


**АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
кафедры «Земельные ресурсы и кадастр»**

Личные данные преподавателя

	<i>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</i>	<i>Айтхожаева Гулсим Султановна</i>
	<i>Дата рождения</i>	<i>13.03.1989</i>
	<i>Пол (муж./жен.)</i>	<i>Жен</i>
	<i>Национальность</i>	<i>Казашка</i>
	<i>Гражданство</i>	<i>Республика Казахстан</i>
	<i>Мобильный телефон, E-mail</i>	<i>87024202111, g.aitkhozhayeva@mail.ru, g.aitkhozhayeva@kaznaru.edu.kz</i>

Образование

Высшее учебное заведение	
а) наименование	Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби
б) страна, город	Казахстан, Алматы
в) год поступления и окончания	2006-2010
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Геодезист-картограф

Ученая степень и звание (на сегодняшний день)

Ученая степень	Доктор PhD
Тема диссертации	Эффективность использования сельскохозяйственных угодий в условиях развития земельного рынка в Казахстане (на материалах Южно-Казахстанской области)
Отрасль науки	
Шифр научной специальности	6D090700
Наименование специальности	Кадастр
Год защиты	2022 г.
Язык диссертации	Русский
Ученое звание	

Место работы (на сегодняшний день)

Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет
Занимаемая должность	Старший преподаватель кафедры «Земельные ресурсы и кадастр»

Научная деятельность

Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)

Исполнитель проекта	2020-2024	<p>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.</p> <p>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»</p> <p>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) </p> <p>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.</p>
Руководитель проекта	2024-2026	Проект AP22683489 «Разработка критерия эффективности устойчивого землепользования» в рамках конкурса на грантовое финансирование научных, научно-технических проектов по программе Жас Галым

Научно-педагогическая деятельность

Подготовка кадров высшей квалификации

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	Название издания, том, номер, страница
Mixture of vegetable oils with balanced fatty acid Composition	Dautkanova Dina R. Tuyakova Gulim A. Aitkhozhayeva Gulsim S.	2020	Journal of Clinical Nutrition and Metabolism, USA. Impact Factor: 6.360, J Clin 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 and Technology International Journal of Agricultural and Biosy, Singapore. Impact Factor: 5.360, SG 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), стр. 89–97
Effects of ω -3 fatty acids and ratio of ω -3/ ω -6 for health promotion and disease prevention	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/ Патентообладатель	Дата выдачи и срок действия
Патент на полезную модель № 6155	Способ получения майонеза от	Даутканова Д.Р., Мухаметов А.Е., Айтхожаева Г.С.	04.11.2020

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