научноквалификационной работы для публичной защиты..
  - 4. Схема составления автореферата.
  - 5. Публикация статей в изданиях рецензируемых в ВАК.

#### 1.3 Требования для утверждения диссертации

Тема диссертации должна быть утверждена не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры.

Для утверждения темы диссертации аспирант должен подать заявление на имя ректора академии об утверждении темы диссертации, подписанное аспирантом и его научным руководителем. Тема обсуждается на заседании кафедры. Тема диссертации, рекомендованная кафедрой к утверждению, обсуждается на ученом совете факультета. Тема диссертации, рекомендованная ученым советом факультета к утверждению, обсуждается на ученом совете академии и, после одобрения Ученого совета, утверждается приказом ректора.

Тема диссертации должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных в ФГТ по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Тема должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и технологии; учитывать степень ее разработанности и освещенности в литературе.

Тема должна соответствовать тематике научно-исследовательской работы кафедры, научного руководителя.

Своевременный выход приказа об утверждении темы диссертации аспиранта является необходимым условием положительной аттестации аспиранта по научной деятельности по итогам 1 семестра.

# 1.4 Критерии оценки отчета о научной деятельности за семестр

- Оценка «зачтено» ставится, если:
- аспирант выполнил план научной деятельности на семестр, согласованный с научным руководителем и утвержденный проректором по научно-исследовательской работе;
- в отчете отражена самостоятельная научно-исследовательская деятельность аспиранта и ход его работы над диссертацией;
  - аспирант владеет культурой научных исследований в соответствующей области;
  - к отчету приложены материалы, собранные для диссертации;
- к отчету приложены документы, подтверждающие апробацию результатов научной деятельности аспиранта (если это было предусмотрено планом научной деятельности);
- к отчету приложены публикации о результатах научной деятельности (если публикации были предусмотрены планом научной деятельности);
- аспирант демонстрирует готовность к самостоятельной научно-исследовательской деятельности и (или) к участию в работе исследовательских коллективов по решению научных задач.

**Оценка «не зачтено»** ставится, если не выполнены данные требования.

#### 1.5 Критерии оценки апробации результатов научной деятельности

В соответствии с программой научных исследований аспиранты должны проводить апробацию результатов научной деятельности на конференциях, семинарах, публиковать статьи, тезисы докладов. Возможно включение в план научной деятельности аспиранта самостоятельного проведение мастер-классов, организации и проведения аспирантом семинаров и круглых столов по вопросам научной деятельности аспиранта. Условием получения зачета по научной деятельности в 2-5 семестрах является выполнение плана апробации результатов научной деятельности и публикации статей, тезисов докладов.

#### 1.6 Критерии оценки публикаций о результатах научной деятельности

В соответствии с программой научной деятельности аспиранты должны публиковать статьи, тезисы докладов по результатам научно-исследовательской деятельности, в том числе в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях. Публикация статей и (или) тезисов докладов должна быть включена в план научной деятельности аспирантов. Условием получения зачета по научной деятельности в 2-5 семестрах является выполнение плана публикаций о результатах научной деятельности.

#### 2 Подготовка диссертации

#### 2.1 Контролируемые компетенции (или их части):

- способен к критическому анализу, оценке и синтезу новых идей, демонстрирует систематическое понимание в области профилактики, ликвидации и лечения инфекционных болезней и иммунологии животных на уровне методологии, а также владение методами, способами, технологиями при проведении исследований, связанных с указанной областью (К1);
- демонстрирует способность спланировать, осуществить и применить процесс исследований в области профилактики, ликвидации и лечения инфекционных болезней и иммунологии животных с научной достоверностью, как самостоятельно, так и под руководством более квалифицированного работника (К2);
- способен внести вклад в рамках актуального исследования в области профилактики, ликвидации и лечения инфекционных болезней и иммунологии животных и в новых областях знаний путем проведения научно-исследовательской работы, материалы которой публикуются или упоминаются в национальных и (или) международных источниках (КЗ);
- способен общаться с коллегами, с широким ученым сообществом и обществом в целом, вести научный диалог (дискуссии) в области научной специализации и обучения на темы, связанные со своей сферой профессиональных знаний в области профилактики, ликвидации и лечения инфекционных болезней и иммунологии животных (К4);
- способен содействовать в научном и профессиональном контекстах культурному, общественному, социальному, технологическому и экономическому прогрессу в обществе, основанном на профессиональном знании (К5).

#### 2.2 Критерии оценки материалов, собранных для диссертации

Материалы, собранные для диссертации, должны соответствовать следующим требованиям:

- тематика материалов соответствует теме научной деятельности аспиранта;
- теоретические и методические положения представленных материалов отражают современное состояние науки в области научных исследований, соответствующих тематике работы аспиранта;
- материалы собраны в результате самостоятельных теоретических и (или) экспериментальных исследований аспиранта;

- подготовленные материалы отражают способность аспиранта к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; осознавать основные цели своей научной работы, при достижении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования количественных и качественных методов;
- программа и методика научных исследований аспиранта отражают его способность владеть культурой научного исследования в соответствующей области, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
- экспериментальные данные, собранные аспирантом, демонстрируют его способность самостоятельно разрабатывать новые методы исследования и их применять в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в соответствующей области.

Своевременное представление материалов, собранных для диссертации и их соответствие установленным требованиями является условием получения зачета по научным исследованиям.

#### 2.3 Критерии оценки отдельных разделов диссертации

Сроки предоставления научному руководителю отдельных разделов диссертации устанавливаются планом научной деятельности аспиранта.

Разделы диссертации должны быть оформлены в соответствии с требованиями «ГОСТ Р 7.0.11-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

Своевременное представление отдельных разделов диссертации и их оформление в соответствии с установленными требованиями является условием получения зачета по научной деятельности.

#### 2.4 Критерии оценки рукописи диссертации

Диссертация должна быть направлена на решение актуальной задачи в соответствующей области, соответствующей научной специальности, по которой подготовлена диссертация.

Диссертация должна быть подготовлена в соответствии с критериями, установленными постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней» и требованиями Министерства образования и науки Российской Федерации. НКР должна быть оформлена в соответствии с требованиями «ГОСТ Р 7.0.11-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

Диссертация оценивается по следующим критериям:

- актуальность;
- глубина и обстоятельность раскрытия темы, содержательность работы, качество анализа научных источников и практического опыта;
- степень самостоятельности и поисковой активности аспиранта, творческий подход к делу, его способность проектировать и осуществлять комплексные исследования;
- композиционная четкость, логическая последовательность и грамотность изложения материала;
- наличие практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований;
  - правильность оформления работы.

Академия дает заключение выпускнику, если:

- работа выполнена на актуальную тему, четко изложены цель и задачи исследования;
- раскрыта суть проблемы, систематизированы точки зрения различных авторов по исследуемой тематике с выделением научных направлений, оценкой их общности и различий, обобщением отечественного и зарубежного опыта, изложена собственная позиция;
  - доклад представлен грамотно, в научном стиле;
  - оформление доклада полностью соответствует установленным требованиям;
- достоверность выводов базируется на глубоком анализе объекта исследования с применением современных методов исследования;
- в работе дано новое решение задачи, имеющей существенное значение для научной специальности;
- авторские предложения и рекомендации аргументированы, имеют высокую степень научной новизны и практическую значимость;
- результаты исследования апробированы в выступлениях на конференциях, опубликованы, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях;
  - научный руководитель дал положительный отзыв;
- в ходе представления доклада выпускник продемонстрировал свободное владение материалом, уверенно излагал результаты исследования, представил презентацию, наглядно отражающую содержание научного доклада.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется выпускнику в следующих случаях:

- тема работы не раскрыта, задачи исследования не решены или решены не полностью;
  - отсутствует логика в изложении доклада;
- сформулированные выпускником предложения и рекомендации носят общий характер, недостаточно аргументированы и (или) не отражают результаты самостоятельной научно-исследовательской работы выпускника;
  - аспирант испытывал затруднения при ответах на вопросы.