Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорьевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.04.2025 15:01:54 Министерство науки и высшего образования РФ

Уникальный программый БОУ ВО Государ ственный аграрный университет Северного Зауралья e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ect8f

Институт биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра инфекционных и инвазионных болезней

«Утверждаю»

Заведующий кафедрой

Lug 103

Ю.В. Глазунов

<u>27 » 02 20 25 г.</u>

План научной деятельности (программа научного компонента) обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

для группы научных специальностей

### 1.5. Биологические науки

по научной специальности

# 1.5.17 Паразитология

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации

План научной деятельности (программа научного компонента) составлен в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma T$  (утвержденными приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 20.10.2021 г. № 951), учебным планом по научной специальности 1.5.5. Физиология человека и животных, утвержденным Ученым советом  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО  $\Gamma$ АУ Северного Зауралья (протокол № 7 от 31 марта 2022 г.)

План научной деятельности (программа н инфекционных и инвазионных болезней с	•	
Заведующий кафедрой	Spors	Ю.В. Глазунов
Рабочая программа учебной дисциплины от «27» февраля 2025г. Протокол № 6	одобрена методической в	комиссией института
Председатель методического совета инсти	итута	М.А. Часовщикова
Разработчик :		
Глазунов Ю.В., заведующий кафедрой инфек	ционных и инвазионных бо	элезней, д.в.н., доцент
Директор института:		А.А. Бахарев

#### Общие положения

Научная деятельность аспирантов ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановление Правительства Российской федерации от 30 ноября 2021г. № 2122; Федеральными государственными требованиями 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), утвержденные приказом Минобрнауки России от 20 октября 2021 г.

№ 951; Уставом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья.

План научной деятельности (программы научного компонента) аспирантов регулирует вопросы её организации, руководства и проведения, раскрывает содержание и структуру научной деятельности, требования к отчетной документации.

#### 1. Цель и задачи научного компонента

**Цель** - выполнение научно-исследовательской работы на основе полученных углубленных профессиональных знаний и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

**Задачи** научных исследований – сформировать, развить навыки и умения самостоятельной научной (научно-исследовательской) деятельности:

- организация и планирование научно-исследовательской деятельности (составление программы и плана исследования, постановка и формулировка задач исследования, определение объекта исследования, выбор методики исследования, изучение методов сбора и анализа данных);
- анализ литературы по теме исследований с использованием печатных и электронных ресурсов; формирование умений составления библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- выбор необходимых методов исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования;
- проведение исследований по теме диссертации; развитие навыков работы в исследовательских коллективах;
- формирование умений использовать современные технологии и методы при проведении научных исследований,
- обработка и анализ полученных результатов теоретических и экспериментальных исследований, представление их в виде законченных научно-исследовательских разработок (научной статьи, тезисов доклада, отчета по научно-исследовательской работе, текста диссертационной работы, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати);
- закрепление знаний, умений и навыков, полученных аспирантом в процессе изучения дисциплин, предусмотренных конкретной основной профессиональной образовательной программой (далее ОПОП) аспирантуры;
- формирование других навыков и умении, необходимых аспиранту, обучающемуся по конкретной ОПОП аспирантуры.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при проведении научного компонента, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной

### программы

Научные исследования аспиранта направлены на развитие навыков практической работы в научно-исследовательском коллективе, способности к профессиональной адаптации, умений разрабатывать и использовать новые методы исследования и технологии, способности нести ответственность за качество выполняемых работ.

В соответствии с ФГТ структура программы аспирантуры включает научный компонент. В научный компонент входят научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите, подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем и промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования.

Выпускник аспирантуры в соответствии с задачами профессиональной деятельности и целями основной образовательной программы должен обладать следующими результатами при завершении научного компонента:

при завершении научного компонента:				
Код	Результаты освоения	Перечень планируемых результатов		
результата	1 сзультаты освоения	обучения по научному компоненту		
P-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	уметь: - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; владеть: - навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		
P-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	уметь: - следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах, с целью решения научных и научно-образовательных задач; владеть: - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах; - технологиями оценки		

		результатов коллективной деятельности по решению научных и научно- образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; - различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач
P-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	владеть: - навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; - навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках
P-5	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	уметь: - осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и моральноценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом; владеть: - приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач.
P-8	владеть методологией экспериментальных исследований и статистической обработки в области паразитологии	уметь: осуществлять отбор материала для паразитологических исследований; подбирать методы и методики изучения биологического материала, максимально отражающих точность измерений, репрезентативность выборки. владеть: паразитологическими методами

P-9	способность проводить мониторинг и анализировать паразитологическую ситуацию, выявлять причины распространения инвазионных болезней	уметь: - использовать полученные экспериментальные и аналитические данные для профилактики инвазионных болезней составлять электронные базы данных по мониторингу инвазионных болезней человека и животных; осуществлять сбор и анализировать результаты доступных методов прижизненной и посмертной диагностики владеть: -навыками использования в профессиональной деятельности теоретических знаний и практическим навыков в области современных прикладных паразитологических исследований
-----	---	--

Специальные требования к подготовке аспиранта по научно-исследовательской части программы:

- владение современной проблематикой соответствующей отрасли знания;
- знание истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемомнаучном направлении;
- наличие конкретных специфических знаний по научной проблеме, изучаемой аспирантом;
- умение практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в той или иной научной сфере, связанной с научной специальностью программы аспирантурыи тематикой диссертационного исследования.

#### 3. Место научного компонента в структуре ОПОП аспирантуры

Научный компонент является обязательным разделом программы аспирантуры.

#### Связь с предшествующими элементами программы аспирантуры

Для осуществления научных исследований аспиранта необходимо наличие у обучающегося знаний в области соответствующей научной специальности в объеме программы высшего профессионального образования.

#### Связь с последующими элементами программы аспирантуры

Результаты научного компонента программы аспирантуры (научная деятельности аспиранта, направленной на подготовку диссертации к защите, подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения и т.п.) представляются на Итоговой аттестации, которая 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 научно-технической политике».

Научная (научно-исследовательская) деятельность проводятся в течение всего срока обучения в аспирантуре.

4. Объем научного компонента Трудоемкость научного компонента Объем научного компонента составляет:7740 часов или 215 ЗЕТ

Трудоемкость научного компонента по курсам:

Трудоемкость научног	Количество часов				
Наименование показателя	Всего	в том числе по курсам			рсам
		1	2	3	4
Общая трудоемкость,	7740	1908	2088	1944	1800
часов	(215)	(53)	(58)	(54)	(50)
(3ET)					
В том числе:					
Научная деятельность,	3870	954	1044	972	900
направленная на подготовку	(107,5)	(26,5)	(29)	(27)	(25)
диссертации к защите, часов					
(3ET)					
Подготовка публикаций и	3870	954	1044	972	900
(или) заявок на патенты на	(107,5)	(26,5)	(29)	(27)	(25)
изобретения, полезные					
модели, промышленные					
образцы, селекционные					
достижения, свидетельства о					
государственной регистрации					
программ для электронных					
вычислительных машин, баз					
данных, топологий					
интегральных микросхем <sup>5</sup> ,					
предусмотренных абзацем					
четвертым пункта 5					
федеральных					
государственных требований,					
часов (ЗЕТ)					
Вид промежуточной	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет
аттестация по этапам	Аттестация	Ammec	Ammec	Ammec	Аттестация
выполнения научного	(отчет о НИ)	тация	тация	тация	(отчет о НИ)
исследования		(отчет	(отчет	(отчет	
		о НИ)	о НИ)	о НИ)	
Форма итогового	Оценка				Оценка
контроля	диссертации на				диссертации на
	предмет ее				предмет ее
	соответствия				соответствия
	критериям,				критериям,
	установленным				установленным
	в соответствии				в соответствии с
	с 127-ФЗ				127-Ф3

### 5. Формы проведения, структура и содержание научного компонента

5.1. Перечень форм научных исследований

J.I. Hepe i	спь форм нау шых неследований
Виды и	Отчетная документация
содержание	
научных	
исслелований	

1. Составление библиографии по теме диссертации	1.1 Картотека литературных источников (монографии и учебники, авторефераты, диссертации, статьи в сборниках научных трудов, в отечественных и зарубежных журналах, отчеты НИР, информация, полученная по сети Интернет и прочее – примерно 150 источников) 1.2 Глава 1 по материалам литературных источников («Обзор литературы», «Теоретическое обоснование проблемы» и т.д.) - исследование степени разработанности проблематики, обобщение и изложение теории вопроса и методологии исследование в соответствующей предметной области 1.3 Библиографический список к диссертации, оформленный в соответствии с правилами, установленными государственными стандартами (ГОСТ 7.1-2003; ГОСТ 7.80-2000; ГОСТ Р 7.0.5-2008; ГОСТ 7.82-2001; ГОСТ Р 7.0.12-2011 и ГОСТ Р 7.0.11-2011)
2. Организация и проведение экспериментов, сбор эмпирических данных и их интерпретация	<ul> <li>2.1 Глава 2 «Материал, методы и условия проведения экспериментов»;</li> <li>2.2 Журнал первичных данных экспериментов, результаты лабораторных анализов;</li> <li>2.3. Результаты биометрической обработки экспериментальных данных.</li> </ul>
3. Написание научных статей по проблеме исследования	3. Статьи по материалам исследования, в профильных журналах и сборниках научных трудов (в том числе в журналах, рекомендованных ВАК, в количестве, необходимом для представления диссертации в совет позащите диссертаций: не менее 2;
4. Выступление на научных конференциях по проблеме исследования	4. Программы конференций, грамоты, сертификаты и дипломы за участие
5. Отчет о научных исследованиях за год	5.1 Отчет о научных исследованиях (ежегодное представление результатов научных исследований, полученных аспирантом, на кафедре научного руководителя, и на Ученом совете института)
6. Подготовк адиссертации на соискание ученой степени кандидата наук	6. Главы диссертации, подготовленные по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (ГОСТ Р 7.0.11—2011). Диссертации должна соответствовать критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

# **5.2.** Примерный план выполнения научного исследования, подготовкидиссертации и публикаций.

### 5.2.1 Сроки проведения и основные этапы научных исследований

Согласно календарному учебному графику подготовки аспирантов, научныеисследования проводятся в течение всего срока обучения в аспирантуре.

Виды, содержание научных исследований аспирантов по курсам:

Курс	Семестр	Виды и содержание научных исследований	Отчетная документация	
1	1	1. Выбор темы исследования	Выписка из протокола ученого совета института об утверждении темы диссертации	
		2. Формулировка актуальности, научной новизны и практической значимости темы	Заполненные разделы индивидуального плана аспиранта с формулировками актуальности, научной новизны и практической значимости темы диссертации	
		3. Постановка цели и задач диссертационного исследования. Определение объекта и предмета исследования	Развернутый план диссертации	
		4. Составление плана исследований долгосрочный (на весь период обучения), а также краткосрочный (на первый год исследований)	Индивидуальный и рабочий планы проведения исследований	
	2	5. Определение методики проведения исследований	Разработанная и утвержденная методическая программа выполнения диссертационной работы.	
		6. Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом	Журнал учета первичных данных	
		7. Анализ полученных данных, подготовка научной публикации	Научная публикация (статья по материалам исследования; аналитическая статья по литературным данным (в сборниках научных трудов; материалах конференции и т.д.))	
		8. Подготовка выступления и участие в научной конференции	Программа конференции	
		9. Составление библиографии по теме диссертации	1. Картотека литературных источников (монографии и учебники, авторефераты, диссертации, статьи в сборниках научных трудов, в отечественных и зарубежных журналах, отчеты НИР, информация, полученная по сети Интернет и прочее — не менее 80 источников)	
			2. Глава 1 по материалам литературных источников («Обзор литературы», «Теоретическое обоснование проблемы» и	
			т.д.) 3. Библиографический список к диссертации, оформленный в соответствии с правилами, установленными государственными стандартами (ГОСТ 7.1-2003; ГОСТ 7.80-2000; ГОСТ Р 7.0.5-2008; ГОСТ 7.82-2001; ГОСТ Р 7.0.12-2011 и ГОСТ Р 7.0.11-2011)	
		10. Отчёт о научных исследованиях за год	Отчет о научных исследованиях	
2	3	1. Корректировка задач и методики проведения исследований с учетом полученных данных	Глава 2 «Материал, методы и условия проведения экспериментов»	
		Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом     Анализ полученных данных	Журнал первичных данных экспериментов  Результаты дисперсионного, корреляционного и иных математических анализов данных	
	4	4. Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом	31 1	

		5. Анализ полученных данных	Результаты дисперсионного, корреляционного		
			и иных математических анализов данных		
		6. Написание научной статьи по	экспериментов Статья в сборнике научных работ или научном		
	результатам исследований и её		журнале		
		публикация в сборнике научных работ	71		
		или научном журнале			
		7. Подготовка доклада по материалам	Программы конференций, грамоты,		
		исследования и выступление на	сертификаты и дипломы за участие		
		научной конференции			
		8. Отчёт о научных исследованиях за год	Отчет о научных исследованиях		
3	5	1. Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом	Журнал первичных данных экспериментов		
		2. Анализ полученных данных	1. Результаты дисперсионного,		
			корреляционного и иных математических		
			анализов данных экспериментов		
			2. Работа над третьей главой диссертации по		
		2 11	результатам исследований		
		3. Написание научных статей по результатам исследований и	Статьи в научных журналах (в том числе в журналах перечня ВАК, Scopus, Web of		
		результатам исследований и публикация в научных журналах (в том	Science)		
		числе в журналах перечня ВАК,	Science)		
		Scopus, Web of Science)			
	6	4. Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом	Журнал первичных данных экспериментов		
		5. Анализ полученных данных	Результаты дисперсионного, корреляционного		
			и иных математических анализов данных		
			экспериментов		
исследования и выступление на с научной конференции		6. Подготовка доклада по материалам	Программы конференций, грамоты,		
			сертификаты и дипломы за участие		
			Отнёт о научин и наследованиях за год		
		год	Отчёт о научных исследованиях за год		
4	7	1. Проведение исследований в	Журнал первичных данных экспериментов		
		соответствии с утвержденным планом	_		
		2. Анализ полученных данных	1. Результаты дисперсионного,		
			корреляционного и иных математических		
			анализов данных экспериментов		
			2. Работа над третьей главой диссертации по		
		3. Написание научных статей по	результатам исследований Статьи в научных журналах (в том числе в		
		результатам исследований и	журналах перечня ВАК, Scopus, Web of		
		публикация в научных журналах (в	Science)		
		том числе в журналах перечня ВАК,			
		Scopus, Web of Science)			
	8	4. Проведение исследований в	Журнал первичных данных экспериментов		
		соответствии с утвержденным планом			
		5. Анализ полученных данных	Результаты дисперсионного, корреляционного		
			и иных математических анализов данных		
		6. Понкоторка наклача на матаруата	экспериментов		
		6. Подготовка доклада по материалам исследования и выступление на	Программы конференций, грамоты, сертификаты и дипломы за участие		
		научной конференции	сертификаты и дипломы за участие		
		7. Оформление диссертации,	Подготовленная научно-квалификационная		
		формирование ее разделов, глав и	работа (диссертация) на соискание ученой		
		параграфов	степени кандидата наук		

Вид и содержание научных исследований в каждом семестре для аспирантов может быть конкретизирован и дополнен научным руководителем в зависимости от специфики темы кандидатской диссертации.

Содержание научных исследований аспиранта на каждом курсе указывается в индивидуальном плане научной деятельности. Индивидуальный план работы аспиранта разрабатывается аспирантом совместно с научным руководителем, рассматривается на заседании кафедры, ведущей подготовку и затем на Ученом совете института и утверждается проректором по научной работе.

#### 5.3. Самостоятельная работа

Выполнение научных исследований.

Основной формой деятельности аспирантов при выполнении научных исследований иподготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук является самостоятельная работа с консультацией у руководителя и обсуждением основных разделов: целей и задач исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных исследований, полученных результатов, выводов.

Контроль выполнения самостоятельной работы в ходе научных исследований проводится в виде собеседования с руководителем, публичных выступлений, публикации результатов научных исследований в открытой печати (статьи, доклады).

#### Поддержка самостоятельной работы:

- 1. Список литературы и источников для обязательного прочтения;
- 2. Консультации руководителя и специалистов кафедр;
- 3. Средства мультимедийной техники и персональные компьютеры;
- 4. Полнотекстовые базы данных и ресурсы, доступ к которым обеспечен из сети вуза, косновным из которых относятся базы электронных библиотек.

#### 6. Формы отчетности по научным исследованиям

#### 6.1. Руководство и контроль научных исследований

Руководство научными исследованиями аспиранта осуществляется научным руководителем.

Контроль научных исследований проводится в виде ежегодных аттестаций на заседаниях кафедры и Ученого совета института и экспертизы диссертации после ее написания

Обсуждение плана и промежуточных результатов научных исследований проводится на кафедре, ведущей подготовку аспиранта, с привлечением научных руководителей и ведущих научно-педагогических работников.

Результативность научных исследований аспиранта оценивается два раза в год (по итогам полугодия и по итогам прошедшего года в период прохождения аттестации. Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

Результаты научных исследований по итогам прошедшего года должны быть оформлены в письменном отчете и представлены для утверждения научному руководителю.

Отчет о научных исследованиях аспиранта, подписанный научным руководителем, должен быть представлен на заседании кафедры. К отчету прилагаются: журнал учета первичных данных, результаты математической обработки данных, ксерокопии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий год, текстов докладов и выступлений аспирантов на научно-практических конференциях, сертификатов, дипломов, грамот за 14

участие в научных форумах.

Отчет о научных исследованиях оформляется в соответствии с правилами, приведенными в пункте 6.2. Образец титульного листа представлен в приложении 1.

Результаты научных исследований фиксируются в листе аттестации индивидуального плана работы аспиранта.

Решение кафедры об аттестации аспиранта оформляется протоколом заседания кафедры. Результаты годовых аттестаций утверждаются на заседаниях Ученого совета институтов.

Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из Университета.

По совокупности результатов научных исследований за весь период обучения аспиранта, на последнем курсе подготовки, научным руководителем на основании решения кафедры по представленным аспирантом документам, оформленное выпиской из протокола заседания, в зачетно-экзаменационную ведомость проставляется зачет по научному компоненту.

#### 6.2. Методические указания по выполнению научных исследований

Научные исследования проводятся в соответствии с индивидуальным планом работы подготовки аспиранта и индивидуальной методической программой выполнения диссертационной работы, составленной аспирантом совместно с научным руководителем. Научные исследования проводятся на кафедре, проводящей подготовку аспирантов, в научных подразделениях вуза, а также в сторонних организациях, предприятиях и учреждениях, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность, в которых возможно изучение и сбор материалов, связанных с выполнением диссертации. В период выполнения научных исследований аспиранты подчиняются всем правилам внутреннего распорядка и техники безопасности, установленным в подразделении и на рабочих местах.

По итогам выполнения научных исследований за год аспиранту необходимо представить для утверждения научному руководителю отчет. Затем отчет представляется на заседании кафедры, ведущей подготовку аспиранта.

В отчете необходимо указывать тему диссертационного исследования, цель и задачи исследования, новизну и актуальность темы исследований, количество литературных источников, проанализированных по теме исследований. Подготовить табличнодемонстрационный материал по результатам исследований.

К отчету прикладываются обзор литературы по теме диссертации, библиографический список, главы диссертации, результаты математической обработки полученных в ходе исследований данных, копии докладов и выступлений аспиранта на научных конференциях, статей по теме исследования и другие материалы, подтверждающие результативность научных исследований аспиранта.

Объем отчёта о научных исследованиях определяется количеством 15-30 печатных листов. Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан с соблюдением правил оформления научных работ, предусмотренных ГОСТом (шрифт Times New Roman 14, междустрочный интервал 1,5).

Титульный лист отчета о научных исследованиях оформляется в соответствии с Приложением 1.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестацииобучающихся по научному компоненту

# 7.1. Перечень результатов с указанием этапов их формирования в процессеосвоения образовательной программы

<b>№</b> π/π	Контролируемые разделы (результаты по разделам)	Код контролируемого результата (или его части)	Наименование оценочного средства
1.	Составление библиографии по теме диссертации	Р-4 (владеть)	Вопросы к защите отчета о научных исследованиях
2.	Организация и проведение экспериментов, сбор эмпирических данных и их интерпретация	P-8 (уметь, владеть); P-9 (уметь, владеть);	Вопросы к защите отчета о научных
			исследованиях
3.	Написание научных статей по проблеме исследования	Р-4 (владеть)	Вопросы к защите отчета о научных исследованиях
4.	Выступление на научных конференциях по проблеме исследования	Р-3 (уметь, владеть)	Вопросы к защите отчета о научных исследованиях
5.	Отчет о научных исследованиях за год	Р-5 (уметь, владеть)	Вопросы к защите отчета о научных исследованиях
6.	Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	P-1 (уметь, владеть); P-8 (уметь, владеть); P-9 (уметь, владеть)	Вопросы к защите отчета о научных исследованиях

7.2. Описание показателей и критериев оценивания результатов на

различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:

различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.				
Поморожно	Критерии оценивания			
Показатели оценивания	Достаточный уровень (удовлетворительно)	Средний уровень <i>(хорошо)</i>	Высокий уровень (отлично)	
•	ей при решении исследовате	ке современных научных дос пьских и практических задачинарных областях		
Уметь:	В целом успешно, но не системно уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов	В целом успешно, но с небольшими ошибками уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов	Успешно уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов	

Владеть:	В целом успешные, но не системные навыки анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	В целом успешные, системные, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками навыки анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Успешные и системные навыки анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
Р-3 готовность участ		и международных исследова зучно-образовательных задач	
Уметь:	В целом успешно, но не системно уметь следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах, с целью решения научных и научно-образовательных задач	В целом успешно, но с небольшими ошибками уметь следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах, с целью решения научных и научнообразовательных задач	Успешно уметь следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах, с целью решения научных и научно-образовательных задач;

	В целом успешными, но не	В целом успешными,	Успешные навыки анализа
	системными	системными, но	основных
	навыками анализа	содержащими отдельные	мировоззренческих и
	основных	пробелы или	методологических
	мировоззренческих и	сопровождающееся	проблем, в т.ч.
	методологических	отдельными ошибками	междисциплинарного
	проблем, в т.ч.	навыками анализа основных	характера, возникающих
	междисциплинарного	мировоззренческих и	при работе по решению
	_	методологических проблем,	
	характера, возникающих		научных и научно-
	при работе по решению	в т.ч. междисциплинарного	образовательных задач в
	научных и научно-	характера, возникающих	российских или
	образовательных задач в	при работе по решению	международных
	российских или	научных и научно-	исследовательских
	международных	образовательных задач в	коллективах;
	исследовательских	российских или	- технологиями оценки
	коллективах;	международных	результатов коллективной
Владеть	- технологиями оценки	исследовательских	деятельности по решению
	результатов коллективной	коллективах;	научных и научно-
	деятельности по решению	- технологиями оценки	образовательных задач, в
	научных и научно-	результатов коллективной	том числе ведущейся на
	образовательных задач, в	деятельности по решению	иностранном языке;
	том числе ведущейся на	научных и научно-	- различными типами
	иностранном языке;	образовательных задач, в	коммуникаций при
	- различными типами	том числе ведущейся на	осуществлении работы в
	коммуникаций при	иностранном языке;	российских и
	осуществлении работы в	- различными типами	*
	1 7 0	• 0	международных
	-	-	коллективах по решению
	международных	осуществлении работы в	научных и научно-
	коллективах по решению	российских и	образовательных задач
	научных и научно-	международных	
	образовательных задач	коллективах по решению	
		научных и научно-	
		образовательных задач	
Р-4 готовно	сть использовать современнь	іе методы и технологии науч	ной коммуникации на
государственном и и	ностранном языках		
		В целом успешными,	
		системными, но	
	В целом успешными, но не	содержащими отдельные	
	системными навыками	пробелы или	Успешными навыками
	анализа научных текстовна	сопровождающееся	анализа научных текстов на
	государственном и		государственном и
	_		иностранном языках;
	иностранном языках;	навыками анализа научных	навыками критической
Владеть:	навыками критической	текстов на государственном	оценки эффективности
	оценки эффективности	и иностранном языках;	различных методов и
	различных методов и	навыками критической	технологий научной
	технологий научной	оценки эффективности	коммуникации на
	коммуникации на	различных методов и	государственном и
	государственном и	технологий научной	иностранном языках
	иностранном языках	коммуникации на	тпостранном языках
		государственном и	
		иностранном языках	
Р-5 способность пла	анировать и решать задачи	*	ального и личностного
развития	1 1	1 T	
-	В непом монанию из че	В непом успания из	Успешно уметь
Уметь:		•	
	•	небольшими ошибками уметь	, ·
	-	осуществлять личностный	
	различных профессиональных	-	профессиональных и
i	и морально-ценностных	профессиональных и	морально-ценностных
	и моразино ценностних	T-T - T	18

	T	T	
		1	ситуациях, оценивать
		-	последствия принятого
	решения и нести за него	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	решения и нести за него
		решения и нести за него	
	и обществом	ответственность перед собой и	и обществом
		обществом	
D			
Владеть:		В целом успешными,	
	В целом успешными, но не	системными, но содержащими	
	системными навыками,	отдельные пробелы или	1
	приемами и технологиями	-	приемами и технологиями
	пелеполагания.		целеполагания,
	целереализации и оценки	<u> </u>	целереализации и оценки
	результатов деятельности по	технологиями целеполагания,	
	пешению профессиональных	целереализации и оценки	решению профессиональных
	галач	результатов деятельности по	вадач.
		решению профессиональных	
D 0 D		βадач. 	- × - 5 5
	огией экспериментальных и	сследований и статистическ	ои оораоотки в ооласти
паразитологии	le.	D	V. C
	В целом успешно, но не	В целом успешно, но с	Успешно уметь выбирать
	системно уметь выбирать	небольшими ошибками	для исследования
	для исследования	уметь выбирать для	адекватные
	адекватные	исследования адекватные	паразитологические
	паразитологические методы	паразитологические методы	методы исследования,
	исследования,	исследования,	характеризующие
	характеризующие	характеризующие	паразитофауну; составлять
Уметь	паразитофауну; составлять	паразитофауну; составлять	электронные базы данных
3 Weib	электронные базы данных	электронные базы данных по	по мониторингу
	по мониторингу паразитозов	мониторингу паразитозов	паразитозов человека и
	человека и животных;	человека и животных;	животных; осуществлять
	осуществлять сбор и	осуществлять сбор и	сбор и анализировать
	анализировать результаты	анализировать результаты	результаты доступных
	доступных	доступных	паразитологических
	паразитологических методов	паразитологических	методов
		методов	
	В целом успешно, но не	В целом успешно, но	Успешно владеть
	системно владеть	содержащими отдельные	навыками использования в
	навыками использования в	пробелы или	профессиональной
	профессиональной	сопровождающееся	деятельности
	деятельности	отдельными ошибками	теоретических знаний в
	теоретических знаний в	владеть навыками	области современных
Владеть	области современных	использования в	прикладных
	прикладных	профессиональной	паразитологических
	паразитологических	деятельности теоретических	исследований
	исследований	знаний в области	
		современных прикладных	
		паразитологических	
		исследований	
В О опособиости прои		NIBODOTI HOBODITO HOTIMICOLO II	

Р-9 способность проводить мониторинг и анализировать паразитологическую ситуацию, выявлять причины возникновения и распространения инвазионных болезней.

	В целом успешно, но не	В целом успешно, но с	Успешно уметь
	системно уметь	небольшими ошибками	анализировать и оценивать
	анализировать и оценивать	уметь анализировать и	современные научные
	современные научные	оценивать современные	достижения при решении
	достижения при решении	научные достижения при	
Уметь	исследовательских и	решении исследовательских	
уметь	практических задач, в том	и практических задач, в том	числе в междисциплинарных
	числе в междисциплинарных	числе в	областях
	областях	междисциплинарных	
		областях	
	В целом успешно, но не	В целом успешно, но	Успешно владеть способами
	системно владеть способами		осмысления и критического
	осмысления и критического		анализа научной
	анализа научной информации	сопровождающееся	информации
		отдельными ошибками	
Владеть		владеть способами	
		осмысления и критического	
		анализа научной	
		информации	

#### 7.2.1. Шкалы оценивания

#### Шкала оценивания зачета

Оценка	Описание
Зачтено	Аспирант выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы, требуемый программой научного компонента
Не зачтено	Аспирант не выполнил программу научного компонента, не проявил знания теории и умения применять ее на практике.

#### 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в Приложении 2.

# 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования результатов

Обсуждение плана и промежуточных результатов научных исследований проводится на кафедре, ведущей подготовку аспиранта, с привлечением научных руководителей и ведущих научно-педагогических работников.

Основные результаты проведенных научных исследований аспиранта оцениваются два раза в год (по итогам полугодия и по итогам прошедшего года).

Результаты научных исследований по итогам прошедшего года должны быть оформлены в письменном отчете и представлены для утверждения научному руководителю. Отчет о научных исследованиях аспиранта, подписанный научным руководителем, должен быть представлен на заседании кафедры. К отчету прилагаются: журнал учета первичных

данных, результаты математической обработки данных, ксерокопии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий год, текстов докладов и выступлений аспирантов на научнопрактических конференциях, сертификатов, дипломов, грамот за участие в научных форумах.

Результаты научных исследований фиксируются в листе аттестации индивидуального плана работы аспиранта. Решение кафедры об аттестации аспиранта оформляется протоколом заседания кафедры. Результаты годовых аттестаций утверждаются на заседаниях Ученого совета институтов.

Оценка научного компонента осуществляется в соответствии с Положением о промежуточной и текущей аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Итоговая аттестация проводится в виде экспертизы диссертации после ее написания, на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

# 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения научных исследований

Научно-исследовательская работа обеспечена учебно-методической литературой.

#### а) основная литература

- 1. Общая паразитология : учебник / Ф. И. Василевич, Л. М. Белова, М. В. Арисов [и др.]. Москва : Издательский дом "Наука", 2024. 408 с. ISBN 978-5-605-04376-8. DOI 10.31016/978-5-6050437-6-8.2024.408. EDN GTHWPT.
- 2. Василевич, Ф. И. Паразитарные зоонозы / Ф. И. Василевич, Л. М. Белова, М. И. Бурмистрова. Москва : ЗооВетКнига, 2020. 248 с. ISBN 978-5-6045650-5-6. DOI 10.18720/SPBPU/2/Z20-30. EDN WBVOVD.
- 3. Латыпов Д. Г., Волков А. Х., Тимербаева Р. Р., Кириллов Е. Г. Паразитология и инвазионные болезни животных. Том 1,2. 2021 978-5-8114-5786-1 Ветеринария и сельское хозяйство, Издательство "Лань" https://e.lanbook.com/book/159484, https://e.lanbook.com/book/162360
- 4. Василевич, Ф. И. Общая паразитология / Ф. И. Василевич, А. С. Донченко, И. М. Зубарева. Москов : Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, 2013. 175 с. ISBN 978-5-86341-380-8. EDN UNLXEN.
- 5. Основы экологической паразитологии : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 111201 Ветеринария и 020803 Биоэкология / К. П. Федоров, А. С. Донченко, Ф. И. Василевич, И. М. Зубарева ; Министерство сельского хозяйства РФ; Новосибирский государственный аграрный университет; Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина. 2-е издание, переработанное и дополненное. Новосибирск : Новосибирск, 2010. 184 с. ISBN 978-5-904424-21-3. EDN UNMUBD.
- 6. Паразитология и инвазионные болезни животных / М. Ш. Акбаев, Ф. И. Василевич, Р. М. Акбаев [и др.]. 3-е издание переработанное и дополненное. Москва: Издательство Колос, 2008. 776 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ISBN 978-5-9532-0441-5. EDN UNLYGZ.

#### б) дополнительная литература

- 1. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных : Учебник. Среднее профессиональное образование / Н. Е. Косминков, Б. К. Лайпанов, В. Н. Домацкий, В. В. Белименко. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 467 с. ISBN 978-5-16-014697-3. EDN RPTOFO.
- 2. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных : Учебник / Н. Е. Косминков, Б. К. Лайпанов, В. Н. Домацкий, В. В. Белименко. Москва : Инфра-, 2017. 467 с. ISBN 978-5-16-010317-4. EDN YSJFRV.
- 3. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных : Учебник / Н. Е. Косминков, Б. К. Лайпанов, В. Н. Домацкий, В. В. Белименко. Москва : Общество с

- ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2016. 467 с. (Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-010317-4. – EDN VJKKSV.
- 4. Домацкий, В. Н. Гельминтозы животных / В. Н. Домацкий. Тюмень : Маяк, 2015. 106 с. EDN EOPBCI.
- 5. Домацкий, В. Н. Паразитические насекомые и клещи / В. Н. Домацкий, М. Ж. Аубакиров. Костанай: Костанайский государственный университет имени А. Байтурсынова, 2015. – 227 с. - EDN XAPIKD.
- 6. Защита крупного рогатого скота от патогенов : Методические рекомендации / Г. С. Сивков, В. Н. Домацкий, С. Д. Павлов [и др.]; Ответственный за выпуск В.Н. Домацкий. – Тюмень: Издательство "ВекторБук", 2010. - 152 с. – EDN UWZGAV.
- 7. Лутфуллин М.Х., Латыпов Д.Г., Корнишина М.Д.Ветеринарная гельминтология, 2018 978-5-8114-1092-7 Ветеринария и сельское хозяйство, Издательство https://e.lanbook.com/book/102228.
- 8. 2. Латыпов Д.Г. Гельминтозы животных, опасные для человека 2017 978-5-8114- 2626-3 Ветеринария и сельское хозяйство, Издательство "Лань",
- 9. https://e.lanbook.com/book/95143.
- 10. 3. Латыпов Д. Г., Тимербаева Р. Р., Кириллов Е. Г. Паразитарные болезни свиней, 2021 978-5-8114-6555-2 Ветеринария и сельское хозяйство, Издательство "Лань". https://e.lanbook.com/book/162361

11.

- 12. Методические рекомендации по проведению педагогической практики: для аспирантов очной и заочной форм обучения. Направление подготовки "Биологические науки", профиль 03.02.11 – Паразитология / Ф. И. Василевич, Н. В. Есаулова, С. А. Шемякова [и др.]. – Москва: Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - MBA имени К.И. Скрябина», 2016. – 33 с. – EDN YOPROZ.
- 13. Василевич, Ф. И. Основные трематодозы животных : Учебно-методическое пособие для аспирантов очной и заочной форм обучения / Ф. И. Василевич, С. А. Шемякова, Н. В. Есаулова. - Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», 2016. – 78 с. - EDN WYZSHD.
  - 14. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков А.М., Новиков Д.А. – Электрон. текстовые данные. — М.: Либроком, 2010. – 280 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8500. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 15. Кузнецов И.Н. Диссертационные работы: Методика подготовки и оформления: Учеб.метод. пособие / И.Н. Кузнецов; Под общ. ред. Н.П. Иващенко; Издательско-торговая корпорация "Дашков и К". – М.: Б., 2003. – 426 с. – Библиогр.: с. 278-284. – ISBN 5-94798-055-X: 107-00.

#### в) ресурсы сети «Интернет»

- Издательство "Лань" [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: содержит электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. - Режим доступа: http://e.lanbook.com.
- Znanium.com [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: содержит электронные версии книг издательства Инфра-М и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Режим доступа: http://znanium.com.
  - Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]: содержит 22

электронные версии книг, учебников, монографий, сборников научных трудов как отечественных, так и зарубежных авторов, периодических изданий. Режим доступа: https://www.rsl.ru

- 4. http://www.cir.ru университетская информационная система «Россия»;
- 5. www.elibrary.ru научная электронная библиотека eLibrary.
- 6. http://www.iprbookshop.ru электронно- библиотечная система.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении научных исследований, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Microsoft Windows 10, Сублицензионный договор №341/17 от 29/12/2017 Microsoft Office 2016 Standard, Microsoft Open License - 66914978, MS Excel.

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения научных исследований

Материально-техническое обеспечение научных исследований, обучающихся: доступ к фондам учебных пособий, библиотечным фондам с периодическими изданиями по соответствующим темам, наличие компьютеров, подключенных к сети Интернет.

Обучающимся, предоставлена возможность использования компьютерного и иных видов оборудования научных подразделений ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья.

Электроприборы (АД прибор для замера артериального давления, видеомагнитофон, телевизор, электрокардиограф, электростимулятор, термостат, электронные весы). Хирургические инструменты (пинцеты, ножницы, скальпеля). Лабораторное оборудование (микроскопы, пробирки, штативы универсальные, штативы для пробирок, стерилизатор, гемометры Салли, камеры Горяева, покровные стекла, часовые стекла, микропипетки, лейкоцитарные смесители, иглы, вата, меланжеры, скарификаторы, предметные стекла). Химические реактивы (спирт, раствор серной кислоты (0,1; 0,5;1%), раствор Рингера, жидкость Тюрка, йод, раствор хлорида натрия (разной концентрации), раствор адреналина). Аудитории оборудованы мультимедийным оборудованием.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный аграрный университет Северног	о Зауралья»
Институт	
Кафедра «	<u></u> >>

## ОТЧЕТ О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ АСПИРАНТА ЗА\_\_\_ГОД ОБУЧЕНИЯ

Hay	чный ј	руководитель: /Ф.И.О./
<u> </u>	>>	20г.
		Аспирант: / Ф.И.О./
<u> </u>	>>	20г.

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный аграрный университет Северного Зауралья» Институт биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра инфекционных и инвазионных болезней

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

План научной деятельности (программа научного компонента) обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

для группы научных специальностей

#### 1.5. Биологические науки

по научной специальности

### 1.5.17 Паразитология

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Разработчик: профессор, д.в.н. Л.А. Глазунова

«Утверждаю» Заведующий кафедрой

\_Ю.В. Глазунов

27 » 02 2025 г.

Тюмень, 2025

## КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования результатов в процессе прохождения научных исследований

#### Вопросы к защите отчёта

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования результатов в процессе прохождения научных исследований

Вопро	осы		
P-1	1. Влияние паразитов на организм хозяина. Определение паразитизма.		
	2. Виды паразитов: экто- и эндопаразиты, временные и стационарные.		
	3. Источники заражения и распространения инвазионных болезней животных.		
	4.Пути проникновения паразитов в организм хозяина.		
	5. Природная очаговость паразитозов. Учение академика Е.Н. Павловского.		
	6. Биология развития зоофильных и синантропных мух. Мероприятия по		
	защите животных от мух на пастбищах и в животноводческих помещениях		
	7. Биология развития кровососущих двукрылых насекомых и мероприятия по		
	защите животных от гнуса.		
	8. Жизненные циклы паразитов. Био- и геогельминтозы. Дефинитивные,		
	промежуточные, дополнительные, резервуарные и факультативные хозяева		
	паразитов.		
	9. Медико-санитарное значение гельминтозов животных.		
P-3	1. Эпизоотология паразитарных болезней. Энзоотия, эпизоотия, панзоотия		
	2. паразитарных болезней. Определение индекса обилия, экстенсивности и		
	3. интенсивность инвазии.		
	4. Методы прижизненной и посмертной диагностики гельминтозов.		
	5. Локализация паразитов. Влияние паразитов на организм хозяина.		
	6. Экономический ущерб, причиняемый паразитозами животноводству,		
	7. птицеводству и др. в условиях хозяйства или района.		
	8. Средства и методы дезинсекции животноводческих объектов.		
	9. Организация химиопрофилактики гельминтозов животных (птиц) и экономическая		
	эффективность мероприятий.		
P-4	1. Трансмиссивные инвазии животных.		
	2. Взаимоотношений паразитов и их хозяев.		
	3. Влияние условий внешней среды на паразитов. Распространение паразитизма в		
	природе.		
	4. Географическое распространение инвазионных болезней.		
	5. Девастация паразитозов. Учение академика К.И. Скрябина. Виды дегельминтизации.		
	Дезинвазия.		
	6. Гельминтологическая оценка пастбищ с целью прогнозирования гельминтозов		
	животных.		
	7. Гельминтологическая оценка водоемов с целью прогнозирования гельминтозов		
	водоплавающих птиц.		

P-5	1. Мероприятия по защите животных от гнуса.
	2. Мероприятия по защите животных от зоофильных мух.
	3. Мероприятия по защите животных от эктопаразитов.
	4. Лечебно-профилактические мероприятия при саркоптозе свиней.
	5. Лечебно-профилактические мероприятия при гематопинозе свиней.
	6. Лечебно-профилактические мероприятия при демодекозе крупного рогатого скота.
	7. Терапия и профилактика демодекоза собак.
	8. Лечебно-профилактические мероприятия при псороптозе крупного рогатого
	скота.
	9. Лечебно-профилактические мероприятия при псороптозе мелкого рогатого скота.
	10. Лечебно-профилактические мероприятия при псороптозе кроликов.
	11. Лечебно-профилактические мероприятия при отодектозе собак.
P-8	1. Болезни животных, вызываемые подкожными оводами.
	2. Болезни животных, вызываемые носоглоточными оводами.
	3. Болезни животных, вызываемые желудочно-кишечными оводами.
	4. Защита крупного рогатого скота от иксодовых клещей.
	5. Защита крупного собак от иксодовых клещей.
	6. Экономический ущерб, причиняемый протозоозами животноводству в условиях
	хозяйства или района.
	7. Экономический ущерб, причиняемый акарозами животноводству.
	8. Экономический ущерб, причиняемый гельминтозами животноводству.
	9. Экономический ущерб, причиняемый энтомозами животноводству.
P-9	1. Лечебно-профилактические мероприятия при гельминтозах крупного рогатого скота.
	2. Лечебно-профилактические мероприятия при гельминтозах свиней.
	3. Лечебно-профилактические мероприятия при гельминтозах лошадей.
	4. Лечебно-профилактические мероприятия при гельминтозах собак.
	5. Лечебно-профилактические мероприятия при гельминтозах овец.
	6. Лечебно-профилактические мероприятия при гельминтозах пушных зверей (песцов, лисиц и др.).
	7. Лечебно-профилактические мероприятия при гельминтозах кроликов.
	8. Лечебно-профилактические мероприятия при гельминтозах птиц (кур, гусей, уток и
	др.)
	9. Лечебно-профилактические мероприятия при гельминтозах рыб.
	10. Лечебно-профилактические мероприятия при (инвазии, вызванной определенным
	видом гельминта, например, телязиозе крупного рогатого скота).
	11. Лечебно-профилактические мероприятия при (определенных группах
	гельминтозов животных, птиц, рыб, например, стронгилятозах желудочно-кишечного тракта лошадей).
	12. Лечебно-профилактические мероприятия при эймериозе кроликов (кур и др.).
	13. Лечебно-профилактические мероприятия при пироплазмидозах крупного рогатого скота (овец).
	14. Лечебно-профилактические мероприятия при бабезиозе крупного рогатого скота.
	15. Лечебно-профилактические мероприятия при анаплазмозе крупного рогатого скота.
	16. Лечебно-профилактические мероприятия при балантидиозе свиней.
	17. Лечебно-профилактические мероприятия при трихомонозе крупного рогатого скота.
	18. Профилактика саркоцистоза крупного рогатого скота (оленей, свиней, овец).
	19. Терапия и профилактика пироплазмоза (бабезиоза) собак.
	20. Лечебно-профилактические мероприятия при нозематозе пчел.

# Оцениваемые составляющие (компоненты) научных исследований І год обучения, 1-ое полугодие:

- дисциплина/дисциплины кандидатский экзамен (в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком);
- наличие рассмотренного на ученом совете института и утвержденного проректором по научной работе университета индивидуального плана работы аспиранта на весь период обучения, рабочего плана на первый учебный год (минимально необходимые компоненты: выписки из протокола заседания кафедры и из протокола заседания Ученого совета института об утверждении: темы диссертации, индивидуального плана работы аспиранта на весь период обучения; индивидуальный план работы аспиранта на весь период обучения, рассмотренный на ученом совете института и утвержденный проректором по научной работе; рабочий план на первый учебный год);
- начато изучение литературы по теме диссертации (минимально необходимые компоненты: библиографический список к диссертации, оформленный в соответствии с правилами, установленными государственными стандартами);
  - регистрация в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ);
- подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;
- список конференций, в которых аспирант принял участие в отчетный период с приложением к нему копий документов, подтверждающих участие (при наличии);
- список конкурсов, грантов в которых аспирант принял участие в отчетный период с приложением к нему копий документов, подтверждающих участие (при наличии);
- устный отчет аспиранта по выполнению индивидуального плана работы (минимально необходимые компоненты: выписка из протокола заседания кафедры, ведущей подготовку аспиранта).

#### I год обучения, 2-ое полугодие:

- дисциплина/дисциплины кандидатский экзамен (в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком);
- разработанная и утвержденная методическая программа выполнения диссертационной работы;
- устный отчет аспиранта по выполнению индивидуального плана работы (минимально необходимые компоненты: выписки из протокола заседания кафедры, ведущей подготовку аспиранта и из протокола заседания Ученого совета института об аттестации аспиранта и утверждении рабочего плана на следующий год обучения, заполненные бланки отчёта, аттестации и рабочего плана на следующий учебный год, библиографический список к диссертации, оформленный в соответствии с правилами, установленными государственными стандартами в количестве не менее 80 источников, написан рабочий вариант как минимум первой главы по материалам литературных источников («Обзор литературы», «Теоретическое обоснование проблемы» и т.д.), оформленный отчет о научных исследованиях аспиранта за прошедший год);

- список конференций, в которых аспирант принял участие в отчетный период с приложением к нему копий документов, подтверждающих участие (минимально необходимые компоненты: участие как минимум в 1 конференции (любого из далее перечисленных уровнях) регионального, всероссийского, международного уровнях);
- список статей, опубликованных и/или поданных к публикации после предыдущей аттестации (минимально необходимые компоненты: 1 статья в изданиях входящих в РИНЦ);
  - наличие заявки на участие в гранте любого уровня;
- список конкурсов, грантов в которых аспирант принял участие в отчетный период с приложением к нему копий документов, подтверждающих участие (при наличии).

#### II год обучения, 1-ое полугодие:

- дисциплина зачет (в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком);
- список статей, опубликованных и/или поданных к публикации после предыдущей аттестации (минимально необходимые компоненты: 1 статья в изданиях входящих в РИНЦ);
- список конференций, в которых аспирант принял участие в отчетный период с приложением к нему копий документов, подтверждающих участие (при наличии);
- список конкурсов, грантов в которых аспирант принял участие в отчетный период с приложением к нему копий документов, подтверждающих участие (при наличии);
- устный отчет аспиранта по выполнению индивидуального плана работы (минимально необходимые компоненты: выписка из протокола заседания кафедры, ведущей подготовку аспиранта).

#### II год обучения, 2-ое полугодие:

- дисциплина зачет (в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком);
- устный отчет аспиранта по выполнению индивидуального плана работы (минимально необходимые компоненты: выписки из протокола заседания кафедры, ведущей подготовку аспиранта и из протокола заседания Ученого совета института об аттестации аспиранта и утверждении рабочего плана на следующий год обучения, заполненные бланки отчёта, аттестации и рабочего плана на следующий учебный год, написан рабочий вариант как минимум второй главы «Материал, методы и условия проведения экспериментов» оформленный отчет о научных исследованиях аспиранта за прошедший год);
- список конференций, в которых аспирант принял участие в отчетный период с приложением к нему копий документов, подтверждающих участие (минимально необходимые компоненты: участие как минимум в 1 конференции (любого из далее перечисленных уровнях) регионального, всероссийского, международного уровнях);
  - наличие заявки на участие в гранте любого уровня;
- список статей, опубликованных и/или поданных к публикации после предыдущей аттестации (минимально необходимые компоненты: 1 статья в изданиях, входящих в РИНЦ);
- список конкурсов, грантов в которых аспирант принял участие в отчетный период с приложением к нему копий документов, подтверждающих участие (при наличии).

#### III год обучения, 1-ое полугодие:

- дисциплина/практика — зачет и дифференцированный зачет (в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком);

- отчет о прохождении педагогической практики в объеме, установленном учебным планом и индивидуальным учебным планом аспиранта на кафедре руководителя практики;
- список статей, опубликованных и/или поданных к публикации после предыдущей аттестации (минимально необходимые компоненты: 2 статьи в изданиях, входящих в РИНЦ, в т.ч. 1 статья в изданиях Перечня ВАК);
- список конференций, в которых аспирант принял участие в отчетный период с приложением к нему копий документов, подтверждающих участие (при наличии);
- список конкурсов, грантов в которых аспирант принял участие в отчетный период с приложением к нему копий документов, подтверждающих участие (при наличии);
- устный отчет аспиранта по выполнению индивидуального плана работы (минимально необходимые компоненты: выписка из протокола заседания кафедры, ведущей подготовку аспиранта).

#### III год обучения, 2-ое полугодие:

- устный отчет аспиранта по выполнению индивидуального плана работы (минимально необходимые компоненты: выписки из протокола заседания кафедры, ведущей подготовку аспиранта и из протокола заседания Ученого совета института об аттестации аспиранта и утверждении рабочего плана на следующий год обучения, заполненные бланки отчёта, аттестации и рабочего плана на следующий учебный год, написан первый рабочий вариант третьей главы диссертации «По результатам исследований»; оформленный отчет о научных исследованиях аспиранта за прошедший год);
- список статей, опубликованных и/или поданных к публикации после предыдущей аттестации (минимально необходимые компоненты: 2 статьи в изданиях, входящих в РИНЦ, в т.ч. 1 статья в изданиях Перечня ВАК);
- список конференций, в которых аспирант принял участие в отчетный период с приложением к нему копий документов, подтверждающих участие (минимально необходимые компоненты: участие как минимум в 1 конференции (любого из далее перечисленных уровнях) регионального, всероссийского, международного уровнях);
  - наличие заявки на участие в гранте любого уровня;
- список конкурсов, грантов в которых аспирант принял участие в отчетный период с приложением к нему копий документов, подтверждающих участие (при наличии).

#### IV год обучения, 1-ое полугодие:

- дисциплина кандидатский экзамен (в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком);
- список статей, опубликованных и/или поданных к публикации после предыдущей аттестации (минимально необходимые компоненты: 2 статьи в изданиях, входящих в РИНЦ, в т.ч. 1 статья в изданиях Перечня ВАК, в единоличном авторстве);
- список конференций, в которых аспирант принял участие в отчетный период с приложением к нему копий документов, подтверждающих участие (минимально необходимые компоненты: участие как минимум в 1 конференции (любого из далее перечисленных уровнях) регионального, всероссийского, международного уровнях);
  - наличие заявки на участие в гранте любого уровня;
- список конкурсов, грантов в которых аспирант принял участие в отчетный период с приложением к нему копий документов, подтверждающих участие (при наличии);

- устный отчет аспиранта по выполнению индивидуального плана работы и первое заслушивание аспиранта об основных результатах подготовленной диссертации и обсуждение диссертационного исследования (минимально необходимые компоненты: выписка из протокола заседания кафедры, ведущей подготовку аспиранта, написан полный рабочий вариант диссертации).

#### IV год обучения, 2-ое полугодие:

- устный отчет аспиранта по выполнению индивидуального плана работы (минимально необходимые компоненты: факт выхода опубликованных научных статей в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях в соответствии с требованиями и в количестве, не ниже установленном Положением о присуждении ученых степеней, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» и (или) не ниже необходимого для представления диссертации в совет по защите докторских и кандидатских диссертаций для соответствующей научной специальности подготовки аспиранта; в целом по теме диссертации имеется (совокупно) как минимум 3 научные статьи, опубликованные в изданиях Перечня ВАК, в том числе 1 в единоличном авторстве; итоговый вариант диссертации и автореферата; заслушивание аспиранта об основных результатах подготовленной диссертации на кафедре; выписка из заседания кафедры, ведущей подготовку аспиранта, о допуске аспиранта к итоговой аттестации, отзыв научного руководителя).