

**Іденуші Клара Сауқовна Жарықбасованиң
21200 «Озге де техникалық ғылымдар» 21204 «Тамак технологиялары» бағыттары бойынша
қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алуга
техника ғылымдарының докторы ғылыми дәрежесін алғаннан кейін жарияланған
ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ**

№	Атауы	Баспа немесе қолжазба	Баспа, журнал (атауы, номір, жылы, жыны, беттері)	Баспа т.с	Бірлескен автордың Т. А. Ә.
1	2	3	4	5	6
КР ГҘЕМ ФЕССРК Ұсынған ғылыми бағыттардағы макалалар					
1.	Обоснование режимов тепловой обработки молока, понижающих в нем содержание тяжелых металлов	Баспа	Шәкәрім атындағы Семей мемлекеттік университетінің №2 (62). – Б.70-73	0,25	Қакимова Ж.Х., Қакимов А.К., Бепеева А.Е., Молдабаева Ж.К.
2.	Перспективы производства кисломолочного напитка с инкапсулированными пребиотиками	Баспа	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университеттің хабаршысы, Техникалық ғылымдар сериясы. – 2017. - №3(79). – Б.82-86 URL: http://rmebk.kz/assets/pdfis2/web/viewer.html?file=/journals/4808/36151.pdf?_=1727171554#page=82&zoom=auto,-97,842	0,3	Қакимов А.К., Қакимова 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 университеттің хабаршысы, Техникалық ғылымдар сериясы. – 2017. - №3(79). – Б.53-57 URL: http://rmebk.kz/assets/pdfis2/web/viewer.html?file=/journals/4808/36151.pdf?_=1727171554#page=53&zoom=auto,-97,842	0,3	Тазабаева К.А., Сильбаева Б.М., Жарықбасов Е.С.



Ізденуші
Ғылыми көңестің төрағасы
Ғылыми хатшы

«10 » 11 2024 ж.

1	2	3	4	5	6
4.	Перспективы применения технологии layer-by-layer для разработки ферментного биосенсора используемого для контроля качества молока	Баспа	Алматы технологиялық университеттің хабаршысы, тамак және кайта өндөу 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., Тульебаева Г.Е., Какимова Ж.Х., Жарықбасов Е.С., Мирашева Г.О., Ибраимов Н.К.
5.	Коллагенодержащий концентрат в производстве молочных продуктов для спортивного питания	Баспа	Шәкәрім университеттің хабаршысы. – 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., Раймханова Г.Н., Байқадамова А.М.
6.	Исследование влияния доз коллагенодержащего концентрата на качественные показатели творожного продукта	Баспа	Шәкәрім университеттің хабаршысы. – 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., Раймханова Г.Н.
7	Разработка способа получения сухого концентрата пищевых волокон для производства творожных продуктов	Баспа	Шәкәрім университеттің 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., Толеубекова С.С., Джумажанова М.М., Байқадамова А.М.
8	Внедрение системы НАССР на предприятиях мясной промышленности: основные этапы и преимущества	Баспа	Шәкәрім университеттің 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., Ильрышев Б., Асиражанова Ж.Б.

Ізденуші
Гылыми көңестің төрагасы
Гылыми 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 макалалар					
10.	Использование фитопрепарата эминиума. 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://innfoodsec.elpub.ru/jour/issue/view/20/showToc	0,3	Жетпісбаев Б.А., Кыдырмoldина А.Ш., Сильбаева Б.М., Гаптар С.Л.
11.	Исследование и разработка технологии кумыса, обладающего высокими иммуномодулирующими свойствами	Баспа	Қазақстан ғылымиң жаңалықтары. Ғылыми-техникалық журнал. Тамак өнеркәсібі белімі. – 2015. - №1 (123). – Б.78-87.- URL: https://vestnik.nauka.kz/storage/docs/2015/03/2015-%E2%84%961-%D0%9D%D0%9A.pdf	0,6	Тазабаева К. А., Сильбаева Б. М., Кыдырмoldина А. Ш.
12.	Повышение иммуномодулирующих свойств кумыса применением растительного экстракта из эминиума Регеля	Баспа	Тамак өндірісінің техникасы мен технологиясы. Тамактану гигиенасы белімі. – 2017. - №4 (47). – Б.106-114 - URL: https://www.fptt.ru/upload/journals/fptt/47.pdf	0,5	Смирнова И. А., Тазабаева К. А., Кыдырмoldина А.Ш., Жарықбасов Е. С.

Ізденуші
Ғылыми кеңестін төрағасы
Ғылыми хатшы

« 10 » 11 2024 ж.



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

1	2	3	4	5	6
13.	Применение различных композиций лекарственных растений в производстве кисломолочных напитков иммуномодулирующего действия	Баспа	Инновация және азық-түлік қаупісіздік. Өнімнің сапасы мен қаупісіздігін бакылау бөлімі. – 2017. - №3(17). – Б.30-39. URL: https://imnfoodsec.elpub.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	Шәкөрім университеттің 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 куралы		Патенттер			
1.	Технология кисломолочных продуктов	печат-ный	Оқу куралы. – Семей: «Интеллект». – 2021. – 148 б.	9	
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., Сильбаева Б.М., Абишев Б.Х., Жарықбасов Е.С.
2.	Способ производства иммуномодулирующего кумыса	-	Инновацийлық патент №30511 – 16.11.2015 ж. жарияланды. Бюл. №11- URL: https://kz.patents.su/4-ip30511-sposob-proizvodstva-immunomoduliruyushhego-kumysa.html	-	Тазабаева К.А., Сильбаева Б.М., Кыдырмоловна А.Ш.



Ізденулі
Фылыми кенестін төрағасы
Фылыми хатшы
Жарықбасова К.С.
Койчубаев А.С.
Разиева Д.Б.

« 20 » 11 2024 ж.