АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры «Технология и безопасность пищевых продуктов»

Личн	ые данные преподавателя				
	Фамилия, Имя, Отчест (по удостоверению личнос	K OZLIVAH L ANIINA			
66	Дата рождения	13.07.1971 г.			
	Пол (муж. /жен.)	Женщина			
	Национальность	Казашка			
	Гражданство	PK			
	Мобильный телефон, E-mail	87003897338, sabira.kozykan@kaznar u.edu.kz			
	Образование				
Высшее учебное заведение					
а) наименование	Синьцзян Технол	огический институт			
б) страна, город	КНР,	Урумчи			
в) год поступления и окончания	1988–1993				
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения	Инженер-технолог				
Ученая с	гепень и звание (на сегодняц	іний день)			
Ученая степень	Кандидат те	хнических наук			
Тема диссертации	«Разработка технологии национальных пастообразных продуктов из молозива»				
Отрасль науки	Пищевая промышленность				
Шифр научной специальности	05	.18.04			
Наименование специальности	Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств				
Год защиты	2007 Γ.				
Язык диссертации	каз	ахский			
Ученое звание	Ассоциированный профессор				
Mec	то работы (на сегодняшний д				
Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет				
Занимаемая должность	Ассоциированный профессор кафедры «Технология и безопасность пищевых продуктов»				
Научно-педагогическая деятельность					
Подготовка кадров высшей квалификации					
Степень Количество	Год защиты	Шифр специальности			
Магистр 1	2015	7М072700 – Азық-түлік			

			өнімдерінің технологиясы						
	3	2016	7М0735 – Тағам қауіпсіздігі						
	4	2017	7M0	735 – Тағам қауіпсіздігі					
	2	2018	7M0	735 – Тағам қауіпсіздігі					
	4	2019		735 – Тағам қауіпсіздігі					
	4	1 / 1 / 1		1072700 – Азық-түлік					
-				мдерінің технологиясы И072700 – Азық-түлік					
	1	2021		ло / 2 / 00 — Азық-түлік мдерінің технологиясы					
	Сведения о количестве публикаций за последние 3 года								
Вид публи		,		Количество					
Публикаци	и в рекомендуемых х	курналах		8					
ККСОН МО				o					
	и в рейтинговых жур		4						
	годические пособия			1					
	ые учебно-методичес	1							
Монографи			-						
	оклады на конфере	жных,	3						
республиканских) Основные научные публикации (за последние 3 года)									
Analysis an	d evaluation of the	учные пуоликации (за посл	едние а	AIP Conference					
_	nd amino acid	Kozykan S.	•	Proceedings, Volume					
-	of Shubat and	Weihua Wang	2024	3033, Issue 1					
Kymyz prod	luced in Kazakhstan	Aigul Kozhakhmetova		·					
Determination	on of the fatty and	Aikerim Zhumabay		Potravinarstvo Slovak					
amino acio	•	Assiya Serikbayeva	2022	Journal of Food					
camel milk	, milk powder and	Sabira Kozykan Yus Aniza Yusof	2023	Sciences, vol. 17, p. 918-					
shubat		Aigul Kozhakhmetova		928					
		Aikerim Zhumabay, Assiya							
The importa	ance of camel milk	Serikbayeva, Sabira		Potravinarstvo Slovak					
and its dairy	products – a review	Kozykan, Saule	2024	Journal of Food Sciences					
		Sarimbekova, Gaukhar		vol. 18, p. 77-96					
D:OWO C/E	O2 base 1 ''11	Kossaliyeva, Aitbay Alimov		Mi ana ahisarina					
Bi2WO6/Ti0	O2-based visible	Xiaotian Wang, Dongliang Li, Weihua Wang,		Microchimica Acta (2024) 191:201,					
photoelectro	ochemical enzyme	Sabira Kozykan,	2024	https://doi.org/10.1007/s					
biosensor	for glucose	Zilong Liang Qiujie Ma,		00604-024-06286-4,15					
measuremen	•	Xiaoqin Yu		March, 2024					
			Год	Название издания,					
Назван	ие публикации	Автор(ы)	изда	том, номер, страница					
			ния	Сборник Х					
Исследован	ие кишечной	Г. Коссалиева, А.		Соорник A Международной					
микрофлор		Серикбаева, К. С.		научно-практической					
	ющей в здоровье	Козыкан,	2022	конференции "Science					
	и связанных с ней	Жапаркулова, С.		and education in the					
метаболиче	ских заболеваний	Саримбекова, Ли Цзюсю.		modern world»					
		сиримови, или догово.		challenges of the XXI					

				century", Нур-Султан, 16–25 с.			
Исследование влияния добавки «здоровье» на полукопчёные колбасные изделия	Қозықан С., Аблаева Э. А., Сулейменова Ж. М., Болат А. А., Балташева А. О.		2022	Международный научный журнал "Глобальная наука и инновации» 2022, Астана, 63–67 с.			
Технология получения масла из абрикосовых припоев	С. Козыкан, Ауе Б.Б., Алмат		2024	МИТУ, Международная научно-практическая конференция молодых ученых "Студент, наука и инновации: современные тренды исследований", посвященная 125- летию Каныша Сатпаева и сотрудникам науки" 10 апреля 2024 г., стр. 30-			
Уровень молочной продуктивности коров Джерси, связанный с генеалогией	Мырзақанова С.М., Бупебаева Л.К., Козыкан С., Нургазина З.М.		2024	Пойск, №2, -С. 348-353			
Ценность козьего молока и его полезные свойства	Бупебаева Л.К., Козыкан С.		2024	Наука и образование, Научно-практический журнал Западно- Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, № 3 (76)			
Патент/Инновационный патент:							
Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообла датель		Дата выдачи и срок действия			
№7498	Способ производства вареной колбасы	Козыкан С.		07.10.2022 г.			
Владение иностранными языками							
язык		Уровень владения (низкий, средний, высокий)					
Китайский		Высокий					
Английский		Средний					