


**«Зооинженерия және биотехнология» кафедрасы оқытушысының  
Анкетасы**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	<b>Буралхиев Батырхан Азимханович</b>
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	<b>18.04.1964</b>
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	<b>ер</b>
	<i>Ұлты</i>	<b>қазақ</b>
	<i>Азаматтығы</i>	<b>ҚР</b>
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	<b>+77017400629 buralkhiev@bk.ru</b>
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Алматы зооветеринарлық институты	
б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	1981 – 1986жж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	зооинженер, зоотехник мамандығы бойынша.	
а) аталуы	Аспирантура ВНИИФБиП, биотехнология бөлімі	
б) мемлекет, қала	Россия, Боровск қаласы	
в) түскен және бітірген жылы	1989-1993	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Биотехнолог -исследователь	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
Атқаратын қызметі	«Зооинженерия және биотехнология» кафедрасының профессоры	
Ғылыми атағы және жәрежесі		
Ғылыми дәрежесі	<i>Ауылшаруашылығы ғылымдарының кандидаты</i>	
Диссертация тақырыбы	<b>СИНХРОНДАЛҒАН СУПЕРОВУЛЯЦИЯ, ЭМБРИОНДАРҒА ДНҚ ИНЪЕКЦИЯСЫ ЖӘНЕ ТРАНСГЕНДІ ШОШҚАЛАРДЫ АЛУ</b>	
Ғылым саласы	Биотехнология животных	
Мамандық шифры	06.02.01.	

Мамандық атауы	мал өсіру, селекция, генетика және ауыл шаруашылығы жануарларының көбеюі		
Қорғалған жылы	1999		
Диссертация тілі	Орыс тілінде		
Ғылыми атағы	профессор		
<b>Ғылыми қызметі</b>			
<b>ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)</b>			
<b>ҒЗЖ аталуы</b>	<b>Іске асыру жылдары</b>	<b>Орындаушы ұйым</b>	
«Ара шаруашылығында селекциялық процесті тиімді басқару технологияларын әзірлеу» (ҒЗЖ-ның жетекшісі асс. профессор, Нуралиева У.А.)	2021-2023 МСХ РК	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті Ғылыми-техникалық бағдарламасы. BR10764957)	
«Қазақстанның оңтүстігі мен оңтүстік-шығысындағы шөлдер мен шөлейттердегі қойлардың ет және жүн өнімділігінің қалыптасуының физиологиялық, биохимиялық және молекулалық-генетикалық ерекшеліктерін зерттеу негізінде қой шаруашылығы өнімдерін өндіруді интенсификациялау»201 (ҒЗЖ-ның жетекшісі профессор, Исламов Е.И.)	2018-2020 гг. МОН РК	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті	
<b>Ғылыми-педагогикалық қызмет</b>			
<b>Жоғары білікті кадрларды даярлау</b>			
<b>Дәрежесі</b>	<b>Саны</b>	<b>Қорғаған жылы</b>	<b>Мамандық шифры</b>
Доктор PhD	2	2018, 2019	6D080200- ТППЖ
Магистр	15	2013, 2014, 2015, 2016, 2018, 2020, 2024.	6D080200- ТППЖ /9 6M070100-БТ /6
<b>Басылымның түрі</b>		<b>Саны</b>	
Публикации в рекомендуемых журналах БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар		11	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар		7	
Оқу-әдістемелік құралы		6	
Электронды оқу-әдістемелік құралы		0	
Монография		1	
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		12	
<b>Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 5 жылда)</b>			
<b>Басылымның аталуы</b>	<b>Авторы (лары)</b>	<b>Шыққан жылы</b> <b>Басылымның аталуы, том, номері, беті</b>	

Research on nutritional properties of mare is milk	Zhumayeva A.K. Zinullin A.Z. Bozymov K.K.	Scopus. Ecology, Environment and Conservation. Vol. 24 (4) 2018; pp (1965-1969). India. Scopus
Результаты исследования содержания тяжелых металлов в составе травостоя пастбищ, в воде и кобыльем молоке	Жұмаева А.К. Зейнуллин А.З. Тұлебаев Б.	IV Международной научно-практической конференции «Global Science and Innovations 2019, «Central Asia» II-ТОМ, Қазақстан, Нур-Сұлтан 28-31 б.
Экологическое состояние открытых водоемов и колодцев в регионе ЗКО	Зиннулин А.З. Жұмаева А.К. Железяко С. Габдуллина А.Т.	III Международной научно-практической конференций «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века» Астана, 2019
Жануарлар көбею биотехнологиясы	Р.Қадыкен Л.Қ.Бупебаева О.Қазыхан	Қазақстан Республикасының аграрный университеті жанындағы ОӘК «Айтумар» баспасына ұсынылған. Алматы, 2020 стр. 3-139/ <b>Оқулық ISBN 978-601-241-795-1</b>
Определение состава кормосмеси дойных коров при разной продуктивности коров в условиях Юго-Восточном регионе Казахстана	Сапарәлі А. Ш	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ. Государственный биотехнологический университет.  V Международная научно-практическая конференция. 2021/25-26 ноября 2021 г. Харьков
Система интенсивного выращивания молодняка молочного крупного рогатого скота Юго-Восточном регионе Казахстана	Сапарәлі А. Ш	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ. Государственный биотехнологический университет.  V Международная научно-практическая конференция. 2021/25-26 ноября 2021 г. Харьков
Тауартану және экспертизаның теориялық негіздері	<u>Қайымбаева Л.А.</u> , <u>Буралхияев Б.А.</u> , <u>Мамаева Л.А.</u>	Алматы технологиялық университеті жанындағы ОӘК «Эпиграф» баспасына ұсынылған. Алматы, 2021 стр. 3-148/ <b>Оқу құралы ISBN 978-601-352-401-6</b>
Емдік және профилактикалық тамақтану өнімдерін өндіру үшін ет шикізатының дәстүрлі емес көздерін пайдалану. Том-1	Қайымбаева Л.А., Узаков Я.М.,	Қазақстан Республикасының аграрный университет Алматы, «Эверо» баспасы 2022 стр. 3-220/Монография. ISBN 978-601-352-732-1
Емдік және профилактикалық тамақтану өнімдерін өндіру үшін ет шикізатының дәстүрлі емес көздерін пайдалану. Том-2	Қайымбаева Л.А., Узаков Я.М.,	Қазақстан Республикасының аграрный университет Алматы, «Эверо» баспасы 2022 стр. 3-220/Монография. ISBN 978-601-352-732-1

Генетические ресурсы отечественных пород овец Казахстана	Омбаев А.М.,	Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции «Генетические ресурсы животноводства и растениеводства: состояние и перспективы в сфере сельского хозяйства», Республика Дагестан, Махачкала, 2022. – 47-58 с.
АРА БАЛЫНЫҢ ТОЗАҢ ТАЛДАУЫ	Н.Спатай У.Нуралиева Ж.Кусаинова	МАЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ВЕТЕРИНАРИЯ Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №4 (100) 2023, ISSN 2304-3334
Рекомендации по эффективному содержанию медоносных пчел в разных природно-климатических зонах Алматинской и Жетысуской областей	У.А. Нуралиева, Ж.А. Кусаинова, Г.А. Молдахметова, Н.Н. Спатай	Алматы: НАО «КАЗНАИУ», МСХ РК, 2023. - 40 с. Рекомендация ISBN 978-601-7920-54-8
Қазақстанның оңтүстік-шығыс аймағында өсірілетін бал араларының морфологиялық және шаруашылыққа пайдалы белгілерінің ерекшеліктері	Нуралиев У.А., Спатай Н.	«ЖАС ҒАЛЫМДАРДЫҢ ДИАЛОГЫ: SCIENCE TALKS» АТТЫ ІІІ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ФОРУМНЫҢ МАТЕРИАЛДАР ЖИНАҒЫ 26-27 қазан, 2023 жыл
Эффективность пересадки свежесываемых и размороженных после криоконсервации эмбрионов крупного рогатого скота молочных пород	Бекенов Д.М., Габит Г.Г.	«.ЖАС ҒАЛЫМДАРДЫҢ ДИАЛОГЫ: SCIENCE TALKS» АТТЫ ІІІ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ФОРУМНЫҢ МАТЕРИАЛДАР ЖИНАҒЫ 26-27 қазан, 2023 жыл
Қойлардағы эструс синхрондауының эволюциясы: дәстүрлі әдістерден жаңа перспективаларға дейін	МанапА., Бупебаева Л.К., Төленді М.А.	Журнал «Ізденіс», №2/2024 г., г. Алматы, 25 мая, С. 319-322
Қойлардағы эстральдық циклды синхронизациялаудың әртүрлі схемаларының тиімділігін Алматы облысы жағдайында бағалау	МанапА., Малмаков Н,	Журнал «Ізденіс», №2/2024 г., г. Алматы, 25 мая, С. 344-348
ЭФФЕКТИВНОСТЬ СХЕМ ГОРМОНАЛЬНОЙ ИНДУКЦИИ ПОЛИОВУЛЯЦИИ У ДОНОРОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МОЛОЧНЫХ ПОРОД В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОЧНОГО РЕГИОНА КАЗАХСТАНА	Бекенов , Д. ., Чиндалиев , А. ., Каргаева , М. ., Ғабит , Г. ., & Ян , М. . (2024).	НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» . Izdenister Natigeler, (2 (102), 42–55. <a href="https://doi.org/10.37884/2-2024/05">https://doi.org/10.37884/2-2024/05</a>
Isolation and Culture of Oocytes from Dairy Cows' Ovaries for Productivity in the Southeastern Region of Kazakhstan	1Dauren Maratovich Bekenov, 2Batyrkhan Azimkhanovich Buralkhiev, 3Yusupzhan Artykovich Yuldashbayev, 1Dastanbek Asylbekovich Baimukanov, 2Gulzat Gabitkyzy Gabit	OnLine Journal of Biological Sciences 2024, 24 (4): 904.910 Scopus DOI: 10.3844/ojbsci.2024.904.910
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОПЛОДОТВОРЕНИЯ ООЦИТОВ И РАЗВИТИЕ	Бекенов Д.М., Баймуканов Д.А.,	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы

ЭМБРИОНОВ В УСЛОВИЯХ «IN VITRO» В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ ASSESSMENT OF THE EFFECTIVENESS OF OOCYTE FERTILIZATION AND DEVELOPMENT OF EMBRYOS IN "IN VITRO" CONDITIONS IN DAIRY CATTLE FARMING	Каргаева М.Т.,	Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана Scientific and practical journal of Zhangir Khan West Kazakhstan Agrarian-Technical University ISSN 2305-9397. Ғылым және білім. 2024. № 2-2 (75)
--	----------------	---

**Патент /Иновациялық патент**

<b>Берілген номері</b>	<b>Аталуы</b>	<b>Автор/ Патент иеленуші Берілген күні және жарамдылық мерзімі</b>	<b>Берілген күні</b>
(Роспатент) №2071352	Жетілген шошқаларда синхронды суперовуляцияны индукциялау әдісі. - Ресей Федерациясының патенттер және тауар белгілері жөніндегі комитетінің патенті	Рябых В.П., Сапунова Е.Г., Буралхиев Б.А., Трубицина Т.П., Стрельников А.И., Амиров Р.А.	от 10.01.1997.

**Шет тілдерін меңгеруі**

<b>Тіл</b>	<b>Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)</b>
ағылшынша	төмен
орысша	жоғары