

**СПИСОК
опубликованных научных и учебных работ**

Деминой Екатерины Николаевны, к.т.н., доцента;
доцента кафедры «Технологии продуктов питания и организации ресторанного дела»

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Напитки на молочной основе диабетического назначения (тезисы докладов)	печатная	Материалы Всероссийского семинара «Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России. Орёл ГТУ, 2003. - С.65-66.	<u>0,13</u> 0,06	Иванова Т.Н.
2	Выход экстрактивных веществ из лекарственно-технического сырья при тепловой обработке (тезисы докладов)	печатная	Материалы Всероссийского семинара «Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России». Орёл ГТУ, 2003. - С.103-105.	<u>0,13</u> 0,06	Иванова Т.Н.
3	Характеристика сыворо-точных настоев диабетического назначения на основе лекарственно-технического сырья (научная статья)	печатная	Хранение и переработка сельхоз-сырья, №8, 2004. - С. 41-44.	<u>0,19</u> 0,09	Иванова Т.Н.
4	Потребительские свойства напитков диабетического назначения (научная статья)	печатная	Пиво и напитки, №6, 2004 г.- С.46-47	<u>0,13</u> 0,06	Иванова Т.Н., Полякова Е.Д.
5	Применение сахарозаменителей при производстве сывороточных напитков диабетического назначения (тезисы докладов)	печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг» Орёл ГТУ, 2004. - С.124-126.	<u>0,19</u> 0,09	Полякова Е.Д.
6	Лечебно-профилактические напитки «Диабетические» на основе сыворотки (тезисы докладов)	печатная	Дополнительные материалы Всероссийской научно-практической конференции «Товарный консалтинг и аудит качества: современные проблемы товароведения» 17-18 ноября 2004 г.– Екатеринбург, 2005. - С.84-85.	<u>0,13</u> 0,06	Полякова Е.Д.
7	Способ гидролиза крахмала с использованием экстрактов из растительного сырья диабетического назначения (тезисы докладов)	печатная	Материалы VIII Всероссийского форума молодых ученых и студентов «Конкурентоспособность территорий и предприятий во взаимозависимом мире» - Екатеринбург: Изд-во Урал. гос. экон. ун-та, 2005. - С. 182.	<u>0,06</u> 0,03	Полякова Е.Д.
8	Математическое моделирование технологического	печатная	Материалы Всероссийской научно-технической конференции	<u>0,13</u> 0,06	Волков Г.О.

1	2	3	4	5	6
	процесса (Тезисы докладов)		«Проблемы технологического процесса качества реализуемой продукции и биологически активных добавок»/Под ред. Елисеевой. - Архангельск: Издательский центр СГМУ, 2005.–С.38-39.		
9	Профилактические напитки из молочной сыворотки (Тезисы докладов)	печатная	Материалы Всероссийской научно-технической конференции «Проблемы технологического процесса качества реализуемой продукции и биологически активных добавок»/Под ред. Елисеевой. - Архангельск: Издательский центр СГМУ, 2005.–С.39-41.	<u>0,13</u> 0,06	Полякова Е.Д.
10	Социологическое исследование потребности больных сахарным диабетом в продуктах функционального питания (Тезисы докладов)	печатная	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Инновационные технологии в создании продуктов питания нового поколения». Краснодар, 2005. – С.71-75	<u>0,25</u> 0,13	Полякова Е.Д.
11	Использование физических методов исследования при оценке качества молочных напитков (Тезисы докладов)	печатная	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Инновационные технологии в создании продуктов питания нового поколения». Краснодар, 2005 г. – С.207-211.	<u>0,25</u> 0,13	Гладская И.Г., Иванова Т.Н.
12	Влияние экстрактов из лекарственных-технического сырья на каталитическую активность ферментов “Invertase” и “Fungamyl” (Научная статья)	печатная	Хранение и переработка сельхоз-сырья сырья, №8, 2005. - С.40-43	<u>0,19</u> 0,06	Иванова Т.Н., Полякова Е.Д.
13	Исследование структурно-механических свойств сывороточных напитков с фруктовыми соками (Тезисы докладов)	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Перспективы агропромышленного производства регионов России в условиях реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК», г. Уфа, 2006. - С.204-205.	0,13	-
14	Использование информационных технологий в процессе преподавания дисциплины «Гидравлические и пневматические системы» (Тезисы докладов)	печатная	Материалы I регионального научно-практического интернет-семинара «Инновационные технологии, приемы и методы в среднем профессиональном образовании», ОрелГТУ, 2009. - С. 75-78	0,25	-
15	Особенности использования информационных технологий в дисциплине	печатная	Материалы II регионального научно-практического интернет-семинара «Инновационные	0,25	-

1	2	3	4	5	6
	«Управление техническими системами» (тезисы докладов)		технологии, приемы и методы в среднем профессиональном образовании», ОрелГТУ, 2010. - С. 16-19.		
16	Бально-рейтинговая система оценки знаний студентов при изучении общетехнических дисциплин (тезисы докладов)	печатная	Сборник трудов III регионального научно-практического интернет-семинара «Инновационные технологии, приемы и методы в среднем профессиональном образовании», ТИ ФГОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2011. – С.174-178	0,25	-
17	Факторы, формирующие качество сывороточных напитков функционального назначения (научная статья)	печатная	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, ноябрь-декабрь №6 (11) – 2011. – С.43-51	<u>0,58</u> 0,13	Иванова Т.Н., Полякова Е.Д.
18	Условия обеспечения качества напитков на основе творожной сыворотки (тезисы докладов)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность продовольственных товаров: материалы VI Международной научно-практической интернет-конференции, 14-15 декабря 2011 г. – Орёл: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2011. – С. 4-9.	0,31	-
19	Реализация компетентного подхода при подготовке специалистов в среднем профессиональном образовании (тезисы докладов)	печатная	Философия образовательного учреждения в условиях реализации ФГОС нового поколения: Материалы региональной научно-практической интернет-конференции. – Орел: ООО «Издательский дом «Орлик» и К», 2012. – С. 155-158	<u>0,25</u> 0,18	Ветрова О.Н.
20	Научное обоснование ингредиентного состава и технологии безалкогольных напитков на основе творожной сыворотки (научная монография)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2012. – 145 с.	<u>9,06</u> 6,25	Иванова Т.Н.
21	Разработка функционального напитка на основе обезжиренного молока (тезисы докладов)	печатная	Международные тенденции развития товароведения и подготовки бакалавров: материалы Международной научно-практической конференции 1 ноября 2012. – Изд-во РЭУ им. Г. В. Плеханова, 2012 г. - С.143-145	<u>0,19</u> 0,06	Фомина Ю.А.
22	Использование гидролизованного кукурузного глютенa в пищевых технологиях (научная статья)	печатная	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, ноябрь-декабрь №6 (17) – 2012. – С.43-51	<u>0,38</u> 0,13	Е.Д. Полякова
23	Обзор потребительского рынка мягких сыров (Тезисы докладов)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность продовольственных товаров: материалы VII	<u>0,25</u> 0,15	О.Н. Ветрова

1	2	3	4	5	6
			Международной научно-практической интернет-конференции, 16-17 декабря 2013 г. – Орёл: ФГБОУ ВПО «Государственный университет – УНПК», 2013. – С. 102-105		
24	Принципы и задачи проектирования мягких сычужных сыров с применением растительного сырья (тезисы докладов)	печатная	Перспективные технологии производства продукции из сырья животного и растительного происхождения: материалы международной научно-технической Интернет – конференции, 20 мая 2013г. – ФГБОУ ВПО Кубанский государственный технологический университет, 2013. - С.65-68.	$\frac{0,25}{0,18}$	О.Н. Ветрова
25	Анализ научно-технической и патентно-охранной ситуации для функциональных молочных напитков (тезисы докладов)	печатная	Перспективные технологии производства продукции из сырья животного и растительного происхождения: материалы международной научно-технической Интернет – конференции, 20 мая 2013г. – ФГБОУ ВПО Кубанский государственный технологический университет, 2013. - С.86-89.	$\frac{0,25}{0,11}$	Ю.А. Фомина
26	Разработка и оценка пищевой ценности специализированного напитка «AletyPro» (тезисы докладов)	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых, посвященной 100-летию со дня рождения Н.И. Ковалева «Проблемы и приоритетные направления развития технологии, организации и гигиены питания», апрель 2013 - Орел: ФГБОУ ВПО ОГИЭТ, 2013. - С.108-111	$\frac{0,25}{0,11}$	Фомина Ю.А., Сыंचीкова Т.Н., Иванова Т.Н.
27	Разработка комбинированного мягкого кислотно-сычужного сыра повышенной пищевой ценности (научная статья)	печатная	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, июль-август №4 (27) – 2014. – С.36-41	$\frac{0,38}{0,13}$	Ветрова О.Н., Иванова Т.Н.
28	Разработка технологии и комплексная оценка качества низколактозных молкосодержащих сквашенных напитков (научная статья)	печатная	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, сентябрь-октябрь №5 (28) – 2014. – С.52-55	$\frac{0,25}{0,08}$	Сафронова О.В., Самофалова Л.А.
29	Создание аэрированных кисломолочных напитков на основе пахты (тезисы докладов)	эл.	Актуальные научные исследования: экономика, управление, инвестиции и инновации: Материалы международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. 3–7 апреля	$\frac{0,13}{0,08}$	-

1	2	3	4	5	6
			2017 года: В 3 ч. – Белгород: Издательство БУКЭП, 2017. – Ч. 2. – с. 124-126		
30	Разработка технологии и оценка потребительских свойств кисломолочного напитка для детского питания (тезисы докладов)	эл.	Актуальные вопросы и перспективы развития современной науки: материалы IV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (2-6 октября 2017 г., г. Санкт-Петербург), 2017. – с.93-98	$\frac{0,31}{0,2}$	Ветрова О.Н. Теплякова Т.Р.
31	Определение себестоимости кисломолочного сыра с пищевыми порошками из вторичных продуктов переработки ячменя (тезисы докладов)	эл.	Инновационные технологии в пищевой промышленности и общественном питании: материалы Всерос. науч.-практ.конф. (Екатеринбург, 17 ноября 2017 г.)/[отв. За вып.: О.В. Чугунова, С.Л. Тихонов]. – Екатеринбург: Изд-во Урал. гос. экон. ун-та, 2017. – с. 50-53.	$\frac{0,31}{0,2}$	Ветрова О.Н.
32	Исследование возможности обогащения хлебобулочных изделий продуктами переработки солода (научная статья)	печатная	«Наука – главный фактор инновационного прорыва в пищевой промышленности». Сборник научных трудов юбилейного форума, посвященного 85-летию со дня основания ФГАНУ «Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности» (23-24 ноября 2017 г.). / Отв. ред. д.т.н. Мартиросян В.В. – М.: Издательский комплекс «Буки веда». – 2017. – 280 с. с. 26-28	$\frac{0,19}{0,10}$	Ветрова О.Н.
33	Обзор потребительского рынка молочных десертов (тезисы докладов)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг: материалы IX Международной научно-практической конференции (Орел, 23-24 ноября 2017 г.) / под общ. ред. О.В. Евдокимовой – Орёл: ОрелГУЭТ, 2017. – с. 21-24	$\frac{0,25}{0,15}$	Соловьева А.А.
34	Разработка творожного продукта геродиетического назначения (тезисы докладов)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг: материалы IX Международной научно-практической конференции (Орел, 23-24 ноября 2017 г.) / под общ. ред. О.В. Евдокимовой – Орёл: ОрелГУЭТ, 2017. – с. 127-131	$\frac{0,31}{0,2}$	Сафронова О.В., Чекалина К.В.
35	Использование растительного сырья в технологии молочных десертов (тезисы докладов)	эл.	Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России: [Электронный ресурс]. – Материалы V международной научно -практической интернет-конференции 15 ноября – 15 де-	$\frac{0,38}{0,13}$	Ветрова, О.Н., Соловьева А.А.

1	2	3	4	5	6
			кабря 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. 233-238		
36	Применение гречневой крупы в рецептуре мягкого мороженого (тезисы докладов)	эл.	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. 243-247	$\frac{0,31}{0,2}$	Сафронова О.В., Антонова О.Д.
37	Использование растительного сырья в молочных продуктах специализированного назначения (тезисы докладов)	печатная	Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений : матер. VI Междунар. науч.-техн. конф. / Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж : ВГУИТ, 2017. – 689-695 с.	$\frac{0,43}{0,32}$	Ветрова О.Н.
38	Проектно-ориентированная организация СРС в условиях ФГОС нового поколения (тезисы докладов)	печатная	«Обеспечение качества профессионального образования как основной фактор подготовки конкурентоспособного специалиста»: материалы региональной научно-практической Интернет-конференции, Ливны 15 декабря 2017 / ОГУ им. И.С. Тургенева. – 2018. – с. 13-17.	$\frac{0,31}{0,1}$	Ветрова О.Н.
39	Разработка функционального мороженого с целью расширения ассортимента блюд в кафе (тезисы докладов)	эл.	Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма: [Электронный ресурс]. - Материалы VII Международной Интернет-конференции 22 января - 26 марта 2018 г. / Под общей ред. д-ра техн. наук, проф. Е.Н. Артемовой, канд. техн. наук Н.В. Глебовой. - Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2018. – с. 444-446.	$\frac{0,18}{0,10}$	Казаков А. В.
40	Использование нетрадиционного сырья при производстве кисломолочных продуктов (тезисы докладов)	печатная	Современные проблемы техники и технологии пищевых производств: материалы XIX международной научно-практич. (22-23 марта 2018 г.) : 3 ч. / под ред. В. А. Вагнера, Е.С. Дикаловой; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2018. – Ч. 2. – С. 47-49.	$\frac{0,13}{0,08}$	Лузганова А.В.

1	2	3	4	5	6
41	Изучение ассортимента и потребительских свойств творожных сыров (тезисы докладов)	печатная	Актуальные вопросы товароведения, безопасности товаров и экономики: сб. научных статей по итогам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (23–24 марта 2018 г., г. Коломна) / под ред. А.Н. Столяровой. – Коломна: Государственный социально-гуманитарный университет, 2018. – с. 105-109	<u>0,31</u> 0,25	Ветрова О.Н.
42	Исследование реологических свойств молочных десертов (тезисы докладов)	печатная	Научные исследования – сельскохозяйственному производству: материалы Международной научно-практической конференции.- Орел: ООО ПФ Картуш, 2018. – с. 308-313	0,31	-
43	Применение микроводоросли <i>Spirulina platensis</i> в технологии кефира (тезисы докладов)	печатная	Региональный рынок потребительских товаров: перспективы развития, качество и безопасность товаров, особенности подготовки кадров в условиях, развивающихся ИТ-технологий : материалы VII Международной научно-практической конференции / отв. ред. В. Г. Попов. – Тюмень : ТИУ, 2018. – с. 223-226	<u>0,25</u> 0,10	Сафронова О.В., Лузганова А.В.
44	Определение реологических характеристик молочных десертов с тыквенным пюре (научная статья)	печатная	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, май-июнь №3 (50) – 2018. – С.18-22	0,31	-
45	Фальсификация молочных десертов и методы её выявления (тезисы докладов)	печатная	Вопросы идентификации и классификации товаров в таможенных целях: теория и практика: материалы 2-ой Международной научно-практической конференции (30 мая 2018 г., г. Орел), ОГУ имени И.С. Тургенева. – Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2018. – с.17-21.	<u>0,31</u> 0,20	Ветрова О.Н.
46	Оценка качества обогащенного кефира (тезисы докладов)	эл.	Сборник трудов научно-технической конференции «Новые пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания»: – Оренбург: Издательско-полиграфический комплекс ОГУ, 2018. – с. 20-22.	<u>0,25</u> 0,15	Лузганова А.В.
47	Моделирование рецептуры мороженого, предназначенного для питания спортсменов (тезисы докладов)	печатная	«Товароведение, технология и экспертиза: инновационные решения и перспективы развития»//Мат. национальной научно-практической конференции – 14-15	<u>0,44</u> 0,28	Казаков А.В.

1	2	3	4	5	6
			июня 2018 г. – М.: Изд-во «Зоо-ВетКнига», 2018. – с. 49-55.		
48	Мороженое с растительным белком для питания людей с повышенной физической активностью (тезисы докладов)	печатная	Пищевые технологии: исследования, инновации, маркетинг : Материалы I Национальной научно-практической конференции. – Симферополь: Изд-во SololRich, 2018. – с.17-19.	$\frac{0,18}{0,10}$	Казаков А.В., Ветрова О.Н.
49	Особенности реализации многоуровневого профессионального образования по направлению «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий» (тезисы докладов)	печатная	Высшее техническое образование: проблемы и пути развития = Engineering education: challenges and developments: материалы IX Международной науч.-метод. конференции (Минск, 1-2 ноября 2018 года) /редкол.: В.А. Богуш [и др.]. –Минск: БГУИР, 2018. – с. 47-49.	$\frac{0,18}{0,10}$	Березина Н.А., Ветрова О.Н.
50	Новые возможности расширения ассортимента обогащенных молочных продуктов (тезисы докладов)	печатная	Функциональное питание и проблема специфических заболеваний: II Международная научно-практическая конференция: Сборник докладов / Северо-Кавказский горно-металлургический институт; Северо-Осетинская государственная медицинская академия. – Владикавказ: Северо-Кавказский горно-металлургический институт. Изд-во «Терек», 2018. – с. 136-137.	$\frac{0,13}{0,05}$	Сафронова О.В., Евдокимов Н.С.
51	Определение контрольных критических точек при производстве обогащенного кефира в рамках системы ХАССП (тезисы докладов)	эл.	Инновации в индустрии питания и сервисе: Электронный сборник материалов III Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», 25 октября 2018 г. – Краснодар: Изд. КубГТУ, 2018. – с. 428-433	$\frac{0,31}{0,12}$	Сафронова О.В., Лузганова А.В.
52	Обоснование использования топинамбура в технологии йогурта (тезисы докладов)	эл.	Передовые пищевые технологии: состояние, тренды, точки роста сборник научных трудов I научно-практической конференции с международным участием / Отв. редактор Бабаин Ю.В. М.: ФГБОУ ВО «МГУПП», 2018. – с. 37-41.	$\frac{0,31}{0,18}$	Сафронова О.В.
53	Использование пахты для производства кисломолочных напитков (тезисы докладов)	эл.	V Международная научно-техническая конференция «Инновационные технологии в пищевой промышленности: наука, образование и производство» [Электронный ресурс] : сборник материалов, 16 ноября 2018 г. / Воронеж. гос. ун-т инж. технол., ВГУИТ, 2018. – с.553-557.	$\frac{0,25}{0,15}$	Ветрова О.Н.

1	2	3	4	5	6
54	Применение компьютерного моделирования при разработке многокомпонентных молочных продуктов (тезисы докладов)	печатная	Инновационные технологии пищевых производств : сб. тез. I Всероссийской интернет- конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / глав. ред. Н.И. Покинтелица – Севастополь : ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», 2018. – с. 42-44	$\frac{0,18}{0,10}$	Казаков А.В.
55	Разработка технологии молочного продукта с биомассой спироулины (тезисы докладов)	печатная	Проблемы идентификации, качества и конкурентоспособности потребительских товаров: сборник статей 6-й Международной конференции в области товароведения и экспертизы товаров (29 ноября 2018 года) / ред-кол.: (отв. ред. Э.А. Пьяникова) [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-т., ЗАО «Университетская книга», Курск, 2018. - с.123-125	$\frac{0,18}{0,06}$	Сафронова О.В., Евдокимов Н.С.
56	Профессиональная мотивация студентов как способ улучшения качества образования (тезисы докладов)	печатная	Профессиональное образование: актуальные проблемы и пути их решения: материалы региональной научно-практической Интернет-конференции. Издательство: ОГУ имени И.С. Тургенева. - Орёл, 2019. – с. 64-68.	$\frac{0,31}{0,18}$	Ветрова О.Н.
57	Импортозамещение сыров из козьего молока в Орловской области (тезисы докладов)	эл.	Проблемы импортозамещения и безопасности регионального потребительского рынка : [Электронный ресурс]. – Материалы форума 17 декабря 2018 года, г. Орел. – с. 28-31	$\frac{0,25}{0,15}$	Ветрова О.Н.
58	Определение потребительских предпочтений и мотиваций на примере геродиетического творожного продукта с растительным наполнителем (тезисы докладов)	эл.	Оценка качества и безопасность потребительских товаров / ФГБОУ ВО «ИГУ» ; [редкол.: В. Я. Андрухова, В. П. Саловарова]. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2019. – Вып. 13 : Материалы Всерос. науч.-практ. конф. мол. ученых. Иркутск, 29–30 нояб. 2018 г. – с. 92-96	$\frac{0,31}{0,18}$	Чекалина К.В.
59	Инновационные подходы к проектированию рецептур молочных продуктов в рамках реализации программы «Три молочных продукта в день» (научная статья)	печатная	Ползуновский вестник, №1.- 2019. - с.80 -84.	$\frac{0,31}{0,12}$	Симоненкова А.П., Казаков А.В.
60	Изучение ассортимента сыров с пониженной жирностью (тезисы докладов)	печатная	Актуальные вопросы современного товароведения: материалы науч.-практ. интернет-конф. / М-во образования и науки Донецкой Народной Республики, ГО ВПО	$\frac{0,18}{0,10}$	Теслюк Р.С.

1	2	3	4	5	6
			«Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. – Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2019. - 28-30 с.		
61	Комплексная переработка солодовых ростков ячменя (тезисы докладов)	эл.	Современные проблемы техники и технологии пищевых производств [Электронный ресурс]: материалы XX Международной научно-практич. конференции (14-15 марта 2019 г.) / АлтГТУ им. И.И. Ползунова. – Электрон. текстовые дан. (1 файл: 7,52 МБ). – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2019. – Режим доступа : http://elib.altstu.ru/dissert/conferenc/2019/2019_spttpp.pdf . – с. 12-14.	$\frac{0,18}{0,10}$	Ветрова О.Н.
62	Изучение потребительского рынка напитков из сыворожки (тезисы докладов)	эл.	«Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг»: материалы Национальной научно-практической конференции, 15 марта 2019 г, Рязань: Изд-во РГАУ им. П.А. Костычева, 2019. – С. 50-53.	$\frac{0,25}{0,15}$	Ветрова О.Н.
63	Возможности расширения потребительского рынка низкокалорийных молочных десертов (тезисы докладов)	печатная	Инновационные вопросы товароведения, безопасности товаров и экономики: сб. научных статей по итогам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (22–23 марта 2019 г., г. Коломна) / под ред. А.Н. Столяровой. – Коломна: Государственный социально-гуманитарный университет, 2019. – с. 61-65.	$\frac{0,25}{0,14}$	Сафронова О.В., Соловьева А.А.
64	Управление качеством при производстве обогащенных молочных продуктов (тезисы докладов)	печатная	Управление качеством в образовании и промышленности: сборник статей Всероссийской научно-технической конференции (16 – 17 мая 2019 г., г. Севастополь) / редкол.: Белая М.Н. (отв. ред.); ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», Севастополь, 2019. – с. 65-69	$\frac{0,31}{0,12}$	Ветрова О.Н.
65	Особенности экспертизы сывороточных белков в таможенных целях (тезисы докладов)	печатная	Вопросы идентификации и классификации товаров в таможенных целях: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Орел, 30 мая 2019 г.) – Орёл: ОрелГУЭТ, 2019. – с.24-28.	$\frac{0,25}{0,10}$	Симоненкова А.П., Казаков А.В.
66	Разработка рецептуры напитка из творожной сыворожки и томатопродук-	эл.	«Пищевые технологии будущего: инновационные идеи, научный поиск, креативные решения».	$\frac{0,31}{0,18}$	Князева Л.А.

1	2	3	4	5	6
	тов (тезисы докладов)		Сборник материалов научно-практической молодежной конференции, посвященной памяти Р.Д. Поландовой (5 июня 2019 г.). / ФГАНУ НИИХП, отв. ред. д.т.н. Мартиросян В.В. - М.: Издательский комплекс «Буки Веди». - 2019. - с.134-139		
67	Особенности моделирования рецептурного состава комбинированного молочного напитка с учетом биологической ценности готового продукта (научная статья)	печатная	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, июль-август №4 (57) – 2019. – С.41-46	$\frac{0,38}{0,10}$	Симоненкова А.П., Артемова Е.Н., Сафронова О.В.
68	Application of the method of measuring the bioelectric potential to assess the suitability of raw milk for butter production (scientific article) англ.яз. Применение метода измерения биоэлектрического потенциала для оценки пригодности сырого молока для производства сливочного масла (научная статья)	печатная	International Conference on Agribusiness, Envir Engineering and Biotechnologies (Krasnoyarsk, Russia, June 20-22, 2019). – 2019. – p. 22060. англ.яз. Международная конференция по агропромышленному бизнесу, экологии и биотехнологиям (Красноярск, Россия, 20-22 июня 2019 года). – 2019. – с. 22060.	$\frac{0,31}{0,06}$ $\frac{0,31}{0,06}$	Simonenkova A. P., Luneva O. N., E. Yu. Sergeeva, Rodina N. D. англ.яз. Симоненкова А.П., Лунева О.Н., Е.Ю. Сергеева, Родина Н.Д.
69	Использование томатных продуктов в рецептуре напитков из творожной сыворотки (тезисы докладов)	печатная	Товароведно-технологические аспекты повышения качества и конкурентоспособности продукции: сборник всероссийской (национальной) научно-практической конференции, г. Новосибирск, 18 октября 2019 г.; АНОО ВО Центросоюза РФ «СибУПК». - Новосибирск, 2019. – С. 205-211.	$\frac{0,44}{0,25}$	Князева Л.А., Ветрова О.Н.
70	Обоснование использования кедрового жмыха в рецептуре творожного продукта геродиетического назначения (тезисы докладов)	эл.	VI Международная научно-техническая конференция «Инновационные технологии в пищевой промышленности: наука, образование и производство» [Электронный ресурс] : сборник материалов, 11 ноября 2019 г. / Воронеж. гос. ун-т инж. технол., ВГУИТ, 2019. – с. 390-394.	$\frac{0,31}{0,20}$	Симоненкова А.П.
71	Исследование ассортимента ультрапастеризованных молочных	эл.	Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг: [Электронный ресурс]. / Материа-	$\frac{0,31}{0,15}$	Сафронова О.В.,

1	2	3	4	5	6
	коктейлей (тезисы докладов)		лы X Международной научно - практической конференции, посвященной 100-летию Орловского государственного университета имени И. С. Тургенева (21 – 22 ноября 2019 года, Орел). – Орел: ОГУ им. И. С. Тургенева, 2019. – С. 48-52.		Багрова Д.А.
72	Анализ потребительских предпочтений при выборе мороженого на примере магазинов г. Орла (тезисы докладов)	печатная	Новые концептуальные подходы к решению глобальной проблемы обеспечения продовольственной безопасности в современных условиях: сборник статей 6-й Международной конференции в области товароведения и экспертизы товаров (15 ноября 2019 года); Юго-Зап. гос. ун-т., Юго-Зап. гос. ун-т., Курск, 2019. - С. 149-152	$\frac{0,19}{0,10}$	Казаков А.В.
73	Исследование возможности применения микродоросли в производстве ферментированных молочных продуктов (тезисы докладов)	печатная	Наука и практика – 2019: материалы Всероссийской междисциплинарной научной конференции. ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет». Астрахань, 2019. – С. 126	$\frac{0,06}{0,02}$	Сафронова О.В.
74	Использование натуральных красителей в молочной промышленности (тезисы докладов)	печатная	Пищевые добавки: материалы Международной научно-практической конференции преподавателей и молодых ученых, [Донецк], 22 ноября 2019 г. - Донецк: [ГО ВПО «Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского], 2019. – С. 77 -79.	0,02	-
75	Разработка рецептуры йогурта, обогащенного антиоксидантными компонентами (тезисы докладов)	печатная	III Международная научно - практическая конференция Функциональное питание и проблема специфических заболеваний (Экопрофилактика качества продуктов питания и проявление специфических заболеваний): Сборник материалов. Владикавказ: Северо-Кавказский горно-металлургический институт. Изд-во «Терек», 2020 г.- с. 44-51	$\frac{0,31}{0,18}$	Сафронова О.В., Шеламов В.А.
76	Комплексная оценка качества йогурта обогащенного (научная статья)	печатная	Ползуновский вестник, №1.- 2020. – с. 56-60.	$\frac{0,31}{0,12}$	Симоненкова А.П., Сафронова О.В., Сергеева Е.Ю.

1	2	3	4	5	6
77	Разработка рецептуры мороженого, обогащенного растительным белком (тезисы докладов)	печатная	Молодежная наука: сборник лучших научных работ молодых ученых. Кубанский технологический университет. Краснодар, 2020. – с. 158-161.	$\frac{0,18}{0,10}$	Казаков А.В.
78	Анализ конкурентоспособности обогащенного кефира (тезисы докладов)	эл.	Проблемы конкурентоспособности потребительских товаров и продуктов питания: сборник научных статей материалы 2-й Международной научно-практической конференции (13 апреля 2020 года). Курск: Юго-Зап. гос. ун-т. – 2020. – с.137-141.	$\frac{0,25}{0,15}$	Дюбо А.В.
79	Применение овощных и злаковых порошков при производстве мясных полуфабрикатов (тезисы докладов)	эл.	Сборник тезисов докладов участников научно-практической конференции «Инновационные направления интеграции науки, образования и производства» [Электронный ресурс]: Сборник тезисов / под общ. ред. Масюткина Е. П. – Керчь: ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2020. – с.146-149. – Режим доступа: http://www.kgmtu.ru/documents/nauka/Sbornik_Tezisov_May_Kerch.pdf .	$\frac{0,25}{0,10}$	Ветрова О.Н.
80	Изучение предпочтений и мотиваций потребителей при выборе молочных коктейлей (научная статья)	печатная	Образование и наука без границ: фундаментальные и прикладные исследования. Издательство: Орловский государственный университет экономики и торговли. - №11. – 2020. – с. 202-206	0,31	-
81	Оценка качества творожного продукта геродиетического назначения (тезисы докладов)	печатная	Персонализированное питание: состояние и перспективы. Сборник научных статей по итогам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Психолого-педагогические вопросы формирования культуры персонализированного питания» в рамках XIII Всероссийского Форума «Здоровье нации – основа процветания России». МГТУТиУ им. К.Г. Разумовского. – 2020. – с. 120-125.	$\frac{0,31}{0,21}$	Чекалина К.В.
82	Использование сублимационных сырьевых компонентов в технологии молочных продуктов (научная статья)	печатная	Актуальные вопросы молочной промышленности, межотраслевые технологии и системы управления качеством: сборник научных трудов. Под ред. А.Г. Галстяна. – М.: Издательство и типография «Садиздат», 2020. – Т.1. - с. 161-164.	$\frac{0,25}{0,15}$	Сафронова О.В.

1	2	3	4	5	6
83	Разработка молочного коктейля, обогащенного растительным белком (тезисы докладов)	печатная	«Пищевые технологии будущего: инновационные идеи, научный поиск, креативные решения». Сборник материалов научно-практ. молодежной конф., посв. памяти Р.Д. Поландовой (5 июня 2020 г.). / ФГАНУ НИИХП, отв. ред. д.т.н. Мартиросян В.В. - М.: Издательский комплекс «Буки Веди». - 2020. - с.109-112	<u>0,19</u> 0,12	Лосева К.В.
84	Особенности выявления фальсификации молочных напитков (тезисы докладов)	печатная	Вопросы идентификации и классификации товаров в таможенных целях: теория и практика: материалы 4-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (30 июня 2020 г) Издательство: ОГУ имени И.С. Тургенева (Орел) С.49-52.	<u>0,19</u> 0,10	Сафронова О.В., Ветрова О.Н.
85	Особенности технологии и оценка качества низкокалорийных десертов (тезисы докладов)	печатная	Материалы национальной научно-практической конференции «Товароведение, технология и экспертиза: инновационные решения и перспективы развития» – 28 октября 2020 г. – М.: Изд-во «ЗooВетКнига», 2020. – с. 68-75.	<u>0,5</u> 0,3	Баштрыкова А.Д.
86	Разработка рецептуры и технологии обогащенного молочного напитка на основе обезжиренного молока (тезисы докладов)	печатная	Новые концептуальные подходы к решению глобальной проблемы обеспечения продовольственной безопасности в современных условиях: сборник научных статей 7-й Международной научно-практической конференции (13 ноября 2020 года) / редкол.: (отв. ред. Э.А. Пьяникова) [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-т., Юго-Зап. гос. ун-т., Курск, 2020. - с. 351-354.	<u>0,25</u> 0,10	Симоненкова А.П., Соловьева А.О.
87	Потенциальные возможности молока обогащенного на рынке молочных продуктов (тезисы докладов)	печатная	VII Международная научно-техническая конференция «Инновационные технологии в пищевой промышленности: наука, образование и производство» [Электронный ресурс] : сборник материалов, 20 ноября 2020 г. / Воронеж. гос. ун-т инж. технол., ВГУИТ, 2020. – с. 247-252.	<u>0,38</u> 0,12	Симоненкова А.П., Шкребнева Т.А., Соловьева А.О.
88	Применение обогащающих компонентов в рецептуре сывороточных напитков (тезисы докладов)	печатная	Пищевые добавки [Текст]: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. преподавателей и молодых ученых, [Донецк], 27 ноября 2020 г. / редкол: Азарян Е.М. (председат. орг. ком.) [и др.], - Донецк: [<u>0,13</u> 0,07	Ветрова О.Н.

1	2	3	4	5	6
			ГО ВПО «Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», 2020. – с.153-154		
89	Использование мармелада в рецептуре низкокалорийных десертов из пахты (тезисы докладов)	печатная	Достижения и перспективы в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции: Материалы национальной научно-практической конференции (10 декабря 2020 г.) /Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина (Майский), 2020 – с. 187-191.	<u>0,25</u> 0,18	Баштрыкова А.Д.
90	Разработка плана ХАССП для производства молочного десерта с тыквенным пюре (тезисы докладов)	печатная	Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия. Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 16 декабря 2020. Издательство: ЭйПиСиПабблишинг – с. 511 – 515.	0,31	-
91	Применение растительного белка в рецептуре молочных коктейлей (Тезисы докладов)	печатная	Наука и творчество: вклад молодежи. Сборник материалов всероссийской молодежной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Махачкала, 2020. Изд-во: Формат. – с. 104-107	<u>0,25</u> 0,18	Лосева К.В.
92	Обеспечение безопасности производства инновационных молочных продуктов (тезисы докладов)	печатная	Развитие инженерного образования и его роль в технической модернизации АПК: материалы Международной научно-практ. конференции, посвященной 65-летию подготовки инженеров-механиков Ижевской государственной сельскохозяйственной академией, 11–13 ноября 2020 года, г. Ижевск. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2021. – с. 289-297.	<u>0,56</u> 0,30	Симо-ненко А.П.
93	Особенности санитарного контроля в исследовательских лабораториях при производстве инновационных пищевых продуктов (научная статья)	печатная	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, 2021. - №1. – с. 100-106.	<u>0,44</u> 0,20	Симо-ненко А.П., Лунева О.Н
94	Обоснование использования экстракта клюквы в технологии обогащенного йогурта (тезисы докладов)	печатная	Актуальные направления научных исследований: технологии, качество и безопасность: сборник материалов II Национальной (Всероссийской) конференции ученых / под общ. ред. А. Ю. Просекова; ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет». – Кемерово, 2021. - с. 77-79	<u>0,19</u> 0,07	Сафронова О.В., Гуцева М.В.

1	2	3	4	5	6
95	<p>Evaluation of the quality and safety of butter with an antioxidant complex of natural origin (birch bark extract and Aloe Vera) (scientific article)</p> <p>англ.яз.</p> <p>Оценка качества и безопасности масла сливочного с антиоксидантным комплексом природного происхождения (экстракт бересты и «Aloe Vera») (научная статья)</p>	печатная	<p>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021, 640(3), 032004</p> <p>англ.яз.</p> <p>Серия конференций IOP: Наука о Земле и окружающей среде, 2021, 640(3), 032004</p>	<p><u>0,38</u> 0,08</p>	<p>Simonenkova A.P., Luneva O. N., Masalov V. N., Mamaev A.V., Sergeeva E. Yu. англ.яз. Лунева О.Н., Масалов В.Н., Мамаев А.В., Сергеева Е.Ю.</p>
96	<p>Sanitary control in a research laboratory as a factor in ensuring food safety of innovative dairy products (Scientific article)</p> <p>англ.яз.</p> <p>Санитарный контроль в научно-исследовательской лаборатории как фактор обеспечения продовольственной безопасности инновационных молочных продуктов (научная статья)</p>	печатная	<p>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021, 666(4), с. 042042</p> <p>англ.яз.</p> <p>Серия конференций IOP: Наука о Земле и окружающей среде, 2021, 666(4), с. 042042</p>	<p><u>0,5</u> 0,3</p> <p><u>0,5</u> 0,3</p>	<p>A.P. Simonenkova, O. N. Luneva англ.яз.</p> <p>англ.яз.</p> <p>Симо-ненкова А.П., Лунева О.Н</p>
97	<p>Оптимизация рецептуры мороженого методом симплекс-решетчатого планирования (научная статья)</p>	печатная	<p>Хранение и переработка сельхоз-сырья, 2021. - №1. с. 104-116.</p>	<p><u>0,81</u> 0,40</p>	<p>Березина Н.А., Казаков А.В.</p>
98	<p>Оценка качества обогащенных молочных коктейлей (тезисы докладов)</p>	печатная	<p>Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России: материалы VI международной научно-практической конференции 15 марта – 31 марта / под ред. к.т.н., доц. А.П. Симоненковой. – Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2021. - с. 273-278.</p>	<p><u>0,38</u> 0,18</p>	<p>Багрова Д.А.</p>
99	<p>Разработка технологии и оценка качества обогащенного йогурта с экстрактом клюквы (тезисы докладов)</p>	печатная	<p>Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России: материалы VI международной научно-практической конференции 15 марта – 31 марта /под ред. к.т.н., доц. А.П. Симоненковой. – Орел: ОГУ имени И.С.</p>	<p><u>0,31</u> 0,12</p>	<p>Сафронова О.В., Гущева М.В.</p>

1	2	3	4	5	6
			Тургенева, 2021. - с. 173-178.		
100	Определение конкурентного потенциала фруктово-овощных молочных коктейлей (Тезисы докладов)	печатная	Проблемы конкурентоспособности потребительских товаров и продуктов питания: сборник научных статей материалы 3-й Международной научно-практической конференции (13 апреля 2021 года)/ редкол.: Пьяникова Э.А. (отв. ред.); Курск: Юго-Зап. гос. ун-т., 2021. - с. 138-141.	<u>0,19</u> 0,10	Багрова Д.А.
101	Изучение основных тенденций рынка сублимированных ингредиентов (Тезисы докладов)	печатная	Трансформация потребительского рынка в контексте приоритезации качества и безопасности товаров и услуг: материалы межд. науч.-практ. интернет-конф. / М-во образования и науки Донецкой Народной Республики, ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского, каф. товароведения [и др.] – Донецк: ГО ВПО «ДОННУЭТ», 2021. - с. 67-69	<u>0,19</u> 0,12	Карабинович Н.В.
102	Оценка пищевой и биологической ценности мягкого сыра обогащенного ферментированным порошком (Тезисы докладов)	печатная	Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: сборник статей II Международной научно-практической конференции / Под общей ред. Поповой О.М., Неповинных Н.В., Буховец В.А. – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов: ООО «Центр социальных агроинноваций СГАУ», 2021. – с.229-234	<u>0,38</u> 0,18	Ветрова О.Н.
103	Использование растительного сырья в рецептуре творожных паст (Тезисы докладов)	печатная	Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений [Текст] : сборн. статей IX Междунар. науч.-техн. конф. / Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2021. – с.414-418	<u>0,31</u> 0,18	Дмитриева Е.Н.
104	Обоснование использования растительных порошков в составе обогащенного йогурта (Тезисы докладов)	печатная	«Пищевые технологии будущего: инновационные идеи, научный поиск, креативные решения». Сборник материалов научно-практической молодежной конференции, посвященной памяти Р.Д. Поландовой (11 июня 2021 г.). / ФГАНУ НИИХП, отв. ред. д.т.н. Мартиросян В.В. - М.: Полиграфи-	<u>0,38</u> 0,24	Сысоева Е.Э.

1	2	3	4	5	6
			ческий комплекс «Буки Веди». - 2021. - с.146-151		
105	<p>Usage of freeze-dried vegetable and fruit-berry powders in milkshake technology (scientific article)</p> <p>англ.яз.</p> <p>Применение овощных и фруктово-ягодных порошков сублимационной сушки в технологии молочных коктейлей (научная статья)</p>	печатная	<p>E3S Web of Conferences 279, 03022 (2021), EEESTS-2021</p> <p>англ.яз.</p> <p>Веб-конференции E3S 279, 03022 (2021), EEESTS-2021</p>	<p><u>0,44</u> 0,14</p>	<p>Simonenkova A.P., Luneva O.N., Bychkova T.S., E. V. Zaugolnikova</p> <p>англ.яз.</p> <p>Симоненкова А.П., Лунева О.Н., Бычкова Т.С., Заугольникова Е.В.</p>
106	<p>Перспектива использования растительных порошков сублимационной сушки в рецептуре молочных коктейлей (тезисы докладов)</p>	печатная	<p>Ресурсосберегающие технологии при хранении и переработке сельскохозяйственной продукции: Материалы XV Всероссийского (с международным участием) научно-практического семинара. – Орёл: Издательство «Картуш», 2021. – с. 120-125.</p>	<p><u>0,38</u> 0,18</p>	<p>Багрова Д.А.</p>
107	<p>Research of the mineral composition of freeze-dried plant powders (scientific article)</p> <p>англ.яз.</p> <p>Исследование минерального состава растительных порошков сублимационной сушки (научная статья)</p>	печатная	<p>IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 848 (2021) 012040</p> <p>англ.яз.</p> <p>IOP Конференции. Серия: Наука о Земле и окружающей среде 848 (2021) 012040</p>	<p><u>0,38</u> 0,15</p>	<p>O V Saffronova, I K Kuprina, I V Kochieva and SK Abaeva</p> <p>англ.яз.</p> <p>Сафронова О.В., Куприна И.К., Кочиева И.В., Абаева С.К.</p>
108	<p>Получение высококачественных продуктов способом сублимационной сушки (тезисы докладов)</p>	печатная	<p>Сборник тезисов по материалам Всероссийской научно-практической конференции. - Отв. за выпуск А.Г. Кощаев. Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, Краснодар, 2021. – с. 294.</p>	<p><u>0,06</u> 0,04</p>	<p>Ермаков С.А.</p>
109	<p>Перспектива использования шпината в технологии творожных паст (тезисы докладов)</p>	печатная	<p>Материалы II национальной научно-практической конференции «Товароведение, технология и экспертиза: инновационные решения и перспективы развития» – 01</p>	<p><u>0,44</u> 0,24</p>	<p>Дмитриева Е.Н.</p>

1	2	3	4	5	6
			июня 2021 г. – М.: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, 2021. – с. 142-149.		
110	Перспектива использования бытовых лиофилизаторов для получения растительных порошков (тезисы докладов)	печатная	Научно-техническое творчество студентов по процессам и оборудованию пищевых производств : сб.тез. Междунар. студ. науч.-практ. интернет-конф. / Глав. ред. Е.М. Азарян – Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2021.- с. 23-25	<u>0,19</u> 0,1	Кабанова Е.Г.
111	Изучение функционально-технологических свойств продуктов ферментализации солодовых ростков ячменя (тезисы докладов)	печатная	Пищевые добавки: материал Междунар. науч.-практ. конф., Донецк, 27 ноября 2021 г., - Донецк : Изд-во ГО ВО «Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», 2021. – с.137-138	<u>0,13</u> 0,07	Ветрова О.Н.
112	Применение растительных порошков сублимационной сушки для обогащения молочных коктейлей эссенциальными микронутриентами (научная статья)	печатная	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, №6(71). - 2021. - с. 32-38.	<u>0,44</u> 0,20	Симоненкова А.П., Багрова Д.А.
113	Изучение химического состава и свойств молока-сырья, предназначенного для производства сыра под влиянием теплового воздействия (тезисы докладов)	печатная	Повышение качества и безопасности пищевых продуктов: материалы XI всероссийской научно-практической конференции. Махачкала. Издательство: Дагестанский государственный технический университет, 2021. - с. 192-198.	<u>0,44</u> 0,18	Симоненкова А.П., Шушлякова А.А.
114	Перспектива использования конопляного протеина в рецептуре молочного коктейля (тезисы докладов)	печатная	Инновационные технологии пищевых производств : сборник тезисов докладов III Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Севастополь, 17–18 декабря 2020 года / Севастопольский государственный университет. – Севастополь: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет", 2021. – С. 39-41.	<u>0,19</u> 0,1	Лосева К.В.
115	Актуальные вопросы организации воспитательной работы в среднем профессиональном образовании (тезисы докладов)	Эл.	Профессиональное образование: актуальные проблемы и пути их решения: материалы IV региональной научно-практической Интернет-конференции (17 декабря 2021 г.,	<u>0,25</u> 0,12	О.Н. Ветрова

1	2	3	4	5	6
			г. Ливны). – Орёл: ОГУ имени И. С. Тургенева, 2022. – 210-213 с.		
116	Influence of individual single indicators on the competitive potential of fortified dairy products (scientific article) англ.яз. Влияние отдельных единичных показателей на конкурентный потенциал обогащенных молочных продуктов (научная статья)	печатная	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 981 (2022) 022077 англ.яз. IOP Конференции. Серия: Наука о Земле и окружающей среде 981 (2022) 022077	<u>0,44</u> 0,15	Simonenko va A.P., Luneva O.N., Bychkova T.S., N A Ilukhina англ.яз. Симонен- кова А.П., Демина Е.Н., Луне- ва О.Н., Бычкова Т.С., Илю- хина Н.А.
117	Исследование возможности применения сывороточных белков в составе молочного десерта (тезисы докладов)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг: материалы XI Международной научно-практической конференции (26 ноября 2021 г., г. Орёл) – Орёл: Издательство «Картуш», 2022. – с.34-40.	<u>0,38</u> 0,20	О.В. Сафро- нова
118	Development of sustainable systems of food production using spirulina platensis dairy technology as a functional filler (scientific article) англ.яз. Разработка устойчивых систем производства продуктов питания с использованием молочной технологии spirulina platensis в качестве функционального наполнителя (научная статья)	печатная	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 981 (2022) 022074 англ.яз. IOP Конференции. Серия: Наука о Земле и окружающей среде 981 (2022) 022074	<u>0,38</u> 0,09	OV Safronova, ED Polyakova, O V Evdokimov a, T N Lazareva, O A Petrova англ.яз. О.В. Саф- ронова, Е.Д. По- ляко- ва, О.В. Евдоки- мова, Т.Н. Лазарева, О.А. Пет- рова
119	Скращивание черно-пестрой породы коров – как способ улучшения технологических характеристик молока-сырья (научная статья)	печатная	Ползуновский вестник, №1, 2022. – с.47-54	<u>0,50</u> 0,15	Родина Н.Д., Симо- ненко- ва А.П., Сергеева Е.Ю.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

120	Использование растительного сырья в рецептуре молочных десертов (научная статья)	печатная	Продукты питания. Новые технологии: сборник науч. ст. [Орёл, 2022 г. / под ред. канд. техн. наук, доц. А.П. Симоненковой].– Орёл: ОГУ имени И. С. Тургенева, 2022. – с. 140-165	1,56	-
121	Исследование возможности применения фруктово-ягодных и овощных порошков в рецептуре творожных сырков (тезисы докладов)	печатная	Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: сборник статей III Международной научно-практической конференции / Под общей ред. Садыговой М.К., Беловой М.В., Анисимова А.В. – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов: ООО «Центр социальных агроинноваций СГАУ», 2022. – с.175-182	<u>0,50</u> 0,20	Симоненкова А.П., Кабанова Е.Г.
122	Использование инновационной технологии сублимационной сушки при получении мясных продуктов (тезисы докладов)	печатная	Технология и гигиена питания: материалы республиканской научно-практической интернет-конференции преподавателей и обучающихся, 28 марта 2022 г. – Донецк: ДОННУЭТ, 2022. – с.34-36	<u>0,13</u> 0,08	Ветрова О.Н., Дмитриенко О.В.
123	Application of bioelectric potential used in animal husbandry practice to assess the technological characteristics of milk (scientific article)	печатная	XVIII-th International Youth Scientific and Environmental Forum of Baltic region countries. “ECOBALTICA” Abstracts, Saint-Petersburg, 2021, с. 52-54	<u>0,13</u> 0,05	Simonenkova A.P., Mamaev A.V., Solovyova A.O.
124	Оптимизация режимов пастеризации молока-сырья, предназначенного для производства сыра (научная статья)	печатная	Научные исследования: итоги и перспективы, №2, Том 3, 2022, с.43-49	<u>0,44</u> 0,19	Симоненкова А.П.
125	Разработка рецептуры и оценка качества творожных сырков с шоколадной глазурью повышенной пищевой ценности (тезисы докладов)	печатная	Материалы III национальной научно-практической конференции «Товароведение, технология и экспертиза: инновационные решения и перспективы развития» – 02 июня 2022 г. – М.: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, 2022. – с.53-59	<u>0,44</u> 0,21	Кабанова Е.Г.
126	Изучение функционально-технологических характеристик плодово-овощных пюре с целью применения в технологии йогурта (научная статья)	печатная	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, 2022. - №5 (76). – с. 8-13.	<u>0,38</u> 0,13	Симоненкова А.П., Лунева О.Н.

1	2	3	4	5	6
127	Анализ микроструктуры обогащенных молочных коктейлей (тезисы докладов)	печатная	Биология в сельском хозяйстве №4(37). -2022. – с.44-47	0,25 0,12	Сафронова О.В., Багрова Д.А.
128	Разработка рецептуры обогащенной творожной пасты с использованием метода математической оптимизации (тезисы докладов)	печатная	Пищевые добавки [Текст] : материал Междунар. науч.-практ. инт. конф., Донецк], 30 ноября 2022 г., - Донецк : [Изд-во ГО ВО «Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского»], 2022. – с. 97-99	0,38 0,12	Гуцева М.В., Дмитриева Е.Н.
129	Инновационные технологии производства обогащенного мясного хлеба (тезисы докладов)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг: материалы Всероссийской научно-практической конференции с междунар. участием, посвященной 85-летию образования Орловской обл. (30 ноября 2022 г., г. Орёл) / под ред. д.т.н., доцента О.Ю. Ереминой и к.т.н., доцента А.П. Симоненковой. - Орёл: Издательство «Картуш», 2022. – с. 48-51	0,31 0,24	Семяников В.А.
130	Применение методов математического моделирования при разработке рецептуры обогащенной творожной пасты (тезисы докладов)	печатная	Международная научно-практическая конференция «Трансформация АПК Казахстана в мировой продовольственный хаб: предпосылки и перспективы», (Семей, 1 апреля 2022 года): Сборник докладов / гл. редактор Б.А. Ердембеков. – Семей: Университет имени Шакарима города Семей, 2022. – с.12-15	0,25 0,12	Дмитриева Е.Н.
131	Применение белоксодержащих компонентов в рецептуре вафельных рожков для мороженого (тезисы докладов)	печатная	VIII Международная научно-техническая конференция «Инновационные технологии в пищевой промышленности: наука, образование и производство» [Электронный ресурс] : сборник материалов, 30 ноября 2022 г. / Воронеж. гос. ун-т инж. технол., ВГУИТ, 2023. – с. 179-184.	0,31 0,18	Симоненкова А.П., Ветрова О.Н.
132	Обоснование использования растительных порошков в рецептуре творожных сырков с шоколадной глазурью (научная статья)	печатная	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, 2023. - № 1(78). – с.28-33.	0,38 0,20	Симоненкова А.П.
133	Прогнозирование показателей потребительских свойств фруктово-овощных молочных коктейлей (тезисы докладов)	печатная	Инновационные технологии пищевых производств. Сборник тезисов докладов V Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). Под	0,19 0,1	Багрова Д.А.

1	2	3	4	5	6
			редакцией Н.И. Покинтелицы, Ю.О. Веляева. Севастополь, 2023. – С. 18-20.		
134	Изучение характеристик растительных порошков, применяемых для обогащения молочных смесей (тезисы докладов)	печатная	Научные исследования – сельскохозяйственному производству: материалы II Международной научно-практической Интернет-конференции. – Орёл: Издательство «Картуш», 2023. – с. 118-123.	<u>0,32</u> 0,15	Багрова Д.А.
135	Изучение возможности расширения ассортимента мясных хлебов (тезисы докладов)	печатная	Товароведение и коммерческая деятельность: актуальные проблемы, исследования и инновации: материалы VIII Международной научно-практической конференции, г. Луганск, 20 апреля 2023 г., г. Луганск. – Изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2023. – с. 442-447	<u>0,38</u> 0,20	Семянников В.А.
136	Обоснование применения растительных порошков сублимационной сушки в рецептуре вафельных рожков для мороженого (тезисы докладов)	печатная	Пищевая индустрия в современных условиях: тренды и инновации. Сборник научных статей международной научно-практической конференции. Том выпуск 1. Издательство: ОГАУ имени Н.В. Парахина. - Орел, 2023. – с. 22-32.	<u>0,5</u> 0,3	Симоненкова А.П., Багрова Д.А.
137	Влияние овощных и фруктово-ягодных порошков на показатели качества вафельных рожков для мороженого (научная статья)	печатная	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, 2023. – №4 (81). - с. 74-79	<u>0,38</u> 0,18	Симоненкова А.П.
138	Использование овощных и злаковых порошков в рецептуре мягких сыров (тезисы докладов)	печатная	Пищевые инновации и биотехнологии: сборник тезисов XI Всероссийской (национальной) научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Под общей ред. А.Ю. Просекова. Кемерово, изд-во: Кемеровский государственный университет. - 2023. – с. 12-14.	<u>0,19</u> 0,1	Ветрова О.Н.
139	Перспектива применения сублимационной сушки при производстве мясных компонентов для блюд быстрого приготовления (тезисы докладов)	печатная	Пищевая инженерия, экспертиза и безопасность продукции АПК: инновационные решения и перспективы развития. Сборник научных трудов IV национальной научно-практической конференции. Под общ. ред. Л. А. Гнездиловой; ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина». - Москва, 2023. С. 49-55.	<u>0,38</u> 0,24	Дмитренко О.В.

1	2	3	4	5	6
140	Оценка пищевой и биологической ценности мягкого сыра обогащенного овощными и злаковыми порошками (тезисы докладов)	печатная	Пищевые добавки: материалы Междунар. науч.-практ. конф. преподавателей и молодых ученых, 30 ноября 2023 г. - Донецк: [ФГБОУ ВО «Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского, 2023. С. 82-83.	<u>0,13</u> 0,05	Ветрова О.Н.
141	Обоснование применения растительных порошков в рецептуре молочных смесей с повышенным содержанием белка (тезисы докладов)	печатная	Перспективы отраслевого взаимодействия в комплексной реабилитации : материалы VI междунар. науч.-практ. конф. (г. Орёл, 19-20 октября 2023 г.) / ОГУ имени И.С. Тургенева ; редкол.: А.А. Котов [и др.]. – Орёл: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2023.- с. 94-99.	<u>0,38</u> 0,24	Багрова Д.А.
142	Исследование влияния внесения творога на качество хлебобулочных изделий (научная статья)	печатная	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, 2024. – № 1(84). - с. 76-83	<u>0,5</u> 0,2	Корякина С.Я.
143	Основные этапы построения дерева показателей качества для замороженных взбитых десертов щербетов (научная статья)	печатная	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, 2024. – № 1(84). - с. 84-90	<u>0,44</u> 0,12	Симоненкова А.П.
б) учебные работы					
144	Методические рекомендации по написанию статей и тезисов для преподавателей, аспирантов, магистров, бакалавров и студентов (Методические рекомендации)	печатная	Орел: Издательский дом «Орлик», 2011. – 18 с.	<u>1,13</u> 0,8	Жарких Е.В.
145	Стандартизация, метрология и сертификация. Методические указания по выполнению лабораторных работ (Методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2011. – 43 с.	<u>2,69</u> 0,94	Еремина О.Ю.
146	Гидравлические и пневматические устройства. Методические указания по выполнению лабораторных работ (Методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2012. - 41 с.	2,56	-
147	Программа и методические указания по прохождению учебной практики для специальности «Таможенное дело» (Методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2012. - 11 с.	<u>0,69</u> 0,25	Иванова Т.Н. Евдокимова О.В.

1	2	3	4	5	6
148	Методология проектирования продуктов с заданными свойствами и составом. Методические указания по выполнению практических работ (Методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2012. - 70 с.	4,38	-
149	Введение в направление профессиональной деятельности. Тесты для промежуточного контроля знаний студентов (Методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2012. - 22 с.	1,38	-
150	Потребительские свойства товаров. (Учебное пособие)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013. - 54 с.	3,38	-
151	Потребительские свойства товаров. Методические указания по выполнению лабораторных работ (Методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013. - 60 с.	$\frac{3,75}{1,88}$	Евдокимова О.В.
152	Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных. Методические указания по выполнению лабораторных работ (Методические указания)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013. - 32 с.	$\frac{2,00}{0,63}$	Сафронова О.В.
153	Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных. Тесты для промежуточного контроля знаний студентов (Тесты)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013. - 29 с.	$\frac{1,81}{0,94}$	Сафронова О.В.
154	Общая технология отрасли. (Учебное пособие)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013. - 209 с.	$\frac{13,1}{5,75}$	Сафронова О.В., Лунова О.Н.
155	Товароведение однородной группы товаров (раздел «Молочно-жировые товары»). Лабораторный практикум. (Учебное пособие)	печатная	ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2014. - 134 с.	$\frac{8,38}{5,65}$	О.В. Сафронова
156	Товароведение продовольственных товаров. Учебное пособие. (Учебное пособие)	печатная	Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2017 – 118 с.	$\frac{7,38}{3,25}$	Иванова Т.Н.
157	Товароведение продовольственных товаров. Методические указания по выполнению практических работ (Методические указания)	печатная	Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2017 – 101 с.	$\frac{6,31}{4,65}$	Иванова Т.Н.

1	2	3	4	5	6
158	Управление качеством продукции Методические указания по выполнению практических работ (Методические указания)	печатная	Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2018 – 48 с.	$\frac{3,0}{2,0}$	Сафронова О.В.
159	Альтернативные пути решения проблем в молочной отрасли. (Учебное пособие)	печатная	Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2018 – 88 с.	$\frac{5,5}{3,5}$	Симоненкова А.П.
160	Методические указания по прохождению практики (Методические указания)	печатная	Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2019 – 46 с.	2,88	-
161	Технологии переработки вторичного молочного сырья (Лабораторный практикум)	печатная	Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2019 – 64 с.	$\frac{3,93}{2,5}$	Сафронова О.В.
162	Тара и упаковка (Учебное пособие)	печатная	Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2019 – 90 с.	$\frac{5,62}{1,8}$	Евдокимова О.В., Сафронова О.В., Серегина Н.В.
163	Физико-химические и биотехнологические основы производства молочных продуктов (Учебное пособие)	печатная	Орел: ОрелГУЭТ, 2020. – 124 с.	$\frac{7,8}{2,5}$	Симоненкова А.П., Сафронова О.В., Соловьева А.О.
164	Планирование и организация исследований в пищевой промышленности (Учебное пособие)	печатная	Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2021. – 88 с.	$\frac{5,3}{3,9}$	Симоненкова А.П.
165	Продукты питания животного происхождения: материалы для вступительных испытаний в магистратуру: учебное пособие (Учебное пособие)	печатная	Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2021. – 204 с.	$\frac{13,0}{5,0}$	Симоненкова А.П.
166	Производство комбинированных пищевых продуктов (Учебное пособие)	печатная	Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2022. – 141 с.	$\frac{8,8}{4,0}$	Симоненкова А.П.
167	Биотехнологические основы производства молочных и мясных продуктов (Учебно-методическое пособие)	печатная	Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2022. – 144 с.	9,0	-
168	Использование вторичного сырья в мясной промышленности (Учебное пособие)	печатная	Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2023. – 121 с.	7,6	-

1	2	3	4	5	6
	в) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты				
169	Напитки из сыворотки	печатная	ТУ 9224-181-02069036-2004 ТИ 02069036-108 РЦ 02069036-179, РЦ 02069036-180, РЦ 02069036-181, РЦ 02069036-182	$\frac{2,38}{1,20}$	Иванова Т.Н.
170	Способ производства напитка из творожной сыворотки	печатная	Патент 2266661 Р Ф, МПК ⁷ А 23 С 21/02, 21/00. № 2004119514/13; заявл. 25.06.2004; опубл. 27.12.2005, Бюл. № 36 – 6 с.	$\frac{0,38}{0,13}$	Иванова Т.Н., Полякова Е.Д.
171	Способ производства молочного напитка	печатная	Заявка на изобретение №: 2005124505/13, 01.08.2005, опубл. 10.02.2007	$\frac{0,06}{0,02}$	Иванова Т.Н., Мартынова О.В.
172	Композиция для производства молочного коктейля, обогащенного натуральным растительным сырьем	печатная	Патент RU 2 773 711 C1, опубл. 08.06.2022. Заяв. №2021105571 от 03.03.2021	$\frac{0,06}{0,02}$	Сафронова О.В., Симоненкова А.П., Кочиева И.В.
173	Сухая смесь для молочного десерта с повышенным содержанием белка	печатная	Патент RU 2 780 676 C1, опубл. 29.09.2022. Заяв. № 2021126831 от 10.09.2021	$\frac{0,06}{0,02}$	Сафронова О.В., Ермаков С.А.