

АНКЕТА ПРЕПОДОВАТЕЛЯ
Кафедры «Микробиология, вирусология и иммунология»

Личные данные преподавателя																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</td> <td style="width: 50%;">Кузембекова Гулнур Бериковна</td> </tr> <tr> <td>Дата рождения</td> <td>25.05.1980г.</td> </tr> <tr> <td>Пол (муж./жен.)</td> <td>Жен.</td> </tr> <tr> <td>Национальность</td> <td>казашка</td> </tr> <tr> <td>Гражданство</td> <td>РК</td> </tr> <tr> <td>Мобильный телефон</td> <td>+77072671078</td> </tr> <tr> <td>E-mail</td> <td>gulnur.kuzembekova@kaznaru.edu.kz</td> </tr> </table>	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)	Кузембекова Гулнур Бериковна	Дата рождения	25.05.1980г.	Пол (муж./жен.)	Жен.	Национальность	казашка	Гражданство	РК	Мобильный телефон	+77072671078	E-mail	gulnur.kuzembekova@kaznaru.edu.kz		
Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)	Кузембекова Гулнур Бериковна																
Дата рождения	25.05.1980г.																
Пол (муж./жен.)	Жен.																
Национальность	казашка																
Гражданство	РК																
Мобильный телефон	+77072671078																
E-mail	gulnur.kuzembekova@kaznaru.edu.kz																
Образование																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="width: 100%;">Высшее учебное заведение</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">а) наименование</td> <td>Казахский национальный аграрный университет</td> </tr> <tr> <td>б) страна, город</td> <td>Казахстан, Алматы</td> </tr> <tr> <td>в) год поступления и окончания</td> <td>1997-2002гг.</td> </tr> <tr> <td>г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения</td> <td>Ветеринарный санитарный врач</td> </tr> </table>		Высшее учебное заведение		а) наименование	Казахский национальный аграрный университет	б) страна, город	Казахстан, Алматы	в) год поступления и окончания	1997-2002гг.	г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения	Ветеринарный санитарный врач						
Высшее учебное заведение																	
а) наименование	Казахский национальный аграрный университет																
б) страна, город	Казахстан, Алматы																
в) год поступления и окончания	1997-2002гг.																
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения	Ветеринарный санитарный врач																
Научная степень и должность																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Научная степень</td> <td>Кандидат ветеринарных наук, PhD</td> </tr> <tr> <td>Тема диссертации</td> <td>Патологическая морфология парвовирусного энтерита собак; Ветеринарная санитарная оценка убойных продуктов крупного рогатого скота при лептоспирозе</td> </tr> <tr> <td>Специальность</td> <td>Ветеринария</td> </tr> <tr> <td>Шифр специальности</td> <td>16.00.02-Патология, онкология и морфология животных 6D120200-Ветеринарная санитария</td> </tr> <tr> <td>Название специальности</td> <td>Ветеринарная санитария</td> </tr> <tr> <td>Год защиты</td> <td>2009г 2014г</td> </tr> <tr> <td>Язык диссертации</td> <td>казахский</td> </tr> <tr> <td>Научная степень</td> <td>Ассоциированный профессор</td> </tr> </table>		Научная степень	Кандидат ветеринарных наук, PhD	Тема диссертации	Патологическая морфология парвовирусного энтерита собак; Ветеринарная санитарная оценка убойных продуктов крупного рогатого скота при лептоспирозе	Специальность	Ветеринария	Шифр специальности	16.00.02-Патология, онкология и морфология животных 6D120200-Ветеринарная санитария	Название специальности	Ветеринарная санитария	Год защиты	2009г 2014г	Язык диссертации	казахский	Научная степень	Ассоциированный профессор
Научная степень	Кандидат ветеринарных наук, PhD																
Тема диссертации	Патологическая морфология парвовирусного энтерита собак; Ветеринарная санитарная оценка убойных продуктов крупного рогатого скота при лептоспирозе																
Специальность	Ветеринария																
Шифр специальности	16.00.02-Патология, онкология и морфология животных 6D120200-Ветеринарная санитария																
Название специальности	Ветеринарная санитария																
Год защиты	2009г 2014г																
Язык диссертации	казахский																
Научная степень	Ассоциированный профессор																
Место работы (на сегодняшний день)																	

Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет					
Занимаемая должность	Ассоциированный профессор					
Научная деятельность						
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)						
Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель				
Изучить эпизоотологическую характеристику территории страны по листериозу животных и разработать ветеринарно-санитарные мероприятия по повышению их эффективности	2020-2023	Казахский национальный аграрный исследовательский университет				
Научно-педагогическая деятельность						
Подготовка кадров высшей квалификации						
Степень	Количество	Год защиты				
Магистр	4	2021,2022, 2023				
Сведения о количестве публикаций за последние 5 лет						
БГСБК БФМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар		20				
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар		12				
Оқу- әдістемелік құралдар		7				
Монографиялар		1				
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистермен баяндамалар (шетелдік, республикальық)		5				
Основные научные публикации (за последние 5 лет)						
Название публикации	Автор(ы)	Год издания	Название издания, том, номер, страница			
Investigation of the Antibiotic Resistance and Biofilm-Forming Ability of Staphylococcus species from Bovine Mastitis cases in the Almaty Region, Kazakhstan. International Journal of Veterinary Science	Bessembayeva L., Kirkimbayeva Zh., Biyashev B., Zholdasbekova A., Kuzembekova G., Sarybayeva D., Zhylkaidar A., Oryntaev K	2024	International Journal of Veterinary Science. Vol. 13(6): P. 853-861. Accepted:21-Apr-24. 2024 Квартиль Q2			
A retrospective study of animal leptospirosis in Kazakhstan	Kirkimbayeva Z., Biyashev B., Yermagambetova S., Kuzembekova G., Abdeliev B.	2024	Journal of advanced veterinary and animal research, 11(2), 439–448. 2024. Квартиль Q2			
Epizootological monitoring of some bacterial infectious diseases of animals on the territory of the Republic of Kazakhstan	Kirimbayeva, Zh., Abutalip A., Mussayeva A., Kuzembekova G., Yegorova N.	2023	Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, 2023, 102, 102061 Квартиль Q1			

Epidemiological characteristics and financial losses due to avian aspergillosis in households in the Almaty region, Republic of Kazakhstan	Kalkayeva D., Maulanov A. Sobiech P., Michalski M., Kuzembekova G., Dzhangabulova A., Nurkhojayev N., Aldayarov N.	2023	Frontiers in Veterinary Science, 2023, 10, 1141456 Квартиль Q1
Leptospirosis in cattle from markets of Almaty province, Kazakhstan	Kirkimbayeva Z. Lozowicka B., Biyashev K., Sarsembaeva N., Kuzembekova G., Paritova A.	2015	Bulletin of the Veterinary Institute in Pulawy, 59, 29-35, 2015 Квартиль Q3
Pesticide residues in grain from Kazakhstan and potential health risks associated with exposure to detected pesticides	Lozowicka B., Kaczynski P., Paritova A., Kuzembekova G., Sarsembayeva N., Alihan K.	2013	Food and Chemical Toxicology, Volume 64, 2014, Pages 238-248, ISSN 0278-6915, Квартиль Q1
Ньюкасъ ауруымен ауырған күркетауықтың патологиялық анатомиялық сипаттамасы	Мауланов, А., Кузембекова Г.Б., Сарыбаева Д.А., Калкаева Д.Б., Валиева Ж.М.	2024	Жәнгірхан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми – практикалық журналы. Ғылым және білім, № 1-1 (74) 2024ж., 75-84 б.
Тауыс құс туберкуллезінің патоморфологиясы	Мауланов, А., Кузембекова Г.Б., Калкаева Д.Б., Мурзабаев К.Е., Амиргалиева С.С	2024	Ғылым және білім, № 1-1 (74). 2024ж. 84-936.
Жылқы гастрофиллезінің патоморфологиясы	Мауланов, А., Кузембекова Г.Б., Мурзабаев, К., Усмангалиева С. Жылқайдар, А.,	2023	Ғылым және білім, № 1(2) (71) 2023ж. 13-226.
Ірі қара мал тейлериозының патоморфологиясы	Мауланов, А., Кузембекова Г.Б., Мурзабаев, К., Мухпулова, Г., Жылқайдар, А., Душаева, Л	2023	Ғылым және білім, № 1(1) (70) 2023ж. 167-1796.
Патологическая морфология тейлериоза крупного рогатого скота.	Мауланов, А., Кузембекова, Г., Мурзабаев, К., Мухпулова, Г., Жылқайдар, А., & Душаева, Л.	2023	Ғылым және білім журналы, 1(1 (70), 167–179

Патологическая морфология аспергиллеза гусей	Калкаева , Д., Мауланов, А., Кузембекова , Г., & Мурзабаев , К	2023	Ғылым және білім журналы, 1(4 (69), 102–111
Патологическая морфология аспергиллеза у собак	Калкаева, Д., Мауланов , А., Кузембекова, Г., & Ищенова, А.	2023	Ғылым және білім журналы, 1(4 (69), 111–120
Абай облысындағы ірі қара листериозы жағдайы	Кузембекова, Г., Киркимбаева , Ж., Мусаева, А., Сарыбаева, Д., Жолдасбекова, А., & Мурзабаев, К.	2022	Ғылым және білім журналы, 1(1 (70), 179–189
Распространение <i>Listeria monocytogenes</i> в хозяйствах Алматинской области	Киркимбаева, Ж., Мусаева , А., Егорова , Н., Кузембекова , Г., & Сарыбаева , Д	2021	Ғылым және білім журналы, 1(3(68), 96–104.
Лептоспироз овец в южно -казахстанской области.	Киркимбаева Ж.С., Мауланов А.З., Кузембекова Г.Б., Мурзабаев К.Е.	2021	Ғылым және білім журналы, № 2-2 (63) 2021, 100-113
Тауық листериозының патологиялық морфологиясы.	Киркимбаева Ж.С., Мауланов А.З., Кузембекова Г.Б	2020	Ізденистер, нәтижелер, 2020, №3(87), 48-53.
Владение иностранными языками			
Английский		Upper - Intermediate	