


**«Фармакология және жануарлар патологиясы» кафедрасы  
ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)	<i>Заманбеков Нұртілеу Ақжолтайұлы</i>
	Туған күні, айы, жылы	<i>23.05.1957</i>
	Жынысы (ер/әйел)	<i>ер</i>
	Ұлты	<i>қазақ</i>
	Азаматтығы	<i>ҚР</i>
	Ұялы телефоны, E-mail	<i>+747 372 4350 Nurtleu.Zamanbekov@kaznaru.edu.kz</i>
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Алматы зоотехникалық-малдәрігерлік институт	
б) мемлекет, қала	ҚР, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	1982-1987	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ветеринария дәрігері	
Ғылыми дәрежесі мен атағы (бүгінгі күнге)		
<b>Ғылыми дәрежесі</b>	<b>Биология ғылымдарының кандидаты</b>	
Диссертацияның тақырыбы	Сиырлардың жыныстық қызметінің функционалдық жағдайына байланысты және овариоцитотоксикалық қан сарысуының әсерінен болатын қандағы биохимиялық көрсеткіштер	
Ғылым саласы	Физиология	
Ғылыми мамандығының шифры	03.00.13-Адам және жануарлар физиологиясы	
Қорғау жылы	1993	
Диссертацияны қорғау тілі (жазу және қорғау тілі)	орысша	
Ғылыми атағы	доцент	
<b>Ғылыми дәрежесі</b>	<b>Ветеринария ғылымдарының докторы</b>	
Диссертацияның тақырыбы	Цитотоксикалық қан сарысуларын қолдану арқылы жануарлардың иммундық жағдайын, өнімділігі мен репродуктивті функциясын коррекциялау	
Ғылым саласы	Ветеринария	
Ғылыми мамандығының шифры	16.00.02-Жануарлар патологиясы, онкологиясы және морфологиясы	
Қорғау жылы	2007	
Диссертацияны қорғау тілі (жазу және қорғау тілі)	Орысша	
Ғылыми атағы	<b>профессор</b>	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	КЕАҚ Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Атқаратын қызметі	«Фармакология және жануарлар патологиясы кафедрасының профессоры	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Іске асырушы ұйым
1. Жануарлардың өнімділігі мен репродуктивті функциясын жоғарылатудың биотехнологиялық негіздері. Жоба жетекшісі.	2015-2017	ҚазҰАЗУ

1. Фермада сүт жануарлармен жұмыс істеудің тиімді тәсілдерін әзірлеу (Жануарларды ветеринарлық өндеудің және оларды өлшеудің тиімді тәсілдері). Жобаны орындаушы.	2018-2021	ҚазҰАЗУ	
<b>Ғылыми-педагогикалық қызметі Жоғары білікті кадрлар дайындау</b>			
Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	
Ветеринария ғылымдарының кандидаттары	2	2008, 2010	
PhD	3	2020, 2022, 2024	
<b>Жарияланымдар саны туралы ақпарат (соңғы 3 жылда)</b>			
Басылымның түрі	Саны		
БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар	56		
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар	4		
Оқу- әдістемелік құралдар	12		
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар	2		
Монографиялар	-		
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	200-ден астам		
<b>Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 5 жыл ішінде)</b>			
Басылым атауы	Автор (лары)	Шыққан жылы	Шыққан жылы, басылым атауы, томы, номері, беті
<b>а) ҚР БҒСББҒМ мақалар</b>			
Ірі қара малы кератоконъюнктивті емдеу үшін дайындалған фитопрепараттың фармако –токсикологиялық және микробиологиялық көрсеткіштерін	Боранбаева К.Е., Заманбеков Н.А., Саттарова Р.С., Корабаев 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	«Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы, 1-бөлім, № 1-1 (70) 2023.-207-217 б.
Қозылардың респираторлық ауруларына қарсы қолданылатын кейбір дәрілік өсімдіктер түрлерінің антимикробты және иммунологиялық қасиеттерін зерттеу	Х.А. Азизов, <b>Н.А. Заманбеков</b> , П.Х.Собиех, Н.К.Кобдикова, Е.М.Қорабаев, Ш.Б. Туржигитова, А.А.Жылыгелдиева	2024	«Микробиология және вирусология» институтының ғылыми журналы, № 1 (44) 2024.-197-205 б. doi:10.53729/MV-AS.2024.01.12.
Влияние комплексного растительного экстракта на показатели неспецифической резистентности организма ягнят, больных респираторными болезнями	<b>Заманбеков Н.А.</b> , Азизов Х.А., Туржигитова Ш.Б., Мухаметкалиев А.К., Умбетжанов К.Ж.	2024	POLISH JOURNAL OF SCIENCE №74 (2024), Варшава, Польша.- P.74-79. ISSN 3353-2389 DOI: 10.5281/zenodo.11195292
Дәрілік өсімдіктерден	Әбирбекқызы Ж.	2024	«Ғылым және білім» Жәңгір хан

дайындалған диспепсияға бұзаулардың және көрсеткіштеріне әсері	тұнбалардың шалдыққан морфологиялық биохимиялық	Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К., Қорабаев Е.М., Туржигитова Ш.Б., Жылыгелдиева А.А., М.С. Баймурзаева.		атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. 1-бөлім. №2-1 (75) 2024. 140-149 б.
<b>б) Scopus, ThR базасына кіретін журналдар</b>				
Influence of Pituitary Cytotoxic Serum on Humoral and Cellular Factors of Nonspecific Resistance of Cattle Organisms.		Zhylgeldieva A.A., <b>Zamanbekov N.A.</b> , Korabaev E.M., Kobdikova N.K., Baimurzaeva M.S.	2018	Jornal of Pharmaceutical Sciences and Research Vol. 10(11), 2018, P.2985-2989 ISSN 0975-1459 (Scopus). Процентиль 30
A New Environmentally Safe Phytopreparation the increasing the Protective Function of Cattle // Journal of Pharmaceutical Sciences and		Sh.B.Turzhitova, Zamanbekov N.A., Kobdikova N.K., Korabaev E.M., Zhylgeldieva A.A.	2021	Research Vol. 14(2), 2021, P.887-894 ISSN 0974-2318 (Scopus). Процентиль 58
Technology for Obtaining Dosage Forms (Tinctures, Extracts) from Local Plant Raw Materials and studying their Toxicity // -360X (Online). SCOPUS. Процентиль 58		Sh. Turzhitova, N.Zamanbekov, Y. 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) <a href="http://www.rjptonline.org">www.rjptonline.org</a> 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. Turzhitova.	2023	Research J. Pharm. and Tech. 16(1): January 2023.-P.46-54. ISSN 0974-3618 (Print) <a href="http://www.rjptonline.org">www.rjptonline.org</a> 0974-360X (Online) SCOPUS. Процентиль 58
<b>б) конференциялар</b>				
Влияние фолликулотропной гипериммунной сыворотки на динамику гуморальных и клеточных факторов неспецифической резистентности коров.		Заманбеков Н.А., Нагашыбаев А.Ф., Қорабаев Е.М., Нусупова С.Т., Азизов Х.А.	2021	Сб. материалов межд. научно-практич. конф. молодых ученых, проведенных в рамках «Межд. зимней школы», Алматы, 15-27.02.2021.- 251-255 б.
Ірі қара малы кератоконъюнктивитін майлар қолдану арқылы салыстырмалы емдеу тиімділігі		К.Е. Боранбаева, Н.А. Заманбеков, Ш.Б. Туржигитова, А.А. Жылыгелдиева.	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., Жылыгелдиева А.А., Кубентаева А.Б.	2023	ҚР ҰҒА академигі, в.ғ.д., проф. Т.Сайдуллиннің 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.
Изучение фармакологических свойств органотропных гипериммунных цитотоксических сывороток		<b>Заманбеков Н.А.</b> , Кобдикова Н.К., Туржигитова Ш.Б.,	2024	Сб. мат межд. научно-практич. конф.«Развитие современной науки: тенденции, проблемы, перспективы», 22.04.2024. г. София, Болгария.- С.57-60.
Изучение стимулирующего действия гипериммунной		Костиков А.А., Заманбеков Н.А.,	2024	Сб. материалов 109-й Международной научно-

сыворотки на репродуктивную функцию коров	Кобдикова Н.К.,		практической конференции студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», Витебск, 24.05.2024.-С.39-40.
в) оқулықтар, оқу-әдістемелік құралдар, монографиялар			
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. Оқу құралы.	Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К., Кузембекова Г.Б., Қорабаев Е.М., Туржигитова Ш.Б	2020	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..
Фитофармакология. Оқу құралы,	Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К., Қорабаев Е.М., Жыльгелдиева А.А., Туржигитова Ш.Б.	2024	Алматы қ. «Айтұмар» баспасы, 2024.-14,25 б.т.
<b>Патент/Инновациялық патент:</b>			
Берілген номер	Атауы	Автор/патент иесі	Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі
Патент №30314	Способ лечения заболеваний пищеварительной системы у животных	Заманбеков Н.А Корабаев Е.М., Кобдикова Н.К. и др.	19.08.2015 10 жыл
Патент № 30313	Способ лечения заболеваний дыхательной системы у животных	Заманбеков Н.А Корабаев Е.М., Кобдикова Н.К. и др.	19.08.2015 10 жыл
Патент №4506	Бұзаулардың респираторлы ауруларын емдеу үшін фитопрепарат алу тәсілі	Туржигитова Ш.Б., Заманбеков Н.А., Қорабаев Е.М.	22.11.2019 10 жыл
Патент №4507	Способ получения гипериммунной сыворотки с целью стимуляции роста и развития телят	Жыльгелдиева А.А., Заманбеков Н.А., Қорабаев Е.М. и др.	22.11.2019 10 жыл
Патент №8224	Фитомазь для лечения кератаконъюнктивита у крупного рогатого скота	Боранбаева К.Е., Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К. Туржигитова Ш.Б., Жыльгелдиева А.А.	30.06.2023 10 жыл
<b>Шет тілдерін меңгеру</b>			
Тіл		Деңгей (төмен, орташа, жоғары)	
немісше		орташа	