

Личные данные преподавателя			
	<i>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</i>		<i>Баймұрзаева Маржан Сәруарқызы</i>
	<i>Дата рождения</i>		<i>25.09.1982 г.</i>
	<i>Пол (муж./жен.)</i>		<i>Жен</i>
	<i>Национальность</i>		<i>казашка</i>
	<i>Гражданство</i>		<i>РК</i>
	<i>Мобильный телефон, E-mail</i>		<i>87014868100, Marzhan.Baimurzayeva@kaznaru.edu.kz</i>
Образование			
Высшее учебное заведение			
а) наименование		КазНАУ	
б) страна, город		РК, г.Алматы	
в) год поступления и окончания		1999-2004 г.г.	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения		Ветеринарный врач	
Ученая степень и звание (на сегодняшний день)			
Ученая степень		PhD	
Тема диссертации		Влияние мази «Гидроцель» на иммунный и биохимический статус животных при воспалении	
Отрасль науки		Ветеринария	
Шифр научной специальности		6D120100	
Наименование специальности		Ветеринарная медицина	
Год защиты		2013 г.	
Язык диссертации		русский	
Ученое звание		Асоц.профессор	
Место работы (на сегодняшний день)			
Полное наименование организации		Казахский национальный аграрный университет	
Занимаемая должность		ассоц.профессор	
Научная деятельность			
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)			
Название НИР		Годы реализации	Организация-исполнитель
Биотехнологические основы повышения продуктивности и репродуктивной функции животных		2015-2017	Исполнитель
Научно-педагогическая деятельность			
Подготовка кадров высшей квалификации			
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
доктор наук			
кандидат наук			
доктор PhD			
магистр	2	2020 2024	6M120100-Ветеринарная медицина
Сведения о количестве публикаций за последние 3 года			

Вид публикаций	Количество
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	7
Публикации в рейтинговых журналах	1
Учебно-методические пособия	12
Электронные учебно-методические пособия	-
Монографии	-
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	18

Основные научные публикации (за последние 3 года)

Название публикации	Автор(ы)	Год издания	Название издания, том, номер, страница
Influence of Pituitary Cytotoxic Serum on Humoral and Cellular Factors of Nonspecific Resistance of Calves' Organisms	A. A. Zhylgeldieva, N. A. Zamanbekov, E. M. Korabaev, N. K. Kobdikova, M. Vaimurzaeva	2018	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. Vol. 10(11), 2018, 2985-2989
Ірі 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. Жылыгелдиева 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 әсері DOI10.56339/2305-9397-2023-1-1-207-217	Заманбеков Н.А. Кобдикова Н.К. Корабаев Е.М. Туржигитова Ш.Б. Баймурзаева М.С. Жылыгелдиева А.А.	2023	Ғылым және білім 1 бөлім № 1-1 (70)
Дәрілік өсімдіктерден дайындалған препараттардың диспепсияға шалдыққан бұзаулар ағзасының телімсіз резистенттілік көрсеткіштеріне әсері DOI10.52578/2305-9397-2024-3-1-10-20	Туржигитова Ш.Б. Заманбеков Н.А. Кобдикова Н.К. Казиев Ж.И. Туғанбай 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. Туғанбай А.А. Нусупова С.Т. Баймурзаева М.С.	2024	Ғылым және білім 1 бөлім № 3-1 (76)

Патент/Инновационный патент:

Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок действия
№26434	Инновационный патента на мазь для заживления ран Гидроцель.	КазНАУ	30.11.2012

№27702	Инновационный патента на мазь для лечения ран	КазНАУ	18.12.2013 г
№28898	Инновационный патента на мазь для лечения ран	КазНАУ	15.09.2014 г
№28659	Инновационный патента на мазь для лечения гнойных ран	КазНАУ	15.07.2014 г
№31319	Способ диагностики анаплазмоза у крупного рогатого скота	КазНАУ	2017 г
№31318	Способ диагностики анаплазмоза у овец	КазНАУ	2017 г
Владение иностранными языками			
Язык		Уровень владения (низкий, средний, высокий)	
английский		средний	