

TEACHER'S QUESTIONNAIRE

the Department of Clinical disciplines

Personal information of the teacher		
	<i>Full Name (by identity card)</i>	<i>Imanbayev Aitkali Almyrzaevich</i>
	<i>Date of Birth</i>	<i>23.02.1963</i>
	<i>Sex (male / female)</i>	<i>male</i>
	<i>Nationality</i>	<i>Kazakh</i>
	<i>Citizenship</i>	<i>The Republic of Kazakhstan</i>
	<i>Mobile phone, E-mail</i>	<i>+77017228572 Aitkali.63@mail.ru</i>
Education		
Higher educational institution		
a) the name	Alma-Ata zooveterinary Institute	
b) country, city	RK, Almaty	
c) year of receipt and termination	1981-1986	
d) the qualification received on the termination of educational institution	Veterinary doctor	
Academic degree and title (today)		
Degree	Candidate of veterinary sciences	
Dissertation topic	The use of helium-neon laser beams in the treatment of wounds in cattle	
Branch of science	Veterinary	
The cipher of scientific specialty	16.00.05-Veterinary surgery	
Year of protection	1992	
Language of the dissertation	Russian	
Academic title	Assosiate professor	
Place of work (today)		
Full name of the organization	Kazakh National Agrarian University	
Position held	Assosiate professor of the Department "Clinical veterinary medicine»	
Scientific activity		
The head and/or the executor of research in RK (during the last 5 years)		

Name research	Organization performer					
Within the framework of the scientific and technical program “Development of intensive technologies for livestock sectors for 2018-2020” “Development of technology for castration of bulls and snowballing the incidence of bulls in beef cattle breeding”	2018-2020 Non-profit joint-stock company "Kazakh National Agrarian University"					
Scientific and pedagogical activity						
Training of highly qualified personnel						
Degree	Quantity	Year of protection	-			
doctor of science	-	-				
candidate of science	-	-				
doctor PhD	-	-				
master	5	2020-2024	6M120100-Veterinary medicine;			
Information on the number of publications for the last 5 years						
Type of publications	Quantity					
Publications in the recommended journals of the MES RK	2					
Publications in rating journals	4					
Teaching aids	11					
Electronic teaching aids	-					
Monographs	-					
Abstracts and presentations at conferences, symposia, workshops (international, national)	4					
The main scientific publications(for the 5 years)						
Name of the publication	Author(s)	Year of the edition	Name of the edition,volume,number,page			
Diagnotics and prognosis of Orthopedic Diseases of Dogs Using Thermography	AV Bokarev, AA Stekolnikov, M.A Narusbaeva, V.E Gorokhov	2019	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences ISSN:0975-8585 03-04. 2019. C.634-645			
Профилактическая и терапевтическая эффективность опытно экспериментальной серии активированной вакцины против трихофитии крупного рогатого скота	М.У.Умитжанов Н.Ж.Бакиров О.Т.Туребеков Г.К.Омарбекова	2019	Сборник трудов международной научно-практической конференции посвященной 70-летию			

			Досмухамбетова Т. М. «Наука, производство, бизнес» 4 том. Алматы, 2019 336-339 стр.
Динамика изменения концентрации тестостерона в сыворотке крови у откормочных бычков	Усенбеков Е.С. Бименова Ж.Ж. Койбагаров К.У. Шманов Г.С.	2019	Актуальные проблемы современной когнитивной науки. Сборник статей международной научно-практической конференции 17.02.2019г. МЦИИ ОМЕГА САЙНС, Таганрог, 2019, стр.275-277
Жануарлар көбеюі биотехнологиясы	Жоланов М.Н. Усенбеков Е.С. Койбагаров К.У. Туребеков О.Т	2019	Оқу құралы УДК 619(075,8) 636 ББК 48. я73:45 Ж69 ISBN 978-601-241- 100-3 Алматы, Айтұмар баспасы, 2019ж.1306.
Бордақылауда тұрған бұқалардың жыныстық белсенділігін тәмендетуге Боприва препаратын қолдану	Усенбеков Е.С. Койбагаров К.У. Орынханов К.А. Шманов Г.С. Акимжан Н.А. Махмутов А.К. Бименова Ж.Ж	2020	Әдістемелік нұсқаулар Қазақ ұлттық аграрлық университетінің ғылыми кеңесінде қаралды және ұсынылды Хаттама №2, 23 қыркүйек 2020 ж. ӘОЖ ӘОЖ 636:619 ББК 48 М17 ISBN 978-601-241-832-3
Хирургически болезни непродуктивных животных	Муралинов К.К. Махмутов А.К. Имангалиев А.К. Орынханов К.А. Хасанова Г.А. Омарбекова Г.К.	2020	Учебное пособие УДК 617-089:636 (075,8) ББК 48.я75 М87 ISBN 9965-671-88-5 Алматы 2020, 260с
Применение препарата «Боприва» для подавления половой активности откормочных бычков	Усенбеков Е.С. Койбагаров К.У. Орынханов К.А. Шманов Г.С. Акимжан Н.А	2020	Одобрено Учебно-методическим советом КазНАУ (протокол №2 от 23.09. 2020 г.).- Алматы, 2020- 18 с. УДК636:619, ББК45:46:48 Р36 ISBN 978-601-241-833-0

Дерматология	Умитжанов М.У. Туребеков О.Т. Омарбекова Г.К. Маханбетулы Н	2022	Учебное пособие УДК 619:616.5 (075.8) У20 ISBN 879-786-340-175- 5 Алматы Изд.«Айтумар», 2022, 120с. Рекомендовано Ученым советом НАО «Казахский национальный аграрный университет» (протокол №13 от 15.06.2022г.)
Алгоритм исследования причин эмбриональной смертности у коров голштинской породы	Усенбеков Е.С. Аубекерова Л.С. Бименова Ж.Ж. Абылқасымова А	2022	Сборник международной научно-практической конференции 14-15 октября 2022г. Узбекистан, Самарканд стр.49-51
Approaches to Reducing the Risk of Toxic Effects on the Population of Young Sheep	Umitzhanov M. Omarbekova U. Janabekova G. Makhmutov A. Kalkayeva D. Usmangaliyeva S Bakirov	2022	Journal of Veterinary Medicine and Research ISSN: 2379-948X 18 April 2022
Ветеринариялық хирургия (Збөлім) пәнінен зертханалық сабактарын орындауға арналған әдістемелік нұсқау	Махмутов А.К. Баймирзаев Б. К. Маханбетулы Н.	2022	Әдістемелік нұсқау ҚазҰАУ ОӘЖБ тіркеу №5097; 09.04.2022ж
Этиология	М.У.Умитжанов О.Т.Туребеков, Ж.С.Кузембаев, Г.К.Омарбекова	2022	Оқу құралы ӘОЖ 619 (075):636 У60 ISBN685-513-135-088-7 ББКУ48я73:45 Алматы 2023, 1486. ҚазҰАЗУ Фылыми кеңесі ұсынған (2022ж. 31 мамыр №12 хаттама)
Этиология	М.У.Умитжанов О.Т.Туребеков, Ж.С.Кузембаев, Г.К.Омарбекова	2022	УДК 619.591.51 (075,8) У60 ISBN 685-513-135-088-7 ББКУ48я73:45 Алматы 2023, 1516. ҚазҰАЗУ Фылыми кеңесі ұсынған (2022ж. 31 мамыр №12 хаттама)

Өнімді жануарлардың тәжірибелік гинекологиясы	Умитжанов М.У. Туребеков О.Т.Махмутов А.К.	2022	Оку құралы ӘОЖ 618.1/7:636 (075,8) У69 ISBN 978-601-241-100-3 Алматы 2023, 1046. ҚазҰАЗУ Ғылыми кеңесі ұсынған (2022ж. 31 мамыр №12 хаттама)
The development and use of an inactivated vaccine against animals trichophytosis	Mynbay Umitzhanov1* Aitkali Imanbaev2 , Gulmira Janabekova1 , Ainur Dzhangabulova1 and Symbat Usmangaliyeva1	2023	Open Veterinary Journal, (2023), Vol. 13(7): 864-872 ISSN: 2226-4485 (Print) Original Research ISSN: 2218-6050 (Online) DOI: 10.5455/OVJ.2023.v13.i7.8
Ірі қара малының трихофитиясын балау	Әбдіраманова Б.А, Умітжанов М, Омарбекова Г.К, Ерназарова С.Т, Баянтасова С.М.	2023	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің Ғылыми-практикалық журналы. Ғылым және білім, 1-бөлім 2023ж., №4-1(73) 23-326.
Дерматология	Умитжанов М.У. Туребеков О.Т. Омарбекова Г.К. Маханбетулы Н.	2023	Оку құралы ӘОЖ 619:616.5 (075.8) У20 ISBN 879-786-340-175-5 Алматы, «Айтумар» баспасы, 2023, 118б. Қазақ үлттық аграрлық университетінің ғылыми кеңесінде қаралды және ұсынылды (хаттама №13 15.06.2022г.)
Ветеринариялық хирургия 1	Махмутов А.К. Орынханов К.А., Омарбекова Г.К. Акимжан Н.А.	2024	Дәрістер жинағы, 2024
Helicobacteriosis of horses in the Almaty region	Alimgazina S.B., Akimzhan N.A., Alimbekova M.E.	2024	II международная научно-практическая конференция.Приоритеты мировой науки: актуальные исследования и

			перспективы. Россия, Москва, 31.05.2024.179- 181с
Поиск генов кандидатов, ассоциированных с устойчивостью к кетозу у коров Голштинской породы	Джунусова Р.Ж., Рузиколов Н.Б., Муслимова Ж.У., Тургумбеков А.А. Усенбеков Е.С.	2024	Материалы международный научно-практической конференций. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины и биотехнологий. Узбекистан, 2024

Patent/Innovative patent:

Assigned number	Name	Author / Patent holder	Data
32888	Способ определение фERTильности спермиев племенных быков	Бименова Ж.Ж. Усенбеков Е.С. Хизат С. Хусаинов Д.М. Камет Д.	Патент на изобретение от 14 мая 2019г.

Knowledge of foreign language

Language	Level of proficiency (low, average, high)
English Chinese	with the dictionary conversational average