

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

к.с-х.н, ассистента Белоглазовой Кристины Евгеньевны

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1	Технология барного сервиса: Практикум по выполнению лабораторных работ для направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Профиль подготовки «Технология и организация ресторанного дела»	Печатная	Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», ООО «ЦеСАин», 2017. – 52 с.	<u>2,9</u> 0,48	М.В. Белова, Г.Е. Рысмухамбетова, С.Ю. Макарова, В.Н. Стрижевская, Ю.В. Ушакова.
2	Технология барного сервиса на предприятии общественного питания (практикум)	Печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский СГАУ», Саратов: ИЦ «Наука», 2019 –111 с.	<u>6,51</u> 1,30	Белова М.В., Г.Е. Рысмухамбетова, Макарова С.Ю., Стрижевская В.Н., Ушакова Ю.В.
б) научные труды					
3	Технологические аспекты применения пищевого пленочного покрытия на основе полисахаридов (тезисы докладов)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Биотехнологии в комплексном развитии регионов» 15-17 марта 2016. М.: ООО «Экспо-биохим-технологии» ООО «Рэд групп», 2016. – 214 с.	<u>0,13</u> 0,03	Г.Е. Рысмухамбетова, Денисова М.Н., Бухарова Е.Н., Карпунина Л.В.
4	Создание и применение новых упаковочных материалов из биоразлагаемых полимеров на основе полисахаридов (научная статья)	Печатная	Молодые ученые Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова – агропромышленному комплексу России: сборник научных работ/ под ред. И.Л. Воротникова; ФГБОУ	<u>0,31</u> 0,16	Г.Е. Рысмухамбетова

			ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2016. – С.15-19.		
5	Разработка биополимерной упаковки для пищевой промышленности (научная статья)	Печатная	Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Том II / Пензенский ГАУ. – Пенза: РИО ПГАУ, 2017. – С.176-178.	<u>0,19</u> 0,05	Г.Е. Рысмухамбетова, А.Д. Горневская, А.А. Ульянин
6	Применение пленочного покрытия для продуктов растительного происхождения (тезисы докладов)	Печатная	Международная научная конференция студентов, аспирантов и учащейся молодежи «Современные проблемы и тенденции развития агропромышленного комплекса», 23-24 АПРЕЛЯ 2017 Г., Казань 2017.	<u>0,19</u> 0,05	Г.Е. Рысмухамбетова, А.Д. Горневская, Ульянин А.А.
7	Разработка пищевых упаковочных материалов из биополимеров (научная статья)	Печатная	Материалы V Международной научно-практической конференции «Биотехнология: наука и практика»– 2017. № 2 (21). Воронеж. - Журнал Актуальная биотехнология. - С.276-277.	<u>0,125</u> 0,025	Г.Е. Рысмухамбетова, А.Д. Горневская, А.А. Ульянин, Л.В. Карпунина.
8	Технологические аспекты получения и применения пищевых биodeградебельных пленочных покрытий (научная статья)	Печатная	Девятый Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций. – Саратов: Саратов. гос. техн. ун-т, 2017. 374 с. С.168-169	<u>0,13</u> 0,02	Г.Е. Рысмухамбетова, Горневская А.Д., Ульянин А.А. Денисова М.Н., Карпунина Л.В., Белова М.В.
9	Съедобная биоупаковка (научная статья)	Печатная/ электронная	Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России: [Электронный ресурс]. – Материалы V международной научно-практической интернет-конференции 15 ноября – 15 декабря 2017 г. / Под общей редакцией д-ра техн. наук, доц. Г.А. Осиповой, к-та техн. наук, доц. Н.А. Березиной. – Орёл: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2017. С.220-224.	<u>0,31</u> 0,05 <u>0,07КБ</u> 0,012КБ	Г.Е. Рысмухамбетова, А. Д. Горневская, А. А. Ульянин, В.И. Палагин, Л.В. Карпунина

10	Экономическая целесообразность применения биопленок в пищевой промышленности (научная статья)	Печатная	Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений [Текст] : матер. VI Междунар. науч.-техн. конф. / Воронеж. гос. ун-т инж. технол. (11-12 декабря 2017 г.) – Воронеж : ВГУИТ, 2017. – 1044 с.	<u>0,25</u> 0,04	Г.Е. Рысмухамбетова, А.А. Ульянин, А.Д. Горневская, В.И. Палагин, Л.В. Карпунина
11	Расширение ассортимента биodeградебельных пищевых пленок (научная статья)	печатная	Проблемы производства и переработки органической (экологически чистой) продукции животноводства, птицеводства, пчеловодства и растениеводства / сборник статей международной научно-практической конференции. (5-7 ноября 2017 г.) – Уральск: ЗКФ АО «НЦГИТЭ», 2017.С.114-116.	<u>0,19</u> 0,05	Г.Е. Рысмухамбетова, Горневская А.Д., Ульянин А.А.
12	Практическое применение биodeградебельного пищевого пленочного покрытия (тезисы докладов)	печатная	Биотехнология: состояние и перспективы развития: Материалы международного форума, 23-25 мая 2018. – М., 2018 – С.663-664.	<u>0,125</u> 0,021	Горневская А.Д., Г.Е. Рысмухамбетова, Ульянин А.А., Палагин В.И., Карпунина Л.В.
13	Практические аспекты создания съедобных упаковок (научная статья)	электронная	VII Всероссийская неделя науки с международным участием «Week of Russian science – 2018» (WeRuS-2018) посвященная «Всемирному дню здоровья» » 79-я студенческая межрегиональная научно-практическая конференция «Молодые ученые — здравоохранению» Медико-профилактические науки » (3-6 апреля 2018 г)	-	Г.Е. Рысмухамбетова, Горневская А.Д., Ульянин А.А., Палагин В.И., Карпунина Л.В.
14	Анализ способов нанесения биопленочного покрытия на продукты питания (научная статья)	печатная	Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях: материалы межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, 14 мая 2018 г. – Саратов, 2018.– 202 с. С. 28-31.	<u>0,25</u> 0,04	Г.Е. Рысмухамбетова, Ульянин А.А., Горневская А.Д., Палагин В.И., Карпунина Л.В.

15	Защитная среда для хранения очищенного картофеля (научная статья)	Печатная	Новые подходы к разработке технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. Под общ. Ред. И.Ф. Горлова. Изд-во Волгоградского института управления – филиала РАНХиГС, Волгоград, 2018. - С.432-434. 6-8 июня 2018.	$\frac{0,19}{0,06}$	Кашенко В.Ф., Г.Е. Рысмухамбетова
16	The effect of biodegradable polymer packaging on the quality of bakery products (научная статья)	Печатная	Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2019. – V. 6, N. 3. – P. 6256-6259. (Scopus)	$\frac{0,19}{0,04}$	G. Rysmukhambetova, L. Karpunina, N. Konik, D. Ivanov
17	Характеристика некоторых свойств пленочных покрытий (научная статья)	Печатная	Пищевые технологии и биотехнологии: материалы XVI Всероссийской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием, посвященная 150-летию Периодической таблицы химических элементов, 16-19 апреля 2019. Казань: КНИТУ, 2019. – Т.3. – С. 72-74.	$\frac{0,19}{0,03}$	А.А. Ульянин, А.Д. Горневская, В.И. Палагин, Г.Е. Рысмухамбетова, Л.В. Карпунина
18	Биодеградебельные свойства пищевых биоупаковочных материалов (научная статья)	Печатная	Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства материалы Международной научно-практической конференции 24-25 октября 2019 года. – Алматы, 2019. – С. 115 – 117.	$\frac{0,19}{0,05}$	Иснюк А.Д., Ульянин А.А., Рысмухамбетова Г.Е.
19	Использование полисахаридных биоразлагаемых материалов для первичной упаковки пищевых продуктов (научная статья)	Печатная	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2019. – No 1 (367). – С. 61-64 (ВАК)	$\frac{0,25}{0,06}$	Г.Е. Рысмухамбетова, Л.В. Карпунина, Н.В. Коник
20	Влияние биодеградебельной полимерной упаковки на качество мясных продуктов (научная статья)	Печатная	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2019. – No 4 (370). – С. 57-60. (ВАК)	$\frac{0,25}{0,06}$	Ульянин А.А., Горневская А.Д., Рогожин А.А.

21	The effect of biodegradable polymer packaging on the quality of bakery products (научная статья)	Печатная	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. – V. 10, N. 2. – P. 747-752.	<u>0,31</u> 0,06	G. Rysmukhambetova, L. Karpunina, N. Konik, D. Ivanov
22	Применение биоразлагаемой упаковки с точки зрения экономики (научная статья)	Печатная	В сборнике: АПК России: образование, наука, производство. сборник статей Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. - 2020. - С. 18-21.	<u>0,25</u> 0,08	Рысмухамбетова Г.Е., Карпунина Л.В.
23	Xanthan-based biodegradable packaging for fish and meat products (научная статья)	Печатная	Foods and Raw Materials. – 2020. – V. 8, N. 1. – P. 67-75. (Scopus)	<u>0,88</u> 0,11	T. Giro, K. Rysmukhambetova, I. Simakova, L. Karpunina, A. Rogojin, A. Kulikovskiy, S. Andreeva
24	Оценка экономической эффективности внедрения разработанного пленочного покрытия (научная статья)	Печатная	Сурский вестник. - 2020. - № 2 (10). - С. 71-74.	<u>0,25</u> 0,08	Рысмухамбетова Г.Е., Карпунина Л.В.
25	Разработка суфле творожного для аглютинового питания (научная статья)	Печатная	Агрофорсайт. – 2020. – № S7 (31). – С. 59-65.	<u>0,44</u> 0,15	М.В. Рыбенко, Г.Е. Рысмухамбетова
25	Изучение влияния гуарана на «Суфле творожное» (научная статья)	Печатная	XCIX Международные научные чтения (памяти И.И. Сикорского): сборник статей Международной научно-практической конференции (18 января 2021 г.). – Москва: Научная артель, 2021. – 28-31 С.	<u>0,25</u> 0,06	Рыбенко М.В., Белоглазова К. Е., Ушакова Ю. В.
26	Влияние плёночных покрытий на биохимические показатели крови лабораторных животных (научная статья)	Печатная	Современные проблемы ветеринарной медицины и биологии / Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием посвященной 85 - летию заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Шевченко Бориса Петровича, и заслуженного ветеринарного врача РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Сивожелезовой Нины Александровны (25	<u>0,38</u> 0,05	Г.Е. Рысмухамбетова, Исюк А.Д., Ульянов А.А., Зирук И.В., Козлов С.В., Карпунина Л.В.

			февраля 2021 г.) Оренбург: ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ – 2021 г. - С.28-33.		
27	Development of a technology for polysaccharide-based film coating (научная статья)		IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – Vol 640. Режим доступа https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/640/5/052022 . (WOS)		.Е. Rysmukhambetova, L.V. Karpunina, M.V. Zabelina
28	Применение пищевых бамбуковых волокон в составе «Суфле творожное» (научная статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Приоритеты агропромышленного комплекса: научная дискуссия», посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан.(19 марта 2021 г). Петропавловск: СКУ им. М. Казыбаева – 2021. - С. 124-126.	<u>0,19</u> 0,05	Лузина М.С., Ушакова Ю.В., Г.Е. Рысмухамбетова
29	Определение биологической безопасности применения биodeградебельных пленочных покрытий на организм лабораторных животных (научная статья)	Печатная	Аграрная наука. – 2021. – № 7-8. - С. 41-44. (ВАК)	<u>0,25</u> 0,06	И.В. Зирук, Г.Е. Рысмухамбетова, В.В. Фролов
30	Рецептура творожного суфле для безглютенового питания (научная статья)	Печатная	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. - 2021. - N 4 (382). - С. 45-48 (ВАК)	<u>0,25</u> 0,04	М.В. Рыбенко, Э.К. Нигметова, Ю.В. Ушакова, Г.Е. Рысмухамбетова, Л.В. Карпунина
31	Оценка фактического питания учащихся средних профессиональных учреждений (научная статья)	Печатная	Материалы республиканской научно-практической интернет – конференции преподавателей и обучающихся «Совершенствование питания учащихся в современных условиях» (28 апреля 2021 г.) – Донецк: ДОННУЭТ, 2021. - С. 94-95.	<u>0,12</u> 0,03	Артемова Е. Н., Г.Е. Рысмухамбетова , Ежова Е.Ю.
32	Влияние пленочных покрытий, созданных на основе полисахаридов, на активность воды в	Печатная	Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений:	<u>0,31</u> 0,06	Г.Е. Рысмухамбетова , А. Д. Иснюк, А. А. Ульянов, Л. В. Карпунина

	некоторых продуктах питания (научная статья)		сборн. статей IX Междунар. науч.- техн. конф. / Воронеж. гос. ун-т инж. технол. (1-2 июля 2021) – Воронеж: ВГУИТ, 2021. – С.149-153 с.		
33	Влияние пищевой добавки е415 на микроструктуру печени крыс (научная статья)	Печатная	Аграрная наука. - 2021. - № 10. - С. 14-16. (ВАК)	<u>0,19</u> <u>0,04</u>	И.В. Зирук, Г.Е. Рысмухамбетова, М.Е. Копчекчи, А.А. Тарасова
34	Development of curd dishes for gluten-free nutrition (научная статья)	Электронная	International Conference on Advances in Agrobusiness and Biotechnology Research (ABR 2021) E3S Web of Conferences Volume 285 (2021). – Режим доступа https://www.e3s- conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/61/e3sconf_abr2021_05022/e3sconf_abr2021_05022.html . (Scopus)	<u>273,9КБ</u> <u>68,48КБ</u>	G.E. Rysmukhambetova, E.N. Artemova, and Yu.V. Ushakova
35	Разработка технологии «Зразы из творога с изюмом» с добавлением пищевых волокон (научная статья)	Печатная	Агрофорсайт. – 2021. – № 2. – С. 90-98. АГРОФОРСАЙТ (agroforsait.ru)	<u>0,56</u> <u>0,19</u>	Османов Э.А., Г.Е. Рысмухамбетова
36	Study of the Biological Properties of New Smart Packaging Materials for Use in Agricultural Industries (научная статья)	Электронная	BIO Web of Conferences 37, 00157 (2021). - Режим доступа https://www.bio- conferences.org/articles/bioconf/abs/2021/09/bioconf_fies2021_00157/bioconf_fies2021_00157.html (Scopus)	<u>217,5КБ</u> <u>54,39КБ</u>	G.Rysmukhambetova, V. Frolov, L. Karpunina
37	Влияние растительного полисахарида гуарана на физико-химические свойства блюда «Суфле творожное» (научная статья)	Печатная	Проблемы интенсивного развития животноводства и их решение: сборник научных трудов международной научно- практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. – 62-65 С.	<u>0,25</u> <u>0,04</u>	М.В. Рыбенко, Э.К. Нигметова, П.В. Ушаков, Ю.В. Ушакова, Г.Е. Рысмухамбетова, Л.В. Карпунина
38	Биологическая безопасность пищевой добавки Е 415 на лабораторных животных (научная статья)	Печатная	Аграрные конференции. - 2021. - 26 (2). - С. 27-34.	<u>0,50</u> <u>0,10</u>	А.А. Тарасова, Г.Е. Рысмухамбетова, И.В. Зирук, М.Е. Копчекчи
39	Применение пищевых бамбуковых волокон для безлютеновых блюд (научная статья)	Печатная	ЗЫКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ: материалы национальной научно-практической конференции посвященной памяти	<u>0,31</u> <u>0,06</u>	М.С. Лузина, Ю.В. Ушакова, Г.Е. Рысмухамбетова, Л.В. Карпунина

			докт. мед. наук, профессора Л. Ф. Зыкина / под редакцией О.С. Ларионовой, Т.В. Спиряхиной, Кондрашовой А.В., Смутнева П.В.. Саратовский ГАУ – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2021. – 157-161 С.		
40	Влияние гуарана на «Зразы из творога с изюмом» для специализированного и функционального питания (научная статья)	Печатная	ЗЫКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ: материалы национальной научно-практической конференции посвященной памяти докт. мед. наук, профессора Л. Ф. Зыкина / под редакцией О.С. Ларионовой, Т.В. Спиряхиной, Кондрашовой А.В., Смутнева П.В. Саратовский ГАУ – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2021. – 282-286 С.	$\frac{0,31}{0,10}$	А.Е. Щербакова, Г.Е. Рысмухамбетова
41	Создание технологии соуса молочного с добавлением полисахаридов (научная статья)	Печатная	В сборнике: АПК России: образование, наука, производство. сборник статей II Всероссийской (национальной) научно- практической конференции, Пенза, 2021. - С. 174-177.	$\frac{0,25}{0,06}$	А.С. Хамитова, Г.Е. Рысмухамбетова, Ю.В. Ушакова
42	Динамика биохимических показателей крови крыс при добавлении в корма полисахаридов (научная статья)	Печатная	Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России: материалы VI международной научно- практической конференции (15 марта – 31 марта 2021 г., г. Орёл) / под редакцией кандидата технических наук, доцента А.П. Симоненковой, кандидата технических наук, старшего преподавателя А. М. Орловой. – Орёл: ОГУ имени И. С. Тургенева, 2021. – С.14-18.	$\frac{0,31}{0,10}$	Г.Е. Рысмухамбетова, И.В. Зирук
43	Определение биологической безопасности кисломолочного напитка «Шубат» (научная статья)	Печатная	Новые концептуальные подходы к решению глобальной проблемы обеспечения продовольственной безопасности в современных условиях: сборник научных статей 9- й Международной научно-	$\frac{0,25}{0,06}$	М.М. Саукенова, Б.М. Нурғалиева, Г.Е. Рысмухамбетова

			практической конференции (12 ноября 2021 года) / редкол.: (отв. ред. Э.А. Пьяникова) [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-т., Юго-Зап. гос. ун-т., Курск, 2021. – С.408-411.		
44	Определение биологической безопасности применения биодegradабельных пленочных покрытий на организм лабораторных животных (научная статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Состояние и перспективы развития продуктивного коневодства в Казахстане и странах зарубежья». – Павлодар, 2021. – С. 320-328.	<u>0,56</u> 0,11	Г.Е. Рысмухамбетова, И.В. Зирук, М.Е. Копчекчи, Д.С. Фролов
45	Влияние пищевой добавки e415 на морфологию печени крыс (научная статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Состояние и перспективы развития продуктивного коневодства в Казахстане и странах зарубежья». – Павлодар, 2021. – С. 254-261.	<u>0,50</u> 0,08	Г.Е. Рысмухамбетова, И.В. Зирук, М.Е. Копчекчи, А.А. Тарасова, В.В. Фролов
46	Разработка рецептуры мясного паштета из конины (научная статья)	Печатная	Основы и перспективы органических биотехнологий. – 2021. – № 2. – С. 25-28.	<u>0,25</u> 0,05	Б.М. Нурғалиева, М.М. Саукенова, Г.Е. Рысмухамбетова, У.М. Курако
47	Разработка технологии мороженого из кобыльего молока с полисахаридами (научная статья)	Печатная	Инновационный потенциал развития общества: Взгляд молодых ученых: сборник научных статей 2-й Всероссийской научной конференции перспективных разработок (1 декабря 2021 года), Юго-Зап. гос. ун-т., в 5-х томах, Том 4 - Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2021, - С. 180-185.	<u>0,38</u> 0,08	М.М. Саукенова, Б.М. Нурғалиева, Ю.В. Ушакова, Г.Е. Рысмухамбетова
48	Влияние пленки на основе полисахаридов на морфологическую структуру печени лабораторных животных (научная статья)	Печатная	СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ 11-й Международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате PURINA PARTNERS. – Москва: ООО «АКАДЕМИЯ ПРИНТ». – 2021. – С. 490-494.	<u>0,31</u> 0,04	Г.Е. Рысмухамбетова, М.Е. Копчекчи, И.В. Зирук, В.В. Фролов, А.А. Тарасова, М.А. Кадонцева
49	Изучение химического состава мясных паштетов из конины	Печатная	Сурский вестник. – 2021. – 4 (16). – С. 53-56.	<u>0,25</u> 0,05	М.М. Саукенова, Б.М. Нурғалиева, Л.В. Карпунина,

	(научная статья)				Г.Е. Рысмухамбетова
50	Разработка технологии производства мороженого из кобыльего молока (научная статья)	Печатная	Основы и перспективы органических биотехнологий. – 2021. – № 3. – 23-27 С	<u>0,25</u> 0,05	М.М. Саукенова, Б.М. Нурғалиева, Г.Е. Рысмухамбетова, Ю.В. Ушакова
51	Обзор технологий производства безглютенового хлеба и хлебобулочных изделий (научная статья)	Печатная	В сборнике: НОВЫЕ КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ ГЛОБАЛЬНОЙ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ. сборник научных статей 9-й Международной научно-практической конференции. Юго-Западный государственный университет. Курск. - 2021. - С. 90-93.	<u>0,25</u> 0,05	Д.А. Брагина, А.И. Соловьева, Ю.В. Ушакова, Г.Е. Рысмухамбетова
52	Определение показателя активности воды в мясных паштетах (научная статья)	Печатная	Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение: сборник научных статей и докладов / ВГУИТ. – Воронеж, 2022. – С. 492-496	<u>0,25</u> 0,04	М.М. Нурғалиева, М.М. Саукенова, Г.Е. Рысмухамбетова, У.М. Курако, Л.В. Карпунина
53	Влияние полисахаридов на химический состав мороженого из кобыльего молока (научная статья)	Печатная	Приоритеты агропромышленного комплекса: научная дискуссия»: материалы международной научно-практической конференции (18 марта 2022 г). Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева. 2022. С. 241-244.	<u>0,25</u> 0,05	М.М. Саукенова, Б.М. Нурғалиева, Г.Е. Рысмухамбетова, Ю.В. Ушакова
54	Обзор рынка растительного «Молока» (научная статья)	Печатная	В сборнике: АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (8-9 декабря 2021 г.). Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза. 2022. С. 4-6.	<u>0,19</u> 0,04	А.А. Большакова, Д.В. Краснов, Ю.В. Ушакова, Г.Е. Рысмухамбетова
55	Влияние полисахаридов на органолептические	Печатная	В сборнике: АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей III Всероссийской	<u>0,25</u> 0,05	М.М. Саукенова, Б.М. Нурғалиева, Ю.В. Ушакова,

	свойства мороженого из кобыльего молока (научная статья)		(национальной) научно-практической конференции (8-9 декабря 2021 г.). Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза. – 2022. – С. 164-167.		Г.Е. Рысмухамбетова
в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель					
56	Биоразлагаемое пищевое пленочное покрытие (патент на изобретение)	-	Патент РФ № 2662008 опубл. 27.07.2018, Бюл. № 21, Роспатент	-	Белоглазова К.Е., Ульянин А.А., Горневская А.Д., Карпунина Л. Д., Горельникова Е.А.
57	Мясной паштет из конины	-	Уведомление о поступлении и регистрации заявки № 2021133263 от 15.11.2021	-	М.М. Нургалиева, М.М. Саукенова, Г.Е. Рысмухамбетова, У.М. Курако, Л.В. Карпунина, Ю.В. Ушакова

Автор:

К.Е. Белоглазова

Список верен:

Заведующий кафедрой «Технологии продуктов питания»

Н.Л. Моргунова