

АНКЕТА ПРОФЕССОРА
кафедры «Клиническая ветеринарная медицина»

Персональные данные о преподавателе	
	Фамилия, имя, отчество (по личным данным) <i>Заманбеков Нуртлеу Акжолтаевич</i>
	Дата, месяц, год рождения <i>23.05.1957</i>
	Пол (муж/ жен) <i>Муж</i>
	Национальность <i>казах</i>
	Гражданство <i>РК</i>
	Мобильный телефон, E-mail <i>+747 372 4350</i> <i>Nurtleu.Zamanbekov@kaznaru.edu.kz</i>
Образование	
Высшее учебное заведение	
а) наименование	Алма-Атинский зооветеринарный институт
б) государство, город	Казахстан, г.Алматы
в) год поступления и окончания	1982-1987
г) квалификация, присвоенная после окончания учебы	Ветеринарный врач
Ученая степень и звание (на сегодняшний день)	
Тема диссертации	Коррекция иммунного статуса, продуктивности и репродуктивной функции животных с применением цитотоксических сывороток
Область науки	Ветеринария
Шифр научной специальности	16.00.02- Патология, онкология и морфология животных
Наименование специальности	«Ветеринарная медицина»
Год защиты	2007
Язык диссертации (язык письма и защиты)	русский язык Доктор ветеринарных наук
Место работы (на сегодняшний день)	
Полное наименование организации	Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»
Занимаемая должность	профессор кафедры «Клиническая ветеринарная медицина»

Научная деятельность			
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 5 лет)			
Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель	
2. Выработка эффективных приемов работы с молочным поголовьем на ферме (эффективные способы ветеринарной обработки животных и их взвешивания). Исполнитель проекта.	2018-2021	КазНАИУ	
Научно-педагогическая деятельность			
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
доктор ветеринарных наук	1	2007	16.00.02- Патология, онкология и морфология животных
кандидат биологических наук	1	1993	03.00.13-Физиологиясы человека и животных
Сведения о количестве изданий (за последние 3 года)			
Тип издания	Количество		
Публикации в журналах, рекомендованных МОН ККСОН	21		
Публикации в рекомендуемых журналах	4		
Учебно-методические пособия	8		
Электронные учебно-методические пособия	2		
Монографии	-		
Опубликованные тезисы и доклады на конференциях и симпозиумах (зарубежные, республиканские)	42		
Основные научные публикации (за последние 3 года)			
Название издания	Авторы	Год выпуска	Название издания, том, номер, страница
а) статьи ККСОН			
Получение концентрированных экстрактов из сырья растительного происхождения и изучение их токсичности	Туржигитова Ш.Б., Заманбеков Н.А., Собиех П, Кобдикова Н.К	2020	«Исследования, результаты», научный журнал КазНАУ. №2 (86) 2020.-78-83 б.

Ірі қара малы кератоконъюнктивтің емдеу үшін дайындалған фитопрепараттың фармако-токсикологиялық және микробиологиялық көрсеткіштерін	Боранбаева К.Е., Заманбеков Н.А., Саттарова Р.С., Қорабаев Е.М., Сиябеков С.Т., Туржигитова Ш.Б. ж.т.б.	2022	зерттеу «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы, 1-бөлім, № 4-1 (69) 2022.-181-193 б.
Дәрілік өсімдіктерден дайындалған экстрактілердің жіті бронхитпен ауырған қозылардың морфологиялық көрсеткіштерінің динамикасына әсері	Азизов Х.А., Заманбеков Н. А. Кобдикова Н. К., Қорабаев Е.М., Туржигитова Ш.Б., Баймурзаева М.С., Жылыгелдиева А.А.,	2023	«Наука и образование» научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, часть 1, № 1-1 (70) 2023.-207-217 б.
Study of the influence of natural feed supplement on certain biochemical blood indicators of cows sick with osteodystrophy	Siyabekov S.T., Zamanbekov N.A., Kambarova B.A., Espanov Zh.U., Akhmetova M.S.	2019	Ізденістер, нәтижелер. №2 (82) 2019.-70-80 б.
б) конференция			
Фолликулотропты гипериммунды сарысуының сиырдың буаздылығына және төлдің өміршеңдігіне әсері	Заманбеков, Н.К. Кобдикова, Е.М. Қорабаев, С.С. Сиябеков, Кульдеев А.И., Глеуалиева Т.Е.	2019.	Халықаралық Материалдар. ғылыми-тәжірибелік конф. "XXI ғасырдағы ғылым мен білімнің даму мәселелері мен перспективалары", 11.02.2019, София қ., Болгария/ "СОРОС" Къща, "Ғылым әлемі"ҒЗО
Ас қорыту жүйесі аурулары кезіндегі қандағы белок және белок фракцияларына ащы жусан тұнбасының әсері	Н.А. Заманбеков, Е.М. Қорабаев, Н.К. Кобдикова, М.С.,Ахметова, Д.С. Оспанғали	2019	Халықаралық Материалдар. ғылыми-тәжірибелік конф. "Қазіргі ғылым: проблемалар, идеялар, үрдістер", 11.02.2019, Прага қ., Чехия / баспа. "СОРОС" Къща, "Ғылым әлемі"ҒЗО.- 105-110 бет.
Гипофизарлық цитотоксикалық қан сарысуының (гцкс) бұзаулардың респираторлық ауруларына қарсы фармакотерапевтік тиімділігі	Жылыгелдиева А.А.,Заманбеков Н.А., Przemyslaw Sobiech Кобдикова Н.К.	2019	Халықаралық Материалдар. ғылыми-тәжірибелік конф. "Қазіргі ғылымдағы инновациялық үрдістер (Innovative Processes in Modern Science), 19.04.2019, Прага қ., Чехия / баспа. Vydavatel "Osviceni", "Ғылым әлемі" ҒЗО.- бет 174-181.
Дәрілік өсімдіктерден дайындалған экстрактілердің жіті бронхитпен ауырған қозылардың морфологиялық көрсеткіштерінің динамикасына әсері	Азизов Х.А., Заманбеков Н. А. Кобдикова Н. К., Қорабаев Е.М., Туржигитова Ш.Б., Баймурзаева М.С., Жылыгелдиева А.А.	2023	Наука и образование " научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, часть 1, № 1-1 (70) 2023. С.-207-217.
Влияние фолликулотропной гипериммунной сыворотки на динамику гуморальных и	Заманбеков Н.А., Нагашыбаев А.Ф., Қорабаев Е.М., Нусупова С.Т.,	2021	Сб. материалов межд. научно-практич. конф. молодых ученых, проведенных в рамках «Межд.

клеточных факторов неспецифической резистентности коров.	Азизов Х.А.		зимней школы», Алматы, 15-27.02.2021.- 251-255 б.
Ірі қара малды кератоконъюнктивитін жақпа майлар қолдану арқылы салыстырмалы емдеу тиімділігі	К.Е. Боранбаева, Н.А.Заманбеков, Ш.Б. Туржигитова, А.А. Жыльгелдиева.	2022	Материалы Межд. научно-практич. конф. «Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы», НИЦ «Мир науки», Астана, 26. 10. 2022.- стр. 21-26.
Фолликулотропты гипериммундалған қан сарысуының сиырлардың гематологиялық көрсеткіштерінің динамикасына әсері	Абдыманат Н. Б., Заманбеков Н.А., Жыльгелдиева А.А., Кубентаева А.Б.	2023	ҚР ҰҒА академигі, в.ғ.д., проф. Т.Сайдулдиннің 80 ж. арналған «ҚР Ветеринария және мал шаруашылығының жағдайы және даму болашағы» атты халықаралық ғыл.-практик. конф. мақалалар жинағы, Алматы, 15-16. 03. 2023 ж.- 202-207 б.
в) учебники, учебные пособия, монографии			
Фармакология. Оқулық I-том. ҚР БҒМ ұсынған.	Айтжанов Б.Д., Заманбеков Н.А	2022	Алматы, 2022. Эверо баспасы,- 248 б.
Фармакология. Оқулық II-том. ҚР БҒМ ұсынған.	Айтжанов Б.Д., Заманбеков Н.А	2022	Алматы, 2022. Эверо баспасы - 281 б.
Ветеринариялық фармация. Учебное пособие.	Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К., Кузембекова Г.Б., Қорабаев Е.М., Туржигитова Ш.Б	Алматы, 2020	«Айтұмар» баспасы.-299 б
Современная концепция этиопатогенеза болезней животных.	[Утянов А.М.], Заманбеков Н. А., Баймурзаева М.С. и др	2021	Уч. пособие. Изд. ТОО «Лантар Трейд», Алматы, 2021.-141 с.
Алиментарлы және эндокринді аурулар Оқу құралы,	Сиябеков С.Т., Заманбеков Н. А., Казиев Ж.И. ж.б.	2022	«Лантар Трейд» ЖШС, Алматы, 2022.-155 б..
Фармакология, токсикология и токсикологический анализ.	Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К., Қорабаев Е.М., Туржигитова Ш.Б., Жылгельдиева А.А.	2019	УМР № 2340 от 20.12.2019 г 4,6 п.л. Изд. «Print master».
Фармакология	Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К., Корабаев Е.М., Туржигитова Ш.Б., Жылгельдиева А.А.	2022	УМС № 8 от 24.01.2022 г. 8,25 п.л., Изд."Айтұмар".
Pharmacology. Tutorial.	Zamanbekov N.A.,	2022	Almaty 2022.-8,75 P. УМС №4 от

	Kobdikova N.K., Korabaev E., Nussupova S.T., Turzhigitova Sh. Zhylgeldieva A.A.		21.10.2021 г. «Print master»
Фармакология	Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К., Қорабаев Е.М., Туржигитова Ш.Б., Нусупова С.Т., Жылгельдиева А.А., Оспангали Д.С.	2022	Алматы, 2022, 8,75 п.л. УМС № 8 от 24.01.2022г Изд. «Айтұмар».
PHARMACOLOGY	Zamanbekov N.A., Kobdikova N.K., Korabaev E.M., Nussupova S.T., Turzhigitova Sh.B., Zhylgeldieva A.A.	2022	Учебник 2022 г. 8,75 п.л., «Айтұмар»
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	УМС № 8 от 24.01.2022 г. 8,75 п.л., Изд. «Айтұмар»
г) Журнал, цитируемый в БД Scopus, TR			
Influence of Pituitary Cytotoxic Serum on Humoral and Cellular Factors of Nonspecific Resistance of Calves Organisms	Zhylgeldieva A.A., Zamanbekov N.A., Korabaev E.M., Kobdikova N.K., Baimurzaeva M.S.	2018	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research Vol. 10(11), 2018, P.2985-2989 ISSN 0975-1459 (Scopus). (Q ₃ , percentile 30)
A New Environmentally Safe Phytopreparation the increasing the Protective Function of Calves	Sh.B.Turzhigitova, Zamanbekov N.A., Kobdikova N.K., Korabaev E.M., Zhylgeldieva A.A.	2021	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research Vol. 14(2), 2021, P.887-894 ISSN 0974-2318 (Scopus). (Q ₂ , percentile 58)
Technology for Obtaining Dosage Forms (Tinctures, Extracts) from Local Plant Raw Materials and studying their Toxicity // -360X (Online). SCOPUS. Процентиль 58	Sh. Turzhigitova, N.Zamanbekov, Korabayev, Zh. Kaziyev, A. Tuganbay.	2022	Research J. Pharm. and Tech. 2022; 15(8):3540-3548. DOI: 10.52711/0974-360X.2022.00594 ISSN 0974-3618 (Print) www.rjptonline.org 0974
Comparative Pharmacotherapeutic effectiveness of Therapeutic Ointments in infectious Keratoconjunctivitis in cattle //	K. E. Boranbayeva, N. A. Zamanbekov, R. S. Sattarova, G. N. Spiridonov, A. A. Zhylgeldiyeva, Sh. B. Turzhigitova.	2023	Research J. Pharm. and Tech. 16(1): January 2023.-P.46-54. ISSN 0974-3618 (Print) www.rjptonline.org 0974-360X (Online) SCOPUS. Процентиль 58
Патент/Инновационный патент:			
Присвоенный номер	Название	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок годности
№7332	Фитомазь для лечения	Боранбаева К.Е.,	На изобретение. «Национальный

	кератакөньянктивита у крупного рогатого скота	Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К. Туржигитова Ш.Б., Жыльгелдиева А.А.	институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан, 2023г.
№4506	Бұзаулардың респираторлы ауруларын емдеу үшін фитопрепарат алу тәсілі	Туржигитова Ш.Б. Заманбеков Н.А., Қорабаев Е.М.	Пайдалы модельге патент №4506 22.11.2019
№4507	Способ получения гипериммунной сыворотки с целью стимуляции роста и развития телят	Жыльгелдиева А.А. Заманбеков Н.А., Қорабаев Е.М. и др.	Патент на полезную модель №4507 от 22.11.2019
Владение иностранными языками			
Язык		Уровень (низкий, средний, высокий)	
немецкий		Среднее	