

**PROFILE OF THE TEACHER**  
**Department of Veterinary and sanitary examination and hygiene»**

Personal data of the teacher				
	<i>Surname, First Name (by identity card)</i>	<i>Ainura Taipova</i>		
	<i>Date of birth</i>	<i>10.06.1992</i>		
	<i>Paul</i>	<i>female</i>		
	<i>Nationality</i>	<i>Kazakh</i>		
	<i>Citizenship</i>	<i>Republic of Kazakhstan</i>		
	<i>Mobile phone, E-mail</i>	+7 7076090690 <i>Ainura100692@gmail.com</i>		
Education				
Higher educational institution				
a) name	Kazakh national agrarian research university			
b) country, city	Almaty			
C) year of admission and graduation	2010-2015			
d) qualification obtained at the end of the educational institution	Veterinarian doctor			
a) name	Kazakh national agrarian research university			
b) country, city	Almaty			
C) year of admission and graduation	2015-2017			
d) qualification obtained at the end of the educational institution	Master of veterinary science			
Placeofwork (today)				
Full name of the organization	Kazakh national agrarian research university			
Post	Assistant of the «Department of Veterinary and sanitary examination and hygiene»			
Scientificactivity				
Head and / or executor of R & d in Kazakhstan (within the last 3 years)				
<b>The name NIR</b>	<b>Implementation</b>	<b>Organization-executor</b>		

<b>Scientific and pedagogical activity</b>			
<b>Training of highly qualified personnel</b>			
Degree	Number	Year of protection	Specialty
Doctor of science			
Candidate of Sciences			
PhD			
master			
<b>Information on the number of publications in the last 3 years</b>			
View publications	amount		
Publications in journals recommended KKSON MES	10		
Publications in journals	5		
training AIDS	-		
Teaching AIDS	-		
Electronic teaching AIDS	-		
Monographs	-		
Abstracts and presentations at conferences, symposia, workshops (international, national)	5		
<b>Main scientific publications (for the last 3 years)</b>			
Title of publication	Authors	The year of publishing Title of publication Tom, number, page	
Comparative evaluation of chicken eggs on microbiological indicators	K.D. Alikhanov D.A. Ybrashev K.M. Romashev	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университеті – Хабаршысы Семей – 2018 ж., №4 (80), 207-211 бет	

Slaughtered indicates of Edilbayev breeds sheep receiving the feed «felucia» with the ration	K.D. Alikhanov K.Romashev, A. Zhumageldiev, R. Bazarbayev	«Ізденістер, нәтижелер» № 1 (76), Алматы - 2018 ж., 102-106 бет
Hematological indicators of chicken who received feed additives on the basis of chancanay zeolites of akjar bentonites and koksuec shungyts	S. Babaliev, K. Alikhanov D. Orazaliev	«Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агралық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 1 (50), Орал - 2018 ж., 78-82 бет
The content of vitamins and minerals in meat of healthy and sick pigs with circovirus infection	Sultanuli Zh., Romashev K.M., Alikhanov K.D.	«Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агралық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 2 (51), Орал - 2018 ж., 65-69 бет
Показатели микроклимата в птицеводческом помещении	Кашаков Н.Г., Испулова Д.И., Алиханов К.Д., Исабеков С.С.	НАУКА И ИННОВАЦИИ: ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ  Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых. Сборник научных статей. 2018, с. 225-229
Гематологические показатели у коров, в период послеродовой лактации	Бабаблиев С.У., Байбулатова Ж.Б., Умбетова М.Б.	АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС: КОНТУРЫ БУДУЩЕГО Материалы IX Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Том Часть 1. 2018, с.199-203
Prevalence of intestinal pathogens in animals, food products of animal origin and in the environmental objects	Abzhaliyeva A.B., Biyashev K.B., Biyashev B.K., Orazaliev D.M., Turabekov M.R.	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES AND RESEARCH, 2018., 246-247p.
Иммунологическая характеристика радиационно-пораженных кроликов при сальмонеллезе на фоне коррекции иммунного статуса	Бабалиев С.У., Манкибаев А.Т.	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства материалы ii международной научно-практической конференции. Том1. 2019, с. 26-31

Основные качественные показатели мясности и оценка убойных качеств молодняка казахских грубошерстных коз, разводимых в ТОО «Икрам» Алм.область	Кулатаев Б.Т., Алиханов К.Д., Аллабергенова А.Д., Жамансарин Т.М.	Международная научно-практическая конференция . Современному АПК – эффективные технологии, 2019г. с. 168-176
Features of the gro in the epizootic situation of brucellosis in llp "shandykol"	Бабалиев С.У., Сарсенова Г., Испулова Д.	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства материалы II международной научно-практической конференции. Том1. 2019, с.32-35
Токсикологические свойства дезинфицирующей композиции на основе "пав"	Малдыбаева А.А., Ергумарова М.О.	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства материалы II международной научно-практической конференции. Том1. 2019, с.91-95
Improvement production and processing products sheep	Кулатаев Б., Алиханов К.Д.	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства материалы II международной научно-практической конференции. Том1. 2019, с.83-87
Производство высококачественной баранины на основе интенсивного выращивания ягнят	Кулатаев Б., Досанов К.	МОЛОДЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ – РЕГИОНАМ Материалы II Международной научной конференции: в 3 томах. Том 1. 2019, с.525-526
Comparative research of the gas composition of air in livestock premises using modern devices	Айсин М.Ж., Ромашев К.М.	Международный научный журнал «Промышленность и сельское хозяйство», 7 (24), 2020 г., с. 56-58
Комбинированные фенотипические эффекты полиморфных вариантов генов ltf, mbl1 и tlr-9 как маркер устойчивости к бруцеллезу у голштинского скота казахстанской селекции	Бейшова И.С., Нургалиев Б.Е., Белая Е.В., Гинаятов Н.С.	Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, 2022г. «Ғылым және білім» (Уральск), № 3-1-68 2022
Разработка режимов применения дезинфицирующего средства на основе перекиси водорода	Алпысбаева Г.Е., Алиханов К.Д., Барахов Б.Б.,	Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана «Наука и

	Нарбаева Д.Д., А., Малдыбаева А.А., Турабеков М.Р.	образование». № 4-1 (69) 2022. С. 86-95.
Marking of Genetic Resistance to Chlamydia, Brucellosis and Mastitis in Holstein Cows by Using Polymorphic Variants of LTF, MBL1 and TLR9 Genes	Indira Beishova, Birzhan Nurgaliyev, Alena Belya,  Gulzhagan Chuzhebayeva, Vadim Ulyanov,  Tatyana Ulyanova, Alexandr Kovalchuk,  Laura Dushayeva,  Kenzhebek Murzabayev,  Ainura Taipova,  Aizhan Zholdasbekova Azamat Isabaev	American Journal of Animal and Veterinary Sciences  2023, 18 (2): 89-97p.

### Knowledge of foreign languages

Language	Proficiency level (low, , high)
Russian	Free
English	B2