

АНКЕТА
заведующего ветеринарным рентген кабинета
ассоц. профессора кафедры
«Клиническая ветеринарная медицина»

Личные данные преподавателя			
	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)		<i>Казиев Жамбул Изтлеуович</i>
	Дата рождения		<i>01.04.1966</i>
	Пол (муж./жен.)		муж
	Национальность		<i>казах</i>
	Гражданство		<i>РК</i>
	Мобильный телефон, E-mail		<i>87078229273 zhambik66@mail.ru</i>
Образование			
Высшее учебное заведение			
а) наименование		Алма-Атинский зооветеринарный институт	
б) страна, город		РК, г. Алматы	
в) год поступления и окончания		1983-1990 г.г.	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения		Ветеринарный врач	
Ученая степень и звание (на сегодняшний день)			
Тема докторской диссертации		Иммуноморфологическое и биохимическое обоснование использования различных групп рентгеноконтрастных веществ для диагностики патологии печени и селезенки у животных	
Отрасль науки		Ветеринарная рентгенология	
Шифр научной специальности		16 02 01	
Наименование специальности		Диагностика болезней, терапия животных, патология, онкология и животных	
Год защиты		2013 г.	
Язык диссертации		русский	
Место работы (на сегодняшний день)			
Полное наименование организации		Казахский Национальный Аграрный Университет	
Занимаемая должность		Ассоц. профессор кафедры «Клинической ветеринарной медицины», заведующий ветеринарным рентген кабинетом	
Научная деятельность			
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)			
Название НИР		Годы реализации	Организация-исполнитель
33 года научно-педагогической деятельности			
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
Кандидат вет. наук	1	2001	16 00 02 - Патология, онкология и морфология животных
Доктор вет. наук	1	2013	16 02 01-Диагностика болезней и терапия животных
Сведения о количестве публикаций за последние 3 года			
Вид публикаций		Количество	

Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	-
Публикации в рейтинговых журналах	1
Учебно-методические пособия	8
Электронные учебно-методические пособия	3
Монографии	-
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	3

Основные научные публикации (за последние 3 года)

Название публикации	Автор(ы)	Год издания	Название издания, том, номер, страница
а) Статьи МОН РК			
б) конференции			
Коррекция иммуногенеза при остром токсическом гепатите препаратом гепавекс-200	Тоха Д. Оспанғали Д. Мұхаметқалиев А. Қазиев Ж.І.	2023	ҚР ҰҒА 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.І.Қазиев.	2023	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 сарысуының кейбір биохимиялық көрсеткіштеріне әсері	Оспанғали д.с., Мұхаметқалиев а.қ., Қазиев ж.и.	2023	Қазақстанның ауыл шаруашылығына еңбек сіңірген қызметкері, академик Қалдыбек Сәбденұлы Сәбденовтың 90 жылдығына арналған «ғылымдағы сабақтастық - 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,

в) учебники, учебно-методические пособия, монографии			
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
г) Журналы, входящие в базу данных Scopus, ThR			
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 ₂ , percentile 58)
Патент / инновационный патент:			
Присвоенный номер	Наименование	Автор/патентообладатель	Дата выпуска и срок годности
Владение иностранными языками			
Язык		Уровень (низкий, средний, высокий)	
Английский язык		средний	