

5	Изучение зависимости продолжительности хранения пастообразных молочных продуктов от компонентного состава	Печ	Научный периодический журнал «Вестник Семипалатинского государственного университета имени Шакарима», № 4 (53) – Семей, 2010. – С. 71-74	4 с.	З.Т. Смагулова, Б.Б. Искакова, Г.Е. Орынтаева
6	Май суынан дайындалатын сүтқышқылды өнімдердің түр-түрін молайту	Печ	Научный периодический журнал «Вестник Семипалатинского государственного университета имени Шакарима», №1 (53) – Семей, 2011. – С. 132 - 136	5 с.	З.Т. Смагулова, Б.Б. Искакова
7	Сүт өнімдерінің тамақ және биологиялық құндылығын жоғарлату	Печ	Научный периодический журнал «Вестник Семипалатинского государственного университета имени Шакарима», № 1 (53) – Семей, 2011. – С. 114 -116	3 с.	А.Ж. Смагулова
8	Кисломолочные напитки нового поколения	Печ	Научный периодический журнал «Вестник Семипалатинского государственного университета имени Шакарима», № 2 (54) – Семей, 2011. – С.105 -106	3 с.	Г.С. Нурышева, Н.К. Омаргалиева, Г.Б. Омарова
9	Экологические аспекты переработки вторичного молочного сыра	Печ	Научный периодический журнал «Вестник Семипалатинского государственного университета имени Шакарима», №3 (55) – Семей, 2011. – С.24 -26	3 с.	З.М. Мукажанова
10	Исследование процесса хранения пастообразных продуктов из обезжиренного молока	Печ	Научный периодический журнал «Вестник Семипалатинского государственного университета имени Шакарима», № 3 (55) – Семей, 2011. – С.7-11	5 с.	Г.Е.Сыдыкова З.Т. Смагулова, Б.Б. Искакова
11	Чеддеризация процесі: ірімшік дәмінің қалыптасуы	Печ	Научный периодический журнал «Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей», № 3 (83) – Семей, 2018. – С.33-38	8 с.	И.М.Мироненко
12	Особенности химического состава и пищевая ценность конины при использовании данного вида мяса в лечебных целях	Печ	Научный периодический журнал «Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей», № 3 (8.) – Семей, 2019. – С 3-6	6 с.	Кажыбаева Г.Т. Агибаева А.Ж. Омарова К.М.
13	Ірімшік саласындағы чеддеризация процесі	Печ	Журнал «Вестник Алматинского технологического университета», № 4 (125) – Алматы, 2019. – С 28-33	6 с	Мироненко И.М. Кажыбаева Г.Т.

Автор

Учёный секретарь



Туганова Б.С.

Пфейфер Н.Э.

2. Инновационные патенты и авторские свидетельства

1	Биокумыс		Инновационный патент РК № 21283 зарегистрирован 25.03.2009 г.		Ж.Д. Жайлаубаев З.Т. Смагулова, Б.Б. Исакова
2	Композиция для приготовления сливочного мусса		Инновационный патент РК № 22119 зарегистрирован 25.11.2009 г.		Ж.Д. Жайлаубаев З.Т. Смагулова, Б.Б. Исакова
3	Композиция для приготовления кисломолочного коктейля		Инновационный патент РК № 22560 зарегистрирован 26.04.2010 г.		Ж.Д. Жайлаубаев З.Т. Смагулова, Б.Б. Исакова
4	Композиция для получения белковой пасты		Инновационный патент РК № 23813 зарегистрирован 22.01.2011 г.		Ж.Д. Жайлаубаев З.Т. Смагулова, Б.Б. Исакова
5	Композиция для получения мягкого сыра		Инновационный патент РК № 24481 зарегистрирован 03.08.2011 г.		Ж.Д. Жайлаубаев З.Т. Смагулова, Б.Б. Исакова
6	Способ производства пастообразного мягкого сыра из обезжиренного молока		Инновационный патент РК » № 24482 зарегистрирован 03.08.2011 г.		Ж.Д. Жайлаубаев З.Т. Смагулова, Б.Б. Исакова
7	«Композиция для получения кисломолочного фитонапитка из пахты»		Инновационный патент РК № 24649 зарегистрирован 01.09.2011 г.		Ж.Д. Жайлаубаев З.Т. Смагулова, Б.Б. Исакова
8	«Композиция для получения кисломолочного бионапитка из пахты»		Инновационный патент РК № 24981 зарегистрирован 17.11.2011 г.		Ж.Д. Жайлаубаев З.Т. Смагулова, Б.Б. Исакова
9	Полуфабрикат мясорастительный рубленый		Патент РК на полезную модель № 4344 от 08.10.2019		Кажыбаева Г.Т. Исаева К.С. Кудеринова Н.А. Адамжанова Ж.А. Омарова К.М.

Автор

Учёный секретарь



Туганова Б.С.

Пфейфер Н.Э.

3. Международные рецензируемые научные журналы базы данных компании Clarivate Analytics

1	Composition used for production of sour – milk from chum milk, comprises fresh natural chum milk mass fraction of fat, sour DVS YF –L702, stabilizer (pectin), Vetonon –E, and fruit and berries syrup	Печ	Номер патента : KZ24981-A4 Патентообладатель: KAZAKHSCI PLANT PROTECTION&QUARANNINE (KAZA -Non-standard) Идентификационный Derwent: 2019- 3199N		Zhaylaubaev Z. D. Esenalinova B. S. Smagulova Z.T. Iskakova B.B. Oryntaeva G.E.
2	Biokumiss comprises Mare s' milk, probiotic starter (koumiss and bifidj bacteria) and soybean powder or cow dry skimtd milk	Печ	Номер патента : KZ21283-A4 Патентообладатель: KAZAKHSCI PLANT PROTECTION&QUARANNINE (KAZA -Non-standard) Идентификационный Derwent: 2019-36724T		Zhaylaubaev Z. D. Esenalinova B. S. Smagulova Z.T. Iskakova B.B.

4. Международные рецензируемые научные журналы базы данных Scopus

1					
---	--	--	--	--	--

5. Монографии и учебные пособия

1	Екінші реттік сүт шикізатын қайта өндеу	Печ	Монография - Павлодар: Издательство «Toraighyrov University», 2020	6,5 п.л.	-
2	Сүт және сүт өнімдерінің физико - химиялық негіздері	Печ	Учебное пособие - Павлодар: Издательство «Кереку», 2017	9,25 п.л.	-
3	Тамақтық өнеркәсіптің құрал- жабдықтары	Печ	Учебное пособие – Павлодар: Издательство «Toraighyrov University», 2019	10 п.л.	Исаева К.С. Кажобаева Г.Т.
	Малшаруашылық шикізатты алғашқы өндеу	Печ	Учебное пособие - Павлодар: Издательство «Toraighyrov University», 2019	7.6 п.л.	Кажобаева Г.Т.

6. Научные журналы за рубежом

Автор

Учёный секретарь



Туганова Б.С.

Пфейфер Н.Э.

1	Технология переработки вторичного молочного сырья и производства пастообразных продуктов нового поколения	Печ	Сборник научных трудов ГНУ СибНИИ сыроделия с международным участием «Актуальные проблемы техники и технологии переработки молока» – РФ, Барнаул - 2010.- № 7.- С.104-112	8 с.	З.Т.Смагулова, Б.Б. Исакова, Г.Е. Орынтаева А.Ж. Смагулова
2	Технология ферментированных кисломолочных напитков из пахты	Печ	Сборник научных трудов ГНУ СибНИИ сыроделия с международным участием «Актуальные проблемы техники и технологии переработки молока» – РФ, Барнаул - 2011.- № 8.- С.100-103	4 с.	З.Т.Смагулова, Б.Б. Исакова,
3	Технология производства молочных продуктов со взбитой структурой	Печ	Сборник научных трудов ГНУ СибНИИ сыроделия с международным участием «Актуальные проблемы техники и технологии переработки молока» – РФ, Барнаул - 2011.- № 8.- С.104-107	4 с.	М.М. Аубакирова Г.Е. Орынтаева
4	Технология переработки кобыльего молока и производство национального молочного продукта	Печ	Сборник научных трудов ГНУ СибНИИ сыроделия с международным участием «Актуальные проблемы техники и технологии переработки молока» – РФ, Барнаул - 2011.- № 8.- С.108-111	4 с.	Ж.Д. Жайлаубаев, д.т.н., проф Г.Е. Сыдыкова, к.б.н.
5	Биотехнология производства кисломолочных продуктов нового поколения	Печ	Научный журнал «Бизнес-инжиниринг» Грузия - № 4 2012 г. - С. 182-187	6 с.	-
6	Технология производства пастообразных молочных продуктов	Печ	Научный вестник - 2014.- № 2 (2).- С. 102-107 РИНЦ ISSN 2411-1872 DOI 10.17117/nv.2014.02.103	6 с.	Г.Е. Сыдыкова, к.б.н.
7	Технология мембранной переработки молочной сыворотки	Печ	Научный журнал «Бизнес-инжиниринг» - Грузия - № 4 2016 - С. 144-145	2 с.	-
8	Технология комбинированного мягкого сыра для функционального питания	Печ	Научно – практический журнал «Устойчивое развитие науки и образования».- Воронеж- № 3 – 2018 – С. 198-202	5 с.	-

Автор

Учёный секретарь



Туганова Б.С.

Пфейфер Н.Э.

9	Использование биообъектов нового поколения при производстве пастообразных молочных продуктов	Печ	Специализированный отраслевой журнал РФ «Переработка молока» -2019.- № 7 - С. 25-27 РИНЦ ISSN 2222-5455	4 с	-
7. Зарубежные конференции					
1	Использование фитодобавок в производстве ферментированных кисломолочных напитков	Печ	Сборник докладов Международной научно-практической конференции «Вавиловские чтения». РФ, Саратов.- 2010.- С. 220-221	3 с.	З.Т.Смагулова, Б.Б. Искакова,
2	Тонизирующие кисломолочные напитки из вторичного молочного сырья	Печ	Сборник докладов XVI Международной научно-практической конференции «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии», (Улан-Батор, Монголия), 2013 г., часть 2, С. 277-279	3 с.	-
3	Производство пастообразных продуктов, с использованием биообъектов нового поколения	Печ	Материалы IX международной научно-практической конференции «Аграрная наука – сельскому хозяйству» 2014 г. г. Барнаул, РФ, с. 210-212	3 с.	Крикбаева К.У.
4	Технология молочно-белковых продуктов из вторичного молочного сырья	Печ	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Перспективы производства продуктов питания нового поколения» Омск. РФ, - 2017.- С. 454-456	3 с.	Темербаева М.В., к.т.н. профессор
5	Исследование процесса низкотемпературного хранения пастообразных продуктов из обезжиренного молока	Печ	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Перспективы производства продуктов питания нового поколения» Омск. РФ, - 2017.- С. 457-459	3 с.	Темербаева М.В., к.т.н. профессор
6	Технология аэрированных десертных продуктов из вторичного молочного сырья	Печ	Материалы международной научно – практической конференции «Научные инновации – аграрному производству» - Омск - 2018 – С. 1450-1454	4 с.	-

Автор

Учёный секретарь



Туганова Б.С.

Пфейфер Н.Э.

7	Производство новых видов кисломолочных напитков вторичного молочного сырья»	Печ	Материалы V международной научно – практической конференции «Инновационные технологии в пищевой промышленности: наука, образование и производство» - Воронеж - 2018 – С. 487-492	6 с.	-
8	Молочно-белковый продукт для профилактики йододефицита	Печ	Материалы VI международной научно – практической конференции «Инновационные технологии в пищевой промышленности: наука, образование и производство» - Воронеж – 2019 – С. 406-410	5 с.	Кажобаева Г.Т.

Научные журналы, рекомендованные ККСОН МОН РК – 22, в том числе инновационные патенты и авторские свидетельства – 9.

Научные журналы Clarivate Analytics – 2.

Научные журналы Scopus – нет

Монографии и учебные пособия – 4.

Научные журналы за рубежом – 9.

Зарубежные конференции – 8.

Всего – 45.

i

Автор

Учёный секретарь



Туганова Б.С.

Пфейфер Н.Э.