

**АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
кафедры «Технология и безопасность пищевых продуктов»**

| Личные данные преподавателя | | | |
|---|---|------------|--|
|  | Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности) | | <i>Козыкан Сабира</i> |
| | Дата рождения | | <i>13.07.1971 г.</i> |
| | Пол (муж. /жен.) | | <i>жен.</i> |
| | Национальность | | <i>казашка</i> |
| | Гражданство | | <i>Республика Казахстан</i> |
| | Мобильный телефон, e-mail | | <i>тел: 8-700-389-73-38, sabira.713@mail.ru</i> |
| Образование | | | |
| Высшее учебное заведение | | | |
| а) наименование | Синьцзян технологический институт | | |
| б) страна, город | Китайская Народная Республика, город Урумчи | | |
| в) год поступления и окончания | 1988–1993 гг. | | |
| г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения | Инженер-технолог | | |
| Ученая степень и звание (на сегодняшний день) | | | |
| Ученая степень | кандидат технических 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 | | |
| Язык диссертации | казахский | | |
| Ученое звание | ассоциированный профессор (доцент) - по научному направлению Пищевые технологии | | |
| Место работы (на сегодняшний день) | | | |
| Полное наименование организации | Казахский национальный аграрный исследовательский университет | | |
| Занимаемая должность | Ассоциированный (доцент) кафедры «Технология и безопасность пищевых продуктов» | | |
| Научно-педагогическая деятельность | | | |
| Подготовка кадров высшей квалификации | | | |
| Степень | Количество | Год защиты | Шифр специальности |
| Магистр | 1 | 2015 | 7М07207 – «Технология продовольственных продуктов (по отраслям)» |
| | 3 | 2016 | 7М07210 – «Пищевая безопасность» |

| | | | |
|--|---|------|--|
| | 4 | 2017 | 7M07210 – «Пищевая безопасность» |
| | 2 | 2018 | 7M07210 – «Пищевая безопасность» |
| | 4 | 2019 | 7M07210 – «Пищевая безопасность» |
| | 4 | 2020 | 7M07207 – «Технология продовольственных продуктов (по отраслям)» |
| | 1 | 2021 | 7M07207 – «Технология продовольственных продуктов (по отраслям)» |

Сведения о количестве публикаций за последние 3 года

| Вид публикаций | Количество |
|---|------------|
| Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК | 3 |
| Публикации в рейтинговых журналах | 6 |
| Учебно-методические пособия | 1 |
| Электронные учебно-методические пособия | 1 |
| Монографии | - |
| Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских) | 6 |

Основные научные публикации (за последние 3 года)

| | | | |
|---|---|------|---|
| Determination of the fatty and amino acid composition of camel milk, milk powder and shubat | Aikerim Zhumabay Assiya Serikbayeva Sabira Kozykan Yus Aniza Yusof Aigul Kozhakhmetova | 2023 | Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, vol. 17, p. 918-928 |
| Analysis and evaluation of the protein and amino acid composition of Shubat and Kymyz produced in Kazakhstan | Kozykan S. Weihua Wang Aigul Kozhakhmetova | 2024 | AIP Conference Proceedings , Volume 3033, Issue 1 |
| The importance of camel milk and its dairy products – a review | Aikerim Zhumabay, Assiya Serikbayeva, Sabira Kozykan, Saule Sarimbekova, Gaukhar Kossaliyeva, Aitbay Alimov | 2024 | Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences vol. 18, p. 77-96 |
| Bi ₂ WO ₆ /TiO ₂ -based visible light-driven photoelectrochemical enzyme biosensor for glucose measurement | Xiaotian Wang, ·Don gliang Li, Weihua Wang, Sabira Kozykan, Zilong Liang Qiuji Ma, Xiaoqin Yu | 2024 | Microchimica Acta (2024) 191:201, https://doi.org/10.1007/s00604-024-06286-4 , 15 March, 2024 |
| Chemical Composition, physical properties, and immunomodulating study of mare's milk of the Adaev horse breed | G. Kossaliyeva, K.Rysbekuly, K. Zhaparkulova, S. Kozykan, Juxiu Li, A. Serikbayeva, Zh. | 2025 | Frontiers in Nutrition, DOI 10.3389/fnut.2025.1443031 , 28 April 2025 |

| | | | |
|---|---|------|--|
| from Kazakhstan | Shynykul, M. Zhaparkulova and Z.Yessimsiitova | | |
| Electrochemical immunosensor based on broad-spectrum antibodies for detection of organophosphorus pesticide residues in fruits and vegetables | Xiaotian Wang, Chi Han, Dongliang Li, Zengxin, Mingdeng Shie, Sabira Kozykan, Weihua Wang | 2025 | Applied Food Research, Volume 5, Issue 2, 101569, https://doi.org/10.1016/j.afres.2025.101569 |

Основные научные публикации (за последние 3 года)

| Название публикации | Автор(ы) | Год издания | Название издания, том, номер, страница |
|--|--|--------------------|--|
| 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) |
| Ветеринарно-санитарная оценка сточных вод после перевозки продукции и сырья животного происхождения на транспорте, | Алимов А.А., Хусаинов Д.М., Бупебаева Л.К., Козыкан С., Зарханова А.Ж. | 2024 | Наука и образование, ЗКАТУ, № 4-1 (77) 2024, 176-185 б., DOI 10.52578/2305-9397--4-1-172-180 |
| Меры технохимического контроля в процессе производства мяса | Ж.С. Байзакова, Е.В. Солодова, А.Т. Кожабергенов, С. Козыкан, Л.К. Бупебаева | 2024 | Известия РОО НАН РК, серия химия и технология, 4 (461), 16-33 б. |
| Технология получения масла из абрикосовых припоев | С. Козыкан, Ауесханов Б.Б., Алмат А. | 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. 30-35 |
| 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 |
| Основы науки о питании | Козыкан С. | 2026 | Алматы, издательство Дарын, учебник, 247 с. |

Патент/Инновационный патент:

| Присвоенный номер | Наименование | Автор/ Патентообладатель | Дата выдачи и срок действия |
|--------------------------------------|--------------|---|-----------------------------|
| №10141 | | Аблаева Э. А., Кавтарашвили А.Ш., Саркулова Н. К., Сатенов Б.И., Аязбекова Ж.С., Ахметова С.С., Махатов Б., Козыкан С. | 31.01.2025. |
| Владение иностранными языками | | | |
| Язык | | Уровень владения (низкий, средний, высокий) | |
| Китайский | | Высокий | |
| Английский | | Средний | |