

**Иденуші 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
<b>ҚР ҒЖБМ ҒБССҚК ұсынған ғылыми басылымдардағы мақалалар</b>					
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., Белеева 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: <a href="http://rmebrk.kz/assets/pdfs2/web/viewer.html?file=journals/4808/36151.pdf?zoom=82&amp;zoom=auto,-97,842">http://rmebrk.kz/assets/pdfs2/web/viewer.html?file=journals/4808/36151.pdf?zoom=82&amp;zoom=auto,-97,842</a>	0,3	Какимов А.К., Какимова Ж.Х., Белеева 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: <a href="http://rmebrk.kz/assets/pdfs2/web/viewer.html?file=journals/4808/36151.pdf?zoom=53&amp;zoom=auto,-97,842">http://rmebrk.kz/assets/pdfs2/web/viewer.html?file=journals/4808/36151.pdf?zoom=53&amp;zoom=auto,-97,842</a>	0,3	Тазабаева К.А., Силыбаева Б.М., Жарықбасов Е.С.

Издeнуші  
 Ғылыми кеңестің төрайымы  
 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 lauger-by-lauger 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. – <a href="https://doi.org/10.48184/2304-568X-2023-4-121-131">https://doi.org/10.48184/2304-568X-2023-4-121-131</a>	0,6	Какимов А.К., Тұлыкебаева Г.Е., Какимова Ж.Х., Жарықбасов Е.С., Мирашева 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/ - <a href="https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-1(13)-15">https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-1(13)-15</a>	0,6	Жарықбасов Е.С., Какимова Ж.Х., Раимханова Г.Н., Байқадамова А.М.
6.	Исследование влияния доз коллагенсодержащего концентрата на качественные показатели творожного продукта	Баспа	Шәкәрім университетінің хабаршысы. Техникалық ғылымдар сериясы. – 2024. - №2(14). – Б.219-227. – <a href="https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-2(14)-27">https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-2(14)-27</a>	0,5	Жарықбасов Е.С., Какимов А.К., Какимова Ж.Х., Раимханова Г.Н.
7	Разработка способа получения сухого концентрата пищевых волокон для производства творожных продуктов	Баспа	Шәкәрім университетінің хабаршысы. Азық-түлік инженериясы және биотехнология – 2024. - №3(15). – Б.146-154 - <a href="https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-3(15)-20">https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-3(15)-20</a>	0,5	Жарықбасов Е.С., Толеубекова 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 - <a href="https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-3(15)-31">https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-3(15)-31</a>	0,7	Байқадамова А.М., Жарықбасов Е.С., Идырышев Б., Асиржанова Ж.Б.

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
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: <a href="https://www.arpnjournals.com/jeas/volume_13_2019.htm">https://www.arpnjournals.com/jeas/volume_13_2019.htm</a>	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 эминиума Ретеля для производства пищевых продуктов профилактической направленности	Баспа	Инновация және азық-түлік қауіпсіздігі (РФ). АӨК инновациялық дамыту бөлімі. – 2014. - №4 (6). – Б.25-30. – URL: <a href="https://innfoodsecr.elpub.ru/jour/issue/view/20/showToc">https://innfoodsecr.elpub.ru/jour/issue/view/20/showToc</a>	0,3	Жетписбаев Б.А., Қыдырмолдина А.Ш., Силыбаева Б.М., Гагтар С.Л.
11.	Исследование и разработка технологии кумыса, обладающего высокими иммуномодулирующими свойствами	Баспа	Қазақстан ғылымының жаңалықтары. Ғылыми-техникалық журнал. Тамақ өнеркәсібі бөлімі. - 2015. - №1 (123). – Б.78-87.- URL: <a href="https://vestnik.nauka.kz/storage/docs/2015/03/2015-%E2%84%961-%D0%9D%D0%9D%D0%9A.pdf">https://vestnik.nauka.kz/storage/docs/2015/03/2015-%E2%84%961-%D0%9D%D0%9D%D0%9A.pdf</a>	0,6	Тазабаева К. А., Силыбаева Б. М., Қыдырмолдина А. Ш.
12.	Повышение иммуномодулирующих свойств кумыса применением растительного экстракта из эминиума Ретеля	Баспа	Тамақ өндірісінің техникасы мен технологиясы. Тамақтану гигиенасы бөлімі. – 2017. - №4 (47). – Б.106-114 - URL: <a href="https://www.fpt.ru/upload/journals/fptit/47.pdf">https://www.fpt.ru/upload/journals/fptit/47.pdf</a>	0,5	Смирнова И. А., Тазабаева К. А., Қыдырмолдина А.Ш., Жарықбасов Е. С.

Ізденуші  
Ғылыми кеңестің төрағасы  
Ғылыми хатшы

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





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

#### Монографиялар

1.	Продукты функционального назначения в условиях техногенного загрязнения окружающей среды	Баспа	Монография. – Семей: «Интеллект». – 2023. – 102 б.	6,4	
----	--	-------	--	-----	--

#### Патенттер

1.	Способ получения кисломолочного напитка иммуномодулирующего действия с применением лекарственных растений (варианты)	-	Еуразиялық патент №035273 – 22.05.2020 ж. жарияланды. Бюл. № 5. – URL: <a href="https://old.eapo.org/ru/publications/bulletin/ea201903/html/1700492.html">https://old.eapo.org/ru/publications/bulletin/ea201903/html/1700492.html</a>	-	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: <a href="https://kz.patents.su/4-ip30511-sposob-proizvodstva-immunomoduliruyushhego-kumysa.html">https://kz.patents.su/4-ip30511-sposob-proizvodstva-immunomoduliruyushhego-kumysa.html</a>	-	Тазабаева К.А., Силыбаева Б.М., Қыдырмолдина А.Ш.

Ізденуші  
Ғылыми кеңестің төрағасы  
Ғылыми хатшы

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



« 20 » 11 2024 ж.