

**СПИСОК**  
**Научных и научно-методических трудов**

Симоненковой Анны Павловны

1. Научные труды

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Исследование распределения жира в дисперсиях растительного молока из прорастающих семян конопли (тезисы)	печ.	Материалы I международного конгресса: «Биотехнология – состояние и перспективы развития». Москва, 2002. – с. 109	<u>0,06</u> 0,02	Самофалова Л.А. Гольшшин Л.В.
2	Исследование изменений химического состава прорастающих семян культурной конопли на стадии набухания (тезисы)	печ.	Материалы II Московского международного конгресса: «Биотехнология – состояние и перспективы развития», Ч. 2. - Москва, 2003. – с. 169-170	<u>0,12</u> 0,04	Самофалова Л.А. Артемова Е.В.
3	Исследование субъединичного состава и глубины протеолиза белкового комплекса семян конопли при набухании и прорастании с помощью электрофореза в полиакриамидном геле (статья)	печ.	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2003. - № 4. – с.31-33	<u>0,19</u> 0,04	Самофалова Л.А. Климова Е.В. Павловская Н.Е. Корниенко Н.Н.
4	Исследование дисперсий растительного молока из семян культурной конопли (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ, Легкая и пищевая промышленность. – 2003. - № 3-4. – с. 39-44	<u>0,37</u> 0,12	Самофалова Л.А. Гольшшин Л.В.
5	Исследование технологических свойств эмульсий растительного молока как сырья для производства мороженого и оценка качества смесей (статья)	печ.	Пищевая промышленность. – 2004. - № 6. – с. 88-89.	<u>0,13</u> 0,7	Самофалова Л.А.

1	2	3	4	5	6
6	Исследование модификации белкового комплекса прорастающих семян на примере некоторых двудольных растений и расширение их переработки на пищевые цели (статья)	печ.	Труды второго съезда Общества биотехнологов России. – Москва, 2004. – с. 247-251.	<u>0,31</u> 0,1	Самофалова Л.А. Климова Е.В.
7	Научное обоснование и практика применения пророщенных семян с/х культур на пищевые цели (тезисы)	печ.	Материалы научно-практической конференции «Динамика научных исследований». – г. Днепропетровск, 2005. – с. 49-51.	<u>0,19</u> 0,06	Самофалова Л.А. Климова Е.В.
8	Функциональное мороженое на основе растительного молока из пророщенных семян (статья)	печ.	Известия вузов. Пищевая технология. – 2006. - № 1. – с.58-60.	<u>0,19</u> 0,1	Самофалова Л.А.
9	Исследование структуры готового мороженого на основе растительных заменителей молока (статья)	печ.	Материалы IV международной научно-практической конференции «Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России». – г. Орел, 2006. – с. 143-148.	<u>0,37</u> 0,18	Самофалова Л.А.
10	Экспериментальное обоснование технологии безмолочного мороженого на основе растительного молока из пророщенных семян двудольных растений (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ, Легкая и пищевая промышленность. – 2006. - № 5-6. – с. 45-51.	<u>0,44</u> 0,22	Самофалова Л.А.

1	2	3	4	5	6
11	Научное и практическое обоснование применения растительных заменителей молока (статья)	печ.	Сборник научных трудов Второй Всероссийской заочной научно-практической конференции «Региональный рынок потребительских товаров: особенности и перспективы развития, качество и безопасность товаров и услуг». – г. Тюмень, 2007. – с. 107-111.	<u>0,31</u> 0,16	Самофалова Л.А.
12	Исследование условий стабилизации растительных аналогов молока (статья)	печ.	Всероссийская научно-практическая конференция "Инновационные технологии обеспечения безопасности питания и окружающей среды" в поддержку реализации национального проекта "Здоровье" г. Оренбург, 2007. – с.358-367.	<u>0,63</u> 0,31	Самофалова Л.А.
13	Сравнительная оценка сортов сои, районированных в Орловской области (тезисы)	печ.	Материалы научно-технической конференции «Технология и продукты здорового питания». – Москва МГУПП, 2007 г. с. 100-101	<u>0,12</u> 0,03	Самофалова Л.А., Зайцев В.Н., Сафронова О.В.
14	Качественная оценка мороженого на растительной основе (статья)	печ.	Материалы IV международной научно-практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг». – Орел, 2007. – с. 461-464.	<u>0,25</u> 0,12	Самофалова Л.А.
15	Разработка рецептур и оценка потребительских свойств кисломолочного напитка «Долголетие» геродиетической направленности (статья)	печ.	Материалы IV международной научно-практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг». – Орел, 2007. –	0,18	—

1	2	3	4	5	6
16	Кисломолочный напиток с овоще-цитрусовыми припасами функциональной направленности (тезисы)	печ.	Материалы IV международной научно-практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг». – Орел, 2007. – с. 438-440.	<u>0,18</u> 0,06	Мартынова О.В. Шарыкина Т.В.
17	Технология функционального мороженого на основе из прорастающих семян (тезисы)	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Биотехнология. Вода и пищевые продукты». – Москва, 2008. – с. 99	<u>0,06</u> 0,03	Самофалова Л.А.
18	Исследование характера кристаллообразования в мороженом на основе растительного молока из прорастающих семян (статья)	печ.	Мороженое и замороженные продукты. – 2008. - № 2. – с. 22-24.	<u>0,19</u> 0,09	Самофалова Л.А.
19	Характеристика и оценка пищевой ценности кисломолочного напитка «Долголетие» геродиетической направленности (статья)	печ.	Материалы научно-практической конференции «Безопасность питания: элемент оценки качества жизни семьи». – Коломна, 2008. – с. 126-127	0,13	—

## 2. Авторские свидетельства, патенты, лицензии, информационные листки

1	2	3	4	5	6
20	Растительно-молочное мороженое (ТУ)	печ.	ТУ 9228-161-02069036-2002	<u>0,94</u> 0,47	Самофалова Л.А.
21	Растительно-молочное мороженое (ТИ)	печ.	ТИ 02069036-095	<u>0,94</u> 0,47	Самофалова Л.А.
22	Заменители молока «Молоко Флора» (ТУ)	печ.	ТУ 9146-156-02069036-2002	<u>0,87</u> 0,43	Самофалова Л.А.
23	Заменители молока «Молоко Флора» (ТИ)	печ.	ТИ 02069036-094	<u>0,44</u> 0,22	Самофалова Л.А.
24	Смесь для приготовления мороженого (патент)	печ.	Пат. 2244437 РФ, МКИ А 23 С23/00 - № 2003116232; Заявл. 02.06.2003; Оpubл. 20.01.2005 г., Бюл. № 2. – 9 с.	<u>0,56</u> 0,2	Самофалова Л.А.

1	2	3	4	5	6
25	Расширение ассортимента функционального мороженого для потребителей с непереносимостью молока	печ.	Информационный листок № 53-021-05. – Орел: ЦНТИ, 2005. – 3 с	<u>0,2</u> 0,1	Самофалова Л.А.
26	Применение толокна в производстве мороженого на растительной основе	печ.	Информационный листок № 53-022-05. – Орел: ЦНТИ, 2005. – 3 с	<u>0,2</u> 0,1	Самофалова Л.А.
27	Влияние гомогенизации на дисперсность жировой фазы в растительном мороженом	печ.	Информационный листок № 53-023-05. – Орел: ЦНТИ, 2005. – 3 с	<u>0,2</u> 0,1	Самофалова Л.А. Орешина М.Н.
28	Заменитель молока «Молоко Флора»	печ.	Информационный листок № 53-036-05. – Орел: ЦНТИ. - 2005. – 3 с	<u>0,2</u> 0,1	Самофалова Л.А.
29	Кисломолочный напиток «Долголетие» геродиетической направленности	печ.	Информационный листок № 053-018-08. – Орел: ЦНТИ. - 2007. – 3 с.	<u>0,2</u> 0,06	Шарыкина Т.В. Юшкова А.В.
30	Кисломолочный напиток с овоще-цитрусовыми припасами функциональной направленности	печ.	Информационный листок № 053-034-08. – Орел: ЦНТИ. - 2007. – 3 с.	<u>0,2</u> 0,1	Мартынова О.В.
31	Технологические особенности производства молочного напитка на основе обезжиренного молока	печ.	Информационный листок № 053-042-08. – Орел: ЦНТИ. - 2008. – 3 с.	<u>0,2</u> 0,06	Иванова Т.Н. Мартынова О.В.
32	Способ производства мороженого (патент)	печ.	Пат. 2290827 РФ, МПК А 23 G 9/04 - № 2005124503/13; Заявл. 01.08.2005; Оpubл. 10.01.2007 г., Бюл. № 1. – 4 с.	<u>0,25</u> 0,09	Самофалова Л.А.

### 3. Учебно-методические работы

1	2	3	4	5	6
33	Технология и биотехнология применения прорастающих семян в пенновзбивной продукции (монография)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2007	<u>8,8</u> 4,4	Самофалова Л.А.

1	2	3	4	5	6
34	Биологическая безопасность сырья и продуктов животного происхождения. Методические указания по выполнению лабораторных работ	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2007 <i>А. П. Симоненкова</i>	<u>2,1</u> 1,05	Самофалова Л.А.
35	Технохимический и микробиологический контроль на предприятиях молочной Промышленности. Методические указания по выполнению лабораторных работ	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2007 <i>А. П. Симоненкова</i>	<u>3,3</u> 1,65	Самофалова Л.А.
36	Пищевые и биологически активные добавки. Сборник тестов.	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2007 г. <i>А. П. Симоненкова</i>	<u>3,0</u> 1,5	Еремина О.Ю.
37	Биологическая безопасность сырья и продуктов животного происхождения. Сборник тестов.	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2007 г. <i>Е. С. Третьяк</i>	<u>1,9</u> 0,95	Еремина О.Ю.
38	Сертификация молока и молочных продуктов Методические указания по выполнению практических занятий.	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2007 г. <i>А. П. Симоненкова</i>	1,8	—

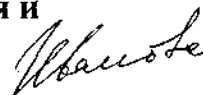
Соискатель:



Симоненкова А.П.

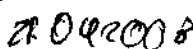
Список верен:

Заведующий кафедрой «Технология и товароведение продуктов питания»

Иванова Т.Н.

Ученый секретарь  
ученого совета



Подмастерьев К.В.