

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Красноярский государственный аграрный университет»

Утверждаю:

Проректор по науке

 Коломейцев А. В.

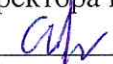
«01» _____ 2025 г.

ПЛАН ПО НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА
ПРИКЛАДНОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
2025 год

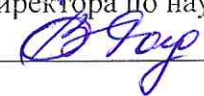
Утвержден на совете института

ФБ и Вет
протокол № 1 от «01» _____ 2025 г.

и.о. директора института

 Фелотова А. Г.

Зам. директора по науке

 Радченко О.В.



Красноярск 2025

Методические рекомендации по заполнению формы «План по научной деятельности института»

На основании Положения о кафедре, разработанного на основе Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, Устава ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», а так же номенклатуры дел кафедр, заведующий кафедрой организует своевременную работу по планированию и анализу научно-исследовательской работы.

Вся деятельность оформляется в виде «Плана по научной деятельности института», «Плана научной деятельности кафедры» и «Индивидуального плана научной деятельности научно-педагогического работника».

План по научной деятельности института формируется на основании планов научной деятельности кафедр, которые, в свою очередь, формируются на основании индивидуальных планов научной деятельности научно-педагогических работников.

Формы документов («Индивидуальный план научной деятельности научно-педагогического работника», «План научной деятельности кафедры», «План по научной деятельности института») в электронном виде размещен на внутреннем сайте ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ <http://web.kgau.ru>.

План по научной деятельности института рассматривается на заседании Ученого совета института, бумажный вариант подписывается заместителем директора по науке и директором института, утверждается проректором по науке.

План по научной деятельности института заполняется и сдается до 15 января планируемого года в Управление науки и инноваций.

Страницы Плана нумеруются.

Количественные показатели Плана НИР института на 202__год

Кафедра	Публикации					Результаты интеллектуальной деятельности		Подготовка научно-педагогических кадров		Научные мероприятия										Гранты, конкурсы, хозяйдоговора	
	RCSI / Wos	Scopus	ВАК	РИНЦ	Монографии	Заявка на регистрацию РИД	Получение свидетельства РИД	Планируемая защита кандидатских диссертации	Планируемая защита докторских диссертации	организация научных конференций				в. т.ч. студенческих				Организация летней научной школы	Иные мероприятия	Заявки на гранты, конкурсы	Планируемое количество хозяйдоговоров
										международных	всероссийских	региональных	внутривузовских	международных	всероссийских	региональных	внутривузовских				
Анатомии, патологической анатомии и хирургии			9	16	2															1	0
ВНБ акушерства и физиологии с.-х. животных			15	16				3												1	
Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы	1	1	19	20																1	1
Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы			4	17		1		2	1			1								0	
Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства			8	19				0										0		0	1
Итого	1	1	55	88	2	1		5	1			1				0		0		2	2

1. Основные направления научно-исследовательской работы института:

Кафедра	Приоритетнонаучное направление РФ*	Научное направление вуза**	Научное направлениеинститута	Руководитель, исполнители
Анатомии, патологической анатомии и хирургии	Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий и способов обеспечения здоровья с.-х. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства	Научный руководитель: Донкова Н.В., д.в.н., проф. Исполнители: Турицына Е.Г., д.в.н., проф., Вахрушева Т.И. к.в.н., доц., Колосова О.В., к.в.н., доц., Радченко О.В., к.в.н., доц., Гавриленко И.В., к.в.н., доц., аспиранты: Безвисельная Е.А., Менчикова И.Э., Дашевская В.В., Чуев Н.А.
Анатомии, патологической анатомии и хирургии	Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных;	Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий и способов обеспечения здоровья с.-х. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства	Научный руководитель: Донкова Н.В., д.в.н., проф. Исполнители: Донков С.А. к.б.н., доцент; Менчикова И.Э., ассистент, Селина Е., ст. лаборант, Киселева Т., ст. лаборант, студенты.
Анатомии, патологической анатомии и хирургии	Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных;	Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий и способов обеспечения здоровья с.-х. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства	Научный руководитель: Донкова Н.В., д.в.н., проф. Исполнители: Вахрушева Т.И., к.в.н., доц., Колосова О.В., к.в.н., доц., Менчикова И.Э.
Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы	Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической	Разработка эффективных и экологически безопасных методов профилактики и борьбы с наиболее распространенными бактериальными	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотех-	Руков.: Коленчукова О.А., д.б.н., Исполнители: Ковальчук Н.М., д.в.н., Строганова И.Я. д.б.н., проф., Мороз А.А. к.в.н., доц., Счисленко С.А., к.в.н., доц., Данилкина О.П. к.в.н.,

	защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	ми, вирусными и паразитарными болезнями животных	нологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных. / Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий и способов обеспечения здоровья с.-х. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства	доц., Пампуха В.П., Григорьев И.В., Ооржак Д.Г.,
Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы	Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	Разработка эффективных и экологически безопасных методов профилактики и борьбы с наиболее распространенными бактериальными, вирусными и паразитарными болезнями животных	Ветеринарно-санитарная оценка сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Руков.: Макаров А.В., к.б.н., доц., Немкова Н.П. к.в.н., доц., Ханипова В.А. к.б.н., доц., Коломейцев А.В., к.б.н., доц., Дружечков Н.К., Землянский Р.Д., Тимофеева А.С.
Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных	Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	Структурно-функциональные основы гомеостаза животных при воздействии эндо- и экзогенных факторов	Руководитель: д-р.биол.наук., профессор Смолин С.Г. исполнители: Успенская Ю.А., д.б.н., и.о. профессора, Саражакова И.М., к.б.н., доцент, Сулайманова Г.В., к.в.н., доцент, Петрова Э.А., к.в.н., доцент ассистент Лобедин В.Е.
Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии	переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение сис-	разработка технологий и способов эколого-биотехнологическо-	Эколого-токсикологические аспекты загрязнения окружающей среды и влияния их	Руководитель :д-р. биол.наук, и.о.профессора Федотова А.С. исполнители: Бойченко Н.Б. к.б.н., до-

сельскохозяйственных животных	тем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	го, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	на ткани и органы с-х. животных и рыб	цент, Бойченко М.В. к.б.н., доцент, Усова И.А. к.б.н., доцент, ассистент Жигарев А.А.
«Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»	переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания – растениеводство и племенное животноводство	разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных;	Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий и способов обеспечения здоровья с.-х. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства	Четвертакова Е.В. Алексеева Е.А. Бабкова Н.М. Беленюк Н.Н. Беленюк Д.Н. Владышевская Л.П. Владышевский А.Д. Еремина И.Ю. Заделенов В.А. Зеленов К.В. Кельбешев Б.К. Логачева О.А. Тимошкина О.А.
Зоотехнии и ТППЖ	переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;	разработка принципиально новых безотходных, экологически чистых технологий и технических средств для производства, хранения, переработки, транспортировки новых видов биологически полноценных продуктов;	Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий и способов обеспечения здоровья с.-х. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства	Руководители: д-р.с.-х. наук, профессора Лефлер Т.Ф., Табakov Н.А., Тюрина Л.Е. Исполнители: канд. с.-х. наук, доценты Военбендер Л.А., Федорова Е.Г., Нагибина А.А., Курзюкова Т.А., Юдахина М.А. канд. биол. наук, доценты Козина Е.А., Владимцева Т.М., Полева Т.А., Старший преподаватель Агейкин А.Г., Ассистент Савченко Т.Ю.

* Перечень правовых актов, используемых для заполнения графы:

1) Указ Президента РФ от 01.12.2016 №642(ред. 15.03.2021 №143) «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

2) Постановление Правительства РФ от 25.08.2017 №996 (ред.30.09.2023 №1614) «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы»;

6-2544П) «Об утверждении приоритетных направлений государственной поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности в Красноярском крае»;

4) иное.

****Информация размещена на сайте вуза (<http://kgau.ru/new/all/science/02/>)**

2. План научно-исследовательской работы института на 2025 год:

№ п/п	Шифр специальности (направления подготовки)	Наименование темы и разделов (направлений программы)	Основание к выполнению		Вид исследования (прикладные, поисковые, фундаментальные)	Кафедра, Ф.И.О., ученая степень, звание научного руководителя и исполнителя	Вид финансирования (нет, бюджет, внебюджет)	Срок выполнения	Кооперация с другими вузами и НИИ по проблеме исследования	Ожидаемые результаты и формы их представления	Потенциальные потребители научной продукции
			Приоритетное научное направление РФ и/или края	Научное направление вуза/института							

	4.2.3 Инфекционные болезни и иммунитет животных	Разработка эффективных и экологически безопасных методов профилактики и борьбы с наиболее распространенными бактериальными, вирусными и паразитарными болезнями животных	Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	Разработка эффективных и экологически безопасных методов профилактики и борьбы с наиболее распространенными бактериальными, вирусными и паразитарными болезнями животных	прикладные	Руков.: Коленчукова О.А., д.б.н., Исполнители: Ковальчук Н.М., д.в.н., Строганова И.Я. д.б.н., проф., Мороз А.А. к.в.н., доц., Счисленко С.А., к.в.н., доц., Данилкина О.П. к.в.н., доц., Пампуха В.П., Григорьев И.В., Ооржак Д.Г.,	нет	2025	СФУ; ФИЦ КНЦ СО РАН, КГКУ «Красноярская краевая ветеринарная лаборатория» ИХХТ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН Сибирский федеральный университет, ФГБОУ ВО Омский ГАУ	статьи	Животноводческие и птицеводческие хозяйства Красноярского края
--	---	--	---	--	------------	--	-----	------	---	--------	--

	4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	Ветеринарно-санитарная оценка сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	Разработка эффективных и экологически безопасных методов профилактики и борьбы с наиболее распространенными бактериальными, вирусными и паразитарными болезнями животных	прикладные	Руков.: Макаров А.В., к.б.н., доц., Немкова Н.П. к.в.н., доц., Ханипова В.А. к.б.н., доц., Коломейцев А.В., к.б.н., доц., Дружечков Н.К., Землянский Р.Д., Тимофеева А.С.	нет	2025	СФУ; ФИЦ КНЦ СО РАН, КГКУ «Красноярская краевая ветеринарная лаборатория» ИХХТ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН Сибирский федеральный университет, ФГБОУ ВО Омский ГАУ	статьи	Животноводческие и птицеводческие хозяйства Красноярского края
--	--	---	---	--	------------	---	-----	------	--	--------	--

	36.03.02 36.04.02 4.2.5.	Разработка новых и усовершенствования существующих методов селекции молочного скота, обеспечения повышения продуктивности, устойчивости к заболеваниям и сроков их хозяйственного использования	переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания – растениеводство и племенное животноводство	разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных; Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий и способов обеспечения здоровья с.-х. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства	при- кладные	«Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы», Руководитель Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., доцент Алексеева Е.А., к.с.-х.н. Еремина И.Ю., к.б.н., доцент Бабкова Н.М., к.с.-х.н., доцент	нет	2025 г.	МНЦИ ЭСО Президиум ФГБЦН Красноярский центр СОРАМ	Диссертации, статьи, патент, научно-практические рекомендации	Животноводческие и рыбоводческие хозяйства Красноярского края
--	--------------------------------	---	--	--	-----------------	--	-----	------------	--	---	---

36.03.02 36.04.02 35.02.14 06.03.01 4.2.6. 1.5.15.	Комплексный эколого-биологический мониторинг водных биологических ресурсов регионов Красноярского края	переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро-и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания – растениеводство и племенное животноводство	разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных; Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий и способов обеспечения здоровья с.-х. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства	прикладные	«Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы», Заделёнов В.А., д.б.н., профессор Логачева О.А., к.б.н., доцент Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., доцент Алексеева Е.А., к.с.-х.н. Тимошкина О.А., к.б.н. Заделенова В.А., аспирант Криволицкий Д.А., аспирант	нет	2025 г.	Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края	статья	Животноводческие и рыбоводческие хозяйства Красноярского края
---	--	---	--	------------	---	-----	---------	--	--------	---

	35.02.14 06.03.01 4.2.6. 1.5.15	Видовое разнообразие и продуктивность естественных и техногенных экосистем	переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания – растениеводство и племенное животноводство	разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных; Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий и способов обеспечения здоровья с.-х. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства	прикладные	«Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы», Тимошкина О.А., к.б.н. Зеленов К.В. Беленюк Н.Н., Беленюк Д.Н. Владышевская Л.П., к.б.н., доцент Владышевский А.Д. к.б.н., доцент Кельбешев Б.К., к.б.н., доцент Логачева О.А., к.б.н., доцент	нет	2025 г.	Министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края Главное управление МЧС России по Красноярскому краю, Красноярская таможня, МВД, Крайохотрыболовобщество	статьи	Животноводческие и рыбоводческие хозяйства Красноярского края
--	--	--	--	--	------------	---	-----	---------	--	--------	---

	36.05.01 «Ветеринария»	Структурно-функциональные основы гомеостаза животных при воздействии эндо- и экзогенных факторов	переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	Разработка новых технологий производства экологически чистых продуктов животноводства, обеспечение ветеринарного благополучия сельскохозяйственных животных / Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	фундаментальные, поисковые, прикладные	Руководитель: д-р. биол.наук, профессор Смолин С.Г. исполнители: д.б.н., и.о. профессора Успенская Ю.А., к.б.н., доцент Саражакова И.М., к.в.н., доцент Сулайманова Г.В., к.в.н., доцент, Петрова Э.А.				Полученные результаты исследования будут способствовать повышению резистентности, продуктивности, сохранности с.-х, животных, а также профилактике	ООО «Чистопольские нивы» Балахтинского района Красноярского края ЗАО «Емельяновское» Емельяновского района Красноярского края
--	------------------------	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--

	36.05.01 «Ветеринария»	Экологотоксикологические аспекты загрязнения среды и влияния их на ткани и органы с.х. животных и рыб.	переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	Разработка новых технологий производства экологически чистых продуктов животноводства, обеспечение ветеринарного благополучия сельскохозяйственных животных / Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	фундаментальные, прикладные	Руководитель: д-р. биол. наук, доцент Федотова А.С. исполнители: к.б.н., доцент Бойченко Н.Б., к.б.н., доцент Бойченко М.В., к.б.н., доцент Усова И.А..	Внебюджет		Институт биофизики СО-РАН	Оценка эффективности радиопро-текторов (гуматов и фуллерено-лов) при воздействии и триггерной воды	КГКУ Красноярский отдел ветеринарии
--	---------------------------	--	---	---	-----------------------------	---	-----------	--	---------------------------	--	-------------------------------------

35.03.07	Разработка новых технологий производства высококачественной конкурентоспособной продукции животноводства, соответствующей мировым стандартам для хозяйств с различной формы собственности и специализацией по регионам страны	переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;	разработка принципиально новых безотходных, экологически чистых технологий и технических средств для производства, хранения, переработки, транспортировки новых видов биологически полноценных продуктов;	Прикладные	Кафедра Зоотехнии и ТППЖ Руководители: д-р.с.-х. наук, профессора Лефлер Т.Ф., Табаков Н.А., Тюрина Л.Е. Исполнители: канд. с.-х. наук, доценты Военбендер Л.А., Федорова Е.Г., Нагибина А.А., Курзюкова Т.А., Юдахина М.А. канд. биол. наук, доценты Козина Е.А., Владимцева Т.М., Полева Т.А., Старший преподаватель Агейкин А.Г., Ассистент Савченко Т.Ю.	2025-2026 гг.	Институт пищевой промышленности «САМО» (г. Уланбаатар, Монголия)	нет	На основе нововведений проведенных исследований разработана технология производства органической баранины	Предприятия АПК: ЗАО «Сибagro», АО «Искра», АО «Солгон», АО «Красноярскагроплем», ООО «Ярск», ООО «Авангард», ООО «ОПХ Соляное»
	Разработка концепции энергоресурсосберегающих технологий при производстве и переработке продуктов животноводства			Прикладные		2025-2026 гг.		нет		

	36.03.02	Разработка новых технологий производства высококачественной конкурентоспособной продукции животноводства, соответствующей мировым стандартам для хозяйств с различной формы собственности и специализацией по регионам страны	переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	разработка принципиально новых безотходных, экологически чистых технологий и технических средств для производства, хранения, переработки, транспортировки новых видов биологически полноценных продуктов;	Прикладные	Кафедра Зоотехнии и ТППЖ Руководители: д-р.с.-х. наук, профессора Лефлер Т.Ф., Табаков Н.А., Тюрина Л.Е. Исполнители: канд. с.-х. наук, доценты Военбендер Л.А., Федорова Е.Г., Нагибина А.А., Курзюкова Т.А., Юдахина М.А. канд. биол. наук, доценты Козина Е.А., Владимцева Т.М., Полева Т.А., Старший преподаватель Агсйкин А.Г., Ассистент Савченко Т.Ю	2025-2026 гг	Институт пищевой промышленности «САМО» (г. Улаанбаатар, Монголия)	нет	На основании проведенных исследований бюджет разработана технология производства органической баранины	Предприятия АПК: ЗАО «Сибagro», АО «Искра», АО «Солгон», АО «Красноярскагроплем», ООО «Ярск», ООО «Авангард», ООО «ОПХ Соляное»
		Разработка концепции энергосберегающих технологий при производстве и переработке продуктов животноводства			Прикладные		2025-2026 гг		нет		

3. Монографии, планируемые к изданию:

№ п/п	Кафедра	ФИО авторов	Название монографии	Объем, п/л	Тираж	Сроки исполнения: месяц, год	Издательство
1	Анатомии, патологической анатомии и хирургии	Вахрушева Т.И.	Влияние адаптогенов животного и растительного происхождения на морфофункциональное состояние иммунной и репродуктивной систем у петушков	10 п.л.	50	сентябрь 2025	КрасГАУ
2	Анатомии, патологической анатомии и хирургии	Радченко О.В.	Магнитно-резонансная диагностика болезней мелких домашних животных	10 п.л.	50	сентябрь 2025	КрасГАУ

4. Научные мероприятия (вид: конференция, олимпиада и др.):

№ п/п	Вид мероприятия	Название мероприятия	ФИО организатора, ответственных, ученая степень	Дата проведения	Участники
1	Конференции (международные/национальные/вузовские)	VI Региональная конференция «Ветеринария, зоотехния непродуктивных животных»	Радченко О.В. канд.ветер.наук, доцент	29.11.2025	Студенты специальности 36.05.01. «Ветеринария», направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния»
2	Конференции (международные/национальные/вузовские)	VI Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство	Владышевская Л.П., Беленюк Н.Н., Владышевский А.Д., Тимошкина О.А.	Ноябрь 2025	НПР, аспиранты, сотрудники НИИ
3	Олимпиады	Студенческая олимпиада по генетике	Четвертакова Е.В., д.с.-х.н., доцент, Еремина И.Ю., к.б.н., доцент	Май 2025	Студенты специальности 36.05.01. «Ветеринария», направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

5. Выполняемые гранты, бюджетные темы, федеральные программы и конкурсы:

Грантодатель/ фонд	Заказчик	Название выполняемой темы	ФИО, ученая степень руководителя	ФИО, ученая степень исполнителей	Сроки выполнения	Сумма, руб.
--------------------	----------	---------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------	-------------

6. Заявки на конкурсы, гранты:

Грантодатель/ фонд	Заказчик	Название конкурса, гранта/ Тема проекта	ФИО, ученая степень руководителя	ФИО, ученая степень исполнителей	Сроки выполнения
РНФ	РНФ	Разработка методов диагностики новообразований у животных	Донкова Н.В., д-р.ветерин.наук, проф.	Турицына Е.Г. д-р. ветерин. наук, проф., Вахрушева Т.И. канд.ветерин.наук., доцент: Колосова О.В., Радченко О.В., Гавриленко И.В., аспиранты: Безвисельная Е.А., Менчикова И.Э., Чусев	2025- 2026

				Н.А., И.Р., Ундрайтис Т.А. Холодили	
ККФН РНФ	ККФН РНФ	Конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» / «Создание базы данных референтных показателей хемилюминесценции клеток крови крупного рогатого скота для ранней диагностики физиологического состояния животных»	Федотова А.С. доктор биол. наук, и.о. про- фессора	Жигарев А.А. ассистент	2025-2026

7. Текущие (переходящие) хоздоговоры:

Заказчик	Название выполняемой темы	ФИО, ученая степень руководителя	ФИО, ученая степень исполнителей	Сроки выполнения	Сумма хоздоговора, руб.

8. Планируемые хоздоговоры:

Заказчик	Название выполняемой темы	ФИО, ученая степень руководителя	ФИО, ученая степень исполнителя
Органы дознания, следствия и суды	Проведение судебной ветеринарной экспертизы	Донкова Н.В. д-р, ветерин. наук, проф.	Вахрушева Т.И. канд. ветерин.наук, доцент , Колосова О.В.канд. ветерин.наук, доцент, Менчикова И.Э.
Частный предприниматель Ходаковский Н.М.	Составление рецептур комбикормов для сельскохозяйственных животных и птиц.	Лефлер Т.Ф. д-р.с.-х. наук, профессор	Тюрина Л.Е. д-р.с.-х. наук, профессор, Козина Е.А. канд. биол. наук, доцент, Полева Т.А. канд. биол. наук, доцент

9. Предполагаемые защиты кандидатских/ докторских диссертаций:

Кафедра	Вид диссертации (канд. докт.)	Тема диссертации	ФИО аспиранта/ докторанта/ соискателя	ФИО руководителя, ученая степень
«Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»	кандидатская	Совершенствование крупного рогатого скота молочного направления продуктивности в Красноярском крае	Мирвалиев Ф.С.	Четвертакова Е.В.
«Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»	кандидатская	Экология и морфология нерестовых популяций основных промысловых видов сиговых (Coregonidae) рыб бассейна реки Хатанга	Будин Ю.В.	Заделенов В.А.
Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х.	Кандидатская	Влияние витамина парааминобензойной кислоты на продуктивно-биологические качества и естественную резистентность кроликов в условиях Красноярского края	Бабин Н.А.	Смолин С.Г. д-р. биол.наук., профессор
Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х.	Кандидатская	Радиобиологическое обоснование применения гумата калия как радиопротектора при тритиевом воздействии	Жигарев А.А.	Федотова А.С. д-р биол. наук, и.о. про-

логии с.-х.				фессора
Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х.	Кандидатская	Клинико-морфологическое обоснование применения фитопрепаратов при терапии эндометрита у коров	Лобадин В.Е.	Саражакова И.М. канд. биол. наук, доцент

10. Утвержденные темы диссертационных исследований аспирантов/ докторантов:

Кафедра	Приоритетное направление вуза	Шифр специальности (направления подготовки)	Тема диссертации	ФИО аспиранта/ докторанта/ соискателя	ФИО руководителя, ученая степень
	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных. Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий и способов обеспечения здоровья с.	4.2.3 Инфекционные болезни и иммунитет животных	Распространенность антибиотикорезистентных изолятов бактерий в аквакультуре	Григорьев Игорь Владимирович	Научный руководитель д.б.н., доц. Строганова И. Я.
			Влияние температурных характеристик изолятов <i>Flexibacter</i> sp. на течение эпизоотического процесса в рыбоводческих хозяйствах Красноярского края	Пампуха Владимир Тарасович	Научный руководитель д.б.н., доц. Строганова И. Я.
			Иммунологические особенности яков республики Тыва	Даяна Григорьевна Хомушку	Научный руководитель д.б.н., доц. Коленчукова О. А.;
	х. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства	4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	Влияние антропогенных загрязнителей на качество кормов и безопасность сырья животного происхождения в центральных районах Красноярского края	Дружичков Никита Константинович	Научный руководитель к.б.н., доц. д.б.н., доц. Коленчукова О. А.
Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы	разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных	4.2.5.	Совершенствование биотехнологических методов репродукции осетровых в промышленных условиях	Клыков Роман Викторович	Четвертакова Е.В., д.с.-х.н.

	тивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных;				
Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы	разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных;	4.2.5.	Совершенствование метода оценки племенных качеств охотничьих собак	Исакова Ольга Анатольевна	Четвертакова Е.В., д.с.-х.н.
Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы	разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных;	4.2.6.	Рыбоводно-биологические особенности воспроизводства трех популяций сибирского осетра в условиях замкнутого водоснабжения.	Нусс Александр Витальевич	Заделенов В.А., д.б.н.
Кафедра Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.	Сравнительная оценка продуктивно-биологических показателей карпатской и среднерусской пород пчёл в условиях Красноярского края».	Шадрогин Даниил Александрович	Лефлер Тамара Федоровна, профессор, д-р с.-х. наук, проф.
Кафедра Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства про-	«Влияние активной угольной добавки на продуктивно-биологические показатели кроликов».	Хидиров Акрамджон Акбаралиевич	Лефлер Тамара Федоровна, профессор, д-р с.-х. наук, проф.

	биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	дукции животноводства.			
Кафедра Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.	«Влияние факторов на качество спермы баранов-производителей эдельбаевской породы».	Красновская Александра Николаевна	Лефлер Тамара Федоровна, профессор, д-р с.-х. наук, проф.
Анатомии, патологической анатомии и хирургии	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Клинико-морфологическое обоснование эксплуатационных нарушений остеогенеза у лошадей	Ундрайтис Татьяна Александровна	Донкова Н.В. д-р ветерин. наук, профессор
Анатомии, патологической анатомии и хирургии	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сель-	4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Клинико-морфологическая характеристика кожных новообразований у мелких домашних животных	Холодилин Илья Робинзонович	Донкова Н.В. д-р ветерин. наук, профессор

	скохозяйственных культур и животных				
--	-------------------------------------	--	--	--	--

11. Утвержденные темы магистерских диссертаций:

Кафедра	Приоритетное направление вуза	Тема диссертации	ФИО магистра	ФИО руководителя, ученая степень
ЭМПивСЭ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных. Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий и способов обеспечения здоровья с.-х. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя крупного рогатого скота	Алиева Екатерина Анатольевна	Строганова Ирина Яковлевна
		Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль безопасности молока, реализуемого в торговых сетях и на продовольственных рынках	Горбань Светлана Александровна	Данилкина Ольга Петровна
		Ветеринарно-санитарная экспертиза корма для крупного рогатого скота в ООО ОПХ «Соляное»	Касьянова Екатерина Александровна	Коленчукова Оксана Александровна
		Разработка методов ветеринарно-санитарной экспертизы беспозвоночных морепродуктов	Колосова Екатерина Геннадьевна	Макаров Андрей Витальевич
		Разработка биолуминисцентного метода исследований свежести мяса	Конев Петр Павлович	Трошева Нина Сергеевна
		Разработка программы ветеринарно-санитарного обеспечения создания и развития кролиководческого хозяйства в Емельяновском районе	Королёв Евгений Викторович	Колемейцев Александр Владимирович
		Ветеринарно-санитарная экспертиза пресноводной рыбы по показателям качества и микробиологической безопасности	Котова Анна Андреевна	Ковальчук Наталья Михайловна
		Показатели качества и безопасности мяса перепелов в процессе хранения в условиях отрицательных температур	Курочкина Ирина Евгеньевна	Ханипова Вера Александровна
		Влияние ультрафиолетового облучения на ветеринарно-санитарные показатели и питательную ценность мяса птиц	Монгуш Сюзанна Алимовна	Строганова Ирина Яковлевна
		Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы, реализуемой в торговых сетях и на рынках	Нумонова Дарья Игоревна	Немкова Наталья Павловна
		Мониторинг миграции ксенобиотиков в туши диких промысловых животных	Полякова Анастасия Сергеевна	Трошева Нина Сергеевна
		Организация и порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса крупного рогатого скота в АО «Солгонское» Ужурского района	Попова Анастасия Анатольевна	Мороз Анастасия Анатольевна
		Разработка требований к показателям безопасности и качества молока яков	Сахан Кристина Дмитриевна	Макаров Андрей Витальевич

		Мониторинг миграции ксенобиотиков в продукты пчеловодства	Федорова Валерия Сергеевна	Ханипова Вера Александровна
		Санитарно-микробиологические показатели качества и безопасности молока, производимого в хозяйствах Большемуртинского района	Франц Ольга Александровна	Ковальчук Наталья Михайловна
		Безопасность и качество грубых кормов для животных, содержащихся в неволе в условиях МАУ Красноярский парк флоры и фауны «Роев ручей»	Шалютова Ксения Игоревна	Мороз Анастасия Анатольевна
Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных;	Совершенствование породы кавказская овчарка в условиях Красноярского края	Мухаммаджонова Яна Алексеевна	Четвертакова Е.В., д.с.-х.н.
Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных;	Влияние разных факторов на воспроизводительную способность быков-производителей молочных пород в Красноярском крае	Логинов Роман Сергеевич	Четвертакова Е.В., д.с.-х.н.
Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	Влияние генетических и паратипических факторов на ездовые качества ездовых собак в ЦЕСС «Лапу-дай»	Неволин Максим Сергеевич	Четвертакова Е.В., д.с.-х.н.
Кафедра Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов	Использование растительных антиоксидантов и адсорбентов при откорме бычков	Баскажаков Дмитрий Александрович	Военбендер Людмила Алексеевна, доцент, канд. с.-х. наук

	и гибридов сельскохозяйственных культур и животных			
Кафедра Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка КРС при малоконцентратном типе кормления	Вохмянина Наталья Вадимовна	Тюрина Лилия Евгеньевна, профессор, д-р с.-х. наук, доц.
Кафедра Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	Изучение эффективности использования консервантов в рационе бычков на откорме	Лопатина Екатерина Алексеевна	Владимцева Татьяна Михайловна, доцент, канд. биол. наук, доц.
Кафедра Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	Влияние пробиотика «дефитокс» на молочную продуктивность дойных коров в условиях Красноярского края	Рябинина Татьяна Алексеевна	Военбендер Людмила Алексеевна, доцент, канд. с.-х. наук
Кафедра Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	Влияние кормовой добавки «Живой белок» на молочную продуктивность коз альпийской породы в условиях Красноярского края	Селиванова Анастасия Сергеевна	Нагибина Анна Александровна, доцент, канд. с.-х. наук
Кафедра Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	Влияние премикса на хозяйственно-биологические особенности лошадей.	Скрипниченко Марина Игоревна	Военбендер Людмила Алексеевна, доцент, канд. с.-х. наук

	гий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных			
Кафедра Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	Оценка свиноматок и хряков собственной продуктивности	Хренов Евгений Николаевич	Лефлер Тамара Федоровна, профессор, д-р с.-х. наук, проф.
Кафедра Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	Влияние пробиотиков на молочную продуктивность коров	Цуканова Тамара Юрьевна	Лефлер Тамара Федоровна, профессор, д-р с.-х. наук, проф.
Кафедра Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	Влияние паротипических факторов на качество радужной форели	Левченко Иван Сергеевич	Тюрина Лилия Евгеньевна, профессор, д-р с.-х. наук, доц.
Кафедра Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	Воспроизводительные способности свиноматок разных генотипов	Недзельский Илья Андреевич	Лефлер Тамара Федоровна, профессор, д-р с.-х. наук, проф.

Кафедра Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	Применение комбикормов разных производителей в кормлении перепелов	Нурматова Нигина Нумонджоновна	Козина Елена Александровна, доцент, канд. биол. наук, доц.
Кафедра Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	Влияние влажности кормосмесей на динамику роста и развития цыплят-бройлеров	Тюрин Даниил Александрович	Тюрина Лилия Евгеньевна, профессор, д-р с.-х. наук, доц.
Кафедра Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	Влияние генотипа на продуктивно-биологические показатели кроликов	Яркина Ирина Руслановна	Лефлер Тамара Федоровна, профессор, д-р с.-х. наук, проф.

12. Взаимодействие с Учхозом «Миндерлинское» (научное, инновационное, производственное, иное):

Выезд со студентами 4 курса специальности 36.05.01 «Ветеринария» для оказания помощи при акушерско-гинекологической патологии и терапии внутренних незаразных болезней.