

ОТЧЕТ

о работе диссертационного совета за 2023 год
при НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет
им.С.Сейфуллина» по направлению подготовки D091 – «Ветеринария»
(образовательные программы 8D09101 – «Ветеринарное благополучие
животных», 8D09102 – «Санитарно-экологическая безопасность продуктов
животноводства», специальности 6D120100 – «Ветеринарная медицина»,
6D120200 – «Ветеринарная санитария»)

Диссертационный совет по направлению подготовки D091-«Ветеринария» (образовательные программы 8D09101 – «Ветеринарное благополучие животных», 8D09102 – «Санитарно-экологическая безопасность продуктов животноводства», специальности 6D120100 – «Ветеринарная медицина», 6D120200 – «Ветеринарная санитария») при НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет им.С.Сейфуллина» (КАТИУ им.С.Сейфуллина) был создан на основании приказа Комитета по контролю в сфере образования и науки РК № 103 от 18.03.2022 г. и приказа председателя Правления КАТУ им. С.Сейфуллина № 580-н от 09.11.2022 г.

Председатель диссертационного совета профессор Джакупов И.Т., заместитель председателя профессор Дюсембаев С.Т., ученый секретарь доцент Сураншиев Ж.А.

1. Данные о количестве проведенных заседаний

В отчетном году проведено 6 заседаний.

Заседание №1 от 01.02.2023 г. – Защита диссертационной работы докторантом Университета Шакарима города Семей Сулейменовым Ш.К. по специальности 6D120100 - «Ветеринарная медицина».

Заседание №2 от 01.02.2023 г. – Защита диссертационной работы докторантом КАТИУ им. С. Сейфуллина Абултдиновой А.Б. по специальности 6D120100 - «Ветеринарная медицина».

Заседание №3 от 02.02.2023 г. – Защита диссертационной работы докторантом КАТИУ им. С. Сейфуллина Інірбай Б.К. по специальности 6D120100 - «Ветеринарная медицина».

Заседание №4 от 02.02.2023 г. – Защита диссертационной работы докторантом КАТИУ им. С. Сейфуллина Жубаткановой А.Ж. по специальности 6D120200 - «Ветеринарная санитария».

Заседание №5 от 05.06.2023 г. – Рассмотрение «Заключения экспертного совета по сельскохозяйственным и ветеринарным наукам» Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК на диссертационную работу Жубаткановой А.Ж.

Заседание №6 от 13.09.2023 г. – Рассмотрение замечаний выявленных при защите диссертации на соискание степени доктора PhD Жубаткановой А.Ж., поступивших от Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК.

2. **Фамилии, имя, отчество (при его наличии) 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)
Сулейменов Шынғыс Кайратович	6D120100 – «Ветеринарная медицина»	«ССЯП аумағындағы жылқы параскаридозы, сойыс өнімдерін ветеринариялық-санитариялық сараптау ерекшеліктері»	Дюсембаев С.Т. – доктор ветеринарных наук, профессор НАО «Университет имени Шакарима города Семей» Заболотных М.В. – доктор биологических наук, профессор Омского государственного аграрного университета (Россия)	НАО «Университет имени Шакарима города Семей»
Абултдинова Аида Бағдатқызы	6D120100 – «Ветеринарная медицина»	«Новые параметры клинической и лабораторной диагностики послеродовых патологий у коров»	Джакупов И.Т. – доктор ветеринарных наук, профессор, НАО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина» Axel Wehrend – доктор ветеринарных наук, профессор, «Гиссенский университет им. Юстуса Либига», Германия	НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина»
Інірбай Бақытқали Қабиұлы	6D120100 – «Ветеринарная медицина»	«Мультипротеинді рекомбинант антигенін бруцеллездің серологиялық балауында қолдану»	Булашев А.К. – доктор ветеринарных наук, профессор, НАО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина» Xiaojun Wang - PhD., профессор, «Академия сельскохозяйственных наук, Харбинский научно-исследовательский ветеринарный институт», Китай	НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина»
Жубатканова Аигерим Жандарбековна	6D120200 – «Ветеринарная санитария»	«Ветеринарно-санитарная оценка молочной продукции при	Жумакаева А.Н. – кандидат ветеринарных наук, доцент, НАО «Казахский	НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет им.

		использовании химических и биологических средств для санации помещений»	агротехнический университет им. С. Сейфуллина» Marek Nowicki – PhD, ассоциированный профессор, «Варшавский университет естественных наук», Польша	С. Сейфуллина»
--	--	---	--	----------------

Согласно плана работы в 2023 году 4 докторанта защитили диссертационную работу. Докторантам Сулейменову Ш.К., Абултдиновой А.Б., Іңірбай Б.К. присвоена ученая степень доктора философии (PhD) приказами Председателя Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК (№ 191 от 03 мая 2023 года, № 192 от 03 мая 2023 года, № 230 от 26 мая 2023 года).

Решением экспертного совета по сельскохозяйственным и ветеринарным наукам (протокол №4 от 19 мая 2023 г.) и приказом № 244 от 29 мая 2023 года Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК диссертация докторанта Жубаткановой Аигерим Жандарбековны направлена на повторную защиту.

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

4.1. Анализ тематики диссертационных работ

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

Диссертационная работа Сулейменова Шынгыс Кайратовича на тему: «ССЯП аумағындағы жылқы параскаридозы, сойыс өнімдерін ветеринариялық-санитариялық сараптау ерекшеліктері» соответствуют актуальным проблемам ветеринарии и посвящена выявлению распространения параскаридоза лошадей на территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона, оценке ветеринарно-санитарных и биологических ценности убойной продукции и совершенствованию лечебно-профилактических мероприятий.

Диссертационная работа Абултдиновой Аиды Багдатовны на тему: «Новые параметры клинической и лабораторной диагностики послеродовых патологий у коров» соответствуют актуальным проблемам ветеринарии и посвящена определению новых параметров, признаков диагностики послеродовых патологий матки у коров клиническими, лабораторными и биофизическими методами обследования.

Диссертационная работа Іңірбай Бақытқали Қабіұлы на тему: «Мультипротеинді рекомбинант антигенін бруцеллездің серологиялық балауында қолдану» соответствуют актуальным проблемам ветеринарии и посвящена получению штаммов-продуцентов *Escherichia coli*, экспрессирующих рекомбинантные мультипротеины наружной мембраны бруцеллезных бактерий, и изучению значения целевых продуктов в

серологической диагностике бруцеллеза крупного рогатого скота в качестве причинных антигенов.

Диссертационная работа Жубаткановой Аигерим Жандарбековны на тему: «Ветеринарно-санитарная оценка молочной продукции при использовании химических и биологических средств для санации помещений» соответствуют актуальным проблемам ветеринарии и посвящена изучению эффективности применения химических и биологических средств санации, созданию консорциума из пробиотических культур для использования на молочных фермах и оказания влияния на ветеринарно-санитарную оценку молока.

4.2. Связь тематики диссертаций 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

Диссертационная работа Сулейменова Шынгыс Кайратовича на тему: «ССЯП аумағындағы жылқы параскаридозы, сойыс өнімдерін ветеринариялық-санитариялық сараптау ерекшеліктері» выполнялась по инициативной тематике утвержденной ученым советом университета имени Шакарима города Семей (протокол №16-у от 25.03.2022 г., гос.рег.номер №0112РК00840).

Диссертационная работа Абултдиновой Аиды Багдатовны на тему: «Новые параметры клинической и лабораторной диагностики послеродовых патологий у коров» выполнена в рамках научного проекта по бюджетной программе 217 «Грантовое финансирование научных исследований» МОН РК № 0115РК00489 «Разработка и создание диагностического набора для определения физиологического состояния, беременности и патологии половых органов у коров», а также при поддержке фонда «Ewald and Hilde Berge» (номер гранта 5132100501, Германия; Германской службы академических обменов (DAAD)).

Диссертационная работа Іңірбай Бақытқали Кабиұлы на тему: «Мультипротеинді рекомбинант антигенін бруцеллездің серологиялық балауында қолдану» выполнена в рамках научно-технической программы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан «Разработка новых препаратов и инновационных биотехнологий для сельского хозяйства и ветеринарии» на 2018-2020 годы, по теме проекта «Серологическая диагностика бруцеллеза на основе композитного рекомбинантного антигена» (номер государственной регистрации 0118РК00970).

Диссертационная работа Жубаткановой Аигерим Жандарбековны на тему: «Ветеринарно-санитарная оценка молочной продукции при использовании химических и биологических средств для санации помещений» выполнена в рамках инициативного проекта «Разработка биопрепарата для стабилизации микробного фона животноводческих помещений» 0118РКИ0571 Жумакаева А.Н. 2018 ВиТЖ.

4.3. Анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность

Сулейменовым Ш.К. результаты исследований дополнены ценными данными, не зафиксированными в официальных отчетах о темпах распространения регистрируемого параскаридоза среди лошадей Восточно-Казахстанского региона. Дана ветеринарно-санитарная оценка убойной продукции при параскаридозной инвазии, охарактеризована биологическая и

пищевая ценность мяса. Результаты исследования внедрены в учебный процесс бакалавриата, магистратуры и докторантуры по специальностям ветеринарной медицины, ветеринарной санитарии университета Шакарима г. Семей и широко используются при выполнении курсовых, дипломных и диссертационных работ. Разработана инструкция по применению кормовой композиции с радиопротекторными и антигельминтными свойствами для лошадей и рекомендована к использованию в практике крестьянских хозяйств ВКО. Предлагаемый радиопротекторный антигельминтный состав обеспечивает оптимальную, экономически выгодную, ветеринарно-санитарную безопасность лошадей и их продукции для группового и свободного протравливания пастбищных лошадей.

Абулtdиновой А.Б. предложены рекомендации к применению при обследовании животных «Диспансерная карта гинекологического обследования коров» (Авторское свидетельство № 24010 от 1 ноября 2022 года) для ветеринарных специалистов сельскохозяйственных формирований и районных ветеринарных станций. Для диагностики акушерской патологии рекомендуется на 10-20 дни после родов устройство «Метрастатум» (Евразийский патент № 031893 от 31.09.2019 г.). При ультразвуковой диагностике использовать параметры, определяющие воспаление в матке: наличие внутриматочного экссудата (ВМЭ), структурные изменения в виде утолщения стенок матки (УСМ), гиперэхогенные полосы неоднородной толщины (ПНТ) и «Метель». Для диагностики субклинического эндометрита рекомендуется цитологический метод определяющий количество полиморфноядерных нейтрофилов (ПМН).

Іңірбай Б.Қ. разработан лабораторный регламент по приготовлению и применению «Набора ИФА для диагностики бруцеллеза», разработанного на основе рекомбинантного белка, утвержден на заседании научно-технической комиссии «Казахский аграрный технический университет имени С.Сейфуллина» КАО (КазАТУ) (протокол № 7 от 22.09.2020). Приготовлен экспериментальный образец. Основные результаты диссертации вошли в раздел «Новые методы диагностики бруцеллеза» учебника «Современные проблемы биотехнологии в ветеринарии и животноводстве» для аспирантов КазАТУ по специальности 6M070100 «Биотехнология» и для докторантов КазАТУ по специальности 6D120100 «Ветеринария». Использовалась при проведении лекционных и лабораторных занятий по дисциплине «Общая иммунология».

Жубаткановой А.Ж. рекомендуется использовать технологию глубинного выращивания культур *B. Subtilis* (при производстве консорциума). Комплексный бактериальный препарат использовать в качестве saniрующего средства в хозяйствующих объектах, при организации профилактических мероприятий. Для улучшения качества молока коров по микробиологической обсемененности и количеству соматических клеток предлагает использовать пробиотическое средство.

5. Анализ работы официальных рецензентов

На заседаниях диссертационного совета по ветеринарным наукам рассматривались и утверждались рецензенты по защищаемым диссертационным работам.

По диссертации Сулейменова Ш.К. рецензентами назначены Усенбаев Алтай Егембердиевич - кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры

«Ветеринарная медицина», НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет имени С.Сейфуллина» (г. Астана) и Жумагелдиев Акылбек Амиркулович - кандидат ветеринарных наук, ассац.профессор кафедры «Ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены», НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» (г. Алматы).

По диссертации Абулtdиновой А.Б.. рецензетами назначены Байтлесов Ербулат Уписевич - доктор ветеринарных наук, профессор кафедры «Ветеринария и техносферная безопасность», «Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет» (г. Орал) и Мухамадиева Нуржамал Нуруллиновна – кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры «Ветеринария», НАО «Университет имени Шакарима города Семей», (г. Семей).

По диссертации Іңірбай Б.Қ. рецензетами назначены Мустафин Муафик Кометаевич - доктор ветеринарных наук, НАО «Костанайский региональный университет имени А. Байтурсынова» (г. Костанай) и Отарбаев Бауыржан Камалович – кандидат ветеринарных наук, профессор, НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» (г. Алматы).

По диссертации Жубаткановой А.Ж. рецензетами назначены Тагаев Орынбай Оразбекович – доктор ветеринарных наук, профессор, доцент высшей школы «Ветеринарная и биологическая безопасность». «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана» (г. Орал) и Барахов Бахыт Бейсенбаевич – кандидат ветеринарных наук, ассоциированный профессор кафедры «Ветеринарно-санитарная экспертиза и гигиена», НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» (г. Алматы).

Рецензентами назначались ведущие ученые высших учебных заведений, научных организаций, работающие в научных проектах, имеющие ученые степени, звания по соответствующим специальностям и публикации в международных научных изданиях.

Отзывы рецензентов оформлялись в соответствии с требованиями по их подготовке. В целом привлеченные рецензенты провели тщательный анализ диссертаций и их работа отвечала предъявляемым требованиям.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров – нет.

7. Количество диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю в разрезе направлений подготовки кадров

	8D09101 – Ветеринарное благополучие животных	8D09102 – Санитарно- экологическая безопасность продуктов животноводства	6D120100 – Ветеринарная медицина	6D120200 – Ветеринарная санитария
диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других вузов)	-	-	3 (1)	1 (-)

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)	-	-	-	-
диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других вузов)	-	-	-	-
диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других вузов)	-	-	-	-
диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других вузов)	-	-	-	1(-)
Общее количество защищенных диссертаций (в том числе докторантов из других вузов)	-	-	3(1)	1(-)

Председатель диссертационного совета

И.Т. Джакупов

Джакупов И.Т.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Ж.А. Сураншиев

Сураншиев Ж.А.

