

**«Қазақ Ұлттық аграрлық зерттеу университеті» ЖЕАҚ «Инженерлік технологиялар» факультеті**  
**«Тағам өнімдерінің технологиясы және қауіпсіздігі» кафедрасының**  
**қауымдастырылған профессоры, техника ғылымдарының кандидаты Қозықан Сабыранын**  
**диссертация қорғағаннан кейінгі жарияланған уәкілетті орган ұсынған басылымдардағы ғылыми еңбектерінің тізімі**

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жұмыс түрі	Шығарылым туралы мәліметтер	Жұмыс көлемі, баспа табақ немесе бет	Біріккен авторлардың аты-жөні
1	Сыр уызының сарысу белоктарын сүт өнімдер өндірісінде қолдану	3	4 «Ізденістер, Нәтижелер», №3 (047), 2010, -Б. 62-65, <a href="https://mebtk.kz/magazine/2021#">https://mebtk.kz/magazine/2021#</a>	5	6
2	Изучение траектории движения капли в распылительной диске сушильного аппарата	Мақала	Қазақстан Республикасы Ұлттық Ғылым академиясының еңбектері, №5(17), 2013 г., -Б. 62-69, <a href="http://nlib.libratu.kz/eib/loipnal/AGRARNI2013)5/SHOMANOV3.pdf">http://nlib.libratu.kz/eib/loipnal/AGRARNI2013)5/SHOMANOV3.pdf</a>	0,5	Чоманов У. Ч., Тултабаева Т. Ч., Айсақулова Х. Р., Еренғалиев А. Е.
3	Түйе сүтінен қоюландырылған сүт өндіру технологиясы	Мақала	«Ізденістер, Нәтижелер» ҚазНАУ, №2, 2015, -Б. 15-18 <a href="https://izdenister.kaznatu.edu.kz/files/pats/2015_2/2015_2_3.pdf">https://izdenister.kaznatu.edu.kz/files/pats/2015_2/2015_2_3.pdf</a>	0,25	Ақимғалиева А.С.

Ізденуші, Т. Г. К.

*С.К.*

С. Қозықан

Ғылыми хатшы

У. Керимовна





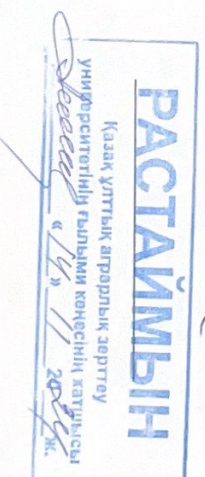
1	2	3	4	5	6
4	Жүгері қосып дайындалған айранның органолептикалық көрсеткіштерін зерттеу	Мақала	"Тәденістер, Нәтижелер" ҚазНАУ, г. №01(069), 2016 ж., -Б. 10-12 <a href="https://izdenister.kaznpu.edu.kz/files/rats/2016_1/2016_1_2.pdf">https://izdenister.kaznpu.edu.kz/files/rats/2016_1/2016_1_2.pdf</a>	0,2	Ауганова Г. О.
5	Результаты опеределения биологической ценности жиров кумыса и шубат	Мақала	«Ғылым және білім», БҚАТУ, №4(53) 2018, -С. 237-240, <a href="https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/vi ew/9/7">https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/vi ew/9/7</a>	0,25	Серикбаева А.Д., Алиханов К.Д., Кожанова Н.Е.
6	Ешкі сүтінен жұмсақ ірімшік алу технологиясын зерттеу	Мақала	ПМУ ХАБАРШЫСЫ, №1 (2020), -Б. 89-95 <a href="https://vestnik-sb.tou.edu.kz/storage/journals/nimbio_1_2020.pdf">https://vestnik-sb.tou.edu.kz/storage/journals/nimbio_1_2020.pdf</a>	0,44	Жұмахан С. Т.
7	The value of goat milk and its beneficial proterties	Мақала	«Ғылым және білім», БҚАТУ, №3(76) 2024, 22-31, DOI 10.52578/2305-9397-2024-3-22-31, <a href="https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/vi ew/93/262">https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/vi ew/93/262</a>	0,63	Виребаева Л.К.

Тәденуші, Т. Ғ. К.

Ғылыми хатшы

С. Қозықан

У. Керимовна

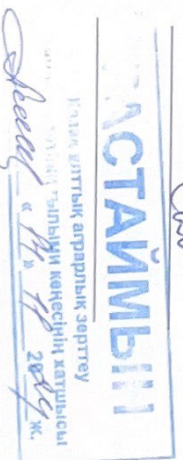




1	2	3	4	5	6
8	Increasing the nutritional value of pasta by using leguminous crops	Мақала	Scientific Works of National University of Food Technologies, 2021. Т. 27. № 5. С. 148-153. <a href="https://repository.ldufk.edu.ua/server/api/core/bitstreams/1e903a01-72eb-472a-b2ec-14147e58b7d8/content">https://repository.ldufk.edu.ua/server/api/core/bitstreams/1e903a01-72eb-472a-b2ec-14147e58b7d8/content</a> DOI:10.24263/2225-2924-2021-27-5-18	0,31	Beraliyeva E, Paska M., Pavlenchuk N.
9	Composition and physiological value of mammals milk	Мақала	Innovation management and technology in the era of globalization, Materials of the IV International scientific-practical conference. In 2 volumes. Том II. 2017, Dubai, 12-17. <a href="https://www.elibrary.ru">https://www.elibrary.ru</a>	0,31	-
10	Қазақтың ұлттық «Белес» сүтті-ақуызды өнімін алу тәсілі	Патент	ҚР алдын ала патент, №21354, 27.04.2009 ж. <a href="https://kz.patents.su/0-prr21354-sposob-rolucheniya-kazahskogo-natsionalnogo-molochno-belkovogo-produnkta-beles.html">https://kz.patents.su/0-prr21354-sposob-rolucheniya-kazahskogo-natsionalnogo-molochno-belkovogo-produnkta-beles.html</a>	0,38	Чоманов У. Ч.

Ізденуші, Т. Г. К.

Ғылыми хатшы



С. Козықан

У. Керимовна