

СПИСОК

научных и учебно-методических работ

Сафроновой Оксаны Викторовны

№№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма ра- боты	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Кисломолочно - расте- тельные напитки на ос- нове соевого молока (те- зисы)	печатная	Материалы IV меж- дународной научно- практической конфе- ренции «Приоритеты и научное обеспече- ние реализации госу- дарственной политики здорового питания в России». - Орел, 2006 г. 56с.	1с.	-
2	Кисломолочно-растите- льные напитки (тезисы)	печатная	Сб. науч. тр. по мате- риалам Всероссий- ской научно-практи- ческой конф. "Инно- вационные техноло- гии обеспечения безо- пасности питания и окружающей среды" в поддержку реализа- ции национального проекта "Здоровье". - Оренбург, 22-23 мая 2007 г., С. 341-342	<u>2 с.</u> 1	Самофалова Л.А.
3	Продукт кисломолочный йогуртовый «Женьшене- вый» (статья)	печатная	Хранение и перера- ботка сельхозсырья, 2007, № 3, С. 66-67	<u>2 с.</u> 0,3	Иванова Т.Н., А.И. Маричев, Гримина Е.Б., Степочкина О.И.
4	Развитие бифидобакте- рий на основе из прорас- тающих семян сои (ста- тья)	печатная	Сб. «Пищевые техно- логии, качество и безопасность продук- тов питания». – Иркутск: ИрГТУ. 2007. С. 96-97	<u>2 с.</u> 1	Самофалова Л.А.
5	Сыр свежий мягкий «Купеческий» (статья)	печатная	Сыроделие и масло- делие, 2007, № 5. С. 38-39	<u>2 с.</u> 0,5	Иванова Т. Н., Гримина Е.Б., Шарькина Т. Ф.

1	2	3	4	5	6
6	Новые виды пудингов творожных повышенной пищевой ценности (тезисы)	печатная	Материалы IV международной научно-практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг». – Орел (4-5 декабря), 2007 г. С. 67-68	<u>2 с.</u> 0,5	Иванова Т.Н., А.И. Маричев, Гриминова Е.Б.
7	Сравнительная оценка сортов сои районированных в Орловской области (тезисы)	печатная	Материалы V Международной научно-практической конференции «Технологии и продукты здорового питания 2007», ч. 2. - Москва, 18-19 сентября 2007 г. С. 329-331	<u>3 с.</u> 0,5	Самофалова Л.А., Симоненкова А.П., Зайцев В.Н.
8	Продукт творожный (тезисы)	печатная	Материалы всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Пищевые технологии, качество и безопасность продуктов питания». – Иркутск (17-19 октября), 2007. С. 341-42	<u>2 с.</u> 0,5	Рожнов А.В., Иванова Т.Н., Гриминова Е.Б.
9	Продукт творожный «Классный» (тезисы)	печатная	Материалы IV международной научно-практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг». – Орел (4-5 декабря), 2007 г. С. 24-25	<u>2 с.</u> 0,5	Рожнов А.В., Иванова Т.Н., Гриминова Е.Б.
10	Пищевая и биологическая ценность новых видов растительно-молочных напитков (статья)	печатная	Товаровед продовольственных товаров – 2008 - № 2. С. 24-28	<u>4 с.</u> 1	Климова Е.В., Самофалова Л.А., Куценко С.А.
11	Оценка белкового компонента растительной основы для комбинированных продуктов молочного типа (тезисы)	печатная	Сб. Юбилейного V Московского международного конгресса «Биотехнология: состояние и перспективы развит.». М.: Экспобиохим РХТУ им. Менделеева. 16-20.03.09. 126с.	<u>1 с.</u> 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. 272с.	<u>1 с.</u> 0,5	Самофалова Л.А.
13	Исследование содержания антипитательных веществ в семенах сои при прорастании (тезисы)	печатная	Сб. материалов Всероссийской молодежной научно-практической конференции: «Биотехнология растительного сырья», г. Иркутск: ИГТУ, 15-17 октября 2009 г., С. 26-28	<u>2 с.</u> 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	<u>2 с.</u> 1	Самофалова Л.А.
15	Возможности расширения ассортимента пробиотических продуктов на основе прорастающих семян сои (тезисы)	печатная	Сб. тезисов: «II-й Международный Конгресс-Партнеринг по биотехнологии и биоэнергетике «Евразия-Био», г. Москва 13-15 апреля 2010 г., С. 158-160	<u>3 с.</u> 1,5	Самофалова Л.А.
16	Растительная основа для получения функциональных напитков и молкосодержащих продуктов (статья)	печатная	Пиво и напитки №5, 2009, С. 44-45	<u>2 с.</u> 1	Самофалова Л.А., Симоненкова А.П., Климова Е.В.
17	Изучение морфологических особенностей клеток <i>B. bifidum</i> при культивировании на соевом молоке из прорастающих семян (тезисы)	печатная	Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология № 1, 158с.	<u>1 с.</u> 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 инновационных пищевых продуктов №2 (13), 2012, С. 29-35	<u>6 с.</u> 3	Самофалова Л.А.
20	Перспективы переработки семян рапса с позиции биотехнологии (тезисы)	печатная	Материалы международной научно-технической конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем». – Орел декабрь 2012 г. С. 290-292	<u>2 с.</u> 0,5	Самофалова Л.А., Бочанова Л.М.
21	Товарные и технологические показатели районированных сортов сои (тезисы)	печатная	Материалы международной научно-технической конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем». – Орел декабрь 2012 г. С. 292-293	<u>2 с.</u> 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 научно-технической конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем». – Орел декабрь 2012 г. С. 293-294	<u>1 с.</u> 0,5	Шмаркова Л.И.
23	Влияние технологических параметров на технофункциональные свойства и обсемененность дисперсий из прорастающих семян сои (статья)	печатная	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов №1 (18), 2013, С. 52-58	<u>6 с.</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	<u>5 с.</u> 2	Самофалова Л.А., Бобков С.В.

1	2	3	4	5	6
25	Инновационные технологии переработки семян сельскохозяйственных культур на принципах биотехнологии (тезисы)	печатная	Материалы II международной интернет-конференции «Биотехнология. Взгляд в будущее» Казань, 26-27 марта 2013 г. С. 307-309	<u>2 с.</u> 1	Самофалова Л.А.
26	Общие закономерности образования гетерогенной системы растительных заменителей молока на принципах биотехнологии (тезисы)	печатная	Материалы Всероссийской научной Интернет-конференции с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты новых высокоэффективных материалов» Казань, 29 октября 2013 г. С. 137-138	<u>2 с.</u> 0,5	Самофалова Л.А., Мамаев А.С., Токмакова Е.В.
27	Комплексное использование семян рапса для решения народохозяйственных задач. Поиск-вые решения (тезисы)	печатная	Материалы III международной интернет-конференции «Биотехнология. Взгляд в будущее» Казань, 25-26 марта 2014 г. С. 93-95	<u>3 с.</u> 1	Самофалова Л.А., Мамаев А.С., Белова О.Е., Лихонина Е. В.
28	Тестирование физиологического состояния прорастающих семян сои по изменению белкового комплекса (статья)	печатная	Зернобобовые и крупяные культуры № 3 (11), 2014, С. 41-44	<u>4 с.</u> 2	Самофалова Л.А.
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
29	Сухой кисель (патент)	печатная	Патент № 2308853, 20.02.2006	<u>4 с.</u> 2	Иванова Т.Н.
30	Пудинг творожный (патент)	печатная	Патент № 2311040, 31.01.2007	<u>5 с.</u> 2	Иванова Т.Н., Гримина Е.Б.
31	Способ производства кисломолочного продукта (патент)	печатная	Патент № 2312506, 20.12.2007	<u>6 с.</u> 2	Самофалова Л.А.
32	Способ получения растительного напитка (патент)	печатная	Патент № 2338432, 20.11.2008	<u>6 с.</u> 2	Самофалова Л.А.
33	Получение кисломолочно-соевых напитков (инф. листок)	печатная	Инф. листок № 053-032-08	<u>2 с.</u> 1	Самофалова Л.А.

1	2	3	4	5	6
34	Получение соевого молока со сниженными антипитательными свойствами (инф. листок)	печатная	Инф. листок № 053-033-08	<u>2 с.</u> 1	Самофалова Л.А.
35	Продукты кисломолочные йогуртовые «Женьшеневые» (инф. листок)	печатная	Инф. листок № 053-036-08	<u>2 с.</u> 1	Гриминова Е.Б.
36	Масса творожная замороженная «Царская» (инф. листок)	печатная	Инф. листок № 053-037-08	<u>2 с.</u> 1	Шарырина Т.В. Гриминова Е.Б.
37	Сыр свежий мягкий «Купеческий» (инф. листок)	печатная	Инф. листок № 053-038-08	<u>2 с.</u> 1	Гриминова Е.Б.
38	Продукт творожный «Классный» (инф. листок)	печатная	Инф. листок № 053-039-08	<u>2 с.</u> 1	Гриминова Е.Б.
39	Пудинги творожные (инф. листок)	печатная	Инф. листок № 053-040-08	<u>2 с.</u> 1	Гриминова Е.Б.
40	Салаты натуральные овощные (инф. листок)	печатная	Инф. листок № 053-041-08	<u>2 с.</u> 1	Гриминова Е.Б.
41	Способ получения растительного напитка повышенной пищевой ценности с улучшенными органолептическими характеристиками (инф. листок)	печатная	Инф. листок № 057-027-09	<u>2 с.</u> 1	Самофалова Л.А.
в) учебно-методические работы					
42	Пищевая биотехнология: метод. указания по вып. выпускной квалификационной работы: спец. 240902 (метод. ук.)	печатная	Орел: Изд – во ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013 - 177 с.	<u>35 с.</u> 5	Самофалова Л.А., Симоненкова А.П., Климова Е.В.
43	Общая технология молочной отрасли: учебное пособие для высш. проф. образования (учеб. пос.)	печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013. – 209 с.	<u>209 с.</u> 100	Демина Е.Н., Лунева О.Н.
44	Сборник тестов-заданий для промежуточного контроля знаний студентов: учебное пособие для высш. проф. образования (учеб. пос.)	печатная	Орел: Изд – во ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013 - 177 с.	<u>177 с.</u> 30	Самофалова Л.А., Симоненкова А.П., Корниенко Н.Н., Наполова Г.П.

1	2	3	4	5	6
45	Биохимические методы исследования: метод. указания по вып. лабораторных работ: напр. 240700.62 (метод. ук.)	печатная	Орел: Изд – во ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013 – 67 с.	<u>67 с.</u> 30	Самофалова Л.А.
46	Сенсорный анализ: метод. указания по вып. лабораторных работ: напр. 260200.68 (метод. ук.)	печатная	Орел: Изд – во ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013 – 65 с.	<u>65 с.</u> 30	Самофалова Л.А.
47	Сенсорный анализ : сб. тестов: напр. 260200.68 (метод. ук.)	печатная	Орел: Изд – во ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013 - 31 с.	<u>31 с.</u> 15	Самофалова Л.А.
48	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.	<u>32 с.</u> 16	Демина Е.Н.
49	Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных: сб. тестов: напр. 260200.62 (метод. ук.)	печатная	Орел: Изд – во ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013 - 19 с.	<u>19 с.</u> 9	Демина Е.Н.

Соискатель

Саф

О.В. Сафронова

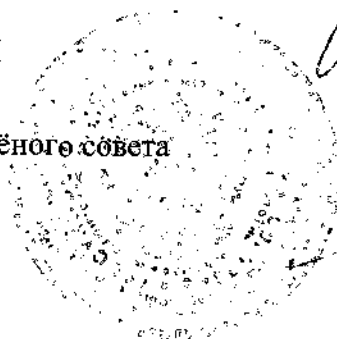
Зав. кафедрой ТиТПП

Евдок

О.В. Евдокимова

Учёный секретарь Учёного совета

д.т.н., проф.

*24.11.2014*

К.В. Подмастерьев