МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 30.03.2022г.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе аспирантуры

4.3.3

Научная специальность 4.3.3.Пищевые системы

Кафедра: Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Факультет. Агрономический

Квалификация (степень):	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Форма обучения: Очная	Учебный год	2022-2023
Срок обучения: Зг	Федеральные государственные	
	требования	№ 951 om 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НИР

Декан

Начальник отдела аспирантуры и защиты

диссертациий

/ Абдулхаликов Р.З./

УТВЕРЖДАЮ

пажев А.К.

/ Теммоев М.И./

/ Кунашева З.А./

Этапы освоения научного компонента и итоговой аттестации по программе аспирантуры и их распределение

			Форма							Kypc 1						Курс 2						Курс 3													
Индекс Наименование -		контроля		3.e.		Итого акад,часов			Сем. 1			Сем. 2			Сем. 3				Сем. 4				Сем. 5				(Сем. 6							
индекс	наименование	Экза мен		Эксп ер тное	По плану	Конт акт час	Tĸ	СР	3	э	3.e.	Tκ	СР	3	3.e.	Tĸ	СР	3	з.е.	Tĸ	СР	3	з.е.	Tĸ	СР	3	3.e.	Тк	СР	3	3.e.	Тк	СР	3	э
1.Научны	й компонент																																		
1.1.Научн	ая деятельность, направленная на по	дгот	овку ди	ссерт	ации к	защи	пе																												
1.1.01	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук			114	4104	18	18	4086			22	3	789		18	3	645		23	3	825		23	3	825		13	3	465		15	3	537		
1.2.Подго	говка публикаций и (или) заявок на г	атен	пы на и	зобре	тения																														
1.2.01	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации програми для электронных вычислительных машин, баз данных, технологии интегральных микросхем			30	1080	12	12	1068							2	3	69		6	3	213		6	3	213		60	3	285		8		288		
1.3.Проме	жуточная аттестация по этапам выпо	лнен	ня науч	ного	исслед	ован	ня		-	-	-	-																					_		┪
1.3.01	Промежуточная аттестация по результатам научной деятельности и публикационной активности		12345 6	6	216	30		186	30		1		31	5	1		31	5	1		31	5	1		31	5	1		31	5	1		31	5	
	всего научный компонент			150	5400	60	30	5340	30		23	3	820	5	21	6	745	5	30	6	1069	5	30	6	1069	5	22	6	781	5	24	3	856	5	
2.Итогова	я аттестация																																		
	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	6		6	216	9		207		9																					6		207		9

Обозначения: з.е.- зачетная единица, Тк - текущий контроль, К - консультация, СР - самостоятельная работа

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры (адъюнктуры), распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов (п. 19 Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122).

Курс	Семестр	Примерный план выполнения научного	План подготовки диссертации на	Подготовка публикаций и	Промежуточная
		исследования, направленной на	соискание ученой степени	(или) заявок на патенты	аттестация по
		подготовку диссертации к защите	кандидата наук	на изобретения*	результатам научной
					деятельности и
					публикационной
					активности
1	1	1.1 Определение темы научного	1.1 Формирование развернутого		Дифференцированный
		исследования	плана диссертации		зачет
		1.2 Формулировка актуальности,	1.2 Подготовка аннотации		
		научной новизны и практической	диссертации, которая включает		
		значимости темы исследования.	описание актуальности, научной		
		Определение цели и задач исследования	новизны и практической		
		1.3 Составление общего плана	значимости, целей и задач		
		исследований за весь период обучения с	исследования, перечня		
		детализацией этапов выполнения	проводимых исследований,		
		первого года обучения.	возможности внедрения		
		1.4 Определение методики	(использования) результатов		
		(методологии) проведения	исследования в практику работы		
		исследований	предприятий, организаций,		
		1.5 Подбор и анализ отечественной и	органов управления и пр.		
		зарубежной литературы по теме	1.3 Обзор литературы по теме		
		научного исследования	диссертации		
		1.6 Проведение исследований	1.4 Формирование перечня		
		(экспериментов) в соответствии с	литературных источников		
		утвержденным планом			
		1.7 Подготовка отчета о научно-			
		исследовательской деятельности по			
		итогам 1 семестра			
	2	2.1 Проведение исследований	2.1 Подготовка главы 1	2.1 Публикация научной	Дифференцированный
		(экспериментов) в соответствии с	диссертации по материалам	статьи (тезисов доклада) в	зачет

		утвержденным планом 2.2 Обработка и анализ полученных данных исследований (экспериментов) 2.3 Подбор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме научного исследования. 2.4 Составление библиографии по теме научного исследования 2.5 Подготовка доклада и выступление на научно-практической внутриуниверситетской (межвузовской, региональной или всероссийской) конференции (научном семинаре, круглом столе, ином научном мероприятии) 2.6 Подготовка отчета о научно-исследовательской деятельности по итогам 2 семестра	изучения литературных источников 2.2 Подготовка списка литературных источников, оформленного в соответствии с требованиями ГОСТ на библиографические ссылки (ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7.80)	издании, входящем в РИНЦ или подготовка заявки на патент или свидетельство* 2.3 Подготовка доклада для выступления на конференции (научном семинаре, круглом столе, ином научном мероприятии))	
2	3	3.1 Корректировка задач и методики проведения исследований с учетом полученных данных 3.2 Проведение исследований (экспериментов) в соответствии с утвержденным планом 3.3 Обработка и анализ полученных данных исследований (экспериментов) 3.4 Подготовка доклада и выступление на научно-практической внутриуниверситетской (межвузовской, региональной, всероссийской или международной) конференции (научном семинаре, круглом столе, ином научном мероприятии) 3.5 Подготовка отчета о научно-исследовательской деятельности по итогам 3 семестра	3.1 Внесение изменений (при необходимости) в развернутый план диссертации 3.2 Доработка главы 1 диссертации с учетом правок и рекомендаций научного руководителя 3.3 Анализ полученных данных исследований (экспериментов) для подготовки главы 2 диссертации	3.1 Публикация научной статьи, входящей в перечень рецензируемых журналов ВАК 3.2 Публикация научной статьи (тезисов доклада) в издании, входящем в РИНЦ, или получение патента или свидетельства* 3.3 Подготовка доклада для выступления на конференции (научном семинаре, круглом столе, ином научном мероприятии))	Дифференцированный зачет
	4	4.1 Проведение исследований	4.1 Доработка главы 2	4.1 Публикация научной	Дифференцированный

		(экспериментов) в соответствии с	диссертации с учетом правок и	статьи, входящей в	зачет
		утвержденным планом	рекомендаций научного	перечень рецензируемых	30.101
		4.2 Обработка и анализ полученных	руководителя	журналов ВАК	
		данных исследований (экспериментов)	4.2 Подготовка главы 3	4.2 Публикация научной	
		4.3 Подготовка доклада и выступление	диссертации по материалам	статьи (тезисов доклада) в	
		на научно-практической	исследований (экспериментов) в	издании, входящем в	
		внутриуниверситетской (межвузовской,	соответствии с утвержденным	РИНЦ, или получение	
		региональной, всероссийской или	планом	патента или	
		международной) конференции	IIIIIIIIIIII	свидетельства*	
		(научном семинаре, круглом столе,		4.3 Подготовка доклада	
		ином научном мероприятии)		для выступления на	
		4.4 Подготовка отчета о научно-		конференции (научном	
		исследовательской деятельности по		семинаре, круглом столе,	
		итогам 4 семестра		ином научном	
		итогам 4 семестра		мероприятии))	
3	5	5.1 Проведение исследований	5.1 Доработка главы 3	5.1 Публикация научной	Дифференцированный
3	3	(экспериментов) в соответствии с	диссертации с учетом правок и	статьи, входящей в	зачет
		утвержденным планом	рекомендаций научного	перечень рецензируемых	38461
		5.2 Обработка и анализ полученных	-	журналов ВАК	
			руководителя 5.2 Подготовка и доработка 4-ой	5.2 Публикация научной	
		данных исследований (экспериментов) 5.3 Подготовка доклада и выступление	_ *	статьи (тезисов доклада) в	
			и последующих глав диссертации	` '	
		на научно-практической	(при наличии их в утвержденном	издании, входящем в	
		внутриуниверситетской (межвузовской,	плане диссертации)	РИНЦ, или получение	
		региональной, всероссийской или	5.3 Подготовка введения,	патента или	
		международной) конференции	заключения диссертации	свидетельства*	
		(научном семинаре, круглом столе,		5.3 Подготовка доклада	
		ином научном мероприятии)		для выступления на	
		5.4 Подготовка отчета о научно-		конференции (научном	
		исследовательской деятельности по		семинаре, круглом столе,	
		итогам 5 семестра		ином научном	
	((1 П	(101	мероприятии))	П1-1
	6	6.1 Проведение исследований	6.1 Оформление рукописи	6.1 Публикация научной	Дифференцированный
		(экспериментов) в соответствии с	диссертации в соответствии с	статьи (тезисов доклада) в	зачет
		утвержденным планом	критериями, установленными в	издании, входящем в	
		6.2 Обработка и анализ полученных	Федеральном законе "О науке и	РИНЦ или подготовка	
		данных исследований (экспериментов)	государственно-технической	заявки на патент или	
		6.3 Подготовка доклада и выступление	политике"	свидетельство*	

на научно-практической	6.2 Подготовка и оформление	6.2 Подготовка доклада						
внутриуниверситетской (межвузовской,	автореферата	для выступления на						
региональной, всероссийской или	6.3 Подготовка доклада и	конференции (научном						
международной) конференции	презентации для представления	семинаре, круглом столе,						
(научном семинаре, круглом столе,		ином научном						
ином научном мероприятии)		мероприятии))						
6.4 Подготовка отчета о научно-								
исследовательской деятельности по								
итогам 6 семестра								
Итоговая аттестация	Обсуждение диссертации на соиск							
	заключения (положительного или отрицательного) ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский							
	ГАУ на базе которого выполнялась диссертация							

^{*}Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, технологии интегральных микросхем.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук (за исключением диссертации на соискание ученой степени доктора наук, оформленной в виде научного доклада), а также диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней" (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2021 N 426))

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:

- по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, филологическим, филологическим, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии не менее 3;
- по остальным отраслям науки не менее 2. (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней" (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2021 N 426))