## АНКЕТА преподавателя кафедры «Биологическая безопасность»

	Персональні	ые данные преп	одавателя		
	Фамилия, имя, отчество (по личным данным) Дата рождения		Ахметова Гульнази Даулетхановна		
			03.05.1968		
	Пол (муж./жен.)		жен		
	Национальность		казашка		
	Гражданство		РК		
		ый телефон,	+77021945110		
	E-mail		gulnazi68@mail.ru		
Высшее учебное заве	элонио	Образован	ие		
а) наименование	сдение	Алма-Атинский зооветеринарный институт			
б) страна, город		Казахстан, Алматы			
в) год поступления и оконч	ания	1987-1992			
г) квалификация, полученна					
окончанию учебного заведения		Ветеринарный врач			
д) Ученая степень		кандидат биологических наук			
е) Ученое звание		ассоциированный профессор			
Шифр научной специальности		03.00.19- Паразитология			
Год защиты		2010			
	-	аботы (на сегодняшний день)			
Полное наименование организации		НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»			
Занимаемая должн	ость	Ассоциированный профессор кафедры «Биологическая безопасность»			
Научная деятельность					
Руководител	ь и/или испо	лнитель НИР в	з РК (в течение последних 3 лет)		
Название НИР		Годы	Организация-исполнитель		
		реализации	TOO IS INITIAL		
Тема: «Разработать и предложить		2021-2023	ТОО «КазНИВИ» НАО «КазНАИУ»		
для производства методы		жж.	IIAO ((kasilari) //		
диагностики, профилактики болезней, терапии инфицированных					
животных и обеззараживания					
почвенных сибиреязвенных очагов»					
по проекту: «Разработка технологии					
изготовления тест-системы для					
диагностики трипаносомозов					
лошадей и верблюдов в реакции					
иммунофлюоресценции (РИФ)», Ответственный исполнитель по					
программе.					
1 1					

Научно-педагогическая деятельность								
Подготовка кадров высшей квалификации								
Степень	Количество	Год защи	ты	Шифр специальности				
магистр	5	2017-202		6M070100 – «Биотехнология»				
Î				6M120100 – «Ветеринариялық медицина»				
		естве публ	икаці	ий (за последние 3 года)				
Вид публикаций Количество								
Публикации в рейтинговых журналах		1						
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК		2						
Публикации в международных изданиях и конференциях		15						
Учебники и учебные пособия		5						
Электронные учебники и учебные пособия		1						
Монографии			1					
Патенты				15				
Достижения в на	Достижения в научно-исследовательской, педагогической деятельности (награды)							
Дости	жение		Годы					
Обладатель гранта МОН Р преподаватель ВУЗа"	К "Лучший		2019					
	сновные науч	ные публин	сации	і (за последние 3 года)				
Публ	икации в рейт	гинговых ж	хурна.	лах (Scopus, Webofsceince)				
Название публикаци	и Авт	Автор(ы)		Год издания Название издания, том, номер, страница, квартиль. процентиль				
Development of a test sys based on recombinant grantigen from Trypanosor evansi for the determination surra in horses.	n6 Kyd na Akhmetz on of Akhm	Kydyrov T,		im. Health Prod. 12(1): 1-10. DOI /dx.doi.org/10.17582/journal.jahp/2024/12.1.1.10 ISSN   2308-2801				
Публикации ККСОН, РИНЦ, в Международных конференциях и изданиях								
Название публикаци	и Авт	Автор(ы)		Год издания Название издания, том, номер, страница				
Жылқы гастрофилезі патоморфологиялық өзгер	істер Әмірғал Шабдар	Әмірғалиева С.С.,		Ізденістер, нәтижелер – Исследования, ътаты. №1 (81) 2019. ISSN 2304-3334., ты. 28-33 б.				
Genotypes of Echinococcisolated from domestic liver in Kazakhstan	cus A.M. Ab stock Z. Zha Sultan Abdibay Zhaksyly Junisbay Aubaki Akhme	A.M. Abdybekova1,		Journal of Helminthology Downloaded from //www.cambridge.org/core. UZH Hauptbibliothek ntralbibliothek Zürich, on 24 Jul 2019, subject to the Cambridge Core terms of use, available at				

Совершенствование мер диагностики и изучение распространения трихомоноза крупного рогатого скота на юго-востоке Казахстана	Г.Д. Ахметова, Г. Турганбаева, Д.М Хусаинов, А.М. Мусоев	И. результаты. №3 (91) ISSN 2304-3334 DOI		
ioro Boeroke Rusukerunu	П	атенты		
		Автор/ Патентообладатель		
Присвоенный номер	Наименование	Дата выдачи и срок действия		
Патент РК №33501 на изобр. // Регистрация в гос.реестре РК	Способ диагностики листериоза лошадей	Хусаинов Д.М., Ахметсадыков Н.Н. и др.		
Патент на полезную модель № 3866 24.01.2019 года.	Способ диагностики лейшманиоза кошек	Шабдарбаева Г.С; Хусаинов Д.М; Ахметсадыков Н.Н; Батанова Ж; Турганбаева Г. и др;		
Патент РК №3918 на изобр// Регистрация в гос.реестре РК 19.04.2019	Способ диагностики хламидиоза собак.	Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М., Батанова Ж., Шабдарбаева Г.С., Ибажанова А.С. и др.		
Патент РК №5630 Регистрация в гос.реестре РК 04.12.2020	Способ серологической диагностики токсоплазмоза у собак	Шабдарбаева Г.С., Хусайнов Д.М. и др.		
Патент РК №31318 - 13.08.2018 г.	Способ диагностики тейлериоза коз	Сабаншиев М.С., Хусаинов Д.М., Ахметова Г.Д., Усмангалиева С.С.).		
Патент РК №3577 - 21.01.2019г.	Способ диагностики хламидиоза лошадей	Хусаинов Д.М., Ахметсадыков Н.Н., Ахметова Г.Д. в др.)		
	Учебники и	учебные пособия		
Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница		
Ахметова Г.Д., Бердікұлов «Қазақстан жануарларының энтомозы»		«Альманах» типогр., Алматы, 2022 ж. ,19 п.л.		
Ахметова Г.Д., Бердикулов М.А.	«Энтомозы животных Казахстана»	«Альманах» типогр., Алматы, 2022 г. 16,3 п.л.		
G.Akhmetova, M.Berdikulov	«Entomoses of animals in Kazakhstan»	«Альманах» типогр., Алматы, 2022 г. 9,25 п.л.		
		гранными языками		
Язык		Уровень владения (низкий, , высокий)		
английский		Elementary		
		<u> </u>		