

**TEACHER'S QUESTIONNAIRE**  
**Head of the veterinary X-ray office**  
**Assoc. Professors of the Department of Clinical Veterinary Medicine**

Personal information of the teacher			
	<b>Full name (by identity card)</b> <i>Kaziev Zhambul Iztleuovich</i>	<b>Date of Birth</b> <i>01.04.1966</i>	
	<b>Sex (male / female)</b> <i>male</i>		
	<b>Nationality</b> <i>kazakh</i>		
	<b>Citizenship</b> <i>The Republic of Kazakhstan</i>		
	<b>Mobile phone, E-mail</b> <i>87078229273 zambik66@mail.ru</i>		
Education			
Higher educational institution			
a) the name	<i>Alma-Ata zooveterinary Institute</i>		
б) country, city	<i>RK, c. Almaty</i>		
в) year of receipt and termination	<i>1983-1990</i>		
г) the qualification received on the termination of educational institution	<i>Veterinary doctor</i>		
Academic degree and rank (today)			
<b>The topic of the doctoral dissertation</b>	Immuno morphological and biochemical substantiation of the use of various groups of radiopaque substances for the diagnosis of pathology of the liver and spleen in animals		
<b>Branch of science</b>	<i>Veterinary radiology</i>		
<b>The code of scientific specialty</b>	<i>16 02 01</i>		
<b>Name of specialty</b>	<i>Диагностика болезней, терапия животных, патология, онкология животных</i>		
<b>Year of protection</b>	<i>2013</i>		
<b>Dissertation language</b>	<i>russian</i>		
Place of work (today)			
<b>Full name of the organization</b>	<i>Kazakh National Agrarian University</i>		
<b>Position held</b>	<i>Assoc. professor of the Department of "Clinical Veterinary Medicine", Head of the veterinary X-ray room</i>		
Scientific activity			
The head and/or the executor of research in RK ( during the last 3 years)			
<b>Name research</b>	<b>Years of realization</b>	<b>Organization performer</b>	
33 tears of scientific and pedagogical activity			
<b>Degree</b>	<b>Quantity</b>	<b>Year of protection</b>	<b>Code of specialty</b>
Candidate of Vet. sciences	1	2001	16 00 02 - Pathology, oncology and morphology of animals
Doctor of Vet. Sciences	1	2013	16 02 01- Diagnosis of diseases and therapy of animals
Information of the number of publications in the last 3 years			

Type of publications	Quantity
Publications in the recommended journals of the MES RK	-
Publications in rating journals	1
Teaching aids	8
Electronic teaching aids	3
Monographs	-
Abstracts and reports at conferences, symposiums (foreign, republican)	3

**The main scientific publications (for the last 3 years)**

Name of the publication	Author(s)	Year of the edition	Name of the edition, volume, number, page
<b>a) Articles of the MES RK</b>			
<b>б) conferences</b>			
Коррекция иммуногенеза при остром токсическом гепатите препаратом гепавекс-200	Тоха Д. Оспанғали Д. Мұхаметқалиев А. Қазиев Ж.И.	2023	ҚР YFA академигі, в.ғ.д., проф. Т.Сайдулдиннің 80 ж. арналған «ҚР Ветеринария және мал шаруашылығының жағдайы және даму болашағы» атты халықаралық ғыл.-практик. конф. мақалалар жинағы, Алматы, 15-16. 03. 2023 ж.- 202-207 б.
Клинико- рентгенологическая диагностика болезней мочевой системы у собак.	Тоха Д. Оспанғали Д. Мұхаметқалиев А. Ж.И..Қазиев.	2022	Самаркандский Государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий. Сборник международной научно-практической конференции на тему: «Перспективные задачи разработки и внедрения инновационных технологий в ветеринарии и животноводства» 14-15 октября 2022 г.
Урографин-76 рентгенконтрасты затының ит қан сарысының кейбір биохимиялық көрсеткіштеріне әсері	Оспанғали Д. С., Мұхаметқалиев А.К., Қазиев Ж.И.	2023	Қазақстанның ауыл шаруашылығына еңбек сінірген қызыметкері, академик Калдыбек Сәбденұлы Сәбденовтың 90 жылдығына арналған «ғылымдағы сабакастық - аграрлық ғылым мен өндірістің тұрақты дамуының негізі» атты жас ғалымдар мен студенттердің халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының мақалалар жинағы 20-21 сәуір 2023 жыл 1-бөлік,

<b>в) textbooks, teaching aids, monographs</b>			
Ветеринарный рентген диагностический атлас	Казиев Ж.И.	2021	Алматы, Изд. Аль-Манах. 19 п.л. Учебное пособие
Ветеринарная рентгенология	Казиев Ж.И.	2023	Алматы, Изд.Дарын. 16 п.л. Учебник
<b>г) Logs included in the Scopus database, ThR</b>			
Technology for Obtaining Dosage Forms (Tinctures, Extracts) from Local Plant Raw Materials and studying their Toxicity	Shirin Turzhigitova*, Nurtleu Zamanbekov, Yerganat Korabayev, Zhambul Kaziyev, Almas Tuganbay	2022	Jornal of Pharmaceutical Scienes and Resarch Vol. 14(2), 2021, P.887-894 ISSN 0974-2318 (Scopus). (Q <sub>2</sub> , percentile 58)
<b>Patent / Innovative patent:</b>			
Assigned number	Name	Author / Patent holder	Date of issue and validity period
<b>Knowledge of foreign languages</b>			
Language	<b>Level of proficiency (low, average, high)</b>		
English	average - pre intermediate		