

**Отчет о работе диссертационного совета
при НАО «Костанайский региональный университет
имени Ахмет Байтұрсынұлы»
по направлению подготовки кадров 8D091-Ветеринария
(образовательные программы 8D09101-Ветеринарная медицина и 8D09102-
Ветеринарная санитария)
за 2024 год**

Диссертационный совет при НАО «Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы» был утвержден на основании приказа Комитета по контролю качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК № 760 от 30 октября 2023 года.

Состав постоянных членов диссертационного совета при НАО «Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы» утвержден на основании:

- приказа Председателя Правления-Ректора НАО «Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы» № 228 ОД от 14.11.2023 г.
- решения ученого совета университета (протокол №12 от 03.09.2024 г) и приказа Председателя Правления-Ректора НАО «Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы» №197 ОД от 06.09.2024 г. (во изменение приказа № 228 ОД от 14.11.2023 г.).

Председатель диссертационного совета профессор Рыщанова Р.М., заместитель председателя профессор Тегза А.А., ученый секретарь ассоциированный профессор Елеусизова А.Т.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по образовательным программам: «8D09101– Ветеринарная медицина» и «8D09102 – Ветеринарная санитария».

1. Данные о количестве проведенных заседаний

В отчетном году проведено 8 заседаний.

Заседание №1 (от 12.07.2024 г.) – рассмотрено 3 вопроса:

1. Ознакомление с приказом Министра науки и высшего образования РК от 14.06.2024 г. № 294 (вводится в действие с 01.07.2024) о внесении изменений в Типовое положение о Диссертационном совете.
2. Изменение состава постоянных членов диссертационного совета, согласно новым требованиям.
3. Рассмотрение заявления докторанта Жабыкпаевой А.Г. о приеме к защите диссертационной работы на соискание степени доктора философии (PhD) по ОП «8D09101 – Ветеринарная медицина».

Заседание №2 (от 22.07.2024 г.) – рассмотрено 2 вопроса: 1. Утверждение временных членов диссертационного совета по направлению исследований докторанта Жабыкпаевой А.Г.

2. Назначение официальных рецензентов по диссертации и даты защиты.

Заседание №3 (от 23.09.2024 г.) – Утверждение зарубежного ученого Шаркунаса М., в качестве временного члена диссертационного совета по защите диссертации Жабыкпаевой А.Г. с учетом направления исследования докторанта.

Заседание №4 (от 11.10.2024 г.) – рассмотрение заявления докторанта Жумабаева Асхата Конысбаевича о принятии к защите диссертационной работы на соискание степени доктора философии (PhD) по ОП «8D09102– Ветеринарная санитария». Утверждение временных членов диссертационного совета по направлению исследования докторанта. Назначение официальных рецензентов по диссертации соискателя.

Заседание №5 (от 11.10.2024 г.) – рассмотрение заявления докторанта Кушмуханова Жениса Сериковича о принятии к защите диссертационной работы на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности «6D120200 – Ветеринарная санитария». Утверждение временных членов диссертационного совета по направлению исследования докторанта. Назначение официальных рецензентов по диссертации соискателя.

Заседание №6 (от 17.10.2024 г.) – защита диссертационной работы докторанта Жабыкпаевой А.Г. на тему «Изучение иксодофауны в Костанайской области и профилактика бабезиоза собак», представленной на соискание степени доктора философии (PhD) по образовательной программе «8D09101 – Ветеринарная медицина».

Заседание №7 (от 15.11.2024 г.) – защита диссертационной работы докторанта Жумабаева А.К. на тему диссертационной работы «Батыс Қазақстан облысы су айдындарындағы балықтардың ветеринариялық санитариялық қауіпсіздігі», представленной на соискание степени доктора философии (PhD) по образовательной программе «8D09102 – Ветеринарная санитария».

Заседание №8 (от 15.11.2024 г.) – защита диссертационной работы докторанта Кушмуханова Ж.С. на тему диссертационной работы «Мия тамырының экстрактісі пайдаланылған құс етін ветеринарлық-санитарлық бағалау», представленной на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности «6D120200 – Ветеринарная санитария».

2. Членов диссертационного совета, посетивших менее половины заседаний – нет.

3. Список докторантов с указанием организации обучения

Ф.И.О.	Специальность	Тема диссертации	Научные консультанты	ВУЗ (место обучения)
Жабыкпаева Айгуль Габызхановна	8D09101 – Ветеринарная медицина	«Изучение иксодофауны в Костанайской области и профилактика бабезиоза собак»	<u>Рыщанова Р. М.</u> – кандидат ветеринарных наук, профессор, Костанайский региональный университет имени Байтұрсынұлы	НАО «Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы»

			Ахмет Байтұрсынұлы. <u>Ермолина С.А.</u> – доктор ветеринарных наук, профессор кафедры зоогигиены, физиологии и биохимии, Вятский государственный агротехнический университет, г. Киров, Россия.	
Жумабаев Асхат Коньсбаевич	8D09102 – Ветеринарная санитария	«Батыс Қазақстан облысы су айдындарындағы балықтардың ветеринариялық санитариялық қауіпсіздігі»	<u>Нургалиев Б.Е.</u> – кандидат ветеринарных наук, ассоц. профессор, «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана»; <u>Артурас Стимбирис</u> (Arturas Stimbirys) – доктор ветеринарных наук, профессор кафедры «Безопасность и качество пищевых продуктов», Литовский университет наук здоровья, г.Каунас, Литва.	НАО «Западно- Казахстанский аграрно- технический университет имени Жангир хана»
Кушмуханов Женис Серикович	6D120200 – Ветеринарная санитария	«Мия тамырының экстрактісі пайдаланылған құс етін ветеринарлық- санитарлық бағалау»	<u>Таубаев У. Б.</u> – доктор ветеринарных наук, профессор института «Ветеринарии и агротехнологии», НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана»; <u>Нургалиев Б.Е.</u> – кандидат ветеринарных наук, ассоц. профессор, «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана»; <u>Тайгузин Р.Ш.</u> – доктор биологических наук, профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и	НАО «Западно- Казахстанский аграрно- технический университет имени Жангир хана»

			фармакологии, Оренбургский государственный аграрный университет, г.Оренбург, Российская федерация.	
--	--	--	---	--

В 2024 году в диссертационный совет для защиты представили свои документы и диссертационные работы 3 докторанта.

4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных диссертационным советом в течение отчетного года

4.1 Анализ тематики диссертационных работ

Диссертации на соискание степени PhD доктора выполнены по прикладным и фундаментальным исследованиям в области ветеринарии.

Жабыкпаева Айгуль Габызхановна представила диссертационную работу «Изучение иксодофауны в Костанайской области и профилактика бабезиоза собак» (язык защиты-русский), тематика соответствует актуальным проблемам ветеринарии и приоритетным направлениям развития науки Республики Казахстан. Работа посвящена исследованиям в области ветеринарной паразитологии и изучению иксодофауны на территории Костанайской области. Изучена эпизоотическая ситуация и динамика заболеваемости бабезиозом собак в сезонно-возрастном аспекте в условиях северного региона Казахстана. Разработан и апробирован научно-обоснованный эффективный лечебный протокол при бабезиозе у собак и внедрен в практику ветеринарных клиник города Костанай.

Диссертационная работа Жумабаева Асхата Конысбаевича на тему: «Ветеринарно-санитарная безопасность рыб в водоемах Западно-Казахстанской области» (язык защиты – казахский), соответствует актуальным проблемам ветеринарии и приоритетным направлениям развития науки Республики Казахстан. Работа посвящена исследованиям в области пищевой безопасности, в частности изучению качества и безопасности продуктов рыбоводства. Впервые проведен комплексный мониторинг распространения рыбной инвазии в водоемах Западно-Казахстанской области Республики Казахстан и определены районы распространения описторхоза, изакидоза, лигулеза и др. Выявлены уровни солей тяжелых металлов и радионуклидов в рыбе. Впервые был определен химический состав, содержание аминокислот, жирных кислот, витаминов, минеральный состав и пищевая ценность мяса рыбы, зараженной инвазией и загрязненной солями тяжелых металлов. Предложен метод извлечения кадмия из мяса рыбы.

Диссертационная работа Кушмуханова Жениса Сериковича на тему: «Ветеринарно-санитарная оценка мяса птицы при применении экстракта корня

солодки» (язык защиты – казахский), соответствует актуальным проблемам ветеринарии и приоритетным направлениям развития науки Республики Казахстан. Работа посвящена исследованиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы, в частности изучению повышения качества мяса птицы и продуктов из мяса птицы, обеспечение конкурентоспособности продукции. Изучено влияние корня солодки на качество мяса птицы. Впервые проведены комплексные исследования пищевой и биологической ценности перепелиного мяса, биохимических и гематологических показателей крови перепелов при использовании экстракта корня солодки.

4.2 Связь тематики диссертации с направлениями развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона «О науке» и (или) государственными программами

Диссертация Жабыкпаевой А.Г. на тему «Изучение иксодофауны в Костанайской области и профилактика бабезиоза собак» и Кушмуханова Ж.С. на тему «Ветеринарно-санитарная оценка мяса птицы при применении экстракта корня солодки», выполнены в рамках инициативной темы кафедры.

Диссертационные исследования Жумабаева А.К. на тему «Ветеринарно-санитарная безопасность рыб в водоемах Западно-Казахстанской области» выполнены в рамках научного проекта «Мониторинг ветеринарно-санитарной безопасности рыбы и рыбной продукции в Западно-Казахстанской области», в рамках научно-технической программы BR10764944 «Разработка методов аналитического контроля и проведения мониторинга безопасности пищевой продукции» на 2021-2023 годы, финансируемой МСХ РК в рамках бюджетной программы 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований», подпрограмма 101 «Программно-целевое финансирование научных исследований» по задаче «Разработка тест-систем для контроля безопасности продукции животноводства».

4.3 Анализ уровня внедрения результатов диссертации в практическую деятельность

По результатам исследований Жабыкпаевой А.Г. расширены и уточнены сведения об иксодофауне Костанайского региона Казахстана, роль иксодовых клещей в распространении возбудителя *Babesia canis*. Результаты вносят существенный вклад в решение проблемы борьбы с природно-очаговыми болезнями. Определена динамика заболеваемости бабезиозом собак в сезонно-возрастном аспекте, что явилось дополнительными данными, раскрывающими особенности эпизоотологии инвазии в условиях северного региона Казахстана.

В условиях ветеринарных клиник города Костаная при бабезиозе собак испытаны и внедрены в их практику эффективные протокола лечения с использованием препаратов Преднизолон и Дюфалак.

Усовершенствованы и рекомендованы профилактические мероприятия для недопущения бабезиоза собак. Акты внедрения в ветеринарные клиники г.Костаная и клинику г. Рудный «Vetlab».

Разработаны практические рекомендации по лечению и мерам профилактики бабезиоза у собак – «Бабезиоз собак. Распространение в Костанайской области, диагностика, лечение и профилактика» (утв. Научно-техническим советом Костанайского регионального университета имени Ахмет Байтұрсынұлы), протокол № 1 от 13.09.2024г.).

В учебный процесс внедрено учебное пособие «Бабезиозы животных (эпизоотология, биология, диагностика, видовой определитель)» для обучающихся по специальностям ветеринария и биология, в помощь преподавателям высших и средне-специальных учебных заведений, ветеринарным врачам и специалистам диагностических центров (утв. УМС университета, протокол № 3 от 29.03.2018 г.).

Результаты исследований используются в учебном процессе по курсу паразитология на кафедре паразитологии и тропической ветеринарии Национального университета биоресурсов и природопользования Украины, г.Киев.

Получен патент на полезную модель №4171 «Способ приготовления постоянного препарата из клещей на предметном стекле». Внесен в базу данных GenBank Национального центра биотехнологической информации США (NCBI) под номером MK070118.1. «Нуклеотидные последовательности *Babesia canis* выделенные из клещей биотопов Костанайской области (*Babesia canis* isolate Kaz-Dr93 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence)».

На основании проведённых исследований Жумабаева А.К. разработаны и предложены:

- методические рекомендации «Паразитологическое исследование рыб (изакидоз, описторхоз, постдиплостомоз, лигулез, эустронгилидоз)» (утв. УМС ЗКАТУ имени Жангир хана, протокол №1 от 22.09.2023 г.).

- методические рекомендации «Мониторинг безопасности рыб в водоемах Западно-Казахстанской области по содержанию солей тяжелых металлов, радионуклидов и антибиотиков в рыбной продукции» (утв. УМС ЗКАТУ имени Жангир хана, протокол №1 от 22.09.2023 г.).

- получен патент на полезную модель «Метод выведения кадмия из рыбного сырья», способы выведения солей тяжелых металлов из организма рыбы, №8012 от 28 апреля 2023 года.

- полученные в диссертационной работе данные паразитологических мониторинговых исследований и материалы, рекомендованы для использования Департаментом санитарно-эпидемиологического контроля по Западно-Казахстанской области для анализа, прогнозирования и составления планов противопаразитарных мероприятий в рыбоводных реках и прудах.

Результаты диссертационной работы Кушмуханова Ж.С. используются при проведении занятий и написании курсовых, дипломных работ для студентов образовательной программы «Ветеринария» Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана.

Результаты научной работы апробированы и внедрены в хозяйствах Западно-Казахстанской области, рекомендовано использование в птицеводческих хозяйствах смесь экстракта корня солодки. Установлено, что применение экстракта корня солодки положительно влияет на ветеринарно-санитарные показатели перепелиного мяса и его можно использовать в составе основного рациона перепелов.

Результаты исследовательской работы могут быть использованы в качестве сравнительного показателя при ветеринарно-санитарной экспертизе птиц в лабораториях, птицеводческих хозяйствах.

Получен патент на полезную модель Республики Казахстан на тему «Способ повышения продуктивности и качества перепелиного мяса». Регистрационный номер №2024/1191.2 от 26.09.2024 г.

5. Анализ работы официальных рецензентов

На заседании диссертационного совета по ветеринарным наукам (протокол №2 (от 22.07.2024 г.), №4, №5 (от 11.10.2024 г.)), рассматривались и утверждались официальные рецензенты по защищаемым диссертационным работам.

По диссертационной работе Жабькпаевой А.Г. официальными рецензентами были назначены: Сулейменов Маратбек Жаксыбекович – кандидат ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент Академии естественных наук Республики Казахстан, ведущий научный сотрудник РГП на ПХВ «Институт зоологии» КНМНВО РК г.Алматы, Казахстан;

Турганбаева Гульнар Елдесбаевна – кандидат ветеринарных наук, ассоциированный профессор кафедры «Биологическая безопасность», Казахский национальный аграрный исследовательский университет, г.Алматы, Казахстан.

По диссертационным работам Жумабаева А.К. и Кушмуханова Ж.С. утверждены рецензентами: Сарсембаева Нуржан Билтебаевна – доктор ветеринарных наук, профессор, заведующая кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены, НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет», г.Алматы, Казахстан;

Серикова Айнур Темешовна – кандидат ветеринарных наук, ассоциированный профессор кафедры ветеринария, НАО «Университет имени Шакарима города Семей», г. Семей, Казахстан.

Рецензентами были назначены ведущие ученые высших учебных заведений, научных организаций, руководители научных проектов, имеющие публикации в международных рецензируемых научных изданиях и обладающие ученой степенью, званием по соответствующей специальности. При назначении

рецензентов диссертационный совет руководствовался принципом независимости друг от друга рецензентов и научных консультантов.

Рецензенты являются специалистами в области ветеринарии, в частности в области исследований докторантов, и защищали диссертации по специальностям 03.00.20 – Гельминтология, 03.00.19 – Паразитология, 16.00.03 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология, и иммунология. Имеют научные публикации, соответствующие направлению тематике диссертаций соискателей, в том числе в рецензируемых зарубежных научных изданиях.

Отзывы официальных рецензентов оформлялись в соответствии с требованиями положения о диссертационном совете. В целом привлеченные рецензенты провели тщательный анализ диссертаций, была дана объективная оценка, и их работа отвечала предъявляемым требованиям.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров

Увеличение сроков обучения в докторантуре с 3-х лет до 4 – 4,5 лет, чтобы была возможность 1 год либо 1,5 года для выполнения научной составляющей по публикациям в рейтинговых журналах.

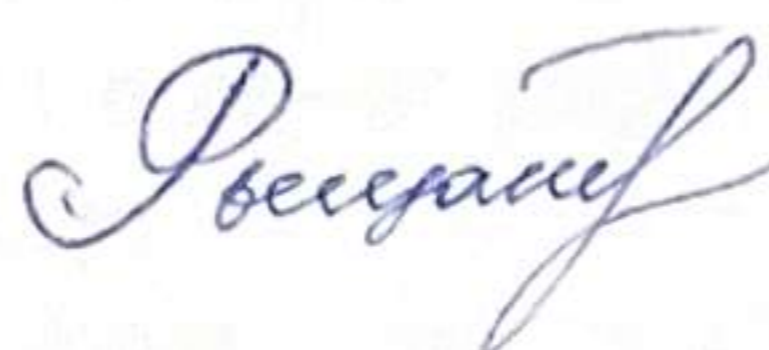
7. Количество диссертаций на соискание степени доктора философии (PhD), доктора по профилю в разрезе специальностей

	Специальность	
	6D120100 – Ветеринарная медицина	6D120200 – Ветеринарная санитария
Диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других ВУЗов)	1	2
Диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других ВУЗов)	-	-
Диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других ВУЗов)	-	-
С положительным решением по итогам защиты	1	(решение пока не опубликовано)
Диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других ВУЗов)	-	-

Общее количество защищенных диссертаций	1	2
В том числе из других организаций обучения	-	2

На момент сдачи годового отчета решение Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК по диссертационным работам Жумабаева А.К. и Кушмуханова Ж.С. еще не было опубликовано.

Председатель
Диссертационного совета



Рышанова Р.М.

Ученый секретарь
Диссертационного совета



Елеусизова А.Т.