

## СПИСОК

научных и учебно-методических трудов соискателя Жарыкбасовой Клары Сауықовны  
на получение ученого звания ассоциированного профессора (доцента)  
по направлению 21200 «Прочие технические науки» 21204 «Пищевые технологии»,  
опубликованные после получения ученой степени доктора технических наук

№ п/п	Название	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (название, номер, год, год, страницы)	Кол-во л.	Ф.И.О. соавтора
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в научных изданиях, рекомендованных ККСНВО МНВО РК</b>					
1.	Обоснование режимов тепловой обработки молока, понижающих в нем содержание тяжелых металлов	печатный	Вестник Семипалатинского государственного университета имени Шакарима, Серия Технические науки. - 2013 год. - №2 (62). – С.70-73	0,25	Какимова Ж.Х., Какимов А.К., Белеева А.Е., Молдабаева Ж.К.
2.	Перспективы производства кисломолочного напитка с инкапсулированными пребиотиками	печатный	Вестник Государственного Университета имени Шакарима города Семей, Серия Технические науки. – 2017. - №3 (79). – С.82-86 URL: <a href="http://irmebrk.kz/assets/pdfs2/web/viewer.html?file=journals/4808/36151.pdf?=&amp;zoom=82&amp;zoom=auto,-97,842">http://irmebrk.kz/assets/pdfs2/web/viewer.html?file=journals/4808/36151.pdf?=&amp;zoom=82&amp;zoom=auto,-97,842</a>	0,3	Какимов А.К., Какимова Ж.Х., Белеева А.Е., Жарыкбасов Е.С.
3.	Технологические аспекты применения лекарственных растений иммуномодулирующего действия в производстве кисломолочных напитков	печатный	Вестник Государственного Университета имени Шакарима города Семей, Серия Технические науки. – 2017. - №3 (79). – С.53-57 URL: <a href="http://irmebrk.kz/assets/pdfs2/web/viewer.html?file=journals/4808/36151.pdf?=&amp;zoom=53&amp;zoom=auto,-97,842">http://irmebrk.kz/assets/pdfs2/web/viewer.html?file=journals/4808/36151.pdf?=&amp;zoom=53&amp;zoom=auto,-97,842</a>	0,3	Тазабаева К.А., Сильбаева Б.М., Жарыкбасов Е.С.

Соискатель  
Председатель ученого совета  
Ученый секретарь



« 20 » 11 2024 г.

1	2	3	4	5	6
4.	Перспективы применения лауег-by-laueg для разработки ферментного биосенсора используемого для контроля качества молока	печатный	Вестник Алматинского технологического университета, раздел технология пищевой и перерабатывающей промышленности. – 2023. - №4(142). – С.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., Тулькебаева Г.Е., Какимова Ж.Х., Жарыкбасов Е.С., Мирашева Г.О., Ибрагимов Н.К.
5.	Коллагенсодержащий концентрат в производстве молочных продуктов для спортивного питания	печатный	Вестник университета Шакарима. Серия технические науки. – 2024. - №1(13). – С.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	Жарыкбасов Е.С., Какимова Ж.Х., Раимханова Г.Н., Байкадамова А.М.
6.	Исследование влияния доз коллагенсодержащего концентрата на качественные показатели творожного продукта	печатный	Вестник университета Шакарима. Серия технические науки. – 2024. - №2(14). – С.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	Жарыкбасов Е.С., Какимов А.К., Какимова Ж.Х., Раимханова Г.Н.
7	Разработка способа получения сухого концентрата пищевых волокон для производства творожных продуктов	печатный	Вестник университета Шакарима. Пищевая инженерия и биотехнология – 2024. - №3(15). – С.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	Жарыкбасов Е.С., Толеубекова С.С., Джумажанова М.М., Байкадамова А.М.
8	Внедрение системы НАССР на предприятиях мясной промышленности: основные этапы и преимущества	печатный	Вестник университета Шакарима. Пищевая инженерия и 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	Байкадамова А.М., Жарыкбасов Е.С., Идырышев Б., Асиржанова Ж.Б.

Соискатель  
Председатель ученого совета  
Ученый секретарь



Жарыкбасова К.С.  
Койчубаев А.С.  
Разисва Д.Б.

« *sd* » *11* \_\_\_\_\_ 2024 г.

1	2	3	4	5	6
9	Developing the process parameters of milk pasteurization for reducing the concentration of toxic elements and radionuclides	печатный	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
<b>Статьи в периодических научных журналах</b>					
10.	Использование фитопрепарата эминума Регеля для производства пищевых продуктов профилактической направленности	печатный	Инновация и продовольственная безопасность (РФ). Раздел Инновационное развитие АПК. – 2014. - №4 (6). – С.25-30. – URL: <a href="https://innfoodsec.elpub.ru/jour/issue/view/20/showToc">https://innfoodsec.elpub.ru/jour/issue/view/20/showToc</a>	0,3	Жетписбаев Б.А., Кыдырмолдина А.Ш., Сильбаева Б.М., Гаптар С.Л.
11.	Исследование и разработка технологии кумыса, обладающего высокими иммуномодулирующими свойствами	печатный	Новости науки Казахстана. Научно-технический журнал. Раздел пищевая промышленность. - 2015. - №1 (123). – С.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., Сильбаева Б. М., Кыдырмолдина А. Ш.
12.	Повышение иммуномодулирующих свойств кумыса применением растительного экстракта из эминума Регеля	печатный	Техника и технология пищевых производств. Раздел гигиена питания. – 2017. - №4 (47). – С.106-114 - URL: <a href="https://www.fptt.ru/upload/journals/fptt/47.pdf">https://www.fptt.ru/upload/journals/fptt/47.pdf</a>	0,5	Смирнова И. А., Тазабаева К. А., Кыдырмолдина А.Ш., Жарыкбасов Е. С.



Соискатель  
Председатель ученого совета  
Ученый секретарь

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

« 20 » 11 2024 г.

1	2	3	4	5	6
13.	Применение различных композиций лекарственных растений в производстве кисломолочных напитков иммуномодулирующего действия	печатный	Инновации и продовольственная безопасность. Раздел контроль качества и безопасности продукции. – 2017. – №3(17). – С.30-39. URL: <a href="https://innfoodsecr.ejpub.ru/jour/issue/view/28/showToc">https://innfoodsecr.ejpub.ru/jour/issue/view/28/showToc</a>	0,6	Гагтар С.Л., Тазабаева К.А., Жарыкбасов Е.С.
14.	Biosensors used in the food industry	печатный	Вестник университета Шакарима. Технические науки. – 2021. – №2(2). – С.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.
<b>Учебное пособие</b>					
1.	Технология кисломолочных продуктов	печатный	Учебное пособие. – Семей: «Интеллект». – 2021. – 148 с.	9	
<b>Патенты</b>					
1.	Способ получения кисломолочного напитка иммуномодулирующего действия с применением лекарственных растений (варианты)	-	Евразийский патент №035273 – опубл. 22.05.2020 г. 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., Жарыкбасов Е.С.
2.	Способ производства иммуномодулирующего кумыса	-	Инновационный патент №30511 – опубл. 16.11.2015 г. Бюл. №11- URL: <a href="https://kz.patents.su/4-ip30511-sposob-proizvodstva-immunomoduliruyushhego-kumyusa.html">https://kz.patents.su/4-ip30511-sposob-proizvodstva-immunomoduliruyushhego-kumyusa.html</a>	-	Тазабаева К.А., Силыбаева Б.М., Кыдырмолдина А.Ш.

Соискатель  
Председатель ученого совета  
Ученый секретарь

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



« *do* » *11* 2024 г.