

**ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚҰ ДИЗАЙН ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯ БББ  
2018-2023 ЖЫЛДАРДАҒЫ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ӘЛЕУЕТІ**

№	Аты-жөні	Қызметі, дәрежесі	Ғылыми бағыты*	Ғылыми жобалар (Зерттеу тобының жетекшісі немесе құрамында болуы)	Рецензияланатын ғылыми басылымдағы жарияланымдар  (автор / бірлескен автор, басылым атауы, журнал, жыл)	Ұсынған ғылыми басылымдардағы жарияланымдар  Патенттер, авторлық куәліктер  (автор / бірлескен автор, басылым атауы, журнал, жыл)	Отандық және шетелдік серіктестер  Мемлекет, ЖОО атауы, аты-жөні
1.	Смаилова Жулдыз Жолдасовна	БББ жетекшісі	7.Исследования в области социальных и гуманитарных наук 8.Исследования в области образования и науки		Соавтор/ 1. Production of a Dairy Product based of Camel milk for special purpose. <i>PeriodicoTcheQuimica</i> 2019, Бразилия Volume16, Numero 33-2019. ISSN 2179-0302. P. 256-262. Multidisciplinary. Scopus, - <b>Процентиль 72. CiteScore 1.5 Web of Science- Q2</b> 2. The effect of camel milk curd masses on rats blood serum biochemical parameters: preliminary study PloS ONE. Multidisciplinary– 2021. – CiteScore 5.3. Preliminary study. 2021. 16(9): e0256661. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256661">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256661</a> <b>По БД -Процентиль – 87. CiteScore 5.6 Web of Science –Q2.</b> 3. Devising optimal technological parameters for spray drying to produce whole camel milk powder Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774, C. 82-91 Vol. 4. No. 11 (112) (2021) Technology and	<b>1.Дәрумендермен байытылған йогурт технологиясын жетілдіру</b> Вестник КазНТУ № 4 (128), С.205-207 2018 <a href="https://official.satbayev.university/download/document/7171/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A018%20%E2%84%964.pdf">https://official.satbayev.university/download/document/7171/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A018%20%E2%84%964.pdf</a> <b>2. Исследование процесса сквашивания молока с пробиотическими заквасками</b> Вестник КазНТУ №5 (128), С.119-122.2018 <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/42/41">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/42/41</a> <b>3.Совершенствование технологии кисломолочных продуктов для детского питания на основе козьего молока</b> Вестник КазНТУ № 1, С. 354-359, 2019	1. Karaganda, Kazakhstan, Karaganda University named after E. A. Buketov Manabayeva Asyl 2. Astana, Kazakhstan, Kazakh Agrotechnical University named after S.Seifullin, Esekeshova Maral 3. Turkistan, Казахстан, Khoja Ahmed Yassawi international Kazakh-Turkish university, Alimbekova Sabira 4.Stara Zagora, Bulgaria Thraki University Dimitrova Ira- assistant professor; 5. Stara Zagora, Bulgaria Thraki University, Stoykova Vania – dean 6. Stara Zagora, Bulgaria Thraki University Байчева Stanka - assistant professor; 7. Bishkek, Kyrgyzstan Kyrgyz State University named after Arabaev, Zholdosheva Aigul 8. Bishkek, Kyrgyzstan Kyrgyz State Technical University named after I. Razzakov, Zholdosheva

				<p>Equipment of Food Production. DOI: 10.15587/1729-4061.2021.238686  <b>Процентиль 42. CiteScore 2.0 Web of Science -Q2.</b>  <b>4. Pedagogical support for designer students at kazan federal university   Apoyo pedagógico para estudiantes de diseño en la universidad federal de kazan</b>        Mayorova, I.M., Fahrutdinova, R.A., Smailova, Z.Z. <i>Utopia y Praxis Latinoamericana</i>, 2020, 25(Extra12), страницы 382–389</p> <p>5. Physico-Chemical Parametres of Yak Meat during Massaging and Salt Pickling <i>Journal of AOAC INTERNATIONAL</i>, <b>qsab163</b>, <a href="https://doi.org/10.1093/jaoac-int/qsab163">https://doi.org/10.1093/jaoac-int/qsab163</a>  <b>Published:14 December 2021</b>, Volume105, Issue 3, May-June 2022, Pages 822-826. ПО БД Scopus-Процентиль 66/53 (за 2020 г). Agricultural and Biological Sciences/ Food Sciences <b>Web of Science – Q2.(2021 г)</b></p> <p><b>6. Incorporating carrot pomace-based emulsion to enhance the nutritional value and shelf life of butter</b>  <i>International Journal of Food Properties.</i>, 2023, 26(1), страницы 2455–2475, <b>Web of Science –Q1.(2023 г)</b>        6.</p>	<p><a href="https://vestnik.satbayev.universit.y/index.php/journal/issue/view/44/43">https://vestnik.satbayev.universit.y/index.php/journal/issue/view/44/43</a>        4. Разработка творожного продукта для геродиетического питания на основе верблюжьего молока        Вестник КазНТУ № 1 , С.388-393, 2019:  <a href="https://vestnik.satbayev.universit.y/index.php/journal/issue/view/44">https://vestnik.satbayev.universit.y/index.php/journal/issue/view/44</a>        5. Исследование микробиологических показателей питьевого йогурта для геродиетического питания        Вестник КазНТУ № 2, 2019. С. 362-366. 2019  <a href="https://vestnik.satbayev.universit.y/index.php/journal/issue/view/45/44">https://vestnik.satbayev.universit.y/index.php/journal/issue/view/45/44</a>        6. Исследование процесса культивирования молока молочнокислыми бактериями        Вестник КазНТУ, № 5 2019 С. 167-171  <a href="https://vestnik.satbayev.universit.y/index.php/journal/issue/view/48/47">https://vestnik.satbayev.universit.y/index.php/journal/issue/view/48/47</a>        7. Определение аминокислотной сбалансированности белков кисломолочных продуктов для геродиетического питания        Вестник АТУ № 3 , 2020 г., С 14- 19  <a href="https://www.vestnik-atu.kz/jour/article/view/6/5">https://www.vestnik-atu.kz/jour/article/view/6/5</a>        8. Сравнительный анализ аминокислотного состава</p>	<p>Ainura        9. Russian Federation, Samara city, Samara University, Afanaseva Natalia        10. Hobart, Australia, University of Tasmania, Vinden Naomi        11. Camperdown, Australia, The University of Sydney, Johnston Emma</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p><b>верблюжьего молока</b>  Научный журнал.Механика И Технологии. Тараз, № 1 (67) Январь-Март 2020 Г. С.104-111  <a href="http://rmebrk.kz/magazine/3459http://mit.zhambyl.kz/userfiles/files/%D0%96%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB%20%D0%9C%D0%B8%D0%A2%201%2C%202020(1).pdf">http://rmebrk.kz/magazine/3459http://mit.zhambyl.kz/userfiles/files/%D0%96%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB%20%D0%9C%D0%B8%D0%A2%201%2C%202020(1).pdf</a>  9. Сүзбе өнімдерін өндіруде өсімдік майларын қолдану Механика и технологии. Тараз, №2 (72), 2021.С. 61-68 : <a href="http://rmebrk.kz/magazine/3459">http://rmebrk.kz/magazine/3459</a>  10. Способ получения сметаны с пробиотическими заквасками Заявка №2020/1058.2 от 24.11.2020. Патент на полезную модель № 5903  11. Асқабақ езбесі қосылған сүзбе өнімін өндіру тәсілі № 2023/0014.2 от 09.01.2023 Патент на полезную модель № 8556</p>	
2.	Шильдебаева Ляззат Кадырбековна	Т.ф.к. , қауы мд. професор	7.Исследования в области социальных и гуманитарных наук 8.Исследования в области образования и науки	«Сырдария өңірінің креативті индустриясын дамытуда дәстүрлі символдық рәміздерді қолдану»	<p><u>1. Shildebayeva L., Afanaseva N., Seitmuratov A.</u> The establishment of the basic elements of modeling and digitalization in the design of parts of an object. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences 5(437), с. 215-222. ISSN: 22245278. DOI: 10.32014/2019.2518-170X.145. CiteScoreTracker 2019. 0,53 (Web of Science,</p>	<p><u>1. Шильдебаева Л.К., Сермаханов Р.Н.</u> Удостоверение автора № 13934 на патент - промышленный образец № 2882 «Женское пальто с национальным орнаментом». 2018 год.   <u>2. Шильдебаева Л.К.</u> Евразийская заявка №202292500 на изобретение «Метод обработки прорезного</p>	<p><u>1. South Korea – Seoul, Chun-Ang University, Ким Дамин</u>  <u>2. United States of America (USA) of Costume Design Loyola Marymount University, Leon Wiebers</u>  <u>3. Russian Federation, Schooloffashionstudy (SFS) Samara University, Афанасьева Наталья Валерьевна</u></p>

				<p>Scopus).<a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170x.145">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170x.145</a><a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170x.145">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170x.145</a></p> <p><u>2. Шильдебаева Л.К.,</u> Афанасьева Н., Сейтмуратов А. Установление основных элементов моделирования и цифровизации при проектировании деталей объекта. Известия Национальной Академии наук республики казахстан-5-2019 (437), 215-223 6.6. <a href="http://library.kz/ru/2015-04-22-05-14-24/zhurnaly-natsionalnoj-akademii-nauk-rk/120-journalsnanrk/2011-01-24-05-55-17/3065-izvestiya-nan-rk-seriya-geologii-i-tekhnicheskikh-nauk-2019-5.html">http://library.kz/ru/2015-04-22-05-14-24/zhurnaly-natsionalnoj-akademii-nauk-rk/120-journalsnanrk/2011-01-24-05-55-17/3065-izvestiya-nan-rk-seriya-geologii-i-tekhnicheskikh-nauk-2019-5.html</a></p> <p><u>3. L.K.Shildebayeva, N.V. Afanaseva.</u> Development of information model of clothing design process on the basis of system approach». Журнал «Вестник КГУ имени Коркыт Ата», 2019 г., № 2. С.115- 119.</p> <p><u>4. L.K.Shildebayeva, L.A. Abdibekova.</u> Ways to increase the interest of students of higher educational institutions in research work. Журнал «Вестник КУ имени Коркыт Ата» №1 (56) 2021 Хабаршысы» журналы. 178-183 6.6. <a href="https://vestnik.korkyt.kz/journals/kharbarchi56.pdf">https://vestnik.korkyt.kz/journals/kharbarchi56.pdf</a>.</p> <p><u>5. Shildebayeva L.K.</u> Development of modern clothes on the</p>	<p>кармана в казахской национальной одежде». Заявитель(и): Шильдебаева Ляззат Кадырбековна (KZ). Дата публикации уведомления о положительном результате рассмотрения ходатайства о проведении экспертизы евразийской заявки по существу - 23.11.2023 г. <a href="https://cloud.mail.ru/public/iQd1/CNeR539z7">https://cloud.mail.ru/public/iQd1/CNeR539z7</a></p> <p><u>3. Шильдебаева Л.К.</u> Авторское свидетельство № 25306. «Қазақтың ұлттық костюм негізіндегі қазіргі заман киімдері. Modern clothes manufacturing based on kazakh national dress. современная одежда на основе казахского традиционного костюма» Оқу құралы. Учебное пособие. Train aid». Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства Юстиции Республики Казахстан. 20.04.2022.</p> <p><u>4. Шильдебаева Л.К., Болатбекқызы А.</u> Патент на промышленный образец «Казахский женский комплект» № 3712 Республиканское</p>	<p><u>4.</u> Жапония, Университет Ямагути, Yumiko Mizutani (Юмико Мизутани)</p> <p><u>5.</u> Турция, Акдениз университет ғалымы Doç.Dr. Ömer ZAİMOĞLU</p> <p><u>6.</u> Турция, Акдениз университет профессор Айдын Зор</p>
--	--	--	--	--	---	--

				<p>basis of traditional kazakh costume. «Fashion the past is the future 2019» KSC International Conference-Fashion, the Past Is the Future,” October 26, 2019 at Chung-Ang University in Seoul, Korea. <a href="https://cloud.mail.ru/public/jQBx/hLA66o6DB">https://cloud.mail.ru/public/jQBx/hLA66o6DB</a>.</p> <p>6. <u>L.K.Shildebayeva, D.A. Kaliyev.</u> Mutually beneficial partnership: the program "Nurly zhol - path to the future" in Kazakhstan and the strategy "One belt, one way" in China. Вестник КУ имени Коркыт Ата, 2018 г., №2 (51). С. 125-130. <a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;user=gyanB04AAAAJ&amp;citation_for_view=gyanB04AAAAJ:UeHWp8X0CEIC">https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;user=gyanB04AAAAJ&amp;citation_for_view=gyanB04AAAAJ:UeHWp8X0CEIC</a></p> <p>7. <u>L.K.Shildebayeva, H.A.Kulumzhan.</u> The use of digital intelligent systems in clothing design. Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата, 2019 г., № 1. С. 144-148. <a href="https://vestnik.korkyt.kz/journals/201952-1.pdf">https://vestnik.korkyt.kz/journals/201952-1.pdf</a></p> <p>8. <u>L.Shildebayeva, L.Abdibekova, T.Auelkhan.</u> Increase of interest of students of specialties of vocational training of higher education institutions to research work and creative activity. VII Международная научно-практическая конференция «Инновационный менеджмент и технологии в эпоху глобализации»,</p>	<p>государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства Юстиции Республики Казахстан. Номер и дата бюллетеня № 3 - 20.01.2023. <a href="https://gosreestr.kazpatent.kz/Industrialmodel/Details?docNumber=355088">https://gosreestr.kazpatent.kz/Industrialmodel/Details?docNumber=355088</a></p> <p>5. <u>Л.К.Шильдебаева.</u> Авторское свидетельство на учебное пособие «Қазақтың ұлттық костюм негізіндегі қазіргі заман киімдері. modern clothes manufacturing based on kazakh national dress. современная одежда на основе казахского традиционного костюма» Оқу құралы. Учебное пособие. Train aid» № 25306. Выдано НИИС МЮ РК. 20.04.2022 г. <a href="https://copyright.kazpatent.kz/?!;iD=wQEy">https://copyright.kazpatent.kz/?!;iD=wQEy</a></p> <p>6. <u>Л.К.Шильдебаева.</u> «Методика проектирования современной одежды на основе традиционного казахского костюма». Монография, №13 протокол Ученого совета Кызылординского университета имени Коркыт ата от 28.02.2023. 85 с. <a href="https://cloud.mail.ru/public/17S">https://cloud.mail.ru/public/17S</a></p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Лондон қаласы (Великобритания). London (GreatBritain). January 8, 2020, pp. 86-92.  <a href="https://drive.google.com/file/d/10EhugEBaAPdeNrGi-i3oeC942hqsMusB/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/10EhugEBaAPdeNrGi-i3oeC942hqsMusB/view?usp=sharing</a></p>	<a href="#">b/LPPC7cAVt</a>	
3.	Кошкарлова Шолпан Закировна	Ст.преподаватель, к.п.н.	8.1 Актуальные проблемы развития исследований в области науки и технологий		<p>Путь науки (Международный научный журнал) № 3 (85), 2021, С.61-62</p> <p>Импакт-фактор-0,543</p>	<p>1. Кошкарлова Ш.З., Алайдарова А.А., Беккожа Э.  «ҚАЗАҚСТАННЫҢ ҒЫЛЫМЫ МЕН ӨМІРІ» «НАУКА И ЖИЗНЬ КАЗАХСТАНА» Халықаралық ғылыми-көпшілік журналы, Астана, мамыр 2018 ж., 241-245 бет</p> <p>2. Кошкарлова Ш.З. «Костюм тарихы» пәнінен электронды оқулық. Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы 2023 жылғы 20 шілде №38027 <b>КУӘЛІК</b></p> <p>3. Ш.З. Кошкарлова «Костюм композициясы, сән және стиль» атты оқу құралы ретінде <b>ҚР БҒМ РОӘК-нің</b> М.Әуезов атындағы ОҚУ-і жанындағы кәсіптік білім, бастапқы әскери дайындық бойынша мұғалімдерді даярлау, химиялық инженерия мен процестер және мәдени-тынығу жұмысы бағыты</p>	<p>1. Aktobe, Kazakhstan Aktobe regional university named K. Zhubanov, Kasenova Kyzdarkul 2 Uzbekistan, Tashkent Institute of Textile and Light Industry, Vahidova Umida</p> <p>3. Cheboksary, Chuvash Republic, Chuvash State University, Samsonov Boris</p>

						бойынша «Оқу-әдістемелік бірлестігі баспаға ұсынған» белгісімен (грифімен) 5 мамыр 2023 жылдың №6 хаттамасы бойынша баспаға ұсынылды.	
4.	Ералиева Сауле Жанабергеновна	Ст.преподаватель, к.т.н.	8.2 8.1.1 Актуальные проблемы развития исследований в области науки и технологий		1. Development of technology for the production of fermented half-smoked sausage, Development of technology for the production of fermented half-smoked sausage Journal's Impact factor of Fermentation is 5.123 (2022-2023) Manuscript ID: fermentation-2719698 2. Development of the Gluten-Free Bread Production Technology with Enhanced Nutritional Value in the Condition of Central Asia Journal name: Foods (басылымда) Journal's Impact factor of 5.2. (2022) Manuscript ID: foods-2741275	1. Ералиева С.Ж. Нан өнімдерінің қамыр дайындамасын өңдеу процесі мен аппараттарын жетілдіру. – Монография. Қорқыт Ата атындағы ҚУ Ғылыми кеңесі. 31.03.2023. № 14 отырысының хаттамасы 6,5 баспа табақ	1. Semey, Kazakhstan, Shakarim University of Semey, Kakimova Zhainagul Latvia, Latvia University (Academy) of Agriculture, Ciproviča Inga 2. Melbourne, Australia RMIT university, Jones Oliver