



**Курмангалиева Дина Бакыткожаевна**

E-mail: omimk@mail.ru

## НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

### Ученая степень

2012 г.: Доктор технических наук, 050223, Стандартизация и управление качеством продукции

Область исследований: стандартизация, сертификация, качество и безопасность пищевой продукции, система менеджмента качества, управление качеством

1999 г.: Кандидат технических наук, 051804, технология мясных, молочных и рыбных продуктов

Область исследований: стандартизация и сертификация, сельскохозяйственная продукция, технология производства продуктов

**Ученое звание** доцент

### Членство в различных комитетах, советах, академиях и др.

Член ТК 100 «Органическая продукция», ТК 107 «Агропромышленный комплекс», ТК 105 «Судебная экспертиза», член редакционного совета журнала «Метрология», член рабочей группы КТРМ МТИ РК, Член УМО по специальности СМС (КарГТУ)

## НАУЧНАЯ ШКОЛА

### Защитившиеся под руководством

Магистрантов - 13

Ахметова А., Мутляпова Ж. - 2013 г., Алияйдаркызы Ж., Аргимбаева А. - 2014 г., Ибраев А., Коккозова А., Жолдасбеков А. - 2015 г., Нурланкызы А. - 2016 г., Карымсаков Д. - 2017 г., Доржокова Д. - 2018 г., Ерденова А. - 2019 г., Дюсенбин Д., Рахым Ж. - 2020 г.

## РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Полученные научные результаты

1. Разработана технология производства мясного, молочного продукта
2. Разработана и внедрена в производство СМК, система НАССР

## НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

**Индекс Хирша – 1**

**Публикации в Scopus – 5**

1. Review of Technology of Kazakh National Milk Product. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. November December 2016. 16RJPBCS 7(6) Page No. 1220 ISSN: 0975-8585. Процентиль - 13

2. Mineral composition of Kazakh National Milk Product – Kurt. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. November – December 2016 RJPBCS 7(6) Page No. 1968 - 1972 ISSN: 0975-8585. Процентиль - 13
3. Heavy metal content in meat from Astana city, Kazakhstan. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. Том 9, RJPBCS 4(8) 2018 - С. 1365-1368 ISSN: 0975-8585. В Скопусе нет. В Web of science
4. Development and implementation of the HACCP system on the production line of kefir from goat's milk. Online Journal of Biological Sciences p.134-143 DOI:10.3844/ojbsci.2020.134.143. Процентиль - 36
5. *Digital* Standardization as a tool for effective development of dairy products. International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering Vol. 20 No.3, 2020, 7517-7525 (ISSN 2278-3091) Процентиль - 36

### Публикации в РИНЦ - 4

1. Стандартизация как инструмент реформирования системы технического регулирования. Журнал «Национальная ассоциация ученых». Россия, Екатеринбург, 2015, С. 118-120
2. Стандартизация как действенный механизм развития экспорта казахстанской продукции. Научный журнал «Студенческий» №10 (30). г. Новосибирск. 2018, С. 42-44
3. Легкая промышленность Казахстана: проблема импортозамещения. Научно-теоретический журнал «Наука и образование сегодня»: № 6 (29). г. Москва. 2018, С. 42-44
4. Арнайы сүтті тұқымды ірі кара мал және оны азықтандыру әдістері Журнал «iScience» Актуальные научные исследования в современном мире. Выпуск 11(43), ноябрь 2018 г., Переяслав-Хмельницкий, С. 172-177

### Публикации в КОКСОН – 11

1. Безопасность при проведении подготовительных выработок на шахте «Тентекская» Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева. Астана, 2016, № 2. С. 270-276
2. Обеспечение национальной продовольственной безопасности путем повышения качества продукции растениеводства Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева. Астана, 2016, № 2. С. 150-156
3. Структурно-методическая последовательность действий по учету требований охраны труда при дипломном проектировании. Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева. Астана, 2017, № 2. С. 215-219
4. Безопасность пищевой продукции как объект управления. Вестник государственного университета имени Шакарима. Семей, 2017, №1. С.227-230
5. Отандық өнімдерге стандарт жасақтаудың өзектілігі. Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева №3 (124), Астана 2018 г., С. 99-106
6. Сүтті тұқымды ешкілердің өнімділігі және сипаттамасы. Вестник АТУ, выпуск 2 (123), Алматы 2019 г. С. 9-15
7. Ауыл шаруашылығы өнімдерін өндірудің бәсекеге қабілеттілігін басқаруға арналған негізгі бағыттар. Вестник АТУ, выпуск 2 (123), Алматы 2019 г. С. 111-116

8. Ешкі сүтін сақтау үрдісі кезінде технологиялық және микробиологиялық көрсеткіштерге температураның әсерін зерттеу. Вестник АТУ, выпуск 1, Алматы 2020 г. С. 18-23
9. НАССР жүйесі негізінде сүт өнімдерінің қауіпсіздігі. Вестник АТУ, выпуск 1, Алматы 2020 г. С. 56-63
10. Алма-сәбіз езбесі қосылған сүзбе десертінің технологиясын құрастыру. Вестник Национальной Инженерной Академии Республики Казахстан № 2(76) 2020 г. С.130-138
11. Сравнительный анализ показателей качества молока племенных коз разводимых в ТОО «Племенное хозяйство «Зеренда». Вестник АТУ, выпуск 2, Алматы 2020 г. С. 99-105

### **Охранные документы - 3**

1. Авторское свидетельство на изобретение мясного паштета «Жастар». Патентное ведомство РК № 28341 от 05.03.2001 г.
2. Патент на полезную модель «Творожный десерт функционального назначения» №3149 от 17.09.2018 г. РГП «Национальный Институт Интеллектуальной Собственности» МЮ РК
3. Патент на полезную модель “Способ производства кисломолочного напитка”. №4222 от 06.08.2019 г. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК