**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» КазУТБ |
| с 2018 г. по настоящее время | заведующий кафедрой «Технология и стандартизация» КазУТБ |
| *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 |
| 1987-1992 | 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 |
| 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 нагрудной 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. 73-74  8. 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. 190-192  11. 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. 197-199 12. 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. 125-129  14. 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. 296-298  16. 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. 413-417  19. Zhunussova G., Pazylkhaiyr В. «Heritage interpretation in tourism industry», Научный журнал «Интернаука», № 36 (118), г.Москва 2019 г., c.64-66  20. 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.159-165  21. 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.239-241 22. Жунусова Г.С., Есенова А.Б. «Сравнительный анализ аминокислотного состава верблюжьего молока», Механика и Технологии. Тараз, № 1 (67) Январь-Март 2020 Г. С.104-111 23. Жунусова Г.С., Есенова А.Б., Женисбекова А.А. «Сүзбе өнімдерін өндіруде өсімдік майларын қолдану», Механика и технологии. Тараз, № 2 (72), 2021.С. 61-68  24. 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. |
| **Новые научные разработки:** | |
| 2021-2022 | Әбдрасіл Э.Т., Диханбаева Ф.Т., Жунусова Г.С., Кузембаева Г.К., Жаксыбаева Э.Ж., «Способ получения кисломолочных напитков с использованием лактулозы» Заявка №2022/........ от 10.02.2022. Патент на полезную модель.  267 Жуматаева А.Е., Диханбаева Ф.Т., Жунусова Г.С., Жаксыбаева Э.Ж., Есенова А. «Способ производства мягкого сыра из поликомпонентной смеси молока», Заявка №2022/0066.2. от 30.01.2022. Патент на полезную модель. |
| **Дополнительная информация:** | |
| Период: | Исполнитель в рабочей группе по выполнению научно-технического проекта - «Разработка современных технологий производства БАДов, ферментов, заквасок, крахмала, масел и др. в целях обеспечения развития пищевой промышленности» (ПЦФ МСХ РК) |

**Учебная, методическая, научная работа Жунусовой Г.С.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды работ** | **Выполнение** |
| 1. | Средняя учебная нагрузка:  -*заведующий кафедрой*  *- профессор*  *-ассоциированный профессор*  *-старший преподаватель*  *- преподаватель* | Зав. кафедрой «ТиС» |
| 2. | Членство в РУМС | УМО ГУП (РУМС) Алматинский технологический университет |
| 3. | Повышение квалификации по профилю образовательной программы | «Инновационные техника и технологии в пищевой промышленности», Ташкент, ТХТИ, рег.номер 0001 |
| 4. | Разработка методических рекомендаций и инструкций по проведению учебных занятий с применением дистанционных образовательных технологий | МУ к выполнению ДР/ДП |
| 5. | Разработка лабораторных практикумов по дисциплинам (в том числе для проведения занятий с использованием ДОТ) |  |
| 6. | Составление электронных учебников по образовательной программе |  |
| 7. | Участие в плановых НИР, в работе по договорам со сторонними организациями | Исполнитель в рабочей группе по выполнению научно-технического проекта - «Разработка современных технологий производства БАДов, ферментов, заквасок, крахмала, масел и др. в целях обеспечения развития пищевой промышленности» (ПЦФ МСХ РК) |
| 8. | Подготовка и издание:  *-научной монографии*  *- учебников*  *-учебно-методических пособий* | есть (см.выше) |
| 9. | Рецензирование:  *-диссертаций*  *-учебных пособий*  *-монографий*  *-тестовых заданий*  *- ситуационных задач* | *Диссертаций (докторантов PhD ближнего зарубежья, магистрантов, обучающихся в вузах-партнерах и др.)* |
| 10. | Подготовка и публикация научной статьи в научном журнале | есть (см.выше) |
| 11. | Подготовка докладов (публикация тезисов) на международных или республиканских конференциях | есть (см.выше) |