

**«Ветеринариялық санитариялық сараптау және гигиена» кафедрасы оқытушысының
анкетасы**

Оқытушыжайлыжекемәліметтер

	<i>Тегі, аты, әкесініңаты (жеке куәлігі бойынша)</i>	<i>Таипова Айнура Абдигаиниевна</i>
	<i>Туғанкүні, айы, жылы</i>	<i>10.06.1992</i>
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	<i>әйел</i>
	<i>Ұлты</i>	<i>Қазақ</i>
	<i>Азаматтығы</i>	<i>ҚР</i>
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	<i>+7 7076090690 Ainura100692@gmail.com</i>

Білімі

Жоғарыоқуорны	
а) аталуы	Қазақ Ұлттық Аграрлық Зерттеу Университеті
б) мемлекет, қала	Алматы
в) түскен және бітірген жылы	2010-2015
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ветеринариялық дәрігер
а) аталуы	Қазақ Ұлттық Аграрлық Зерттеу Университеті
б) мемлекет, қала	Алматы
в) түскен және бітірген жылы	2015-2017
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ветеринария ғылымдарының магистірі

Жұмыс орны (бүгінгі күнге)

Ұйымның толық аталуы	Қазақ Ұлттық Аграрлық Зерттеу Университеті
Атқаратын қызметі	«Ветеринариялық санитариялық сараптау және гигиена» кафедрасының ассистенті

Ғылыми қызметі

ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)

ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым

Ғылыми-педагогикалық қызметі

Жоғары білікті кадрларды даярлау

Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандықтың шифры
ҒЫЛЫМ ДОКТОРЫ			
ҒЫЛЫМ КАНДИДАТЫ			
PhD докторы			
магистрі			

Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)

Басылымның түрі	Саны
БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар	10
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар	-
Оқу құралдары	-
Оқу-әдістемелік құралдар	-
Электрондық оқу-әдістемелік құралдар	-
Монографиялар	-
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	3

Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)

Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққанжылы Басылымның аталуы, том, номері, беті
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» Жәңгірхан 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» Жәңгірхан 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	Бабаалиев 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 lrp "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, mb11 и tlr-9 как маркер устойчивости к бруцеллезу у голштинского скота казахстанской селекции	Бейшова И.С., Нургалиев Б.Е., Белая Е.В.,	Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир

	Гиниятов Н.С.	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, Alexandr Kovalchuk, Laura Dushayeva, Kenzhebek Murzabayev, Ainura Taipova, Aizhan Zholdasbekova Azamat Isabaev	American Journal of Animal and Veterinary Sciences 2023, 18 (2): 89-97p.

Шет тілдерін меңгеруі		
Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші Берілгенкүніжәне жарамдылықмерзімі
Шет тілдерін меңгеруі		
Тіл	Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)	
Орысша	Еркін	
Ағылшынша	B2	

