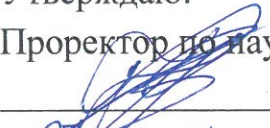


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Красноярский государственный аграрный университет»

Утверждаю:

Проректор по науке


_____ Коломейцев А. В.

« 26 » 01 _____ 2024 г.

ПЛАН ПО НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА
ПРИКЛАДНОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
2024 год

Утвержден на совете института

ТБ и ВМ
_____ протокол № 5 от «26» 01 _____ 2024 г.

Директор института


_____ Лефлер Т.Ф.

Зам. директора по науке


_____ Федотова А.С.



Красноярск 2024

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 государственных 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 размещены 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, хоздоговора	
	RCSI / Wos	Scopus	BAK	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 хоздоговоров
										международных	всероссийских	региональных	внутривузовских	международных	всероссийских	региональных	внутривузовских				
Анатомии, патологической анатомии и хирургии			9	16	2															1	3
ВНБ акушерства и физиологии с.-х. животных			10	16	1			2	1							1				2	
Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы			12	11																2	3
Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы		2	3	17	1		1	1	1		1								1	1	
Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства			10	18				1										1		1	1
Итого		2	44	78	4	1		4	2		1					1		1		7	7

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 технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотех-	Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегающих технологий и способов обеспечения здоровья с.-х. и про-	Руководитель: Ковальчук Н.М. д.в.н., проф. Исполнители: Строганова И.Я. д.б.н., проф., Мороз А.А. к.в.н., доц., Счисленко С.А.

	защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	нологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	мысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства	к.в.н, доц., Данилкина О.П. к.в.н., доц.
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 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	Руководитель: Макаров А.В. к.б.н., доц. Исполнители: Немкова Н.П. к.в.н., доц., Ханипова В.А. к.б.н., доц., Колемейцев А.В. к.б.н., доц.
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	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	Руководитель д.б.н., профессор Смолин С.Г. Исполнители: Успенская Ю.А., д.б.н., профессор, Саражакова И.М., к.б.н., доцент, Сулайманова Г.В., к.в.н., доцент, Петрова Э.А., к.в.н., доцент
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	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	Руководитель канд.биол.наук, доцент Федотова А.С. Исполнители Бойченко Н.Б. к.б.н., доцент, Бойченко М.В. к.б.н., доцент, доцент, Усова И.А.. к.б.н., доцент

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	Руководитель д-р. с.-х. наук, профессор Четвертакова Е.В., д-р биол. наук, профессор Заделенов В.А. Исполнители канд. с.-х. наук, доценты: Алексеева Е.А., Бабкова Н.М., Еремина И.Ю., Логачева О.А.; канд. биол. наук, доценты: Беленюк Н.Н., Владышевская Л.П., Владышевский А.Д., Кельбешев Б.К., Тимошкина О.А.; ст. препод. Беленюк Д.Н., Зеленов К.В.
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., 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.

* 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»;
 - 3) Постановление Законодательного Собрания Красноярского края от 07.07.2009 №8-3635П(ред. 09.06.2011 № 12-5999П, от 26.06.2014 № 6-2533П, от 26.06.2014 № 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 2024 год:

№ п/п	Шифр специальности (направления подготовки)	Наименование темы и разделов (направлений программы)	Основание к выполнению		Вид исследования (фундаментальные, поисковые, прикладные, раз- работки)	Кафедра, Ф.И.О., ученая степень, звание научного руководителя и исполнителей	Срок выпол- нения	Коопера- ция с дру- гими вуза- ми и НИИ по пробле- ме иссле- дования	Вид финанси- рования (нет, бюджет, внебюд- жет)	Ожидаемые результаты и формы их представле- ния
			Приоритетное научное направление РФ	Научное направление вуза, институ- та						
1	06.02.01	Цитомор- фологиче- ская диа- гностика болезней и разработка способов обеспече- ния здоро- вья продук- тивных, непродук- тивных и промысло- вых живот- ных	Переход к высокопро- дуктивному и экологи- чески чистому агро- и аквахозяйству, разра- ботку и внедрение си- стем рационального применения средств химической защиты сель- скохозяйственных рас- тений и животных, хранение и эффектив- ную переработку сель- скохозяйственной про- дукции, создание без- опасных и качествен- ных, в том числе функ- циональных, продуктов питания;	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эф- фективных методов биотехноло- гий, генной и клеточной инжене- рии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных. Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегаю- щих технологий и способов обес- печения здоровья с.-х. и промысло- вых животных в условиях Приени- сейской Сибири с целью получения биологически полноценной и без- опасной продукции животновод- ства	Фунда- менталь- ные, при- кладные	Научный руко- водитель: Дон- кова Н.В., д.в.н., проф. Исполнители: Турицына Е.Г., д.в.н., проф., Вахрушева Т.И. к.в.н., доц., Ко- лосова О.В., к.в.н., доц., Рад- ченко О.В., к.в.н, доц., Гавриленко И.В., к.в.н., доц., аспиранты: Без- висельная Е.А., Менчикова И.Э., Дашевская В.В., Чуев Н.А.	2024	ФИЦ «КНЦ СО РАН» обособ- ленное подразде- ление Красно- ярский НИИ сельского хозяйства	нет	При прове- дении диа- гностики онкологиче- ских болез- ней живот- ных будут использова- ны методы цитоморфо- логического и гистохими- ческого ана- лиза, что позволит выявлять и верифициро- вать онкопа- тологии на ранних ста- диях.

2	06.02.01	Разработка технологии кормовой добавки для крупного рогатого скота, содержащей простые сахара и обладающей пробиотическими свойствами впервые на территории 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	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	Фундаментальные, прикладные	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.	2024	ФИЦ «КНЦ СО РАН» обособленное подразделение Красноярский НИИ сельского хозяйства	нет	На основании экспериментальных исследований будет разработана технология производства зерновой патоки; получена кормовая добавка для крупного рогатого скота, содержащая простые сахара до 70 % и обладающая пробиотическими свойствами.
3	06.02.01	Судебно-ветеринарная экспертиза	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	прикладные	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.	2024	ФИЦ «КНЦ СО РАН» обособленное подразделение Красноярский НИИ сельского хозяйства	Нет	Используя методы сравнительного анализа будут проведены исследования по идентификации тканей и органов животных в рамках судебной ветеринарной экспертизы

4	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 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	фундаментальные, поисковые, прикладные	руководитель д.биол.наук, профессор Смолен С.Г. исполнители: Успенская Ю.А., д.б.н., профессор, Саражакова И.М., к.б.н., доцент, Сулайманова Г.В., к.в.н., доцент, Петрова Э.А., к.в.н., доцент	2024		Нет	Повышение резистентности, продуктивности, сохранности с.-х. животных, а также профилактики заболеваний незаразной этиологии
5	36.05.01 «Ветеринария»	Экологотоксикологические аспекты загрязнения окружающей 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 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	фундаментальные, прикладные	руководитель канд.биол.наук, доцент Федотова А.С. исполнители Бойченко Н.Б. к.б.н., доцент, Бойченко М.В. к.б.н., доцент, доцент, Усова И.А. к.б.н., доцент	2024	Институт биофизики СО-РАН	Внебюджет	Оценка эффективности радиопротекторов (гуматов и фуллеренолов) при воздействии тритевой воды

6	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 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	Руководитель: Ковальчук Н.М. д.в.н., проф. Исполнители: Строганова И.Я. д.б.н., проф., Мороз А.А. к.в.н., доц., Счисленко С.А. к.в.н, доц., Да- нилкина О.П. к.в.н., доц.	2024	КГКУ «Красноярская краевая ветеринарная лаборатория» ИХХТ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН Сибирский федеральный университет, ФГБОУ ВО Омский ГАУ	нет	Статьи
7	4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	Ветеринарно-санитарная оценка сырья и продуктов растениеводства и животноводства	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	прикладные	Руководитель: Макаров А.В. к.б.н., доц. Исполнители: Немкова Н.П. к.в.н., доц., Ха- нипова В.А. к.б.н., доц., Коломейцев А.В. к.б.н., доц.	2024	КГКУ «Красноярская краевая ветеринарная лаборатория» ИХХТ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН Сибирский федеральный университет, ФГБОУ ВО Омский ГАУ	нет	Статьи, патенты

8	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	прикладные	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	2024 г.	МНЦИ ЭСО Президиум ФГБЦН Красноярский центр СОРАМ	нет	Диссертации, статьи, патент, научно-практические рекомендации
---	--------------------------------	---	--	--	------------	---	---------	---	-----	---

9	36.03.02 36.04.02 35.02.14 06.03.01 4.2.6. 1.5.15.	Комплекс- ный эколо- го- биологиче- ский мони- торинг вод- ных биоло- гических ресурсов регионов Краснояр- ского края	переход к высокопро- дуктивному и экологи- чески чистому агро- и аквахозяйству, разра- ботку и внедрение си- стем рационального применения средств химической и биологи- ческой защиты сель- скохозяйственных рас- тений и животных, хранение и эффектив- ную переработку сель- скохозяйственной про- дукции, создание без- опасных и качествен- ных, в том числе функ- циональных, продуктов питания – растение- водство и племенное животноводство	разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эф- фективных методов биотехноло- гий, генной и клеточной инжене- рии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных; Разработка научно-обоснованных инновационных ресурсосберегаю- щих технологий и способов обес- печения здоровья с.-х. и промысло- вых животных в условиях Приени- сейской Сибири с целью получения биологически полноценной и без- опасной продукции животновод- ства	приклад- ные	«Разведение, генетика, биоло- гия 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 Летова Ю.В., аспирант Криво- луцкий Д.А., ас- пирант	2024 г.	Всерос- сийский научно- исследо- ватель- ский ин- ститут рыбного хозяйства и океано- графии, Мини- стерство природ- ных ре- сурсов и лесного комплек- са Крас- ноярского края	нет	статьи
---	---	--	--	--	-----------------	--	---------	---	-----	--------

10	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	2024 г.	Министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края Главное управление МЧС России по Красноярскому краю, Красноярская таможня, МВД, Крайохотрыболовобщество	нет	статьи
----	--	--	--	--	------------	--	---------	--	-----	--------

11	35.03.07, 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 Агейкин А.Г., Ассистент Савченко Т.Ю.	2024	Институт пищевой промышленности «САМО» (г. Улаанбаатар, Монголия)	Нет	На основании проведенных исследований будет разработана технология производства органической баранины
----	-----------------------	---	--	--	------------	--	------	---	-----	---

12	35.03.07, 36.03.02	Разработка концепции энерго-ресурсосберегающих технологий при производстве и переработке продуктов животноводства	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.	2024	Институт пищевой промышленности «САМО» (г. Улаанбаатар, Монголия)	Нет	На основании проведенных исследований будет разработана технология производства органической баранины
----	-----------------------	---	--	--	------------	--	------	---	-----	---

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 2024	КрасГАУ
2	Анатомии, патологической анатомии и хирургии	Радченко О.В.	Магнитно-резонансная диагностика болезней мелких домашних животных	10 п.л.	50	сентябрь 2024	КрасГАУ
3	ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных	Сулайманова Г.В.	Возрастная динамика морфофункциональных изменений организма цыплят-бройлеров кросса «Айкрис»	9,4 п.л.	50	Май 2024	Издательство Краснояр. гос. аграр. ун-т.
4	Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы	Владышевский А.Д.	Значение фактора беспокойства для диких птиц и млекопитающих	14.0. п.л.	50	Ноябрь 2024	Издательство Краснояр. гос. аграр. ун-т.

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)	V Региональная конференция «Ветеринария, зоотехния непродуктивных животных»	Федотова А.С. канд.биол.наук, доцент	29.11.2024	Студенты специальности 36.05.01. «Ветеринария», направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния»
2	Конференции (международные/национальные/вузовские)	Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство	Владышевская Л.П., Беленюк Н.Н., Владышевский А.Д., Тимошкина О.А.	Ноябрь 2024	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 2024	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.
ККФН, РНФ	ККФН, РНФ	Прогнозирование реакции сельскохозяйственных животных на низкоинтенсивную радиацию и применение радиопротекторов	Федотова А.С. канд. биол. наук, доцент	Жигарев А.А. аспирант, ассистент	2024	1 500 000
ККФН	ООО «ОПХ Соляное»	Разработка технологии переработки побочных продуктов животноводства с получением органических удобрений и субстратов	Коломейцев А.В. канд.биол.наук, доцент	Хижняк С.В. д-р.биол.наук., Кураченко Н.Л., д-р.биол.наук., Ханипова В.А., канд.биол.наук, доцентФедотова А.С., канд.биол.наук, доцентПодлужная А.С., канд.биол.наук, доцентОвсянкина С.В., канд.биол.наук, доцентМакаров А.В. канд.биол.наук, доцент., Казюлин Л.Ф.,Землянский Р.Д. магистр, Жигарев А.А. аспирант, Будько Э.А. студент, Аболенцева П.А. студент	2023-2024	31 999 968

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., Дашевская В.В., Чуев Н.А.	2024, 2025
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. канд.биол. наук, доцент	Жигарев А.А. аспирант, ассистент	2024, 2025
РНФ	РНФ	Антибактериальные свойства флавоноидов, как альтернатива современным антибактериальным препаратам ветеринарного назначения	Макаров А.В. канд.биол. наук, доцент	Ханипова В.А. канд.биол. наук, доцент Землянский Р.Д. Тимофеева А.С.	2024
ККФН	ККФН	Конкурс проектов организации участия студентов, аспирантов и молодых ученых в конференциях, научных мероприятиях и стажировках	Жигарев А.А. аспирант, ассистент	Жигарев А.А. аспирант, ассистент	2024
ККФН	ККФН РНФ	Повышение продуктивности маточных стад ценных видов рыб, содержащихся в промышленных рыбоводных хозяйствах Красноярского края	Заделенов В.А. д-р. биол. наук, проф.	Логачева О.А., канд.биол. наук, доцент, Четвертакова Е.В., д-р с.-х. наук, проф. Алексеева Е.А., канд. с.-х. наук, Тимошкина О.А., канд.биол. наук, доцент, Заделенова В.А., аспирант	2024-2025
РФФИ, КФН	ЗАО «Светлоловское»	Использование минеральных веществ из сырьевых источников Красноярского края в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы	Лефлер Т.Ф. д-р. с.-х. наук, проф.	Тюрина Л.Е. д-р. с.-х. наук, профессор, Военбендер Л.А., канд. с.-х. наук, доцент, Савченко Т.Ю. ассистент,	2024-2025

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.
ООО «Провет»	Определение антибиотикорезистентности у мелких домашних животных	Макаров А.В. канд.биол.наук, доцент	Ханипова В.А. канд.биол.наук, доцент
ООО «Красветмедика»	Определение антибиотикорезистентности у мелких домашних животных	Макаров А.В. канд.биол.наук, доцент	Ханипова В.А. канд.биол.наук, доцент
ООО "КРАСНОЯРСКОЕ ЗАО ВЕТСНАБ"	Определение антибиотикорезистентности мелких домашних животных	Ханипова В.А. канд.биол.наук, доцент	Макаров А.В. канд.биол.наук, доцент
ООО «Таёжное»	План селекционно-племенной работы с крупнорогатым скотом	Лефлер Т.Ф. д-р. с.-х. наук, профессор	Тюрина Л.Е. д-р. с.-х. наук, профессор, Военбендер Л.А., канд. с.-х. наук, доцент, Савченко Т.Ю. ассистент,

9. Предполагаемые защиты кандидатских/ докторских диссертаций:

Кафедра	Вид диссертации (канд. докт.)	Тема диссертации	ФИО аспиранта/ докторанта/ соискателя	ФИО руководителя, ученая степень
Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х.	Кандидатская	Влияние парааминобензойной кислоты на динамику кальцево-фосфорного обмена и естественную резистентность кроликов в условиях Красноярского края	Бабин Н.А.	Смолин С.Г. д.б.н., профессор
Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х.	Докторская	Эколого-радиобиологическое влияние субклинических доз ионизирующего излучения на агробиоценозы Красноярского края	Федотова А.С.	
Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х.	Кандидатская	Клинико-морфологическое обоснование применения фитопрепаратов при терапии эндометрита у коров	Лобедин В.Е.	Саражакова И.М. канд. биол. наук, доцент
Разведение, генетика, биология водные биоресурсы	Докторская	Научно-практическое обоснование селекционно-генетических методов повышения молочной продуктивности коров Красноярского края	Алексеева Е.А.	Четвертакова Е.В. (консультант)
Разведение, генетика, биология водные биоресурсы	Кандидатская	Биологические и хозяйственные качества КРС молочного направления продуктивности различного происхождения	Мирвалиев Ф.С.	Четвертакова Е.В.
Зоотехнии и ТППЖ	Кандидатская	Эффективность использования комплекса минеральных веществ из местных источников в кормлении дойных коров в условиях Красноярского края	Савченко Т.Ю.	Табаков Н.А.

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
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-морфологическая характеристика и диагностика болезней хайнаков в условиях в Республики Тыва	Хертек Д.	Донкова Н.В. д-р ветерин. наук, профессор
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. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	Влияние генотипических и паратипических факторов на рабочие и воспроизводительные качества охотничьих лаек	Заделенова А.В.	Четвертакова Е.В., д.с.-х.н.
Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы	Разработка эффективных и экологически безопасных методов профилактики и борьбы с наиболее распространенными бактериальными, вирусными и паразитарными болезнями животных	4.2.3 - Инфекционные болезни и иммунитет животных	Влияние температурных характеристик изолятов Flexibacter sp. на течение эпизоотического процесса рыбоводческих хозяйствах Красноярского края	Пампуха В.Т.	Строганова И.Я., д-р биол. наук
Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы	Ветеринарно-санитарная оценка сырья и продуктов животного и растительного происхождения	4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	Разработка методов ветеринарно-санитарной экспертизы мёдов Восточно-Сибирского экономического района	Сергиенко Е.В.	Макаров А.В., канд. биол. наук, доцент
Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы	разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии	4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	Влияние генотипических и паратипических факторов на рабочие и воспроизводительные качества охотничьих	Харченко Д.Е.	Четвертакова Е.В., д.с.-х.н.

	рии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных;		лаек		
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. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	Воспроизводство сибирского хариуса <i>Thymallus arcticus</i> в индустриальных условиях	Летова Ю.В.	Заделенов В.А., д.б.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	1.5.15. Экология	Динамика размерно-возрастных и демографических показателей популяций проходных сиговых рыб реки Енисей	Криволуцкий Д.А.	Заделенов В.А., д.б.н.
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.	Эффективность использования рапсового жмыха и белитового шлама в составе кормосмеси для цыплят-бройлеров	Лебедева Анастасия Николаевна	Тюрина Л.Е. д-р. с.-х. наук, профессор
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	Эффективность использования белитового шлама и хвои в составе кормосмеси цыплят-бройлеров	Ахмедов Содирхон Мирзаводжидович	Тюрина Л.Е. д-р. с.-х. наук, профессор
Зоотехнии и ТППЖ	Разработка технологий и способов эколого-биотехнологического, ве-	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, тех-	Влияние пребиотика «Ветелакт» на продук-	Агейкин Артем Геннадьевич	Лефлер Т.Ф. д-р. с.-х. наук,

	ветеринарного мониторинга, эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и животных	технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	генетико-биологические показатели кроликов калифорнийской породы		профессор
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	4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	Факторы, влияющие на качество спермы баранов-производителей	ГоибназаровРахматжонКомилжонович	Лефлер Т.Ф. д-р. с.-х. наук, профессор

11. Утвержденные темы магистерских диссертаций:

Кафедра	Приоритетное направление вуза	Тема диссертации	ФИО магистра	ФИО руководителя, ученая степень
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 подбора родительских пар на репродуктивные качества свиноматок	Махиянова Е.О.	Бабкова Н.М., канд. с.-х. наук, доцент
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	Анализ влияния быков на хозяйственно биологические признаки потомства	Маяцких В.Д.	Еремина И.Ю., канд.биол.наук, доцент
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 генотипических и паратипических факторов на рабочие качества собак	Нумонов Ф.Р.	Алексеева Е.А., канд. с.-х. наук, доцент
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	Продуктивные качества маралов алтае-саянской породы в Красноярском крае	Яркин А.Ф.	Алексеева Е.А., канд. с.-х. наук, доцент

	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	Оценка молоди осетра сибирского, выращенной в аквакультуре для формирования продукционных стад в условиях ООО «Малтат»	Кабусь М.А.	Алексеева Е.А., канд. с.-х. наук, доцент
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	Разведение гольца индустриальным методом в условиях ООО «Малтат»	Нусс А.В.	Тимошкина О.А., канд.биол.наук, доцент
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	Эффективность селекции свиней крупной белой породы в условиях свиноматки "Красноярский" АО Сибagro	Ведмеденко Екатерина Витальевна	Удалова Т.А. канд. с.-х. наук, доцент
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	Сравнительная характеристика содержания и кормления лошадей орловской рысистой породы в ООО СХП «Мустанг» и ООО «ОПХ Солянское»	Воротынцева Юлия Дмитриевна	Козина Е.А.канд.биол.наук, доцент
Зоотехнии и ТППЖ	разработка принципиально новых безотходных, экологически чистых технологий и технических средств для производства, хранения, переработки, транспортировки новых видов биологически полноценных продуктов	Изучение физико-химических свойств молока с целью определения его сыропригодности в условиях ЗАО «Назаровское»	Костенко Юлия Александровна	Тюрина Л.Е. д-р с.-х. наук, профессор
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	Эффективность выращивания телят в ООО «ОПХ Солянское»	Лазарева Кристина Юрьевна	Курзюкова Т.А.канд. с.-х. наук, доцент
Зоотехнии и ТППЖ	разработка принципиально новых безотходных, экологически чистых технологий и технических средств для производства, хранения, переработки, транспортировки новых видов биологически полноценных продуктов	Сравнительная оценка качества меда в зависимости от сезона года и географического расположения пчелопасеки	Лебедев Никита Андреевич	Военбендер Л.А.канд. с.-х. наук, доцент
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	Влияние кормления на качественные показатели молока в условиях ООО «Мана» Абанского района	Майзик Антонина Дмитриевна	Тюрина Л.Е.д-р с.-х. наук, профессор

	животных			
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	Разработка эффективной кормосмеси для откармливаемого молодняка крупного рогатого скота	Мурзакомалова Наталья Руслановна	Козина Е.А.канд. с.-х. наук, доцент
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 минерально-витаминной добавки на основе местного сырья (цеолит) на рост и развитие телят в условиях ООО «Мана» Абанского района	Сергеев Александр Иванович	Военбендер Л.А.канд. с.-х. наук, доцент
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 каротин содержащих кормов на качество спермопродукции племенных быков	Шмулов Алексей Владимирович	Козина Е.А.канд.биол.наук, доцент
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	Эффективность выращивания телят с использованием престартера «Кальфовит» в ООО «Чистопольские Нивы» Балахтинского района	Лобадин Владимир Евгеньевич	Курзюкова Т.А.канд. с.-х. наук, доцент

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.