**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 сипаты  Характер  работы | 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 тізімі  Список научных и научно-методических трудов, опубликованные после присвоения ученой степени кандидата технических наук | | | | | |
|  | | | | | |
|  | ***Монография*** | | | | |
|  | Қайталама сүт шикізатынан өндірілген сүт қышқылды сусын технологиясы | Баспа  Печатн | 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.Bekturganova  G Turekhanova  D. Kurmangalieva  N. Mashanova |
| 2 | Using GIS technologies to determine the weediness of agricultural crops in the example of the Akmola region | Баспа  Печатн | 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 | Баспа  Печатн | 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 | Баспа  Печатн. | 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 | Баспа  Печатн. | 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 | Баспа  Печатн. | Вестник КазНТУ.- 2012.- № 3 (91).- С 189-193. | 0,3 | Диханбаева Ф.Т.  Таракбаева Р.Е |
| 5 | Перспективы безотходного производства молочной сыворотки | Баспа  Печатн | Вестник АТУ.- 2012.- № 6 .- С. 11-13. | 0,3 | Кекибаева А, Диханбаева ФТ., |
| 6 | Сүзбе массасының құрылымдық-механикалық қасиеттері | Баспа  Печатн | 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 | Баспа  Печатн. | Вестник Каз НТУ.- 2014.- № 2.(102).-С.163-165. | 0,2 | Леонидова Б.Л. |
| 8 | Разработка технологии мягкого комбинированного сыра с наполнителем | Баспа  Печатн. | 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 | Баспа  Печатн. | Вестник АТУ- 2015.-№ 1(106) .- С. 77-82 | 0,4 | Б.Л.Леонидова  Н.Д.Кундызбаева  Б.К. Тарабаев |
| 10 | Изменение содержания аминокислотного состава верблюжьего молока после распылительной сушки | Баспа  Печатн. | Вестник государстенного университета имени Шакарима города Семей  2019.-№4(88).С.156-159 | 0,4 | Н.А. Аралбаева,  Ф.Т. Диханбаева  Ж.С.Набиева |
| 11 | Түйе сүті құрамындағы ауыр металдар мөлшерін салыстырмалы зертт | Баспа  Печатн. | Механика и Технологии. Тараз, №2, 2020, С 143-150, | 0,4 | Ф.Диханбаева  Есенова А.Б., Смагулова А.К., |
| 12 | Использование пробиотических заквасок в производстве сметаны | Баспа  Печатн. | 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 | Баспа  Печатн. | 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 | Баспа  Печатн. | 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 | Баспа  Печатн. | Mатериали за IX международна  научна 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 | Баспа  Печатн. | 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 | Баспа  Печатн | 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.Ж  Смаилова Ж.Ж  Кадыркулова А |
| ***Публикации в других научных изданиях*** | | | | | |
| 1 | Повышение пищевой ценности кисломолочного напитка на основе растительного сырья | Баспа  Печатн. | «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 | Баспа  Печатн. | [Nauka i studia(Polska).- 2013.-№ 7(75) .- С.](http://www.rusnauka.com/JOURNAL/NIS/contents_nis.htm)  44-47  Научный журнал | 0,5 | Диханбаева Ф.Т., Кекибаева А., Сейтбекова А |
| 3 | Технология производства вкусоароматических добавок | Баспа  Печатн. | Успехи современного естествознания  Импакт фактор  РИНЦ-0,300 №7. Москва 2014 | 0,6 | Есиркеп Г.Е.  Тлеулесов Р.Б.  Леонидова Б.Л.  Жанысова А.Б. |
| 4 | Майонездің тағамдық құндылықтарының сараптамасы | Баспа  Печатн | Поиск-ізденіс Серия естественно-технических наук -2015,-№1-С.306-310 | 0.3 | Тлеулесов Р.Б.  Жанабаева Д.К.  Айткожина Б  Курманова Г.Т.  Жаныс А.Б |
| 5 | Development of technology for making shortbread dough using a vegetable additive | Баспа  Печатн | 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 | Баспа  Печатн | 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.Ж  Диханбаева Ф.Т.  Димитров Ж |