

## ОТЧЕТ

о работе диссертационного совета за 2021 г.

Диссертационный совет при Казахском агротехническом университете им.С.Сейфуллина по направлению подготовки кадров 6D120100- «Ветеринарная медицина», 6D120200- «Ветеринарная санитария».

Диссертационный совет по специальностям 6D120100 - «Ветеринарная медицина», 6D120200- «Ветеринарная санитария» при Казахском агротехническом университете имени С.Сейфуллина был создан на основании приказа Комитета по контролю в сфере образования и науки РК №362 от 04.04.2019 года и приказа председателя Правления КАТУ им. С.Сейфуллина № 284-н от 31.05.2021 года

Председатель диссертационного совета профессор Майканов Б.С., заместитель председателя профессор Дюсембаев С.Т., ученый секретарь профессор Джакупов И.Т.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальностям:

6D120100 – Ветеринарная медицина;

6D120200 – Ветеринарная санитария.

### 1. Данные о количестве проведенных заседаний.

В отчетном году проведено 5 заседаний.

Заседание №1 (22.04.2021) – Ознакомление с приказом МОН РК № 98 от 9 марта 2021 о внесении изменений в Типовое положение о диссертационном совете, утвержденного приказом МОН РК от 31 марта 2011 года № 126 (далее- Типовое положение). Выборы 50% членов диссертационного совета постоянными членами, в том числе председатель, заместитель председателя и ученый секретарь.

В составе диссертационного совета 50% (пятьдесят) членов диссертационного совета будут назначены временно на период защиты докторанта в зависимости от темы докторского исследования.

Заседание №2 (30.06.2021) – Рассмотрение заявления докторанта Сейденовой С.П. о приеме к защите диссертационной работы на соискание степени доктора PhD по специальности 6D120200 - «Ветеринарная санитария».

Заседание №3 (30.06.2021) Рассмотрение заявления докторанта Тюлегенова С.Б. о приеме к защите диссертационной работы на соискание степени доктора PhD по специальности 6D120100 - «Ветеринарная медицина».

Заседание №4 (30.09.2021) – Защита диссертационной работы докторантом Сейденовой С.П. по специальности 6D120200 - «Ветеринарная санитария»

Заседание №5 (30.09.2021) – Защита диссертационной работы докторантом Тюлегеновым С.Б. по специальности 6D120100 - «Ветеринарная медицина»



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)
Сейденова Сымбат Полатбековна	6D120200 – «Ветеринарная санитария»	«Разработка методов детоксикации мяса и молока при контаминации 1,1-диметилгидразином»	Майканов Б.С. – доктор биологических наук, профессор Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина.  Заболотных М.В., д.б.н., профессор, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены с.-х. животных ФГБОУ ВО Омский ГАУ (Россия)	НАО «Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина»
Тюлегенов Самат Бексултанович	6D120100 – «Ветеринарная медицина»	«Эпизоотологический мониторинг и оценка риска заноса ящура на территорию Республики Казахстан»	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті, Ветеринария және мал шаруашылығы технологиясы факультетінің деканы, в.ғ.д., профессор, Әбдірахманов С.Қ.  Yanmin Li доктор PhD, профессор Ланжоуский ветеринарный исследовательский институт (Китай)	НАО «Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина»

Согласно плана работ в 2021 году в диссертационный совет представили свои документы и диссертационные работы 2 докторанта.



#### **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 Сейденовой Сымбат Полатбековны на тему:

«Разработка методов детоксикации мяса и молока при контаминации 1,1-диметилгидразином» соответствуют актуальным проблемам ветеринарии и посвящена определению качества и пищевой безопасности продуктов животноводства полученных от животных при отравлении 1,1-диметилгидразином. Определению способов детоксикации молока, мяса контаминированного 1,1-диметилгидразином. Разработке научно обоснованной ветеринарно-санитарной оценке продуктов животноводства при отравлении животных 1,1-диметилгидразином.

Научные исследования Тюлегенова Самата Бексултановича на тему: «Эпизоотологический мониторинг и оценка риска заноса ящура на территорию Республики Казахстан» соответствуют актуальным проблемам ветеринарии и посвящена анализу эпизоотической ситуации и динамике заболеваемости ящуром за период 1955-2017 гг. на территории Республики Казахстан. Определению качества и эффективности применяемых вакцин с учетом активности, чистоты, содержание штаммов и их антигенного родства с штаммами выделенных на территории республики. Установлены кластеры для проведения оценки поствакцинального иммунитета. Проведен анализ риска и прогнозирование развития эпизоотического процесса с применением информационно-коммуникационных технологий.

##### **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**

Диссертация Сейденовой С. П. на тему «Разработка методов детоксикации мяса и молока при контаминации 1,1-диметилгидразином» выполнялась по бюджетной программе 217 «Развитие науки» на 2017-2019 гг. в рамках научных проектов «Экологические последствия запусков ракета-носителя «Протон-М» в животноводстве» и «Влияние последствий запусков ракета-носителя «Протон-М» на окружающую среду и разработка способов детоксикации» (№ госрегистрации №AP05130808).

Диссертационная работа Тюлегенова С.Б. на тему: «Эпизоотологический мониторинг и оценка риска заноса ящура на территорию Республики Казахстан» выполнялась в рамках программы целевого финансирования научно-технической программы О.0706 «Научное обеспечение ветеринарного благополучия» 2015-2017 гг., научно-техническая программа О.0870 «Научное обеспечение ветеринарного благополучия и пищевой безопасности» 2018-2020 гг.



#### **4.3. Анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность**

По результатам исследований Сейденовой С.П. разработаны методы детоксикации молока и мяса, определена пищевая безопасность и качество продуктов животноводства при контаминации его 1,1-диметилгидразином.

Разработаны детоксицирующие смеси, применение которых помогают выведению и нейтрализации компонентов ракетного топлива тем самым повышая безопасность, качества молока и мяса, улучшаются органолептические, физико-химические показатели и биологическую ценность молока и мяса, повышается аминокислотный состав, отмечается увеличение витаминов (патент РК № 4909 на Полезную модель: Применение смеси из Антитокс и Е-Селена в качестве детоксицирующего средства для выведения 1,1-диметилгидразина из организма коров. Патент РК № 5695 на Полезную модель: Применение смеси из Антитокс и витамина В6 для детоксикации 1,1-диметилгидразина в организме животных).

Материалы диссертации Тюлегенова С.Б. дополняют сведения по снижению риска возникновения и распространения ящура среди животных Восточно-Казахстанской, Алматинской, Жамбылской, Кызылординской областей, т.е. среди животных которые на протяжении нескольких лет получают вакцинацию.

Анализ рисков показал к зонам высокой степени риска заноса и возникновения ящура относятся Восточно-Казахстанская, Алматинская, Жамбылская, Туркестанская и Кызылординская. Существенный риск имеют генетические линии ящура субтип O/SEA/Mya-98 и O/ME-SA/Ind-2001, которые до недавнего времени были выявлены во время вспышки ящура в России и Китае.

Полученные данные по распространенности ящура, серологического мониторинга, поствакцинального иммунитета у сельскохозяйственных животных в различных регионах республики, а также актуализация базы данных с использованием географических информационных систем имеют практическую ценность при составлении плана противоэпизоотических мероприятий.

#### **5. Анализ работы официальных рецензентов**

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

По диссертации Сейденовой С.П. рецензентами назначены Дюсембаев С. Т. – доктор ветеринарных наук, профессор кафедры «Ветеринарии», университета имени Шакарима города Семей.

Нургалиев Б. Е. – кандидат ветеринарных наук, ассоциированный профессор кафедры Ветеринарной медицины и животноводства, ЗКАТУ имени Жангир хана.



По диссертации Тюлегенова С.Б. рецензентами назначены Булашев А. К. – доктор ветеринарных наук, профессор Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина;

Байгазанов А. Н. - кандидат ветеринарных наук, доцент Университета имени Шакарима города Семей

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

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.

1. Докторантам других вузов предусмотреть предварительное заслушивание до приема документов в вузе, где сформирован диссертационный совет

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

	Специальность 6D120100- Ветеринарная медицина	Специальность 6D120200- Ветеринарная санитария
Диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других ВУЗов)	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)	-	-
С положительным решением по итогам защиты	1	1
В том числе из других организаций обучения	-	-
Диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других ВУЗов)	-	-
Общее количество защищенных диссертаций	1	1
В том числе из других организаций обучения	-	-

Председатель  
диссертационного совета

Майканов Б.С.

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Джакупов И.Т.



«С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті»  
акционерлік қоғамы  
Б.С. Майқановтың қолы  
И.Т. Джакуповтың қолы растаймын:  
Ғылыми хатшы [Signature]