**РЕЗЮМЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ф.И.О.: Хастаева Айгерим Жанузаковна** | |
| **Образование:** | |
| 2004-2008: | Бакалавр технологии продовольственных продуктов |
| 2012-2014: | Магистр экономики и бизнеса |
| 2016-2019: | Phd по специальности стандартизация и сертификация |
| Период: | Профессиональная квалификация |
| **Опыт работы:** | |
| *Академический:* | |
| *Работа в данной организации* | |
| 2020-по н.в.: | Старший преподаватель, кафедра «Технология и стандартизация» |
| 1 семестр 2021-2022 уч.года: | Безопасность функциональных и специализированных пищевых продуктов |
| 2 семестр 2021-2022 уч.года: | Техническое регулирование в области пищевой безопасности |
| 2020-по н.в.: | Занятость (**полный** / неполный рабочий день) |
| *Предыдущие места работы в организациях образования:* | |
| 2008-2016: | Зав.отделом, колледж КазУТБ |
| 2008-2016: | Технология продовольственных продуктов. Системы менеджмента качества. |
| 2008-2016: | Занятость (**полный** / неполный рабочий день) |
| *Неакадемический:* | |
| 2016-2019: | м.н.с., Казахстанско-Японский инновационный центр при НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» |
| 2016-2019: | Работала в научно-исследовательском центре открытого типа, оснащенной современными аналитическими оборудованиями. Проводила исследования на приборе для количественного обнаружения продуктов полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени (QuantStudio 12KFlex), генетический анализ методом SNP-генотипирования, а также работала на **газовом хроматографе GC-2010 Plus (Shimadzu)** по определению качества пищевых продуктов. |
| 2016-2019: | Занятость (полная / **работа по совместительству**) |
| **Повышение квалификации:** | |
| 10.11.2020- 25.11.2020:  01.06.2020–12.06.2020:  29.10.2020г.:  15.10.2020г.:  01.10.2020-15.10.2020:  05.11.2018 – 30.11.2018:  13.11.2018 – 21.11.2018: | 1. Инновационные техника и технологии в пищевой промышленности. Ташкентский химико-технологический институт Отраслевой центр «Повышение квалификации и переподготовки педагогических кадров». г.Ташкент, Республика Узбекистан (сертификат).  2. Стандартизация, метрология и сертификация на пищевых и перерабатывающих производствах. Алматинский технологический университет. Институт повышения квалификации и переподготовки кадров. г.Алматы (сертификат).  3. Цикл обучающихся вебинаров по наукометрии «Главные метрики современной науки. Scopus и Web of Science». г.Москва (Online) (сертификат).  4.Вебинар на тему: «Предотвращение плагиата перед публикацией в научных журналах, индексируемых SCOPUS, Web of Science. Что законы Казахстана, ЦА и ЕС говорят о плагиате?» г.Варшава (Online) (сертификат).  5. Семинар на тему «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели» АТУ, г.Алматы (сертификат).  6. Научная стажировка во Всероссийском научно-исследовательском институте маслоделия и сыроделия – филиале Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, Углич, Россия (сертификат).  7. Обучение по программе «Сыродел – мастер» в объеме 144 часов во Всероссийском научно-исследовательском институте маслоделия и сыроделия – филиале Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, Углич, Россия (свидетельство). |
| **Членство в профессиональных организациях:** | |
| Период: |  |
| **Награды и премии:** | |
| Период: | Наименование |
| **Деятельность в сфере услуг:** | |
| Период: | (В пределах и за пределами учреждения) |
| **Публикации и презентации:** | |
| 2020-2021 гг.: | 1. Influence of the kappa casein genotype on the technological properties of cow milk of Simmental and Alatau breeds/ M[amayeva](https://link.springer.com/article/10.1007/s10142-021-00772-1#auth-Laura_A_-Mamayeva) L. A., [Abylgazinova](https://link.springer.com/article/10.1007/s10142-021-00772-1#auth-Aizhan_T_-Abylgazinova) A.T.,  [Zhamurova](https://link.springer.com/article/10.1007/s10142-021-00772-1#auth-Venera_S_-Zhamurova) V.S., [Karimov](https://link.springer.com/article/10.1007/s10142-021-00772-1" \l "auth-Nurlybek_Zh_-Karimov) N.Zh., [Muratbekova](https://link.springer.com/article/10.1007/s10142-021-00772-1" \l "auth-Karlygash_M_-Muratbekova) K.M.// Functional and Integrative Genomics, 2021, 21(2), РР.231–238, ISSN:1438-793X  2. Qualitative indicators of milk of Simmental and Holstein cows in different seasons of lactation/ [Zhamurova](https://link.springer.com/article/10.1007/s10142-021-00772-1#auth-Venera_S_-Zhamurova) V.S., M[amayeva](https://link.springer.com/article/10.1007/s10142-021-00772-1#auth-Laura_A_-Mamayeva) L. A., Kozhabergenov [A.T.,](https://link.springer.com/article/10.1007/s10142-021-00772-1" \l "auth-Aizhan_T_-Abylgazinova) [Karimov](https://link.springer.com/article/10.1007/s10142-021-00772-1#auth-Nurlybek_Zh_-Karimov) N.Zh., [Muratbekova](https://link.springer.com/article/10.1007/s10142-021-00772-1" \l "auth-Karlygash_M_-Muratbekova) K.M.// VeterinaryWorld, 2021, 14(4). РР.956-963,ISSN:0972-8988.  3. Состав и физико-химические свойства молока коров голштинской и алатауской породы/ Муслимов Н.Ж., Альжаксина Н.Е.// Новости науки Казахстана. № 1 (148). 2021, С.156-164  4. Обоснование выбора сырья для производства растительного молока/Омаралиева А.М., Бектурганова А.А.// Вестник Алматинского технологического университета №4 (134) 2021. 53-58 с.  5. Физико-химический состав и биологическая ценность молока коров черно-пестрой и симментальской породы/ Абылгазинова А.Т., Альжаксина Н.Е., Елеусизова А.М.// Научнo-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана «Наука и образование», № 2-1 (59), Орал, 2020, С.138-143 |
| **Новые научные разработки:** | |
| Период: | (Краткое перечисление новых профессиональных, опытно-конструкторских разработок, авторство или соавторство в научных или опытно-конструкторских разработках). |
| **Дополнительная информация:** | |
| 2021-по н.в.: | Магистрант (Кабдолова А.М.) по ОП Пищевая безопасность задействована в НИР по научно-технической программе «Разработка наукоемких технологий глубокой переработки с/х сырья в целях расширения ассортимента и выхода готовой продукции с единицы сырья, а также снижения доли отходов в производстве продукции» на 2021-2023 годы по бюджетной программе 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований» по подпрограмме 101 «Программно-целевое финансирование научных исследований и мероприятий» по проекту: Разработка технологии зерновых «молочных» напитков, обогащенных Омега – 3 полиненасыщенными жирными кислотами, которая выполняется в данном ВУЗе под моим руководством. |

*Примечание: данные по повышению квалификации, научные публикации и разработки, следует представить за последние 5 лет.*

**Учебная, методическая, научная работа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды работ** | **Выполнение** |
| 1. | Средняя учебная нагрузка:  -*заведующий кафедрой*  *- профессор*  *-ассоциированный профессор*  *-старший преподаватель*  *- преподаватель* | *старший преподаватель* |
| 2. | Членство в РУМС |  |
| 3. | Повышение квалификации по профилю образовательной программы |  |
| 4. | Разработка методических рекомендаций и инструкций по проведению учебных занятий с применением дистанционных образовательных технологий | + |
| 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 |  |
| 8. | Подготовка и издание:  *-научной монографии*  *- учебников*  *-учебно-методических пособий* |  |
| 9. | Рецензирование:  *-диссертаций*  *-учебных пособий*  *-монографий*  *-тестовых заданий*  *- ситуационных задач* | + |
| 10. | Подготовка и публикация научной статьи в научном журнале | + |
| 11. | Подготовка докладов (публикация тезисов) на международных или республиканских конференциях | + |