## АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

кафедры «Зооинженерия және биотехнология»

## Личные данные преподавателя Фамилия, Имя, Сансызбаева Бибігүл Отчество Куатжанқызы (по удостоверению личности) Дата рождения 19.03.1993 Пол (муж./жен.) жен Национальность казашка Гражданство РK Мобильный телефон, E-mail 87750831066 bibigulsansyzbaeva9@gmail.com Образование Высшее учебное заведение Казахский национальный аграрный университет а) наименование б) страна, город Республика Казахстан, г. Алматы 2010-2014 гг. в) год поступления и окончания г) квалификация, полученная по Бакалавр сельского хозяйства окончанию учебного заведения а) наименование Казахский национальный аграрный университет Республика Казахстан, г. Алматы б) страна, город 2016-2018 в) год поступления и окончания г) квалификация, полученная по Магистр техники и технологий окончанию учебного заведения Алматинский технический университет а) наименование Республика Казахстан, г. Алматы б) страна, город 2019 в) год поступления и окончания г) квалификация, полученная по Цикл дисциплин педагогического профиля окончанию учебного заведения

а) наименование

Казахский национальный аграрный университет

б) страна, город	Респуб	Республика Казахстан, г. Алматы		
в) год поступления и окончани	Я	2025		
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения	Философия докторы (PhD) по специальности 6D080200 – Технология производства продукции животноводства			
Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет			
Занимаемая должность	C	Старший преподаватель		
	Научная деятельно	сть		
Руководитель и/или исп	олнитель НИР в РК	(в течение последних 3 лет)		
Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель		
Научн	о-педагогическая дея	тельность		
Подготовка кадров высшей квалификации				
Степень Количество	Год защиты	Шифр специальности		
Сведения о кол	ичестве публикаций	за последние 5 лет		
Вид публикаций	Количество			
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	5			
Публикации в рейтинговых журналах	2			
Основные научные публикации (за последние 5 лет)				
Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница		
ПРОДУКТИВНЫЕ И НЕКОТОРЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ САРЫАРКИНСКОЙ ПОРОДЫ (ВНУТРИПОРОДНЫЙ ЖАНААРКИНСКИЙ ТИП)	Оракбаева Айнур Адылканова Шолпа Садыкулов Тулеух Койшибаев Азама Досыбаев Қайраг	н, 2025-09-30   журнальная статья DOI: 10.37884/3-2025/07		
ИЗМЕНЕНИЕ ДИАМЕТРА РАЗЛИЧНЫХ МЫШЕЧНЫХ ВОЛОКОН САРЫАРКИНСКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ (ВНУТРИПОРОДНЫЙ ЖАНААРКИНСКИЙ ТИП)	Оракбаева Айнур Адылканова Шолпа Садыкулов Тулеух Койшибаев Азама Кырыкчы Корай	н, 2025-06-30   журнальная статья DOI: 10.37884/2-2025/08		

Методы подбора	Садыкулов Т.С., Адылканова Ш.Р.,	Izdenister natigeler
родительских пар по	Адылканова ш.г., Оракбаева А.Д.	2025-06-30   журнальная
ведущим селекционируемым	•	статья DOI: 10.37884/2-2025/08
признакам сарыаркинской		DOI: 10.5/884/2-2025/08
курдючной породы овец		
(внутрипородный		
жанааркинский тип)	A III D	T 1 ' / ' 1
Шерстная продуктивность	Адылканова Ш.Р.,	Izdenister natigeler
сарыаркинской породы овец	Оракбаева А.Д., Бейсенов А., Пешехонова	2020-12-23   журнальная статья
(внутрипородный	В.С.	DOI: 10.37884/2-2025/08
жанааркинский тип)	B.C.	DOI: 10.57864/2-2025/06
Генетические параметры	Садыкулов Т.С.	Izdenister natigeler
основных селекционируемы	Адылканова ш.Р	2020-12-23   журнальная статья
признаков овец	Койшыбаев А.М	DOI: <u>10.37884/2-2025/08</u>
сарыаркинской курдючной	Пошехонова В	
породы (Внутрипородный		
жанааркинский тип)		
EFFECTS OF INHIBIN-α	Bakhet, B.; Lina, S.; Kanat,	Journal of Animal and Plant
AND ANTI-INHIBIN-α	T.; Rizabek, K.; Gulmira, Y.;	Sciences
IMMUNIZATION ON THE	Yang, H.; Jiang, Q.; Xie,	2022   журнальная статья
REPRODUCTIVE	J.; Oralhazi, H.	DOI:
HORMONES IN KAZAKH		10.36899/JAPS.2022.5.0530
SHEEP		EID: 2-s2.0-85139501590
		Часть ISSN: 23098694 10187081
	Adylkanova, S.; Sadykulov,	Pakistan Journal of Zoology
Determination of CAST/MspI	T · Kirikei K	2024   журнальная статья
Gene Polymorphism and its	, ,,,	DOI: 10.17582/journal.pjz/2023
Effects on 180-Day Weight in		0430130400
Meat Production Line of		EID:
Kazakh Saryarka Lambs		2-s2.0-85210129551
		Часть ISSN: <u>00309923</u>

Патент/Инновационный патент:				
Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладатель Дата выдачи и срок действия		
№36625	Пробиотический препарат для стимуляции роста, профилактики и лечения заболеваний рыб	Серикбаева А. Д. Орақбаева А. Д. Сагымбек Ф.Г. Омарова А. Б. Икомбаев Т. Д. Уразбекова Г. Е. Абдигалиева Т. Б.		
Язык		Уровень владения (низкий, высокий)		
Английский		средний		
Турецкий		средний		