



**Шайкенова Кымбат Хамитовна**

E-mail: miko-letu@mail.ru

## НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

### Ученая степень

2003 г.: кандидат сельскохозяйственных наук, 06.02.04-Частная зоотехния. Технология производства продукции животноводства

Область исследований: Молочное и мясное скотоводство, технология производства продукции животноводства.

### Ученое звание

2009г.: доцент

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

Независимый эксперт международной организации «Независимое агентство аккредитации и рейтинга», республиканской организации ARQA, технический эксперт национального центра аккредитации РК, член технического комитета ТК 100 «Производство органической продукции» РК.

## НАУЧНАЯ ШКОЛА

### Защитившиеся под руководством

Магистранты профильного направления:

1. Аллабергенов К. 2018г., 2 Эльмуратай А. 2018г., 3 Сеилова А. 2019 г., 4 Кажкенова Д. 2019 г., 5 Мырзагалиев Б. 2019 г., 6 Рыскулбек А. 2019 г., 7 Бейсебеков А. 2019 г., 8 Кырыкпаев А. 2020 г.

Магистранты научно-педагогического направления:

1 Нуртазина А. 2019 г., 2 Калиакпар М. 2020 г., 3 Кожахметова Ф. 2020 г., 4 Мирамбекқызы А. 2020 г.

## НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

### Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:

1. 2018-2020 гг. Исполнитель научного проекта по грантовому финансированию МОН РК «[Адаптивность и продуктивные качества третьей генерации импортированного мясного скота в условиях Северного региона Казахстана](#)»
2. 2018-2020 гг. Исполнитель научного проекта программно-целевого финансирования МСХ РК «Трансфер и адаптация инновационных технологий для оптимизации производственных процессов на молочных фермах Северного Казахстана»
3. 2018-2020 гг. Руководитель научного проекта программно-целевого финансирования МСХ РК «Разработка эффективных технологий в отрасли молочного скотоводства Акмолинской области»

## РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Полученные научные результаты

1. Внедрена технология оптимального скармливания ЗЦМ молодняку КРС молочно-товарной фермы.
2. Внедрены «Рекомендации основанные на изучении процесса отела для повышения сохранности, методов ухода и содержания телят в товарных стадах Акмолинской области».
3. Внедрены «Рекомендации по обеззараживанию животноводческих помещений в присутствии животных молочно-товарных ферм Казахстана».
4. Внедрены элементы цифровых технологий Smaxtec в молочном скотоводстве Северного Казахстана

## НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

### Индекс Хирша – 2

#### Публикации в Web of Science, Scopus:

- 1 «Adaptability and Productive Qualities of Imported Beef Cattle Under the Conditions of the Northern Region of Kazakhstan». BIOSCIENCES BIOTECHNOLOGY RESEARCH ASIA, March 2016. S. 531-538. Процентиль 2015 - 5
2. Research Article Nutritive and Biological Value of Mare's Milk Ice Cream. Pakistan Journal of Nutrition ISSN 1680-5194 DOI: 10.3923/pjn.2017.457.462. процентиль 2017 - 20
3. Implications of separate feeding technology in sucking lambs off at-tailed breeds of Kazakhstan farms fat-tailed lambs. Available online freely at [www.isisn.org](http://www.isisn.org). Bioscience Research Print ISSN: 1811-9506 Online ISSN: 2218-3973. Journal by Innovative Scientific Information & Services Network 2017.1103.1109. Процентиль 2017 - 4
4. Efficiency of utilization of genetic resources of imported and domestic servicing bulls of beef breeds. EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 857-863 (2020) Процентиль 2019 - 22

#### Публикации в РИНЦ - 1:

1. Химический состав кормов и рационы кормления для дойных коров в условиях ТОО «Камышенка» Акмолинской области. Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, доклады ТСХА выпуск 291 (часть v) Москва 2019, С. 364-368

#### Публикации в КОКСОН – 8:

1. Қара-ала сиырларының сүт-өнімділігі мен сүтқұрамы. Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. Ғылым және білім. № 2 (51) 2018, С.51-55
2. Современный опыт использования заменителя цельного молока в кормлении телят в молочный период. Многопрофильный научный журнал «3: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация. Костанайский государственный университет им. А. Байтұрсынова № 1 2019, С.129-136

3. Ақмола Облысында өсірілетін Заанен ешкі тұқымының экстерьерлік көрсеткіштерімен азықтандыру жағдайы. Материалы международной научно-практической конференции «Современные научно-практические решения в области животноводства». Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті. 29 наурыз Орал – 2019, С. 109-114
4. Влияние возраста и живой массы при первом осеменении на продуктивность коров черно - пестрой и симментальской пород. Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. Ғылым және білім. № 3 (56) 2019, С.149-154
5. Воспроизводительная способность и морфо-функциональные свойства вымени коров черно-пестрой породы в ПК «Ижевский». Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. Ғылым және білім. № 3 (56) 2019, С.154-160.
6. Ақмола Облысында өсірілетін Заанен ешкі тұқымының экстерьерлік көрсеткіштері мен азықтандыру жағдайы. Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. Ғылым және білім. № 2 (55) 2019, С.113-118
7. Ақмола облысы «Камышенка» ЖШС Сиырлары мен тайыншалардың көбею қабілеттілігі. С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің «Ғылым жаршысы» (пәнаралық). Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина № 3 (102), Нур-Султан 2019, С.141-149
8. Ақмола облысында «Камышенка» ЖШС жағдайындағы сауын сиырлардың азықтандыру рационында «Viasan 4» азық қоспасын қолдану. Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. Ғылым және білім. № 2-1 (59) 2020, С.88-93

### **Монографии:**

Монография «Система менеджмента безопасности пищевой продукции на основе принципов HACCP. Часть II. Безопасность продуктов растениеводства на основе принципов HACCP». Сельскохозяйственный Университет в Кракове им. Гуго Коллонтая, Польша Uniwersytet Rolniczym. Hugo Kołłątaja w Krakowie, Polska. Шайкенова К.Х., Krzysztofik Barbara.

Монография «Применение элементов цифровых технологий в молочном скотоводстве Северного Казахстана. НАО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина. Алимжанова Л.В., Джакупов И.Т., Ускенов Р.Б., Исабекова С.А., Бостанова С.К., Шайкенова К.Х.