СПИСОК

научных и учебно-методических работ

Сафроновой Оксаны Викторовны

NoNo	Наименование работы,	Форма ра-	Выходные данные	Объем в	Соавторы
пп	ее вид	боты		c.	
1	2	3	44	5	6
	Lyc		чные работы		
	Кисломолочно - растительные напитки на основе соевого молока (тезисы)	печатная	Материалы IV международной научнопрактической конференции «Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России» Орел, 2006 г. С. 56	1c	•
2	Кисломолочно-растите- льные напитки (тезисы)	печатная	Сб. науч. тр. по материалам Всероссийской научно-практической конф. "Инновационные технологии обеспечения безопасности питания и окружающей среды" в поддержку реализации национального проекта "Здоровье". Оренбург, 22-23 мая 2007 г., С. 341-342	2 c 1	Самофалова Л.А.
3	Продукт кисломолочный йогуртовый «Женьшеневый» (статья)	печатная	Хранение и перера- ботка сельхозсырья, 2007, № 3, С. 66-67	2 c 0,3	Иванова Т.Н., А.И. Маричев, Гриминова Е.Б., Степочкина О.И.
4	Развитие бифидобактерий на основе из прорастающих семян сои (статья)	печатная	Сб. «Пищевые технологии, качество и безопасность продуктов питания». – Иркутск: ИрГТУ. 2007. С. 96-97	2 c 1	Самофалова Л.А.
5	Сыр свежий мягкий «Купеческий» (статья)	печатная	Сыроделие и маслоделие, 2007, № 5. С. 38-39	2 c 0,5	Иванова Т. Н., Гриминова Е.Б., Шарыкина Т. В.

1	2	3	4	5	6
6	Новые виды пудингов творожных повышенной пищевой ценности (тезисы)	печатная	Материалы IV международной научнопрактической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг». — Орел (4-5 декабря), 2007 г. С. 67-68	2 c 0,5	Иванова Т.Н., А.И. Маричев, Гриминова Е.Б.
7	Сравнительная оценка сортов сои районированных в Орловской области (тезисы)	печатная	Материалы V Между- народной научно- практической конфе- ренции «Технологии и продукты здорового питания 2007», ч. 2 Москва, 18-19 сентяб- ря 2007 г. С. 329-331	3 c 0,5	Самофалова Л.А., Симоненкова А.П., Зайцев В.Н.
8	Продукт творожный (тезисы)	печатная	Материалы всерос- сийская молодежная научно-практическая конференция «Пище- вые технологии, каче- ство и безопасность продуктов питания». – Иркутск (17-19 октяб- ря), 2007. С. 341-42	2 c 0,5	Рожнов А.В., Иванова Т.Н., Гриминова Е.Б.
9	Продукт творожный «Классный» (тезисы)	печатная	Материалы IV международной научнопрактической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг». — Орел (4-5 декабря), 2007 г. С. 24-25	2 c 0,5	Рожнов А.В., Иванова Т.Н., Гриминова Е.Б.
10	Пищевая и биологическая ценность новых видов растительно-молочных напитков (статья)	печатная	Товаровед продоволь- ственных товаров — 2008 - № 2. С. 24-28	<u>4 c</u> 1	Климова Е.В., Самофалова Л.А., Куценко С.А.
11	Оценка белкового ком- понента растительной основы для комбиниро- ванных продуктов мо- лочного типа (тезисы)	печатная	Сб. Юбилейного Y Московского международного конгресса «Биотехнология: состояние и перспективы развит.». М.: Экслобиохим РХТУ им. Менделеева. 16-20.03.09. С. 126	1 c 0,5	Симоненкова А.П., Климова Е.В., Самофалова Л.А.

1	2	_3	4	5	6
12	Новые пробиотические продукты из прорастающих семян сои (тезисы)	печатная	Сб. трудов 3-й Всеросс. заоч. н/пр. конф. «Региональный рынок потреб. товаров: особенности и перспективы развития, качество и безопасность товаров и услуг». Тюмень: ТюмГНГУ 16.04.2009. С. 272	1 c 0,5	Самофалова Л.А.
13	Исследование содержания антипитательных веществ в семенах сои при прорастании (тезисы)	печатная	Сб. материалов Всероссийской молодёжной научнопрактической конференции: «Биотехнология растительного сырья», г. Иркутск: ИГТУ, 15-17 октября 2009 г., С. 26-28	2 c 1	Самофалова Л.А.
14	Пробиотические продукты на основе прорастающих семян сои (тезисы)	печатная	Сб. мат-в Всеросс. н/пр. конф. с междунар. участием, г. Челябинск, 11 дек. 2009 г., т. 1 «Пищевая промышленность. Агропромышленный комплекс». С. 164-165	2 c 1	Самофалова Л.А.
15	Возможности расширения ассортимента пробиотических продуктов на основе прорастающих семян сои (тезисы)	печатная	Сб. тезисов: «ІІ-й Международный Конгресс-Партнеринг по биотехнологии и биоэнергетике «Евразия-Био», г. Москва 13-15 апреля 2010 г., С. 158-160	3 c 1,5	Самофалова Л.А.
16	Растительная основа для получения функциональных напитков и молокосодержащих продуктов (статья)	печатная	Пиво и напитки №5, 2009, С. 44-45	2 c 1	Самофалова Л.А., Симонен- кова А.П., Кли- мова Е.В.
17	Изучение морфологических особенностей клеток В. bifidum при культивировании на соевом молоке из прорастающих семян (тезисы)	печатная	Известия вузов. При- кладная химия и био- технология № 1, С. 158	1 c 0,5	Самофалова Л.А.

1	2	3	4	5	6
18	Изучение активности роста и морфологических бифидобактерий из прорастающих семян сои и комбинированной смеси с молоком коровьим (статья)	печатная	Технология и товароведение иновационных пищевых продуктов №2 (13), 2012. С. 29-35	6 c 3	Самофалова Л.А.
20	Перспективы переработки семян рапса с позиции биотехнологии (тезисы)	печатная	Материалы международной научнотехнической конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем». — Орел декабрь 2012 г. С. 290-292	2 c 0,5	Самофалова Л.А., Бочанова Л.М.
21	Товарные и технологи- ческие показатели рай- онированных сортов сои (тезисы)	Печатная	Материалы международной научнотехнической конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем». — Орел декабрь 2012 г. С. 292-293	2 c 0,5	Самофалова Л.А., Зайцев В.Н., Мамаев А.С.
22	Статистический анализ влияния физиологического состояния семян сои на технофункциональные свойства белкового комплекса (тезисы)	печатная	Материалы международной научнотехнической конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем». — Орел декабрь 2012 г. С. 293-294	1 c 0,5	Шмаркова Л.И.
23	Влияние технологических параметров на техно-функциональные свойства и обсемененность дисперсий из прорастающих семян сои (статья)	печатная	Технология и товароведение иновационных пищевых продуктов №1 (18), 2013, С. 52-58	<u>6 c</u> 3	Самофалова Л.А., Шмаркова Л.И.
24	Биологическая модификация сои из прорастающих семян и получение целевых напитков (статья)	печатная	Вестник ВГУИТ № 2(56), 2013, С. 195-199	5 c 2	Самофалова Л.А., Бобков С.В.

1	2	3	4	5	6
25	Инновационные техно-	печатная	Материалы II междуна-	<u>2 c</u>	Самофалова Л.А.
23	логии переработки семян	печания	родной интернет-	1	Самофалова зала.
	сельскохозяйственных		конференции «Биотех-	. 1	:
	культур на принципах		нология. Взгляд в бу-		
	биотехнологии (тезисы)		дущее» Казань, 26-27		
	оиотехнологии (тезисы)		марта 2013 г. С. 307-309		
26	Общие закономерности	TOWATUGA	Материалы Всероссий-	2.0	Самофалова
20	1	печатная	ской научной Интер-	2 c 0,5	Л.А., Мамаев
	образования гетероген-		нет-конференции с ме-	0,5	А.С., Токмакова
	ной системы растительных заменителей молока		1 1 1		E.B.
			ждународным участием		E.D.
	на принципах биотехно-		«Фундаментальные и		
	логии (тезисы)		прикладные аспекты		
			новых высокоэффек-		
			тивных материалов»		
			Казань, 29 октября 2013		
L	TC.		г. С. 137-138		0 1
27	Комплексное использо-	печатная	Материалы III между-	<u>3 c</u>	Самофалова
	вание семян рапса для		народной интернет-	1	Л.А., Мамаев
	решения народохозяйст-		конференции «Биотех-		А.С., Белова
	венных задач. Поиско-		нология. Взгляд в бу-		O.E.,
	вые решения (тезисы)		дущее» Казань, 25-26		Лихонина Е. В.
			марта 2014 г. С. 93-95		
	б) авторские свидетельс		і, патенты, лицензии, инфо	рмацинн	ые карты,
	<u> </u>	алгори	тмы, проекты		T
28	Сухой кисель		Патент № 2308853,		Иванова Т.Н.
			20.02.2006		
29	Пудинг творожный		Патент № 2311040,		Иванова Т.Н.,
			31.01.2007		Гриминова Е.Б.
30	Способ производства		Патент № 2312506,		Самофалова Л.А.
	кисломолочного про-		20.12.2007		
	дукта				
31	Способ получения рас-		Патент № 2338432,		Самофалова Л.А.
	тительного напитка		20.11.2008		
32	Получение кисломолоч-		Инф. листок	<u>2 c</u>	Самофалова Л.А.
	но-соевых напитков		№ 053-032-08	1	
33	Получение соевого мо-		Инф. листок		Самофалова Л.А.
	лока со сниженными ан-		№ 053-033-08	2 c	
	типитательными свойст-			1	
	вами				
					:
34	Продукты кисломолоч-		Инф. листок	<u>2 c</u>	Гриминова Е.Б.
	ные йогуртовые		№ 053-036-08	1	-
	«Женьшеневые»				
	I	<u> </u>	L		L

1	2	3	4	5	6
35	Масса творожная замо-		Инф. листок	<u>2 c</u>	Шарырина Т.В.
	роженная «Царская»	•	№ 053-037-08	1	Гриминова Е.Б.
36	Сыр свежий мягкий		Инф. листок	<u>2 c</u>	Гриминова Е.Б.
	«Купеческий»		№ 053-038-08	1	
37	Продукт творожный		Инф. листок	<u>2 c</u>	Гриминова Е.Б.
İ	«Классный»		№ 053-039-08	1	^
38	Пудинги творожные		Инф. листок	<u>2 c</u>	Гриминова Е.Б.
	1		№ 053-040-08	1	
39	Салаты натуральные		Инф. листок	<u>2 c</u>	Гриминова Е.Б.
	овощные		№ 053-041-08	1	*
40	Способ получения рас-		Инф. листок	<u>2 c</u>	Самофалова Л.А.
	тительного напитка по-		\ № 057-027-09	$\frac{-1}{1}$	(
}	вышенной пищевой цен-				
	ности с улучшенными				
	органолептическими ха-				
	рактеристиками				
	' '				
		в) учебно-м	етодические работы		
41	Пишевая биотехнология:	печатная	Орел: Изд – во ФГБОУ	3 <u>5 c</u> 5	Самофалова
	метод, указания по вып.		ВПО «Госуниверситет	5	Л.А., Симонен-
	выпускной квалифика-		– УНПК», 2013 - 177 с.		кова А.П., Кли-
	ционной работы: спец.		,		мова Е.В.
	240902 (метод. ук.)				
42	Общая технология мо-	печатная	Орел: ФГБОУ ВПО	<u>209 c</u>	Демина Е.Н.,
	лочной отрасли: учебное		«Госуниверситет -	100	Лунева О.Н.
	пособие для высш. проф.		УНПК», 2013. – 209 с.		
	образования (учеб. пос.)				
43	Сборник тестов-задач	печатная	Орел: Изд – во ФГБОУ	<u>177 c</u>	Самофалова
	для промежуточного		ВПО «Госуниверситет	30	Л.А., Симонен-
	контроля знаний студен-		– УНПК», 2013 - 177 с.		кова А.П., Кор-
	тов: учебное пособие для				ниенко Н.Н., На-
	высш. проф. образования	•			полова Г.П.
	(учеб. пос.)				
44	Биохимические методы	печатная	Орел: Изд - во ФГБОУ	<u>67 c</u>	Самофалова Л.А.
	исследования: метод.		ВПО «Госуниверситет	30	_
	указания по вып. лабора-	Ĺ	– УНПК», 2013 – 67 с.		
	торных работ: напр.	ľ			
	240700.62 (метод. ук.)		·		
45	Сенсорный анализ: ме-	печатная	Орел: Изд – во ФГБОУ	<u>65 c</u>	Самофалова Л.А.
	тод. указания по вып.		ВПО «Госуниверситет	30	-
	лабораторных работ:		– УНПК», 2013 – 65 с.		
	напр. 260200.68 (метод.		,		
	ук.)		 		
46	Сенсорный анализ : сб.	печатная	Орел: Изд – во ФГБОУ	<u>31 c</u>	Самофалова Л.А.
	тестов: напр. 260200.68		ВПО «Госуниверситет	15	•
}	(метод. ук.)	1	– УНПК», 2013 - 31 с.		
	<u> </u>		<u> </u>		i

1	2	3	4	5	6
47	Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных: метод. указания по вып. лабораторных работ: напр. 260200.62 (метод. ук.)	печатная	Орел: Изд – во ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013 - 32 с.	32 c 16	Демина Е.Н.
48	Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных: сб. тестов: напр. 260200.62 (метод. ук.)	печатная	Орел: Изд – во ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013 - 19 с.	19 c 9	Демина Е.Н.

Соискатель

Зав. кафедрой ТиТПП

Учёный секретарь Учёный секретарь

д.т.н., проф.

О.В. Сафронова

О.В. Евдокимова

К.В. Подмастерьев

16.04.2014