

## **За 2018-2019 гг. опубликованы следующие научные работы:**

### **В международных научных изданиях, входящих в базу данных Scopus:**

1. Mamayeva L.A., Iztayev A. The efficiency of ionocavitational processing and storage in the nitrogen medium of oilseeds // Asta Technica 63 No.1B/2018, 1-10.
2. Shoman A., Serikbayeva A., Mamayeva L., Faye B., Tultabayeva T. A biological analysis of endocrine-disturbing chemicals in camel meat sector in Kazakhstan // EurAsian Journal of BioSciences 12, 1-7 (2018) ISSN 1307-9867.
3. Ostrikov A., Ospanov A., Muslimov N., Timurbekova A., Jumabekova G. Mathematical modeling of product melt flow in the molding channel of an extruding machine with meat filling feeding // Journal of Food Process Engineering, 2018. – V. 8.
4. Ostrikov A., Ospanov A., Vasilenko V., Muslimov N., Timurbekova A., Jumabekova G. Melt flow of biopolymer through the cavities of an extruder die: Mathematical modelling // Mathematical Biosciences and Engineering, 2019. – V. 16(4). – P. 2875-2905.
5. Ospanov A., Muslimov N., Timurbekova A., Jumabekova G. Study of the food safety and nutritional value of the buckwheat grains of Kazakhstani selection // Journal of Hygienic Engineering and Design, 2018. – V. 22. – P. 33-38.
6. Ospanov A., Muslimov N., Timurbekova A., Jumabekova G., Almaganbetova A., Zhalelov D., Nurdan D. The study of indicators of the quality test of poly-cereal whole meal flour for making pasta// Journal of Hygienic Engineering and Design, 2019. – V. 27. – P. 32-38.
7. Ospanov A., Timurbekova A. New hypothesis of energy of crushing // Journal of Hygienic Engineering and Design, 2019. – V. 27. – P. 87-89.
8. Askarbekov E., Baigazieva G., Zhienbaeva S., Batyrbaeva N., Iztaev A., Uvakasova G., Serikbaeva A. Comparative of industrial strains of dry yeast in simulated difficult conditions of industrial fermentation of sweet sorghum syrup // Bioscience Research Print ISSN: 1811-9506, ISSN: 2218-3973. Starting year: 2004 Current volume: 15.
9. Askarbekov Erik, Gulgaisha Baigazieva, Nurgul Batyrbaeva, Meruert Bayazitova. Selection of the Mashing Mode in the Preparation of Beer Wort with Use of Triticale Malt // Journal of Engineering and Applied Sciences 13, 6446-6450, 2018.
10. Askarbekov Eric, Shintassova Saida, Baigazieva Gulgaisha, Kiseleva Tatyana, Uvakasova Gulshat. Improving the quality of brewing malt with the use of ion-ozone explosive cavitation // EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 13, 277-286 (2019).
11. Tatybaev M., Tleugabulov S., Abikov S., Koishina G. Fundamentals and Prospects of the Development of Reduction Steelmaking // Journal of Russian Metallurgy (Metally), 2018, No. 2, pp. 72-77.
12. Yesmaganbetova A., Dautkanova D., Duisenbekova O. Analysis of the Kazakh legislation concerning the state registration of rights to immovable property and the state real estate cadastre in relation to the international standard ISO 19152:2012 geographic information – Land administration domain model // International Journal of Civil Engineering and Technology Издатель: IAEME Publication ISSN:0976-6308E-ISSN:0976-6316.
13. Mukhametov A., Dautkanova D., Zhakupova G. Oxidation of Vegetable Fats and Methods of Their Analysis // Journal of Engineering and Applied Sciences, 2018, Volume 13, Issue 8SI, Page No 6462-6466.
14. Iztayev A., Yakiyayeva M., Kulazhanov T., Kizatova M., Maemerov M., Stankevych G., Toxanbayeva B., Chakanova Zh. Controlling the Implemented Mathematical Models of ION-OZON Cavitation Treatment Forlong-Term Storage of Grain Legume Crops // Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems, Vol. 10, 13-Special Issue, 2018. P. 672-680.

15. Iztayev A., Urazaliev R., Yakiyayeva M., Maemerov M., Shaimerdenova D., Iztayev B., Toxanbayeva B., Dauletkeldi Ye. The Investigation of The Impact of Dynamic Deterioration of Ozone on Grass Growth and the Consequence of Ion-Ozone Cavitation Treatment // Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems, Vol. 10, 13-Special Issue, 2018. P. 663-671.
16. Velyamov Sh., Jingilbaev S., Akterian S. Ultrasound-assisted and agitated enzymatic extraction of pectin from redbeet (*Beta vulgaris* L. var. *conditiva*) roots // Bulgarian Journal of Agricultural Science, 2019. – V. 1.

## Публикации в изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК:

1. Mamaeva L.A. Influence of quince powder on the properties of wheat bread // Новости науки Казахстана, № 3. – 2018. – С. 175-190.
2. Mamaeva L.A., Serikbaeva A.D. Тенденции и реалии развития органического рынка молока// Вестник Алматинского технологического университета, №1. – 2018. – С. 21-28.
3. Mamaeva L.A., Serikbaeva A.D. Управление качеством сельскохозяйственной продукции // Вестник Алматинского технологического университета, №1. – 2018. – С. 10-16.
4. Mamaeva L.A., Жумалиева Г.Е. Влияние плодов шиповника на физико-химические показатели кексов // Исследования, результаты, №2.- 2018.- С. 87-91.
5. Mamaeva L.A., Жумалиева Г.Е. Разработка технологии хлебобулочных изделий с использованием финикового сиропа // Исследования, результаты, №2.- 2018.- С. 43-46.
6. Mamaeva L.A. Исследование качества полукопченых колбас на предприятиях по производству мяса и мясной продукции с внедренной системой НАACP // Вестник Алматинского технологического университета, №1. – 2019. – С. 16-20.
7. Mamaeva L.A., Серикбаева А.Д., Чоманов У.Ч., Тултабаева Т.Ч. The amino acid composition of camel meat // Известия НАН РК, №6. – 2018. – С. 20-23.
8. Mamaeva L.A., Сакиева З.Ж. The use of adorment in the city to restore soil contaminated by heavy metals // Вестник КазНИТУ, № 2. – 2019. – С. 17-21.
9. Оспанов А.А., Муслимов Н.Ж., Тимурбекова А.К., Джумабекова Г.Б. Исследование реологических свойств теста из полизлаковой мучной смеси для изготовления макаронных изделий // Научный журнал КазНАУ «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты». – Алматы, 2018, № 3. – С. 63-70.
10. Оспанов А.А., Муслимов Н.Ж., Тимурбекова А.К., Джумабекова Г.Б. Разработка технологии производства и рецептуры начинки для полизлаковых коэкрструированных продуктов питания // Исследования, результаты, № 4. – 2018. – С. 42-47.
11. Конуспаева Г.С., Фай Б., Мелдебекова А.А., Нармуратова М.Х., Серикбаева А.Д. Типология Верблюжьего молока различных регионов Казахстана // Вестник Серия биологическая № 1(74) 2018. – С. 123-138.
12. Смагулов А.К., Чоманов У.Ч., Иманжупаров Ж.К. Система классификации и оценки качества баранины // Новости науки Казахстана, 2018. - № 3, СС. 164-175.
13. Chomanov U., Tultabayeva T., Zhumalieva G., Shoman A., Kassimbek R., Tultabayeva A. Nutritional and biological value of pasta //Известия НАН РК. -2018. - 3(45) – С. 28-32.
14. Чоманов У.Ч., Тултабаева Т.Ч., Жумалиева Г.Е., Шоман А.Е., Касимбек Р.К., Тултабаева А.К. Изучение пищевой и биологической ценности макаронных изделий //Известия НАН РК. Серия аграрных наук. – 2018. -№ 3. – С.85-89.
15. Чоманов У.Ч., Кененбай Г.С., Омиржанова Б.Б. Исследование качественных показателей жира молодняка крупного рогатого скота казахской белоголовой

16. породы // Вестник НИА РК. – 2019. – № 1. - С. 143-148.
17. Жумалиева Г.Е., Чоманов У.Ч., Актоалова Г.С., Жонысова М., Касимбек Р.К., Тултабаева А.К. Экструдирование зерновых смесей на основе пророщенного зерна тритикале //Вестник АТУ. – 2019. – № 1. - С. 83-86.
18. Чоманов У.Ч., Жумалиева Г.Е., Актоалова Г.С, Жонысова М., Касимбек Р.К., Тултабаева А.К. Влияние температуры на процесс проращивания тритикале //Вестник АТУ. – 2018. - № 3(120). – С.105-109.
19. М.У. Жонысова, Т.Ч. Тултабаева, Г.Қ. Абай. Перспективы применения местногорастительного сырья в производстве кисломолочных продуктов // Вестник АТУ, 2018. - № 3 (120). - С. 88-92.
20. Айтимова Д.Н., Жонысова М.У., Тултабаева Т.Ч. Исследование качества кобыльего молока как сырья для молочной промышленности // Вестник АТУ, 2018. - № 4 (120). - С. 35
21. Г.Қ.Абай, М.У.Жонысова, Т.Ч.Тултабаева. Влияние ультразвуковой обработки на качественные показатели биодобавки на основе топинамбура для применения в сыроделии // Вестник АТУ, 2019. - № 1 (122). - С. 71-77.
22. Г.Қ.Абай, М.У. Жонысова. Табиги сүт өнімдерінен сүтқышқылды бактерияларды бөліп алу // VI Халықаралық Фараби оқулары, Алматы, Қазақстан, 2-12 сәуір, 2019.
23. Тултабаева Т.Ч., Абай Г.Қ. Перспективы использования кобыльего молока для детского и диетического питания // Аграрий Казахстана №9 (71), С.7.
24. Kozhakhmetov M. Innovative adaptive agronano technology,Научно-технический журнал // Новости науки Казахстана, № 2, 2019.
25. Кожахметов М.К. Обработка семян сельскохозяйственных культур градиентно магнитным полем // Новости науки Казахстана, № 2, 2019. – С 54.
26. Джанкуразов Б.О., Джанкуразов К.Б.,Жалелов Д.Б., Джанкуразов А.К. Астық үйіндісін қоймаларда сактау барысындағы өзгерістерінің ерекшеліктерін зерттеу // ҚазҰТЗУ хабаршысы № 5 (129). – С. 202-207.
27. Джанкуразов Б.О., Джанкуразов К.Б., Жалелов Д.Б., Джанкуразов А.К. Элеваторлардағы астық үйіндісіндегі жедеткен ауаның сұзілу барысындағы ерекшеліктері мен тағам қауіпсіздігін зерттеу // ҚазҰТЗУ хабаршысы №5 (129). – С. 210-214.
28. Есжанова П.Р. Определение вязкости жидких молочных продуктов современными методами исследования // Исследования, результаты, № 03. (079) 2018. – С. 54-59.
29. Есжанова П.Р. Қышқыл сүт өнімдерін алу технологиясының ерекшеліктері // Исследования, результаты, №04(1) 2018. – С. 32-37.
30. Серикбаева А.Д., Козыкан С., Алиханов К.Д., Кожанова Н.Е., Результаты определения биологической ценности жиров кумыса и шубата // Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана «Наука и образование», № 4 (53) 2018.
31. Туменова Г.Т. Сенсорная оценка качества мясопродуктов // Вестник СГУ им. Шакарима, 2018, № 3. – С. 81-85.
32. Жайлыйбай К.Н., Медеуова Г.Ж., Мырзабек К.А., Нұрмаш Н.К. Агробиологические основы продуктивности донника // Исследования, результаты, № 3. – 2018. – С. 145.
33. Жайлыйбай К.Н., Медеуова Г.Ж., Мырзабек К.А., Нұрмаш Н.К. Использование донника для разных хозяйственных целей // Исследования, результаты, № 3. – 2018. – С. 150.
34. Сакиева З.Ж., Жолмырзаева Р.Н. Получение рыбных продуктов с заданным химическим составом и консистенция // Вестник КазНИТУ 2019 №1 стр 85
35. Sakiyeva Z.Zh2 , Saparbekova A.A. 1, Mamayeva L.A. 2 , The use of adornment plants in the city to restore soil contaminated by heavy metals // Вестник КазНИТУ, 2019. – С. 17.
36. Сакиева З.Ж., Жолмырзаева Р.Н. Күнбағыстың ауруларға төзімді түрлерінің

36. химиялық ерекшеліктері // Вестник КазНИТУ 2019. – С. 78  
Омарова А.Б., Төлемісова Ж.К., Кауменова А.Е., Сүлейменова Ж.М. Разработка нормативно-технических документов производства пробиотических продуктов // Вестник КазНИТУ, 2018, №6. С.284-288.
37. Сакиева З.Ж.; Айдарова У.Д., Жалелов Д.Б. Жыл мезгілі мен аймақтың сұт өнімділігі мен құрамына әсері // Исследования, результаты №4 (076), 2018.
38. Аскарбеков Э.Б., Байгазиева Г.И., Кекибаева А.К. «Ферментативная активность дрожжей, исследуемых для сбраживания сиропа сахарного сорго» //«Исследования, результаты» №2, 2018г.
39. Аскарбеков Э.Б., Байгазиева Г.И., Кекибаева А.К «Влияние количества дрожжей на процесс накопления этанола при сбраживании сиропа сахарного сорго» //«Вестник КазНИТУ» №2, 2018г., с267-272.
40. Аскарбеков Э.Б., Байгазиева Г.И., Мамаева Л.А. «Исследование физико-химических свойств спирта из соргового сусла» // ВЕСТНИК ТУТ № 3(34) 2018.
41. Mohammad Ismail Sadaat, Shafiqullah Aryan, Tayebullah Zahid, Askarbekov Erik «A study the effects of urea fertilizer and cultivation methods on growth and yield of garlic (ALLIUM SATIVUM L)», ВЕСТНИК КазНИТУ, №5 (129), 2018г.
42. Есмаганбетова А.Б., Даутканова Д.Р., Дүйсенбекова О.О., Смагулова Н.К. Развитие систем стандартизации в области управления земельными ресурсами // ВЕСТНИК КазНИТУ №5 (129) сентябрь 2018.
43. Мухаметов А.Е., Даутканова Д.Р., Мусаева С.Д., Ербулекова М.Т. Сравнительная оценка качества растительного масла // Вестник КазАТК, 2018. - №. – С. 214-220.
44. Мухаметов А.Е., Даутканова Д.Р., Акишев Н.К., Ербулекова М.Т. К вопросу маркировки растительных масел //Вестник АТУ, 2018. - №3. – С. 13-17.
45. Мухаметов А.Е., Даутканова Д.Р., Мусаева С.Д., Ербулекова М.Т. О безопасности упаковки для растительных масел // Вестник КазНИТУ, 2018. - №4. – С. 141-145.
46. Мухаметов А.Е., Даутканова Д.Р., Ербулекова М.Т. Внедрение системы менеджмента качества пищевой продукции на предприятиях по производству растительных масел // Вестник КазНИТУ, 2018. - №4. – С. 241-245.
47. Изтаев А., Құлажанов Т.К., Якияева М.А., Маємеров М.М., Молдабекова Н.Т. Астық зиянкестеріне ионоозонды өңдеудің әсері // Вестник Алматинского технологического университета. Научный журнал. № 3(120). 2018г. С. 63-75.
48. Изтаев А., Дарибаева Г.Т., Изтаев Б.А., Козыбаев А.К. Макарон өнімінің биологиялық құндылығын арттыру әдісі // Вестник Алматинского технологического университета. Научный журнал. № 3(120). 2018г. стр43-45.

## В периодических изданиях и материала международных и республиканских конференций

1. Мамаева Л.А., Жумалиева Г.Е. Вафлидің сақтау кезіндегі қоспаның әсерін сапалы көрсеткіштерін зерттеу. // Сборник международной научно-практической конференции молодых ученых. – Алматы, 2018. – С. 135-139.
2. Мамаева Л.А., Жумалиева Г.Е. Ұннан жасалған функционалды кондитерлік өнімдердерінде стевиозидті пайдалану. // Сборник международной научно-практической конференции молодых ученых. – Алматы, 2018. – С. 139-142.
3. Мамаева Л.А., Жумалиева Г.Е. Пшеничные сдобные сухари на белково-жировой эмульсии. // Высшая школа Казахстана. Алматы, №1.- 2018. –С.99-105
4. Мамаева Л.А. Сарығаш өлкесіндегі минералды судың негізінде емдік-профилактикалық сусындардың биотехнологиясын өндеу. Международный научный журнал-приложения РК «Поиск». Алматы, №4.-2018. С.30-33.
5. Мамаева Л.А. Сұт қышқылды бактерияларды колданып жонышқа балаусаларын сұрлеу. Международный научный журнал-приложения РК «Поиск». Алматы, №4.-

6. 2018. С.24-26.  
Mamayeva L.A. Statistical evaluation of the competitive position of products of LLP Raimbek-Agro. V international scientific practical conference «Industrial technologies and engineering». Shymkent, 2018.- С. 138-143.
7. Shoman A., Serikbayeva A., Mamayeva L., Tultabayeva T. Quality indicators of camel meat during the storage process. Сборник материалов международного форума молодых ученых «Burabay Forum: Международное сотрудничество Казахстана». Астана.-2018.- С.253-257.
8. Мамаева Л.А., Аскарбеков Э.Б. Разработка технологии спирта из сахарного сорго отечественной селекции. Новости науки АПК, Ставрополь, 2018.- С.32-35.
9. Мамаева Л.А., Аскарбеков Э.Б.Исследование физико-химических свойств спирта из соргового сусла. Вестник технологического университета Таджикистана, Душанбе, 2018.- С.16-24.
10. Shoman A., Serikbayeva A., Mamayeva L., Tultabayeva T. Camel meat quality during the storage. Сборник научных трудов по результатам работы II всероссийской с международным участием научно-практической конференции. Часть 2. Вологда, 2018.- С.223-229.
11. Мамаева Л.А., Дүйсенбекова О.О., Кожагулов О.К., Мыржықбаева А.Д. Макарон өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігін технохимиялық бақылау. Materials of the III International Scientific-Practical Conference. Йордания, 2018.-С.224-229
12. Мамаева Л.А., Мусаева С.Д., Сулейменова Ж.М. Внедрение системы менеджмента качества на предприятии по переработке верблюжьего молока. Сборник научных трудов I Научно-практической конференции с международным участием «Передовые пищевые технологии: состояние, тренды, точки роста». Москва, 2018.- С. 370-375
13. Мамаева Л.А. Дәрумендермен байтылған өнген сұлы дәнінен дайындалған талқан жасау әдесі. Труды Международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения - 17». Шымкент, 2019.- С. 316-318
14. Мамаева Л.А. Тағамдық қундылығы жоғары талқан жасау әдесі. Труды Международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения - 17». Шымкент, 2019.- С. 313-316
15. Оспанов А.А., Тимурбекова А.К., New hypothesis of energy of crushing Congress on Food Quality and Safety, Health and Nutrition – NUTRICON 2018, Ohrid, Macedonia. – С. 34-35.
16. Ospanov A., Muslimov N., Timurbekova A., Jumabekova G. Research of rheological behavior of the dough from poly-cereal flour mix for manufacture of pasta // Материалы Международного Пищевого Конгресса «2<sup>nd</sup> Black Sea Association of Food Science and Technology – B-FoST 2018 Congress». – Ереван, 2018. – С. 19.
17. Оспанов А.А., Тимурбекова А.К., Алмаганбетова А.Т., Калдыбаев А.Т. Об интенсификации процесса разделения жира от мясокостной шквары // Высшая школа Казахстана. – Алматы, 2018. – № 3. – С. 251-256.
18. Оспанов А.А., Тимурбекова А.К., Калтаева А.М. Интенсификация технологии производства подсолнечного масла // Поиск. – Алматы, 2018. – № 3. – С. 138-142.
19. Оспанов А.А., Тимурбекова А.К., Райсова А.К. Изготовление детского питания на основе экструзионно-модифицированной муки // Поиск. – Алматы, 2018. – № 3. – С. 142-146.
20. Оспанов А.А., Тимурбекова А.К., Райсова А.К., Бердалина А.Ж. Способы производства экструдированной муки // Поиск. – Алматы, 2018. – № 3. – С. 146-150.
21. Оспанов А.А., Тимурбекова А.К., Мұратова И.М. Технология производства мясо-молочной начинки для кексструдированных продуктов питания // Высшая школа Казахстана. – Алматы, 2018. – № 4. – С. 185-187.
22. Оспанов А.А., Тимурбекова А.К., Ерлікқызы А. Дәнді және бүршак дәнді дақылдар

- негізіндегі композитті ұннан өндірілген өнімдер ассортименті // Высшая школа Казахстана. – Алматы, 2018. – № 4. – С. 187-190.
23. Оспанов А.А., Тимурбекова А.Қ., Тоқтасынқызы Ж. Өсімдік текстес табиғи соя сүтін өндіру технологиясы // Высшая школа Казахстана. – Алматы, 2018. – № 4. – С. 198-200.
24. Оспанов А.А., Тимурбекова А.Қ., Сыдықалы Ж.С. Астық дәнді дақылдардан толық түрде ұнтақталған ұн өндіру технологиясы // Высшая школа Казахстана. – Алматы, 2018. – № 4. – С. 200-202.
25. Оспанов А.А., Тимурбекова А.Қ., Ерсалиева У.Т. Дайындық дәрежесі жогары коэкструдирленген көп дәнді өнімдер үшін жеміс-жидек салманы өндіру технологиясы // Высшая школа Казахстана. – Алматы, 2018. – № 4. – С. 203-205.
26. Оспанов А.А., Тимурбекова А.Қ., Omirzakuly N. Search for perspective technologies of production of essential oils from plant raw materials for the food industry // Высшая школа Казахстана. – Алматы, 2018. – № 4. – С. 206-208.
27. Арапбаев Н.А., Диханбаева Ф.Т., Серикбаева А.Д. Получение сухого верблюжьего молока распылительным и сублимационным методами сушки // Материалы Республиканской научно-практической конференции молодых ученых «Наука. Образование. Молодежь» 26-27 апреля 2018 года. – С. 58-60.
28. Арапбаев Н.А., Диханбаева Ф.Т., Серикбаева А.Д. Определение активности воды и гигроскопичности сухого верблюжьего молока и шубата, полученные методом сублимационной сушки // Материалы международной научно-практической конференции «Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства». – Алматы, 25-26 октября 2018 года. – С.241-248.
29. Арапбаев Н.А., Диханбаева Ф.Т., Серикбаева А.Д., Жунусова Г.С. Определение индекса растворимости в воде и индекса абсорбции воды сухого верблюжьего молока // Вестник Технологического университета Таджикистана 2 (33) Душанбе 2018.
30. Narmuratova M., Serikbayeva a., Tulemisova Zh. Effect of the season on the fatty acid composition of lipids in the camel milk// The 5th Conference of the International Society of Camelid Research and Development ISOCARD.12-15 November 2018. – Laayoune, Morocco. – Р. 555-556.
31. Мамбешова А.Т., Чоманов У.Ч., Кененбай Г.С., Омиржанова Б.Б. Исследование желчи из желчного пзыря // Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Досмуханбетова Т.М., 2019. - С. 95-99.
32. Ораз Г.Т., Чоманов У.Ч. Союға арналған жануарларға және ет өнімдерінің қауіпсіздігіне ЕО директиваларының талаптары // Материалы III Международной научно-практической конференции, 2019. - С. 429-433.
33. Турсунов А.Д., Чоманов У.Ч. Термодинамический и влажностный анализ холодильной камеры при хранении мяса // Вестник ЕТУ, 2019. – № 2. – С. 28-31.
34. Кожахметов М.К Экологическая безопасность пищевых добавок // Высшая школа, № 2, 2019. – С. 221.
35. Кожахметов М.К. Көшетсіз тұқымдық қызылшаны наноэлектро физикалық технологиямен өндіру // Высшая школа, № 2, 2019. – С. 238.
36. Кожахметов М.К. Анализ проблем качества молока // Поиск, № 2, 2019. – С. 146-151.
37. Кожахметов М.К. Показатели качества мяса и мясной продукции // Поиск, № 2, 2019. – С. 151-156.
38. Кожахметов М.К, Абжаппарова А. А. Көкөніс - жидек ұнтақтары наан макарон өнімдерін өндіру технологиясы // Материалы XXIII Международной научно-практической конференция молодых ученых и студентов «Научная молодежь в аграрной науке: достижения и перспективы» в рамках проведения Года Молодежи Республики Казахстан, Алматы, КазНАУ, 17 апреля 2019 г.

39. Кожахметов М.К, Нурболова А.Н. Биорезонансная технология в промышленном птицеводстве // Материалы XXIII Международной научно-практической конференция молодых ученых и студентов «Научная молодежь в аграрной науке: достижения и перспективы» в рамках проведения Года Молодежи Республики Казахстан, Алматы, КазНАУ, 17 апреля 2019 г.
40. Жубатханова Р.Б., Қозықан С., «Бие сүтінің құрамы және қымыздың қасиеті», Изденис Поиск, Алматы, 2018.- №4 (1)/2018, -43-46 с.
41. Жапар С.Х., Қозықан С. Ұлттық сүт қышқылды өнімдердің биологиялық құндылығы, Қысқы Халықаралық мектеп шеңберіндегі жас ғалымдардың ғылыми-тәжірибелік конференциясы, 11-23.02.2019, ҚазҰАУ, 15-17 б.
42. Қамзанова Н.М., Қозықан С., Слямова А.Е., «Алтай тауының доланасы қосылған йогурттың сапасын зерттеу», «SmartДаму» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі «Қазіргі заманғы ғылым және жаңа мүмкіндіктер уақыты» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары жинағы, 15 қараша 2018 ж., Алматы қаласы.
43. Tumenova G.T., Kulatayev B.T., Ashimova P.B., Bekbosynova Zh.E. Production of lamb as technological raw materials for obtaining meat products and meat products // Polish journal of science , 2018.– С. 3.
44. Туменова Г.Т. Бауыр паштетін өндіру кезінде көкөніс қоспаларың пайдалану // Изденис, 2018. - № 4. – С. 139-144.
45. Туменова Г.Т. Жартылай фабрикатты кесектердің сапасына тоназытудың әсері // Изденис, 2018. - № 4. – С. 144-148.
46. Туменова Г.Т. Влияние вида костной ткани птицы на процесс механической обвалки сырья и мясной массы // Изденис, 2018, № 4. – С. 82-89.
47. Шаншарова А.С., Тултабаева Т.Ч. Определение жирнокислотного состава молока в Алматской области // VI Международная научно-практическая конференция, 27 апреля 2019 г., Пенза
48. Шаншарова А.С., Тултабаева Т.Ч. Ешкі сүтінің физико-химиялық көрсеткіштеріне ешкінің жасы мен жыл мезгілің әсері // Materials of the VI International Scientific-Practical Conference, May 1-3, 2019.
49. Жайлыйбай К.Н., Медеуова Г.Ж., Мырзабек К.А., Нұрмаш Н.К. Агробиологические особенности выращивания донника // Материалы Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №10). – Караганда, 2018. – С. 68.
50. Есжанова П.Р., Абдулгазиева Б.Е., Мырзабек К.А. Пребиотиктердің пайдалы қасиеттері және олардың қышқыл-сүт өнімдері өндірісінде қолданылуы. Халықаралық ғылыми-педагогикалық басылым. Қазақстан жоғары мектебі. №4(1). – 2018. – С.109.
51. Коссенова А.К., Мырзабек К.А. Научные и практические основы биотехнологии кисломолочных продуктов. Изденис. Поиск. №4. – 2018. – С.108.
52. Шеривеа А.Е., Мырзабек К.А. Заманаудың әдістермен сүрлем микрофлорасын зерттеу. Изденис. Поиск. №4. – 2018. – С.113.
53. Еженханова А.Д., Далелхан К., Мырзабек К.А. Сүт сарысуынан суын алу биотехнологиясы. Изденис. Поиск. №4. – 2018. – С.117.
54. Оңалбай С.М., Есжанова П.Р., Мырзабек К.А. Балаларға арналған сүт өнімдерін өндіруде қолданылатын биотехнологиялық әдіс-тәсілдер. Изденис. Поиск. №4. – 2018. – С.120.
55. Сакиева З.Ж., Жолмырзаева Р.Н., Зетбек Г.С., Дәрменқұлова Ж.Б. Коррекция энергетического обмена у животных содержащихся в разных экологических зонах // Биотехнология: взгляд в будущее материалы V международной научно-практической конференции, Ставрополь, 2019.

56. Сакиева З.Ж., Жолмырзаева Р.Н. Загрязнение почв – вид антропогенной деградации // Международные Сатпаевские чтения Том 2 2019, Алматы. – С. 601.
57. Sakiyeva Z., Zholmyrzaeva R., Saparbekova A., Mamayeva L., Nusenova A.D. Microbiological research of oil contaminated soil as a main characteristic of self-cleaning processes in soil // Международные Сатпаевские чтения Том 2 2019, Алматы. – С. 611.
58. Сакиева З.Ж., Жолмырзаева Р.Н., Кожагулов О.К., Үбырайымқұл С.С. Гетеротрофты бактериялардың физиологиясы және қолданылатын жерлері // Международные Сатпаевские чтения Том 2 2019 г., Алматы. – С. 666.
59. Айдарова Ұ.Д., Сакиева З.Ж., Аяров Б.А. Биенің жаңа сауылған сүтін сублимациялау әдісінің ерекшеліктері // Халықаралық жазғы мектеп, 2018.
60. Аскарбеков Э.Б., Сейтали Г.М., Дүйсенбекова О.О., Искакова Ж.А. // «Агрофирма» ЖШС-дегі ірі кара мал етін сараптау көрсеткіштері» "Membership in the WTO: Prospects of Scientific Researches and International Technology Market": Materials of the III International Scientific-Practical Conference October 17-19, 2018 (Amman, Jordan).
61. Аскарбеков Э.Б., Байгазиева Г.И., Мамаева Л.А. Разработка технологии спирта из сахарного сорго отечественной селекции // Новости науки в АПК. Выпуск по материалам VI Международной конференции «Инновационные разработки молодых учёных – развитию агропромышленного комплекса».
62. Мусаева С.Д., Алмаганбетова А.Т. Изучение биохимических свойств соевой, овсяной и кукурузной муки для безглютеновой диеты // Сборник международной научно-практической конференции молодых ученых проведенная в рамках «Международной магистерской летней школы». – Алматы, 2018. С. 125-130.
63. Мусаева С.Д., Алмаганбетова А.Т. Перспективы использования верблюжьего молока для приготовления мягких сыров // Сборник международной научно-практической конференции молодых ученых проведенная в рамках «Международной магистерской летней школы». – Алматы, 2018. С. 142-144.
64. Мусаева С.Д., Алмаганбетова А.Т. Геродиетикалық қасиетке ие функционалды сүт қышқылды өнімдер // Поиск, 2019.
65. Kulatayev B.T., Ashimova P.B., Sarsekeyeva F.K., Bekbosynova Zh.E. Microbiological study of the kazakh rough wool goats meat in laboratory classes // Polish journal of science , 2019.– С. 11.
66. Kulatayev B., Ashimova P., Bekbosynova Zh. Main indicators of meat productivity and food value of goat meat // Danish Scientific Journal, 2018.–C. 3.
67. Дүйсенбекова О.О., Байхожаева Б.А., Байұзақ М.Е., Мыржықбаева А.Д., Кожагулов О.К. ЖШС «Ақсай-Нан» кәсіпорнындағы наң тоқаш өнімдерінің сапасын сараптау."Membership in the WTO: Prospects of Scientific researches and International Technology Market": Materials of the III International Scientific-practical Conference. (Amman, Jordan), October 17-19.2018. – 236c.
68. Искакова Ж.А., Әбзебек Р.Д., Байхожаева Б.А., Мыржықбаева А.Д. Дәнді дақылдардың негізінде әзірленген сузын әзірлеу технологиясын стандарттау. Materials of the IV International Scientific-practical Conference "Quality Management: Search and Solutions". (Casablanca, Morocco), November 27-29.2018. – 255c.
69. Жамурова В.С., Канаткызы Л. Диеталық сүт өнімдері. Международный научный журнал-приложение РК «Поиск». №4 (1)/2018, с 36.
70. Жамурова В.С., Женис Ш. Тағамдық қоспалардың адам организіміне әсері. Международный научный журнал-приложение РК «Поиск». №4 /2018, с 61.
71. Жамурова В.С., Картбайкызы Ш. Функционалды өнімдердің сипаттамасы. Международное научно-педагогическое издание «Высшая школа Казахстана». №4 (1)/2018, с 132.
72. Жамурова В.С., Бектибасова П. Органикалық өнімдерінің сипаттамасы. Международное научно-педагогическое издание «Высшая школа Казахстана». №4

- (1)/2018, с 271.
73. Мамаева Л.А., Сулейменова Ж.М., Мусаева С.Д. Внедрение системы менеджмента качества на предприятиям по переработки верблюжьего молока // Сборник научных трудов I научно-практическая конфер. с межд. участием «Передовые пищевые технологии: состояние, тренды, точка роста», 2019.
74. Татыбаев М.К., Хамитова А.М. Исследование кавитационного износа гидравлических машин. / Высшая школа Казахстана. 2/2019.
75. Калымбекова Ж. Ж., Орашбай А.Н., Татыбаев М.К. Закономерность формирования инновационного развития вузовских методических документов // Международная научно-практическая конференция молодых ученых в рамках Зимней Международной школы, КазНАУ, Алматы, 11.02-23.02 2019 г. – С. 26-32.
76. Мыржықбаева А.Д, Дүйсенбекова О.О, Мамаева Л.А, Избасар Қ.И. Макарон өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігін технохимиялық бақылау, Иордания, 17-19.10. 2018. – С.224.
77. Мыржықбаева А.Д, Дүйсенбекова О.О, Байұзақ М.Е, Кожагулов О.К. ЖШС «Ақсай-нан» кәсіпорнындағы нан-тоқаш өнімдерінің сапасын саралтау, Иордания 17-19.10.2018. – С.226.
78. Zh.A. Iskakova, Sh. Satypaldieva Pesticide Residues in Food Problem in Kazakhstan // "Membership in the WTO: Prospects of Scientific Researches and International Technology Market": Materials of the III International Scientific-Practical Conference October 17-19, 2018 - Amman, Jordan. – Р.148.
79. Исқакова Ж.А., Қарібай Ә.Б. Ірімшік өндіруші зауыт жағдайында сұт шикізатының және ірімшіктің қауіпсіздігін зерттеу нәтижелері // "Membership in the WTO: Prospects of Scientific Researches and International Technology Market": Materials of the III International Scientific-Practical Conference October 17-19, 2018 - Amman, Jordan. – С. 208.
80. Исқакова Ж.А., Құнжан Н.Ұ. Производственный контроль безопасности пищевых продуктов на предприятиях общественного питания // "Membership in the WTO: Prospects of Scientific Researches and International Technology Market": Materials of the III International Scientific-Practical Conference October 17-19, 2018 - Amman, Jordan. – С. 212.
81. Исқакова Ж.А., Токбаева А.К. Кондитер өндірісінде тағам өнімдерінің қауіпсіздігін қамтамасыз ету жүйесін енгізуідің алғышарттары // "Membership in the WTO: Prospects of Scientific Researches and International Technology Market": Materials of the III International Scientific-Practical Conference October 17-19, 2018 - Amman, Jordan. – С. 219.
82. Сейтали Г.М., Дүйсенбекова О.О., Исқакова Ж.А., Аскарбеков Э.Б. «Агрофирма» ЖШС-дегі ірі қара мал етін саралтау көрсеткіштері // "Membership in the WTO: Prospects of Scientific Researches and International Technology Market": Materials of the III International Scientific-Practical Conference October 17-19, 2018 - Amman, Jordan. – С. 231.
83. Исқакова Ж.А., Әбзебек Р., Мыржықбаева А., Байхожаева Б. Дәнді дақылдардың негізінде әзірленген сүсын әзірлеу технологиясын стандарттау // Materials of the IV International Scientific-Practical Conference «Quality Management: Search and Solutions» November 27-29, 2018 Casablanca, Morocco Casablanca – С.250.
84. Есмаганбетова А.Б., Даутканова Д.Р., Дүйсенбекова О.О. Жер кадастрың қызметті техникалық реттеу саласындағы нормативтік құқықтық құжаттарды жетілдіру // Материалы Международной конференции «Наука, образование и производство в условиях Четвертой промышленной революции.» Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2018.
85. Есмаганбетова А.Б., Дүйсенбекова О.О. Совершенствование нормативно-правовой базы Республики Казахстан в области государственной регистрации прав на

- недвижимое имущество и кадастрового учета применительно к стандартам ISO 19152:2012 Geographic Information – Land Administration Domain Model // "Innovation Management and Technology in the Era of Globalization": Materials of the VI International Scientific-Practical Conference January 9-11, 2019 (Pattaya, Thailand) p. 165-171.
86. Есмаганбетова А.Б., Даутканова Д.Р., Дүйсенбекова О.О.Применение базовой модели стандарта ISO 19152:2012 Geographic information – land administration domain model в государственном кадастре недвижимости РК. // International scientific conference actual problems of modern science in the XXI century 14 may, 2019 (Dushanbe, Tajikistan).
87. Мухаметов А.Е., Даутканова Д.Р., Акишев Н.К. Стандартизация в системе управления качеством на предприятии по производству растительных масел /Materials of the III International Scientific-Practical Conference «QUALITY MANAGEMENT:SEARCH AND SOLUTIONS» November 27-29, 2017, Kuala Lumpur, Malaysia.- P. 181-190.
88. Mukhametov A.E. Improving the quality and competitiveness of plant oils /Science, Technology and Higher Education / Materials of the xi international research and practice conference October 19th-20th, 2016, Westwood, Canada, 2016.- P.202-204.
89. Мухаметов А.А., Акишев Н.К., Даутканова Д.Р. Рынок растительных масел в Казахстане // Integration of the Scientific Community to the Global Challenges of Our Time: Materials of the II international scientific-practical conference. In three volumes. Volume I – Osaka, Japan: Regional Academy of Management, 2017. – 535-542 р.
90. Мухаметов А. Е., Даутканова Д. Р., Акишев Н. К. Производство и повышение конкурентоспособности растительного масла // Multidisciplinary Scientific Edition «World science», February 2018, Warsaw, Poland, - № 2(30) Vol.2, P. – 9-13.
91. Мухаметов А.Е., Даутканова Д.Р., Даутканов Н. Б., Ербулекова М.Т. Управление аллергенами в производстве растительных масел //Вестник ЕТУ, 2018, №2.
92. Мухаметов А.Е., Даутканова Д.Р., Даутканов Н. Б. Трансформация рынка масличных культур в Казахстане //Промышленность Казахстана, 2018, №3.
93. Изтаев А., Дарибаева Г.Т., Изтаев Б.А., Набиева Ж.С.,Абильева А., Самадун А.И. Исследование качества макаронных изделий с применением тритикале// V Международная научно-практическая конференция «Вопросы современных технических наук: свежий взгляд и новые решения», г. Екатеринбург. 11.03.2018г. стр.63-66.
94. Изтаев А., Дарибаева Г.Т., Изтаев Б.А., Абильева А. Макарон технологиясына ионозондалған судың әсері// 4th International Conference on Eurasian scientific development in 2018: new methods and solutions, 2nd June, BERLIN. 2018. 38-41 р.
95. Изтаев А., Дарибаева Г.Т., Изтаев Б.А., Набиева Ж.С. Макарон өнімінің беріктілігіне ионоозонның әсері // Материал международной научно-практической конференции «инновационные развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства» АТУ. 25-26 октября 2018г., стр.240-241.
96. Изтаев А., Изтаев Б.А., Якияева М.А., Жакатаева А.Н. Разработка технологии длительного хранения сахарной свеклы // Сборник научных статей и докладов V Международной научно-практической конференции «Продовольственная безопасность: Научное, кадровое и информационное обеспечение», г. Воронеж, 23 ноября 2018 г., С. 548-549.
97. Изтаев А., Маимеров М.М., Якияева М.А., Турсынбаева Ш. Ионоозонная технология кавитационного тестоведения // Сборник научных статей и докладов V Международной научно-практической конференции «Продовольственная безопасность: Научное, кадровое и информационное обеспечение», г. Воронеж, 23 ноября 2018 г., С. 546-548.
98. Iztaev A., Kulazhanov T., Iztaev B. Ion-ozone-cavitation treated barley

## Создание студенческих стартапов

1.	Functional bread Функционалды нан Функциональный хлеб	3 курс, ТПП-308К Маминова Ақмарал, ТПРП-310К Сағынова Арайлым	т.ф.д., профессор Оспанов Абдыманап Абубакирович
2.	Бездрожжевой хлеб на основе виноградного сока	4 курс, ТПП-410К Латиф Бағлан	б.ф.к., қауым.профессор Мамаева Лаура Асильбековна
3.	Тамақ өнеркәсібінің қалдықтарын өндөудің экструзиялық әдісі	1 курс, ТПП-122А Бердалы Алина, Амангелді Нұрайна	т.ф.д., профессор Марат Карибаевич
4.	Диеталық алма пастыласының технологиясын өндөу	3 курс, ТПП-308К Қоңыр Жансая, Кенжалиева Назерке	х.ф.к., профессор Сакиева Зауре Жандарбековна
5.	Қазақтың ұлттық сүт тағамдарын өндіру (ірімшік сарысуы)	2 курс, СС-213К Байырова Мархаба	а\ш.ф.д., Буралхиев Б.А., а\ш.ф.к., профессор О. Дүйсенбекова а\ш.ф.к., қауым.проф. Ж.А.Искакова
6.	Разработка технологии хлебобулочных продуктов для безглютеновой диеты	4 курс, ТПП-408К Қанатбек Карлығаш, Марат Альбина	т.ф.к., қауым.проф. Мусаева Салтанат Жуматовна 87077010013
7.	Дәстүрлі емес, сарқылмайтын энергия көзі – биогаз энергиясын пайдалану	2 курс, СС-213К Ескенова Асемгуль	а\ш.ф.д., Буралхиев Б.А.,а\ш.ф.к., профессор О. Дүйсенбекова, а\ш.ф.к., Кожаголов О.К., а\ш.ф.к., профессор Б.Т.Кулатаев а\ш.ф.к., қауым.проф. Ж.А.Искакова
8.	Халал желатинді биотехнологиясы	алу 6М070100- Биотехнология (1 курс) Зайнитдин Алма, Әбдікәрім Әйгерім, Исмайлова Мадина	б.ф.д., профессор, Серикбаева Асия Демеухановна, а.-ш.ф.к., қауымдастырылған профессор Мырзабек Карима Аймаханқызы
9.	Сиыр уызынан функционалды тағам дайындаудың жаңа технологиясы	2 курс, ТПП-207П Нурболова Аяжан, Махметова Алия,	б.ф.к., қауым.профессор Қозықан Сабира

				Элинүр Айдана	
10.	Разработка перенасного устройства для разогревания пищи функционирующей без электро энергий	1 курс, ТПП-122А, Арманов Баглан	т.ф.к., қаұым.проф. Мусаева Жуматовна		Салтанат 87077010013
11.	Экохлеб	3 курс, СС-315Р Талипова Гульниса, Сариева Дана	а\ш.ғ.д., а\ш.ғ.к., профессор О. Дүйсенбекова а\ш.ғ.к., қаұым.проф. Ж.А.Искакова, б.ғ.к., қаұым.профессор Мамаева Лаура Асильбековна	Буралхиев	
12.	Кептірілген жеміс инновациялық әдістер	алудың 5В070100- Биотехнология (4 курс) Жақсылық Айзада, Сапарбаева Карима, Жеткізгенова Асем, Шамшадинқызы Айгерім	б.ғ.д., Серикбаева Демеухановна, а.-ш.ғ.к., қаұымдастырылған профессор Карима Аймаханқызы	профессор, Асия	
13.	Сақтау мерзімі ұзартылған сүттен алынған қатты брынза технологиясын өңдеу	3 курс, ТПП-308 Эбдібаева Эйгерім, Даржанова Лаура	х.ғ.к., профессор Зауре Жандарбековна т.ғ.м., аға оқытушы Жолмырзаева Раун Нуртасовна	Сакиева	

## Опубликованные монографии:

1. Mamaeva L.A. Технология производства и использования полифитокомпонента в пищевой промышленности. – Алматы: ИП «Волкова Е.В.», 2018. – 178 с.
2. Mamayeva L.A. Biotechnological bases of production of fermented milk products for medical and prophylactic purposes. – Алматы: «Эверо», 2018.-105 с.
3. Оспанов А.А., Муслимов Н.Ж., Тимурбекова А.К., Джумабекова Г.Б. Технология производства коэкструдированных пищевых продуктов. – Алматы: ТОО «Нур-Принт», 2018. – 211 с.
4. Fomenko S.M., Dilmukhambetov E.E., Mansurov Z.A. Technology of Refractory Materials Based on SHS in Metal Oxide Systems.In "Smart Ceramics: Preparation, Properties and Application" edited by Ajay Kumar Nishra. Singapor, 2018, Pan Stanford Publishing Pte LTD, p.p. 143-186.
5. Изтаев А., Кулажанов Т.К., Шаймерденова Д.А., Чаканова Ж.М., Маємеров М.М., Изтаев Б.А., Сакенова Б.А. Инновационные технологии обработки, хранения и переработки зерновых, зернобобовых и масличных культур // Алматы: ТОО «Издательство LEM», 2018. – 468 с.
6. Аманжолов К.Ж, Велямов М.Т., Умиралиева Л.Б., Велямов Ш.М., Ахметова Г.М. Профилактика технологических стрессов при подготовке животных к убою. –

## Опубликованные технические инструкции:

1. Техническая инструкция «Технология получения сухого молока»  
Разработчики: доктор биологических наук, профессор А.Д. Серикбаева, кандидаты сельскохозяйственных наук А.Т. Қожабергенов, К.А. Мырзабек, магистры технических наук С.Н. Саримбекова, Г.Қ. Темирова. Зарегистрировано в отделе учебно-методической работы КазНАУ №2048 от 05.02.2019г. ИП «Ережепова». –30 б.
2. «Құрғақ сүт өндіру технологиясы бойынша» Техникалық нұсқау  
ҚазҰАУ оқу-әдістемелік жұмыстар бөлімінде тіркелді №2047, 05.02.2019 ж. ИП «Ережепова». – 37 б.
3. Техническая инструкция «Оценка качества молока и молочных продуктов»  
Разработчики: доктор биологических наук, профессор А.Д. Серикбаева, кандидаты сельскохозяйственных наук А.Т. Қожабергенов, К.А. Мырзабек, магистры технических наук С.Н. Саримбекова, Г.Қ. Темирова. Зарегистрировано в отделе учебно-методической работы КазНАУ №2045 от 05.02.2019г. ИП «Ережепова». – 30 б.
4. Техникалық нұсқау «Сүт және сүт өнімдерінің сапасын бақылауға арналған»  
Нұсқауды құрастырғандар: б.ғ.д., профессор, А.Д. Серикбаева, а.ш.ғ.к. А.Т. Қожабергенов пен К.А. Мырзабек, т.ғ.магистранттары С.Н. Саримбекова мен Г.Қ. Темирова. ҚазҰАУ оқу-әдістемелік жұмыстар бөлімінде тіркелді №2046, 05.02.2019 ж. ИП «Ережепова». – 51 б.
5. Техникалық нұсқау «Анализ состояния сырья перерабатывающих производств»  
Алматы: КазНАУ №2240 от 24.05.2019г., 87 стр. Джанкуразов Б.О., Джанкуразов К.Б., Мамаева Л.А., Муратбекова Қ.М., Нұрдан Д., Жалелов Д.Б. Зарегистрировано в отделе учебно-методической работы КазНАУ №2240 от 24.05.2019 г.