

**Іденуші Клара Сауықовна Жарықбасованың
21200 «Өзге де техникалық ғылымдар» 21204 «Тамақ технологиялары» бағыттары бойынша
қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алуға
техника ғылымдарының докторы ғылыми дәрежесін алғаннан кейін жарияланған
ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ**

№	Атауы	Баспа немесе қолжазба	Баспа, журнал (атауы, нөмірі, жылы, жылы, беттері)	Баспа т.с	Бірлескен автордың Т. А. Ә.
1	2	3	4	5	6
ҚР ҒЖБМ ҒБССҚК ұсынған ғылыми басылымдардағы мақалалар					
1.	Обоснование режимов тепловой обработки молока, понижающих в нем содержание тяжелых металлов	Баспа	Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университетінің хабаршысы, Техникалық ғылымдар сериясы. - 2013 жыл. - №2 (62). – Б.70-73	0,25	Какимова Ж.Х., Какимов А.К., Бепеева А.Е., Молдабаева Ж.К.
2.	Перспективы производства кисломолочного напитка с инкапсулированными пребиотиками	Баспа	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы, Техникалық ғылымдар сериясы. – 2017. - №3(79). – Б.82-86 URL: http://rmebrk.kz/assets/pdfs2/web/viewer.html?file=journals/4808/36151.pdf?_=1727171554#page=82&zoom=auto,-97,842	0,3	Какимов А.К., Какимова Ж.Х., Бепеева А.Е., Жарықбасов Е.С.
3.	Технологические аспекты применения лекарственных растений иммуномодулирующего действия в производстве кисломолочных напитков	Баспа	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы, Техникалық ғылымдар сериясы. – 2017. - №3(79). – Б.53-57 URL: http://rmebrk.kz/assets/pdfs2/web/viewer.html?file=journals/4808/36151.pdf?_=1727171554#page=53&zoom=auto,-97,842	0,3	Тазабаева К.А., Силыбаева Б.М., Жарықбасов Е.С.

Ізденуші
Ғылыми кеңестің төрағасы
Ғылыми хатшы



Жарықбасова К.С.
Койчубаев А.С.
Разиева Д.Б.

« 20 » 11 2024 ж.

1	2	3	4	5	6
4.	Перспективы применения технологии layer-by-layer для разработки ферментного используемого для контроля качества молока	Баспа	Алматы технологиялық университетінің хабаршысы, тамақ және қайта өңдеу өнеркәсібінің технологиясы бөлімі. – 2023. - №4(142). – Б.121-131. – https://doi.org/10.48184/2304-568X-2023-4-121-131	0,6	Какимов А.К., Тулькебаева Г.Е., Какимова Ж.Х., Жарықбасов Е.С., Миращева Г.О., Ибрагимов Н.К.
5.	Коллагенсодержащий концентрат в производстве молочных продуктов для спортивного питания	Баспа	Шәкәрім университетінің хабаршысы. Техникалық ғылымдар сериясы. – 2024. - №1(13). – Б.115-124/ - https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-1(13)-15	0,6	Жарықбасов Е.С., Какимова Ж.Х., Раимханова Г.Н., Байқадамова А.М.
6.	Исследование влияния доз коллагенсодержащего концентрата на качественные показатели мороженого продукта	Баспа	Шәкәрім университетінің хабаршысы. Техникалық ғылымдар сериясы. – 2024. - №2(14). – Б.219-227. – https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-2(14)-27	0,5	Жарықбасов Е.С., Какимов А.К., Какимова Ж.Х., Раимханова Г.Н.
7	Разработка способа получения сухого концентрата пищевых волокон для производства мороженого продукта	Баспа	Шәкәрім университетінің хабаршысы. Азық-түлік инженериясы және биотехнология – 2024. - №3(15). – Б.146-154 - https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-3(15)-20	0,5	Жарықбасов Е.С., Төлеубектова С.С., Джумажанова М.М., Байқадамова А.М.
8	Внедрение системы НАССР на предприятиях мясной промышленности: основные этапы и преимущества	Баспа	Шәкәрім университетінің хабаршысы. Азық-түлік инженериясы және биотехнология – 2024. - №3(15). – С.230-242 - https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-3(15)-31	0,7	Байқадамова А.М., Жарықбасов Е.С., Идырышев Б., Асиржанова Ж.Б.

Ізденуші
 Ғылыми кеңестің төрағасы
 Ғылыми хатшы



« 20 » 11 2024 ж.

1	2	3	4	5	6
9	Developing the process parameters of milk pasteurization for reducing the concentration of toxic elements and radionuclides	Баспа	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2019. - 2019 – Vol. 14, No.13. pp. 2443 - 2447 - URL: https://www.arpnjournals.com/jeas/volume_13_2019.htm	0,3	Kakimov Aitbek; Jilkisheva Assem; Mayorov Aleksandr; Zhainagul Kakimova; Gulmira Mirasheva; Yerlan Zharykbasov; Aleksandr Zolotov; Zhanibek Yessimbekov

Мерзімді ғылыми журналдардағы мақалалар

10.	Использование фитопрепарата эминума Регеля для производства пищевых продуктов профилактической направленности	Баспа	Инновация және азық-түлік қауіпсіздігі (РФ). АӨК инновациялық дамыту бөлімі. – 2014. - №4 (6). – Б.25-30. – URL: https://innfoodsecr.elpub.ru/jour/issue/view/20/showToc	0,3	Жетписбаев Б.А., Қыдырмолдина А.Ш., Силыбаева Б.М., Гаптар С.Л.
11.	Исследование и разработка технологии кумыса, обладающего высокими иммуномодулирующими свойствами	Баспа	Қазақстан ғылымының жанаптары. Ғылыми-техникалық журнал. Тамақ өнеркәсібі бөлімі. - 2015. - №1 (123). – Б.78-87.- URL: https://vestnik.nauka.kz/storage/docs/2015/03/2015-%E2%84%961-%D0%9D%D0%9D%D0%9A.pdf	0,6	Тазабаева К. А., Силыбаева Б. М., Қыдырмолдина А. Ш.
12.	Повышение иммуномодулирующих свойств кумыса применением растительного экстракта из эминума Регеля	Баспа	Тамақ өндірісінің техникасы мен технологиясы. Тамақтану гигиенасы бөлімі. – 2017. - №4 (47). – Б.106-114 - URL: https://www.fppt.ru/upload/journals/fppt/47.pdf	0,5	Смирнова И. А., Тазабаева К. А., Қыдырмолдина А.Ш., Жарықбасов Е. С.



Жарықбасова К.С.
Койчубаев А.С.
Разиева Д.Б.

Ізденуші
Ғылыми кеңестің төрағасы
Ғылыми хатшы

« 10 » 11 2024 ж.

1	2	3	4	5	6
13.	Применение различных композиций лекарственных растений в производстве кисломолочных напитков иммуномодулирующего действия	Баспа	Инновация және азық-түлік қауіпсіздігі. Өнімнің сапасы мен қауіпсіздігін бақылау бөлімі. – 2017. - №3(17). – Б.30-39. URL: https://innfoodsec.eipub.ru/jour/issue/view/28/showToc	0,6	Гаптар С.Л., Тазабаева К.А., Жарықбасов Е.С.
14.	Biosensors used in the food industry	Баспа	Шөкәрім университетінің хабаршысы. Техникалық ғылымдар. – 2021. - №2(2). – Б.5-11. – URL: https://tech.vestnik.shakarim.kz/jour/article/view/209/206	0,3	Kakimova Zh., Mirasheva G., Zharykbassov Ye., Tulkebayeva G.

Оқу құралы

1.	Технология кисломолочных продуктов	печатный	Оқу құралы. – Семей: «Интеллект». – 2021. – 148 б.	9	
----	------------------------------------	----------	--	---	--

Патенттер

1.	Способ получения кисломолочного напитка иммуномодулирующего действия с применением лекарственных растений (варианты)	-	Еуразиялық патент №035273 – 22.05.2020 ж. жарияланды. Бюл. № 5. – URL: https://old.eapo.org/ru/publications/bulletin/ea201903/html/1700492.html	-	Смирнова И.А., Тазабаева К.А., Силыбаева Б.М., Абишев Б.Х., Жарықбасов Е.С.
2.	Способ производства иммуномодулирующего кумыса	-	Инновациялық патент №30511 – 16.11.2015 ж. жарияланды. Бюл. №11- URL: https://kz.patents.su/4-ip30511-sposob-proizvodstva-immunomoduliruyushhego-kumysa.html	-	Тазабаева К.А., Силыбаева Б.М., Кыдырмолдина А.Ш.

Ізденуші
Ғылыми кеңестің төрағасы
Ғылыми хатшы

Жарықбасова К.С.
Қойчубаев А.С.
Разиева Д.Б.



« 20 » 11 2024 ж.