АНКЕТА АССОЦИИРОВАННОГО ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ «ФАРМАКОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ»

J	Личные данн	ные преподавател	я	
	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)		Нусупова Салтанат Тлектесовна	
6	Дата рождения		19.02.1977	
	Пол (муж./жен.)		жен	
	Национальность		Казашка	
	Граж	сданство	PK	
		ій телефон, E- mail	+77074142728 saltanu@mail.ru	
		Образование		
Высшее учебное заведе	ение			
а) наименование		Алма-Ат	инский зооветеринарный институт	
б) страна, город			РК, г.Алматы	
в) год поступления и окон	гчания	1995-2000 гг.		
г) квалификация, полученная по		Ветеринария, по специальности		
учебного заведения		«Ветеринарно-санитарный врач»		
д) Ученая степень		кандидат ветеринарных наук 16.00.03- ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология		
е) Ученое звание	е) Ученое звание		Кандидат ветеринарных наук	
	Место рабо	ты (на сегодняші	ний день)	
Полное наименование орган	низации	Казахский национальный аграрный исследовательский		
		университет		
Занимаемая должност	ГЬ	Ассоциированный профессор кафедры «Фармакология и патология животных»		
	Hay	чная деятельност		
Руководитель и/	или исполни	тель НИР в РК (в течение последних 5 лет)	
Название НИР		Годы реализации	Организация-исполнитель	
BR10764899	«Изучить	2021-2023	MCX PK	
	актеристику			
территории страны по особ				
болезням и разработать ветеринарно-				
санитарные мероприятия по повышению их эффективности».				
ил эффективности».				

BR10764975 «Разработать и пр для производства средства и ме диагностики, профилактики терапии инфицированных живо обеззараживания	годы болезней,		23 MCX PK
сибиреязвенных очагов».			
-	аучно-пед	агогическая	деятельность
Под	готовка ка	дров высше	й квалификации
Степень Кол	ичество	Год защит	гы Шифр специальности
доктор наук			
кандидат наук			
доктор PhD			
магистр	1	2022	6М120100 – Ветеринарная медицина
Сведения	о количес	гве публикац	ций за последние 5 лет
Вид публикаций			Количество
Публикации в рейтинговых жур	налах		5
Публикации в рекомендуемых ж ККСОН МОН РК	урналах		8
Публикации РИНЦ			2
Публикации в международных из конференциях	даниях и	8	
Научные стажировки		1	
Патенты		13	
Учебники и учебные пособ	RN	6	
Рекомендации		2	
Достижения в научно-и	сследоват	ельской, пед	агогической деятельности (награды)
Основнь	е научны	е публикациі	и (за последние 5 лет)
Публикации	з рейтинго	вых журнал	ax (Scopus, Web of sceince)
Название публикации	Ав	тор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница,
«Molecular and genetic propertion of the salmonella abortus-equi e-84 strain used for the manufacture of vaccine against salmonella abortion in mares»	1 Yespemb a Syrym N. n	etov B.A., S.	квартиль. процентиль American journal of Animal and Veterinary Sciences. 2021. № 2. Т.16 Р. 144-150. DOI: 10.3844/ajavsp.2021.144.150.
Aujeszkys disease	StS.T.Siyat N.S.Syry	m.	Veterinary World November 2021, 14 (11): 2957 – 2963 ISSN 09728988 DOI 10.14202/vetworld.2021.2957-2963.
Biological and molecular genet properties of Streptococcus equisolated from pathological materi of a foal.	ıi N.Syrym,	tbayev,	Veterinaria Italiana 2023, 59 (3), x xx doi: 10.12834/VetIt.2744.18370.2.
Epizootological monitoring of glanders in the Republic of Kazakhstan.	K.Alikha A.Abultd A.Sansyz	inova,	International Journal of Veterinary Science, 2024, 13(4): 514-520. https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2023.124.

	T	
Beta-Hemolytic Streptococcus		International Journal of Veterinary Science
Infection in Horses in Kazakhstan.	Sansyzbai A.,	14(1): 146-153.
		https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2024.218.
	Alexyuk M.	
	Публикации КК	ССОН
Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
«Биологические и молекулярно-		
генетические свойства	Сырым Н.С.,	
эпизоотической культуры	Еспембетов Б.А.,	Исследования, результаты. Научный журнал
St.equi, выделенной из	Зинина Н.Н.,	КазНАУ. №4. 2020стр 82-87.
патологического материала	Сансызбай А.Р.	
жеребенка».		
Разработка краткосрочного	Сансызбай А.Р.,	«Ғылым және білім» Научно-практический
прогноза эпизоотологического	Джуланов М.Н.,	журнал Западно-Казахстанского аграрно-
процесса ринопневмонии	Дюсенов С.М.,	технического университета им. Жангир
лошадей в Карагандинской	Оспангали Д.С.	хана. № 3-1 (68). 2022 г. – С. 89-95.
области.		. ,
Development and optimization of	Orqara Sh.D.,	Научно-практический журнал Западно-
real-time pcr conditions for the	Sandibaev N.T.,	Казахстанского аграрно-технического
detection of Streptococcus Equi	Strochkov V.M.,	университета им. Жангир хана «Наука и
DNA.	Sansyzbay A.R.,	образование». № 4-1 (73) 2023 г. – С. 149-
	Ussenova Zh.M.	158.
Эффективность схем	Тургумбеков А.А.,	Научно-практический журнал Западно-
синхронизации эстрального	Омарбекова У.Ж.,	Казахстанского аграрно-технического
цикла у коров молочных пород и	Ибрагимов П.Ш.	университета им. Жангир хана «Наука и
оптимальное время		образование». № 4-1 (73) 2023 г. – С. 89-95.
искусственного осеменения.		
Төлдердің ас қорыту жүйесі	Жыльгелдиева А.А.,	Научно-практический журнал Западно-
ауруларына қарсы		Казахстанского аграрно-технического
фитопрепараттарды қолдану	Байбереков Н.С.,	университета им. Жангир хана «Наука и
тиімділігі.	Заманбеков Н.А.	образование». Том 1 № 1 (74) 2024 г. – С.
		3-12.
Результаты генотипирования	Муслимова Ж.У.,	Научно-практический журнал Западно-
коров голштинской породы по	Омарбекова У.Ж.,	Казахстанского аграрно-технического
локусам генов tlr6, brca1,	Ибрагимов П.Ш.,	университета им. Жангир хана «Наука и
ассоцированных	Усенбеков Е.С.	образование». Том 1 № 2 (75) 2024 г. – С.
срезистентностью к маститам.		69-83.
Дәрілік өсімдіктерден	Әбирбекқызы Ж.,	Научно-практический журнал Западно-
дайындалған препараттардың	Туржигитова Ш.Б.,	Казахстанского аграрно-технического
диспепсияға шалдыққан бұзаулар		университета им. Жангир хана «Наука и
ағзасының телімсіз резистентілік	Кобдикова Н.К.	образование». Том 3 №1 (76) 2024 г. – С.
кәрсеткіштеріне әсері.		10-20.
	S.V. Alexeyenkova,	Научно-практический специализированный
to live and inactivated vaccine	K.B. Kuttimuratova,	журнал «Микробиология и вирусология».
against equine herpesvirus type-1	A.R. Sansyzbai,	Том 3 № 46 (2024). – С. 181-193.
infection.	S.T. Kirikbayev,	
	Y.S. Moldakhanov.	

Публикации РИНЦ Год издания Название публикации Автор(ы) Название издания, том, номер, страница «Влияние «ГЦС» на динамику клеточных факторов Қорабаев Е.М., Сб. статей Вестник Науки РФ, входящий в неспецифической Кобдикова Н.К., базу РИНЦ с присвоением ISBN,Уфа, 20 резистентности у цыплят-Азизов Х.А. ноября 2019. – с 31-36. бройлеров кроликов» Герпесвирусная инфекция у Научно-практический журнал ФГБ ОУВО Сансызбай А.Р., лошадей в Казахстане. Оспангали Д.С., «Ветеринария, зоотехния и биотехнология» «Московская гос.акад.вет.мед. Мухаметкалиев биотехнологии – MBA им.К.И.Скрябина». А.К., Куттымуратова К.Б. №1, 2024 г. – С.93-100.

Публикации в Международных конференциях и изданиях

Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
қандағы белок және белок фракцияларына әсері «Влияние иммуномодулятора «Галавит» на гематологические показатели крови телят, больных	Е.М. Қорабаев, Х.А. Азизов, М.С. Ахметова, А.А. Жылгельдиева Е.М. Корабаев, Ш.Д. Турыспаева, Х.А. Азизов,	Сб.пред. мат. Межд. научно-практ. конф «Наука XXI века: теория, практика, перспективы развития». Кишинев, Молдавия. 13.03.2020 с. 25-29. Сб.пред.мат. Межд. научно-практ. конф. «Научная мысль XXI века». Кишинев, Молдавия. 25.09.2020 с. 19-25.
	Ш.Б. Туржигитова Заманбеков Н.А., Нагашыбаев А.Ф., Корабаев Е.М., Азизов Х.А.	Сб. международной научнно-практической конференции в рамках XI «Международной зимней школы 2021». Алматы, 15.02. 27.02.2021. – C.251-256.
«Новые подходы к разработке противотуберкулезных средств»	Сырым Н.С., Еспембетов Б.А.	«Актуальные проблемы и тенденции развития современной аграрной науки и ветеринарии» мат. Межд. Научнпракт. Конфер., посвященная памяти д.в.н., проф. Пионтковского В.И. Костанай, 18.06.2021. – С.241-246.
показателей		СХХVIII международные научные чтения (памяти В.Л.Рабиновича). Сборник статей Международной научно-практической конференции 18 ноября 2021 г. Москва. Научная Артель стр 118-120.
Каспий маңы ойпаты аумағында	Н.А. Заманбеков, Ш.Б. Туржигитова.	Материалы Международной научно- практической конференции «Инновации в современной науке» «Innovations in modern science». г.Прага, Чехия, 30.11.2021 г.

Стр.77-81.

көрсеткіштері

Изготовление мясокостной мукі	иСансызбай А Р	Мат. IV международной научно-
для сельскохозяйственных		практической конференции «Science and
животных.	тусиннов д.т.	Business - 2024». Алматы, 2024 г.
	в Республиканских к	сонференциях и изданиях
·		Год издания
Название публикации	Автор(ы)	Название издания, том, номер, страница
	Научные стажи	
Наименование, местонахождение		
Турция, г.Испарта. Университет		2022 г.
имени Сулеймана Демиреля		
	Патенты	
		Автор/ Патентообладатель
Присвоенный номер	Наименование	Дата выдачи и срок действия
Патент РК № 7428	«Способ получения	Сансызбай А.Р.,
		Ахметсадыков Н.Н.,
	мыта лошадей для	
	интраназального	№2022/0509.2 - 09.09.2023.
	применения».	
Патент РК № 7335	«Способ получения	Ахметова Г.Д.,
	трипаносомного	Еспанов Ж.У.,
	антигена».	Бердикулов М.А. и др.
		№2022/0507.2 — 12.08.2023.
Патент РК № 7336		Хусаинов Д.М.,
		Сансызбай А.Р.,
	диагностики	Ахметсадыков Н.Н. и др.
	инфекционной анемии лошадей»	$N_{2}2022/0510.2 - 12.08.2023.$
Патент РК № 7368	«Способ получения	Cancus Saŭ A D
Hatchi i K № /308	=	Ахметсадыков Н.Н. и др.
	ринопневмонии	М2022/0508.2 — 19.08.2023 г.
	лошадей»	J\2022/0308.2 - 17.08.2023 1.
Патент РК № 7338	«Способ получения	Formuna W M
Haichi i K № /338		Сансызбай А.Р.,
	гриппа лошадей»	Ахметсадыков Н.Н. и др.
	гриппа лошадеи//	№2022/0511.2 – 19.08.2023.
Патент РК № 8685	«Способ	Хусаинов Д.М.,
1141-0111 1 10 012 0000	диагностики	хусайнов д.іvi., Сансызбай А.Р.,
	инфекционного	Ахметсадыков Н.Н. и др.
	эпидидимита	№2023/0963.2 – Опубл.28.09.2023.
	баранов»	
Патент РК № 8698	«Способ	Хусаинов Д.М.,
11070	серологической	Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н. и др.
	диагностики	№2023/1094.2 — Опубл.11.11.2023.
	парвовирусного	
	rr	
	энтерита собак»	
Патент РК № 8695	энтерита собак» «Способ	Хусаинов Л.М.,
Патент РК № 8695	энтерита собак» «Способ серологической	Хусаинов Д.М., Сансызбай А.Р.,

	ринэстроза	№2023/0979.2 — Опубл.03.10.2023.
	лошадей»	
Патент РК № 8696	«Способ	Хусаинов Д.М.,
	серологической	Сансызбай А.Р.,
	диагностики	Ахметсадыков Н.Н. и др.
	эстроза у овец»	№2023/0981.2 — Опубл.03.10.2023.
Патент РК № 8697	«Способ	Хусаинов Д.М.,
000,	диагностики	Сансызбай А.Р.,
	вирусного	Ахметсадыков Н.Н. и др.
	иммунодефицита	№2023/1090.2 – Опубл.01.11.2023.
	кошек»	
Патент РК № 8761	«Способ	Хусаинов Д.М.,
	определения	Сансызбай А.Р.,
	активности	Ахметсадыков Н.Н. и др.
	антирабической	№2023/0962.2 – Опубл.28.09.2023.
	сыворотки,	5\2025/0702.2 - Offy031.20.07.2025.
	- J	
	полученнои от лошади»	
Патент РК № 8693	мСпособ	V H M
11a1chi fr in 0033		Хусаинов Д.М., Сансызбай А.Р.,
	диагностики	
	бруцеллеза овец»	Ахметсадыков Н.Н.
		№2023/0965.2 – Опубл.28.09.2023.
Патент РК № 8694	«Способ	Хусаинов Д.М.,
	серологической	Сансызбай А.Р.,
	диагностики	Ахметсадыков Н.Н. и др.
	гастрофилеза	№2023/0976.2 – Опубл.02.10.2023.
	лошадей»	5 (2025) (0) (0.2 Only 031.02.10.2025.
	Монографі	ии
		Год махания
Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
Ринопневмония лошадей,	Куттымуратова К.Б.,	
диагностика и специфическая	Сансызбай А.Р.,	ISBN 978-601-269-454-3. Изд. «Айтұмар»
профилактика.	Алексеенкова С.В.	2023. – 175 c.
профиланти	Учебники и учебнь	ые пособия
Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
Для проведения лабораторно	Заманбеков Н.А,	Учебное пособие. ISBN 978-601-241-863-7.
	Кобдикова Н.К.,	Алматы, 2020 г.
_ _	Корабаев Е.М.	, Minuthi, 2020 1.
«Токсикологии».	•	
	Zamanbekov N.A.,	Tutorial. ISBN 979-601-245-511-5. 2020.
toxicology».	Kobdikova N.K.,	
	Korabaev E.M.,	
	Turzhigitova Sh.B.,	
	Zhylgeldieva A.A.	
"Pharmacology, toxicology and	Zamanbekov N.A.,	Tutorial. ISBN 989-601-277-511-7. 2020.
toxicological analysis"	Kobdikova N.K.,	1 diam. 10.01 (707 001 277 011 7. 2020.
toxicological allarysis	produkova i v.ir.,	
	Korabaev F M	
	Korabaev E.M., Turzhigitova Sh.B.,	

	Zhylgeldieva A.A.	
«PHARMACOLOGY»	Zamanbekov N.A., Kobdikova N.K., Korabaev E.M., Turzhigitova Sh.B., Zhylgeldieva A.A.	Tutorial. ISBN 979-601-245-511-5. 2022.
«Фармакология»	Заманбеков Н.А.,	ISBN 9965-721-48-9. Изд. «Айтұмар», 2022.
"Veterinary toxicology and toxicological analysis"		ISBN 996-703-354-712-8. 2022.
	кРекомендаі	ции
Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
Методики, принципы и порядок прогнозирования вспышек ринопневмонии лошадей,		
планирования ветеринарно- профилактических мероприятий и целевых индикаторов эффективности реализации ветеринарных мероприятий, в том числе с учетом анализа и оценки писка.	Сансызбай А.Р., Кирпиченко В.В.	Утв. на заседании Ученого совета ТОО «КазНИВИ» (протокол №5 от «02» июня 2022 г.).
профилактических мероприятий и целевых индикаторов эффективности реализации ветеринарных мероприятий, в том		«КазНИВИ» (протокол №5 от «02» июня