**РЕЗЮМЕ**

|  |
| --- |
| **Ф.И.О.: Жунусова Гульзат Скендировна** |
| ***Образование:*** |
| 1996-2001гг: | Образование высшее (Московский ордена Трудового Красного знамени технологический институт мясной и молочной промышленности) |
| *Ученая степень*  |
| 2001  | **кандидат технических наук**  |
| ***Ученое звание*** |
|  | **доцент ВАК МОН РК, ассоциированный профессор** |
| ***Профессиональная квалификация*** |
|  | «Инженер-технолог» 05.18.04. – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств» |
| **Опыт работы:** |
| *Академический:* |
| *Работа в данной организации* |
| 2004-2006 | заведующий кафедрой «Общеинженерные дисциплины», «Технология и стандартизация» Казахского университета технологии и бизнеса г. Астана. Ответственный секретарь приемной комиссии - по совокупности   |
| 2017-2018  | профессор кафедры «Технология и стандартизация» АО «КазУТБ» г. Астана |
| с 2018 г. по настоящее время | заведующий кафедрой «Технология и стандартизация» АО «КазУТБ» г. Нур-Султан  |
| *Перечень преподаваемых дисциплин* |
| 2017-2022 г.г. |  «Инновационные техника и технологии», «Технологическое оборудование предприятий», «Квалиметрия», «Общая технология пищевых продуктов» |
| *Занятость (полный /неполный рабочий день)* |
|  | полный |
| *Предыдущие места работы в организациях образования:* |
| 1994-2004 | доцент кафедры «Химия и химическая технология» факультета «Естествознания» КГУ им. Коркыт ата |
| 2006-2009 | Министерство образования и науки РК, начальник отдела нострификации Национального аккредитационного центра.  |
| 2010 – 2016 | Министерство образования и науки РК, Начальник Управления оценки качества образования Национального центра оценки качества образования |
|  |  |
| *Неакадемический:* |
| 1986-1987  | молочное объединение г. Кызылорда, технолог |
| 1987-1994 | зав. сектором Горкома ЛКСМ Казахстана г. Кызылорда |
| *Занятость (полная/работа по совместительству)* |
|  | полная |
| **Повышение квалификации:** |
| Период: |  |
| 12.11-9.12.2018 г. | «Системы, методы и инструменты управления качеством». Пензенский государственный университет, г. Пенза РФ |
| октябрь 2018 г. | Стандарты Кодекс Алиментариус и преимущества их использования. г. Астана |
| май 2019 г. | Менеджмент в образовании: опыт Болгарии и Казахстана, 72 часа, Рег.номер 02, Университет пищевых технологий г. Пловдив (Болгария), д.т.н. профессор Кольо Динков |
| январь 2019 г. | Инновационные техника и технологии в пищевой промышленности, Ташкент, ТХТИ, Рег.номер 0001 |
| июнь 2019 г. | «Новые технологии пищевых и перерабатывающих производств 21 века», Ташкент, ТХТИ |
| июль 2021 г. | «Современное технологическое оборудование, холодильная техника и технологии пищевых производств», Ташкент, ТХТИ |
| февраль 2022 г. | «Подготовка отчета по самооценке высшего учебного заведения в рамках программной аккредитации», НАОКО № А-0042 |
| март 2022 г. | «Разработка документов по стандартизации на новые материалы, продукцию, методик». г.Нур-Султан, Казахстанский институт стандартизации и метрологии |
|  |  |
| **Членство в профессиональных организациях:** |
| 2019 г. по наст.время | член экспертной комиссии -ТК68 Центра стандартизации и нормирования труда РГП на ПХВ «Республиканский научно-исследовательский институт по охране труда Министерства труда и социальной защиты населения РК |
| **Награды и премии:** |
| октябрь 2020 | Медаль - Серебряный нагрудный значок, г. Нур-Султан, АО «КазУТБ»,  |
| **Публикации и презентации:**  |
| Период: | 1.Жунусова Г.С., Тарасова Ю.В. «Эффективность производства козьего молока как диетического продукта питания в Республике Казахстан», Сборник материалов Республиканской НПК Казахский Университет Технологии и Бизнеса, г. Астана, 2017г.2. Жунусова Г.С., Хамидолла Б.Б. «Белково-углеводное сырье для производства функциональных продуктов питания: скрининг и методы испытания», Сборник материалов Международной НПК, Казахский Университет Технологии и Бизнеса, г. Астана, 2018 г. 3. Жунусова Г.С., Аралбаев Н.А., Диханбаева Ф.Т. «Определение индекса растворимости в воде и индекса абсорбции воды сухого верблюжьего молока», Вестник Технологического университета Таджикистана №2 (33) 2018 г.4. ZhunussovaG.S., PazylkhaiyrB.M. «»International scientific-practical conference «Innovative approaches to zhe economy, management and marketing development», Azerbaijan, 2018 г.5. Диханбаева Ф.Т.,Жунусова Г.С., Базылханова Э.Ч. «Определение физико-химических показателей верблюжьего молока и образцов молочного продуктана его основе», Вестник Технологического университета Таджикистана №2 (33) 2018 г.6. Тастурганова Э, Просеков А.Ю., Жунусова Г.С., Матибаева А, Джетписбаева Б. «Исследованне жирнокислотного состава образцов бионапитка из верблюжьего молока Research of Fatty Acid Composition of Samples of Bio-Drink Made of Camel Milk», Current Research in Nutrition and Food Science Volume 6 Number 2, April 2018(Научныйжурнал Scopus), **Print ISSN: 2347-467X****Online ISSN: 2322–0007**7. Диханбаева Ф.Т., Жунусова Г.С., Жаксыбаева Э.Ж. «Исследование технологии молочных продуктов для геродиетического питания», Материалы РНПК молодых ученых «Наука. Образование. Молодежь»,АТУ, 26-27.04.2018.C. 73-748. Жунусова Г.С., Жаксыбаева Э.Ж. «Development and technology of dairy productsfor hero-dietary products», Материалы международной научно-практической конференции «Инновационные технологии и безопасность пищевых продуктов», посвященная 100-летию ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»,18 мая 2018 г. С.16-25.9. Жунусова Г.С., Гуламова Г.Д. «Трансформация питания в современном мире», Сборник материалов Международной НПК «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции» с.63-65 КазУТБ г. Астана, 2018г.10. Диханбаева Ф.Т., Жунусова Г.С., Ашимахунов У.А. «**Особенности технологии производства кисломолочных напитков для деткого питания с пробиотическими свойствами**», Международная НПК, «Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства», АТУ 25-26 октября 2018 года, с. 190-19211. Диханбаева Ф.Т*.,*Жунусова Г.С.,Демеубеков Д. «»Перспективы разработки молочного продукта для геродиетического питания», Международная НПК «Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства» АТУ 25-26 октября 2018 года, с. 197-19912. Диханбаева Ф.Т., Жунусова Г.С., Жаксыбаева Э1., Тургунова А1. «»Сүт өндірісінде сүт майын алмастырғышты қолданудың перспективасы», Вестник АТУ № 4 2018 г.13. Zhunussova G.S., Pazylkhaiyr B. «Рarticipation of local communities in sustainable tourism development at destinations», Фонд первого президента республики казахстан – елбасы, Сборник материалов международного форума «Burabayforum: Mеждународное сотрудничество Kазахстана», c. 125-12914. Диханбаева Ф.Т., Жунусова Г.С., Жаксыбаева Э.Ж., Смаилова Ж.Ж., «Исследование микробиологиских показателей питьевого йогурта для геродиетического питания», Вестник КазНИТУ № 1, 2019 г.15. Жунусова Г.С. «Важность кисломолочных продуктов для геродиететического питания», Международная НПК: «Экономика современного Казахстана: проблемы и перспективы развития», г. Астана, 15 марта 2019 г., с. 296-29816. Жунусова Г.С. «Пищевая химия», учебное пособие, Астана 2019 г.17. Жунусова Г.С., Ошакбаев П.О. «Салыстырмалы шамаларды өлшеу құралдарын түрлендіру коэффициенттерін өлшеудің теориялық және тәжірибелік негіздері», учебное пособие, Астана 2019 г.18. Жунусова Г.С., Уразбаев Ж.З., Хаймулдинова А. «Өлшеу жүйелеріндегі калибрлеуді жұмыс жағдайларында пайдаланудың өзектілігі», Вестник КазНИТУ №4, 2019 г., c. 413-41719. Zhunussova G., Pazylkhaiyr В. «Heritage interpretation in tourism industry», Научный журнал «Интернаука», № 36 (118), г.Москва 2019 г., c.64-6620. Pazylkhaiyr B.M., Zhunussova G.S. «Рroblems associated the media’s reporting of climate change», «Актуальные экологические проблемы современной инженерии и сохранение экологическго равновесия» Материалы РНПК г.Актау 10.12.2019 г. с.159-16521. Zhunussova G.S., Pazylkhaiyr B. «Economic and environmental aspects of recycling fluorescent lamps in Kazakhstan», 14th International Research-to-Practice Conference “THE PARADIGM OF MODERN SCIENCE THROUGH THE EYES OF THE YOUNG”, dedicated to the memory of the branch founders T.Zh. Atzhanov and A.M. Rodnov, to the 25 th anniversary of the Constitution and Assembly of People of Kazakhstan, April 12, 2020 y., c.239-24122. Жунусова Г.С., Есенова А.Б. «Сравнительный анализ аминокислотного состава верблюжьего молока», Механика и Технологии. Тараз, № 1 (67) Январь-Март 2020 Г. С.104-11123. Жунусова Г.С., Есенова А.Б., Женисбекова А.А. «Сүзбе өнімдерін өндіруде өсімдік майларын қолдану», Механика и технологии. Тараз, № 2 (72), 2021.С. 61-6824. Диханбаева Ф.Т., Жунусова Г.С., Кекибаева А.К., Жаксыбаева Э.Ж. «Исследование инновационной технологии заменителя цельного молока на основе вторичного молочного сырья», Вестник Таджикского технологического университета № 3 (46) 2021г. C.37-44 (РИНЦ)25. Жунусова Г.С., Курманбаев А.А. «Экологическая биотехнология», Учебное пособие, 2021 г. с.224, Лантар Трейд, г.Алматы. |

**Түйіндеме**

**Т.А.Ә.: Жунусова Гульзат Скендировна**

|  |
| --- |
| ***Білімі:*** |
| 1996-2001жж | Жоғары білім (Мәскеу Еңбек Қызыл Ту орденді ет-сүт өнеркәсібі технологиялық институты) |
| *Ғылыми дәреже* |
| 2001 ж | **Техника ғылымдарының кандитаты** |
| ***Ғылыми атағы*** |
|  | **Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі ЖАК (ВАК) доценты (жоғары аттестаттау комиссиясымен бекітілген доценті)** |
| ***Кәсіби біліктілік:*** |
|  | «Инженер-технолог»18.05.04. – «Ет, сүт және балық өнімдерінің және тоңазытқыш өнеркәсіптерінің технологиясы» |
| **Жұмыс өтілі:** |
| *Академиялық:* |
| *Осы ұйымда жұмыс істеу уақыты* |
| 2004-2006 | Астана қаласындағы Қазақ технология және бизнес университетінің «Жалпы инженерлік пәндер» (2004-2005 жж.), «Технология және стандарттау» (2005-2006) кафедрасының меңгерушісі және қосымша – ҚТжБ университетінің Қабылдау комиссиясының жауапты хатшысы  |
| 2017-2018  | Астана қаласы «ҚазТБУ» АҚ «Технология және стандарттау» кафедрасының профессоры  |
| 2018 жылдан, бүгінгі күнге дейін | Нұр-Сұлтан қаласы «ҚазТБУ» АҚ «Технология және стандарттау» кафедрасының меңгерушісі |
| *Оқытылатын пәндер тізімі* |
| 2017-2022 жж | «Инновациялық техника және технологиялар», «Кәсіпорындарды технологиялық жабдықтау», «Квалиметрия», «Тамақ өнімдерінің жалпы технологиясы» |
| *Жұмыс уақыты (толық/жартылай)* |
|  | толық |
| *Білім беру ұйымдарындағы бұрынғы жұмыс орындары:* |
| 1994-2004 | Қорқыт ата атындағы ҚМУ жаратылыстану факультеті «Химия және химиялық технология» кафедрасының доценті  |
| 2006-2009 | Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігі, Ұлттық аккредиттеу орталығының нострификация бөлімінің басшысы. |
| 2010 – 2016 | Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігі, «Білім беру сапасын бағалау» ұлттық орталығының білім беру сапасын бағалау басқармасының басшысы |
|  |  |
| *Академиялық емес* |
| 1986-1987  | Қызылорда қаласының сүт бірлестігі, технолог |
| 1987-1994 | Қызылорда қаласы, Қазақстан Горком ЛКСМ секторының меңгерушісі  |
|  |
| *Жұмыс уақыты (толық/жартылай)* | толық |
| **Біліктілікті арттыру:** |
| Уақыты: |  |
| 12.11-9.12.2018 ж. | «Сапа менеджментінің жүйелері, әдістері және құралдары». Пенза мемлекеттік университеті, Пенза РФ |
| Қазан 2018ж  | Codex Alimentarius стандарттары және оларды қолданудың артықшылықтары.Астана қ. |
| Мамыр 2019ж | Білім берудегі менеджмент: Болгария және Қазақстан тәжірибесі, 72 сағат, Тіркеу нөмірі 02, Тағамдық технологиялар университеті, Пловдив (Болгария), Ph.D. Профессор Кольо Динков |
| Қаңтар 2019ж | Тамақ өнеркәсібіндегі инновациялық жабдықтар мен технологиялар, Ташкент, ТКТИ, Тіркеу нөмірі 0001 |
| Маусым 2019ж  | «21 ғасырдағы тамақ және қайта өңдеу өнеркәсібінің жаңа технологиялары», Ташкент, ТКТИ |
| Шілде 2021ж | «Заманауи технологиялық жабдықтар, тоңазытқыш және тамақ өнімдерін өндіру технологиялары», Ташкент, ТКТИ |
| Ақпан 2022ж | «Бағдарламалық аккредиттеу шеңберінде жоғары оқу орнының өзін-өзі бағалауы туралы есеп дайындау», НАОКО № А-0042 |
| Наурыз 2021ж | «Жаңа материалдарға, бұйымдарға, әдістерге стандарттау бойынша құжаттарды әзірлеу». Нұр-Сұлтан, Қазақстан стандарттау және метрология институты |
|  |  |
| **Кәсіби ұйымдарға мүшелік:** |
| 2019 жылдан бүгінгі күнге дейін | «Қазақстан Республикасы еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігінің еңбекті қорғау жөніндегі республикалық ғылыми-зерттеу институты», ШЖҚ РМК еңбекті стандарттау және нормалау орталығы -ТҚ68 сараптама комиссиясының мүшесі |
| **Марапаттары мен жүлделері:** |
| Қазан 2020ж | Медаль – күміс белгісі,Нұр-Сұлтан, «ҚазТБУ» АҚ |
| **Жарияланымдар мен презентациялар:** |
|  | 1. Жунусова Г.С., Тарасова Ю.В. «Қазақстан Республикасында диеталық тағамдық өнім ретінде ешкі сүтін өндірудің тиімділігі», Республикалық ғылыми-өндірістік кешенінің материалдар жинағы Қазақ технология және бизнес университеті, Астана, 2017 ж..2. Жунусова Г.С., Хамидолла Б.Б. «Функционалды тамақ өнімдерін өндіруге арналған ақуыз-көмірсутек шикізаты: скрининг және сынау әдістері», Халықаралық НПК материалдар жинағы, Қазақ технология және бизнес университеті, Астана, 2018 ж.3. Жунусова Г.С., Аралбаев Н.А., Диханбаева Ф.Т. «Кептірілген түйе сүтінің суда ерігіштік индексін және су сіңіру индексін анықтау», Тәжікстан Технологиялық университетінің хабаршысы № 2 (33) 2018 ж.4. ZhunussovaG.S., PazylkhaiyrB.M. International scientific-practical conference «Innovative approaches to zhe economy, management and marketing development», Azerbaijan, 2018 г.5. Диханбаева Ф.Т., Жунусова Г.С., Базылханова Е.Ч. «Түйе сүтінің физика-химиялық көрсеткіштерін және оның негізіндегі сүт өнімінің үлгілерін анықтау», Тәжікстан технологиялық университетінің хабаршысы No2 (33) 2018 ж..6. Тастурганова Е., Тамақтану және тағамтану ғылымындағы зерттеулер А.Ю. 6-том, №2, сәуір, 2018 (Scopus), басып шығару **ISSN: 2347-467X** Онлайн ISSN: 2322–00077. Диханбаева Ф.Т., Жунусова Г.С., Жақсыбаева Е.Ж. «Геродиеталық тамақтануға арналған сүт өнімдерінің технологиясы бойынша зерттеулер», Жас ғалымдардың РНПК материалдары «Ғылым. Білім. Жастар», АТУ, 26-27.04.2018 ж. 73-748. Жунусова Г.С., Жақсыбаева Е.Ж. «Геродиеталық өнімдерге арналған сүт өнімдерінің дамуы мен технологиясы», Кубань мемлекеттік технологиялық университетінің 100 жылдығына арналған «Инновациялық технологиялар және азық-түлік қауіпсіздігі» халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары, 18 мамыр 2018 ж., 16 б. - 25.9. Жунусова Г.С., Гуламова Г.Д. «Қазіргі әлемдегі тамақтанудың трансформациясы», «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы жаңа даму мүмкіндіктері» Халықаралық ғылыми-өндірістік кешеннің материалдар жинағы 63-65 б. ҚазҰТБ Астана, 2018 ж.10. Диханбаева Ф.Т., Жунусова Г.С., Ашимахунов У.А. «Пробиотикалық қасиеттері бар балалар тағамына арналған ашытылған сүт сусындарын өндіру технологиясының ерекшеліктері», Халықаралық ғылыми-өндірістік кешен, «Тамақ, жеңіл өнеркәсіп және қонақжайлылық индустриясының инновациялық дамуы», АТУ 25-26 қазан 2018 ж. 190-19211. Диханбаева Ф.Т., Жунусова Г.С., Демеубеков Д. «Геродиеталық тамақтану үшін сүт өнімін дамыту перспективалары», «Тамақ, жеңіл өнеркәсіп және қонақжайлылық өнеркәсібін инновациялық дамыту» Халықаралық СПК АТУ 25-26 қазан 2018 ж. б. 197-19912. Диханбаева Ф.Т., Жунусова Г.С., Жақсыбаева Е1., Тұрғынова А1. «Сүт өнерінде сүт майын алмастырғыштық қолданудың перспективасы», АТУ Хабаршысы No4 2018 ж.13. Жунусова Г.С., Пазылхайыр Б. «Жергілікті қоғамдастықтың туристік бағыттағы тұрақты дамуға қатысуы», Қазақстан Республикасының Тұңғыш Президенті – Елбасының қоры, «Burabayforum: Қазақстанның халықаралық ынтымақтастығы» халықаралық форумының материалдар жинағы, б. 125-12914. Диханбаева Ф.Т., Жунусова Г.С., Жақсыбаева Е.Ж., Смаилова Ж.Ж., «Геродиетикалық тамақтану үшін ішетін йогурттың микробиологиялық көрсеткіштерін зерттеу», ҚазҰТУ Хабаршысы №1, 2019 ж.15. Жунусова Г.С. «Геродиеталық тамақтану үшін ашытылған сүт өнімдерінің маңыздылығы», Халықаралық NPK: «Қазіргі Қазақстанның экономикасы: проблемалары мен даму перспективалары», Астана, 15 наурыз 2019 ж. 296-29816. Жунусова Г.С.«Тағамдар химиясы», оқулық, Астана 2019 ж17. Жунусова Г.С. Ошақбаев П.О. «Салыстырмала шамаларды өлшеу құралдарын түрлендіру коэффициенттерінің өлшеуінің теориялық және тәжірбиелік негіздері», оқу құралы, Астана 2019 18. Жунусова Г.С., Уразбаев Ж.З., Хаймулдинова А. «Өлшеу жүйелеріндегі калибрлеуді жұмыс жағдайларында пайдаланудың өзектілігі», Вестник КазНИТУ №4, 2019 г., c. 413-41719. Жунусова Г.С., Пазылхайыр В. «Туризм индустриясындағы мұраны түсіндіру», «Интернаука» ғылыми журналы, №36 (118), Мәскеу 2019, 64-66 б.20. Пазылқайыр Б.М., Жунусова Г.С. «Климаттың өзгеруі туралы бұқаралық ақпарат құралдарында хабарлаумен байланысты мәселелер», «Қазіргі заманғы инженерия мен экологиялық тепе-теңдікті сақтаудың өзекті экологиялық проблемалары» РНПК Ақтау 10.12.2019 ж. 159-165 б.21. Жунусова Г.С., Пазылхайыр Б. «Қазақстандағы люминесцентті лампаларды қайта өңдеудің экономикалық және экологиялық аспектілері», 14-Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция «ҚАЗІРГІ ҒЫЛЫМ ПАРАДИГМАСЫ ЖАСТАР КӨЗІМЕН» филиалы. құрылтайшылары Т.Ж. Атжанов пен А.М. Роднов, Конституциясы мен Қазақстан халқы Ассамблеясының 25 жылдығына, 12 сәуір 2020 ж., c.239-24122. Жүнісова Г.С., Есенова А.Б. «Түйе сүтінің аминқышқылдық құрамын салыстырмалы талдау», Механика және технологиялар. Тараз, № 1 (67) 2020 жылғы қаңтар-наурыз 104-111 Б.23. Жүнісова Г.С., Есенова А.Б., Жеңісбекова А.А. «Сүзбе өнімдердің өндіруде өсімдік майларының қолдану», Механика және технологиялар. Тараз, No 2 (72), 2021. С. 61-6824. Диханбаева Ф.Т., Жүнісова Г.С., Кекибаева А.Қ., Жақсыбаева Е.Ж. «Екінші сүт шикізаты негізінде қаймағысыз сүт алмастырғыштың инновациялық технологиясын зерттеу», Тәжікстан технологиялық университетінің хабаршысы №3 (46) 2021 ж. C.37-44 (RSCI)25. Жүнісова Г.С., Құрманбаев А.А. «Экологиялық биотехнология», Оқулық, 2021, 224 б., Lantar Trade, Алматы. |

**Summary**

**Zhunussova Gulzat Skеndirovna**

|  |
| --- |
| ***Education:*** |
| 1996-2001 | Higher education (Moscow Order of the Red Banner of Labor Technological Institute of the Meat and Dairy Industry) |
| *Academic degree* |
| 2001  | **candidate of technical sciences** |
| ***Academic title*** |
|  | **Associate Professor of the higher attestation commission of the ministry of education and science of the Republic of Kazakhstan, associate professor** |
| ***Professional qualification*** |
|  | "Technologist"05.18.04. – “Technology of meat, dairy and fish products and refrigeration industries” |

|  |
| --- |
| **Experience:** |
| *Academic:* |
| *Work in this organization* |
| 2004-2006 | Head of the department "General engineering disciplines", "Technology and standardization" of the Kazakh university of technology and business, Nur-Sultan. Responsible secretary of the admissions committee - in aggregate |
| 2017-2018  | professor of the department "Technology and standardization" JSC "KazUTB" Nur-Sultan |
| 2018 to present | Head of the department "Technology and standardization" JSC "KazUTB" Nur-Sultan |
| *List of taught disciplines* |
| 2017-2022  |  "Innovative equipment and technologies", "Technological equipment of enterprises", "Qualimetry", "General technology of food products" |
| *Employment (full/part time)* |
|  | Full time |
| *Previous places of work in educational organizations:* |
| 1994-2004 | Associate professor of the department of chemistry and chemical technology, faculty of natural sciences, KSU named after Korkyt ata |
| 2006-2009 | Ministry of education and science of the Republic of Kazakhstan, head of the nostrification department of the national accreditation center. |
| 2010 – 2016 | Ministry of Education and science of the Republic of Kazakhstan, head of the education quality assessment department of the national center for education quality assessment |
|  |  |
| *Non-academic:* |
| 1986-1987  | dairy association of Kyzylorda, technologist |
| 1987-1994 | head sector of the City Committee of the komsomol of Kazakhstan, Kyzylorda |
| *Employment (full-time / part-time work)* |
|  | Full time |
| **Training:** |
| Period: |  |
| 12.11-9.12.2018  | "Systems, methods and tools of quality management". Penza State University, Penza RF |
| October 2018 | Codex Alimentarius standards and the benefits of using them.Astana |
| May 2019  | Management in education: the experience of Bulgaria and Kazakhstan, 72 hours, registration number 02, University of food technologies, Plovdiv (Bulgaria), Ph.D. Professor Kolyo Dinkov |
| January 2019  | Innovative equipment and technologies in the food industry, Tashkent, TCTI, Registration number 0001 |
| June 2019 | "New technologies of food and processing industries of the 21st century", Tashkent, TCTI |
| July 2021 | "Modern technological equipment, refrigeration and food production technologies", Tashkent, TCTI |
| February 2022 | "Preparation of a report on self-assessment of a higher educational institution within the framework of program accreditation", NAOKO No. A-0042 |
| March 2022 | "Development of documents on standardization for new materials, products, methods." Nur-Sultan, Kazakhstan Institute of Standardization and Metrology |

|  |
| --- |
| **Membership in professional organizations:** |
| 2019 to present | member of the expert commission -TK68 of the Center for Labor Standardization and Rationing of the RSE on REM "Republican research institute for labor protection of the ministry of labor and social protection of the population of the Republic of Kazakhstan |
| **Awards and prizes:** |
| October 2020 | Medal - Silver badge,Nur-Sultan, KazUTB JSC, |

|  |
| --- |
| **Publications and presentations:** |
| Period: | 1. Zhunusova G.S., Tarasova Yu.V. "Efficiency of goat milk production as a dietary food product in the Republic of Kazakhstan", Collection of materials of the Republican scientific and industrial complex Kazakh University of Technology and Business, Astana, 20172. Zhunusova G.S., Khamidolla B.B. "Protein-carbohydrate raw materials for the production of functional foods: screening and test methods", Collection of materials of the International NPC, Kazakh University of Technology and Business, Astana, 20183. Zhunusova G.S., Aralbaev N.A., Dikhanbaeva F.T. “Determination of the water solubility index and the water absorption index of dried camel milk”, Bulletin of the Technological University of Tajikistan No. 2 (33) 20184. ZhunussovaG.S., PazylkhaiyrB.M. «»International scientific-practical conference «Innovative approaches to zhe economy, management and marketing development», Azerbaijan, 2018 г.5. Dikhanbaeva F.T., Zhunusova G.S., Bazylkhanova E.Ch. "Determination of the physico-chemical parameters of camel milk and samples of a dairy product based on it", Bulletin of the Technological University of Tajikistan No. 2 (33) 20186. E. Tasturganova, A. Yu. Research in Nutrition and Food Science Volume 6 Number 2, April 2018(Scopus), Print ISSN: 2347-467XOnline ISSN: 2322–00077. Dikhanbaeva F.T., Zhunusova G.S., Zhaksybaeva E.Zh. “Research on the technology of dairy products for gero-dietary nutrition”, Materials of the RNPK of young scientists “Science. Education. Youth”, ATU, 26-27.04.2018.C. 73-748. Zhunusova G.S., Zhaksybaeva E.Zh. "Development and technology of dairy products for hero-dietary products", Proceedings of the international scientific and practical conference "Innovative technologies and food safety", dedicated to the 100th anniversary of the Kuban State Technological University, May 18, 2018, p.16- 25.9. Zhunusova G.S., Gulamova G.D. "Transformation of nutrition in the modern world", Collection of materials of the International Scientific and Production Complex "New development opportunities in the conditions of the fourth industrial revolution" p.63-65 KazUTB Astana, 2018year, s. 10. Dikhanbaeva F.T., Zhunusova G.S., Ashimahunov U.A. “Features of the technology for the production of fermented milk drinks for baby food with probiotic properties”, International Scientific and Production Complex, “Innovative development of the food, light industry and hospitality industry”, ATU October 25-26, 2018, p. 190-19211. Dikhanbayeva F.T., Zhunusova G.S., Demeubekov D. "Prospects for the development of a dairy product for gero-dietary nutrition", International SPC "Innovative development of the food, light industry and hospitality industry" ATU October 25-26, 2018, p. . 197-19912. Dikhanbaeva F.T., Zhunusova G.S., Zhaksybaeva E1., Turgunova A1. ""Sut ondirіsinde sut mayyn almastyrgyshty koldanudyn perspectivasy", Bulletin of ATU No. 4 201813. Zhunussova G.S., Pazylkhaiyr B. "Articipation of local communities in sustainable tourism development at destinations", Fund of the first president of the Republic of Kazakhstan - Elbasy, Collection of materials of the international forum "Burabayforum: International cooperation of Kazakhstan", p. 125-12914. Dikhanbayeva F.T., Zhunusova G.S., Zhaksybayeva E.Zh., Smailova Zh.Zh., “Study of microbiological indicators of drinking yogurt for gerodietetic nutrition”, Bulletin of KazNITU No. 1, 201915. Жунусова Г.С. «Важность кисломолочных продуктов для геродиететического питания», Международная НПК: «Экономика современного Казахстана: проблемы и перспективы развития», г. Астана, 15 марта 2019 г., с. 296-29816. Жунусова Г.С. «Пищевая химия», учебное пособие, Астана 2019 г.17. Zhunusova G.S., Oshakbaev P.O. “Salystyrmala shamalardy өlsheu құraldaryn turlendiru coefficientterin өlsheudің theorylyқ zhane tazhіribelіk negіzderі”, textbook, Astana 201918. Zhunusova G.S., Urazbaev Zh.Z., Khaymuldinova A. “Olsheu zhүyelerindegi kalibleudі zhұmys zhagdaylarynda paidalanudyn өzektіlіgі”, Bulletin of KazNITU No. 4, 2019, p. 413-41719. Zhunussova G., Pazylkhaiyr V. “Heritage interpretation in tourism industry”, Scientific journal “Internauka”, No. 36 (118), Moscow 2019, pp.64-6620. Pazylkhaiyr B.M., Zhunussova G.S. «Рroblems associated the media’s reporting of climate change», «Актуальные экологические проблемы современной инженерии и сохранение экологическго равновесия» Материалы РНПК г.Актау 10.12.2019 г. с.159-16521. Zhunussova G.S., Pazylkhaiyr B. «Economic and environmental aspects of recycling fluorescent lamps in Kazakhstan», 14th International Research-to-Practice Conference “THE PARADIGM OF MODERN SCIENCE THROUGH THE EYES OF THE YOUNG”, dedicated to the memory of the branch founders T.Zh. Atzhanov and A.M. Rodnov, to the 25 th anniversary of the Constitution and Assembly of People of Kazakhstan, April 12, 2020 y., c.239-24122. Zhunusova G.S., Esenova A.B. "Comparative analysis of the amino acid composition of camel milk", Mechanics and Technologies. Taraz, No. 1 (67) January-March 2020 P. 104-11123. Zhunusova G.S., Esenova A.B., Zhenisbekova A.A. "Suzbe onimderin ondirude osimdik maylaryn koldanu", Mechanics and technologies. Taraz, No. 2 (72), 2021.S. 61-6824. Dikhanbaeva F.T., Zhunusova G.S., Kekibaeva A.K., Zhaksybaeva E.Zh. "Research of innovative technology of a whole milk substitute based on secondary milk raw materials", Bulletin of the Tajik Technological University No. 3 (46) 2021. C.37-44 (RSCI)25. Zhunusova G.S., Kurmanbaev A.A. "Environmental Biotechnology", Textbook, 2021, p.224, Lantar Trade, Almaty. |
|  |