**Іденуші Клара Сауыковна Жарыкбасованың**

**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/magazine/4787) <http://rmebrk.kz/assets/pdfjs2/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.,  Жарыкбасов 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/magazine/4787)  <http://rmebrk.kz/assets/pdfjs2/web/viewer.html?file=/journals/4808/36151.pdf?=1727171554#page=53&zoom=auto,-97,842> | 0,3 | Тазабаева К.А.,  Силыбаева Б.М., Жарыкбасов Е.С. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ізденуші |  | Жарыкбасова К.С. |
| Ғылыми кеңестің төрағасы |  | Койчубаев А.С. |
| Ғылыми хатшы |  | Разиева Д.Б. |

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 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., Жарыкбасов 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/ - <https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-1(13)-15> | 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 | 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 | Жарыкбасов 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 - <https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-3(15)-20> | 0,5 | Жарыкбасов Е.С., Толеубекова C.C., Джумажанова М.М.,  Байкадамова 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 | Байкадамова А.М., Жарыкбасов Е.С., Идырышев Б.,  Асиржанова Ж.Б. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ізденуші |  | Жарыкбасова К.С. |
| Ғылыми кеңестің төрағасы |  | Койчубаев А.С. |
| Ғылыми хатшы |  | Разиева Д.Б. |

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 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://innfoodsecr.elpub.ru/jour/issue/view/20/showToc> | 0,3 | Жетписбаев Б.А.,  Кыдырмолдина А.Ш.,  Силыбаева Б.М.,  Гаптар 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: <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.,  Кыдырмолдина А. Ш. |
| 12. | Повышение иммуномодулирующих свойств кумыса применением растительного экстракта из эминиума Регеля | Баспа | Тамақ өндірісінің техникасы мен технологиясы. Тамақтану гигиенасы бөлімі. – 2017. - №4 (47). – Б.106-114 - URL: <https://www.fptt.ru/upload/journals/fptt/47.pdf> | 0,5 | Смирнова И. А.,  Тазабаева К. А.,  Кыдырмолдина А.Ш.,  Жарыкбасов Е. С. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ізденуші |  | Жарыкбасова К.С. |
| Ғылыми кеңестің төрағасы |  | Койчубаев А.С. |
| Ғылыми хатшы |  | Разиева Д.Б. |

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 ж.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: <https://innfoodsecr.elpub.ru/jour/issue/view/28/showToc> | 0,6 | Гаптар С.Л.,  Тазабаева К.А.,  Жарыкбасов Е.С. |
| 14. | Biosensors used in the food industry | Баспа | Шәкәрім 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. |
| **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: <https://old.eapo.org/ru/publications/bulletin/ea201903/html/1700492.html> | - | Смирнова И.А.,  Тазабаева К.А.,  Силыбаева Б.М., Абишев Б.Х.,  Жарыкбасов 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 |  | Жарыкбасова К.С. |
| Ғылыми кеңестің төрағасы |  | Койчубаев А.С. |
| Ғылыми хатшы |  | Разиева Д.Б. |

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 ж.