

**АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**  
кафедры «Ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены»

**Личные данные преподавателя**

	<i>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</i>	<i>Таипова Айнура Абдигаиниевна</i>
	<i>Дата рождения</i>	<i>10.06.1992</i>
	<i>Пол (муж./жен.)</i>	<i>жен</i>
	<i>Национальность</i>	<i>Казаихка</i>
	<i>Гражданство</i>	<i>РК</i>
	<i>Мобильный телефон, E-mail</i>	<i>+77076090690 Ainura100692@gmail.com</i>

**Образование**

Высшее учебное заведение	
а) наименование	Казахский национальный аграрный исследовательский университет
б) страна, город	Алматы
в) год поступления и окончания	2010-2015
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Ветеринарный врач
а) наименование	Казахский национальный аграрный исследовательский университет
б) страна, город	Алматы
в) год поступления и окончания	2015-2017
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Магистр ветеринарных наук

**Место работы (на сегодняшний день)**

Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет
Занимаемая должность	Ассистент кафедры «Ветеринарно-санитарная экспертиза и гигиена»

**Научная деятельность**

**Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)**

Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель

**Научно-педагогическая деятельность****Подготовка кадров высшей квалификации**

Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
доктор наук			
кандидат наук			
доктор PhD			
магистр			

**Сведения о количестве публикаций за последние 3 года**

Вид публикаций	Количество
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	10
Публикации в рейтинговых журналах	5
Учебные пособия	-
Учебно-методические пособия	-
Электронные учебно-методические пособия	-
Монографии	-
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	5

**Основные научные публикации (за последние 3 года)**

Название публикации	Автор(ы)	Год издания
		Название издания, том, номер, страница
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 koksuc shungyts	S. Babaliev, K. Alikhanov D. Orazaliev	«Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-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 аграрлық-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, 2018г., с.246-247
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 rpo in the epizootic situation of brucellosis in Ipr "shandykol"	Бабалиев С.У., Сарсенова Г.,	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства материалы II международной научно-

	Испулова Д.	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, mb11 и tlr-9 как маркер устойчивости к бруцеллезу у голштинского скота казахстанской селекции	Бейшова И.С., Нургалиев Б.Е., Белая Е.В., Гиняятов 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., Нарбаева Д.Д., А., Малдыбаева А.А., Турабеков М.Р.	Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана «Наука и 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 Belaya, Gulzhagan Chuzhebayeva, Vadim Ulyanov, Tatyana Ulyanova,	American Journal of Animal and Veterinary Sciences 2023, 18 (2): 89-97p.

	Alexandr Kovalchuk, Laura Dushayeva, Kenzhebek Murzabayev, Ainura Taipova, Aizhan Zholdasbekova Azamat Isabaev	
<b>Патент/Инновационный патент:</b>		
<b>Номер выдачи</b>	<b>Название</b>	<b>Автор/Автор/ патентообладатель Дата выдачи и срок годности</b>
<b>Владение иностранными языками</b>		
<b>Язык</b>	<b>Уровень владения (низкий, , высокий)</b>	
Русский	Свободно	
Английский	B2	