

## **За 2017-2018 гг. опубликованы следующие научные работы:**

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

1. Erik Askarbekov, Gulgaisha Baigazieva, Saule Zhienbaeva, Nurgul Batyrbaeva, Auelbek Iztaev, Gulshat Uvakasova, Asia Serikbaeva. «Comparative of industrial strains of dry yeast in simulated difficult conditions of industrial fermentation of sweet sorghum syrup», «Bioscience Research» 2018, Print ISSN: 1811-9506, Online ISSN: 2218-3973
2. Eszhanova P. R., Myrzabek K. A., Akhmet Zh. T. Biotechnological methods of processing of meat of a camel// publisher -Rs Global sp. Z O.O., scientific educational center, Warsaw, Poland, 1(8), january 2018, c. 3-5.
3. E.E. Dilmukhambetov, P.I.Urkimbayeva, B. Bakytzhanuly, A. Erkin, G.A. Mun. Influence of synthetic and natural polymers on the physical and mechanical properties and thermal conductivity of diatomite heat insulators 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, 2017, V.17, pp. 215-221.
4. M.T. Nurgaliyeva, Zh.A. Iskakova, L.A. Mamayeva, V.S. Zhamurova, Attevon Wright, A.K. Smagulov. Studying Effectiveness of the European and Eurasian Economic Union Food Safety Legislation. Studying effectiveness of the european and eurasian economic union food safety legislation, ERSJ - European Research Studies Journal (ISSN1108-2976, Scopus, Greece). Volume XX, Issue (3) Part A 2017.
5. Nurgaliyeva M., Atte Von Wright, Katya Lindros, Smagulov A., Iskakova Zh. Analysis of the Food Safety Legislation of the Eurasian Economic Union
6. Makhpal Yelubaevna Yelubaeva, Batyrkhan Azimkhanovich Buralkhiev, Assiya Demeukhanovna Serikbayeva, Mirash Hudretovna Narmuratova and Shynar Yirmikizy Kenenbay. Electrophoretic Identification of Casein in Various Types of Milk //OnLine Journal of Biological Sciences 2017, <http://thescipub.com/abstract/10.3844/ofsp.11595>.
7. Atte von Wright, Zh.Tulemisova, G.Kasenova, Z.Kozhakhmetova, A.Serikbayeva, J.Korhonen, R.Myktybayeva, A.Omarova, A.Tuganbay, Lactic acid bacteria isolated from traditional central-asian fermented milks; potential probiotic properties// LWT-Food sciences and Technology-Elsevier. 2017. IF=1,323, <http://www.tandfonline.com/loi/ljfp20>

### **Публикации в изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК:**

1. Қанапияева Н.Е., Алмаганбетова А.Т.. Сүт қышқылы бактерияларымен ашытқы саңырауқұлақтардың қасиеттерін сүт ортасында зерттеу және консорциумды құрастыру. // ҚазҰТЗУ хабаршысы, 2017.-№ 6 стр. 110-114.
2. П.Р.Есжанова, А.Т.Алмаганбетова. Биотехнология получение сока из сортов дыни и его безопасность. // Исследования, результаты научных журнал, 2017,- № 4, стр. 109-112.
3. 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.
4. Аскарбеков Э.Б., Байгазиева Г.И., Кекибаева А.К. «Ферментативная активность дрожжей, исследуемых для сбраживания сиропа сахарного сорго», «Исследования,

- результаты» №2, КазНАУ, 2018г.
5. Абдразақова А.Д., Ахмет Ж.Т. Питательная каша быстрого приготовления// Ізденістер, Нәтижелер, 2018.
6. Кошиева С.Е., Ахмет Ж.Т. Түйе сүтінен йогурт алу үшін ашытқы дайындау технологиясы// Ізденістер, Нәтижелер, 2018.
7. Dilmukhambetov E.E., Fomenko S.M., Mansurov Z.A. Technology of refractory materials based on SHS in metal-oxide systems. Multi-authored monograph. Edited by Professor Z.A.Mansurov "SHS-composite materials". – Almaty, "Qazaq university". – 2017. – p. 212-257.
8. Дарменкулова А.Б., Жолмырзаева Р.Н., Биологическая и питательная ценность верблюжьего молока казахских бактерианов // Исследования , результаты, 2017.- №4. С. 210-214
9. Дарменкулова А.Б., Жолмырзаева Р.Н., Зоотехнические требования к параметрам чистопородных кызылординских бактерианов по направлениям продуктивности молока // Исследования , результаты, 2017.- №4. С. 215-218
10. Дарменкулова А.Б., Жолмырзаева Р.Н., Камысбаева А.Г. Кисломолчные продукты спробиотическими свойствами и пролонгированние сроком хранения // Исследования , результаты, 2017.- №4. С. 315-318
11. Қанапияева Н.Е., Алмаганбетова А. Сүт қышқылы бактерияларымен ашытқы саңырауқұлактардың қасиеттерін сүт ортасында зерттеу және консорциумды құрастыру// ҚазҰТЗУ хабаршысы, 2017. - №6 Б.110-114
12. Мамаева Л.А., Жаугашарова Ж.С. Жүзімді қайта өндеде алынған екінші сатылы шикізаты қосылған функционалды бағыттағынан рецептурасын әзірлеу // Ізденістер, Нәтижелер, 2017. – № 3. – С. 55-58.
13. Мамаева Л.А., Құдайназар А., Қәдірбек С.Д., Касымова М. Қойдың асқазан сөлінен пепсин алудың технологиясы // Серия аграрных наук 1 (37), Алматы, 2017
14. Мамаева Л.А., Жумалиева Г.Е., Муратова А. Исследование влияние растительной добавки на структурно-механические свойства пшеничного теста // «Исследования, результаты», № 2 (74), Алматы 2017. С 46-52
15. Мамаева Л.А., Оспанов А.А., Калиаскаров М.К., Тимурбекова А.К. Основы формирования современной инновационной образовательной площадки университета по технологиям пищевой промышленности // Исследования, результаты», № 3 (75), Алматы 2017. С 83-88
16. Мамаева Л.А., Сапарбекова А.А., Байшанова А.Е., Кедельбаев Б.Ш. Рекультивация почв, загрязненных углеводородами тяжелых нефтепродуктов // «Исследования, результаты», № 3 (75), Алматы 2017. С 110-115
17. Мамаева Л.А., Жумалиева Г.Е., Шоман А.Е., Чоманов У.Ч., Тултабаева Т.Ч., Касымбек Р., Нурунбетова Г. Исследование процессов тонкого измельчения малоценного рыбного и растительного сырья // Вестник АТУ, № 3, Алматы, 2017. С 44-47
18. Мамаева Л.А., Жумалиева Г.Е., Шоман А.Е., Чоманов У.Ч., Тултабаева Т.Ч., Касымбек Р. Изучение влияния доз комплекса биодобавки на реологические свойства макаронного теста // Вестник АТУ, № 3, Алматы, 2017. С 53-55
19. Мамаева Л.А., Жумалиева Г.Е., Шоман А.Е., Чоманов У.Ч., Кененбай Г., Касымбек Р. Разработка рецептуры макаронных изделий с длительным сроком хранения с применением комплекса биодобавки из натурального растительного и малоценного рыбного сырья // Вестник АТУ, № 3, Алматы, 2017. С 47-52
20. Мамаева Л.А., Рысбаева А.М., Мусаева С.Ж., Маханов К. Нан тоқаш өнімдерінің тағамдық құндылығын жоғарлату мақсатында қарақұмық ұның қолдану // Известия национальной академии РК, №6, 2017г. с 250-254
21. Мамаева Л.А., Касымова М.К., Орымбетова Г.Э., Кобжасарова З.И. Аштылған сүт-өсімдік қоспа сусынындағы құрама беліктердің қатынасы // Известия

- национальной академии РК, №6, 2017г. с 239-242
22. Мамаева Л.А., Жумалиева Г.Е., Нурдан Д., Сансызбаева Б.К., Хлебобулочные изделия диетического действия с использованием добавки // «Исследования, результаты», № 4 (076), Алматы 2017. С 149-152
23. Мамаева Л.А., Жумалиева Г.Е., Нурдан Д., Сансызбаева Б.К., Хлебобулочные изделия диетического действия с использованием добавки. //Ізденістер, Нәтижелер, 2017.-№4.- С. 149-152
24. Жумалиева Г.Е., Мамаева Л.А., Мусиева У.С., Касимбек Р. Оценка свойств муки с применением добавки из растительного сырья с использованием системы миксолаб. // Вестник АТУ, 2017.-№3.-С.60-66.
25. 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// "Фылым" НАН РК 2018 (в печати).
26. Чоманов У.Ч., Тултабаева Т.Ч., Жумалиева Г.Е., Касимбек Р.К.,Шоман А., Тултабаева А.К. Исследование макаронных изделий с добавлением комплекса биодобавки с длительным сроком хранения. // "Фылым" НАН РК 2018 (в печати).
27. Нургалиева М., Календарь Р., Смагулов А., Искакова Ж. Ускоренная идентификация специфичной ДНК разных видов животных в мясе и мясных продуктах // Вестник национальной академии наук Республики Казахстан. Выпуск 5. Номер 369(2017). 129-136 с.
28. Нургалиева М., Календарь Р., Смагулов А., Искакова Ж. Оценка содержания кадмия в мясе и субпродуктах Восточной Финляндии // Вестник национальной академии наук Республики Казахстан. Выпуск 5. Номер 369(2017). 137-141 с.
29. Нургалиева М., Календарь Р., Смагулов А., Искакова Ж. Тестирование праймеров для идентификации мясного сырья и мясных продуктов на основе последовательности ретротранспонозов // Доклады национальной академии наук Республики Казахстан. Выпуск 5. Номер 315(2017). 63-68 с.
30. Nurgazy K.Sh., Nurgazy B.O., Iskakova Zh.A. Growth and development peculiarities of heifers with different genotypes in conditions of LLP "Agrofirma" Dinara-Ranch" // Известия НАН РК. Серия аграрных наук. №6. 2017. 15-20 с.
31. Nurgazy K.Sh., Nurgazy B.O., Iskakova Zh.A., Turganbaeva F.A. Growth and developing peculiarities of beef cattle bull-calves in different genotypes in conditions of LLP "Agrofirma" Dinara-Ranch" // Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 4 (76) 2017. 160 б.
32. Искакова Ж.А., Жұмаділдаев Ж., Жанкуразов Б. Ауыз су өндірісінің қауіпсіздік жүйесінің элементтері // Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 4 (76) 2017. 94-101 б.
33. Искакова Ж.А., Молдабаев Н.Р. Синхронизация времени через интернет с использованием протокола NTP // Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 4 (76) 2017. 513 б.
34. Искакова Ж.А., Молдабаев Н.Р., Исламова А.М. Организация измерений в системе тактовой сетевой синхронизации (TCC) // Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 4 (76) 2017. 517 б.
35. Искакова Ж.А., Жұмаділдаев Ж., Жанкуразов Б. Бетелкеге құйылған ауыз су өндірісінің қауіп-қатерін талдау // «Қазақстанның жоғарғы мектебі» 4/2017. 145 с.
36. Искакова Ж.А., Жанибекова Г. Қазақстанда құрғатылған бие сүтін өндірудің алғышарттары // «Қазақстанның жоғарғы мектебі» 4 (1)/2017. 98 б.
37. Григорев Б.Н., Назымбеков Е.Б., Ускенов Р.Б., Джимбеков Б.К., Кожабергенов А.Т. переваримость питательных веществ при кормлении коров кормосмесью зимних пастбищ// Ізденістер, Нәтижелер, 2017. – № 3. – С. 25-29.
38. Медеу Т., Кожабергенов А.Т. Күркө тауық етінен ветчина жасау технологиясын жетілдіру. Ізденістер, Нәтижелер, 2017. – № 2. – С. 188-205.

39. Бердибаева Б., Кожабергенов А.Т. Алматы қаласының базарына түсетін қой етінің техникалық регламентке сәйкес қауіпсіздігі мен сапасын бағалау.Поиск 2017,- №1.С.87-91
40. Бекбашева М. С., Қозықан С., Зетбек Г.С., Мыржықбаева А.Д., Айранның физика-химиялық көрсеткіштері, Изденистер/Пойск, Алматы, №4(1) 2017, 15-16 б.
41. Сұлтанов А. С., Қозықан С., Ірімшік сарысуынан сусын өндірудің тиімді технологиясы, Изденистер/Пойск, Алматы, №4(1) 2017, 88-92 б.
42. Рысбаева А.М., Мамаева Л.А., Мусаева С.Ж. Нан тоқаш өнімдерінің тағамдық құндылығын жоғарлату мақсатында қақақұмық ұныны пайдалану. // Известия Национальной Академии наук РК, 2017.-№ 6(42), С. 250-254.
43. Карадаева Д.Р., Мусаева С.Ж. Сүт қышқылды өнімдерді өндіру өндірісінің қауіпсіздік менеджмент жүйесі // Изденистер, Нәтижелер, 2017.- № 4 (76), С.116-122.
44. Базылова Т.А., Абекова А.М., Ержебаева Р.С., Мырзабек К.А. Эмбриогенез и регенерация в культуре пыльников гибридов первого поколения F<sub>1</sub> озимого тритикале // Известия Национальной Академии наук РК. Серия аграрных наук. 3(39), май-июнь 2017 г. – С. 66-71.
45. Белгибаев А.А., Мырзабек К.А. Балаларға арналған ет консервілерінің сапасы мен қауіпсіздігі // Международный научный журнал-приложение РК Изденис-Поиск, №4, Б. 40-43.
46. Кенесжан А.Б., Мырзабек К.А., Есжанова П.Р. Ет консервілерінің қауіпсіздігі және өндірістегі технологиялық үрдістерді жетілдіру // Международный научный журнал-приложение РК Изденис-Поиск, №4, Б. 44-47.
47. Амиржанова А.Р., Есжанова П.Р., Мырзабек К.А. Шәй сусынын алу технологиясы және оның қауіпсіздігі // ҚазҰАУ, Изденистер, нәтижелер, №4, Б. 29-33.
48. Серикбаев Е.О., Есжанова П.Р., Мырзабек К.А. Биотехнологические показатели верблюжьего мяса // ҚазҰАУ, Изденистер, нәтижелер, №4, Б. 189-193.
49. Кенжетай Н.Т., Мусабаева С.Б., Серікбаева Ә.Д. Бие және түйе сүтінен сарысу ақуызын бөліп алу// Изденистер, нәтижелер – Исследования, результаты. ISSN 2304-334-02 КазНАУ, № 4 (76) 2017. Б. 123-126.
50. Мусабаева С.Б., Кенжетай Н.Т., Серикбаева А.Д. Выделение лактоферрина из кобыльего молока// Изденистер, нәтижелер – Исследования, результаты. ISSN 2304-334-02 КазНАУ, № 4 (76) 2017. Б. 157-160.
51. Арапбаев Н.А., Серикбаева А.Д. Исследование растворимости сухого молока на основе плотности частиц // Изденистер, нәтижелер – Исследования, результаты. СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «НАУЧНЫЙ ВЗГЛЯД МОЛОДЫХ: ПОИСКИ, ИННОВАЦИИ В АПК» КазНАУ, № 2 (74) 2017. Б. 134-137.
52. Л.А. Мамаева, А.Д. Серикбаева, Giovanna Ferrari, М.А. Алиев, А.А. Ахмедов Управление качеством сельскохозяйственной продукции Вестник Алматинского Технологического Университета №1 (118) 2018 –С.7-10.
53. А.А. Ахмедов, М.А. Алиев, А.Д. Серикбаева, Ш. Шарипова, Ж.М. Сулейменова Системы управления качеством в молочной промышленности// Вестник Алматинского Технологического Университета №1 (118) 2018 –С.10-16.
54. Л.А. Мамаева, А.Д. Серикбаева, Giovanna Ferrari, М.А. Алиев, А.А. Ахмедов Тенденции и реалии развития органического рынка молока// Вестник Алматинского Технологического Университета №1 (118) 2018 – С.16-21.
55. М.А.Алиев, А.Д.Серикбаева, Ш.Шарипова, Ж.М.Сулейменова Основные этапы внедрения интегрированной системы менеджмента на пищевом производстве// Вестник Алматинского Технологического Университета №1 (118) 2018 – С. 114-120
56. Серикбаева А.Д., Сулейменова Ж.М., Абдулдаева З.Ж., Елубаева М. Е. Производство кисломолочных продуктов из верблюжьего молока на оборудовании

- компании «EDIBON» (Испания) по переработке молока // Исследование, результаты № 4 2017, ISSN 2304-334-02, бет. 75-81.
57. Алиев М.А., Серикбаева А.Д., Сулейменова Ж.М. и др. Системы управления качеством в молочной промышленности // Вестник Алматинского Технологического Университета, №1 (118) 2018 – С. 16-21.
58. Ахмедов А.А., Серикбаева А.Д., Сулейменова Ж.М. Основные этапы внедрения интегрированной системы менеджмента на пищевом производстве // Вестник Алматинского Технологического Университета, №1 (118) 2018 – С. 114-120.
59. Тултабаева Т.Ч., Жонысова М.У. Влияние низких температур на процесс замораживания молочных продуктов // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана, 3-4/2017, С.88-91.
60. T.Tultabayeva, M.Zhonysssova. Enrichment of fermented milk beverages with fruit and vegetable additives // Жаршы ғылыми-сараптамалық журнал, 3- 4/2017, С. 89-91.

## В периодических изданиях и материалах международных и республиканских конференций

1. О.О. Дүйсенбекова , О.К. Кожагулов, Ж.А. Искакова, Н.К. Акишев, А.Д. Мыржықбаева. Разработка документации в соответствии с системой менеджмента безопасности пищевой продукции, основанной на требованиях МС ИСО 22000 и принципах НАССР применительно к молочной промышленности в Казахстане. // Materials of the 3 International Scientific-Practical Conference «Quality management: search and solutions», November 27-29, 2017 Kuala-lumpur. Р. 166-175
2. О.О. Дүйсенбекова , О.К. Кожагулов, Ж.А. Искакова, Н.К. Акишев, А.Д. Мыржықбаева . Внедрение документации в соответствии с системой НАССР в молочной промышленности в Казахстане. // Materials of the 3 International Scientific-Practical Conference «Quality management: search and solutions», November 27-29, 2017 Kuala-lumpur. Р. 175-181
3. А.Е. Мухаметов, Д.Р. Даутканова , Н.К. Акишев. Стандартизация в системе управления качеством на предприятии по производству растительных масел. // Materials of the 3 International Scientific-Practical Conference «Quality management: search and solutions», November 27-29, 2017 Kuala-lumpur.P. 181-190
4. R. Kadiken, B.T. Kulataev, N. Akishev Kazakh grubo sherstnaya goat breeds meat productivity and efficiency rate in various ages. // Materials of the 3 International Scientific-Practical Conference «Quality management: search and solutions», November 27-29, 2017 Kuala-lumpur. P. 284-298
5. Н.К. Акишев, К. Маханов, А.Т. Кожабергенов, Ж.Т. Сыдықбаев, Д. Нурдан, Д. Жалелов Исследование по совершенствованию газовоздушной обработки зерна на предприятиях. // Materials of the 3 International Scientific-Practical Conference «Quality management: search and solutions», November 27-29, 2017 Kuala-lumpur. Р. 303-306
6. О.О. Дүйсенбекова, Н.К. Акишев, О.К. Кожагулов ЖКК «Barmak Bakery» кәсіпорындағы нан-тоқаш өнімдерінің қауіпсіздігін басқару // «Prospects for the development of modern science» Materials of the 3 International Scientific-Practical Conference. March 28-30, 2018 Р. 167-175
7. Дүйсенбекова О.О., Акишев Н.К., Искакова Ж.А. , Кожагулов О.К., Абдикаримова Х.Н., Мыржықбаева А.Д. ИСО стандарт талаптары бойынша Қазақстандағы сұт өнімдерінің бәсекелік ұстанымын бағалау және бәсекеге қабілеттілігін жоғарылату. III Международная научно-практическая конференция «Европа и тюркский мир: наука, техника и технологии» в Алании (Турция) 2-4 мая 2018 г.

8. Рынок растительных масел в Казахстане. А.А. Мухаметов, Н.К. Акишев, Д.Р. Даутканова // Materials of the II Inter-national scientific-practical conference "Integration of the scientific community to the global challenges of our time" March 7-9, 2017, Osaka, Japan.P. 535-542
9. Алмағанбетова А.Т., Маханов К., Мусаева С.Ж. Мал шикізаты болып табылатын қан мен қан плазасының тағамдық құндылығы. // Жаршы, 2017.-№ 11-12, (№298-299), стр. 78-83.
10. Eszhanova P. R., Myrzabek K. A., Almaganbetova A. T. Biotechnology receiving juice from sources of melon and it's safety. // Science Review, 2018. 1 (8) January. стр.6-8.
11. Eszhanova P. R., Myrzabek K. A., Almaganbetova A. T. Biotechnological methods of processing of meat of a camel. . // Science Review, 2018. 1 (8) January. стр.3-5.
12. Махметова Алия гр. ТПП-107К. «Исследования колбасной продукции упакованной в газомодифицированную среду», руководитель – м.т.н., стар.препод. Алмаганбетова А.Т.
13. Kabarjan Zh. K., Serikbaeva A.D., Akhmet Zh.T. - New methods of biotechnology for insulin production - International scientific and practical conference on the theme: "Scientific basis for increasing the efficiency of agricultural production" Kharkiv, 2017, from 50 to 55
14. Eszhanova P. R., Myrzabek K. A., Akhmet Zh. T. Biotechnological methods of processing of meat of a camel// publisher –Rs Global sp. Z O.O., scientific educational center, Warsaw, Poland, 1(8), january 2018, с. 3-5.
15. Жарылқасын Ж.К., Ахмет Ж.Т. Роль образования и науки
16. в развитии общества//Непрерывная система образовани «Школа – университет».Иновации и перспективы Сборник статей международной научно-практической конференции, Минск, БНТУ,2018, с. 85-89
17. Dilmukhambetov E.E., YermolaevV.N., Fomenko S.M., Turganov Z.T. Effect of aluminum nanopowders electron beam irradiation on SHS within the silicon oxide – aluminum system. Tbilisi X1V International symposium on self –propagating hich temperature synthesis// Book of Abstracts //, Georgia, – 2017. - P.P.72-74.
18. Е.Дильмухамбетов, П. Уркимбаева, Б. Бакытжанулы, А. Еркин. Влияние полимеров на физико-механические свойства теплоизоляционных материалов на основе диатомита. Сборник материалов VIII Международной конференции «Полимерные материалы пониженной горючести», 2017г. – Алматы: КазНУ им. аль-Фараби, - стр. 302-306.
19. Жамурова В.С., Аблиева А.Ш., Исследование показателей качества безопасности сырья и продуктов пивоваренного производства в режиме реального твремени. Қазақстан жоғарғы мектебі журналы Алматы к. 2017ж №2 стр238-241
20. G. Kenenbay, U. Chomanov, T. Tultabayeva, G. Zhumalieva, T. Zhumalieva, A. Shoman. Fatty acid composition of biological active additive// Journal of Engineering and Applied Science 12(13) 3315-3318, 2017.
21. T. Tultabayeva, U. Chomanov, G. Zhumalieva, B. Tultabayev, A. Shoman. Method of optimizing the composition and properties of milk and dairy products fat bases. // Journal of Engineering and Applied Science 12(12) 3247-3251, 2017.
22. U. Chomanov, G. Zhumalieva, T. Tultabayeva, L. Mamaeva, A. Shoman, R.Kassimbek. The influence of bioadditive comple[ on the rheological properties of macaroni dough. // Journal of Engineering and Applied Science 12(12) 3225-3232, 2017.
23. G. Kenenbay, U. Chomanov, T. Tultabayeva, G. Zhumalieva, A. Shoman, S. Dadenov. The optimization additive's mixing processes in based on their thermodynamic characteristic during the production food products with long shelf life. // Journal of Engineering and Applied Science 12(4) 881-887, 2017.
24. Злавдинова Ю.Т., Искакова Ж.А. Результаты испытаний ареометра АСП-1, применяемого при оценке соответствия этилового спирта требованиям проекта

- технического регламента таможенного союза «О безопасности алкогольной продукции // Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых «Вклад молодых ученых в развитие АПК в условиях четвертой промышленной революции». – Алматы: КазНАУ, 2018. – С. 375-381.
25. Исакова Ж.А., Женис Ж.. Дүйсенова Ж. Элементы системы качества производственных процессов макаронных изделий // «QUALITY MANAGEMENT: SEARCH AND SOLUTIONS»: Program of the III International Scientific-Practical Conference November 27-29, 2017 Kuala Lumpur, Malaysia, 2017. p. 194-200
26. Исакова Ж.А., Жанайхан Н. Анализ работы системы технического регулирования в условиях Евразийского экономического союза на примере молочных продуктов // V Международная научно-практическая конференция «Инновационный менеджмент и технологии в эпоху глобализации» в Александрии - Шарм-эш-Шейхе (Египет) 08-11 января 2018 г. С. 219-226
27. Исакова Ж.А., Жанайхан Н. Анализ показателей качества кефира // Инновационные подходы в современной науке. сб.ст. по материалам XVII междунар.науч.-практ.конф.-№ 5(17).-М., Изд. «Интернаука», 2018. 49-55 с.
28. Исакова Ж.А., Злавдинова Ю.Т. Оценка соответствия этилового спирта требованиям проекта Технического регламента таможенного союза «О безопасности алкогольной продукции» // Материалы III Международной научно-практической конференции «Перспективы развития современной науки» - Сеул, Ю. Корея: Региональная академия менеджмента, 2018.- С.232-239.
29. Мамаева Л.А., Ешимбетова Б.Т. Оценка свойств муки с применением растительной добавки с использованием системы Миксолаб // Материалы 3-ей международной научной конференции, Япония 2018, с 164-169
30. Мамаева Л.А., Жумалиева Г.Е., Аханова М. Функционалды бағыттағы нан-тоқаш өнімдеріне дәстүрсіз өсімдік шикізатын қолдану // Международный научный журнал«Приложение РК «Поиск», № 4 (1)/2017 С. 84-88
31. Мамаева Л.А., Айсакулова Х.Р., Салимова М. Жаңа өнімдерді өндіру кезінде стевия мен өсімдік майын қолдану // Международный научный журнал«Приложение РК «Поиск», № 4 (1)/2017 С. 48-51
32. Ілесбек Н., Мусаева С.Ж. АТӨ өндірісі қауіпсіздігінің менеджмент жүйесі // Жарши, 2017.-№ 11-12, (№298-299), С. 86-88.
33. Садеки Х., Мусаева С.Ж. Iron deficiency and milk fortification // Сборник трудов Международной научно-практической конференции молодых ученых «Научный взгляд молодых: поиски, инновации в АПК» 2-часть, Алматы: КазНАУ, 2017.- С.300-304.
34. Ілесбек Н., Мусаева С.Ж. Разработка технологии безглютеновых продуктов быстрого приготовления из композитного сыра // Сборник трудов Международного форума студентов, магистрантов и молодых ученых Кыргызской Республики и Российской Федерации, 2017.
35. Изтелиева Р.А., Байболва Л.К., Мусаева С.Ж. Сравнительная характеристика мяса кроликов с другими видами животных // Сборник трудов XVII Международной научно-практической конференции. «Инновационнық подходы в современной науке», Москва: 2018 № 5(17) С.49-52
36. Шакиржанова К.АСмагулов А.К Маханов Қ Ет өнімдерін арттыруда асыл тұқымды байыс қойларының тиімділігі // Халықаралық ғылыми- педагогикалық журнал « Қазақстан жоғары мектебі журналының ғылыми қосымшасы» №4(1)2017ж
37. Т.М Жамнисарина.Н Буркетбаева Д.Т Тоқтар Маханов Қ // Обеспечение безопасности питьевой воды// Вестник Сельскохозяйственной науки Казахстана Научно – аналитический журнал 11-12 Караша
38. А. Кожабергенов,Маханов Қ// Бүтін қара бидайдан әзірленген нанның жасалу

39. ерекшеліктері//III международной научно-практической конференции//Европа и тюркский мир :наука,техника и технологии//( г. Антала, Турция,2-4 мая 2010г  
Базылова Т.А., Абекова А.М., Ержебаева Р.С., Мырзабек К.А. Влияние различных концентраций гиббереллиновой кислоты на эмбриогенез и регенерацию тритикале IV международные фарабиевские чтения // Материалы Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі» Алматы, Казахстан, 10-11 апреля 2017 года
40. Zhailybay K.N., Medeuova G.Zh., Myrzabek K.A., Nurmash N.K. Agrobiological Foundations of the Productivity of Sweet Clover // 10<sup>th</sup> International Conference on Chemical, Agricultural, Biological and Environmental Sciences (CABES-18), Dubai (UAE), March 19-20, 2018. – P. 67-69.
41. Смагулов А.К., Кенесарина А.А., Нургалиева М.Т., Жансеркенова О.О. ДНК диагностика ГМО пищевых продуктов. Вестник Государственный университет им. Шакарима,-2016, №2№()74, С.213-215.
42. Смагулов А.К., Абылгазинова А.Т., Хастаева А.Ж. Квалиметрия и идентификация молока. ЕНУ имени Л.Н.Гумилева, V Международная научно – практическая конференция на тему: «Актуальные проблемы транспорта и энергетики:пути их инновационного решения» 2017 г.
43. Елубаева М.Е., Нармуратова М.Х., Нармуратова Г., Сулейменова Ж.М. и др. Состав жирных кислот в липидах верблюжьего молока в зависимости от сезонов года // ж.Генетика и разведение животных, 4/2017, С.26-30
44. Серикбаева А.Д., Сулейменова Ж.М., Альбаева А.Ж., Мырзабекова М.О., Темирова Г.К. Түйе сүтіндегі белоктардың фракциялық құрамын зерттеу // Қысқы Халықаралық Мектеп шенберінде жас ғалымдардың халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы.- 22.01.-03.02.2018.С.29-32.
45. T.Tultabayeva, U.Chomanov, B.Tultabayev, A.Shoman, M.Zhonyssova "Product of enriched Dairy Products" 19 world academy of science. Engineering and technology conference proceedings, July 27-28, 2017, Page No. 2437-2439. Barcelona, Spain.
46. Tultabayeva T.,Chomano vU.,TultabayevB., Shoman A., Zhonyssova M. and Aitimova D. Main Features of Freezing of Mare's Milk. // Journal of Engineering and Applied Sciences 12(13): 3319-3322, 2017. ISSN: 1816-949X

## Создание студенческих стартапов

1. Тұсупбекова Құралай, Досмағанбет Айжан, гр. ТПРП-410К. «Дайындық дәрежесі жоғары көп дәнді тағамдық өнімдерді өндіру», руководитель – д.т.н., профессор Оспанов А.А.
2. Уразымбетов Сардар СС-214К Гидропоника әдісімен өсімдіктерді өсіру а.ш.ғ.к., проф. Дүйсенбекова О.О. , к.т.н.ассоц проф Акишев Н.К.
3. Жаманбаева Рая, Маминова Ақмарал Ұлттық, пайдалы, қауіпсіз «Fast food», руководитель – м.т.н., ассистент Ахмет Ж.Т.
4. Қанатбек Қарлығаш, Марат Альбина гр. ТПРП-310К. «Глютенсіз нан-тоқаш өнімдерін өндеу», руководитель – к.т.н., ассоц.профессор Мусаева С.Ж.

## Опубликованы учебно-методические труды:

1. Смагулов А.К, Дүйсенбекова О.О:, Искакова Ж.А., Мыржықбаева А.Д. Метрологиялық қадағалау : Оқулық / Алматы: Эверо, 2018 – 228 б.
2. Календарь Р., Смагулов А. Нургалиева М., Искакова Ж.А. Ускоренная идентификация специфичной ДНК разных видов животных в пищевых продуктах //

	Методические рекомендации. Алматы, Астана 2017. – 27 с.
3.	«Биотехнологические основы применения сиропа сахарного сорго в технологии бродильных производств»
4.	«Методы анализа алкогольсодержащей продукции»
5.	«Алкогольді өнімдерді талдау әдістері»