**Қазақ технология және бизнес университетінің «Технология және стандарттау» кафедрасының қауымдастырылған профессоры, техника ғылымдарының кандидаты**

**Есіркеп Гүлмира Есіркеп кызы**

**ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің**

**ТІЗІМІ**

**СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов ассоциированного профессора кафедры «Технология и стандартизация» Казахского университета технологии и бизнеса,**

**кандидата технических наук**

**Есіркеп Гүлмиры Есіркеп кызы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  №  | Атауы-Название | Жұмыс сипатыХарактерработы | Баспа, журнал(атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №- Издательство, журнал(название, год, № страницы или№ авторского свидетельства, патента | Баспа табақтар саны-Количество печатных листов | Қосалқы авторлардың аты-жөні-Ф.И.О соавторов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Техника ғылымдарының кандидат дәрежесін алғаннан кейін басылған ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектер тізіміСписок научных и научно-методических трудов, опубликованные после присвоения ученой степени кандидата технических наук |
|  |
|  | ***Монография*** |
|  | Қайталама сүт шикізатынан өндірілген сүт қышқылды сусын технологиясы | БаспаПечатн | ҚазТБУ Ғылыми кеңесі ұсынған №4 хаттама 29.11.2023. Алматы, 150 бет. Баспа «АDAL KITAP» | 9,4 |  - |
| ***Статья в журналах базы Скопус*** |
| 1 | Mineral Composition of Kazakh National Milk Product:Kurt. | Баспа Печатн | Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. November-December 2016 RJPBCS 7(6) (ISSN:0975-8585) | 0,5 | A .Omaralieva S.Amanzholov A.BekturganovaG TurekhanovaD. KurmangalievaN. Mashanova  |
| 2 | Using GIS technologies to determine the weediness of agricultural crops in the example of the Akmola region | БаспаПечатн | E3S Web of Conferences 386, 01003 (2023) GISCA 2022 and GI 2022 See discussions, stats, and author profiles for this publication at: https://www.scopus.com/home.uri  | 0,5 | G Yeszhanov , I Mizanbekov , S Uzbergenova , L Konkayeva , |
| ***Публикации в научных изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и*** ***науки Министерства образования и науки Республики Казахстан*** |
| 1 | Современные тенденции в переработке молочной сыворотки | БаспаПечатн | Журнал «Пищевая технология и сервис».- 2011.- № 5.- С. 3-5. | 0,3 | Таракбаева Р.Е.Диханбаева Ф.Т |
| 2 | Көкөніс қоспаларын сүт өнімдерін өндіруде қолдану | БаспаПечатн. | Вестник КазНТУ.- 2012.- № 3 (91).- С 169-172. | 0,3 | Таракбаева Р.Е, Диханбаева Ф.Т., Мухтарханова Р.Б |
| 3 | Пробиотики и их значение для человека | БаспаПечатн. | Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана.- 2012.- № 1.- С. 92-94 | 0,2 | Таракбаева Р.Е.Диханбаева Ф.Т. |
| 4 | Коррекция состава верблюжьего молока для производства сыров | БаспаПечатн. | Вестник КазНТУ.- 2012.- № 3 (91).- С 189-193. | 0,3 | Диханбаева Ф.Т.Таракбаева Р.Е |
| 5 | Перспективы безотходного производства молочной сыворотки | БаспаПечатн | Вестник АТУ.- 2012.- № 6 .- С. 11-13. | 0,3 | Кекибаева А, Диханбаева ФТ., |
| 6 | Сүзбе массасының құрылымдық-механикалық қасиеттері | БаспаПечатн | Қазақстан ауыл шаруашылығы ғылымдарының Жаршысы журналы .- 2012.- № 5.-С. 88-90 | 0,3 | Таракбаева Р.Е,Абжанова Ш.А., Диханбаева Ф.Т |
| 7 | Паштет өндірістеріне арналған ақуыз-май эмульсиясына асқабақты қолдану технологиясы | БаспаПечатн. | Вестник Каз НТУ.- 2014.- № 2.(102).-С.163-165. | 0,2 | Леонидова Б.Л. |
| 8 | Разработка технологии мягкого комбинированного сыра с наполнителем | БаспаПечатн. | Вестник Каз НТУ.- 2014.- №3 (103).-С.186-190. | 0,25 | Диханбаева Ф.Т. Габрильянц Э.А., Е |
| 9 | Разработка технологии напитка с повышенным содержанием флавоноидов | БаспаПечатн. | Вестник АТУ- 2015.-№ 1(106) .- С. 77-82  | 0,4 | Б.Л.ЛеонидоваН.Д.КундызбаеваБ.К. Тарабаев |
| 10 | Изменение содержания аминокислотного состава верблюжьего молока после распылительной сушки | БаспаПечатн. | Вестник государстенного университета имени Шакарима города Семей2019.-№4(88).С.156-159 | 0,4 | Н.А. Аралбаева,Ф.Т. ДиханбаеваЖ.С.Набиева |
| 11 | Түйе сүті құрамындағы ауыр металдар мөлшерін салыстырмалы зертт | БаспаПечатн. | Механика и Технологии. Тараз, №2, 2020, С 143-150,  | 0,4 | Ф.ДиханбаеваЕсенова А.Б., Смагулова А.К., |
| 12 | Использование пробиотических заквасок в производстве сметаны | БаспаПечатн. | Механика и Технологии. Тараз, №4, 2020, С 76-82,  | 0,4 | Диханбаева Ф.Т.Есенова А.Б.Тастурганова Э.Ч.Тулепова М.М. |
| 13 | Характеристика текстурного профиля творожной массы из верблюжего молока для геродиетики | БаспаПечатн. | Вестник АТУ, № 4 (2021)2021.С.5-9  | 0,4 | К.С.Кулажанов Ф.Т.Диханбаева, Э.Ж. Жаксыбаева,А.Б.Есенова, |
| ***Публикации в материалах международных конференций*** |
|  1 | Разработка технологии кисломолочных продуктов на основе верблюжьего молока | БаспаПечатн. | Сборник материалов 8-й МНПК «Актуальные проблемы современных наук», 17-25 мая 2012-г,София, Болгария. С.85-87 | 0,3 | Диханбаева Ф.Т. Таракбаева Р.Е |
|  2 | Изучение процесса коагуляции и изменения белков в процессе созревания верблюжьего молока | БаспаПечатн. | Mатериали за IX международнанаучна практична конференция«бъдещите изследвания -2013». Том 25 селско стопанство ветеринарна наука. София, «бял град-бг» оод17 – 25 февруари 2013.-с.56-60 | 0,3 | Диханбаева Ф.Т., Кекибаева А.К, Сейтбекова А |
|  3 | Разработка технологии песочного теста функционального назначения | БаспаПечатн. | Материалы МНПК «Актуальные проблемы биотехнологии,экологии и физико-химичсекой биологии» Алматы, Казахстан,2017.-С 22-23 | 0,06 |  - |
|  4 | Возможности разработки продуктов специального назначения для детей находящихся на лечении | БаспаПечатн | Материалы МНПК «Современные тенденции развития химической технологии и инженерии в пищевой и легкой промышленности» Алматы,Казахстан ,2023.-344-345 | 0,3 | Диханбаева Ф.Т.Жаксыбаева Э.ЖСмаилова Ж.ЖКадыркулова А |
| ***Публикации в других научных изданиях*** |
|  1 | Повышение пищевой ценности кисломолочного напитка на основе растительного сырья | БаспаПечатн. | «Актуальные вопросы переработки мясного и молочного сырья»Сборник научных трудов.2012 выпуск №7.Минск 2013 | 0,6 | Диханбаева Ф., Кулажанов К.С.  |
| 2 | Study of the technological properties of dairy composition made of camel milk | БаспаПечатн. | [Nauka i studia(Polska).- 2013.-№ 7(75) .- С.](http://www.rusnauka.com/JOURNAL/NIS/contents_nis.htm)  44-47Научный журнал  | 0,5 | Диханбаева Ф.Т., Кекибаева А., Сейтбекова А |
| 3 | Технология производства вкусоароматических добавок | БаспаПечатн. | Успехи современного естествознанияИмпакт факторРИНЦ-0,300 №7. Москва 2014 | 0,6 | Есиркеп Г.Е.Тлеулесов Р.Б.Леонидова Б.Л.Жанысова А.Б. |
| 4 | Майонездің тағамдық құндылықтарының сараптамасы | БаспаПечатн | Поиск-ізденіс Серия естественно-технических наук -2015,-№1-С.306-310 | 0.3 | Тлеулесов Р.Б.Жанабаева Д.К.Айткожина БКурманова Г.Т.Жаныс А.Б |
| 5 | Development of technology for making shortbread dough using a vegetable additive | БаспаПечатн |  Collogium Journal №6 (58), 2020. P. 6-9 РИНЦ | 0,6 | Yessirkep G.E., Yeshpanov V.S., Sarsembay M.V. |
| 6 | Исследование инновационной технологии заменителя цельного молока на основе вторичного молочного сырья | БаспаПечатн | Вестник Таджикского технологического университета№ 3 (46) 2021г. C.37-44 (РИНЦ) | 0,6 | Диханбаева Ф.Т., Кекибаева А.К., Жаксыбаева Э.Ж., Смаилова Ж.Ж., ., Жунусова Г.С., Зиевудинов С.З |
| Патенты |
| 1 | Патент № 36228 |  | Түйе сүтінен геродиетикаға арналған сүзбе массасын өндірудің тәсілі (45) 26.05.2023 |  | Жаксыбаева Э.ЖДиханбаева Ф.Т.Димитров Ж |