

**АНКЕТА ПРОФЕССОРА**  
**кафедры «Фармакология и патология животных»**

Личные данные преподавателя		
	<b>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</b>	<b>Заманбеков Нуртлеу Акжолтаевич</b>
	<b>Дата рождения</b>	<b>23.05.1957</b>
	<b>Пол (муж./жен.)</b>	<b>Муж</b>
	<b>Национальность</b>	<b>казах</b>
	<b>Гражданство</b>	<b>РК</b>
	<b>Мобильный телефон, E-mail</b>	<b>+747 372 4350 Nurtleu.Zamanbekov@kaznaru.edu.kz</b>
Образование		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	Алма-Атинский зооветеринарный институт	
б) страна, город	РК, Алматы	
в) год поступления и окончания	1982-1987	
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения	Ветеринарный врач	
Ученая степень и звание		
<b>Ученая степень</b>	<b>Кандидат биологических наук</b>	
Тема диссертации	Биохимические показатели крови коров в зависимости от функционального состояния половой системы и воздействия овариоцитотоксической сыворотки (ОЦС)	
Отрасль науки	Физиология	
Шифр научной специальности	03.00.13- Физиология человека и животных	
Год защиты	1993	
Язык диссертации	русский	
Ученое звание	доцент	
<b>Ученая степень</b>	<b>Доктор ветеринарных наук</b>	
Тема диссертации	Коррекция иммунного статуса, продуктивности и репродуктивной функции животных с применением цитотоксических сывороток	
Отрасль науки	Ветеринария	
Шифр научной специальности	16.00.02- Патология, онкология и морфология животных	
Год защиты	2007	
Язык диссертации	русский	
Ученое звание	профессор	
Место работы (на сегодняшний день)		
Полное наименование организации	НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»	
Выполняемая должность	профессор кафедры «Фармакология и патология животных»	
Научная деятельность		

**Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)**

Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель
1. Биотехнологические основы повышения продуктивности и репродуктивной функции животных. Соруководитель проекта.	2015-2017	КазНАИУ
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**

**Подготовка кадров высшей квалификации**

Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
кандидаты ветеринарных наук	2	2008, 2010	16.00.02- Патология, онкология и морфология животных
PhD	3	2020, 2022, 2024	8D1201-Ветеринарная медицина

**Сведения о количестве публикаций за последние 3 года**

Вид публикаций	Количество
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	56
Публикации в рейтинговых журналах	4
Учебно-методические пособия	12
Электронные учебно-методические пособия	2
Монографии	-
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	Более 200

**Основные научные публикации (за последние 5 лет)**

Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
<b>а) ҚР БжФССҚЕК мақалалар</b>		
Ірі қара малы кератоконъюнктивтің емдеуіншін дайындалған фитопрепараттың фармако –токсикологиялық және микробиологиялық көрсеткіштерін	Боранбаева Н.А., <b>Заманбеков</b> Р.С., Саттарова Е.М., Корабаев С.Т., Сиябеков Ш.Б. ж.т.б.	«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., <b>Заманбеков</b> Н. А., Кобдикова Н. К., Қорабаев Е.М., Туржигитова Ш.Б., Баймурзаева М.С., Жыльгелдиева А.А.	«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 белсенделілігін және иммунологиялық касиеттерін зерттеу	Х.А. Азизов, Н.А. <b>Заманбеков,</b> П.Х.Собиех, Н.К.Кобдиков, Е.М.Қорабаев, Туржигитова, А.А.Жыльгелдиева	«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	<b>Заманбеков</b> Н.А., Азизов Х.А., Туржигитова Ш.Б.,	POLISH JOURNAL OF SCIENCE №74 (2024), Варшава, Польша.-P.74-79. ISSN 3353-2389 DOI: 10.5281/zenodo.11195292

организма ягнят, больных респираторными болезнями	Мухаметкалиев А.К., Умбетжанов К.Ж.	
Дәрілік өсімдіктерден дайындалған тұнбалардың диспепсияға шалдыққан бұзаулардың морфологиялық және биохимиялық көрсеткіштеріне әсері	Әбірбеккызы Ж. Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К., Корабаев Е.М., Туржигитова Ш.Б., Жыльгелдиева А.А., М.С. Баймурзаева.	«Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Қазақстан аграрлық-техникалық университетіндегі ғылыми-практикалық журналы. 1-бөлім. №2-1 (75) 2024. 140-149 б.

### б) Scopus базасына кіретін журналдар

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.	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 Calves // Jornal of Pharmaceutical Sciences and Technology for Obtaining Dosage Forms (Tinctures, Extracts) from Local Plant Raw Materials and studying their Toxicity // 360X (Online). SCOPUS. Процентиль 58	Sh.B.Turzhigitova, Zamanbekov N.A., Kobdikova N.K., Korabaev E.M., Zhylgeldieva A.A.	Research Vol. 14(2), 2021, P.887-894 ISSN 0974-2318 (Scopus). Процентиль 58
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.	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
		SCOPUS. Процентиль 58

### в) конференциялар

Влияние фолликулотропной гипериммунной сыворотки на динамику гуморальных и клеточных факторов неспецифической резистентности коров.	Заманбеков Н.А., Нагашыбаев А.Ф., Корабаев Е.М., Нусупова С.Т., Азизов Х.А.	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 кератокоңюнктивітін жақпа майлар қолдану арқылы салыстырмалы емдеу тиімділігі	К.Е. Боранбаева, Н.А. Заманбеков, Ш.Б. Түржигитова, А.А. Жыльгелдиева.	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.	ҚР YFA академигі, в.ф.д., проф. Т.Сайдулдиннің 80 ж. арналған «ҚР Ветеринария және мал шаруашылығының жағдайы және даму болашағы» атты халықаралық ғыл.-практик. конф. макалалар жинағы, Алматы, 15-16. 03. 2023 ж.- 202-207 б.
Изучение фармакологических свойств органотропных гипериммунных цитотоксических сывороток	Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К., Туржигитова Ш.Б.	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 сыворотки на репродуктивную функцию коров	Костиков А.А., Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К.,	Сб. материалов 109-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», Витебск, 24.05.2024.-С.39-40.

### г) оқулықтар, оқу құралдары, монографиялар

Фармакология. Оқулық I-том. ҚР БФМ үсынған.	Айтжанов Б.Д., Заманбеков Н.А.	Алматы, 2022. Эверо баспасы,- 248 б.
Фармакология. Оқулық II-том. ҚР БФМ үсынған.	Айтжанов Б.Д., Заманбеков Н.А.	Алматы, 2022. Эверо баспасы - 281 б.

Ветеринариялық фармация. Оку құралы.	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	Уч. пособие. Изд. ТОО «Лантар Трейд», Алматы, 2021.-141 с.
Алиментарлы және эндокринді аурулар Оку құралы,	Сиябеков С.Т., Заманбеков Н. А., Казиев Ж.И. ж.б.	«Лантар Трейд» ЖШС, Алматы, 2022.-155 б..
Фитофармакология. Оку құралы,	Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К., Қорабаев Е.М., Жыльгелдиева А.А., Туржигитова Ш.Б.	Алматы к. «Айтұмар» баспасы, 2024.-14,25 б.т.

#### Патент/Инновационный патент:

Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель Дата выдачи и срок действия
Способ лечения заболеваний пищеварительной системы у животных	Инновационный патент на изобретения. №30314, 19.08.2015, г. Астана	Заманбеков Н.А Корабаев Е.М., Кобдикова Н.К. и др.
Способ лечения заболеваний дыхательной системы у животных	Инновационный патент на изобретения, №30313, 19.08.2015, г. Астана	Заманбеков Н.А Корабаев Е.М., Кобдикова Н.К. и др.
Пайдалы модельге патент №4506 22.11.2019	Бұзаулардың респираторлы ауруларын емдеу үшін фитопрепарат алу тәсілі	Туржигитова Ш.Б., Заманбеков Н.А., Корабаев Е.М.
Патент на полезную модель №4507 от 22.11.2019	Способ получения гипериммунной сыворотки с целью стимуляции роста и развития телят	Жыльгелдиева А.А., Заманбеков Н.А., Корабаев Е.М. и др.
Патент на полезную модель №8224 РГП «Нац. ин-т интеллект. собственности», от 30.06.2023.-Астана	Фитомазь для лечения кератаконъонктивита у крупного рогатого скота	Боранбаева К.Е., Заманбеков Н.А., Кобдикова Н.К. Туржигитова Ш.Б., Жыльгелдиева А.А.

#### ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Фармакология, токсикология, ветеринарная фармация, организация и управление вет фармацией, физиотерапия, гиповитамины

#### Владение иностранными языками

Язык	Уровень владения (низкий, , высокий)
немецкий	Среднее