


АНКЕТА
«ФАРМАКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ПАТОЛОГИЯСЫ» КАФЕДРАСЫҢ
ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН ПРОФЕССОРЫ

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	НУСУПОВА САЛТАНАТ ТЛЕКТЕСОВНА
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	19.02.1977 ж.
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	әйел
	<i>Ұлты</i>	Қазақ
	<i>Азаматтығы</i>	ҚР
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	87074142728, saltanat.nussupova@kaznaru.edu.kz
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
б) мемлекет, қала	ҚР, Алматы қ.	
в) түскен және бітірген жылы	1995-2000	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ветеринариялық-санитариялық дәрігері	
Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгінгі күнге)		
Ғылыми дәрежесі	Ветеринария ғылымдарының кандидаты	
Диссертацияның тақырыбы	Бұзаулардың салмонеллезінің алдын алуға пролонгирленген дәрмектер	
Ғылым саласы	Ветеринария	
Ғылыми мамандығының шифры	16.00.03 – мал дәрігерлік микробиология, вирусология, эпизоотология, микология микотоксикологиямен бірге және иммунология	
Мамандығының аталуы	Ветеринария	
Қорғаған жылы	2009	
Диссертацияның тілі (жазу және қорғау тілі)	Орысша	
Ғылыми атағы	Ветеринария ғылымдарының кандидаты	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	КеАҚ «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті»	
Атқаратын қызметі	«Фармакология және жануарлар патологиясы» кафедрасының қауым. профессоры, в.ғ.к.	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Іске асырушы ұйым
BR10764899 «Изучить эпизоотологическую характеристику территории страны по особо опасным болезням и разработать ветеринарно-	2021-2023	ҚР Ауыл шаруашылығы министрлігі

санитарные мероприятия по повышению их эффективности».			
BR10764975 «Разработать и предложить для производства средства и методы диагностики, профилактики болезней, терапии инфицированных животных и обеззараживания почвенных сибирезвенных очагов».	2021-2023	ҚР Ауыл шаруашылығы министрлігі	
Ғылыми-педагогикалық қызметі жыл			
Жоғары білікті кадрларды даярлау			
Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандықтың шифры
магистр	1	2022	6М120100 – Ветеринариялық медицина
Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның түрі	Саны		
БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар	8		
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар	5		
Оқу- әдістемелік құралдар	6		
РИНЦ журналдарда шыққан басылымдар	2		
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	8		
Патенттер	13		
Монографиялар	1		
Электронды оқу-әдістемелік оқу құралдары	-		
Негізгі ғылыми басылымдар соңғы 5 жылда			
БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар			
Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы	Басылымның аталуы, том, номері, беті
«Биологические и молекулярно-генетические свойства эпизоотической культуры <i>St.equi</i> , выделенной из патологического материала жеребенка».	Сырым Н.С., Еспембетов Б.А., Зинина Н.Н., Сансызбай А.Р.	2020	Исследования, результаты. Научный журнал КазНАУ. №4. - стр 82-87.
Разработка краткосрочного прогноза эпизоотологического процесса ринопневмонии лошадей в Карагандинской области.	Сансызбай А.Р., Джуланов М.Н., Дуйсенов С., Оспанғали Д.С.	2022	«Ғылым және білім» Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана. № 3-1 (68). – С. 89-95.
Development and optimization of real-time pcr conditions for the detection of <i>Streptococcus Equi</i> DNA.	Orqara Sh.D., Sandibaev N.T., Strochkov V.M., Sansyzbay A.R., Ussenova Zh.M.	2023	Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им.

			Жангир хана «Наука и образование». № 4-1 (73). - С. 149-158.
Эффективность схем синхронизации эстрального цикла у коров молочных пород и оптимальное время искусственного осеменения.	Тургумбеков А.А., Омарбекова У.Ж., Ибрагимов П.Ш.	2023	Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана «Наука и образование». № 4-1 (73). – С. 89-95.
Төлдердің ас қорыту жүйесі ауруларына қарсы фитопрепараттарды қолдану тиімділігі.	Жылыгелдиева А.А., Корабаев Е.М., Байбереков Н.С., Заманбеков Н.А.	2024	Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана «Наука и образование». Том 1. - № 1 (74). – С. 3-12.
Результаты генотипирования коров голштинской породы по локусам генов tlr6, brca1, ассоциированных с резистентностью к маститам.	Муслимова Ж.У., Омарбекова У.Ж., Ибрагимов П.Ш., Усенбеков Е.С.	2024	Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана «Наука и образование». Том 1. - № 2 (75). – С. 69-83.
Дәрілік өсімдіктерден дайындалған препараттардың диспепсияға шалдыққан бұзаулар ағзасының телімсіз резистенттілік көрсеткіштеріне әсері.	Әбирбекқызы Ж., Туржигитова Ш.Б., Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К.	2024	Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана «Наука и образование». Том 3. - №1 (76). – С. 10-20.
Immune response in model animals to live and inactivated vaccine against equine herpesvirus type-1 infection.	S.V.Alexeyenkova, K.B. Kuttimuratova, A.R. Sansyzbai, S.T. Kirikbayev, Y.S. Moldakhanov.	2024	Научно-практический специализированный журнал «Микробиология и вирусология». Том 3 № 46. – С. 181-193.
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар			
Molecular and genetic properties of the salmonella abortus-equi e-841 strain used for the manufacture of a vaccine against salmonella abortion in mares	Siyabekov S.T., Yespembetov B.A., Syrym N.S.	2021	American journal of Animal and Veterinary Sciences. № 2. Т.16. - P. 144-150.
Inactivated vaccine against Aujeszky's disease	S.T.Siyabekov, N.S.Syrym.	2021	Veterinary World November 2021, 14 (11): 2957 – 2963 ISSN 09728988 DOI

			10.14202/vetworld.2021.2 957-2963.
Biological and molecular genetic properties of Streptococcus equi isolated from pathological material of a foal.	B. Yespembetov, N. Syrym, A. Sambetbayev, N. Zinina.	2023	Veterinaria Italiana. 59 (3), x xx doi: 10.12834/VetIt.2744.1837 0.2.
Epizootological monitoring of glanders in the Republic of Kazakhstan.	K. Alikhanov, A. Abultdinova, A. Sansyzbay.	2024	International Journal of Veterinary Science. 13(4): 514-520. https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2023.124
Beta-Hemolytic Streptococcus Infection in Horses in Kazakhstan.	Ussenova Z., Sansyzbai A., Saparov A., Alexyuk M.	2024	International Journal of Veterinary Science 14(1): 146-153. https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2024.218 .
Оқу- әдістемелік құралдар			
Для проведения лабораторно-практических и выполнения самостоятельных занятий по «Токсикологии».	Заманбеков Н.А, Кобдикова Н.К., Корабаев Е.М.	2020	Учебное пособие. ISBN 978-601-241-863-7. Алматы.
«Veterinary pharmacology and toxicology».	Zamanbekov N.A., Kobdikova N.K., Korabaev E.M., Turzhigitova Sh.B., Zhylgeldieva A.A.	2020	Tutorial. ISBN 979- 601-245-511-5.
"Pharmacology, toxicology and toxicological analysis"	Zamanbekov N.A., Kobdikova N.K., Korabaev E.M., Turzhigitova Sh.B., Zhylgeldieva A.A.	2020	Tutorial. ISBN 989-601- 277-511-7.
«PHARMACOLOGY»	Zamanbekov N.A., Kobdikova N.K., Korabaev E.M., Turzhigitova Sh.B., Zhylgeldieva A.A.	2022	Оқу құралы. Алматы. - 80 б.
«Veterinary toxicological analysis»	Zamanbekov N.A., Kobdikova N.K., Korabaev E.M., Nussupova S.T., Turzhigitova Sh.B., Zhylgeldieva A.A., Ospangali D.S.	2022	Оқу құралы. Алматы. - 100 б.
«Фармакология»	Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К., Корабаев Е.М., Туржигитова Ш.Б., Жылгельдиева А.А., Оспанғали Д.С.	2022	ISBN 9965-721-48-9. Изд. «Айтұмар».
РИНЦ журналдарда шыққан басылымдар			
Бройлер қояндарындағы ерекше емес қарсылықтың жасушалық	Қорабаев Е.М., Кобдикова Н.К.,	2019	ISBN тағайындауымен РФДИ базасына кіретін

факторларының динамикасына ГЦС әсері.	Азизов Х.А.		РФ ғылым жаршысы мақалалар жинағы, Уфа. - б.31-36.
Лактобактерин» пробиотигінің төлдердің диспепсиясы кезіндегі қандағы белок және белок фракцияларына әсері	Е.М. Қорабаев, Х.А. Азизов, М.С. Ахметова, А.А. Жылгельдиева	2020	МҚ.пән. Аралық. ғылыми-практ. "XXI ғасыр ғылымы: теория, практика, даму болашағы" конф. Кишинев, Молдавия.- б. 25-29.
"Галавит" иммуномодуляторының бронхопневмониямен ауыратын бұзау қанының гематологиялық көрсеткіштеріне әсері	Е.М. Қорабаев, Ш.Д. Турыспаева, Х.А. Азизов, Ш.Б. Туржигитова	2020	МҚ.пән. Аралық. ғылыми-практ. конф. "XXI ғасырдың ғылыми ойы». Кишинев, Молдавия.- б. 19-25.
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)			
Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші	Берілген күні және жарамдылық мерзімі
Влияние фолликулотропной гипериммунной сыворотки на динамику гуморальных и клеточных факторов неспецифической резистентности коров	Заманбеков Н.А., Нагашыбаев А.Ф., Қорабаев Е.М., Азизов Х.А.	2021	Сб. межд. научно-практ. конф. в рамках XI «Международной зимней школы 2021». Алматы. – С.251-256.
Новые подходы к разработке противотуберкулезных средств	Сырым Н.С., Еспембетов Б.А.	2021	«Актуальные проблемы и тенденции развития современной аграрной науки и ветеринарии» мат. Межд. научн.-практ. конфер. Костанай. – С.241-246.
Анализ причин низких показателей воспроизводительной функции коров на молочных фермах и актуальность разработки современных методов диагностики	Усенбеков Е.С., Бименова Ж.Ж., Маханбетулы Н.	2021	СХХVIII межд. научн. чтения (памяти В.Л.Рабиновича) Сб. статей Межд. научно-практ. конф. г. Москва. – С.118-120.
Каспий маңы ойпаты аумағында өсетін қоңырбас өсімдігінен дайындалған экстрактілердің жіті уыттылық және кумулятивтік көрсеткіштері	Г.С. Сериккалиева, Н.А. Заманбеков, Ш.Б. Туржигитова.	2021	Мат.межд. научно-практ. конф. «Инновации в современной науке» «Innovations in modern science». г.Прага, Чехия. -

			Стр.77-81.
Изготовление мясокостной муки для сельскохозяйственных животных.	Сансызбай А.Р., Хусаинов Д.М.	2024	Мат. IV международной научно-практической конференции «Science and Business - 2024». Алматы.
Патенттер			
Патент РК № 7428	«Способ получения вакцины против мыта лошадей для интраназального применения».	Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н., Сапаров А.А. и др.	№2022/0509.2 – Опубл.09.09.2022
Патент РК № 7335	«Способ получения трипаносомного антигена».	Ахметова Г.Д., Еспанов Ж.У., Бердикулов М.А.	№2022/0507.2 – Опубл.12.08.2022
Патент РК № 7336	«Способ получения антигена для диагностики инфекционной анемии лошадей».	Хусаинов Д.М., Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н.	№2022/0510.2 – Опубл.12.08.2022
Патент РК № 7368	«Способ получения вакцины против ринопневмонии лошадей».	Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н., Крыкбаев Е.А. и др.	№2022/0508.2 – Опубл.19.08.2022
Патент РК № 7338	«Способ получения вакцины против гриппа лошадей».	Батанова Ж.М., Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н.	№2022/0511.2 – Опубл.19.08.2022
Патент РК № 8685	«Способ диагностики инфекционного эпидидимита баранов».	Хусаинов Д.М., Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н. и др.	№2023/0963.2 – Опубл.28.09.2023.
Патент РК № 8698	«Способ серологической диагностики парвовирусного энтерита собак».	Хусаинов Д.М., Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н. и др.	№2023/1094.2 – Опубл.11.11.2023.
Патент РК № 8695	«Способ серологической диагностики ринэстроза лошадей».	Хусаинов Д.М., Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н. и др.	№2023/0979.2 – Опубл.03.10.2023.
Патент РК № 8696	«Способ серологической диагностики эстроза у овец».	Хусаинов Д.М., Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н. и др.	№2023/0981.2 – Опубл.03.10.2023.

Патент РК № 8697	«Способ диагностики вирусного иммунодефицита кошек».	Хусаинов Д.М., Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н. и др.	№2023/1090.2 – Оpubл.01.11.2023.
Патент РК № 8761	«Способ определения активности антирабической сыворотки, полученной от лошади».	Хусаинов Д.М., Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н. и др.	№2023/0962.2 – Оpubл.28.09.2023.
Патент РК № 8693	«Способ диагностики бруцеллеза овец».	Хусаинов Д.М., Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н. и др.	№2023/0965.2 – Оpubл.28.09.2023.
Патент РК № 8694	«Способ серологической диагностики гастрофилеза лошадей».	Хусаинов Д.М., Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н. и др.	№2023/0976.2 – Оpubл.02.10.2023.
Монография			
Ринопневмония лошадей, диагностика и специфическая профилактика.	Куттымуратова К.Б., Сансызбай А.Р., Алексеенкова С.В.	2023	ISBN 978-601-269-454-3. Изд. «Айтұмар». - 175 с.
Ғылыми тағылымдамалар			
Атауы, орналасқан жері			
Турция, Испарта қ. Сулейман Демирел атындағы университет	2022 ж.		
Шет тілдерін меңгеруі			
Тіл	Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)		
ағылшынша	орташа		
немісше	орташа		