

Personal information of the teacher				
	<i>Full Name (by identity card)</i>	<b>Baimurzaeva Marzhan</b>		
	<i>Date of Birth</i>	<b>25.09.1982.</b>		
	<i>Sex (male / female)</i>	<b>female</b>		
	<i>Nationality</i>	<b>Kazakh</b>		
	<i>Citizenship</i>	<b>The Republic of Kazakhstan</b>		
	<i>Mobile phone, E-mail</i>	<b>87014868100, Marzhan.Baimurzayeva@kaznaru.edu.kz</b>		
Education				
Higher educational institution				
a) the name	KazNAU			
b) country, city	RK, c. Almaty			
c) year of receipt and termination	1999-2004.			
d) the qualification received on the termination of educational institution	veterinarian			
Academic degree and rank (today)				
Academic degree	PhD			
Dissertation topic	The effect of ointment "Hydrocele" on the immune and biochemical status of animals with inflammation			
Branch of science	veterinary science			
The code of scientific specialty	6D120100			
Name of specialty	veterinary medicine			
Year of protection	2013.			
Dissertation language	Russian			
Academic status	associate professor			
Place of work (today)				
Full name of the organization	Kazakh National Agrarian University			
Position held	associate professor			
Scientific activity				
The head and/or the executor of research in RK ( during the last 3 years)				
Name research	Years of realization	Organization performer		
Biotechnological basis for increasing the productivity and reproductive function of animals	2015-2017	Executor		
Scientific and pedagogical activity				
Training of highly qualified personnel				

Degree	Quantity	Year of protection	Code of specialty
doctor of science			
candidate of science			
docto PhD			
master	2	2020, 2024	6M120100-veterinary medicine
<b>Information on the number of publications for the last 3 years</b>			
Type of publications	Quantity		
Type of publications	7		
Publications in the recommended journals of the MES RK	1		
Publications in rating journals	12		
Teaching aids			
Electronic teaching aids			
Monographs	18		
<b>The main scientific publications (for the last 3 years)</b>			
Name of the publication	Author(s)	Year of the edition	Name of the edition, volume, number, page
Influence of Pituitary Cytotoxic Serum on Humoral and Cellular Factors of Nonspecific Resistance of Calves' Organisms	A. A. Zhulgeldieva, N. A. Zamanbekov, E. M. Korabaev, N. K. Kobdikova, M. Baimurzayeva	2018	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. Vol. 10(11), 2018, 2985-2989
Iрі қара малы кератоконъюнктивтің емдеу үшін дайындалған фитопрепараттың фармако – токсикологиялық және микробиологиялық көрсеткіштерін зерттеу DOI10.56339/2305-9397-2022-4-1-181-193	Заманбеков Н.А. Саттарова Р.С. Корабаев Е.М. Сиябеков С.Т. Туржигитова Ш.Б. Жыльгелдиева А.А. Баймурзаева М.С.	2022 .	Ғылым және білім 1 бөлім № 4-1 (69)
Дәрілік өсімдіктерден дайындалған экстрактілердің жіті бронхитпен ауырған қозылардың морфологиялық көрсеткіштерінің динамикасына әсери DOI10.56339/2305-9397-2023-1-1-207-217	Заманбеков Н.А. Кобдикова Н.К. Корабаев Е.М. Туржигитова Ш.Б. Баймурзаева М.С. Жыльгелдиева А.А.	2023	Ғылым және білім 1 бөлім № 1-1 (70)
Дәрілік өсімдіктерден дайындалған препараттардың диспепсияга шалдықкан бұзаулар ағзасының телімсіз резистенттілік көрсеткіштеріне әсери DOI10.52578/2305-9397-2024-3-1-10-20	Туржигитова Ш.Б. Заманбеков Н.А. Кобдикова Н.К. Казиев Ж.И. Тұғанбай А.А. Нусупова С.Т. Баймурзаева М.С.	2024	Ғылым және білім 1 бөлім № 3-1 (76)
Изучение токсикологических параметров экстрактов, изготовленных из лекарственных растений на лабораторных животных DOI10.52578/2305-9397-2024-3-1-95-105	Туржигитова Ш.Б. Азизов К.А Заманбеков Н.А. Кобдикова Н.К. Казиев Ж.И. Тұғанбай А.А. Нусупова С.Т. Баймурзаева М.С.	2024	Ғылым және білім 1 бөлім № 3-1 (76)
<b>Patent / Innovative patent:</b>			

<b>Assigned number</b>	<b>Name</b>	<b>Author / Patent holder</b>	<b>Date of issue and validity period</b>
№26434	Innovative patent for ointment for wound healing Hydrocele	KazNAU	30.11.2012
№27702	Innovative Patent for Ointment for Wound Healing	KazNAU	18.12.2013
№28898	Innovative Patent for Ointment for Wound Healing	KazNAU	15.09.2014
№28659	Innovative patent forointment for the treatment of purulentwounds	KazNAU	15.07.2014
№31319	Method for the diagnosis of anaplasmosis in cattle	KazNAU	2017
№31318	A method for the diagnosis of anaplasmosis in sheep	KazNAU	2017
<b>Knowledge of foreign languages</b>			
<b>Language</b>	<b>Level of proficiency (low, average, high)</b>		
English	medium - pre intermediate		