

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Луновой Ольги Николаевны

Общее количество трудов – 69, из них:

научных работ - 46;

учебно-методических работ - 18

авторские свидетельства, патенты, информационные карты - 5

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Научные работы					
1	Лечебно – профилактические творожные пасты для детей дошкольного и школьного возраста (тезисы)	печатная	Материалы 35 – ой студенческой научно – технической конференции, - Орел: Орел ГТУ, 15 – 20 апреля 2002г. – С.148-149.	0,14 / 0,07	Иванова Т. Н.
2	Овощные добавки в составе творожных паст для детского питания (тезисы)	печатная	Материалы 35 – ой студенческой научно – технической конференции, - Орел: Орел ГТУ, 15 – 20 апреля 2002г. – С.149-150.	0,14 / 0,08	Иванова Т.Н.
3	Творожные пасты профилактического назначения для детского питания (тезисы)	печатная	Материалы международной научно - практической конференции «Научные основы процессов, аппаратов и машин пищевых производств», – Москва: МГУПБ, 16 мая 2002, С.38-39	0,19	
4	Комбинированные молочные продукты в рационе питания детей (тезисы)	печатная	Материалы международной научно – практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг», - Орел: Орел ГТУ, 10 – 11 декабря 2002г. – С.81-82.	0,125 / 0,1	Платошкин К.И.

1	2	3	4	5	6
5	Метод оптимизации рецептур творожных паст для детского питания (тезисы)	печатная	Материалы международной научно – практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг», - Орел: Орел ГТУ, 10 – 11 декабря 2002г. – С.78-80.	0,19 / 0,1	Иванова Т.Н., Платошкин К.И.
6	Добавки в составе творожных паст для детей дошкольного и школьного возраста (тезисы)	печатная	Материалы международной научно – практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг», - Орел: Орел ГТУ, 10 – 11 декабря 2002г. – С.80-81.	0,125 / 0,1	Иванова Т.Н.
7	Анализ мониторинга мышьяка в молочной продукции (тезисы)	печатная	Материалы международной научно – практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг», - Орел: Орел ГТУ, 10 – 11 декабря 2002г. – С.84-85.	0,125 / 0,04	ПодкопаеваЗ.П, Иванова Т.Н.
8	Использование методов компьютерного моделирования при разработке комбинированных творожных паст для детского питания (статья)	печатная	Журнал «Хранение и переработка сельхозсырья». – М.: № 3, 2003г. – С.58-60.	1,06 / 0,7	Иванова Т.Н.
9	Продукт диетического назначения для детского питания (тезисы)	печатная	Материалы 36 – ой студенческой научно – технической конференции, - Орел: Орел ГТУ, 14 – 19 апреля 2003г, С.67-68.	0,06 / 0,02	Платошкин К.И., Ветрова Е.Н.

1	2	3	4	5	6
10	Комбинированные молочные продукты с добавками растительного происхождения (тезисы)	печатная	Материалы 36 – ой студенческой научно – технической конференции, - Орел: Орел ГТУ, 14 – 19 апреля 2003г, С.68-69	0,125 / 0,04	Платошкин КИ, Ветрова Е.Н.
11	Молочные продукты с добавками растительного происхождения (тезисы)	печатная	Материалы международной научно – практической конференции «Современные технологии и системы производства хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», - Рязань: 16 сентября – 19 сентября 2003г. – С.13-14.	0,125 / 0,1	Иванова Т.Н.
12	Анализ рынка йодсодержащих пищевых добавок (статья)	печатная	Материалы научно – технической конференции «Технологии живых систем» Москва, 10 октября 2003г. – С.52-54.	0,625 / 0,4	Иванова Т.Н.
13	Исследование функциональной зависимости накопления цинка, меди и афлатоксина в молоке, заготавливаемом в Орловской области от периода удоя (тезисы)	печатная	Материалы всероссийского семинара «Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России», - Орел: Орел ГТУ, 17 декабря 2003г. – С.115-117.	0,125 / 0,08	Иванова Т.Н.
14	Молочные продукты для детей школьного и дошкольного возраста с использованием растительного сырья (тезисы)	печатная	Материалы всероссийского семинара «Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России», - Орел: Орел ГТУ, 17 декабря 2003г. – С.147-148.	0,06	

1	2	3	4	5	6
15	Влияние наполнителей на состав и свойства творожных паст (тезисы)	печатная	Материалы всероссийского семинара «Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России», - Орел: Орел ГТУ, 17 декабря 2003г. – С.148-149.	0,06	
16	Использование биологически активной добавки «Йодказеин » в составе творожных паст для детского питания (статья)	печатная	«Известие ВУЗа». – Орел: № 3, 2004г. – С.28-30.	0,375 / 0,2	Иванова Т.Н
17	Анализ содержания токсичных элементов в молоке в зависимости от периода удоя (статья)	печатная	Журнал «Закон и право». – М.: №11,2004г. – С. 8-10.	1,125	
18	Анализ мониторинга радионуклидов и афлатоксина М ₁ заготавливаемого молока в зависимости от периода года (статья)	печатная	Журнал «Гигиена и санитария». – М.: №3,2005г. – С.38-40.	0,625 / 0,2	Иванова Т.Н., Лунёв Р.А.
19	Добавки растительного происхождения в составе молочных продуктов (тезисы)	печатная	Материалы 12-ой научно - технической конференции преподавателей, сотрудников и аспирантов,- Орел: ОрелГТУ,16-21 апреля 2007, С.132	0,06	
20	Молочные продукты для детей дошкольного и школьного возраста (тезисы)	печатная	Всероссийская научно-практич. конференция «Инновационные технологии обеспечения безопасности питания и окружающей среды» Оренбург: ВГУ, 20 мая 2007г, С.35	0,06	

1	2	3	4	5	6
21	Процент удовлетворения потребности в отдельных питательных веществах содержащихся в творожных пастах (тезисы)	печатная	Материалы научно – технической конференции «Технологии и продукты здорового питания» Москва:МГУПП,4-5 июня 2007г, С. 48	0,187	
22	Исследование реологических свойств композиций творожных паст (десертов) (тезисы)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг: Материалы IV Международной научно-практической конференции, декабрь 4-5, 2007. – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2007. – С. 321-322.	0,125	
23	Влияние круп на содержание питательных веществ в мягких сырах (тезисы)	печатная	Материалы международной научно – практической конференции «Безопасность питания: элемент оценки качества жизни семьи», - Коломна: КГПИ, 18 апреля 2008г, С.101-103.	0,187/ 0,15	Волков Г.О.
24	Творожные продукты для детского питания с «Йодказеином» (тезисы)	печатная	Материалы международной научно – практической конференции «Безопасность питания: элемент оценки качества жизни семьи», - Коломна: КГПИ, 18 апреля 2008г, С.100-101.	0,187	
25	Использование пакета прикладных программ Statistica 6.0 для исследования влияния вносимых добавок на структурно-механические свойства композиций творожных паст (статья)	печатная	Материалы III международной научно – технической конференции «Информационные технологии в науке,образовании и производстве»- Орёл: ОрёлГТУ, 24-25 апреля 2008г, С.134-138.	0,31 / 0,16	Лунёв Р.А.

1	2	3	4	5	6
26	Определение влияния гидротермической обработки и гомогенизации на состав и микроструктуру крупы, как компонента, вносимого в творожную массу (статья)	печатная	Журнал «Хранение и переработка сельхозсырья». – М.: №2,2009.- С. 59-61.	0,75 / 0,7	Волков Г.О.
27	Организация питания детей дошкольного и школьного возраста (тезисы)	печатная	III Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Региональный рынок потребительских товаров: особенности и перспективы развития, качество и безопасность товаров и услуг», 16 апреля 2009г., С.120-122	0,06 / 0,03	Зайцева Е.А.
28	Новые виды пищевых концентратов с использованием плодовых соков (тезисы)	печатная	III Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Региональный рынок потребительских товаров: особенности и перспективы развития, качество и безопасность товаров и услуг», 16 апреля 2009г., С.199-200	0,125 / 0,06	Зайцева Е.А.
29	Информационные системы при разработке молочных продуктов (тезисы)	печатная	III Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Региональный рынок потребительских товаров: особенности и перспективы развития, качество и безопасность товаров и услуг», 16 апреля 2009г., С.198-199	0,06 / 0,03	Лунев Р.А.

1	2	3	4	5	6
30	Информационные системы в технологических процессах приготовления кисломолочных продуктов (тезисы)	печатная	Материалы международной научно – практической конференции «Олимпиада 2014:технологические и экологические аспекты здорового питания», - Краснодар: КНИИХП, 1 – 3 июня 2009г, С.205	0,125 / 0,06	Лунев Р.А.
31	Проектирование состава кисломолочных напитков с использованием информационных технологий (тезисы)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг: Материалы V Международной научно-практической конференции, декабрь 8-9, 2009. – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2009. – С.338-339	0,06 / 0,03	Лунёв Р.А.
32	Изучение состояния рынка кисломолочных напитков (тезисы)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг: Материалы V Международной научно-практической конференции, декабрь 8-9, 2009. – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2009. – С.245-246	0,06	
33	Маркетинговые исследования потребительских мотиваций и предпочтений потребительского рынка йогуртовых напитков (тезисы)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг: Материалы V Международной научно-практической конференции, декабрь 8-9, 2009. – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2009. – С.263-265	0,125	

1	2	3	4	5	6
34	SCADA-системы в технологических процессах переработки молока и производстве молочных продуктов (тезисы)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг: Материалы V Международной научно-практической конференции, декабрь 8-9, 2009. – Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2009. – С.339-340	0,125 / 0,06	Лунёв Р.А.
35	Влияние вносимых добавок на реологические характеристики композиций творожных продуктов (тезисы)	печатная	Вторая научно-практическая конференция с международным участием, выставка, научная конференция молодых ученых и специалистов «Управление реологическими свойствами пищевых продуктов», Москва: МГУПП.- 30-31 марта 2010, С.71-74.	0,2 / 0,15	Корячкин В.П.
36	Адгезионные свойства композиций творожных паст (тезисы)	печатная	Вторая научно-практическая конференция с международным участием, выставка, научная конференция молодых ученых и специалистов «Управление реологическими свойствами пищевых продуктов», Москва: МГУПП.- 30-31 марта	0,25 / 0,2	Корячкин В.П.
37	Инновационные молочные продукты, предназначенные для питания беременных и кормящих женщин (тезисы)	печатная	ЖИМС 68-71 Международная конференция молодых ученых «Пищевые технологии и биотехнологии», - Казань. - 13-16 апреля 2010 года, С.82	0,06	

1	2	3	4	5	6
38	Исследование сохранности йода при различных способах внесения йодказеина в молочную основу (статья)	печатная	Журнал «Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов». – Орел, ОрелГТУ: №1,2010.- С. 16-19.	0,3	
39	Научное и практическое обоснование функциональных пищевых продуктов для беременных и кормящих женщин (коллективная монография)	печатная	«Обеспечения продовольственной безопасности Орловской области путем разработки инновационных продуктов питания с использованием местного сырья» - Орел, ОрелГТУ.- 2010 - С. 135-139.	0,3	
40	Анализ потребительского рынка йогуртовых напитков в Орловской области (статья)	печатная	Журнал «Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов». – Орел, ОрелГТУ: № 2 (7), 2011.- С. 85-90.	0,3	
41	Миграционные свойства водорастворимых веществ круп (тезисы)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг: Материалы VII Международной научно-практической конференции, декабрь 16-17, 2013. – Орел: Изд-во Госуниверситет-УНПК, 2013. – С.39-41	0,125 / 0,06	Зайцева Е.А.
42	Анализ рынка кисломолочных напитков (тезисы)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг: Материалы VII Международной научно-практической конференции, декабрь 16-17, 2013. – Орел: Изд-во Госуниверситет-УНПК, 2013. – С.111-112	0,06 / 0,03	Зайцева Е.А.

1	2	3	4	5	6
43	Научное обоснование использования мультиферментного комплекса при обработке крупяного сырья (тезисы)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг: Материалы VII Международной научно-практической конференции, декабрь 16-17, 2013. – Орел: Изд-во Госуниверситет-УНПК, 2013. – С.148-149	0,06 / 0,03	Зайцева Е.А.
44	Инновационные молочные продукты в питании беременных женщин (тезисы)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг: Материалы VII Международной научно-практической конференции, декабрь 16-17, 2013. – Орел: Изд-во Госуниверситет-УНПК, 2013. – С.163-164	0,06 / 0,03	Зайцева Е.А.
45	Инновационные технологии новых видов пищевых концентратов (тезисы)	печатная	«Здоровье человека и экологически чистые продукты питания-2014», Всероссийская научно-практическая конференция, 31 октября 2014, С.142-143	0,125 / 0,06	Зайцева Е.А.
46	Функциональные молочные продукты для беременных женщин (тезисы)	печатная	«Здоровье человека и экологически чистые продукты питания-2014», Всероссийская научно-практическая конференция, 31 октября 2014, С143-144	0,06 / 0,02	Зайцева Е.А., Глушкова П.М.
б) Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
47	Пасты творожные с растительными добавками. (техн. усл.)	-	ТУ 9224-167-02069036-2003. Орёл, введено с 08.10.2003	1,31 / 0,9	Иванова Т.Н.

1	2	3	4	5	6
48	Пасты творожные с растительными добавками. (тех. INSTR. с рецептурами)	-	ТИ 02069036-101 РЦ 02069036-158 РЦ 02069036-159 Орёл, введено с 08.10.2003	1,125/ 0,8	Иванова Т.Н.
49	Способ получения творожной пасты (патент)	-	Пат №2243674 РФ, МКИ А 23 С 23/00. Опубл. 10.01.2005, Бюл. №1.	0,43 / 0,3	Иванова Т.Н.
50	Пасты творожные с растительными добавками (инф. листок)	-	Информационный листок № 53-047-08. – Орел: ЦНТИ, 2008.	0,125 / 0,06	Иванова Т.Н.
51	Продукты кисломолочные составные (тех. INSTR)	-	ТИ СТО 02069036-002	2,81	
в) Учебно-методические работы					
52	Физиология питания. Методические указания по выполнению лабораторных работ (метод. ук.)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2003, 49 с.	3/ 1,5	Шарыкина Т.В.
53	Технология сыра. Методические указания по выполнению лабораторных работ (метод. ук.)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2007, 52с.	3,4	
54	Общая технология молочной отрасли. Методические указания по выполнению лабораторных работ (метод. ук.)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2008, 38 с.	2,5	
55	Общая технология молочной отрасли. Методические указания по проведению практических занятий (метод. ук.)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2008, 54 с.	3,5	

1	2	3	4	5	6
56	Технология цельномолочной продукции и мороженого. Методические указания по выполнению лабораторных работ (метод. ук.)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2009, 19 с.	1,43	
57	Товароведение и экспертиза однородных групп товаров. (Раздел молочно-жировые продукты). Методические указания по выполнению лабораторных работ (метод. ук.)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2009, 54 с.	3,4/ 1,7	Симоненкова А.П.
58	Товароведение и экспертиза табачных изделий. Методические указания по проведению практических работ (метод. ук.)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2009, 21 с.	1,3/ 0,3	Иванова Т.Н., Евдокимова О.В.
59	Цельномолочная продукция. Сборник тестов –часть 1. (метод. ук.)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2009, 20 с.	1,125	
60	Общая технология молочной отрасли. Методические указания для самостоятельной работы студентов (метод. ук.)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2009, 12 с.	0,625	
61	Технология продуктов детского питания. Методические указания для самостоятельной работы студентов (метод. ук.)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2009, 10 с.	0,5/ 0,25	Климова Е.В.

1	2	3	4	5	6
62	Поточно-механизированные линии молочного производства. Методические указания для самостоятельной работы студентов (метод. ук.)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2009, 10 с.	0,5	
63	Сборник задач по процессам теплообмен пищевой промышленности (метод. ук.)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2009, 54 с.	3,25/ 2,25	Земляков Н.В.
64	Технология творожных паст функционального назначения (Монография)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2009, 183 с.	9,25/ 5,25	Иванова Т.Н.
65	Общая технология молочной отрасли: учебное пособие для высш. проф. образования (учеб. пос.)	печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 2013. – 209 с.	13,06/ 8	Демина Е.Н., Сафронова О.В.
66	Природные источники биологически активных веществ . метод. указания по вып. лабораторных работ: напр. 260200.68 (метод. ук.)	печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 2014, 34 с.	2/ 1	Зайцева Е.А.
67	Общая технология молочной отрасли метод. указания Ч - 1 по вып. практических работ: напр. 190303 п, 260200.62 (метод. ук.)	печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 2014, 39 с.	2,43/ 1,5	Сафронова О.В.
68	Общая технология молочной отрасли метод. указания Ч - 2 по вып. практических работ: напр. 190303 п, 260200.62 (метод. ук.)	печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 2014, 42с.	2,63/ 1,8	Сафронова О.В.

1	2	3	4	5	6
69	Технология цель- номолочной про- дукции метод. ука- зания по вып. лабо- раторных работ: напр. 190303 п, 260200.62 (метод. ук.)	печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 2014, 38 с.	2,4/ 1,5	Сафронова О.В.


Соискатель



Лунева О.Н.

Список верен:

Зав. кафедрой ТиТПП



О.В. Евдокимова

Учёный секретарь Учёного совета
д.т.н., проф.


К.В. Подмастерьев