

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных
и учебно-методических работ
за последние 5 лет
Гинзбург Марина Александровна

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1.	Разработка элементов системы менеджмента безопасности при производстве рыбных котлет	Печатная	Вестник ВГУИТ/Proceedings of VSUET – 2019 – т.81 №1 – с.105 – 111. DOI: 10.20914/2310-1202-2019-1-105-111	7 с.	Н.И. Дунченко, В.С. Янковская, Е.С. Волошина, С.В. Купцова, М.С. Хаджу
2.	Современные требования к маркировке пищевой продукции (статья)	Печатная	Доклады ТСХА: Сборник статей Международной научной конференции, посвященной 175-летию К.А.Тимирязева. Вып. 291. Ч.1. М.:Изд-во РГАУ-МСХА, 2019. С. 504-506	2 с.	К.В. Михайлова
3.	Изучение факторов, приводящих к риску возникновения пороков сметанных продуктов	Печатная	Молочная река. 2019. № 2 (74). С. 26-28.	3 с.	
4.	Поиск путей повышения конкурентоспособности молочной продукции	Печатная	Сборник научных статей XVI Международной научно-практической конференции «Пища. Экология. Качество» / АлтГТУ им. И.И. Ползунова. – Барнаул, 2019.	4 с.	Я.П. Шулаев
5.	Изучение факторов, приводящих к риску возникновения пороков сметанных продуктов	Печатная	Международная научная конференция молодых учёных и специалистов,	4 с.	

			посвящённая 150-летию А.В.Леонтовича, 2019. С. 274-278.		
6.	Современные требования к маркировке пищевой продукции	Печатная	Международная научная конференция молодых учёных и специалистов, посвящённая 150-летию А.В.Леонтовича, 2019. С. 287-290.	4 с.	К.В. Михайлова
7.	Food quality management based on qualimetric methods	Печатная	Rural Development 2019. Proceedings of the 9th International Scientific Conference. Издательство: Vytautas Magnus University 2019. С. 93-97.	5 с.	Yankovskaya V.S., Dunchenko N.I., Artykova D., Mikhailova K.V., Voloshina E.S.
8.	Methodology of toxicological effects assessment in aquatic ecosystems by biodiversity indicators use	Печатная	Environmental Science RURAL DEVELOPMENT 2019		O. Skydan, Roman H. Fedoniuk, . Artykova, K. Mikhaylova, E. Voloshina
9.	Оценка потребительских предпочтений качества сметаны	Печатная	Международная научная конференция, посвящённая 125-летию со дня рождения в.с. немчинова москва, 2020. С. 94-97	4 с.	
10.	Ранжирование важности показателей потребительских предпочтений при выборе сметаны	Печатная	Международная научная конференция, посвящённая 125-летию со дня рождения в.с. немчинова москва, 2020. С. 97-99	3 с.	А.Д. Савченко, А.В. Собковский, И.Г. Шишов
11.	Анализ причин возникновения нитрозоаминов в	Печатная	Сборник статей Всероссийской научно-	4 с.	И.И.Кутакова

	пищевых продуктах и последствий их накопления в организме человека		практической конференции. Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия. 2020. С. 424-427		
12.	A design of the quality control and safety mechanism for convenience meat products	Печатная	В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials - Technology of Meat, Fish and Dairy Products" 2021. С. 032008.		Dunchenko N.I., Kuptsova S.V., Yankovskaya V.S., Mikhailova K.V.
13.	Quality designing and food safety provisioning based on qualimetric forecasting	Печатная	Ciencia e Tecnologia de Alimentos. 2022. Т. 42. С. e112021.		Dunchenko N.I., Yankovskaya V.S., Voloshina E.S., Kupriy A.S.
14.	Использование криопорошков из ягод в структурированных молочных продуктах (статья)	Печатная	Молочная промышленность. 2022. № 6. С. 25-27.	3 с.	В.С. Янковская, Н.И. Дунченко, И.А. Лафишева, Ш.В. Гаспарян
15.	Анализ рынка молочной продукции из козьего молока в Российской Федерации	Печатная	Сборник трудов, приуроченных к Всероссийской студенческой научно-практической конференции. Передовые технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 2022. С. 37-39.	3 / 1,5 с.	Иванова Е.С.
16.	Исследование причин рекламаций и возвратов молочной продукции (статья)	Печатная	Международная научная конференция молодых учёных и	5/2,5 с.	К.В. Михайлова

			специалистов, посвящённая 135- летию со дня рождения А.Н. Костякова, 2022 г. С. 220-224.		
17.	The development of formulation for curd products based on the methodology of risk qualimetry	Печатная	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2022		V S Yankovskaya, N I Dunchenko, E S Voloshina, S V Kuptsova, K V Mikhaylova
18.	Разработка требований к маркировке как к элементу внутренней и внешней прослеживаемости при производстве йогурта с фруктовыми наполнителями	Печатная	Всероссийская научно- практическая конференция "Безопасность и качество сельскохозяйствен ного сырья и продовольствия- 2022". С. 396-400.	5 с.	П.С. Кучеренко, В.С. Янковская
19.	Изучение и систематизация рисков при производстве творожного сыра	Печатная	Всероссийская научно- практическая конференция "Безопасность и качество сельскохозяйствен ного сырья и продовольствия- 2022". С. 348-351.	4 с.	И.С. Муравьева, С.В. Купцова
20.	Факторы, влияющие на качество и безопасность печенья	Печатная	Всероссийская научно- практическая конференция "Безопасность и качество сельскохозяйствен ного сырья и продовольствия- 2022".С. 195-199.	4 с.	В.А. Василевский
21.	Расчет и анализ структуры показателей ассортимента мороженого	Печатная	Всероссийская научно- практическая конференция "Безопасность и качество сельскохозяйствен ного сырья и продовольствия-	5 с.	П.П. Новикова, С.В. Купцова

			2022". С. 273-277.		
22.	Анализ российского рынка сметаны	Печатная	Передовые технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: сборник статей Всероссийской студенческой научно-практической конференции. — Москва: ООО «Мегаполис», 2022. — С. 40–43.	4/ 2 с.	Андреева Н. А.
23.	Qualimetric Forecasting and Analysis of Consumer Requirements in Agricultural Markets (монография, Scopus)	Печатная	Digital Transformation of Agricultural Enterprises. Technology Advances, Digital Ecosystems, and Innovative Firm Governance. — Cham : Springer, 2023. — P. 121-130	10 / 2 с.	V.S. Yankovskaya, N.I. Dunchenko, E.S. Voloshina, S.V. Kuptsova
24.	Risk analysis within the production process of fish preserves (статья Scopus)	Печатная	E3s web of conferences : VIII International Conference on Advanced Agritechnologies, Environmental Engineering and Sustainable Development (AGRITECH-VIII 2023), Krasnoyarsk, 29–31 марта 2023 года. — EDP Sciences: EDP Sciences, 2023. — P. 02031.	7 / 1,5 с.	S. Kuptsova, V. Yankovskaya, N. Dunchenko, E. Voloshina, K. Mikhaylova
25.	Влияние вида коллагена на структурно-механические свойства сметанных продуктов	Печатная	Молочная промышленность. — 2023. — № 4. — С. 25-27.	3/1,5 с.	Н.И. Дунченко
26.	Органолептическая оценка сметанных продуктов с коллагеном методом Texture profile analyse	Печатная	Молочная промышленность. — 2023.— № 4. — С. 38-40.	3/1,5 с.	Н.И. Дунченко

27.	Совершенствование показателей качества сметанных продуктов	Печатная	Международная научная конференция молодых учёных и специалистов, посвящённая 180-летию со дня рождения К.А. Тимирязева: сборник статей. Том 2 – М: РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, 2023. – С.383-388.	6/3 с.	Н.И. Дунченко
28.	Обзор изменений требований технического регламента ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных веществ" (ТР ТС 29/2012) (тезисы конференции)	Печатная	Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия-2023»: материалы Всероссийской научно-практической конференции – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2023. – С. 538-543	6 / 2 с.	Шакирова Э.Т., Михайлова К.В.
29.	Применение гидролизованного животного коллагена в пищевой промышленности (тезисы конференции)	Печатная	Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия-2023»: материалы Всероссийской научно-практической конференции – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2023. – С. 588-591	4 / 2 с.	Литвинова С.П.
Авторские свидетельства, патенты, лицензии					
30.	Продукт для детского питания (патент РФ)	-	Патент RU 2769802 A23L Приоритет изобретения 02.07.21 ; 06.04.22. Бюл. № 10. – 5 с.	5 / 1 с.	Дунченко Н.И., Волошина Е.С., Одинцова А.А., Харитонова П.С.
31.	Мясной паштет запеченный (патент РФ)	-	Патент RU 2770791 A23L Приоритет изобретения 02.07.21 ; 21.04.22.	6 / 1 с.	Дунченко Н.И., Волошина Е.С., Харитонова П.С., Михайлова К.В.

			Бюл. № 12. – 6 с.		
32.	Способ производства сметанного продукта (патент РФ)	-	Патент RU 2791490 A23C 23/00 Приоритет изобретения 27.05.22 ; 09.03.23. Бюл. № 7. – 7 с.	7 / 1 с.	Дунченко Н.И., Янковская В.С., Волошина Е.С., Харитоновна П.С.
33.	Сметанный продукт (патент РФ)	-	Патент RU 2813266 A23C 13/16 Приоритет изобретения 19.05.23 ; 08.02.24. Бюл. № 4. – 6 с.	6 / 3 с.	Дунченко Н.И.
34.	Сметанный продукт (патент РФ)	-	Патент RU 2814192 Приоритет изобретения 18.07.23 ; 26.02.24 Бюл. №	6/ 2 с.	Дунченко Н.И., Янковская В.С.
Учебно-методические работы					
35.	Товароведение пищевых продуктов из растительного сырья (МУ к выполнению практических работ)	Печ.	М.: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2018	66 с.	Н.И. Дунченко, Е.С.Волошина, С.В. Купцова
36.	Техническое регулирование в пищевом производстве	Эл.	М.: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2019	89 с.	Н.И. Дунченко, К.В. Михайлова, С.В. Купцова
37.	Управление качеством продукции (практикум)	Печ.	М.: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2020	89 с.	Н.И. Дунченко, В.С. Янковская, Е.С. Волошина
38.	Инструменты и методы управления качеством продукции (учебное пособие)	Печатная	Инструменты и методы управления качеством продукции: учебное пособие – М.: ООО «Сам Полиграфист», 2023. – 144 с.	144 / 36 с.	Н.И. Дунченко, Е.С. Волошина, М.А. Гинзбург