Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Волхонов Михаил Станиславович РСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 1ДЕМАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2фтдеРАЛЬНОЕ РОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии	Утверждаю: Проректор по научно- исследовательской работе
« <u>07</u> » <u>апреля</u> 20 <u>17</u> г.	« <u>07</u> » <u>апреля</u> 20 <u>17</u> г.

ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки	36.06.01 Ветеринария и зоотехния
Направленность подготовки	«Разведение, селекция и генетика
	сельскохозяйственных животных»
Квалификация	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП	3 года

1 Цель и задачи научных исследований аспиранта

- 1.1 Целью научных исследований аспиранта является подготовка и проведение самостоятельных научных исследований и научных изысканий в составе научно-творческого коллектива. Результатом научных исследований является представление аспирантом в ходе государственной итоговой аттестации научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.
 - 1.2 Задачи научных исследований аспиранта:
- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических залач:
- определение области научных исследований и проведение анализа состояния вопроса в исследуемой предметной области; формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- овладение современными методами научных исследований, разработка методик экспериментальных исследований;
- проведение экспериментальных исследований, формирование способности проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;
- обработка и анализ результатов теоретических и экспериментальных исследований, формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных;
- формирование готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научноисследовательской деятельности: способности планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.

2 Место научных исследований в структуре ОПОП

- 2.1 Научные исследования относятся к блоку «Научные исследования», который в полном объеме относится к вариативной части программы.
- 2.2 Для проведения научных исследований необходимы следующие входные знания, умения и навыки (по итогам получения высшего образования уровня специалитета, магистратуры):
 - аспиранты должны иметь представление:
- о современном состоянии науки, основных направлениях научных исследований, приоритетных задачах;
 - аспиранты должны знать:

методы поиска литературных источников по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении диссертации;

методы исследования и проведения экспериментальных работ;

методы анализа и обработки экспериментальных данных;

информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;

- *аспиранты должны иметь опыт:* формулирования целей и задач научного исследования;

выбора и обоснования методики исследования;

библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;

анализа, систематизации и обобщения научной информации по теме исследований;

проведения теоретического или экспериментального исследования в рамках поставленных задач;

применения современных информационных технологий при проведении научных исследований;

оформления результатов проделанной работы в соответствии с установленными нормативными документами с привлечением современных средств редактирования и печати.

3 Конечный результат обучения

В результате освоения программы научных исследований у аспиранта должны быть сформированы:

3.1 Универсальные компетенции (УК):

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

3.2 Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- владение необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-1);
- владение методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);
- владение культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-3);
- способность к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-4);
- готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-5);
- способность к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности (ОПК-6);
- способность к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия (ОПК-8).

3.3 Профессиональные компетенции (ПК):

- способность формулировать и решать задачи в производственной деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний в области разведения, селекции и генетики (ПК-1);
- способность к разработке селекционных программ и конкурентоспособных проектов в области животноводства и управлению ими (ПК-2);
- способность к организации научно-исследовательской деятельности в области разведения, селекции и генетики животных (ПК-3);
- способность принимать рациональные решения, направленные на получение экологически чистых продуктов животноводства (ПК-4);
- способность к разработке научно обоснованных систем ведения различных отраслей животноводства (ПК-5);
- способность анализировать передовой отечественный и зарубежный опыт по направлению исследований (ПК-6).

4 Структура научных исследований

Общая трудоемкость научных исследований составляет: 132 зачетные единицы, 88 недель.

		Всего			Семе	стры		
Вид деятельно	Вид деятельности			№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6
Научные исследовани	я (всего)	132	18	21	19,5	25,5	31,5	16,5
в том числе:								
самостоятельная научи исследовательская дея	81	15	15	12	18	18	3	
(диссертации) на соис	подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук			6	7,5	7,5	13,5	13,5
Вид промежуточной аттестации			зачет	зачет	зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
ИТОГО:	недель	88	12	14	13	17	21	11
Общая трудоемкость	132	18	21	19,5	25,5	31,5	16,5	

5 Содержание научных исследований

№ п/п	№ семе- стра	Вид деятельности	Трудоем- кость (зач. ед.)	Формы контроля успеваемости (неделя семестра)
1	1	Самостоятельная научно-исследовательская деятельность: — разработка плана научных исследований (НИ) на 1 курс — ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и определение научной проблемы, представляющей практический интерес, обоснование актуальности ее решения — работа с литературой по теме НИ — обобщение и систематизация теоретических и методических подходов представителей ведущих научных школ по исследуемой проблематике — участие в выполнении научноисследовательских работ, проводимых кафедрой — подготовка отчета о НИ за 1 семестр	15	Собеседование (8) Защита отчета о НИ на заседании ведущей кафедры (22-26)
2	1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (НКР): – выбор темы НИ, формулировка темы НКР – разработка плана работы над НКР – определение предмета, объекта, целей,	3	Обсуждение и утверждение темы НИ на ведущей кафедре (9-10) Представление плана работы над НКР,

		задач, теоретической и методологической базы НИ		плана обзора литературы (20)
		Всего в 1 семестре	18	
3	2	Самостоятельная научно-исследовательская деятельность: — работа с литературой по теме НИ — анализ научно-теоретического материала — постановка и проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для НКР — подготовка отчета о НИ за 2 семестр	15	Собеседование (8, 18) Представление материалов, собранных для НКР (20) Защита отчета о НИ на заседании ведущей кафедры (22-26)
4	2	Подготовка НКР: – работа надразделом НКР «Введение», обзором литературы – описание методики исследования	6	Представление раздела НКР «Введение», методики исследования, чернового варианта обзора литературы (20)
		Всего во 2 семестре	21	
5	3	Самостоятельная научно-исследовательская деятельность: — разработка плана НИ на 2 курс — работа с литературой по теме НИ — постановка и проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для НКР — анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных — подготовка отчета о НИ за 3 семестр	12	Собеседование (8, 18) Представление материалов, собранных для НКР (20) Защита отчета о НИ на заседании ведущей кафедры (22-26)
6	3	Подготовка НКР: – подготовка рукописи обзора литературы – работа над описанием наблюдения, эксперимента	7,5	Представление рукописи обзора литературы (20)
		Всего в 3 семестре	19,5	
7	4	Самостоятельная научно-исследовательская деятельность: — проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для НКР — анализ научно-теоретического материала, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных — обработка данных НИ, наблюдения, эксперимента; оценка достоверности данных — апробация результатов НИ на конференциях, семинарах; публикация статей, тезисов докладов — подготовка отчета о НИ за 4 семестр	18	Собеседование (8, 18) Представление материалов, собранных для НКР (20) Представление результатов апробации НИ, представление публикаций о результатах научных исследований(22) Защита отчета о НИ на заседании ведущей кафедры (22-26)

8	4	Подготовка НКР: – работа над описанием наблюдения, эксперимента – представление собранного фактического материала в виде таблиц, графиков, диаграмм	7,5	Представление черновых вариантов описания наблюдения, эксперимента, собранных фактических данных (20)
		Всего в 4 семестре	25,5	
9	5	Самостоятельная научно-исследовательская деятельность: — разработка плана НИ на 3 курс — проведение НИ, наблюдения, эксперимента; сбор фактического материала для НКР — обработка данных НИ, наблюдения, эксперимента; оценка достоверности данных, их достаточности для завершения работы над НКР — апробация результатов НИ на конференциях, семинарах; публикация статей, тезисов докладов — подготовка отчета о НИ за 5 семестр	18	Собеседование (8, 18) Представление результатов апробации НИ, представление публикаций о результатах научных исследований (22) Защита отчета о НИ на заседании ведущей кафедры (22-26)
10	5	Подготовка НКР: – подготовка рукописи основной части НКР – оформление списка литературы, приложений – формулирование выводов и рекомендаций	13,5	Представление чернового варианта рукописи НКР (24-25)
		Всего в 5 семестре	31,5	
11	6	Самостоятельная научно-исследовательская деятельность: – апробация результатов НИ на конференциях, семинарах; публикация статей, тезисов докладов	3	Представление результатов апробации НИ, представление публикаций о результатах научных исследований (12)
12	6	Подготовка НКР: – оформление рукописи НКР – подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	13,5	Защита научного доклада на заседании ведущей кафедры (12)
		Всего в 6 семестре	16,5	
		ИТОГО:	132	

6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам научных исследований аспиранта

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по научным исследованиям.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение научных исследований

а) основная литература:

No	Harrisananarra	Автор, название, место издания,	Количе экземпл	
п/п	Наименование	издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	в биб- лиотеке	на ка- федре
1	Учебное пособие для вузов Резник, С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: учеб. пособие для вузов изд., перераб М.: Инфра-М, 2014 520		2	_
2	Учебное пособие	20	_	
3	Учебник	Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс]: учебник / Носкова Т.Н., ред Электрон. дан СПб.: Лань, 2016 296 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/81571/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2287-9.	Неогра- ниченный доступ	_

б) дополнительная литература:

№ п/п	Автор, название, место издани Наименование издательство, год издания учебн		Автор, название, место издания, экземпля	
	наименование	издательство, год издания учеоной и учебно-методической литературы	в биб-	на ка-
		J 1 31	лиотеке	федре
1	Учебное пособие для вузов	Федотова, Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании [Текст]: учеб. пособие для вузов / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов.	3	_

- в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 1 Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание / ЗАО «КонсультантПлюс». Электрон. дан. М: ЗАО «КонсультантПлюс», 1992-2017. Режим доступа: локальная сеть академии, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2 «Система ГАРАНТ» [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание / ООО НПП «Гарант Сервис Университет». Электрон. дан. М : ООО НПП «Гарант Сервис Университет», 1990-2017. Режим доступа: локальная сеть академии, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3 Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань» [Электронный ресурс] / OOO «Издательство Лань». Электрон. дан. СПб : OOO «Издательство Лань», 2010-2017. Режим доступа: http://e.lanbook.com, необходима регистрация. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4 Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]: информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования / ООО Научная электронная библиотека. Электрон. дан. М : ООО Научная электронная библиотека, 2000-2017. Режим доступа: http://elibrary.ru, необходима регистрация. Загл. с экрана. Яз. рус.

- 5 Электронная библиотека Костромской ГСХА [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВО Костромская ГСХА. Электрон. дан. Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, необходима регистрация. Яз. рус.
- 6 Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа: http://нэб.рф/, необходима регистрация. Яз. рус.
 - г) программное обеспечение:
 - 1 SunRav BookOffice, количество 1, Лицензия от 25.04.2012.
 - 2 SunRav TestOfficePro, количество 1, Лицензия от 25.04.2012.
- 3 Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, количество 350, лицензия 1FB6-161220-160543-3-3746 от 2014-10-29, поставщик ООО ДримСофт, договор №424 от 16.12.2016.
- 4 СПС КонсультантПлюс, количество 1, лицензия 484743. Договор №105 от 09.01.2013, доп. соглашение №1 от 01.01.2017.
- 5 Программное обеспечение «Антиплагиат», количество 1, лицензия по договору №424 от 23.09.2016.

8 Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

№ π/π	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Научно- исследовательская деятельность и подготовка научно- квалификационной	Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Pentium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956
	работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 248 Тематические стенды, таблицы, рисунки, муляжи сельскохозяйственных животных, фотографии животных	
2		ния и профилактического ебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1ТВ, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Комптютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
			Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

9 Кадровое обеспечение научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

				Характеристика педаг	гогиче	ских р	аботников		
					тру	довой	стаж, лет		условия
						В Т.Ч.			привлечения
	Наименование		какое образовательное			педаг	гогической		к педагогической
	пионип пин г	фамилия, имя,	учреждение окончил,	ученая степень,		работы			деятельности
№ п/п	практики и пр	отчество,	специальность	ученое (почетное)			в т.ч. по	основное место	(штатный
П/	в соответствии	должность	(направление	звание,	всего		указанной	работы,	работник,
	с учебном планом	по штатному	подготовки)	квалификационная		всего	лиспип-	должность	внутренний
		расписанию	по документу	категория			лине,		совместитель,
			об образовании				практике		внешний
							и др.		совместитель, иное)
	Научно-								
	исследовательская							ФГБОУ ВО	
	деятельность и	Гороморо	Г	доктор сельско-				Костромская	
	подготовка научно-	Баранова Надежда	Костромской	хозяйственных				ГСХА, кафедра	
1	квалификационной	Сергеевна,	сельскохозяйственный	наук, доцент,	42	39	30	частной зоотехнии,	штатный
	работы	заведующий	институт «Караваево»,	Почетный работник	72		30	разведения	работник
	(диссертации)	кафедрой	зоотехния	ФГБОУ ВПО				и генетики,	
	на соискание ученой			Костромской ГСХА				заведующий	
	степени кандидата							кафедрой	
	наук								

Сведения о научных руководителях аспирантов

					Характеристика научн	о-педагогических работник	ков	
Л	© ОТЧ /п должи шта	,	ученая степень, ченое (почетное) звание	основное место работы, должность	условия привлечения к работе (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель)	тематика научных исследований	публикации по результатам научно- исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	апробация результатов научно- исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях
	1 Над	ранова дежда огеевна	доктор сельско- хозяйственных наук, доцент, Почетный работник ФГБОУ ВПО Костромской ГСХА	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, заведующий кафедрой частной зоотехнии, разведения и генетики	штатный работник	Сельскохозяйственные науки. Совершенствование породнопродуктивных качеств сельскохозяйственных животных	10 статей	13 выступлений на международных конференциях, 1 работа по гранту

	Программа	составлена	В	соответствии	c	требованиями	ΦΓΟС	BO	(уровень	подготовн	КИ
кадрог	в высшей ква	алификации)	П	о направлению	3	6.06.01 Ветерин	ария и з	вооте	хния, напр	авленност	ΓИ
«Разве	едение, селек	ция и генети	4К2	а сельскохозяй	СТ	венных животні	SIX>>				

Автор (ы)

Заведующий кафедрой

Лист утверждения программы научных исследований:

• •	·
одобрена на	аучных исследований: 20 <u>17</u> /20 <u>18</u> учебный год. Протокол № <u>9</u> заседания кафедры частной зоотехнии, генетики от « <u>14</u> » <u>марта</u> 20 <u>17</u> г.
	Ведущий преподаватель
	Зав. кафедрой
разведения и	20/20 учебный год. Протокол № заседания кафедры частной зоотехнии генетики от «» 20 г.
	Ведущий преподаватель
	Зав. кафедрой
-	$20_/20_$ учебный год. Протокол № заседания кафедры частной зоотехнии генетики от «» 20 г.
	Ведущий преподаватель
	Зав. кафедрой
	$20_/20_$ учебный год. Протокол № заседания кафедры частной зоотехнии генетики от «» 20_ г.
	Ведущий преподаватель
	Зав. кафедрой
	20/20 учебный год. Протокол № заседания кафедры частной зоотехнии генетики от «» 20 г.
	Ведущий преподаватель
	Зав. кафедрой
	$20_/20_$ учебный год. Протокол № заседания кафедры частной зоотехнии генетики от «» 20_ г.
	Ведущий преподаватель
	Зав кафеллой