

**АНКЕТА  
АССОЦИИРОВАННОГО ПРОФЕССОРА  
КАФЕДРЫ «КЛИНИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА»**

Личные данные преподавателя		
	<i>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</i>	НУСУПОВА САЛТАНАТ ТЛЕКТЕСОВНА
	<i>Дата рождения</i>	19.02.1977 г.
	<i>Пол (муж./жен.)</i>	Женский
	<i>Национальность</i>	казашка
	<i>Гражданство</i>	РК
	<i>Мобильный телефон, e-mail</i>	87074142728, saltanat.nussupova@kaznaru.edu.kz
Образование		
<b>Высшее учебное заведение</b>		
а) наименование	КазНАИУ	
б) страна, город	РК, г. Алматы	
в) год поступления и окончания	1995-2000 гг.	
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения	Ветеринарно-санитарный врач	
Ученая степень и звание (на сегодняшний день)		
Ученая степень	Кандидат ветеринарных наук	
Тема диссертации	Пролонгированные лекарственные препараты при сальмонеллезе телят	
Отрасль науки	Ветеринария	
Шифр научной специальности	16.00.03 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	
Наименование специальности	Ветеринарный врач	
Год защиты	2009 г.	
Язык диссертации	русский	
Ученое звание	Кандидат ветеринарных наук	
Место работы (на сегодняшний день)		
Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
Занимаемая должность	Ассоциированный профессор кафедры «Клиническая ветеринарная медицина», к.в.н.	
Научная деятельность		
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК в течение последних 5 лет		
Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель

«Изучить эпизоотологическую характеристику территории страны по особо опасным болезням и разработать ветеринарно-санитарные мероприятия по повышению их эффективности».	2021-2023	МСХ РК	
«Разработать и предложить для производства средства и методы диагностики, профилактики болезней, терапии инфицированных животных и обеззараживания почвенных сибирезвенных очагов».	2021-2023	МСХ РК	
<b>Научно-педагогическая деятельность</b>			
<b>Подготовка кадров высшей квалификации</b>			
<b>Степень</b>	<b>Количество</b>	<b>Год защиты</b>	<b>Шифр специальности</b>
Магистр	1	2020-2022	6М120100 – Ветеринарная медицина
<b>Сведения о количестве публикаций за последние 5 лет</b>			
<b>Вид публикаций</b>	<b>Количество</b>		
Публикации в рекомендуемых журналах КОКНВО МОН РК	2		
Публикации в рейтинговых журналах	2		
Учебно-методические пособия	2		
Публикации РИНЦ	3		
Публикации в международных изданиях и конференциях	4		
Патенты	5		
Монографии	-		
Электронные учебно-методические пособия	-		
<b>Публикации в рекомендуемых журналах КОКСОН МОН РК</b>			
<b>Название публикации</b>	<b>Автор(ы)</b>	<b>Год издания</b>	<b>Название издания, том, номер, страница</b>
Биологические свойства бактериофагов в отношении микобактерий туберкулеза	Сырым Н.С., Сиябеков С.Т., Бердикулов Б.А., Майхин К.Т.	2021	«Исследования, результаты». Научный журнал КазНАУ. № 01. – С. 82-87.
Разработка краткосрочного прогноза эпизоотологического процесса ринопневмонии лошадей в Карагандинской области	Сансызбай А.Р., Джуланов М.Н., Дуйсенов С., Оспангали Д.С.	2022	«Ғылым және білім». № 3-1 (68). - С.89-94. DOI 10.56339/2305- 9397-2022-3-1-89-96.
<b>Публикации в рейтинговых журналах</b>			
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. 2021. № 2. T.16. - P. 144-150.
Inactivated vaccine against Aujeszky's disease	S.T.Siyabekov, N.S.Syrym.	2021	Veterinary World, EISSN: 2231-0916

			Available at <a href="http://www.veterinary">www.veterinary</a>
<b>Учебники и учебные пособия</b>			
«PHARMACOLOGY»	Zamanbekov N.A., Kobdikova N.K., Korabaev E.M., Turzhigitova Sh.B., Zhylgeldieva A.A.	2022	Учебное пособие. Алматы. - 80 с.
«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	Учебное пособие. Алматы. - 100 с.
<b>Публикации РИНЦ</b>			
«Влияние «ГЦС» на динамику клеточных факторов неспецифической резистентности у цыплят- бройлеров кроликов»	Қорабаев Е.М., Кобдикова Н.К., Азизов Х.А.	2019	Сб. статей Вестник Науки РФ, входящий в базу РИНЦ с присвоением ISBN.Уфа. - С 31- 36.
«Лактобактерин» пробиотиғінің төлдердің диспепсиясы кезіндегі кандағы белок және белок фракцияларына әсері	Е.М. Қорабаев, Х.А. Азизов, М.С. Ахметова, А.А. Жылгельдиева	2020	Сб.пред. мат. Межд. научно-практ. конф «Наука XXI века: теория, практика, перспективы развития». Кишинев, Молдавия.- с. 25-29.
Влияние иммуномодулятора «Галавит» на гематологические показатели крови телят, больных бронхопневмонией	Е.М. Қорабаев, Ш.Д. Турыспаева, Х.А. Азизов, Ш.Б. Туржигитова	2020	Сб.пред.мат. Межд. научно-практ. конф. «Научная мысль XXI века». Кишинев, Молдавия.- с. 19-25.
<b>Публикации в международных изданиях и конференциях</b>			
Влияние фолликулотропной гипериммунной сыворотки на динамику гуморальных и клеточных факторов неспецифической резистентности коров	Заманбеков Н.А., Нагашыбаев А.Ф., Корабаев 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., посвященная памяти д.в.н., проф. Пионтковского В.И. 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.

#### Патенты

Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок действия
Патент РК № 7428	«Способ получения вакцины против мита 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

#### Владение иностранными языками

Язык	Уровень владения (низкий, средний, высокий)
английский	средний
немецкий	средний