

## За 2019-2020 гг. опубликованы следующие научные работы:

В международных научных изданиях, входящих в базу данных Scopus:	
1.	Mamaeva L., Yerbulekova M., Askarbekov E., Ashimova P., Muratbekova K. Intensification of fermentation process using natural sweeteners // Journal of Hygienic Engineering and Design, Volume 30, 2019. – P. 137-141.
2.	Mamayeva L., Askarbekov E., Myrzabek K., Suleimenova Z. Morphological and physiological indicators of lactic acid bacteria for the production of probiotic products // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, Bulgaria. – Volume 19, Issue 6.2, 2019. – P. 223-229.
3.	Ospanov A., Muslimov N., Timurbekova A., Mamayeva L., Jumabekova G. The amino acid composition of unconventional poly-cereal flour for pasta // Periodico Tche Quimica. – Volume 17, Issue 34, 2020, Pages 1012-1025.
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. – Volume 16, Issue 4. – P. 2875-2905.
5.	Raiymbek G., Faye B., Kadim I.T., Serikbaeva A., Konuspayeva G. Comparative fatty acids composition and cholesterol content in Bactrian ( <i>Camelus bactrianus</i> ) and dromedary camel ( <i>Camelus dromedarius</i> ) meat // Tropical Animal Health and Production. – Volume 51, Number 7, 2019. – P. 2025-2035.
6.	Kenenbay S., Tayeva A., Ussembaeva Z., Syzdykova L., Kaimbayeva L., Kozhakhiyeva M. Effects of multicomponent brine on functional and technological properties of camel meat raw materials and finished products // Food Science and Technology. – Volume 39. 2019. – P. 697-702.
7.	Ospanov A., Muslimov N., Timurbekova A., Jumabekova G., Almaganbetova A., Zhalelov D. The study of indicators of the quality test of poly-cereal whole meal flour for making pasta// Journal of Hygienic Engineering and Design. – Volume 27, 2019 – P. 32-38.
8.	Ospanov A., Timurbekova A. New hypothesis of energy of crushing // Journal of Hygienic Engineering and Design, Volume 27, 2019 – P. 87-89.
9.	Aralbayev N., Dikhanbayeva F., Serikbayeva A., Yusof Y.A., Abdul Manaf Y.N. Comparative study of amino acid composition of raw and dry camel milk and shubat ( <i>Camelus dromedaries</i> ) // EurAsian Journal of BioSciences, Volume 13, 2019. – P. 1489-1493.
10.	Khastayeva A.Z., Smagulov A.K., Zhamurova V.S., Topnikova E.V., Umirzakov B.U., Nurgalieva M.T. Technological properties of milk from the cows of black-motley and alatau breeds in various seasons of lactation // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. – Volume 8, 2019. – P. 2299-2303.
11.	Velyamov Sh.M., Jingilbaev S.S., Akterian S.G. Ultrasound-assisted and agitated enzymatic extraction of pectin from red beet ( <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> ) roots // Bulgarian Journal of Agricultural Science – Sofia: Agricultural Academy of Bulgaria, 2019. №1 (25). – P. 196-202.
12.	Povetkin V.V., Bagitova S.Z., Kerimzhanova M.F., Orlova Y.P., Isametova M.Y., Tatybayev M.K., Bukayeva A.Z. The comparative analysis of computer model operation of tooth gearing with evolvent gearing and Novikov's gearing // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – Volume 5, Issue 437, 2019. – P. 34-45.
13.	Seitkhanov A., Povetkin V., Bektibay B., Tatybayev M., Bukayeva A. Improvement of the design of hydraulic transport devices for the transport of hidroabrasive media in the

	enrichment industry // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Volume 5, Issue 1-101, 2019. – P. 6-16.
14.	Shintassova, S.M., Baigazieva, G.I., Kiseleva, T.F., Uvakasova, G.T., Askarbekov, E.B. Improving the quality of brewing malt with the use of ion-ozone explosive cavitation // EurAsian Journal of BioSciences. – Volume 13, 2019. – P. 277-286.
15.	Muldasheva A.K., Toxanbayeva B.O., Ospanov A.B., Zhakupova G.N., Bostanova S.K. Study of the composition and properties of sheep milk in Northern Kazakhstan // EurAsian Journal of BioSciences. – Volume 13, Issue 2, 2019.
16.	Ospanov A., Toxanbayeva B., Tolybayev S., Omarov N., Baimuratov D. Optoelectronic recognition of alfalfa seed mixture components // EurAsian Journal of BioSciences. – Volume 13, Issue 2, 2019. – P. 2299-2306.
17.	Oraz G.T., Ospanov A.B., Chomanov U.C., Kenenbay G.S., Tursunov A.A. Study of beef nutritional value of meat breed cattle of Kazakhstan // Journal of Hygienic Engineering and Design. – Volume 29.
18.	Shoman A., Chomanov U., Serikbayeva A., Mamayeva L., Tultabayeva T., Kenenbay G. Evaluation of chemical and nutritional value of camel meat originating from Almaty region. International Conference on Physics and Photonics Processes in Nano Sciences // Journal of Physics: Conference Series – Volume 1362, Issue 1, 2019
19.	Serikbayeva A.D., Dilmukhambetov E.E., Myrzabek K.A., Amangeldi N.R., Kusherbayeva A.B. The exothermic flameless heaters of canned meat products // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. – Volume 19, Issue 6.2, 2019. – P. 123-129.
20.	Khastayeva A.Zh., Smagulov A.K., Zhamurova V.S., Kozhabergenov A.T., Kozhakhmetov M.K., Muratbekova K.M. Fatty acid composition and biological value of milk of holstein cows at different lactation seasons. International Conference on Physics and Photonics Processes in Nano Sciences; Eluru; India // Journal of Physics: Conference Series. – Volume 1362, Issue 1, 2019

#### **Научные работы в изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК:**

1.	Мамаева Л.А., Жумалиева Г.Е., Муратбекова К.М., Нурдан Д. Применение финика в мучных кондитерских изделиях // Новости науки Казахстана. – № 3, 2019. – С. 173-188.
2.	Мамаева Л.А., Жумалиева Г.Е., Муратбекова К.М., Ербулекова М.Т. Влияние плодов шиповника на физико-химические показатели кексов // Новости науки Казахстана. – № 4, 2019. – С. 146-152.
3.	Marat A., Mamayeva L., Zhalelov D., Muratbekova K. The development of compositing techniques for the dairy and grain desserts based on the use of probiotic microorganisms // Исследования, результаты. – № 3, 2019. – С. 112-120.
4.	Дильмухамбетов Е.Е., Серикбаева А.Д., Амангельди Н.Р., Кушербаева А.Б. Беспламенные химические нагреватели для подогрева консервированной мясной продукции // Исследования, результаты. – № 2, 2019. – С. 107-113.
5.	Шоман А.Е., Серикбаева А.Д., Мамаева Л.А., Тултабаева Т.Ч. Исследование ДНК верблюжатины // Исследования, результаты. – № 2, 2019. – С. 157-161.
6.	Джанкуразов Б.О., Джанкуразов К.Б., Мамаева Л.А., Жалелов Д.Б., Кабылбаева И.У. Активность воды как фактор пищевой безопасности и сохранности сырья перерабатывающих производств // Исследования, результаты. – № 3, 2019. – С. 134-140.
7.	Оспанов А.А., Муслимов Н.Ж., Тимурбекова А.К., Джумабекова Г.Б. Исследование показателей качества теста из цельносмолотой полизлаковой муки для изготовления макаронных изделий // Исследования, результаты. – № 3, 2019. – С. 121-131.

8.	Оспанов А.Б., Токсанбаева Б.О., Баймуратов Д.Ш., Омаров Н.А. К теории механических процессов в фотосепараторах // Исследования, результаты. – № 3, 2019. – С. 366-374.
9.	Оспанов А.Б., Ораз Г.Т., Чоманов У.Ч. Актуальность стандартизации высококачественной говядины // Вестник Национальной инженерной академии РК. Алматы, 2019, № 2 (72). – С. 82-85.
10.	Островский М., Кожахметов М.К. Обработка семян сельскохозяйственных культур градиентно магнитным полем // Новости науки Казахстана. – № 2, 2019. – С. 213
11.	Kozhakhmetov M., Abutova R. Innovative adaptive agronomic nanotechnology // Новости науки Казахстана. – № 4, 2019. – С. 180-186.
12.	Кожахметов М.К., Абутова Р. Инновационная адаптивная агронанотехнология // Новости науки Казахстана. – № 4, 2019. – С. 163-171.
13.	Кожахметов М.К. Қант қызылшасы тұқымын өндіру әдістерінің тиімділігін анықтау // Новости науки Казахстана. – № 1, 2020.
14.	Велямов Ш.М., Курасова Л.А., Велямов М.Т., Умиралиева Л.Б., Кадыров А.А., Бек Р., Нургалиева М., Жансеркенова О., Жумалиева, Муратбекова К.М., Тастангanova У.С. Анализ текущего состояния наличия эффективных методов определения сухого молока в молоке и молочной продукции // Новости науки Казахстана. – № 2, 2019.
15.	Каимбаева Л.А., Таева А.М., Кульмагамбетов Т.И., Тапалова Д., Фесенко М., Перенесеева Е. Разработка рецептуры и технологии мясных комбинированных полуфабрикатов // Вестник Алматинского технологического университета. – Алматы, 2019. – № 1. – С. 30-35.
16.	Есмаганбетова А.Б., Даутканова Д.Р., Дүйсенбекова О.О., Мыржықбаева А.Д. Елді-мекендерді дамытудағы басқару шешімдерінің сапасын арттыру // Вестник КазНИТУ. – № 5, 2019
17.	Шокай У., Кожагулов О., Аскарбеков Э. Разработка технологии производства кормопродукта из спиртовой барды // Вестник КазНИТУ. – № 3, 2020.
18.	Аскарбеков Э.Б., Амхадов Э., Байгазиева Г.И., Кекибаева А.К. Исследование химического состава и способов улучшения качества арбузного спирта-сырца // Вестник КазНИТУ. – № 4, 2020.
19.	Tumenova G.T., Okuskhanova E.K., Nurymkhan G.N., Ashimova P.B. Sensory analysis and its significance in the evaluation of the quality and safety of food products // Вестник государственного университета имени Шакарима. – Семей. – № 2, 2019. – С. 226-230.
20.	Sadykova E., Mussayeva S., Iskakova J. Use of plant raw materials in technology of meat products // Вестник Государственного университета имени Шакарима. – Семей. – № 1, 2020.
21.	Tolemisssova Zh., Alimkulov Zh., Iskakova Zh. Studying the managing nonconforming products with regulations for feed producing enterprises // Вестник Государственного университета имени Шакарима. – Семей. – № 4, 2019.
22.	Толемисова Ж.Е., Алимкулов Ж.С., Искакова Ж.А. Құрама жем өндіретін инновациялық қәсіпорын үшін нормативтік-құқықтық актілерге сәйкес келмейтін өнімді басқару процестерін өзірлеу // ҚазККА Хабаршысы. – № 4, 2019. – С. 313-321.
23.	Толемисова Ж.Е., Алимкулов Ж.С., Искакова Ж.А. Құрама жем қәсіпорындарда өндіретін өнімдерінің сапасын басқару және өнімді сертификаттауды басқару жүйесін жасау және енгізу тәртіби // ҚазККА Хабаршысы. – № 4, 2019. – С. 321-328.
24.	Шоман А.Е., Серикбаева А.Д., Мамаева Л.А., Тултабаева Т.Ч. Жирнокислотный верблюжьего мяса // Механика и технологии. – № 2, 2019. – С. 121-126.

<b>Научные работы в периодических изданиях и материалах международных и республиканских конференций:</b>	
1.	Мамаева Л.А., Аманбек Н., Искакова Ж.А. Қазақстанда қызмет көрсете сапасын бағалау әдістерінің ерешеліктері // Materials of the V International Scientific-Practical Conference «Quality Management: Search and Solutions» November 27-29, 2019 San Francisco (CA, USA) Volume I San Francisco, 2019. С.199.
2.	Мамаева Л.А., Аманбек Н., Искакова Ж.А. Ұйымның қызметіне мүдделі тараптардың талаптарын іске асыру дәрежесінің қызмет сапасына әсерін зерттеу // «Quality Management: Search and Solutions»: Materials of the V International Scientific-Practical Conference. San Francisco (CA, USA), November 27-29, 2019.
3.	Мамаева Л.А., Муратбекова К.М. Нетрадиционное сырье для производства хлебобулочных изделий // Материалы международной научно-практической конференции, Душанбе, 29-30 ноября 2019.
4.	Оспанов А.А., Тимурбекова А.К., Жалелов Д.Б., Жұман Н.И. Способ производства макаронных изделий из нетрадиционного полизлакового сырья // Материалы научной конференции с международным участием "Неделя науки СПбПУ". – СПб.: Политех-Пресс, 2019. – С. 208-210.
5.	Kozhakhmetov M.K., Ostrovsky M.V. Impact of magnetic processing on stimulations of seeds // Материалы Международной (заочной) научно практической конференции. г. Прага, Чехия, 2019. – С.47-51.
6.	Кожахметов М.К. Наномембранные агротехнология в свекловодстве // Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции, Душанбе, 2019. – С. 50-54.
7.	Кожахметов М.К., Абутова Р. «HUMIN PLUS» в технологии выращивания сельскохозяйственных культур // Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции, Кишинев, 2019. – С.21-26.
8.	Кожахметов М.К. Особенности агротехнологии безвысадочных семенников сахарной свеклы // Материалы III Международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века», IV ТОМ, Нурсултан, 2019. – С. 86-89.
9.	Кожахметов М.К. Электро и биофизические агротехнологии в семеноводстве // Материалы III Международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века», IV ТОМ, Нурсултан, 2019. – С.89-92.
10.	Кожахметов М.К. Основы качества и безопасности молочных продуктов // Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции, Душанбе, 2019. – С. 16-21.
11.	Кожахметов М.К., Канапьянова Б. Мониторинг безопасности пищевых добавок // Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции, Душанбе, 2019. – С. 21-26.
12.	Кожахметов М.К., Есенгельдинов А. Гигиеническая оценка безопасности мясных продуктов // Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции, Душанбе, 2019. – С. 12-16.
13.	Кожахметов М.К., Кемербаева А. Контроль качества мяса и мясных продуктов // Материалы Международной научно-практической конференции, г. Минск, 2019.
14.	Шоман А.У., Серикбаева А.Д., Чоманов У.Ч., Тултабаева Т.Ч., Кененбай Г.С. Development of a compounding of meat products with use of vegetable raw materials of the oil and fat industry // Международный мясной конгресс. 2019. – Р.239-240.
15.	Велямов Ш.М., Джингилбаев С.С. Интенсификация процесса ферментативной экстракции пектина из выжимок столовой свеклы // Материалы XIII международной научно-технической конференции «Техника и технологии пищевых

	производств», Могилев: Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия», 2020. – С. 57-58.
16.	Велямов М.Т., Потороко И.Ю., Курасова Л.А., Велямов Ш.М., Бек Р.Б. Видовое разнообразие микроорганизмов в образцах почв Казахстана, на которых выращивалась сахарная свекла // XXIV Международная научно-практическая конференция «Инновация-2019» сборник научных статей. Ташкентский государственный технический университет. – С. 48-50.
17.	Велямов Ш.М., Курасова Л.А., Велямов М.Т., Нургалиева М., Жансеркенова У. Значимость исследований методик выявления наличия сухого молока в молочной продукции // XXIV Международная научно-практическая конференция «Инновация-2019» сборник научных статей. Ташкентский государственный технический университет. – С.312 -315.
18.	Жумалиева М.Т., Велямов М.Т., Чижева А.В. Сравнительный анализ качественных показателей жидкой и сухой после спиртовой барды // XXIV Международная научно-практическая конференция «Инновация-2019» сборник научных статей. Ташкентский государственный технический университет. – С. 325-327.
19.	Аскарбеков Э, Шокай У, Кожагулов О. Технология производства кормапродукта из спиртовой барды // Сборник статей по материалам XIX международной научно-практической конференции "Инновационные подходы в современной науке", май 2020 г.
20.	Абдурасулова А.Е., Байсабырова А.А., Сафарова Н.С., Нуралиева У.А., Ержанова Г.К. Жұмыртқалау кезеңінде тауықтардың табиғи резистенттілігіне жарықтың әсер етуі // Материалы V Международной конференции. Научно-Практическая Конференция «Интеграция научного сообщества. К глобальным вызовам нашего времени» Том III, 2020, Токио, Япония.
21.	Байсабырова А.А., Нуралиева У.А., Сафарова Н.С., Ержанова Г.К., Абдурасулова А.Е. Жарықтың жұмыртқалауыш мекиендерінің қан көрсеткіштеріне әсері // Материалы V Международной научно-практической Конференции «Интеграция научного сообщества. К глобальным вызовам нашего времени» Том III, 2020, Токио, Япония.
22.	Отарбек А.Б., Нуралиева У.А., Сафарова Н.С., Байсабырова А.А., Ержанова Г.К. Влияние различных условий хранения на качественные показатели перги // Materials of the II International Scientific-Practical Conference "Innovative Processes Management in the Context of Education and Science Modernization". – Munich, Germany, April 8-10, 2020.
23.	Нуралиева У.А., Байсабырова А.А., Сафарова Н.С., Токсабаева Б.С., Абдурасулова А.Е. Бройлер балапандарының салмағы мен сақталуына өсіру технологиясының әсері // International Scientific Conference «Global Challenges - Scientific Solutions» Varna, Bulgaria, May 12, 2020.
24.	Оспанов А.Б., Токсанбаева Б.О., Толыбаев Ш.Д., Кайранбеков Г.Д., Патсаев М.М., Оспанов Н.З. Фотосепарирование семенного материала люцерны // Материалы XIII Международной научно-технической конференции «Техника и технология пищевых производств», Беларусь, Могилев, Мог.гос.университет продовольствия, 23-24 апреля 2020, Том 2. - С. 61-63.
25.	Оспанов А.Б., Хастаева А.Ж., Муслимов Н.Ж. Жирнокислотный состав молока коров симментальской алатауской пород в разные сезоны лактации // Материалы XIII Международной научно-технической конференции «Техника и технология пищевых производств», Беларусь, г.Могилев, Мог.гос.университет продовольствия, 23-24 апреля 2020., Том 2, 136-138 стр.
26.	Муханова М.Е., Дүйсенбекова О.О. АҚ «GALANZ BOTTLEDERS» кәсіпорындарындағы өнімдерінің сапасын зерттеу нәтижелері // Материалы V Международной научно-практической конференции "Интеграция научного

	сообщества перед глобальными проблемами современности, Токио (Япония) 12-14 февраля 2020.
27.	Сакиева З.Ж., Жолмырзаева Р.Н., Абиш Ж.А. Влияния тепловой солнечной сушки на качество кисломолочных продуктов // Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие образования, науки и технологий», Москва 31 января 2020.
28.	Мусаева С., Тлеулиев К. Использование яблочного пектина в производстве йогурта // Межд-научно-практическая конфер "The Europe and the Turkic World: science. Engineering. technology" 6-8 May 2020, 121-125 p. (III-Volume).
29.	Мусаева С., Изтелиева Р. Дәстүрлі емес еттен өзірленген консервілердің сапасына және қауіпсіздігіне өсімдік қосымшасының әсері // Межд-научно-практическая конференция Инновационные подходы в современной науке №7(67), 2020. – С. 176-179.
30.	Мусаева С., Токтарханова А. Диабетиктерге арналған нан-тоқаш өнімдерін өндіруде дәстүрлі емес шикізат көзін пайдалану // Межд-научно-практическая конференция “Integration of the scientific community to the global challenges of our time” Токио, Япония, 12-14 февраля 2020 (I-Volume), 469-472 р.
31.	Искакова К.М., Анапияев Б.Б., Бейсенбек Е.Б. Изучение факторов, влияющих на продуктивность sorghumbicolorL. в условиях Юго-Востока Казахстана // Сборник материалов V Международной конференции, Москва, - 2019. – С. 197-202.
32.	Анапияев Б.Б., Искакова К.М. Изучение изучение устойчивости дигаплоидных линий <i>Triticum aestivum</i> L. к ржавчинным болезням // Сборник материалов V Международной конференции материалов Том II. Москва, - 2019, -С. 17-22.
33.	Коратаева Н.Е., Анапияев Б.Б., Искакова К.М. Накопление дегидринов в проростках пшеницы сорта Каз 4 и линии МК 42,5, различающихся по устойчивости к охлаждению // Сборник материалов V Международной конференции Том II. Москва, 2019, - С. 85-87.
34.	Anapiyayev B.B., Iskakova K.M., Ahmetova A.B., Beisenbek Y.B. Haploid biotechnology in the selection of <i>Triticum aestivum</i> L. // The Fifth International Scientific Conference PlantGen 2019, - Novosibirsk ICG SB RAS, - 2019, - P. 219.
35.	Tanirkhan D., Ismatullaev S.L., Iskakova Zh.A., Musayeva S.D. Integrated Quality and Safety Management System for the Production of Bakery Products // Materials of the V International Scientific-Practical Conference May 6-8, 2020 (Ankara, Turkey).Volume I. Ankara 2020.
36.	Абитханова Т., Искакова Ж.А., Изтлеуов М. Қазақстан нарығындағы сұт өнімдерінің май қышқылдық құрамын зерттеу нәтижелері // Materials of the V International Scientific-Practical Conference May 6-8, 2020 (Ankara, Turkey).Volume I. Ankara 2020.
37.	Гаджимахмутов Т.Р., Искакова Ж.А. Разработка интегрированной системы менеджмента на молокоперерабатывающих предприятиях // Materials of the V International Scientific-Practical Conference May 6-8, 2020 (Ankara, Turkey).Volume I. Ankara 2020.
38.	Гаджимахмутов Т.Р., Искакова Ж.А., Изтлеуов М. Валидация технологических процессов производства кисломолочного продукта в интегрированной системе менеджмента // Materials of the V International Scientific-Practical Conference May 6-8, 2020 (Ankara, Turkey).Volume I. Ankara 2020.
39.	Бекболатова Ж.Б., Искакова Ж.А., Мусаева С.Ж. Исследование производственной среды пшеничного хлеба в системе обеспечения пищевой безопасности // Materials of the V International Scientific-Practical Conference May 6-8, 2020 (Ankara, Turkey).Volume I. Ankara 2020.
40.	Бекболатова Ж.Б., Искакова Ж.А. Элементы системы обеспечения пищевой безопасности, интегрируемые с системой менеджмента качества в условиях

	хлебопекарного предприятия // Materials of the V International Scientific-Practical Conference May 6-8, 2020 (Ankara, Turkey).Volume I. Ankara 2020.
41.	Искакова Ж., Әбітханова Т., Мусаева С., Кожагулов О. Қазақстан нарығындағы ішуге арналған сұт ассортиментінің сапалық және бәсекелестік көрсеткіштерін зерттеу нәтижелері // Materials of the V International Scientific-Practical Conference "Integration of the Scientific Community. To the Global Challenges of Our Time". February 12-14, 2020 Tokyo, Japan. Volume I. Tokyo, 2020.
42.	Токтарканова А., Мусаева С.Ж., Искакова Ж.А., Орақбаева А. Диабетиктерге арналған нан-тоқаш өнімдерін өндөде дәстүрлі емес шикізат көзін пайдалану // Materials of the V International Scientific-Practical Conference "Integration of the Scientific Community. To the Global Challenges of Our Time", February 12-14, 2020 Tokyo, Japan. Volume I. Tokyo, 2020
43.	Iskakova Zh., Zhelderbayeva M. Safety Issues of Food and Agricultural Products in Kazakhstan // International Symposium and Annual Meeting of the KSABC. Busan, Korea, 2019.
44.	Chomanov U.Ch., Korzenszky P., Iskakova Zh., Zhamekova Zh. Studying the quality of cuts by the new calf cutting diagram // 3rd International Conference on Biosystems and Food Engineering. Budapest, Magyarország: Szent István University, 2019 Paper: E366, 8 p.
45.	Тлеулиев Қ.Ф., Искакова Ж.А., Мусаева С.Д. Использование яблочного пектина в производстве йогурта // Materials of the V International Scientific-Practical Conference May 6-8, 2020 (Ankara, Turkey).Volume III. Ankara 2020. P.121.
46.	Мусаева С.Ж., Искакова Ж.А., Токтарканова Н.А. Диабетиктерге арналған нан-тоқаш өнімдерін өндөуге дәстүрлі емес шикізат көзін пайдалану // Materials of the V International Scientific-Practical Conference "Integration of the Scientific Community To the Global Challenges of Our Time" February 12-14, 2020. Tokyo, Japan.
47.	Оспанов А.А. "Қайта өндөу өндірістерінің технологиясы" оку ғылыми-өндірістік орталығының даму келешегі // "Жаһандану, бәсекеге қабілеттілікті арттырудың қазіргі жағдайы мен болашағы" атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция Материалдары. – Жетысай, 2019. – С. 16-21.
48.	Кожахметов М.К. Нанобиопрепараты в технологии производства сахарной свеклы // Международная научно-практическая конференция. Достижения и перспективы развития земледелия и растениеводства. Алмалыбак, 2019. – С.454-458.
49.	Сакиева З.Ж., Жолмырзаева Р.Н., Зетбек Г.С., Тугел Г. Разработка рецепта сливочного масла с содержанием растительной добавкой // Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века». – Нур-Султан, 2019.
50.	Сакиева З.Ж., Жолмырзаева Р.Н., Тугел Г. Газовая фаза молока и молочных продуктов (масло) // Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века». – Нур-Султан, 2019.
51.	Сакиева З.Ж., Жолмырзаева Р.Н., Зетбек Г.С., Сапанов Е. Тепловая солнечная сушка творога // Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века». – Нур-Султан, 2019.
52.	Оспанов А.Б., Токсанбаева Б., Толыбаев Ш. Машинное зрение в технологиях очистка семенного материала комовых культур // Международная научно-практическая конференция «Зерновая отрасль: состояние и перспективы развития», посвященная 70-летию академика НАН РК Изтаева Ауелбека Изтаевича, 2020. – С. 12.
53.	Оспанов А.Б., Садыбаев А.К. К расчету приводных устройств вибрационных сепараторов для зерна // Международная научно-практическая конференция «Зерновая отрасль: состояние и перспективы развития», посвященная 70-летию

	академика НАН РК Изтаева Ауелбека Изтаевича, 2020. – С. 12.
54.	Оспанов А.Б., Баймуратов Д.Ш. К теории вибрационного перемещения минеральных примесей зерносмеси по кольцевому каналу // Международная научно-практическая конференция «Зерновая отрасль: состояние и перспективы развития», посвященная 70-летию академика НАН РК Изтаева Ауелбека Изтаевича, 2020. – С. 12.
55.	Оспанов А.Б., Омаров А.К. Цифровые технологии в исследованиях процессов вибрационного сепарирования зерновых смесей // Международная научно-практическая конференция «Зерновая отрасль: состояние и перспективы развития», посвященная 70-летию академика НАН РК Изтаева Ауелбека Изтаевича, 2020. – С. 12.
56.	Ербулекова М.Т., Даутканова Д.Р., Төлеген А. Влияние нетрадиционного сырья на качество макаронных изделий // Международная научно-практическая конференция «Зерновая отрасль: состояние и перспективы развития», посвященная 70-летию академика НАН РК Изтаева Ауелбека Изтаевича, 2020. – С. 12.
57.	Бералиева Э.Б., Азamatова Г. Кукурузные отруби перспективное сырье в производстве хлебобулочных изделий» // Материалы III Международной научно-практической конференции "Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века". – Нур-Султан, 2019. – С.131.
58.	Бералиева Э.Б., Азamatова Г. Оценка качества и показателей безопасности хлебобулочных изделий на основе растительного сырья // Материалы VI Международной научно- практической конференции "Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века. – Нур-Султан, 2020. – С.112
59.	Дарменкулова Ж.Б. Муратова А.А., Зетбек Г.С. Сүт сарысуынан жергілікті микроорганизмдер негізінде сусындар алу // Международная научно-практическая конференция «Современное состояние, перспективы развития и модернизация АПК РК», Семей 27 сентября 2020 года
60.	Анапияев Б.Б., Сагымбаева А.М., Исқакова К.М. Биотехнологические методы рекультивации почв загрязненных тяжелыми металлами // Сборник трудов Международной научно-телепрактической конференции «Рациональное использование сырья», Алматы, 2019. – С. 191-194.
61.	Капалова С.К., Исқакова К.М., Анапияев Б.Б. Атырау облысындағы мұнаймен ластанған топырақтан мұнай тотықтырғыш микроағзаларды бөліп алу және анықтау // Труды Сатпаевских чтений инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК - Т.2 - Алматы, 2019. – С. 637-640.
62.	Исқакова К.М. Изучение устойчивости дигаплоидных линий пшеницы к биотическим стрессовым факторам окружающей среды // Труды Сатпаевских чтений инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК - Т.2- Алматы, 2019. – С. 622-625.
63.	Анапияев Б.Б., Исқакова К.М., Ахметова А.Б., Сагымбаева А.М. Селекция зерновых культур на устойчивость к ржавчинным болезням // Международной научно-практической конференции «Современные вызовы для биотехнологии, ветеринарии и медицины», пгт Гвардейский, 2020. – С. 139-143.
64.	Исқакова К.М., Анапияев Б.Б., Ахметова А.Б., Сагымбаева А.М. Процессы морфогенеза в культуре соматических клеток <i>Sorghum bicolor L</i> // Международной научно-практической конференции «Современные вызовы для биотехнологии, ветеринарии и медицины», пгт Гвардейский, 2020. – С. 177-181.
65.	Мырзахан А.Т., Анапияев Б.Б., Амире А. Гаплоидная биотехнология в селекции зерновых культур // Труды «Сатпаевские чтения – 2020», Алматы, 2020. – С. 569-

	572.
<b>66.</b>	Амире А., Анапияев Б.Б., Искакова К.М., Мырзахан А. Окшауланған <i>in vitro</i> арпа ( <i>Hordeum vulgare L.</i> ) микроспора күltурасы // Труды «Сатпаевские чтения – 2020», Алматы, 2020. – С. 544-547.
<b>67.</b>	Домакбаева А.М., Искакова К.М. Эффективность применения препарата Фулэзция на развитие картофеля выращенной из миниклубней в условиях открытого грунта // Халықаралық ғылыми-педагогикалық конференция материалдары «Жеміс және көкөніс шаруашылығы салаларының қазіргі жағдайы». – Алматы, 2020. – С. 124-127.
<b>68.</b>	Nurgazy K., Omirzhanova N., Iskakova Zh. Growth of the african catfish ( <i>clarias gariepinus</i> ) at feeding by forages of different producers in almaty region conditions // ҚР АӘК-нің қазіргі жағдайы, дамуы, болашағы және жанғыруы» Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы материалдарының жинағы, 27 сентября Семей – 2019.