## АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры «Земельные ресурсы и кадастр»

## Личные данные преподавателя

	Фамилия, Имя, Отчество(по удостоверению личности)		Айтхожаева Гулсим Султановна		
	Дата рождения		13.03.1989		
	Пол (муж./жен.)		Жен		
	Национальность		Казашка		
	Гражданство		Республика Казахстан		
	Мобильный телефон, E-mail		87024202111, <u>g.aitkhozhayeva@mail.ru,</u> g.aitkhozhayeva@kaznaru.edu.kz		
Образование	2				
Высшее учебное з					
	, ,				
а) наименование		Казахский Национальный Университет имени аль- Фараби			
б) страна, го	ррод	Казахстан,Алматы			
в) год поступления и		·			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2006-2010			
г) квалификация, получени учебного заведения	ная по окончанию	Геодезист-картограф			
,	ень и звание (на се	гопидшиий пеиь)			
Ученая степень и звание (на се Ученая степень					
3 40	ная степень	Доктор РhD			
Тема диссертации		Эффективность использования сельскохозяйственных угодий в условиях развития земельного рынка в Казахстане (на материалах Южно-Казахстанской области)			
Отрасль на	VKU	материалах	Ожно-Казахстанской области)		
Шифр научной		6D090700			
	специальности	Кадастр			
Год защит		2022 г.			
	т од защиты Язык диссертации		Русский		
Ученое звание			1 усский		
	ы (на сегодняшни	й попт )			
Полное наименование			VCVIĂ HAIMOHAIL ULIĂ AFRANULIĂ		
полнос наименование	организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет			
Занимаемая дол	жность	Старший преподаватель кафедры «Земельные ресурсы и кадастр»			
Научная дея	тельность		^ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		ель НИР в РК (в т	ечение последних 3 лет)		

Исполнит	ель проекта	2020-2024	Проект AP08053397 «Разработка
	•		технологии жировых продуктов со
			сбалансированным составом жирных
			кислот» в рамках конкурса на
			грантовое финансирование молодых
			ученых по научным и/или научно-
			техническим проектам на 2020-2022
			годы.
			По конкурсу на программно-целевое
			финансирование научных, научно- технических программ на 2021-2023
			годы Министерства сельского
			хозяйства Республики Казахстан
			БР10764977- «Разработка
			современных технологий производства
			пищевых добавок, ферментов,
			стартовых культур, крахмала, масла и
			многое другое в целях обеспечения
			развития пищевой промышленности»
			Проект AP09259262 «Государственно-
			частное партнёрство в
			зернопроизводственном подкомплексе
			как основа опережающего развития
			АПК» на научной основе «Вечная
			страна» (фундаментальные и
			прикладные исследования в области
			образования XXI века), гуманизм)
			Проект AP19678876 «Система
			эффективных макроэкономических
			средств государственного
			регулирования инновационного
			развития АПК Республики Казахстан»
			217 Бюджетная программа «Развитие
			науки», 2023-2025 годы 102
			Подпрограмма «Грантовое
			финансирование научных
			исследований» Комитет науки
			Министерства науки и высшего
			образования Республики Казахстан.
Руководит	гель проекта	2024-2026	Проект AP22683489 «Разработка
			критерия эффективности устойчивого
			землепользования» в рамках конкурса
			на грантовое финансирование
			научных, научно-технических
			проектов по программе Жас Галым
	-педагогическая деят овка кадров высшей		
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			
Учебно-методические пособия	2			
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		вание издания, , номер, страница
Mixture of vegetable oils with balanced fatty acid Composition	Tuyakova Gulim A. Aitkhozhayeva Gulsim S. Impact Facto Clin Nutr M 4:4, Pag		ournal of Clinical Nutrition and Metabolism, USA. act Factor: 6.360, J n Nutr Metab 2020, 4:4, Page 1-4	
Heavy Metal Contents in Vegetable Oils of Kazakhstan Origin and Life Risk Assessment	Mukhametov Almas E. Dautkanova Dina R. Tuyakova Gulim A. Aitkhozhayeva Gulsim S.	2020	World Academy of Science, Engineering an Technology Internationa Journal of Agricultural and Biosy, Singapore. Impact Factor: 5.360, So Nov 19-20, 2020, Part XI-1054-1058	
Тенденции в создании новых жировых продуктов	Ербулекова М.Т., Айтхожаева Г.С., Туякова Г.А., Сейсеналы М.Е., Жакудаева Р.	2021	Сборник научно- технической конференции «Инновационные технологии в инженерии», ЕТУ, апрель, 2021. – С. 210- 213	
Fatty Acid Profile of Functional Emulsion-Based Food Products Containing Conventional and Unconventional Ingredients	Mamayeva, L., Yerbulekova, M., Aitkhozhayeva, G.	2022	Italian Journal of Food Science, 2022, 34(2), crp. 89–97	
Effects of $\omega$ -3 fatty acids and ratio of $\omega$ -3/ $\omega$ -6 for health promotion and diseasprevention	Yerbulekova, M., Aitkhozhayeva, G., Tuyakova, G., Dautkanova, D.	2022	Food Science and Technology (Brazil), 2022, 42, e58321	
Повышение качества сельхозугодий с учетом мелиорации в Туркестанской области Республики Казахстан	Нилипповский В.И., Анарбаев Е.	2022	Проблемы агрорынка. 2022;3, 176-183	
Присвоенный номер	Наименование	Автор/ Патентообладат	ель	Дата выдачи и срок действия
Патент на полезную модель № 6155	Способ получения майонеза от	_		04.11.2020

Владение иностранными языками		
Язык	Уровень владения (низкий, средний, высокий)	
английский	высокий	